

目录

第一部分：水利形势和任务	1
一. 学习指导.....	1
二. 复习题.....	1
（一）我国水利发展的阶段性特征.....	1
（二）国内水利形势.....	9
（三）浙江省水利发展目标和任务.....	49
第二部分：水利技术和管理	108
一. 学习指导.....	108
二. 复习题.....	108
（一）水利防灾减灾.....	108
（二）水资源管理.....	127
（三）水利工程建设管理.....	144
（四）农村水利.....	174
（五）农村水电管理及水利工程经济.....	184
（六）水利科技管理.....	193
第三部分：水利法律法规	202
一. 学习指导.....	202
二. 复习题.....	202
（一）国家水利法律法规.....	202
（二）浙江省水利法规规章.....	246
附录 1：浙江省水利专业工程师、高级工程师资格评价条件	292
附录 2：2015-2019 年浙江省水利专业高级工程师资格评价业务考试案例分析题	330

第一部分：水利形势和任务

一. 学习指导

本部分内容主要包括：我国水利发展的阶段性特征、国外水利发展的历史趋势和启示；浙江省当前及今后一个时期水利发展主要目标和任务；民生水利、资源水利、生态水利的内涵，传统水利向现代水利、可持续发展水利转变的治水思路；浙江省治水理念、当前主要工作等内容。复习题主要围绕水利部、省水利厅领导关于水利形势和任务的讲话，今后水利发展目标和任务等内容展开。

本部分主要考核国家、水利部、省水利厅领导讲话精神，新时期治水思路，我省水利概况，水利新形势及水利发展思路等。重点考核我国及我省水利发展的经验教训，现代水利、可持续发展水利的内涵，我省当前水利工作目标、任务和措施等内容。

二. 复习题

（一）我国水利发展的阶段性特征

1、单选题

1. 目前浙江省防汛抗旱工作中实行（C）。

- A. 全省统一省长负责制 B. 地方水行政主管部门负责制
C. 各级人民政府行政首长负责制 D. 各级人民政府水利主管领导负责制

来源：《中华人民共和国抗旱条例》，2009年2月11日，第五条

2. 改革开放以来，一个新的时代孕育了一大批经典水利工程，以下哪个水利枢纽工程不属于作为国家实施西部大开发战略的标志性工程？（B）

- A. 百色 B. 三峡 C. 尼尔基 D. 沙坡头

来源：中国水利报“盛世华诞·水利巨变”特稿之一（综合篇）

3. 周公宅水库总库容 1.118 亿立方米，控制流域面积 132 平方公里，是宁波市历史上投资规模最大的水利枢纽工程，是全市惟一采用（D）的水库。

- A. 土石坝 B. 重力坝 C. 面板堆石坝 D. 混凝土双曲拱坝

4. 当前我国水资源面临的形势十分严峻，（C）等问题日益突出，已成为制约经

济社会可持续发展的主要瓶颈。

- A. 水资源短缺、水污染严重
- B. 水污染严重、水生态环境恶化
- C. 水资源短缺、水污染严重、水生态环境恶化
- D. 水资源短缺

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》。

5. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》要求：开发利用水资源，应当符合主体功能区的要求，按照（C）统一制定规划，充分发挥水资源的多种功能和综合效益。

- A. 流域
- B. 区域
- C. 流域和区域
- D. 省区

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（四）严格规划管理和水资源论证。

6. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中指出，各省、自治区、直辖市要严格控制流域和区域（B）总量，按照江河流域水量分配方案或取用水总量控制指标，制定年度用水计划，依法对本行政区域内的年度用水实行总量管理。

- A. 取水
- B. 取用水
- C. 用水
- D. 水资源

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（五）严格控制流域和区域取用水总量。

7. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中指出，各省、自治区、直辖市要抓紧完善水资源费征收、使用和管理规章制度，严格按照规定的征收范围、对象、标准和程序征收，确保应收尽收，任何单位和个人不得擅自（B）该费用。

- A. 减免或缓征
- B. 减免、缓征或停征
- C. 缓征或停征
- D. 减免

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（七）严格水资源有偿使用。

8. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中对地下水管理和保护工作的要求是：在地下水超采区，禁止（D）新增取用地下水，并逐步削减超采量，实现地下水采补平衡；加强地下水动态监测，实行地下水取用水总量控制和水位

控制等。

- A. 农业建设项目
- B. 工业建设项目
- C. 农业、工业建设项目
- D. 农业、工业建设项目和服务业

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（八）严格地下水管理和保护。

9. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》要求：区域水资源调度应当服从流域水资源统一调度，（D）等调度应当服从流域水资源统一调度。

- A. 水力发电、供水
- B. 供水、航运
- C. 水力发电、航运
- D. 水力发电、供水、航运

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（九）强化水资源统一调度。

10. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求全面加强节约用水管理，提出：（B）要严格控制城市规模过度扩张，限制高耗水工业项目建设和高耗水服务业发展，遏制农业粗放用水。

- A. 水资源短缺地区
- B. 水资源短缺、生态脆弱地区
- C. 生态脆弱地区
- D. 人口密集地区

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十）全面加强节约用水管理。

11. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中提出：制定节水强制性标准，逐步实行用水产品用水效率标识管理，禁止（A）不符合节水强制性标准的产品。

- A. 生产和销售
- B. 生产
- C. 买卖
- D. 销售

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十二）加快推进节水技术改造。

12. 禁止在饮用水水源保护区内设置排污口，对已设置的，由县级以上地方人民政府责令限期（D）。

- A. 修整
- B. 整改
- C. 配套污水处理设备
- D. 拆除

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十四）加强饮用

水水源保护。

13. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中指出要将水资源开发、利用、节约和保护的主要指标纳入地方经济社会发展综合评价体系，县级以上地方（B）主要负责人对本行政区域水资源管理和保护工作负总责。

- A. 环保局
- B. 人民政府
- C. 流域管理局
- D. 水利厅

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十六）建立水资源管理责任和考核制度。

14. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求加强省界等重要控制断面、水功能区和（A）的水质水量监测能力建设，是健全水资源监控体系的内容之一。

- A. 地下水
- B. 地表水
- C. 地下水和地表水
- D. 大气降水

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十七）健全水资源监控体系。

15. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求进一步完善流域管理与行政区域管理相结合的水资源管理体制，切实加强流域水资源的（C）。

- A. 统一规划、统一管理
- B. 统一管理、统一调度
- C. 统一规划、统一管理和统一调度
- D. 统一调度

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十八）完善水资源管理体制。

16. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中提出确立用水效率控制红线，到 2030 年用水效率达到或接近世界先进水平，万元工业增加值用水量（以 2000 年不变价计）降低到（A）立方米以下，农田灌溉水有效利用系数提高到___以上。

- A. 40, 0.6
- B. 30, 0.6
- C. 40, 0.7
- D. 30, 0.7

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之(三)主要目标。

17. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中提出确立水功能区限制纳污红线，到 2030 年主要污染物入河湖总量控制在水功能区纳污能力范围之

内，水功能区水质达标率提高到（A）以上。

- A. 95%
- B. 85%
- C. 90%
- D. 80%

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之(三)主要目标。

18. 《实行最严格水资源管理制度考核办法》第六条规定，考核工作与国民经济和社会发展规划五年规划相对应，每五年为一个考核期，采用_____的方式进行。（D）

- A. 年度考核
- B. 期末考核
- C. 年度考核和期中考核相结合
- D. 年度考核和期末考核相结合

来源：《实行最严格水资源管理制度考核办法》第六条，国办发[2013]2 号

19. 水文化的实质就是：（A）

- A. 人与水关系的文化
- B. 水与自然界关系的文化
- C. 水与客观世界关系的文化
- D. 人的主观世界和水之间的文化

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 7 自然段

20. 水文化最基础、最核心的内容是：（A）

- A. 水事观念和水事心理
- B. 治水理念和治水方法
- C. 水资源保护和水环境建设
- D. 人文水利的建设与发展

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 9 自然段

21. 水事活动方式是：（A）。

- A. 水事观念和心理认知的外在表现
- B. 主观世界和客观世界的外在表现
- C. 水资源与水环境的外在表现
- D. 水利发展规律和人们对水认知的外在表现

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变

22. 以下哪个不但催化了中国国家的形成，而且对夏商至明清延续 4000 多年政体的形成和发展起到了非常重要的作用：（D）

- A. 印度河、恒河的水利
- C. 底格里斯河和幼发拉底河的浇灌
- B. 尼罗河的存在
- D. 早期以治理黄河为中心的大规模治水活动

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 13 自然段

23. （D）等古代水利工程，是中华民族创造力的象征，是中华民族的象征性

工程。

- A. 都江堰、京杭运河、南水北调 B. 三门峡水库、都江堰、治淮工程
C. 根治黄河、引滦入津、兴修水利 D. 都江堰、京杭运河、坎儿井

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 15 自然段

24. 我国的水利法规已有 2000 多年的历史，可以追溯到春秋时期的（A）

- A. “无曲防”的条约 B. 《水令》和《均水约束》
C. 《水部式》和《河防令》 D. 《农田水利约束》

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 15 自然段

25. 治水活动不仅创造了中华民族的物质文明，而且创造了中华民族的精神文明，同时也创造了先进的治水理念；潘季驯在长期治黄实践中总结出的（A）的治黄方略，体现了治黄的系统性、整体性和辩证法观念，对今天的黄河治理仍然有着十分重要的意义。

- A. “筑堤束水、以水攻沙” B. “开源节流、以水攻水”
C. “开闸放水、以水冲沙” D. “筑堤束水、变沙为土”

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 15 自然段

26. 西汉贾让治河三策中，充分体现了人与洪水和谐相处的思想是其（A）

- A. “上策”部分 B. “中策”部分 C. “下策”部分 D. “全策”部分

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 15 自然段

27. 治水活动不仅创造了中华民族的物质文明，而且创造了中华民族的精神文明，同时也创造了先进的治水理念：大禹（A）的方法，成为后世治国的借鉴。

- A. 疏导洪水 B. 筑坝截流 C. 导水入江 D. 全民放汛

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 15 自然段

28. 在与水有关的道德修养和人格锤炼上，经常可以听到，“上善若水，水利万物而不争”之说，这是出自以下哪位贤者之口？（A）

- A. 老子 B. 管子 C. 孟子 D. 庄子

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 17 自然段

29. 中华民族（C）治水史积累了丰富的水利遗产，它们是我们民族伟大创造力的实证，是水文化传承的载体，对今天我们发展现代水利具有重要的启迪和借鉴意义。

- A. 一千年 B. 三千年 C. 五千年 D. 八千年

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 41 自然段

2、多选题

1. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中体现严格实施取水许可的内容是：(ABCDE)。

A. 严格规范取水许可审批管理，对取用水总量已达到或超过控制指标的地区，暂停审批建设项目新增取水；

B. 对取用水总量接近控制指标的地区，限制审批建设项目新增取水；

C. 对不符合国家产业政策或列入国家产业结构调整指导目录中淘汰类的，产品不符合行业用水定额标准的，审批机关不予批准；

D. 在城市公共供水管网能够满足用水需要却通过自备取水设施取用地下水的，审批机关不予批准；

E. 地下水已严重超采的地区取用地下水的建设项目取水申请，审批机关不予批准。

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（六）严格实施取水许可。

2. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求中严格地下水管理和保护，要做到：（ABCDE）。

A. 加强地下水动态监测，实行地下水取用水总量控制和水位控制；

B. 在地下水超采区，禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水，并逐步削减超采量，实现地下水采补平衡；

C. 深层承压地下水原则上只能作为应急和战略储备水源；

D. 依法规范机井建设审批管理，限期关闭在城市公共供水管网覆盖范围内的自备水井；

E. 抓紧编制并实施全国地下水利用与保护规划以及南水北调东中线受水区、地面沉降区、海水入侵区地下水压采方案，逐步削减开采量。

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（八）严格地下水管理和保护。

3. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求：新建、扩建和改建建设项目应制订节水措施方案，保证节水设施与主体工程(ABC)，对违反该制

度的，由县级以上地方人民政府有关部门或流域管理机构责令停止取用水并限期整改。

- A. 同时设计 B. 同时施工 C. 同时投产
- D. 同时验收 E. 同时投资

来源：《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》之（十一）强化用水定额管理。

4. 《海绵城市建设技术指南》中指出：海绵城市建设——低影响开发雨水系统构建的基本原则是（ABCDE）。

- A. 规划引领 B. 生态优先
- C. 安全为重 D. 因地制宜 E. 统筹建设

来源：《海绵城市建设技术指南》，第一章，2014 年 10 月

5. 《海绵城市建设技术指南》中指出：城市各层级、各相关专业规划以及后续的建设程序中，应落实（CD）的内容，先规划后建设，体现规划的科学性和权威性，发挥规划的控制和引领作用。

- A. 自然排水系统建设 B. 生态排水设施建设
- C. 海绵城市建设 D. 低影响开发雨水系统构建

来源：《海绵城市建设技术指南》，第一章，2014 年 10 月

6. 《海绵城市建设技术指南》中指出：各地应根据本地自然地理条件、水文地质特点、水资源禀赋状况、降雨规律、水环境保护与内涝防治要求等，合理确定低影响开发控制目标与指标，科学规划布局和选用（ABCDE）等低影响开发设施及其组合系统。

- A. 下沉式绿地 B. 植草沟 C. 雨水湿地
- D. 透水铺装 E. 多功能调蓄

来源：《海绵城市建设技术指南》，第一章，2014 年 10 月

7. 《海绵城市建设技术指南》中指出：建设具有（BCD）功能的海绵城市是生态文明建设的重要内容，是实现城镇化和环境资源协调发展的重要体现，也是今后我国城市建设的重大任务。

- A. 自然转输 B. 自然积存 C. 自然渗透 D. 自然净化

来源：《海绵城市建设技术指南》，第二章，2014 年 10 月

8. 《海绵城市建设技术指南》中指出：广义来讲，低影响开发指在城市开发建设过程中采用（ABC）等多种手段，通过渗、滞、蓄、净、用、排等多种技术，实现城市良性水文循环，提高对径流雨水的渗透、调蓄、净化、利用和排放能力，维持或恢复城市的“海绵”功能。

- A. 源头削减 B. 中途转输 C. 末端调蓄 D. 分散开发

来源：《海绵城市建设技术指南》，第二章，2014 年 10 月

9. 七大流域中包括：（ABC）

- A. 长江流域 B. 黄河流域 C. 淮河流域 D. 新安江流域

来源：陈雷：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 13 自然段

10. 广义的水文化由以下多个层面的文化要素构成：（ABD）

- A. 物质形态的文化 B. 制度形态的文化
C. 意识形态的文化 D. 精神形态的文化

来源：弘扬和发展先进水文化 促进传统水利向现代水利转变—第 9 自然段

（二）国内水利形势

1、单选题

1. 2020 年中央 1 号文件《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》中指出，要提高农村供水保障水平。全面完成农村饮水（B）工程任务。统筹布局农村饮水基础设施建设，在人口相对集中的地区推进规模化供水工程建设。有条件的地区将城市管网向农村延伸，推进城乡供水一体化。

- A. 供水 B. 安全巩固提升 C. 安全 D. 自动化

来源：2020 年中央 1 号文件，《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》，2020 年 1 月

2. 2020 年中央 1 号文件《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》中指出，要如期完成（B）续建配套与节水改造，提高防汛抗旱能力，加大农业节水力度。抓紧启动和开工一批重大水利工程和配套设施建设，加快开展南水北调后续工程前期工作，适时推进工程建设。

- A. 中小型灌区 B. 大中型灌区
C. 中西部灌区 D. 东部灌区

来源：2020 年中央 1 号文件，《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》，2020 年 1 月

3. 十八届三中全会号召，全党同志要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，锐意进取，攻坚克难，谱写改革开放伟大事业历史新篇章，为全面建成小康社会、不断夺取中国特色社会主义新胜利、实现中华民族（A）而奋斗！

- A、伟大复兴的中国梦
- B、的长治久安、和谐共处
- C、的现代化
- D、新的腾飞

来源：中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议公报（2013 年 11 月 12 日）

4. 十八届三中全会提出，建设生态文明，必须建立系统完整的生态文明制度体系，用制度保护生态环境。要健全自然资源资产产权制度和用途管制制度，划定（C）红线，实行资源有偿使用制度和生态补偿制度，改革生态环境保护管理体制。

- A、水资源保护
- B、自然资源保护
- C、生态保护
- D、矿产资源保护

来源：中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议公报（2013 年 11 月 12 日）

5. “习近平十九大报告”中提到，大力度推进生态文明建设，全党全国贯彻绿色发展理念的自觉性和主动性显著增强，忽视生态环境保护的状况明显改变。生态文明制度体系加快形成，主体功能区制度逐步健全，（B）体制试点积极推进。

- A. 生态农村
- B. 国家公园
- C. 绿色走廊
- D. 河（湖）长

来源：习近平十九大报告，2017 年 10 月

6. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》指出：深化党和国家机构改革，是新时代坚持和发展（C）的必然要求，

- A. 市场经济
- B. 马克思主义
- C. 中国特色社会主义
- D. 邓小平理论

来源：《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》，2018 年 2 月

7. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》指出：深化党和国家机构改革，既要立足于实现第一个百年奋斗目标，针对突出矛盾，抓重点、补短板、强

弱项、防风险，从党和国家机构职能上为决胜全面建成小康社会提供保障；又要着眼于实现（C），注重解决事关长远的体制机制问题，打基础、立支柱、定架构，为形成更加完善的中国特色社会主义制度创造有利条件。

- A. 共产主义
- B. 现代化强国
- C. 第二个百年奋斗目标
- D. 全面市场经济社会

来源：《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》，2018年2月

8. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》指出：党政军民学，东西南北中，党是（C）。加强党对各领域各方面工作领导，是深化党和国家机构改革的首要任务。

- A. 中坚力量
- B. 决定性因素
- C. 领导一切的
- D. 代表广大群众利益的

来源：《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》，2018年2月

9. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》提出改革（C）体制。实行最严格的生态环境保护制度，构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系，为生态文明建设提供制度保障。

- A. 水利工程建设管理
- B. 水资源调度
- C. 自然资源和生态环境管理
- D. 地质灾害预警预报

来源：《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》，2018年2月

10. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》提出设立（C）机构，完善生态环境管理制度，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，统一行使监管城乡各类污染排放和行政执法职责。强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用，推进“多规合一”，实现土地利用规划、城乡规划等有机融合。

- A. 水资源与水利工程监管
- B. 生态环境部
- C. 国有自然资源资产管理和自然生态监管
- D. 水利部

来源：《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》（（十九届三中全会决议）），2018年2月

11. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》指出：（B）制度是党和人民在长期实践探索中形成的科学制度体系，我国国家治理一切工作和活动都依照中国特色社会

主义制度展开，我国国家治理体系和治理能力是中国特色社会主义制度及其执行能力的集中体现。

- A. 社会主义
- B. 中国特色社会主义
- C. 中国共产党领导下的民主协商
- D. 市场经济为主体的

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》（十九届四中全会决议），2019年10月

12. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，党是最高政治领导力量。必须坚持党政军民学、东西南北中，（C），坚决维护党中央权威，健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系，把党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节。

- A. 中坚力量
- B. 决定性因素
- C. 领导一切的
- D. 代表广大群众利益的

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

13. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，党是最高政治领导力量。必须坚持党政军民学、东西南北中，（C），坚决维护党中央权威，健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系，把党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节。

- A. 中坚力量
- B. 决定性因素
- C. 领导一切的
- D. 代表广大群众利益的

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

14. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家的一切权力属于人民。必须坚持人民主体地位，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，健全民主制度，丰富

民主形式，拓宽民主渠道，依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，使各方面制度和国家治理更好体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造，确保（B）依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济文化事业，管理社会事务。

- A. 中国共产党
- B. 人民
- C. 政府
- D. 公民

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

15. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度，既体现了社会主义制度优越性，又同我国社会主义初级阶段社会生产力发展水平相适应，是党和人民的伟大创造。必须坚持社会主义基本经济制度，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，全面贯彻新发展理念，坚持以（B）为主线，加快建设现代化经济体系。

- A. 国家治理体系改革
- B. 供给侧结构性改革
- C. 社会主义市场经济改革
- D. 民主制度改革

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

16. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：发展社会主义先进文化、广泛凝聚人民精神力量，是国家治理体系和治理能力现代化的深厚支撑。必须坚定（B），牢牢把握社会主义先进文化前进方向，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，坚持为人民服务、为社会主义服务，坚持百花齐放、百家争鸣，坚持创造性转化、创新性发展，激发全民族文化创造活力，更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。

- A. 制度自信
- B. 文化自信
- C. 中国特色社会主义道路自信
- D. 理论自信

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

17. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：（B）是关系中华民族永续发展的千年大计。必须践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设美丽中国。

- A. 原生态保护
- B. 生态文明建设
- C. 中国特色社会主义制度
- D. 节约型社会建设

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019 年 10 月

18. 浙江省第一次水利普查成果中，流域面积 10000 平方公里以上的河流有：（D）。

- A. 钱塘江
- B. 瓯江
- C. 新安江
- D. 以上三条河流

来源：“浙江省第一次水利普查公报”，浙江省水利厅/浙江省统计局，2013 年 7 月

19. 浙江省第一次水利普查成果中，水土保持情况显示：土壤侵蚀总面积 9907 平方公里，均为（ ）。 （A）

- A. 水力侵蚀
- B. 风力侵蚀
- C. 重力侵蚀
- D. 人为侵蚀

来源：“浙江省第一次水利普查公报”，浙江省水利厅/浙江省统计局，2013 年 7 月

20. 根据《第一次全国水利普查公报》，我国共有水电站（ ）座，装机容量（ ）亿千瓦。 （A）

- A. 46758，3.33
- B. 20866，2.17
- C. 1324，1.10
- D. 46758，2.17

来源：《第一次全国水利普查公报》，中华人民共和国水利部/中华人民共和国国家统计局，中国水利水电出版社

21. 2013 年 2 月 4 日，浙江省人民政府关于“实行最严格水资源管理制度，全面推进节水型社会建设”的意见中提出的重点任务不包括：（D）。

- A. 建立水资源开发利用控制红线
- B. 建立用水效率控制红线
- C. 建立水功能区限制纳污红线
- D. 建立水功能区限制纳污红线

D. 推进水生态系统的保护与修复

来源：“浙江省人民政府关于实行最严格水资源管理制度，全面推进节水型社会建设的意见”，浙政发[2012]107 号，2013 年 2 月 4 日

22. 浙江省地处我国东南沿海，湿润多雨，境内分布有钱塘江、瓯江、椒江、苕溪、飞云江、甬江、鳌江等主要水系和运河以及众多独流入海和流入邻省的小流域，历来有“水乡泽国”之称，据 2007 年水域调查成果显示，全省河道总长（C）。

- A.3.48 万公里 B.10.48 万公里
C. 13.78 万公里 D.18.78 万公里

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第一条

23. 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》指出：牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，围绕保障国家粮食安全和供水安全，落实（B）优先方针，加强供给侧结构性改革和农业用水需求管理，坚持使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，

- A.供水 B. 节水 C.治污 D.防洪

来源：国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见，2016 年 1 月

24. 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》指出：加快供水计量体系建设，新建、改扩建工程要同步建设计量设施；尚未配备计量设施的已建工程要抓紧改造。严重缺水地区和地下水超采地区要限期配套完善。大中型灌区骨干工程全部实现（C）计量供水；小型灌区和末级渠系根据管理需要细化计量单元；使用地下水灌溉的要计量到井，有条件的地方要计量到户。

- A.自动化量水设施 B. 斗口 IC 卡
C. 斗口及以下 D.水表

来源：国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见，2016 年 1 月

25. 《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》提出要实施（A），在农业、工业、服务业等各领域，城镇、乡村、社区、家庭等各层面，生产、生活、消费等各环节，通过加强顶层设计，创新体制机制，凝聚社会共识，动员全社会深入、持久、自觉的行动，以高效的水资源利用支撑经济社会可持续发展。

- A. 全民节水行动计划 B. 高效用水行动计划
C. 合理节水行动计划 D. 开源节流行动计划

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

26. 《全民节水行动计划》指出，优化调整种植业结构。充分考虑水资源禀赋条件，优化调整农业种植结构。在严重缺水的地下水漏斗区开展（B）试点，严格限制种植高耗水农作物，鼓励种植耗水少、附加值高的农作物。

- A. 高效节水
- B. 休耕
- C. 调整作物
- D. 限耕

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

27. 《全民节水行动计划》指出，发展农业节水灌溉。加快大中型灌排骨干工程建设与配套改造，开展（B）试点，加强田间渠系配套、“五小水利”工程、农村河塘清淤整治等小型农田水利设施建设，完善农田灌排工程体系。

- A. 水肥一体化建设
- B. 灌区现代化改造
- C. 种植业结构调整
- D. 养殖业节水配套建设

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

28. 《全民节水行动计划》指出，在生态脆弱地区、严重缺水地区、地下水超采地区，实行负面清单管理，严控新上或扩建高耗水、高污染项目。推动高耗水行业沿江、沿海布局，并向（B）集中。

- A. 新兴产业园区
- B. 工业园区
- C. 偏远地区
- D. 开发区

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

29. 《全民节水行动计划》指出，2018 年起大型新建公共建筑和政府投资的住宅建筑应安装建筑中水设施...新建公共建筑（A）采用节水器具，在新建小区中鼓励居民优先选用节水器具。

- A. 必须
- B. 优先
- C. 尽量
- D. 批量

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

30. 《全民节水行动计划》指出，严格水资源刚性约束...对纳入取水许可管理的单位和公共供水管网内的用水大户，实行（B）管理。

- A. 节水统计制度
- B. 计划用水
- C. 节水设施
- D. 用水定额

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

31. 《全民节水行动计划》指出，完善节水基础设施建设。加快供水管网更新改造和管理能力提升工程，在北京、天津等地区率先推行供水管网独立分区计量管理（DMA），到 2020 年，缺水地区城市管网漏损率（A）控制到 10%以下。

- A. 必须
- B. 尽量
- C. 有效
- D. 计划

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

32. 根据《关于推进合同节水管理促进节水服务产业发展的意见》，合同节水管理是指节水服务企业与用水户以合同形式，为用水户募集资本、集成先进技术，提供节水改造和管理等服务，以（A）方式收回投资、获取收益的节水服务机制。

- A. 分享节水效益
- B. 共同创收
- C. 现金
- D. 资金回报

来源：《关于推进合同节水管理促进节水服务产业发展的意见》，2016 年 8 月

33. 《水效领跑者引领行动实施方案》指出，综合考虑灌区的气候地理条件、水资源状况、农作物种类、灌区规模等情况，选择灌溉面积 1 万亩以上、具有完善的管理机构、安全运行状况良好的（B）灌区实施水效领跑者引领行动。

- A. 小型
- B. 大中型
- C. 中小型
- D. 大型

来源：《水效领跑者引领行动实施方案》，2016 年 4 月

34. 《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》指出，到 2020 年...农业亩均灌溉用水量显著下降，农田灌溉水有效利用系数提高到（B）以上。

- A. 0.50
- B. 0.55
- C. 0.60
- D. 0.65

来源：《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》，2016 年 10 月

35. 《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》指出，要加快地下水超采区综合治理...2017 年底前完成地下水禁采区、限采区和地面沉降控制区范围划定，编制完成地面沉降区、海水入侵区地下水压采方案。以华北地区为重点，推进（B）综合治理，加快实施《南水北调东中线一期工程受水区地下水压采总体方案》。

- A. 地下水禁采区
- B. 地下水超采区
- C. 地下水限采区
- D. 地下水控采区

来源：《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》，2016 年 10 月

36. 《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》指出，要统筹配置和有序利用水资源。合理有序使用地表水、控制使用地下水、积极利用非常规水，进一步做好流域和区域水资源统筹调配，减少水资源消耗，逐步降低过度开发河流和地区的开发利用强度，退减被挤占的（B）。

- A. 工业用水
- B. 生态用水
- C. 农业用水
- D. 环境用水

来源：《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》，2016 年 10 月

37. 《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》指出，要提升水资源计量监控能力。加快推进国家水资源监控能力建设（2016-2018 年）项目，2018 年底前对年取水量 50 万立方米以上的工业取水户、100 万立方米以上的公共供水取水户和大型灌区及部分中型灌区渠首实现（B）。

- A. 视频监控
- B. 在线监控
- C. 有效计量
- D. 网络连接

来源：《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》，2016 年 10 月

38. 《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》指出，随着经济社会快速发展，生活、农业、工业等行业之间的用水矛盾将日趋突出。这就要求必须强化（B），统筹协调各行业用水需求，以水资源节约集约利用和可持续利用支撑工业化、城镇化和农业现代化，保障经济社会可持续发展。

- A. 水资源规划
- B. 水资源用途管制
- C. 用水总量控制
- D. 水资源论证制度

来源：《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》，2016 年 6 月

39. 《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》指出，要将（A）作为水资源用途管制的第一目标。

- A. 保障城乡居民生活用水
- B. 严格饮用水水源地保护
- C. 保证生态基本需水
- D. 治理地下水超采

来源：《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》，2016 年 6 月

40. 《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》指出，要强化水功能区分类管理...（C）要坚持流域统筹，严格控制各项涉水活动，防止对相邻水功能区造成不利影响。

- A. 保护区
- B. 保留区
- C. 缓冲区
- D. 开发利用区

来源：《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》，2016 年 6 月

41. 《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》指出，要强化水功能区分类管理...（B）要坚持休养生息，严格限制新增取用水以及可能对其水量、水质、水生态造成重大影响的活动。

- A. 保护区
- B. 保留区
- C. 缓冲区
- D. 开发利用区

来源：《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》，2016 年 6 月

42. 根据《水利部办公厅关于做好建立全国水资源承载能力监测预警机制工作的通知》，建立（A），对水土资源、环境容量和海洋资源超载区域实行限制性措施，是全面深化改革的一项重大任务。

- A. 资源环境承载能力监测预警机制
- B. 水资源承载能力预警系统
- C. 资源环境承载能力评价体系
- D. 超载地区监测预警机制

来源：《水利部办公厅关于做好建立全国水资源承载能力监测预警机制工作的通知》，2016 年 3 月

43. 《中共中央 国务院关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的意见》中指出，要坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向（C）转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

- A. 救灾统筹
- B. 灾害信息共享
- C. 综合减灾
- D. 多样灾种

来源：《中共中央 国务院关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的意见》，2016 年 12 月

44. 根据“关于全面推行河长制的意见”，（B）是落实绿色发展理念、推进生态文明建设的内在要求，是解决我国复杂水问题、维护河湖健康生命的有效举措，是完善水治理体系、保障国家水安全的制度创新。

- A. 逐步推行河长制
- B. 全面推行河长制
- C. 试点推行河长制
- D. 推行河长制

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

45. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要加强水生态修复。推进河湖生态修复和保护，（D）自然河湖、湿地等水源涵养空间。在规划的基础上稳步实施退田还湖还湿、退渔还湖，恢复河湖水系的自然连通，加强水生生物资源养护，提高水生生物多样性。

- A. 合理利用
- B. 限制侵占
- C. 科学开发
- D. 禁止侵占

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016年12月

46. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要结合城市总体规划，因地制宜建设（C），加大黑臭水体治理力度，实现河湖环境整洁优美、水清岸绿。

- A. 清洁水体工程
- B. 中水回用设备
- C. 亲水生态岸线
- D. 生态型护岸

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016年12月

47. 根据“关于全面推行河长制的意见”，（D）承担河长制组织实施具体工作，落实河长确定的事项。各有关部门和单位按照职责分工，协同推进各项工作。

- A. 当地政府部门
- B. 水行政主管部门
- C. 地方党委
- D. 河长制办公室

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016年12月

48. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要（B），严守水资源开发利用控制、用水效率控制、水功能区限制纳污三条红线，强化地方各级政府责任，严格考核评估和监督。实行水资源消耗总量和强度双控行动，防止不合理新增取水，切实做到以水定需、量水而行、因水制宜。

- A. 坚持节水优先
- B. 落实最严格水资源管理制度
- C. 限制发展高耗水项目
- D. 坚决遏制用水浪费

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016年12月

49. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要认真落实党中央、国务院决策部署，坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力，以保护水资源、防治水污染、改善水环境、修复水生态为主要任务，在全国（A）全面推行河长制。

- A. 江河湖泊
- B. 河道
- C. 河湖
- D. 城镇河道

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

50. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要坚持生态优先、绿色发展。牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，处理好河湖管理保护与开发利用的关系，强化（D）约束，促进河湖休养生息、维护河湖生态功能。

- A. 法律
- B. 制度
- C. 市场
- D. 规划

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

51. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要全面建立（C）河长体系。各省（自治区、直辖市）设立总河长，由党委或政府主要负责同志担任；各省（自治区、直辖市）行政区域内主要河湖设立河长，由省级负责同志担任。

- A. 市、县、乡三级
- B. 省、市二级
- C. 省、市、县、乡四级
- D. 省、市、县三级

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

52. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要全面建立省、市、县、乡四级河长体系。各省（自治区、直辖市）设立总河长，由党委或政府主要负责同志担任；各省（自治区、直辖市）行政区域内（D）设立河长，由省级负责同志担任；各河湖所在市、县、乡均分级分段设立河长，由同级负责同志担任。

- A. 全部河道
- B. 主要河道
- C. 全部河湖
- D. 主要河湖

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

53. “十三届全国人大一次会议政府工作报告”中提到，要健全生态文明体制。改革完善生态环境管理制度，加强自然生态空间用途管制，推行（A），完善生态补偿机制，以更加有效的制度保护生态环境。

- A. 生态环境损害赔偿制度
- B. 最严格水资源管理制度
- C. 生态环境有偿使用制度
- D. 生态文明制度

来源：十三届全国人大一次会议，政府工作报告，2018 年 3 月

54. 习近平在中央财经委员会第三次会议上发表重要讲话强调，加强自然灾害防治关系国计民生，要建立（A）的自然灾害防治体系，提高全社会自然灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障。

- A. 高效科学
- B. 齐抓共管

- C. 预防为主 D. 生态高效

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

55. 中央财经委员会第三次会议指出，我国是世界上自然灾害影响最严重的国家之一。新中国成立以来，党和政府高度重视自然灾害防治，发挥我国社会主义制度（B）的政治优势，防灾减灾救灾成效举世公认。

- A. 社会稳定 B. 能够集中力量办大事
C. 人民当家作主 D. 能够凝聚人心

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

56. 中央财经委员会第三次会议指出，（D）是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，是关系人民群众生命财产安全和国家安全的大事，也是对我们党执政能力的重大考验，必须抓紧抓实。

- A. 建立人与自然和谐相处的关系 B. 推进自然灾害防治体系现代化
C. 提高抗震防灾能力 D. 提高自然灾害防治能力

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

57. 中央财经委员会第三次会议指出，要坚持党的领导，形成（C）的自然灾害防治格局；坚持以人为本，切实保护人民群众生命财产安全。

- A. 高起点高标准高质量 B. 科学规划、技术支撑
C. 各方齐抓共管、协同配合 D. 保护生态、安全可靠

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

58. 中央财经委员会第三次会议指出，要针对关键领域和薄弱环节，推动建设若干重点工程。实施重点生态功能区生态修复工程，恢复（B）生态系统功能。

- A. 森林、河湖、湿地、荒漠、海洋
B. 森林、草原、河湖、湿地、荒漠、海洋
C. 森林、河湖、湿地、荒漠
D. 森林、草原、河湖、湿地、坡地、荒漠、海洋

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

59. 中央财经委员会第三次会议指出，要针对关键领域和薄弱环节，推动建设若干重点工程。此处重点工程不包括以下哪项（D）。

- A. 实施灾害风险调查和重点隐患排查工程
B. 实施地震易发区房屋设施加固工程

C. 实施地质灾害综合治理和避险移民搬迁工程

D. 实施国际合作救援队伍建设

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

60. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，坚持以学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，以（A）统领水利工作。

A. 习近平总书记治水重要论述精神 B. 党的十九大精神

C. “一个前提”和“三个关系”

D. 中央经济工作会议和中央农村工作会议

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

61. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，通过学习，明确了水利工作的“一个前提”和“三个关系”：把握住“一个前提”，就是把（B）作为水资源开发、利用、保护、配置、调度的前提。

A. 空间均衡 B. 节约用水

C. 系统治理 D. 两手发力

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

62. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，2018 年各地纷纷深化河湖长制工作，（B）探索开展了“生态河湖”“美丽河湖”等行动，打造了河湖管理保护的新样板。

A. 湖北、湖南等地 B. 江苏、浙江等地

C. 广东、广西等地 D. 江苏、山东等地

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

63. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，2018 年在农村水利建设方面，加快实施农村饮水安全巩固提升，受益人口 7800 多万，农村自来水普及率达到（C）。

A. 51% B. 71% C. 81% D. 91%

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

64. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，党的十八大以来，习近平总书记多次就治水发表重要讲话、作出重要指示，突出强调（C）。

- A. 要重视网络安全与信息化
- B. 要开展“新时代水利精神”总结凝练工作
- C. 要从改变自然、征服自然转向调整人的行为、纠正人的错误行为
- D. 要加强日常领导和监管

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

65. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，推进新时代水利改革发展，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，积极践行（D）的治水方针。

- A. 全面建立河长制
- B. 放管服
- C. 明确目标、落实责任、转变作风
- D. 节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

66. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，要准确把握当前水利改革发展所处的历史方位，清醒认识治水主要矛盾的深刻变化，加快转变治水思路 and 方式，将工作重心转到（D）上来。

- A. 节水供水重大水利工程建设
- B. 加强水利基础设施建设
- C. 水利扶贫
- D. 水利工程补短板、水利行业强监管

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

67. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，节水优先，不是简单地减少用水量，必须搞清楚什么叫节水、优先的谁、怎么做到优先。体现节水，就是要（B），对是否充分节水作出判断，并通过完备的计量监测体系，严格用水总量和计划用水管理，对用水浪费的行为进行约束。

- A. 采取必要的节水工程措施
- B. 建立科学的节水标准和定额指标体系
- C. 坚持以水定需
- D. 建立完备的节水评价制度

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

68. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，节水优先，不是简单地减少用水量，必须搞清楚什么叫节水、优先的、怎么做到优先。体现优先，就是要（D），使节水真正成为水资源开发、利用、保护、配置、调度的前提条件。

- A. 采取必要的节水工程措施
- B. 建立科学的节水标准和定额指标体系
- C. 坚持以水定需
- D. 建立完备的节水评价制度

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

69. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，落实节水优先，既要采取必要的节水工程措施，更要（A），推动用水方式由粗放向节约集约转变。

- A. 全面加强对水资源取、用、耗、排行为的动态监管
- B. 加强水资源的优化配置和科学调度
- C. 依靠监管
- D. 充分发挥市场在资源配置中的决定性作用

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

70. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，空间均衡，核心就是要（B），根据可开发利用的水资源量，合理确定经济社会发展结构和规模。

- A. 可以持续
- B. 坚持以水定需
- C. 抑制不合理用水需求
- D. 各要素和谐共生

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

71. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，落实系统治理，既要实施一些必要的工程措施，强化流域综合整治，促进生态系统修复；更要通过（C），在水资源开发利用配置调度时统筹考虑其他生态要素，确保不造成生态环境问题。

- A. 对水资源的系统监管
- B. 对水资源水生态的系统监管
- C. 对水资源水生态水环境的系统监管
- D. 对水资源水环境的系统监管

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

72. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，两手发力，就是要发挥好（A）在解决水问题上的协同作用。

- A. 政府与市场
- B. 政府与社会
- C. 审批与监管
- D. 法规与制度

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

73. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，据中国工程院研究成果，目前我国防洪能力和供水保障能力均已升级到较安全水平，水旱灾害防御能力已达到（B）。

- A. 最发达水平
- B. 国际中等水平
- C. 发展中国家中等水平
- D. 百年一遇水平

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

74. 《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长——开启水利改革发展新征程中提到，经过新中国成立以来特别是改革开放以来的快速发展，我国治水的主要矛盾已经从人民群众对除水害兴水利的需求与水利工程能力不足的矛盾，转变为（D）。

- A. 人民群众对水资源的需求与水利行业监管能力不足的矛盾
- B. 人民群众对水环境的需求与水利行业监管能力不足的矛盾
- C. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与组织体系、制度体系的矛盾
- D. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利行业监管能力不足的矛盾

来源：《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长：开启水利改革发展新征程，2019 年 2 月

75. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，在水资源和节水监管方面，要突出（B），抓好节水评价、生态流量、江河分水、取用水管控、水文支撑、水资源监测体系等重点工作。

- A. 节水标准和河湖监管
- B. 节水标准和用水定额
- C. 责任体系和河湖监管
- D. 责任体系和用水定额

来源：叶建春，坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话，2020 年 1 月

76. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，今年要实现全面脱贫，（A）的全面保障是实现脱贫目标的重要标志。

- A. 农村饮水 B. 防汛安全 C. 农田灌溉工程 D. 水利定点扶贫

来源：叶建春，坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话，2020 年 1 月

77. 根据“新时代水利人才发展创新行动方案（2019-2021 年）”，要重点抓好四项创新行动。搭建一个平台，分业务领域、分专业方向、分人才类型建设（D），掌握和集聚一批行业内外一定数量的高层次水利人才。

- A. 管理平台 B. 人才梯队 C. 人才基地 D. 创新人才库

来源：新时代水利人才发展创新行动方案（2019-2021 年），2019 年 4 月

78. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，过去一年，习近平总书记专门主持召开（C）生态保护和高质量发展座谈会，对其生态保护和高质量发展作出重大战略部署。

- A. 长江流域 B. 珠江流域 C. 黄河流域 D. 太湖流域

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

79. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，面对经济下行压力，按照中央扎实做好“六稳”工作的要求，水利部与发展改革委、财政部等有关部门和地方共同努力，千方百计落实水利建设资金，2019 年共落实资金 7260 亿元，达（D）。

- A. 超额水平 B. 各部门中最高水平
C. 较高水平 D. 历史最高水平

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

80. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，习近平总书记关于（A）的重要讲话与“3·14”重要讲话一脉相承，不仅告诉我们大江大河治理的使命是为人民谋幸福，大江大河治理的定位事关中华民族的伟大复兴和永续发

展千秋大计，还告诉我们大江大河治理不仅要满足人民群众对除水害兴水利的需求，也要满足人民群众对水资源水生态水环境的需求，再次昭示治水的主要矛盾发生了重大变化。

- A. 黄河 B. 长江 C. 钱塘江 D. 太湖流域

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

81. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，紧紧扭住水费收缴这个“牛鼻子”，加快推进成本核算、水价制定、财政补贴等，目前已有 81% 的县制定了水价政策，81% 的千人以上工程完成定价，（ D ）水费收缴率超过 90%。

- A. 广东、山东 B. 广东、宁夏
C. 浙江、山东 D. 浙江、宁夏

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

82. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，启动深化（ B ）管理体制改革的示范县创建，浙江、福建、重庆等地积极探索政府购买服务、社会化规范化管理模式。

- A. 堤防工程 B. 小型水库 C. 农村饮水工程 D. 小型灌区

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

83. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，南水北调（ B ）已成为京津冀豫 4 省市受水区的主力水源，从根本上改变了受水区的供水格局，为京津冀协同发展、雄安新区建设等重大战略实施，改善华北地区生态提供了可靠支撑。

- A. 东线工程 B. 中线工程 C. 西线工程 D. 主体工程

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

84. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，2019 年福建长汀水土流失治理和木兰溪生态文明建设实践、（ D ）、江苏苏州生态美丽河湖建设等入选中组部“不忘初心、牢记使命”主题教育案例。

- A. 浙江农业水价综合改革
- B. 浙江水利工程运行管理标准化
- C. 浙江水土保持监管
- D. 浙江生态治水

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

85. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，2019 年正式公布（ C ）的新时代水利精神，通过全国巡回讲演、主题征文、原创歌曲歌词征集、文学作品创作等方式，进行全方位、多层次、立体式宣传，得到水利系统干部职工的广泛认知认同。

- A. 忠诚、干净、担当，科学
- B. 忠诚、干净、担当，科学、求实
- C. 忠诚、干净、担当，科学、求实、创新
- D. 忠诚、干净、担当，科学、求实、创新、环保

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

86. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，总基调践行一年来，长期以来形成的水利发展方式和惯性路径正在发生根本扭转，正在从“重建轻管”向（ C ）转变，从行业监管整体弱向逐步强转变。

- A. 强监管
- B. 落实监管
- C. 以管促建、建管统一
- D. 针对性督查

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

87. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，从工作环节看，（ B ）是最直接的强监管，其他工作，比如机构设置、人员调配、制度建设、技术支撑、资金保障、精神激励、后勤服务等各方面各环节都要服从总基调大局、为总基调出力。

- A. 现场调查和廉政建设
- B. 督查暗访和整改问责
- C. 督查暗访和廉政建设
- D. 现场调查和整改问责

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

88. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,从建设造福人民的“幸福河”看,(C)反映了我国治水主要矛盾变化,必须坚定不移践行。

- A. “十六字”治水方针
- B. 补短板
- C. 水利改革发展总基调
- D. 人民对除水害兴水利需要与水利工程能力不足之间的矛盾

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

89. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,水利改革发展总基调的提出,就是基于治水主要矛盾从人民群众对除水害兴水利的需求与水利工程能力不足的矛盾,转变为(B)这一判断。

- A. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利业务工作能力不足的矛盾
- B. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利行业监管能力不足的矛盾
- C. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利法制体制机制不足的矛盾
- D. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利工程建设资金不足的矛盾

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

90. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,坚持和深化总基调要把握一个总体目标。这个总体目标就是(D)。

- A. 防洪保安全
- B. 优质水资源
- C. 宜居水环境
- D. 建设造福人民的幸福河

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

91. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,建设造福人民的幸福河,就必须做到(C),一个都不能少。

- A. 防洪保安全、优质水资源、健康水生态
- B. 防洪保安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境
- C. 防洪保安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化
- D. 防洪保安全、优质水资源、健康水生态、先进水文化

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

92. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,坚持和深化总基调要把握一项战略要求。这项战略要求就是 (A)。

- A. 重在保护、要在治理
- B. 生态保护
- C. 河湖健康、人水和谐
- D. 人民幸福、河湖健康

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

93. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,针对河湖萎缩、地下水超采、水土流失等长期积累形成的问题,加快推进 (D) 建设,通过综合治理、系统治理、源头治理,遏制问题发展势头,补上历史欠账。

- A. 除险加固工程
- B. 自然灾害防治重大工程
- C. 水利工程
- D. 水生态修复工程

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

94. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,我们要深刻认识到,确立总基调,目的是从根本上扭转水利行业 (A) 的问题,推动实现“制度治水”“制度管水”。

- A. 重项目轻制度、重建设轻管理
- B. 重制度轻项目、重建设轻管理
- C. 重制度轻项目、重实践轻理论
- D. 重项目轻制度、重实践轻理论

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

95. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,对于那些反复出现的问题、带有普遍性的问题要格外注意,必须找出其背后存在的体制机制方面原因。比如,农村饮水安全工程建设和管理方面的问题,资金不到位、工程不配套、管护跟不上只是问题的表象,其深层次原因是 (C)。

- A. 治水管水制度建设薄弱
- B. 没有以水定需
- C. 水费收缴没做好
- D. 监管不到位

来源:鄂竟平,坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话,2020 年 1 月

96. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到,补短板的根本目的是 (B)。

- A. 防治自然灾害 B. 完善水利基础设施体系
C. 推动强监管常态化 D. 治水管水制度建设

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

97. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，按照“两不愁三保障”目标，把（ D ）作为水利扶贫头号工程。

- A. 全面解决贫困地区饮水安全问题
B. 全面解决贫困地区农村人口饮水安全问题
C. 全面解决农村人口饮水安全问题
D. 全面解决贫困人口饮水安全问题

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

98. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，要抓好农村水电绿色发展。长江经济带省份要全面落实小水电站生态流量，完成生态流量泄放设施改造，积极稳妥实施（ C ）电站退出工作，力争 2020 年年底前完成清理整改任务。

- A. 引水式 B. 环保不达标 C. 退出类 D. 小型

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

99. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，要加快实施农业水价综合改革，2020 年底前，（ D ）等要率先完成改革任务。

- A. 北京、上海、广州 B. 山东、上海、浙江
C. 山东、河南、广州 D. 北京、上海、浙江

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

100. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，（ D ）是第二十八届“世界水日”，第三十三届“中国水周”的宣传活动也同时拉开帷幕。

- A. 2 月 2 日 B. 3 月 2 日 C. 2 月 22 日 D. 3 月 22 日

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

101. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，联合国确定今年“世界水日”的宣传主题是“水与气候变化”，我国纪念“世界水日”和开展“中国水周”活动的宣传主题是（D）。

- A. 节水爱水护水
- B. 建设造福人民的幸福河
- C. 共抓大保护、不搞大开发
- D. 坚持节水优先，建设幸福河湖

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020年3月

102. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，我们必须深入学习领会、坚定不移贯彻落实习近平总书记关于治水工作的重要论述精神，牢牢把握（C）这条主线，坚持把水资源作为最大的刚性约束，把水资源节约保护贯穿水利工程补短板、水利行业强监管全过程，融入经济社会发展和生态文明建设各方面。

- A. 防洪保安全
- B. 健康水生态
- C. 调整人的行为、纠正人的错误行为
- D. 建设造福人民的幸福河湖

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020年3月

103. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要科学谋划水资源配置战略格局，促进实现（D）相统一的江河治理保护目标，建设造福人民的幸福河湖。

- A. 节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力
- B. 节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力、共同抓好大保护、协同推进大治理
- C. 防洪保安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境
- D. 防洪保安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020年3月

104. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要明确节水标准，建立覆盖（C）的节水标准体系，完善覆盖不同农作物、工业产品、生活服务业的用水定额体系，作为约束用水行为的依据，推进节水落地。

- A. 市场供求、耗水差别、供水成本
- B. 开发、利用、保护、配置、调度
- C. 节水目标控制、规划设计、评价优先、计量计算

D. 农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

105. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要实施节水评价，全面开展（C）节水评价，从严审批新增取水许可申请，从严叫停节水不达标的项目，推行水效标识、节水认证和信用评价，从源头把好节水关。

- A. 新建项目 B. 已建项目 C. 规划和建设项目 D. 重点项目

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

106. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要深化水价改革，建立反映水资源稀缺程度和体现市场供求、耗水差别、供水成本的多层次供水价格体系，适当拉大（B）与其他行业用水的差价，实施农业水价综合改革，靠价格杠杆实现节水。

- A. 高校用水 B. 高耗水行业 C. 农业用水 D. 服务业用水

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

107. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，一条江河上下游、左右岸都要用水，只有（D）才能控制用水总量，才能避免过度开发利用，才能从总体上促进节水。

- A. 以水定需 B. 一河一策 C. 全面提高节水水平 D. 合理分水

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

108. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要落实以水定需，针对不同的区域，按照确定的可用水总量和用水定额，结合当地经济社会发展战略布局，提出（B）的控制性指标，真正实现以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。

- A. 城市生活用水、工业用水 B. 城市生活用水、工业用水、农业用水
C. 各领域各行业用水 D. 高耗水行业用水

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

109. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要加快水资源监测体系建设，将（D）作为主要监控对象，完善国家、省、市三级重点监控用水单位名录，建设全天候的用水监测体系并逐步实现在线监测，强化监测数据分析运用。

- A. 水资源开发利用过度流域、重点取水口、地下水超采区

- B. 江河重要断面、水资源开发利用过度流域、地下水超采区
- C. 江河重要断面、重点取水口、水资源开发利用过度流域
- D. 江河重要断面、重点取水口、地下水超采区

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

110. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要适度有序推进跨区域跨流域调水工程建设。要搞清楚能否调水，按照确有需要、生态安全、可以持续的原则，以（B）为前提，以保障经济社会高质量发展的刚性合理用水需求为导向，提出需要调水的区域名录及需水总量等。

- A. “三先三后”
- B. 调入区充分节水
- C. 技术经济可行
- D. 保证调水综合效益

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

111. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要统筹好除水害和兴水利，一方面加快实施防汛抗旱水利提升工程，紧盯（B）两大风险点，采取务实管用措施，扎实做好水旱灾害防御工作。

- A. 台风灾害和泥石流
- B. 超标准洪水和水库安全
- C. 水库安全和泥石流
- D. 超标准洪水和台风灾害

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

112. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要统筹好行业力量和社会力量，在强化部门、流域区域联防联控、共保共治的同时，加强水文化建设，加大社会宣传力度，充分发挥（B）水利监督服务举报平台作用，凝聚全社会节水爱水护水的强大力量。

- A. “12345”
- B. “12314”
- C. “12580”
- D. “12321”

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

113. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要组织开展优秀河长湖长表彰。联合人力资源社会保障部组织开展全面推行河长制湖长制工作先进集体和先进个人评选表彰活动，对全国（C）进行表彰。

- A. 优秀河长湖长
- B. 河长制湖长制工作先进集体
- C. 优秀河长湖长和河长制湖长制工作先进集体、先进工作者
- D. 优秀河长湖长和河长制湖长制工作先进集体

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

114. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要开展（A）活动，协调组织中央主流媒体和行业媒体，对各地河湖治理保护和河湖长制工作典型经验、做法进行宣传展示，在全社会营造关心支持河湖管理保护的良好氛围。

- A. “逐梦幸福河湖” B. “逐梦绿水青山”
- C. “河湖小卫士” D. “巾帼河湖卫士”

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

115. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要深入推动落实河湖长制任务。针对河湖长制工作中的重点、难点问题，特别是（C）等开展深入调研，推动河湖长制任务有序落实。

- A. “顶风违建” B. 非法围河围湖
- C. 跨界河湖联防联控 D. 河湖“清四乱”

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

116. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要深入推进“清四乱”常态化。重点整治（D）等问题。

- A. 非法建设、非法围河围湖、农村河湖脏乱差、非法种植养殖
- B. 非法建设、非法采砂以及农村河湖脏乱差、非法种植养殖
- C. 非法建设、非法围河围湖、非法采砂、非法种植养殖
- D. 非法建设、非法围河围湖、非法采砂以及农村河湖脏乱差、非法种植养殖

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

117. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要持续推进智慧河湖建设。加强河湖管理信息化建设，完善（A）为手段的河湖督查体系；开发河湖“四乱”问题人工智能识别系统，实现“四乱”问题早发现、早识别、早整改。

- A. 一张图+遥感影像+巡查 APP+无人机+问题整改督办
- B. 一张图+遥感影像+巡查 APP+无人机
- C. 一张图+遥感影像+巡查 APP+无人机+管理规划
- D. 无人机

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

2、多选题

1. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家是坚持和发展中国特色社会主义的内在要求。必须坚定不移走中国特色社会主义法治道路，全面推进依法治国，坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，坚持法（ABC）一体建设，加快形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系，加快形成完善的党内法规体系，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，推进法治中国建设。

- A. 法治国家
- B. 法治政府
- C. 法治社会
- D. 法制单位

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

2. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：国家行政管理承担着按照党和国家决策部署推动经济社会发展、管理社会事务、服务人民群众的重大职责。必须坚持一切行政机关（ABC），创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府。

- A. 为人民服务
- B. 对人民负责
- C. 受人民监督
- D. 以法律准绳

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019年10月

3. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：增进人民福祉、促进人的全面发展是我们党立党为公、执政为民的本质要求。必须健全幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶等方面国家基本公共服务制度体系，尽力而为，量力而行，注重加强（ABC）民生建设，保障群众基本生活。创新公共服务提供方式，鼓励支持社会力量兴办公益事业，满足人民多层次多样化需求，使改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

- A. 普惠性
- B. 基础性

- C. 兜底性 D. 高效性

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019 年 10 月

4. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：社会治理是国家治理的重要方面。必须加强和创新社会治理，完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系，建设（ABC）的社会治理共同体，确保人民安居乐业、社会安定有序，建设更高水平的平安中国。

- A. 人人有责 B. 人人尽责
C. 人人享有 D. 人人参与

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019 年 10 月

5. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》要求：党和国家监督体系是党在长期执政条件下实现（ABCD）的重要制度保障。必须健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，增强监督严肃性、协同性、有效性，形成决策科学、执行坚决、监督有力的权力运行机制，确保党和人民赋予的权力始终用来为人民谋幸福。

- A. 自我净化 B. 自我完善
C. 自我革新 D. 自我提高

来源：《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，2019 年 10 月

6. 夏宝龙书记提出的“五水共治”是指：（ABCDE）

- A. 治污水 B. 防洪水 C. 排涝水
D. 保供水 E. 抓节水

来源：光明日报,以治水为突破口推进转型升级,夏宝龙. 2013 年 9 月 3 日

7. 我省开展第一次水利普查的主要内容包括：（ABCDE）。

- A. 河流湖泊基本情况
- B. 水利工程基本情况
- C. 经济社会用水情况、河流湖泊治理保护情况
- D. 水土保持情况、滩涂及围垦情况

E. 水利行业能力建设情况

来源：浙江省第一次水利普查公报，浙江省水利厅/浙江省统计局，2013 年 7 月

8. 堤防的等级标准以其设计防洪（潮）标准来划分，以下对堤防的叙述正确的是：（ABCDE）。

- A. 1 级：100 年一遇以上
- B. 2 级：50~100 年一遇
- C. 3 级：30~50 年一遇
- D. 4 级：20~30 年一遇
- E. 5 级：10~20 年一遇

来源：《第一次全国水利普查公报》，中华人民共和国水利部/中华人民共和国国家统计局。

9. 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》指出：以县级行政区域用水总量控制指标为基础，按照灌溉用水定额，逐步把指标细化分解到农村集体经济组织、农民用水合作组织、农户等用水主体，落实到具体水源，明确水权，实行总量控制。鼓励用户转让节水量，政府或其授权的水行政主管部门、灌区管理单位可予以回购；在满足区域内农业用水的前提下，推行节水量（AB）转让。

- A. 跨区域
- B. 跨行业
- C. 跨用户
- D. 跨部门

来源：国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见，2016 年 1 月

10. “中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见”指出：把生态文明建设放在突出的战略位置，…以健全生态文明制度体系为重点，优化国土空间开发格局，全面促进资源节约利用，加大自然生态系统和环境保护力度，大力推进（ABC），弘扬生态文化，倡导绿色生活，加快建设美丽中国，使蓝天常在、青山常在、绿水常在，实现中华民族永续发展。

- A. 绿色发展
- B. 循环发展
- C. 低碳发展
- D. 健康发展

来源：中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见，2015 年 4 月

11. “中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见”指出：到 2020 年，（BC）社会建设取得重大进展，主体功能区布局基本形成，经济发展质量和效益显著提高，生态文明主流价值观在全社会得到推行，生态文明建设水平与全面建成小康社会目标相适应。

- A. 和谐发展型 B. 资源节约型
- C. 环境友好型 D. 绿色环保型

来源：中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见，2015 年 4 月

12. “中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见”指出：推广高效节水技术和产品，发展节水农业，加强城市节水，推进企业节水改造。要积极开发利用（ABCD）等非常规水源，严控无序调水和人造水景工程，提高水资源安全保障水平。

- A. 再生水 B. 矿井水 C. 空中云水 D. 海水

来源：中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见，2015 年 4 月

13. “中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见”指出：加强水土保持，因地制宜推进小流域综合治理。实施（AC），逐步实现地下水采补平衡。强化农田生态保护，实施耕地质量保护与提升行动，加大退化、污染、损毁农田改良和修复力度，加强耕地质量调查监测与评价。

- A. 地下水保护 B. 控制企业新鲜用水量
- C. 超采漏斗区综合治理 D. 优先使用地表水

来源：中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见，2015 年 4 月

14. “中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见”指出：实施水污染防治行动计划，严格饮用水源保护，全面推进（BC）等水源地环境整治，加强供水全过程管理，确保饮用水安全；加强重点流域、区域、近岸海域水污染防治和良好湖泊生态环境保护，控制和规范淡水养殖，严格入河（湖、海）排污管理；推进地下水污染防治。

- A. 重要水库 B. 源头区
- C. 涵养区 D. 重要江河湖泊水功能区

来源：中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见，2015 年 4 月

15. “中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见”指出：完善自然资源资产用途管制制度，明确各类国土空间开发、利用、保护边界，实现能源、水资源、矿产资源按质量分级、梯级利用。严格（ABD）。

- A. 节能评估审查 B. 水资源论证制度
- C. 生态环境保护制度 D. 取水许可制度

来源：中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见，2015 年 4 月

16. 《全民节水行动计划》指出，大力发展旱作节水农业。在旱作区，充分利用自然降水，突出农艺节水与工程节水措施集成配套，积极发展集雨节灌，大力推广（ACD）等技术，开展土壤水库、集水窖池和设施棚面集雨等工程建设。

- A. 覆盖保墒
- B. 低压管道灌溉
- C. 膜下滴灌
- D. 保护性耕作

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

17. 《全民节水行动计划》指出，因地制宜普及推广喷灌、微灌等先进适用节水灌溉技术，全面实施区域规模化高效节水灌溉。（ABD）率先达到国家节水灌溉技术标准要求。

- A. 缺水地区大型灌区
- B. 缺水地区重点中型灌区
- C. 排灌区
- D. 井灌区

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

18. 《全民节水行动计划》指出，加快建设节水型企业，在缺水地区严格限制高耗水行业增长。制定国家关于工业用水技术、工艺、产品和设备的鼓励和淘汰目录。推动企业通过（ABC），挖掘节水潜力，提升用水效率，开展水效对标达标改造。到 2020 年，规模以上企业工业用水重复利用率达到 91%以上。

- A. 整体设计
- B. 过程控制
- C. 深化管理
- D. 改变认识

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

19. 《全民节水行动计划》指出，推动重点高耗水服务业节水。推进餐饮、宾馆、娱乐等行业实施节水技术改造，在安全合理的前提下，积极采用（BC）技术、设备。各地应当根据实际情况确定特种用水范围，执行特种用水价格。

- A. 智能用水
- B. 中水
- C. 循环用水
- D. 废水再利用

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

20. 《全民节水行动计划》指出，开展园林绿化节水。城市园林绿化要选用节水耐旱型树木、花草，采用喷灌、微灌等节水灌溉方式，加强公园绿地（AD）等非常规水源利用设施建设，严格控制灌溉和景观用水。

- A. 雨水
- B. 中水
- C. 废水
- D. 再生水

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

21. 《全民节水行动计划》指出，构建有利于水循环的园区产业体系。将节水及水循环利用作为园区资源循环化改造的重要内容。鼓励入园企业开展企业间的（ABCD），建立园区企业间循环、集约用水产业体系。

- A. 串联用水
- B. 分质用水
- C. 一水多用
- D. 循环利用

来源：《全民节水行动计划》，2016 年 10 月

22. 《关于推进合同节水管理促进节水服务产业发展的意见》指出，要在高耗水工业中广泛开展（BD），对节水减污潜力大的重点行业和工业园区、企业，大力推行合同节水管理，推动工业清洁高效用水，大幅提高工业用水循环利用率。

- A. 节水改造
- B. 水平衡测试
- C. 节水整治行动
- D. 用水效率评估

来源：《关于推进合同节水管理促进节水服务产业发展的意见》，2016 年 8 月

23. 《关于推进合同节水管理促进节水服务产业发展的意见》指出，到 2020 年，合同节水管理成为（BC）等用水户实施节水改造的重要方式之一，培育一批具有专业技术、融资能力强的节水服务企业，一大批先进适用的节水技术、工艺、装备和产品得到推广应用，形成科学有效的合同节水管理政策制度体系。

- A. 个人
- B. 公共机构
- C. 企业
- D. 农业生产者

来源：《关于推进合同节水管理促进节水服务产业发展的意见》，2016 年 8 月

24. 《水效领跑者引领行动实施方案》指出，落实最严格水资源管理制度，在工业、农业和生活用水领域开展水效领跑者引领行动，制定水效领跑者指标，发布水效领跑者名单，树立先进典型。水效领跑者引领行动实施范围包括（ABC），遴选程序为自愿申报、地方推荐、专家评审和社会公示。

- A. 用水产品
- B. 重点用水行业
- C. 灌区
- D. 用水企业

来源：《水效领跑者引领行动实施方案》，2016 年 4 月

25. 《水效领跑者引领行动实施方案》指出，总结灌区水效领跑者最佳实践，实施灌区续建配套和节水改造，开展现代灌区建设，推广（ABCD）等高效节水技术，加强灌区监测与管理信息系统建设，实现精准灌溉。

- A. 喷灌
- B. 微灌
- C. 低压管道输水灌溉
- D. 水肥一体化

来源：《水效领跑者引领行动实施方案》，2016 年 4 月

26. 《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》指出，到 2020 年，（AB）双控管理制度基本完善，双控措施有效落实，双控目标全面完成，初步实现城镇发展规模、人口规模、产业结构和布局等经济社会发展要素与水资源协调发展。

- A. 水资源消耗总量
- B. 水资源消耗强度
- C. 水资源消耗速度
- D. 水资源消耗效率

来源：《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》，2016 年 10 月

27. 《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》指出，要加快地下水超采区综合治理...地方各级政府要依法规范机井建设管理，限期关闭（CD）自备水井。加快实施国家地下水监测工程，完善地下水监测网络，实现对地下水动态有效监测。

- A. 农村的
- B. 用水效率低的
- C. 未经批准的
- D. 公共供水管网覆盖范围内的

来源：《“十三五”水资源消耗总量和强度双控行动方案》，2016 年 10 月

28. 《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》指出，要强化水功能区分类管理。根据不同水域的功能定位，按照（ABCD）等实行分类管理。

- A. 保护区
- B. 保留区
- C. 缓冲区
- D. 开发利用区

来源：《水利部关于加强水资源用途管制的指导意见》，2016 年 6 月

29. 根据“关于全面推行河长制的意见”，各级河长负责组织领导相应河湖的管理和保护工作，包括（ABCD）等，牵头组织对侵占河道、围垦湖泊、超标排污、非法采砂、破坏航道、电毒炸鱼等突出问题依法进行清理整治，协调解决重大问题；对跨行政区域的河湖明晰管理责任，协调上下游、左右岸实行联防联控；对相关部门和下一级河长履职情况进行督导，对目标任务完成情况进行考核，强化激励问责。

- A. 水资源保护
- B. 水域岸线管理
- C. 水污染防治
- D. 水环境治理

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

30. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要强化山水林田湖系统治理，加大（ACD）保护力度，对三江源区、南水北调水源区等重要生态保护区实行更严格的保护。积极推进建立生态保护补偿机制，加强水土流失预防监督和综合整治，建设生态清洁型小流域，维护河湖生态环境。

- A. 江河源头区
- B. 饮用水水源保护区
- C. 水源涵养区
- D. 生态敏感区

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

31. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要加强河湖水环境综合整治，推进水环境治理（AD）建设，建立健全水环境风险评估排查、预警预报与响应机制。

- A. 网格化
- B. 科学化
- C. 系统化
- D. 信息化

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

32. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力，以（ABCD）为主要任务，在全国江河湖泊全面推行河长制，构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制。

- A. 保护水资源
- B. 防治水污染
- C. 改善水环境
- D. 修复水生态

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

33. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要坚持问题导向、因地制宜。立足不同地区不同河湖实际，统筹（BD），实行一河一策、一湖一策，解决好河湖管理保护的突出问题。

- A. 上下级
- B. 上下游
- C. 跨流域
- D. 左右岸

来源：“关于全面推行河长制的意见”，2016 年 12 月

34. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，通过学习，明确了水利工作的“一个前提”和“三个关系”：处理好“三个关系”，就是（ACD）。

- A. 处理好水与经济社会发展的关系
- B. 处理好节约用水与水资源开发利用的关系
- C. 处理好水与生态系统中其他要素的关系

D. 处理好在解决水问题上政府与市场的关系

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

35. 鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话中提到，要坚持问题导向，因地制宜补齐当前水利工程体系的突出短板。整体而言，重点要补好以下几个方面的短板，包括（ABCD）。

- A. 防洪工程
- B. 供水工程
- C. 生态修复工程
- D. 信息化工程

来源：鄂竟平在 2019 年全国水利工作会议上的讲话——工程补短板 行业强监管 奋力开创新时代水利事业新局面，2019 年 1 月

36. 《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长——开启水利改革发展新征程中提到，相较于人民群众对水利新的更高需求，水利事业发展还存在不平衡、不充分的问题。不平衡主要体现在（ABCD）。

- A. 经济社会发展与水资源供给能力不平衡
- B. 生活生产生态用水需求与水资源水环境承载能力不平衡
- C. 水资源开发利用与其他生态要素保护不平衡
- D. 水利基础设施在区域、城乡布局不平衡

来源：《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长：开启水利改革发展新征程，2019 年 2 月

37. 《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长——开启水利改革发展新征程中提到，相较于人民群众对水利新的更高需求，水利事业发展还存在不平衡、不充分的问题。不充分体现在（ABCD）。

- A. 水资源节约利用不充分
- B. 水资源配置不充分
- C. 水量调度不充分
- D. 水市场发育不充分

来源：《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长：开启水利改革发展新征程，2019 年 2 月

38. 《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长——开启水利改革发展新征程中提到，要重点抓好六个方面的监管，包括（ABC）。

- A. 江河湖泊、水资源
- B. 水利工程、水土保持
- C. 水利资金、行政事务工作
- D. 河长制、湖长制

来源：《瞭望》新闻周刊专访鄂竟平部长：开启水利改革发展新征程，2019 年 2 月

39. 中央财经委员会第三次会议指出，提高自然灾害防治能力，要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，牢固树立“四个意识”，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，（ABCD）。

- A. 坚持以人民为中心的发展思想
- B. 坚持常态救灾和非常态救灾相统一
- C. 坚持以防为主、防抗救相结合
- D. 强化综合减灾、统筹抵御各种自然灾害

来源：中央财经委员会第三次会议，2018 年 10 月

40. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，通过一年来的实践，行业监管体系和监管队伍初步成型。部本级组建了督查队伍，各流域管理机构成立（AC），并采用“1+1+N”模式相继组建督查队伍。

- A. 监督局（处）
- B. 信息平台
- C. 河湖建安中心
- D. 督查组

来源：叶建春，坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话，2020 年 1 月

41. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，要在去年工作的基础上，开展农村饮水和水利扶贫专项督查，农饮督查要关注（ACD）工作。

- A. 农村供水工程水价制定
- B. 节水情况调查
- C. 水费收缴
- D. 氟超标改水

来源：叶建春，坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话，2020 年 1 月

42. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，总基调的提出，目的是从根本上扭转水利行业（AC）的错误惯性，推动实现制度治水、制度管水。

- A. 重项目轻制度
- B. 重经验轻规范
- C. 重建设轻管理
- D. 重监督轻整改

来源：叶建春，坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话，2020 年 1 月

43. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，今年的强监督工作中，必须深入学习领会全国水利工作会议精神，抓住总基调的（BCD）特征。

- A. 自觉性 B. 革命性 C. 系统性 D. 长期性

来源：叶建春，坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话，2020 年 1 月

44. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，过去一年，习近平总书记多次就水利工作作出重要指示批示，对（ABCD）等提出明确要求。

- A. 农村饮水安全 B. 水旱灾害防御
C. 水资源管理保护 D. 河长制湖长制

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

45. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，从积极践行“3·14”重要讲话精神看，水利改革发展总基调贯穿了（CD）这一主线，必须坚定不移践行。

- A. 征服自然 B. 改造自然
C. 调整人的行为 D. 纠正人的错误行为

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

46. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，深入贯彻落实“3·14”重要讲话精神，必须清醒认识治水主要矛盾的深刻变化，正确处理人与自然的关系，在通过补短板治河理水、调整自然关系的同时，把工作重心转移到（AC）上来。

- A. 强监管纠偏扶正 B. 行政管理
C. 调整社会关系 D. 廉政建设

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

47. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，要聚焦防洪安全补

短板。积极推进防汛抗旱水利提升工程建设，着力解决（ABCD）等方面的安全问题。

- A. 大江大河防洪 B. 病险水库 C. 中小河流 D. 山洪灾害

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

48. 鄂竟平在 2020 年全国水利工作会议上的讲话中提到，当前我们面临的（ABC）三大新问题，既相互关联、相互交织，也有因果关系。

- A. 水资源短缺 B. 水生态损害
C. 水环境污染 D. 水监管薄弱

来源：鄂竟平，坚定不移践行水利改革发展总基调 加快推进水利治理体系和治理能力现代化——在 2020 年全国水利工作会议上的讲话，2020 年 1 月

49. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，我国（ACD），是世界上水情最为复杂、治水最具有挑战性的国家。

- A. 地理气候条件特殊 B. 水资源稀缺
C. 人多水少 D. 水资源时空分布不均

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

50. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要实施节水评价，全面开展规划和建设项目节水评价，从严审批新增取水许可申请，从严叫停节水不达标的项目，推行（BCD），从源头把好节水关。

- A. 节水技术 B. 水效标识 C. 节水认证 D. 信用评价

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

51. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要落实分水到河，按照应分尽分原则，明确（ABC），把可用水量逐级分解到不同行政区域，明晰流域区域用水权益。

- A. 江河流域水量分配指标 B. 区域用水总量控制指标
C. 地下水水位和水量双控指标 D. 可用水总量和用水定额指标

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

52. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要实行严监管，加强水资源供用耗排各环节监管，将用水户违规记录纳入全国统一的信用信息共享平台，纠正（ABCD）等行为。

A. 无序取用水 B. 超量取用水 C. 超采地下水 D. 无计量取用水

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

53. 鄂竟平在“坚持节水优先 建设幸福河湖”中提到，要搞清楚怎么调水，按照“三先三后”的要求，深入做好调水工程论证和调水影响评价，综合考虑(ABD)等因素，实施一批标志性重大调水工程。

A. 轻重缓急 B. 技术经济可行性
C. 经济实力 D. 调水综合效益

来源：鄂竟平，坚持节水优先 建设幸福河湖，2020 年 3 月

54. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要加快推动河湖长制“有名”“有实”。指导督促各地进一步完善(ABCD)等。

A. 河长会议制度 B. 工作督察制度
C. 信息共享和报送制度 D. 考核问责和激励制度

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

55. 水利部“2020 年河湖管理工作要点”中提到，要规范河道采砂许可。加强行业指导，清理不合理的禁采区和禁采期，科学合理确定(BCD)。以规划为依据，依法许可采砂，合理开发利用河道砂石。

A. 可储量 B. 可采区 C. 可采期 D. 可采量

来源：水利部，2020 年河湖管理工作要点，2020 年 3 月

(三) 浙江省水利发展目标和任务

1、单选题

1. 《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》中指出：这些年来，我省在生态文明建设实践中，始终以“八八战略”为统领，进一步发挥浙江的生态优势，坚定(B)的发展思路，坚持一任接着一任干、一张蓝图绘到底，把生态文明建设放在突出位置。

A. 山水林田湖是一个生命共同体 B. 绿水青山就是金山银山
C. 全面建设节水型社会 D. 推进水生态文明建设

来源：《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》，2014 年 5 月

2. 《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》指出，抓“五水共治”让水更清。把“五水共治”作为重大战略常抓不懈，形成规划指导、项目跟进、资金配套、监理到位、考核引导、科技支撑、规章约束、指挥统一的保障机制。坚持“五水共治”需要（C）。

A.防洪先行 B.排涝先行 C. 治污先行 D.节水先行

来源：《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》第七条

3. 《浙江省水利厅关于实施“工程带科研”，推进水利科技创新工作的意见》指出：重大水利项目要按照《浙江省水利水电工程设计概（预）算编制规定》（2010年版），足额列支工程科学研究试验费：河道治理、围垦、堤防、灌溉工程，要按照建安工程量的（C）列支科学试验费。

A.0.1% B.0.15% C. 0.2% D.0.25%

来源：浙江省水利厅关于实施“工程带科研”，推进水利科技创新工作的意见第三条，2014年4月

4. 根据《关于全面推行水利工程标准化管理的意见》，各市、县（市、区）要根据省定标准制定具体实施办法和推进方案，并督促指导（C）结合实际制订标准化管理操作手册。

A.当地水利局 B.当地行政主管部门 C.工程管理单位 D.管理人员

来源：《关于全面推行水利工程标准化管理的意见》（浙政办发〔2016〕4号）

5. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020年）》，实施标准化管理的水库指（A）和已建成并投入使用的小型水库。

A. 通过蓄水验收并投入运行的大中型水库 B. 大中型水库
C. 通过蓄水验收的大中型水库 D.投入运行的大中型水库

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020年）》

6. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020年）》，实施标准化管理的山塘指已建成运行的最大蓄水量（D）以上的“屋顶山塘”或饮用水源山塘。

A. 2万 m³（含） B. 3万 m³（含）
C. 1万 m³（含） D. 5万 m³（含）

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020年）》

7. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施 标准化管理的海塘指已建成设计防潮（洪）标准（A）的一线海塘工程。

- A. 20 年一遇及以上 B. 10 年一遇及以上
C. 30 年一遇及以上 D. 15 年一遇及以上

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

8. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施标准化管理的堤防指防洪（潮）标准（C）的 1～4 级堤防工程。

- A. 10 年一遇及以上 B. 15 年一遇及以上
C. 20 年一遇及以上 D. 30 年一遇及以上

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

9. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施标准化管理的水闸指最大过闸流量在（B）的大、中型水闸工程。

- A. 50m³/s 及以上 B. 100m³/s 及以上
C. 200m³/s 及以上 D. 150m³/s 及以上

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

10. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施标准化管理的泵站指单站装机流量大于等于 10m³/s 或单站装机功率大于等于(A)的泵站。

- A. 1000kW B. 500kW C. 2000kW D. 1500kW

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

11. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施标准化管理的大中型灌区指灌溉面积（C）的灌区。

- A. 1.5 万亩及以上 B. 10 万亩及以上
C. 5 万亩及以上 D. 2 万亩及以上

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

12. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施标准化管理的农村供水工程指日供水规模（C）集中式村镇供水工程。

- A. 220 吨及以上 B. 100 吨及以上 C. 200 吨及以上 D. 250 吨及以上

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

13. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，实施标准化管理的水电站指总装机容量（D）之间的农村水电站。

- A. 500kW（含）～5 万 kW（含） B. 1000kW（含）～10 万 kW（含）
C. 1000kW（含）～10 万 kW（含） D. 1000kW（含）～5 万 kW（含）

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

14. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，县级水行政主管部门要指导乡镇（街道）政府理清和明确乡、村两级水利工程管理事权，以（A）为基本单元，对小型水利工程分类打包实行标准化管理。

- A. 乡镇（街道）或片区 B. 乡镇（街道） C. 村 D. 片区

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

15. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，按照政府主导、属地负责的原则，县级水行政主管部门组织乡镇研究提出调整和延伸大中型水利工程管理单位的管理范围，小型水利工程实行（A）。

- A. 打包管理 B. 信息化管理 C. 程序化管理 D. 标准化管理

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

16. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，2020 年底前，（A）完成各类水利工程标准化管理创建和验收工作，使我省水利工程管理达到全国领先水平。

- A. 全面 B. 80% C. 95% D. 90%

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

17. 根据《浙江省水利厅印发关于进一步明确水利工程建设质量与安全监督事权划分的意见的通知》，省水行政主管部门负责对总库容 1 亿立方米（含）以上的大型水库工程、土石坝坝高超过 70m 或混凝土坝坝高超过 100m 的（D）水库工程实施质量与安全监督。

- A. 小型 B. 中小型
C. 大型 D. 中型

来源：《浙江省水利厅印发关于进一步明确水利工程建设质量与安全监督事权划分的意见的通知》，2016 年 12 月

18. 根据《浙江省水利厅印发关于进一步明确水利工程建设质量与安全监督事权划分的意见的通知》，设区的市水行政主管部门负责对灌溉面积（D）的大型灌区工程实施质量与安全监督。

- A. 20 万亩（含）以上
- B. 30 万亩（含）以上
- C. 40 万亩（含）以上
- D. 50 万亩（含）以上

来源：《浙江省水利厅印发关于进一步明确水利工程建设质量与安全监督事权划分的意见的通知》，2016 年 12 月

19. 《关于严格执行水库安全管理制度的通知》指出，水库大坝主管部门或业主要按照国家 and 省有关水库大坝安全鉴定规定，依法组织水库大坝安全鉴定工作。大坝初次蓄水运行（D），应组织首次安全鉴定；以后每六到十年组织一次安全鉴定。

- A. 半年内
- B. 一年内
- C. 三年内
- D. 五年内

来源：《浙江省人民政府防汛防台抗旱指挥部 浙江省水利厅关于严格执行水库安全管理制度的通知》，2016 年 4 月

20. 《关于严格执行水库安全管理制度的通知》指出，汛期，除调洪需要外，水库不得超汛限水位运行；非汛期，水库水位不得超（B）运行。

- A. 防洪水位
- B. 正常水位
- C. 校核水位
- D. 设计水位

来源：《浙江省人民政府防汛防台抗旱指挥部 浙江省水利厅关于严格执行水库安全管理制度的通知》，2016 年 4 月

21. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要深入贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，以“四个全面”战略布局为统领，以创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念为引领，以（C）为总纲，以“干在实处永无止境，走在前列要谋新篇”为新使命。

- A. “六六战略”
- B. “七三战略”
- C. “八八战略”
- D. “九六战略”

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

22. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，至 2020 年，重点地区防洪排涝突出问题全面解决。在现有江河治理总体格局基础上，着力补短板、成体系，

增加“上蓄”、完善“中防”、扩大“外排”。至2020年，沿海主要平原有条件的地区实现（B），区域排涝能力提高到10-20年一遇。

- A. 排涝联网
- B. 强排成网
- C. 无涝化
- D. 共同排蓄

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016年7月

23. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，至2020年，新增（改善）灌溉面积200万亩，新增高效节水灌溉面积100万亩，整治杭嘉湖圩区100万亩，农田灌溉水有效利用系数提高到（C）。农业“两区”灌溉保证率达到90%以上，防洪除涝达到规定的标准要求。

- A. 0.5
- B. 0.55
- C. 0.6
- D. 0.65

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016年7月

24. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，至2020年，建立水利工程标准化管理体系和运行管理机制，大中型水利工程、装机容量1000千瓦以上水电站、小型水库的标准化管理合格率达到（D），“屋顶山塘”等其他重要小型水利工程基本达到标准化管理要求，新建工程建成投入使用时同步实现标准化管理。

- A. 85%
- B. 90%
- C. 95%
- D. 100%

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016年7月

25. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（B）。按照“强排成网”的思路...通过拓浚通道、扩大强排等措施，增加排水出路，整治河道2200公里，新增强排能力2000立方米每秒，完善主要沿海平原网络化强排布局，提高区域外排能力。

- A. 四原扩排
- B. 五原扩排
- C. 四原除涝
- D. 五原除涝

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016年7月

26. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（B），继续实施...独流入海河流治理，完成主要江河堤防加固500公里，进一步完善衢州、丽水、余姚、兰溪等城市防洪工程体系，基本实现城区和重点镇所在防洪闭合圈全封闭。

- A. 六江固塘
- B. 六江固堤

- C. 五江固塘 D. 五江固堤

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

27. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（A）。推进...工程建设，新增工程年供水能力 12 亿立方米，提高区域间水资源配置能力。开展河口地区水资源配置研究，加强浙中、浙北地区水资源配置工程方案论证，为实施更广范围的水资源网络化配置创造条件。加快推进县级城市引供水工程和海岛地区海水淡化工程建设，提升江河源头、海岛区供水保障水平。

- A. 八大引调 B. 六大引调
C. 八大配水 D. 六大配水

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

28. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（D）。按照“多建水库”的要求，推进一批位于重要江河和重点中小流域上游的大中型水库工程建设，建成一批、开工一批、储备一批。

- A. 八库扩容 B. 八库蓄水
C. 十库扩容 D. 十库蓄水

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

29. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（C）。开展水库、闸泵等重点水利工程常态化安全鉴定，持续推进病险水库除险加固，病险水库年发生率不超过 3%，更新改造、加固大中型水闸（泵站），稳步推进杭嘉湖圩区整治。加固水库 400 座、山塘 3000 座、圩堤 1000 公里，确保工程在设计标准内运行安全可靠，恢复、提高工程防范和应对洪涝灾害的能力。

- A. 千库除险 B. 百库除险
C. 千塘加固 D. 百塘加固

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

30. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（D）。以大中型灌区续建配套与节水改造为重点，深入推进农田水利基础设施建设，积极推广使用喷灌、低压管道输水灌溉等高效节水技术，实施区域规模化高效节水灌溉行动，进一步完善灌排配套设施，全省新增（改善）灌溉面积 200 万亩，高效节水灌溉面积达到 400 万亩以上，确保农业“两区”设施完备、灌排达标，为农业产业集聚区和特色农业强镇建设夯实水利基础。

- A. 灌区配套建设
- B. 高效节水灌溉
- C. 连片节水改造
- D. 双百万节水灌溉

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

31. 根据《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，十三五期间防灾减灾的重点方向包括：暴雨、台风暴潮、洪涝、干旱等重大自然灾害的监测、预报和预警关键技术研究；流域性、区域性防洪排涝体系研究；沿海平原排涝治理的（B）关键技术研究等。

- A. 灾害避险救险
- B. 高速水路
- C. 风险管理
- D. 风险评估和决策支持

来源：《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，2016 年 12 月

32. 根据《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，十三五期间水资源保护与开发利用的重点方向包括：最严格水资源管理制度和节水型社会建设支撑技术体系研究；江河湖库（C）研究；浙江省水资源优化配置及战略配置格局研究等。

- A. 承载能力
- B. 运营管理制度
- C. 多水源联合调度
- D. 开发关键技术

来源：《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，2016 年 12 月

33. 根据《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，十三五期间，浙江省将启动百河综治，在五大发展理念的指导下，随着生态文明建设的推进，对建设（C）提出了更高的标准。

- A. 万里清水河道
- B. 生态河道
- C. 美丽河流
- D. 安全河流

来源：《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，2016 年 12 月

34. 根据《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，十三五期间水环境与水生生态研究的重点方向包括：河湖水系连通与水安全调控技术研究；流域（区域）水环境承载能力评价与对策研究；江河湖库健康诊断与生态修复技术研究；河湖库（B）技术研究等。

- A. 淤泥监测与评估
- B. 淤泥资源化利用
- C. 底泥生态化疏浚
- D. 底泥合理堆放

来源：《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，2016 年 12 月

35. 根据《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，十三五期间农田水利研究的重点方向包括：（C）灌溉技术与装备研发；平原区主要作物耐淹标准及耐涝风险评价方法研究；水稻适雨灌溉理论及应用推广等。

- A. 标准化
- B. 高效节水
- C. 智能化精准
- D. 低成本

来源：《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，2016 年 12 月

36. 根据《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，随着长江口及本省海域围垦强度的增大，传统的顺岸围垦方式面临泥沙资源减少、生态环境和自然岸线的保护等方面的刚性制约，滩涂资源可持续开发利用面临新的挑战，采用（B）对滩涂资源进行开发利用是近年来国际上的发展趋势。

- A. 适度围垦理念
- B. 人工岛式围垦
- C. 智能化技术
- D. 滨海软基处理技术

来源：《浙江省水利科技发展“十三五”规划》，2016 年 12 月

37. 《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》指出，依托和整合现有水利信息资源，建立（B），把水利工程的监测监控、预警预报、调度运行、维修养护和监督检查、考核评估等标准化管理内容逐项细化为管理人员职责、管理岗位职责和岗位工作规范，实现工程管理信息化和精细化，提高工程管理效率。

- A. 水利工程标准化管理信息平台
- B. 水利工程标准化管理运行平台
- C. 水利工程标准化管理市场
- D. 水利工程标准化管理网络

来源：《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》，2016 年 1 月

38. 《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》指出，各级政府要加强水利工程标准化管理的经费保障工作...对（D）水利工程实行标准化管理所需的经费，由业主自行承担并按国家有关规定在其经营收入中计提，专款专用。

- A. 省级建设的
- B. 公益性较强的
- C. 非水库类小型
- D. 经营性为主的

来源：《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》，
2016 年 1 月

39. 《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》指出，县级水行政主管部门要指导乡镇（街道）政府理清和明确乡、村两级水利工程管理事权，以乡镇（街道）或片区为基本单元，对（A）分类打包实行标准化管理。

- A. 小型水利工程
- B. 中小型水利工程
- C. 公益性质的水利工程
- D. 经营性为主的水利工程

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，2016 年 2 月

40. 《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》指出，实行（C）的水利工程，必须落实专业组织和专业人员，承担工程管理的任务和责任... 合同必须明确管理岗位和岗位人员的要求，监督落实到位。

- A. 自行管理体制
- B. 打包管理
- C. 市场化物业管理体制
- D. 元素化管理

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，2016 年 2 月

41. 《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》指出，各级政府要积极安排落实财政资金，大力推行水利工程标准化管理（A）。把握市场主体的基本条件，每个市、县（市、区）要培育发展水利工程物业管理所需的市场主体，大力推行管养分离。

- A. 由政府购买服务
- B. 分专业承接
- C. 一揽子承接
- D. 由企业购买服务

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，2016 年 2 月

42. 《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》指出，新建在建水利工程要实现工程建设与管理的有机结合... 在建工程要抓紧补充落实标准化相关工作，新建在建工程在（D）均应完成标准化创建和验收工作。

- A. 工程开工前
- B. 工程款结算前
- C. 工程投入使用前
- D. 工程竣工验收前

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，2016 年 2 月

月

43. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”指出，到 2020 年，基本实现全省五大江河防洪能力、五大平原排涝能力总体达到（C）规划标准，杭州市、宁波市中心城区能有效应对不低于 50 年一遇的暴雨，其他设区市中心城区能有效应对不低于 30 年一遇的暴雨，为加快推进“两富”“两美”现代化浙江建设、高水平全面建成小康社会提供可靠的水利安全保障。

- A. 5 年一遇
- B. 10 年一遇
- C. 20 年一遇
- D. 30 年一遇

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

44. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”中提出，深入推进“五水共治”，全面提升我省...五大江河防洪能力和杭嘉湖、萧绍、宁波、台州沿海、温州沿海平原（以下统称五大平原）排涝能力以及城市内涝防治能力，此处的“五大江河”不包括（A）。

- A. 曹娥江
- B. 飞云江
- C. 椒江
- D. 瓯江

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

45. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”中提出，深入推进“五水共治”，全面提升我省钱塘江、瓯江、椒江、飞云江、鳌江（以下统称五大江河）防洪能力和...五大平原排涝能力以及城市内涝防治能力，此处的“五大平原”不包括（A）。

- A. 松古
- B. 杭嘉湖
- C. 台州沿海
- D. 萧绍

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

46. 根据《浙江省劣 V 类水剿灭行动方案》，要构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制。...除村级河长外，其他各级河长都要确定相应的联系部门负责日常工作。治理任务较重的河道要设立（C）。严格执行河长公示制度，规范设置河长公示牌。

- A. 巡查小组
- B. 技术专家
- C. 河道警长
- D. 管理办公室

来源：《浙江省劣V类水剿灭行动方案》，2016年12月

47. 根据“浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知”，要全面落实工程管理责任。...各地根据实际情况，将辖区内重要工程和跨乡镇工程由（A）直接负责管理。

- A. 县本级
- B. 工程管理机构
- C. 市本级
- D. 水行政主管部门

来源：浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知，2017年3月

48. 根据“浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知”，各地根据实际情况，将辖区内重要工程和跨乡镇工程由县本级直接负责管理。县级及以上河道范围的堤防、水闸等工程应由（D）直接负责管理。

- A. 县本级
- B. 县水行政主管部门
- C. 市水行政主管部门
- D. 县水行政主管部门成立管理机构

来源：浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知，2017年4月

49. 根据“浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知”，鼓励采用政府购买服务的方式，将工程观测、机电设备维护等专业性强的工作或者工程运行管理“一揽子”业务（D）。

- A. 委托物业管理
- B. 外包
- C. 委托专业机构承担
- D. 外包或委托专业机构承担

来源：浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知，2017年4月

50. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，要坚持双控与转变经济发展方式相结合。量水而行，因水制宜，以（B）推动经济增长和转型升级，促进水资源承载能力与经济社会发展相协调。

- A. 水资源利用效率的全面提升
- B. 水资源利用效率和效益的全面提升
- C. 政府目标责任考核
- D. 全社会爱水护水节水的良好风尚

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

51. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，到 2020 年，水资源消耗总量和强度双控管理制度基本完善，双控措施有效落实，双控目标全面完成，全省（B）的县（市、区）基本达到节水型社会建设标准。

- A. 三分之一以上
- B. 三分之二以上
- C. 五分之三以上
- D. 全部

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

52. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，到 2020 年，各设区市、县（市、区）用水总量得到有效控制，地下水开发利用得到（A），全省年用水总量、工业和生活用水总量分别控制在 224.0 亿立方米和 124.6 亿立方米以内。

- A. 有效管控
- B. 全面禁止
- C. 明显降低
- D. 市场化

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

53. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，新建、改建、扩建项目用水要达到（B），节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投运。

- A. 国内先进水平
- B. 行业先进水平
- C. 国际先进水平
- D. 省内先进水平

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

54. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，推进农业节水，优化调整农业种植结构，大力发展（C）。加快重大农业节水工程建设，加快大中型灌排骨干工程建设与配套改造，加强田间渠系配套、“五小水利”工程。

- A. 生态农业
- B. 绿色农业

- C. 节水农业 D. 现代农业

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

55. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，在地表水供水管网能够满足用水需求时，建设项目自备取水设施禁止取用（C）。

- A. 地下水 B. 深层地下水
C. 承压地下水 D. 隔水层地下水

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

56. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，要培育一批专业化节水服务企业，加大节水技术集成推广，推动开展（B）示范应用，通过第三方服务模式重点推进公共机构、高耗水行业等领域的节水技术改造。

- A. 高效节水 B. 合同节水
C. 非常规水开发 D. 水效领跑者

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

57. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，各级政府要制定出台节水奖励政策，积极筹措资金，支持重大节水工程建设、节水型社会建设、取用水计量监控等工作任务的落实。要积极探索合同节水管理等新模式，利用政府和社会资本合作（B）模式等，鼓励社会资本进入节水等领域。

- A. PFI B. PPP
C. BOT D. P2P

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

58. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：基本建成协调共济、科学有序的（C）工程体系，沿海主要平原基本实现“强排成网”，排涝能力总体达到 20 年一遇。

- A. 防洪闭合圈 B. 多源共济
C. 蓄滞挡排 D. 一源一备

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

59. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：主要江河干流防洪能力总体达到（B），90%县级以上城市中心区防洪能力达到 50 年一遇及以上，基本实现城区和重点镇所在防洪闭合圈全封闭。

- A. 10 年一遇 B. 20 年一遇
C. 50 年一遇 D. 100 年一遇

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

60. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：重点湾区防潮能力总体达到 50-100 年一遇，杭州湾部分塘段防潮能力力争达到（C）。

- A. 50 年一遇 B. 100 年一遇
C. 300 年一遇 D. 1000 年一遇

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

61. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：通过拓浚通道、新增强排泵站等措施，增加排水出路，完善沿海主要平原网络化强排布局，提高（A）腹地低洼区涝水外排能力。

- A. 大湾区 B. 杭嘉湖
C. 萧绍 D. 温州沿海

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

62. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：开展大型灌区现代化改造，推进以（B）为代表的现代化灌溉设施建设，加快实施高效节水灌溉工程，新增 150 万亩高效节水灌溉面积。

- A. 水肥一体化、智能灌溉 B. 水肥一体化、自动化灌溉
C. 高效节水灌溉、自动化灌溉 D. 水肥一体化、高效节水灌溉

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

63. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，开展农村饮用水达标提标行动，就是为了破解农村饮用水问题，让老百姓喝上安全、质量有保障的水，实现（B）的转变。

- A. 从“缺水喝”到“够喝水”
- B. 从“有水喝”到“喝好水”
- C. 从“缺水喝”到“喝好水”
- D. 从“缺水喝”到“有水喝”

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

64. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，我们要把农村饮用水达标提标行动与新时代美丽乡村建设结合起来，作为实施乡村振兴战略的重要任务，作为新时代美丽乡村达标验收的重要内容抓实抓好，努力实现（D）。

- A. 农业农村现代化
- B. 城乡协调发展
- C. 农村饮水安全
- D. 城乡同质饮水

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

65. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，全面实施农村饮用水达标提标行动，要以（C）为出发点，以建设和管理提标为着力点，大力推进农村供水工程高起点规划、高标准建设、高水平管理。

- A. 水量和水压达标
- B. 水质和水压达标
- C. 水质和水量达标
- D. 管理和规划达标

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

66. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，全面实施农村饮用水达标提标行动，要加快构建（C）。

- A. 以城市供水局域网为主、乡镇供水网为辅、村级水厂为补充的三级供水网
- B. 以乡镇局域供水网为主、城市供水县域网为辅、单村水厂为补充的三级供水网
- C. 以城市供水县域网为主、乡镇局域供水网为辅、单村水厂为补充的三级供水网
- D. 以乡镇供水网为主、城市供水局域网为辅、村级水厂为补充的三级供水网

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

67. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，要坚持城乡供水一体化发展。大力推进规模化供水，按照（B），保障城市管网延伸段生活用水水质、水量和水压，最大限度拓展城市供水管网。

- A. 家底清、情况明
- B. 能延则延、能扩则扩、进村到户
- C. 因地制宜，精准施策
- D. 同质、同标、同服务

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

68. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，要抓水源保障。充分利用水库、山塘、小水电等工程现有条件，加强区域水资源统筹调配，着力形成农村供水工程（D）的保障格局。

- A. 长效运维
- B. 公平负担
- C. 全面展开
- D. 多源互济

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

69. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，（B）以小型水库为主水源，综合实施库塘（山塘）联调、多塘联供。

- A. 城市水厂
- B. 乡镇水厂
- C. 单村水厂
- D. 高山、海岛等分散供水点

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

70. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，单村水厂以（D）为主水源，积极引流小水电站发电尾水。

- A. 县域供水管网
- B. 小型水库
- C. 小堰坝、大口井
- D. 山塘、溪流堰坝

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

71. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，要全面配备配齐净化消毒设施，水厂水质要严格检测，乡镇水厂（A）配备独立的水质化验室，每天开展水质自检。

- A. 必须 B. 合理
- C. 基本 D. 抓紧

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

72. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，对于高山、海岛等分散供水点的农村居民，应（C），近阶段宜采取购置储水罐、家用净水器等措施保障饮水安全。

- A. 大力实施管网延伸 B. 能并则并、以大带小
- C. 结合下山脱贫等政策优先实施搬迁
- D. 结合“四好农村路”等统筹管线埋设

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

73. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，要以县为单位，落实管护机构，对县域内农村供水工程实行统一专业化管护，足额落实年度管护经费，可因地制宜采用（D）。

- A. 供水工程物业管护 B. 村集体管护
- C. 水务公司或水利局直接管护
- D. 水务公司直接管护或物业化管护等多种方式

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

74. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，要开展农村供水工程（B），同步验收、同步创标、同步投入使用。

- A. 物业化管护 B. 标准化管理创建
- C. 市场化运行 D. 信息化建设

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

75. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，省级各部门要按照“集中财力办大事”的原则，在（C）等方面加大支持保障力度。

- A. 管网建设、水质监测、水源保护、资金、用地、用电、税收
- B. 管网建设、水质监测、水源保护、资金、用电、税收
- C. 城市管网建设、水质监测、水源保护、资金、用地、用电、税收
- D. 城市管网建设、水质监测、水源保护、资金、用电、税收

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

76. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，省财政要根据各地任务完成情况，对结对帮扶的“26+3”县（市、区）及海岛地区采取（C）的方式进行补助。

- A. 一事一议
- B. 建设期定额补助+一事一议
- C. 建设期定额补助+以奖代补
- D. 以奖代补

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好—全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018年12月

77. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，全省正在奋力推进百项千亿防洪排涝工程，但水利工程建设中仍不时出现质量问题，历次的稽察、检查和“千人万项”服务发现还存在（C）等问题。

- A. 对工程质量重视不够、施工现场管理不到位
- B. 前期工作深度不足、施工现场管理不到位
- C. 对工程质量重视不够、前期工作深度不足、施工现场管理不到位
- D. 对工程质量重视不够、前期工作深度不足、施工现场管理不到位、安全事故频发

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018年11月

78. 《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》中所称“最多跑一次”，是指（C）向行政机关申请办理一件事，申请材料齐全、符合法定形式的，从提出申请到收到办理结果全程只需一次上门或者零上门。

- A. 自然人
- B. 自然人和法人组织
- C. 自然人、法人和非法人组织
- D. 公民、法人和非法人组织

来源：《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》第二条，2019年1月

79. 根据《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》，县级以上人民政府应当按照（B）的原则推进“最多跑一次”改革。

- A. 数据共享、公开便民、加强监管、优化服务
- B. 简政放权、公开便民、加强监管、优化服务
- C. 简政放权、公开便民、加强监管、一次到位
- D. 数据共享、公开便民、全面准确、一次到位

来源：《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》第三条，2019年1月

80. 根据《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》，按照法律、法规规定无法实现“最多跑一次”的办事事项，由（A）公布例外事项目录，任何单位不得增加例外事项。

- A. 省人民政府
- B. 县级以上人民政府
- C. 具体行政机关
- D. 省级行政机关

来源：《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》第四条，2019年1月

81. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，（A）是工程建设管理的主体，要建立健全质量管理体系，严格控制参建各方质量行为。

- A. 项目法人
- B. 勘察设计单位
- C. 施工单位
- D. 监理单位

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018年11月

82. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，监理单位要严格执行（D）等有关规定，切实发挥质量控制作用。

- A. 施工质量检验和评定
- B. 旁站、巡视、跟踪检测
- C. 工序管理、施工质量检验和评定
- D. 旁站、巡视、跟踪检测和平行检测

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018年11月

83. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，水行政主管部门要进一步改进审查方式，按专业分组开展审查，并组织专家现场踏勘，充分听取各相关方意见建议，重点审核项目（D）。

- A. 合规性、可行性、建设标准、任务规模、前期成果等
- B. 合规性、可行性、建设标准、移民数量、投资效益等
- C. 合规性、可行性、管理体系、任务规模、投资效益等
- D. 合规性、可行性、建设标准、任务规模、前期成果等

D. 合规性、可行性、建设标准、任务规模、投资效益等

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018 年 11 月

84. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，要进一步强化初步设计文件的审查，重点是（A）等专业。

A. 地质、结构、水文

B. 地质、给排水、水文

C. 地质、结构、农水

D. 地质、测绘、水文

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018 年 11 月

85. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，要充分依托省水利水电勘测设计协会，组建初步设计审查专家库，制定专家入库标准，实行分类管理，完善（D），不断强化专家审查的专业性和权威性。

A. 专家年度评估制度

B. 专家年度评估制度和培训制度

C. 专家考核评价机制

D. 专家考核评价机制和退出机制

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018 年 11 月

86. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，凡提交行业审查和施工的各类报告、图件，均（B）。

A. 需要实名

B. 严格要求手签

C. 要求数字签名

D. 严格要求手签或数字签名

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018 年 11 月

87. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中提到，要改进水利工程建设质量监督检查方式，除确需对接的常规工作外，原则上采取（C），现场随机确定检测部位、内容，切实提高质量监督效果。

A. 一对一检查方式

B. 对口专家检查方式

C. 突击检查方式

D. 抽签检查方式

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2018 年 11 月

88. 马林云在全省防汛系统视频会议上指出，到目前为止（2018 年 8 月），全省洪涝灾害损失主要指标均显著低于历年同期水平，无一人因灾伤亡。这是全省各级防汛部门毫不动摇地贯彻落实习近平总书记（D）的防台抗灾理念，思想上真正重视，措施上真正落实的结果。

A. “从最坏处打算，向最好处努力”

B. “早动员，早部署”

C. “有预案、有秩序”

D. “一个目标、三个不怕”

来源：马林云在全省防汛系统视频会议上的讲话要点，2018 年 8 月

89. “2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”中指出，要分类明确工程管理手册编制要求。大中型水利工程应注重（C），全员参与编制管理手册。

- A. 集体性管理
- B. 标准化管理
- C. 精细化管理
- D. 全局性管理

来源：“2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”，2018 年月

90. “2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”中指出，要加快构建水利工程标准化管理（C）。

- A. 责任机制
- B. 维护机制
- C. 长效机制
- D. 监管机制

来源：“2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”，2018 年月

91. “2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”中指出，要以“标准落地”为目标，巩固和促进水利工程标准化管理，结合实际，全面开展（B）、资金保障机制、运行维护机制和行政监管机制“四位一体”的水利工程长效机制建设。

- A. 直接责任机制
- B. 管理责任机制
- C. 履约考核机制
- D. 责任边界机制

来源：“2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”，2018 年月

92. “2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”中指出，要构建规范高效水利工程管护模式。水管单位（责任主体）根据工程规模和管理标准要求，合理设置岗位，足额落实满足岗位技能要求的管理人员。因地制宜采用“小小联合”、“以大带小”、“分片统管”、（A）等管护模式，分类、分片落实工程管护机构、人员。

- A. “物业化委托”
- B. “政府购买服务”
- C. “一揽子”
- D. “信息监控平台”

来源：“2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”，2018 年月

93. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，全省水利系统以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极践行（B）治水方针，改革创新、真抓实干，取得了显著成效，展现了浙江水利人昂扬向上、奋发有为的精神风貌。

A. 系统治理 B. 新时代 C. 智慧水利 D. 节水优先

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

94. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，我们遵循（B）的防汛防台理念，全力以赴履行防汛防台抗旱职责，及早部署查隐患，科学调度抗洪台。

A. “不死人、少死人” B. “一个目标、三个不怕”
C. “预防为主” D. “以防为主、抢护结合”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

95. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，深入开展（B）专项督导，建立“月报季查年考”推进机制，一大批重大水利工程建设提速、见效、落地。

A. “明察暗访” B. “三百一争” C. “千人万项” D. 以上都是

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

96. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，聚焦民生发展，提请省政府出台农村饮用水达标提标 3 年行动计划，高规格召开动员大会，明确到 2020 年底完成 803 万农村人口达标提标任务，实现“有水喝”向（B）转变。

A. “喝合格水” B. “喝好水” C. “达标” D. “高标准水”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

97. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，聚焦管好“盆”、护好“水”，启动（B）建设，综合整治河道 700 公里，成功创建市级以上美丽河湖 152 条，其中省级美丽河湖 30 条。

A. 百项千亿 B. 美丽河湖 C. 千库保安 D. 万里清水河道

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

98. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，聚焦江河湖泊、水利工程、水资源等重点领域，全年拆除涉水违建 163 万平方米，完成 2620 个水利工程（B）创建，全省 282 个运行管理平台与省级监管平台实现数据互通，7600 个工程纳入平台统一监管，标准化管理经验在全国水利工作会议上作经验介绍。

A. 长效管理机制 B. 标准化管理 C. 标准化 D. 信息化

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

99. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，省级所有事项实现（B），提前 5 个月达到省政府要求，网上办理比例达 100%，涉水行政审批中有 75% 的指标领跑全国。

A. “网上办理” B. “最多跑一次” C. “物联网+” D. “互联网+”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

100. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，投融资改革发力见效，全省水利项目新增贷款 118.5 亿元，新增 10 个（B）项目完成签约，吸引社会资本 136 亿元，彰显了我们水利人改革创新的奋斗姿态。

A. EPC B. PPP C. BT D. P to P

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

101. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：进入新时代，我国治水的主要矛盾已经发生深刻变化，从人民群众对除水害兴水利的需求与水利工程能力不足的矛盾，转变为（B）的矛盾。

- A. 人民群众对除水害兴水利的需求与水利行业监管能力不足
B. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利行业监管能力不足
C. 人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利工程能力不足
D. 人民群众对水质水量的需求与保护供给不足

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

102. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：人们对美好生活的向往从低层次“有没有”转为高层次（B），相较于以往聚焦于防洪、饮水、灌溉等方面需求，对优质水资源、健康水生态、宜居水环境的需求更加迫切，这些都对新时代水利工作提出了新的更高要求。

A. “精不精” B. “好不好” C. “是否健康” D. “是否生态”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

103. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：从我省情况来看，当前水利工程体系已达到（B）阶段，但还面临水资源、水生态、水环境等更高层次、更多样化的监管需求。

A. “基本饱和” B. “基本适应” C. “饱和” D. “适应”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

104. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：从我省情况来看，当前水利工程体系已达到（B）阶段，但还面临水资源、水生态、水环境等更高层次、更多样化的监管需求。

A. “基本饱和” B. “基本适应” C. “饱和” D. “适应”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

105. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：但是我们要清醒地认识到，全省水利工程面广量大，且大多建于上个世纪，经过数十年的运行，逐渐达到设计年限，病险率在增加，工程（B）逐渐累积。

A. 老化 B. 安全风险 C. 不安全因素 D. 安全隐患

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

106. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：厅党组通盘考虑、慎重研究，决定我省当前和今后一段时期水利改革发展的总要求是：（B）。

A. “补短板、强监管、走前列、高水平，推进水利高质量发展”

B. “补短板、强监管、走前列，推进水利高质量发展”

C. “补短板、强监管，推进水利高质量发展”

D. “补短板，推进水利高质量发展”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

107. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，谋划水利高质量发展行动、补短板方案和“十四五”规划思路，加强（B）编制，储备一批补短板效果明显、事关全局的重大项目，进一步完善流域（区域）水安全保障体系。

A. 流域规划

B. 重点水利规划

C. 水资源规划

D. 以上都是

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

108. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，各地要以“（B）”为龙头，加快推进一批重要性、关键性和标志性的项目建设。

A. 流农村饮用水达标提标工程

B. 百项千亿防洪排涝工程

C. 千库保安工程

D. 美丽河湖建设

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

109. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年是机构改革的第一年，做好防汛工作尤为关键，省委省政府领导高度重视，根据“三定”方案，水利承担（D）等职责。

A. 水情旱情监测预测预报

B. 重要水工程调度

C. 水利工程应急抢险技术支撑

D. 以上都是

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

110. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，强化工程调度监管，严格执行工程控运计划、抗旱应急供水方案和调度命令，严禁（B），严禁对调度命令搞变通、打折扣。加强水利工程安全管理，强化病险工程风险管控，确保 2019 年安全度汛。

- A. 不按调度令操作 B. 擅自超汛限水位运行
C. 不按标准化管理规程执行 D. 擅自开闸放水

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

111. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，省委省政府把（B）作为美丽乡村建设的一票否决事项和我省高质量发展组合拳之一，并列入 2019 年度民生十大实事，要求完成农村人口 410 万的达标提标建设任务。到 2020 年，确保全省完成 803 万农村人口的达标提标任务、农村饮用水达标人口覆盖率达到 95%、农村供水工程水质达标率达到 90%。

- A. 美丽河湖建设 B. 农村饮用水达标提标行动
C. 农村饮用水工程建设 D. 水利工程标准化管理

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

112. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，农村饮用水达标提标攻坚战，时间紧、任务重、要求高，各地要按照袁省长“（B）”的要求，倒排计划、紧扣节点，保质保量完成省政府下达的任务。

- A. 城乡同质标准 B. 城乡同质标准、县级统管责任
C. 县级统管责任 D. 城乡同质、同标、同服务

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

113. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，按照水利部建立健全农村饮水安全管理责任体系要求，全面落实（B），各地水利部门要积极提请当地政府开展专题研究，在 6 月底前落实政府主体责任、水利等行业监管责任、运行管理责任。

- A. “一个责任”“三项制度” B. “三个责任”“三项制度”
C. “一个责任”“一项制度” D. “三个责任”“五项制度”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

114. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，省政府工作报告将（B）列入省政府十方面民生实事之首，要求 2019 年创建“美丽河湖”100 条（个）以上，完成 500 公里中小河流治理，清除淤泥 3000 万方，创建“无违建”河道 6500 公里，到 2022 年底前实现美丽河湖全域化。

- A. “美丽河湖”建设
- B. “美丽河湖”创建
- C. “美丽河湖”评选
- D. “美丽河湖”推广

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

115. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，各地要把美丽河湖建设作为江河湖泊强监管的重要手段，以（B）为抓手，推动河长制从“有名”向“有实”转变。

- A. 河长制
- B. 河湖长制
- C. 湖长制
- D. 管理责任制

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

116. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年全省用水总量要控制在 186.15 亿立方米以内，继续保持（B），万元 GDP 用水量控制在 31 立方米以内。

- A. “负增长”
- B. “零增长”
- C. “5%增长率”
- D. “-5%增长率”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

117. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，开展区域水资源承载能力监测预警，强基础严把水资源取水许可和项目认论证（B），对国家明令禁止的淘汰产业申请取水和对超过水资源承载能力的区域内申请取水一律不予许可审批。组织开展跨行政区流域水量分配工作，统筹安排生活生产生态水量，实行区域用水总量与流域水资源开发利用配套管理。

- A. 审批关
- B. 审查关
- C. 质量关
- D. 进度关

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

118. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，建立节水评价机制，把好规划建设项目节水关，开展节水评价，加大（B）覆盖面。

A. 合同能源管理 B. 合同节水管理 C. 水平衡测试 D. 在线监测

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

119. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，打好小水电清理整改攻坚战。各地要科学编制退出或整改方案，做到（B）。退出方案要明确建筑物处理措施、退出时间、补偿标准等，必要时应进行社会风险评估。整改方案要做到整改目标、措施、生态流量、时限、责任人、资金等“六明确”。这两类水电站要实行销号管理，做到“整改一座，销号一座”。

A. “全面评估” B. “一站一策” C. “全域覆盖” D. “全面监控”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

120. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，健全水利监测监控网络体系。聚焦水利 6 大核心业务（3 大主业+3 大支撑），围绕“对象全覆盖、业务全过程”的要求，加快（B）建设布局，构筑天地一体化水利监测监控网络，全面提高取用水、生态流量、重要工程运行工况及安全指标等监测信息的获取能力。

A. “软件+监测监控硬件” B. “工程+监测监控硬件”
C. “软件+硬件” D. “工程管理+硬件”

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

121. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，国家统计局将启动对各地区、各部门的（B）工作，督查结果将报送党中央、国务院，并移交中央纪委国家监委、中组部，各地要高度重视，确保统计数据客观真实。

125. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，着力推进水利工程安全鉴定常态化制度化。积极组织开展水库大坝、水闸、泵站安全鉴定和堤防（B）工作，全面准确掌握水库大坝、大中型水闸（站）和重点堤防险工险段安全状况，确保完成 500 个水利工程安全鉴定（评价），建立险工险段名录并实行动态管理，为除险加固和降等报废提供决策依据。

- A. 安全鉴定
- B. 安全评价
- C. 安全认定
- D. 安全评估

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

126. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，要紧盯质量监督。强化质量全过程监督检查，加大突击检查、质量抽检的力度，及时发现和纠正质量管理方面存在问题。加强（B）技术审查，提高设计质量。开展质量提升行动，有针对性地制定对策措施和行动计划，不断加强水利工程建设质量管理工作。

- A. 可行性研究
- B. 初步设计
- C. 施工图
- D. 招标文件

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

127. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，加快建章立制的步伐。要建立完善水利行业强监管的法规制度体系，继续开展《浙江省节约用水与水资源管理条例》（B），做好机构改革后我省涉水法规、规章和规范性文件的全面清理工作。

- A. 执行情况督查
- B. 立法调研和草稿起草
- C. 宣贯
- D. 修改调研

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

128. 2020 年全省水利工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中央和省委省政府各项决策部署，遵循新时代治水思路，坚定不移践行（B）的水利改革发展总基调。

- A. 全力推进水利建设和管理
- B. 水利工程补短板、水利行业强监管

- C. 水利治理现代化 D. 区域相通、功能融通

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

129. 2020 年全省水利工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中央和省委省政府各项决策部署，遵循新时代治水思路，把（C）放在突出位置，把强监管作为水利管理能力提升的主攻方向。

- A. 水利工程管理“三化” B. 海塘安澜千亿工程建设
C. 加快补齐水利基础设施短板 D. 疫情防控和改革发展两手抓

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

130. 2020 年全省水利工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中央和省委省政府各项决策部署，遵循新时代治水思路，全力推进水利建设和管理，坚持（C）两手抓，确保如期实现水利“十三五”发展目标。

- A. 水安全保障以及节约用水 B. 生态治理和水利网络安全管理
C. 疫情防控和改革发展 D. 队伍建设和水利科技改革

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

131. 按照“疫情防控与复工复产两手都要硬、疫情防控阻击战与经济发展保卫战两战都要赢”的要求，确保完成“十三五”规划主要目标任务：到 2020 年底，完成水利投资 500 亿元，力争（D）投资增加 10% 以上。

- A. 海塘安澜千亿工程 B. 圩区综合整治
C. 水利工程标准化 D. 水利管理业

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

132. 按照“疫情防控与复工复产两手都要硬、疫情防控阻击战与经济发展保卫战两战都要赢”的要求，确保完成“十三五”规划主要目标任务：到 2020 年底，推进（B）等重大水利工程建设，加快补齐短板，开工建设安澜海塘 150 公里，完成 500 座山塘和 20 万亩圩区综合整治，新建改建水文测站 1000 个。

- A. 百江千河万溪工程 B. 海塘安澜千亿工程
C. 水美乡村建设 D. 百项千亿防洪排涝工程

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

133. 按照“疫情防控与复工复产两手都要硬、疫情防控阻击战与经济发展保卫战两战都要赢”的要求，确保完成“十三五”规划主要目标任务：到 2020 年底，抓好（ A ）两项民生实事。

- A. “农村饮用水”和“美丽河湖”
- B. “农村饮用水”和“乐水小镇”
- C. “节水配套改造”和“美丽河湖”
- D. “节水配套改造”和“乐水小镇”

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

134. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，按照（ C ）和海塘“安全+”要求，以防台御潮安全为基础，紧密结合四大建设、乡村振兴等战略，采取“区域相通、功能融通、堤顶连通、内外互通、政策打通”等五位一体措施，组织编制海塘安澜千亿工程建设规划及行动计划。

- A. 一县一方案
- B. 浙江省海塘工程技术规定
- C. 生态海堤建设
- D. 水利部决策部署

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

135. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要推进重大工程建设提速。组织编制加快重大水利工程建设方案。深化（ A ），防洪排涝重大项目开工、完工各 10 项以上。

- A. 百项千亿防洪排涝工程
- B. 水安全保障工程
- C. 病险水库和干堤加固工程
- D. 中小河流整治工程

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

136. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要推进重大工程建设提速。组织编制加快重大水利工程建设方案。加快推进_____等一批大中型水库工程、等一批重点引调水工程、_____等一批平原骨干排涝工程和碗窑灌区等 3 个大型灌区节水配套改造项目的前期和建设。上面三个横线上的内容应为（ D ）。

- A. 仙居孟溪、嘉兴域外配水（杭州方向）、江西垌平原骨干排涝工程
- B. 台州朱溪、舟山大陆引水三期、江西垌平原骨干排涝工程
- C. 台州朱溪、舟山大陆引水三期、平阳水头南湖分洪
- D. 台州朱溪、嘉兴域外配水（杭州方向）、平阳水头南湖分洪

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

137.《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要提升小流域山洪灾害防御能力。推进（ C ）建设，构建完善山洪灾害防御组织责任、监测预警、应急预案、安全避险、抢险救援、宣传培训六个体系。

- A. 水土保持卫星遥感和应急联动机制
- B. 小流域山洪监测预警和水土保持卫星遥感
- C. 小流域山洪监测预警和应急联动机制
- D. 小流域山洪监测预警和小流域安全管理责任制

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

138.《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要提升小流域山洪灾害防御能力。全面实施水文监测预报预警能力提升“5+1 工程”，完成 1000 个水文测站建设改造，重要水文测站实现（ A ）双保障。

- A. 4G 和北斗通信
- B. 5G 和北斗通信
- C. 4G 和点对点通信
- D. 5G 和点对点通信

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

139.《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要夯实水旱灾害防御非工程措施。加强水情监测预报，及时发布预警信息。强化风险识别管控和隐患排查治理，建立（ B ）。

- A. 流域性洪水防御方案
- B. 风险隐患管控清单
- C. 多级联动体系
- D. 防洪抢险方案

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

140.《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要贯彻实施国家节水行动，制定节水行动年度实施计划。实施（ A ）双控行动。

- A. 水资源消耗总量和强度
- B. 水资源消耗总量和公共机构节水
- C. 节水奖励机制和节水目标责任制
- D. 节水奖励机制和节水约束性指标

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

141.《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要推进水资源强监管能力建设。加快推进跨行政区流域水量分配和（ C ）管控，探索建立水资源承载能力监测预警机制。

- A. 水耗标准 B. 万元工业增加值用水量
C. 生态流量 D. 水价

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

142. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要强化最严格水资源管理考核。按照“把水资源作为最大的刚性约束”要求，制定“十四五”实行最严格水资源管理制度考核办法，全面强化（A）。

- A. 水资源监管力度 B. 用水总量控制
C. 水耗标准管理 D. 取水工程立档建库工作

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

143. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要打造（C）平台。实施“百江千河万溪工程”，高质量高标准推进全域美丽河湖建设。

- A. 美丽河湖 B. 乐水小镇
C. 幸福河 D. 水美乡村

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

144. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要推行河湖健康评价制度，开展示范河湖建设，落实曹娥江河长制省级河长联系部门职责。深化河湖（B），推进“无违建河道创建”。

- A. 数字化管理 B. 清四乱 C. 动态监测 D. 水污染治理

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

145. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要组织重要水域名录公布，完成全省水域调查和河湖管理范围线划定，推进全省河湖库保护数字化应用（B）建设。严格规范涉河建设项目许可，加强许可项目实施的监管。

- A. 管理系统平台 B. 一仓、一图、一平台
C. 规划一张图 D. 信息平台大中心

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

146. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要完成农饮水达标提标三年行动任务。完成 208 万人农饮水达标提标任务，农村饮用水达标人口覆盖率达到____，城乡规模化供水工程覆盖率达到_____。上面两个横线上的内容应为（A）。

- A. 95%、85% B. 85%、75%

C. 75%、65%

D. 65%、55%

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

147. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要巩固深化县级统管机制，推进农村供水规范化管理，实现水费收缴全覆盖。启动城乡清洁供水数字化管理系统平台建设，建立农村供水工程信息监测体系，在全国率先基本实现（B）。

A. 农村自来水普及

B. 城乡居民同质饮水

C. 农村饮用水达标人口全覆盖

D. 城乡规模化供水工程全覆盖

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

148. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要加强生态治理。组织开展生产建设项目水土保持（C）监管和监督执法专项行动，实现生产建设项目水土保持监管全覆盖，开展长兴县生产建设项目水土保持监管协作机制试点。

A. 云服务

B. 5G 网络

C. 卫星遥感

D. 北斗实时

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

149. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要加强水土流失动态监测，推进水土流失综合治理，完成水土流失治理面积 400 平方公里。加快生态流量泄放设施建设，高标准完成 2117 座小水电清理整改，在全国率先完成（B）工作。

A. 生态水电示范区建设

B. 长江经济带小水电清理整改

C. 绿色水电站整改

D. 农村水电站安全检测

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

150. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要明确农田水利工程产权和管护主体，健全（C），实现“八个一”村级改革县域全覆盖。有序推进改革验收，确保全省率先完成国务院农业水价综合改革任务。

A. 河长湖长制组织体系

B. “1+1+N”监管体系

C. 农民用水合作组织

D. 农田灌溉节水体系

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

151. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要深化水利科技改革。推动设立（C），使其成为出人才、出成果、出效益的科技创新主阵地。

A. 中国科学院水利科学研究联合基金

B. 中国科学院科学研究联合基金

C. 浙江省自然科学基金水利联合基金

D. 浙江省自然科学基金联合基金

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

152. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要启动水利工程管理“三化”改革。以改革为动力，系统解决水利工程管理问题，启动实施水利工程管理（ A ）“三化”改革三年行动，创建 10 个示范县和 100 个示范工程。

- A. 产权化、物业化、数字化
- B. 具体化、物业化、数字化
- C. 具体化、标准化、数字化
- D. 产权化、标准化、数字化

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

153. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要深化工程产权制度改革，进一步明晰（ B ），全面完成重要水利工程管理与保护范围划定，有条件的确权颁证。

- A. 工程质量的责任主体
- B. 工程管理主体及责任
- C. 物业化管理责任主体
- D. 行政管理人员清单

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

154. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，2019 年全力办好办实农村饮用水达标提标和美丽河湖建设两项民生实事。全年新增 522 万农村人口实现城乡同质饮水、建成 146 条（个）美丽河湖，分别完成年度计划的（ D ）。

- A. 77%和 86%
- B. 97%和 96%
- C. 100%和 96%
- D. 127%和 146%

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，2020 年 2 月

155. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，2019 年我省河湖长制工作排名（ A ），获国务院通报激励。

- A. 全国第一
- B. 全国第二
- C. 全国第三
- D. 全国第四

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，2020 年 2 月

156. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，（ C ）是国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分，也是省域治理现代化在水利领域的落实和体现。

- A. 水生态保护现代化
- B. 水资源管理现代化
- C. 水利治理现代化
- D. 水安全保障现代化

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，
2020 年 2 月

157. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，（A）高度重视水利，作出了一系列关于治水的重要论述，从“兴水之利，除水之害”、“一个目标，三个不怕”，到“3·14”讲话明确的十六字治水思路，到财经领导小组会议上部署防汛抗旱水利提升工程，再到考察黄河流域治理时提出的“幸福河”理念。

- A. 习近平总书记
- B. 李克强总理
- C. 鄂竟平部长
- D. 国务院

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，
2020 年 2 月

158. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，从贯彻落实全国水利工作会议精神来看，（C）将是未来一段时间内的主旋律。这次会议的最主要精神，就是坚定不移地践行“水利工程补短板、水利行业强监管”的水利改革发展总基调。

- A. “三化”改革
- B. 破难题
- C. 强监管
- D. 补短板

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，
2020 年 2 月

159. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，今年省委省政府关注的水利重点也多，像“海塘安澜千亿工程”要开工 150 公里，像两项民生实事中农饮水工作要完成三年计划收官、美丽河湖要向（B）迭代升级，像数字化转型要建设四大平台，像水利工程管理要启动“三化”改革，还有“三服务”、节水行动等工作，都受到省领导的高度关注，我们都要一一落实推进。

- A. 诗画河
- B. 幸福河
- C. 母亲河
- D. 健康河

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，
2020 年 2 月

160. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，车书记、袁省长都已经专门指出，（D）是全省高水平全面建成小康社会十方面 36 个短板之一，是基础设施短板中的短板。

A. 农田灌溉 B. 河湖“四乱” C. 防洪排涝 D. 水利

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

161. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, (B) 是水旱灾害防御的“尖兵”和“耳目”, 是做好防御工作的基础保障。

A. 应急抢险 B. 水文 C. 监测站网 D. 水工程

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

162. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, (D) 再次入围省政府十方面民生实事, 既是机遇、更是责任, 我们一定要把好事办好、实事办实。

- A. 农饮水达标提标行动和水利数字化转型
- B. 千岛湖配水工程和美丽河湖建设
- C. 千岛湖配水工程和水利数字化转型
- D. 农饮水达标提标行动和美丽河湖建设

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

163. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, 要确保农饮水达标提标圆满收官。平台上线 100%, 建设城乡清洁供水数字化管理系统, 所有供水工程必须上线, (A) 全部实现自动监测。

- A. 千人万吨及以上的规模化集中供水工程
- B. 千人以下集中供水工程
- C. 农村集中供水工程
- D. 农村饮水安全巩固提升工程

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

164. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, 浙江水利数字化在全国水利工作会议上发言介绍经验, 又被水利部

列为（B）试点省。水利数字化正面临着前所未有的重大机遇和重大挑战，我们必须义无反顾、奋勇向前，确保今年取得全面突破。

A. 幸福水利 B. 智慧水利 C. 清廉水利 D. 现代化水利

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，2020 年 2 月

165. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，对我们水利部门来说，水旱灾害是最大的风险，（A）是最基本的底线。

A. 水库堤防不出事 B. 水利高质量发展
C. 完成年度投资任务 D. 防御山洪灾害

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，2020 年 2 月

166. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，在目前防汛指挥职能划转的情况下，（D）仍是当仁不让的防汛防台主力军，防御洪涝台旱不容有失。

A. 乡镇水利部门 B. 应急部门 C. 执法部门 D. 水利部门

来源：马林云，强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破，2020 年 2 月

167. “2020 年浙江省河湖管理工作要点”中提到，要根据水利部要求，组织开展“优秀河长湖长表彰”等活动，开展德清蠡山漾示范河湖建设。推进（B）河（湖）长制激励示范区建设，为全省设立标杆、全国树立样板。

A. 德清县、嘉善县 B. 金华市、衢州市柯城区
C. 嘉善县、景宁县 D. 金华市、衢州市

来源：2020 年浙江省河湖管理工作要点，2020 年 3 月

168. “2020 年浙江省河湖管理工作要点”中提到，要进一步规范“四乱”问题“查、认、改、罚”各个环节，通过（B）等多种方式，做到“四乱”问题动态清零。

A. 一张图+遥感影像+巡查 APP B. 现场巡查、卫星遥感监控、无人机巡查
C. 遥感影像+巡查 APP+无人机 D. 现场巡查、无人机巡查

来源：2020 年浙江省河湖管理工作要点，2020 年 3 月

169. “2020 年浙江省政府工作报告”中提到，2020 年要深入推进“五水共治”，确保（B）水质断面比例达 88%，彻底消除劣 V 类水质断面，确保近岸海域水质、入海河流（溪闸）断面水质达到国家考核要求。

A. II 类及以上 B. III 类及以上 C. IV 类及以上 D. V 类及以上

来源：2020 年浙江省政府工作报告，2020 年 1 月

170. “2020 年浙江省政府工作报告”中提到，2020 年要深入推进“五水共治”，确保 III 类及以上水质断面比例达 88%，（D）劣 V 类水质断面，确保近岸海域水质、入海河流（溪闸）断面水质达到国家考核要求。

A. 进一步减少 B. 重点考核 C. 大幅减少 D. 彻底消除

来源：2020 年浙江省政府工作报告，2020 年 1 月

171. “2020 年浙江省政府工作报告”中提到，要大力提升自然灾害防治能力，实施自然灾害防治重点工程，加强（B）等重点领域风险防控，加快防台防洪排涝等水利工程建设。

A. 台风、小流域山洪、城市内涝 B. 地质灾害、小流域山洪、城市内涝
C. 地质灾害、台风、城市内涝 D. 泥石流、小流域山洪、城市内涝

来源：2020 年浙江省政府工作报告，2020 年 1 月

172. “2020 年浙江省政府工作报告”中提到，2020 年要大力提升自然灾害防治能力，实施自然灾害防治重点工程，完善钱塘江河口和浙东沿海防台御潮工程体系，实施海塘安澜千亿工程，新开工海塘建设（C）。

A. 1.5 公里 B. 15 公里 C. 150 公里 D. 1500 公里

来源：2020 年浙江省政府工作报告，2020 年 1 月

173. “2020 年浙江省政府工作报告”中提到，2020 年要完成农村饮用水达标提标三年行动计划，实施古井水源保护工程，提升 208 万农村居民饮用水标准，城乡规模化供水工程覆盖人口比例（C）以上，确保全省农村居民喝上达标饮用水。

A. 50% B. 65% C. 85% D. 100%

来源：2020 年浙江省政府工作报告，2020 年 1 月

2、多选题

1. 《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》中指出：习近平总书记强调，走向生态文明新时代，建设美丽中国，是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。他还提出（ABD）等一系列新思想新观点新要求。

- A. 山水林田湖是一个生命共同体
- B. 绿水青山就是金山银山
- C. 全面建设节水型社会
- D. 人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标

来源：《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》，2014 年 5 月

2. 《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》中指出：到 2020 年，初步形成比较完善的生态文明制度体系，以（ABCD）为主要标志的生态系统初步实现良性循环，全省生态环境面貌出现根本性改观，生态文明建设主要指标和各项工作走在全国前列，争取建成全国生态文明示范区和美丽中国先行区。

- A. 水
- B. 大气
- C. 土壤
- D. 森林绿化美化

来源：《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》第三条

3. 随着经济社会的发展，“强塘工程”、中小河流治理、“万里清水河道建设”、独流入海治理等深入持续、卓有成效地开展，我省的河道功能和作用在不断延伸，已经从过去偏重于发挥河道的防汛抗洪作用，转向发挥河道的（ABD）的综合作用。

- A. 防汛抗洪
- B. 水资源保障
- C. 景观文化功能
- D. 水生态环境改善

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，前言

4. 根据《关于全面推行水利工程标准化管理的意见》的总体要求，到 2020 年，力争全省（ABC）的标准化管理合格率达到 100%。

- A. 大中型水利工程
- B. 装机容量 1000kW 及以上水电站
- C. 小型水库
- D. “屋顶山塘”

来源：《关于全面推行水利工程标准化管理的意见》（浙政办发〔2016〕4 号）

5. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，尚未建立水利工程管理单位或尚未落实管理责任主体的，要深化水利工程管理体制改
革，因地制宜地采用(ABCD)等工程管理模式或推行物业化管理的方式，落实管理
单位和管理责任主体。

A. “以大带小” B. “小小联合” C. “以点带片” D. “分片统管”

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

6. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，对工程
管理实行（ACD）。

A. 标准化控制 B. 信息化管理 C. 程序化管理 D. 网络化监管

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

7. 根据《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，全面
推进阶段（2017 年 1 月～2020 年 12 月），累计完成全省 30%的（ABCD）标准化
管理创建和验收工作

A. 小型水库 B. 山塘 C. 农村供水工程 D. 水文测站

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》

8. 《关于严格执行水库安全管理制度的通知》指出，各水库管理单位要按照水
库运行管理规程要求，建立健全（ACD）等制度，严格执行国家和省有关水库安
全监测和检查技术标准。

A. 水库及大坝日常巡查与安全监测 B. 隐患探测
C. 定期检查（汛前检查、年度检查） D. 特别检查

来源：《浙江省人民政府防汛防台抗旱指挥部 浙江省水利厅关于严格执行水
库安全管理制度的通知》，2016 年 4 月

9. 《关于严格执行水库安全管理制度的通知》指出，大坝运行中（ABCD）时，
应及时组织安全鉴定。县级以上水行政主管部门要督促水库主管部门或业主按规
定组织开展水库大坝安全鉴定工作，水库大坝安全鉴定意见应按管理权限由县级
以上水行政主管部门审定。

A. 遇特大暴雨洪水 B. 遇强烈地震
C. 工程发生重大事故 D. 出现影响安全的异常现象

来源：《浙江省人民政府防汛防台抗旱指挥部 浙江省水利厅关于严格执行水
库安全管理制度的通知》，2016 年 4 月

10. 《关于严格执行水库安全管理制度的通知》指出，水库主管部门或水库管理单位要根据水利部《综合利用水库调度通则》和《水库调度规程编写导则》组织编制水库调度规程和水库控制运用计划，并按规定的审批权限报相关机关核准。水库管理单位要严格按照批准的（ABC）进行水库调度运用。

- A. 水库调度规程
- B. 控制运用计划
- C. 上级防汛指挥机构的指令
- D. 生产效益

来源：《浙江省人民政府防汛防台抗旱指挥部 浙江省水利厅关于严格执行水库安全管理制度的通知》，2016 年 4 月

11. 《关于严格执行水库安全管理制度的通知》指出，水库工程发生险情，县级以上防汛指挥机构应按照应急处置预案，组织有关部门和（ABD）实施抢险。在排除水库险情时，各级政府及防汛指挥机构有权采取应急处置措施，有关单位和个人必须服从和配合。

- A. 乡（镇）政府
- B. 街道办事处
- C. 人民群众
- D. 专业抢险队伍

来源：《浙江省人民政府防汛防台抗旱指挥部 浙江省水利厅关于严格执行水库安全管理制度的通知》，2016 年 4 月

12. 《浙江省水利工程标准化管理验收办法（试行）》指出，大中型水库、海塘、堤防、大中型水闸、泵站、大中型灌区、水文测站、圩区等八类工程标准化管理验收内容分别为（ABCD）、工程面貌和信息化管理。

- A. 机构人员
- B. 管护经费
- C. 管理基础
- D. 运行管理

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法（试行）》第八条，2016 年 8 月

13. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要贯彻新时期水利工作方针，履行“走在前列要谋新篇”的新使命，积极参与“一带一路”和长江经济带国家战略，塑造以四大都市区为主体、（AD）为两翼的区域发展新格局，高水平建设产业集聚区和特色小镇，水利要有新作为。

- A. 海洋经济区
- B. 水源保护区
- C. 绿色工业区
- D. 生态功能区

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

14.《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，对照我省高水平全面建成小康社会的目标要求，水利仍然存在明显“短板”：一是沿海平原排涝问题突出。主要沿海平原排涝能力仅 5-10 年一遇，由于（BC）沿海平原易成为洪涝重灾区。

- A. 排涝设施落后
- B. 排涝能力限制
- C. 高潮位顶托
- D. 降雨量大

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

15.《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，至 2020 年，（AC）生态保护力度继续加强，水生态系统稳定性和生态服务功能逐步提升，一河（湖、溪）一韵的江南水乡面貌得以呈现，重要江河湖泊水功能区水质达标率达到 78%，水土流失率不超过 7%。

- A. 江河源头区
- B. 重点保留区
- C. 重点水源保护区
- D. 人口密集区

16.《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，至 2020 年，农业“两区”旱涝保收标准全面达到。以提升农业“两区”发展为重点，以（AC）为核心，以“一高二区五小”工程为载体推进农田水利建设。

- A. 高标准旱涝保收农田建设
- B. 节水器具推广
- C. 高效节水灌溉
- D. 节水宣传

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

17.《浙江省水利发展“十三五”规划》的规划重点是（ABCD）。

- A. 强排成网，提高沿海平原排涝能力
- B. 系统治理，打造富有地域特色的美丽河流
- C. 依规依标，推行水利工程标准化管理
- D. 深化改革，探索具有浙江特色的治水新模式

来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

18.《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进（AB）。按照“不把污泥浊水带入全面小康”的要求，加大力度开展河湖库塘清污（淤），全面清除存量污（淤）泥，消除底泥污染，加强污（淤）泥排放、运输、处置的全过程管理，建立清淤长效机制，结合流域区域引配水工程调度，实现河湖库塘“有淤常疏、清水长流”。

- A. 百河综治
- B. 万河清淤

D. 整治河沟池塘

19. 《浙江省水利发展“十三五”规划》指出，要推进十区围垦。按照规划先干、有序开发、生态围垦的要求，统筹（ABCD）等，科学合理利用滩涂资源。推进舟山群岛、钱塘江南岸、瓯江口等十区 37 项重点滩涂围垦工程建设，围涂总面积 100 余万亩，完成圈围面积 30 万亩，建立健全滩涂资源动态监测评价体系，加快引导科学促淤，促进滩涂围垦和海洋生态环境保护、水土资源保护协调发展。

- 来源：《浙江省水利发展“十三五”规划》，2016 年 7 月

A. 全省大中型水利工程

B. 装机容量 1000 千瓦以上水电站

C. “屋顶山塘”等其他重要小型水利工程

D. 小型水库

21. 《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》指出，省水利厅要针对不同类型的水利工程，制订全省水利工程分类管理标准体系目录，逐项编制并试行水利工程管理标准。省质监局要将（BC）的水利工程管理标准制定为地方标准。

- 来源：《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》，
2016 年 1 月

A. 信息化 B. 集约化

- C. 专业化 D. 物业化

来源：《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》，
2016 年 1 月

23. 《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》指出，大力推行（CD）等形式，整合现有水利工程管理单位的资源，组建水利工程管理专业公司，扶持农民用水合作组织等民间自治组织，积极培育发展物业管理市场主体，鼓励发展不同形式的物业管理。

- A. 行业协会 B. 中介机构管理
C. 管养分离 D. 政府购买服务

来源：《浙江省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》，
2016 年 1 月

24. 《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》指出，根据水利工程管理省级标准和市、县相关标准和实施细则，市、县（市、区）水行政主管部门要指导督促列入计划名录的水利工程管理机构或管理责任主体编制工程标准管理手册。管理手册要明确将工程管理标准具体细化落实到（AD）。

- A. 每个岗位 B. 管理机构
C. 管理合同 D. 岗位人员

来源：《全面推进水利工程标准化管理实施方案（2016～2020 年）》，2016 年 2 月

25. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”指出，要全面加快 20 座大中型水库建设。加快重要江河和重点中小流域上游拦洪错峰控制性工程建设，重点推进台州朱溪、开化钱江源等 20 座大中型水库建设。到 2020 年，（BC）等 10 座大中型水库实现蓄水或基本具备蓄水条件，新增库容 5 亿立方米以上。

- A. 台州长潭 B. 新昌钦寸
C. 缙云潜明 D. 温州珊溪

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

26. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”指出，要全面加快五大江河干堤加固。重点推进五大江河沿线的（BCD）干堤加

固和蓄滞洪区建设，完善主要江河中下游干堤分级设防的防御体系。到 2020 年，完成干堤加固 500 公里，实现五大江河规划 20 年一遇以上干流堤防全面达标，沿线城镇及万亩以上农田的防洪能力全面提升。

- A. 高新科技园区
- B. 城市扩大新区
- C. 部分未闭合主城区
- D. 农村防洪薄弱堤段

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

27. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”指出，要全面加快五大平原骨干排涝工程建设。重点推进五大平原骨干排涝工程建设，加大平原河网地区（ABD）力度。到 2020 年，完成河道拓浚 1000 公里，新增强排能力 2000 立方米/秒，实现五大平原整体排涝能力达到 20 年一遇规划标准，基本建成安全稳固、强排成网、高水快排、引排顺畅的“高速水路”。

- A. 泵站建设
- B. 河道拓浚
- C. 堤防加固
- D. 水系连通

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

28. “关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”指出，要全面加快中心城区排涝工程建设。重点推进（AC）。

- A. 地下综合管廊建设
- B. 排涝泵站改造建设
- C. 雨水管网改造建设
- D. 排水明渠工程建设

来源：“关于深入推进“五水共治”加快实施百项千亿防洪排涝工程的意见”，
2016 年 11 月

29. 根据《浙江省劣 V 类水剿灭行动方案》，要科学开展河道清淤，优先安排平原河网地区劣 V 类水体清淤项目。... 针对淤泥成分、水域特点等因素的差异，科学合理选用清淤方式；鼓励选用生态环保的清淤方式，实现（ABCD）的一体化、流程化，提高清淤科学化水平。

- A. 生态清淤
- B. 淤泥脱水
- C. 垃圾分离
- D. 余水循环处理

来源：《浙江省劣 V 类水剿灭行动方案》，2016 年 12 月

30. 根据《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，要调整优化水产养殖布局，明确水产养殖空间区域，严格控制水库、湖泊小网箱养殖。深化水产养殖水污染治理，大力推进（AD）养殖，减少尾水排放。

- A. 池塘循环水
- B. 高效循环水
- C. 湖泊循环水
- D. 工业循环水

来源：《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，2016年12月

31. 根据《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，要建立完善农村污水运行、维护、管理长效机制。...发挥村级责任主体作用，落实管护责任人，确保污水处理设施正常运行。各县（市、区）均建成农村生活污水治理设施运维监管服务平台，不断提高生活污水的（ABD）。

- A. 收集处理率
- B. 污水处理设施的运行负荷率
- C. 设施正常运行率
- D. 达标排放率

来源：《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，2016年12月

32. 根据《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，要开展驳岸生态化改造、沿岸绿化及景观建设，加快（ABCD）等工程建设，恢复与重建河道良性生态系统。鼓励设计—治理—养护一体化模式，推进河道保洁、生态治理和长效养护。

- A. 河岸湿地
- B. 氮磷拦截吸收
- C. 曝气充氧
- D. 生态浮床

来源：《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，2016年12月

33. 根据《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，要构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制。在省市县乡村五级河长组织体系基础上，大力推行（AC）体系建设，积极推进小微水体河长制。

- A. 河道巡查员
- B. 专家团
- C. 网格员
- D. 执法队伍

来源：《浙江省劣Ⅴ类水剿灭行动方案》，2016年12月

34. 根据“浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知”，要全面落实工程管理责任。按照...要求，深化落实工程管理责任，明确工程的（ABD），理清管理事权，明确管理边界。

- A. 行政监管部门
- B. 主管部门
- C. 管护人员
- D. 直接责任主体

来源：浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知，2017 年 3 月

35. 根据“浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知”，要不断创新水利工程管护模式，按照集约化、专业化的要求，大力推行“管养分离”，因地制宜采用（ABCD）等管护模式，分类、分片落实工程管护机构、人员。

- A. 小小联合
- B. 以大带小
- C. 分片统管
- D. 物业化委托

来源：浙江省水利厅关于水利工程标准化管理示范县加快建立完善水利工程长效管护机制的通知，2017 年 4 月

36. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，要落实规划水资源论证制度，完善规划水资源论证相关政策措施，充分考虑水资源承载能力，（ABCD）。

- A. 以水定城
- B. 以水定地
- C. 以水定人
- D. 以水定产

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

37. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，要严格执行杭嘉湖、甬台温地区地下水禁采区、限采区管理制度，建立和落实长效管理机制。建立地下水监测网络，实现地下水动态监测。（BD）一律予以关闭。

- A. 自备水井
- B. 未经批准的自备水井
- C. 工业园区内的自备水井
- D. 公共供水管网覆盖范围内的自备水井

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

38. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，要（BCD），进一步做好区域水资源统筹调配，减少水资源消耗，逐步降低过度开发河流和地区的开发利用强度，退减被挤占的生态用水。

- A. 节约使用饮用水
- B. 合理有序使用地表水
- C. 控制使用地下水
- D. 积极利用非常规水

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

39. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，加快完善区域水资源配置，强化水资源统一调度，统筹协调（ACD）用水。大力推进非常规水源利用，将非常规水源纳入区域水资源统一配置。

- A. 生活
- B. 生存
- C. 生产
- D. 生态

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

40. 根据《浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案》，要加快节水技术推广应用。推进节水 and 非常规水开发利用领域先进成熟技术成果转化和推广应用。重点推广（ABCD）等适用技术。

- A. 节水和水循环利用
- B. 城市雨水收集利用
- C. 再生水安全回用
- D. 水生态修复

来源：浙江省实行水资源消耗总量和强度双控行动加快推进节水型社会建设实施方案，2017 年 3 月

41. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：县级以上城市基本形成（ACD）的供水格局，应对突发性供水安全事件的能力显著提高。

- A. 多源共济
- B. 一源一备
- C. 库供为主
- D. 联调互补

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

42. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：全省用水总量在“十二五”末基础上保持“零增长”，控制在 186.1 亿立方米以内，万元工业增加值用水量、万元国内生产总值用水量比 2015 年分别下降 25%和 30%，95%县（市、区）完成节水型社会达标建设，（AB）全面建立。

- A. 节水型社会长效管理
- B. 动态评估机制
- C. 水权管理体系
- D. 依法管水体系

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

43. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：基本完成钱塘江、甌江、飞云江、鳌江干堤达标建设，通过加固（新建、提标）干流堤防和分滞洪水等措施，给洪水以出路，进一步完善（CD）的“中防”“中分”体系，提高沿江城市和重点镇洪水防御能力。

- A. 安全闭合
- B. 权责清晰
- C. 设防有别
- D. 弃保有序

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

44. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：重点推进开化县开化水库、宁波市葛岙水库、松阳县黄南水库等大中型水库建设，加快推进（AD）等大中型水库前期论证。

- A. 临安区里畈水库扩容
- B. 临安区青山水库扩容
- C. 绍兴市陈蔡扩容
- D. 绍兴市汤浦扩容

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

45. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：按照“两个坚持、三个转变”的防灾减灾新理念，重抓基层，系统预防，精准预报，科学调度。“三个转变”包括（ABC）。

- A. 从注重灾后救助向注重灾前预防转变
- B. 从应对单一灾种向综合减灾转变
- C. 从减少灾害损失向减轻灾害风险转变
- D. 从以防为主向防抗救相结合转变

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

46. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：统筹区域合理用水需求，按照“量质并重、多源供给、联网联调”的要求，以重点水源和骨干引调水工程建设为主体，加快形成更广范围的水资源配置网络。建成（AC）等工程，进一步增强原水供给、水资源配置能力，显著改善杭州等地饮用水品质。

- A. 杭州市域外配水
- B. 千岛湖引水
- C. 舟山市大陆引水（三期）
- D. 台州市引水

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

47. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：实施美丽河湖创建行动，与万村景区化创建相结合，营造滨水文化景观，贯通临河休闲绿道，串联形成万里秀水美河生态绿廊，积极创建（ACD）型水利风景区，全面打造“宜居、宜业、宜游”的美丽河湖发展新空间，更好满足人民群众亲水近水爱水等方面的需求。

- A. 河
- B. 湿地
- C. 湖
- D. 库

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

48. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：采取（BCD）的方式，通过先建后补、以奖代补、建管一体化等措施，加快推进农田水利工程建设和管护。

- A. 自筹资金
- B. 自愿申报
- C. 自主建设
- D. 自我管理

来源：浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年），2018 年 1 月

49. “2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”中指出，要分类明确工程管理手册编制要求。小型水利工程切实落实（BC），管理手册编制要结合工程管护模式，将工程管理的基本要求落实到每个岗位和人员，力求简洁实用。

- A. 管理方案
- B. 管理人员
- C. 管护经费
- D. 管护流程

来源：“2018 年度全省水利工程标准化管理工作要点”，2018 年月

50. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，农村饮用水达标提标行动的重大意义包括（ABC）。

- A. 是新时代“千万农民饮用水工程”的升级版
- B. 是实施乡村振兴战略的标志性工程
- C. 是水利基础设施补短板的重要领域
- D. 是各级政府的主要业绩

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好——全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018 年 12 月

51. 袁家军在“把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好”中指出，农村饮用水仍是“五水共治”中的薄弱环节，水利建设中的一块短板。主要体现在

(ABCD)。

- A. 饮水达标率不高
- B. 规模化程度不高
- C. 建设标准不高
- D. 运行管护水平不高

来源：袁家军，把农村饮用水达标提标这项民生工程抓实办好——全省农村饮用水达标提标行动电视电话会议，2018 年 12 月

52. 马林云在全省防汛系统视频会议上指出，要清醒地认识到，今年防汛防台还存在不少的薄弱环节和问题，形势依然不容乐观，包括 (ABCD)、天气复杂防御难度大以及群众自防自救意识淡薄。

- A. 水库仍然是度汛安全的心腹之患
- B. 山塘安全度汛问题严重
- C. 小流域山洪地质灾害防不胜防
- D. 部分河道河段标准不高、行洪不畅

来源：马林云在全省防汛系统视频会议上的讲话要点，2018 年 8 月

53. 马林云在全省防汛系统视频会议上指出，水库仍然是度汛安全的心腹之患，发现的主要问题包括 (ABCD) 以及维修养护不到位。

- A. 未严格执行控制运行计划
- B. 侵占和填埋水库水域
- C. 隐患未及时处理
- D. “三个责任人、三项重要措施”落实不到位

来源：马林云在全省防汛系统视频会议上的讲话要点，2018 年 8 月

54. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2018 年，全省水利系统以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极践行新时代治水方针，(AB)，取得了显著成效，展现了浙江水利人昂扬向上、奋发有为的精神风貌。

- A. 改革创新
- B. 真抓实干
- C. 和谐发展
- D. 抓铁留痕

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

55. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：今年 1 月中旬，水利部组织召开了全国水利工作会议，会前，李克强总理专门作出重要批示，充分体现了党中央和国务院对水利工作的高度重视。会议深入分析了当前治水主要矛盾发生的深刻变化，明确了“(AB)”的水利改革发展总基

调，部署了补齐“四大短板”和强化“六方面监管”的任务，具有深刻的思想性、理论性和指导性，吹响了新时代水利改革发展的冲锋号。

- A. 水利工程补短板
- B. 水利行业强监管
- C. 民生水利大发展
- D. 生态水利要加强

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

56. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：今年 1 月中旬，水利部组织召开了全国水利工作会议，会前，李克强总理专门作出重要批示，充分体现了党中央和国务院对水利工作的高度重视。会议深入分析了当前治水主要矛盾发生的深刻变化，明确了“水利工程补短板、水利行业强监管”的水利改革发展总基调，部署了(AB)的任务，具有深刻的思想性、理论性和指导性，吹响了新时代水利改革发展的冲锋号。

- A. 补齐“四大短板”
- B. 强化“六方面监管”
- C. 农村饮用水巩固提升
- D. 防汛抢险

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

57. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：人们对美好生活的向往从低层次“有没有”转为高层次“好不好”，相较于以往聚焦于防洪、饮水、灌溉等方面需求，对(ABC)的需求更加迫切，这些都对新时代水利工作提出了新的更高要求。

- A. 优质水资源
- B. 健康水生态
- C. 宜居水环境
- D. 悦目水景观

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

58. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：“水利工程补短板、水利行业强监管”的总基调是贯彻“(ABCD)”的新时代治水方针、解决新老水问题的一剂良方，是推进水利改革发展的有效举措，也是我省当前和今后一段时期水利改革发展的指导思想和行动指南。全省水利系统要认真学习，深刻领会，全面贯彻。

- A. 节水优先
- B. 空间均衡
- C. 系统治理
- D. 系统治理

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋

力推进浙江水利高质量发展》

59. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：（ABC）是人民对美好生活的向往，更是幸福生活的底色。

A. 江河安澜 B. 饮水安全 C. 河湖美丽 D. 管理规范

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

60. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：厅党组通盘考虑、慎重研究，决定我省当前和今后一段时期水利改革发展的总要求是：“（ABC），推进水利高质量发展”。

A. 补短板 B. 强监管 C. 走前列 D. 高水平

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

61. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年是机构改革的第一年，做好防汛工作尤为关键，省委省政府领导高度重视，根据“三定”方案，水利承担（ABC）等职责。

A. 水情旱情监测预测预报 B. 重要水工程调度
C. 水利工程应急抢险技术支持 D. 防汛防台应急预案审批

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

62. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：厅党组决定 2019 年为“转变之年、攻坚之年、创新之年”，全省水利系统干部职工要集中精力、鼓足干劲，在打好六大攻坚战的同时，全面推进八项重点工作。

A. 转变之年 B. 攻坚之年 C. 创新之年 D. 建国 70 周年

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》

63. 马林云在《补短板 强监管 走前列奋力推进浙江水利高质量发展》中指出：2019 年，全面启动小型水库安全运行管理三年行动，严格落实“（ABC）”，按照分级负责的原则，建立职责明确、机制完善、制度健全、管理规范、监督有效的水库运行管理机制，彻底扭转小型水库管理力量薄弱、安全隐患多发的局面，

守住水库安全底线。

- A. 三个责任人
- B. 三项制度
- C. 三个重要环节
- D. 三件重要装备

来源：马林云在 2019 年全省水利局长会议上的讲话《补短板 强监管 走前列 奋力推进浙江水利高质量发展》

64. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要推进水资源强监管能力建设。积极推进取水工程（设施）核查登记，加强取水户和取水工程立档建库工作。全面实行（BC），推行取水许可电子证照改革，规范取水许可审批和取水计划管理。

- A. 水资源监测
- B. 区域水资源论证
- C. 水耗标准管理
- D. 清四乱

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

65. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要深化水利投融资改革。积极争取各级财政加大投入，强化政策宣传和项目推介，努力争取（ABD）等的支持，规范有序推进政府和社会资本合作（PPP 项目）。

- A. 地方政府债券
- B. 乡村振兴基金
- C. 信用担保基金
- D. 政策性金融信贷

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

66. 《浙江水利 2020 年工作要点》中指出，要推进水利数字化转型。加快推进（ABCD）等开发建设。认真落实“互联网+政务服务”、“互联网+监管”改革要求。推进水利数据仓建设，完善水利数据管理机制。

- A. 城乡清洁供水数字化管理系统
- B. 浙江省水管理平台
- C. 钱塘江流域防洪减灾数字化平台
- D. 浙江省江河湖库水雨情监测在线分析服务平台

来源：浙江水利 2020 年工作要点，2020 年 2 月

67. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，全省上下要同心协力、同频共振，坚定不移践行水利改革发展总基调，坚决贯彻省委省政府各项决策部署，把思想和行动统一到厅党组提出的（ABCD）总要求上来，确保各项年度任务圆满完成。

- A. 补短板
- B. 强监管
- C. 走前列
- D. 推动水利高质量发展

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

68. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, 要适应强监管态势, 加快制修订水利监督规定等监管制度, 建设 (ABD) 的监管队伍。

- A. 综合监管 B. 专业监管 C. 积极监管 D. 日常监管

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

69. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, 要建立全省水旱灾害防御统一工作平台, 强化跨层级、跨区域、跨流域的联合调度, 科学调整控运计划, 充分挖掘已有工程体系潜力。组织开展 (ABCD) 演练, 加强防汛抢险物资设备日常养护。

- A. 防洪调度 B. 防洪抢险 C. 山洪防御 D. 水文预报

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

70. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, 当前, (CD) 是数字化转型的主要任务, 省政府建立了严格的督查和考核通报制度。

- A. 互联网+灾害防御 B. 互联网+水库运行
C. 互联网+政务服务 D. 互联网+监管

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

71. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出, 综合来说, 2020 年全省水利工作, 要完成好“356”任务, 其中强化三项行动即 (BCD)。

- A. 增加水利投资行动 B. “三百一争”行动
C. 强监管行动 D. “三服务”行动

来源: 马林云, 强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破,
2020 年 2 月

72. “2020 年浙江省政府工作报告”中提到, 要深入推进“五水共治”, 确

保Ⅲ类及以上水质断面比例达88%，彻底消除劣Ⅴ类水质断面，确保（AC）达到国家考核要求。

- A. 近岸海域水质
- B. 农村河道水质
- C. 入海河流（溪闸）断面水质
- D. 重点河道水质

来源：2020年浙江省政府工作报告，2020年1月

73. “2020年浙江省政府工作报告”中提到，要深入实施生态修复。深化山水林田湖海生态保护修复工程，加快实施（CD）。

- A. 山海协作工程
- B. “百镇样板、千镇美丽”工程
- C. 钱塘江流域大保护工程
- D. 生态海岸带建设工程

来源：2020年浙江省政府工作报告，2020年1月

第二部分：水利技术和管理

一. 学习指导

本部分内容主要包括：我国及我省水利防灾减灾、水利工程建设和管理、水资源管理、水利科技等现状和发展趋势，以及工程建设质量与安全管理的制度、规范等。

本部分主要考核水利工程建设程序、招标投标管理、工程质量与安全管理等方面的政策规定等。重点考核水利工程建设程序及控制，招标投标管理办法，工程质量监督、施工安全及事故处理，水利工程项目申报及资金、质量、安全管理，水利科技项目管理等政策和相关要求。

二. 复习题

（一）水利防灾减灾

1、单选题

1. 《浙江省防台风应急预案》规定：当预报（B）级以上台风正面登陆或严重影响我省时，省委、省政府部署防台抢险救灾工作，省防指具体组织实施。

A. 10 B. 12 C. 13 D. 15

来源：《浙江省防台风应急预案》2.1 条

2. 《浙江省防台风应急预案》规定：按照台风影响范围和程度，等级为重大（II级）是指省气象台预报热带风暴在我省登陆，或强热带风暴、台风在福建（厦门以北）、上海等附近省（市）登陆，严重影响我省的范围在（C）。

A. 一个设区市以上 B. 二个设区市以上
C. 三个设区市以上 D. 四个设区市以上

来源：《浙江省防台风应急预案》3.2 条

3. 《浙江省防台风应急预案》规定：（C）应当在台汛前组织有关部门和单位开展防台检查，发现防台安全问题的，责成有关单位限期处理和整改。

A. 省级人民政府防汛防旱指挥机构 B. 县级以上水行政主管部门
C. 县级以上人民政府防汛防旱指挥机构 D. 乡镇人民政府

来源：《浙江省防台风应急预案》4.4.1 条

4. 《浙江省防台风应急预案》规定：有关乡镇、村、组和相关单位的巡查预警员，在台汛期坚持（A）巡查制度，降雨期间，加密观测巡查，一旦发现危险征兆，立即向可能受影响地区发出警报，转移群众，并报乡镇政府或县防汛防旱指挥机构。

- A. 每天 B. 每小时 C. 每周 D. 每月

来源：《浙江省防台风应急预案》4.5.3 条

5. 《浙江省防台风应急预案》规定：防台抗灾的有关新闻稿必须经（D）核实后，按突发事件报道管理规定进行报道。

- A. 省级人民政府防汛防旱指挥部 B. 县级以上人民政府
C. 乡镇政府 D. 县级以上人民政府防汛防旱指挥部

来源：《浙江省防台风应急预案》5.5.2 条

6. 《中华人民共和国防汛条例》规定：有防汛任务的地方人民政府应当组织以（A）为骨干的群众性防汛队伍，并责成有关部门将防汛队伍组成人员登记造册，明确各自的任务和责任。

- A. 民兵 B. 武警 C. 民警 D. 公安干警

来源：《中华人民共和国防汛条例》第十条

7. 《中华人民共和国抗旱条例》规定：（C）地区的地方人民政府及有关集体经济组织应当因地制宜修建中小微型蓄水、引水、提水工程和雨水集蓄利用工程。

- A. 水质很差 B. 缺乏水利工程 C. 干旱缺水 D. 经济发达

来源：《中华人民共和国抗旱条例》第十六条

8. （B）应当根据《中华人民共和国突发事件应对法》和其他有关法律、法规的规定，针对突发事件的性质、特点和可能造成的社会危害，具体规定突发事件应急管理工作的组织指挥体系与职责和突发事件的预防与预警机制、处置程序、应急保障措施以及事后恢复与重建措施等内容。

- A. 突发事件处理措施 B. 应急预案
C. 突发事件预警体系 D. 事故处理措施

来源：《中华人民共和国突发事件应对法》第十八条

9. 《浙江省避灾安置场所建设和管理办法（试行）》规定：（A）负责避灾安置场所的修建、确认和统一管理工作。

- A. 县级人民政府 B. 乡、镇人民政府

- C. 县防汛抗旱指挥部 D. 村委会

来源：《浙江省避灾安置场所建设和管理办法（试行）》第五条

10. 《水库大坝安全鉴定办法》规定：中型水库和影响县城安全或坝高 30m 以上小型水库的大坝安全评价由具有水利水电勘测设计（B）级以上（含）资质的单位承担。

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

来源：《水库大坝安全鉴定办法》第十一条

11. 根据《浙江省防汛防旱应急预案》，必要时可通过当地政府广泛调动社会力量积极参与突发事件的应急处置，紧急情况下可（B）等，全力投入抗洪抢险。

- A. 强制征用、调用车辆、物资、人员
B. 依法征用、调用车辆、物资、人员
C. 有偿征用、调用车辆、物资、人员
D. 不得征用、调用车辆、物资、人员

来源：《浙江省防汛防旱应急预案》4.9 条

12. 根据《浙江省防汛防旱应急预案》，启动 II 级应急响应行动后，（B）主持会商，防汛、水利、气象、海洋与渔业、国土资源、建设等省防指主要成员单位参加，并连线各市防指参加，部署防汛防台抗旱和水利工程抢险工作，并向灾害发生地派出工作组指导、部署相关工作。

- A. 省防指指挥 B. 省防指副指挥
C. 省防指办主任 D. 省防指办副主任

来源：《浙江省防汛防旱应急预案》4.2 条

13. 《中华人民共和国防汛条例》规定：有防汛任务的地方，应当根据经批准的防御洪水方案制定（C）方案。

- A. 河道、湖泊管理 B. 水库调度 C. 洪水调度 D. 水库管理

来源：《中华人民共和国防汛条例》第十二条

14. 《中华人民共和国防汛条例》规定：有防汛抗洪任务的企业应当根据所在流域或者地区经批准的防御洪水方案和洪水调度方案，规定本企业的防汛抗洪措施，在征得其所在地县级人民政府水行政主管部门同意后，由（C）监督实施。

- A. 省防汛指挥机构 B. 县防汛指挥机构
C. 有管辖权的防汛指挥机构 D. 有管辖权的流域管理机构

来源：《中华人民共和国防汛条例》第十三条

15. 《中华人民共和国防汛条例》规定：经国家防汛总指挥部认定的对防汛抗洪关系重大的（A），其防洪库容的汛期调度运用计划经上级主管部门审查同意后，须经有管辖权的人民政府防汛指挥部批准。

- A. 水电站 B. 水库 C. 湖泊 D. 蓄滞洪区

来源：《中华人民共和国防汛条例》第十四条

16. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪规划确定的河道整治计划用地和规划建设的堤防用地范围内的土地，经土地管理部门和水行政主管部门会同有关地区核定，报经县级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为（B）。

- A. 防洪规划区 B. 规划保留区 C. 防洪保留区 D. 备用地

来源：《中华人民共和国防洪法》第十六条

17. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，每年（D）为本省防汛防台日。

- A. 4月10日 B. 5月10日 C. 5月15日 D. 4月15日

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第五条

18. 《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》规定：防汛防台抗旱突发事件中的（C）主要是指水库、水电站、尾矿坝、涵闸、泵站、堤防以及其他防洪工程出现可能危及工程安全的情况。

- A. 重大突发灾情 B. 突发灾情
C. 突发险情 D. 重大突发险情

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第十条

19. 《浙江省避灾安置场所建设和管理办法（试行）》规定：（C）选址应避开易受泥石流、滑坡、洪涝等灾害威胁的地段，选择地质条件好、地形安全、交通便利、人员转移快捷的地方。不能避开地质灾害易发区的，应进行选址的地质灾害危险性评估。

- A. 变电站 B. 仓库 C. 避灾安置场所 D. 厂房

来源：《浙江省避灾安置场所建设和管理办法（试行）》第九条

20. 《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》规定：当气象部门预报台风将登陆或者严重影响本行政区域以及海洋与渔业部门预报风暴潮灾害将严重影响本行政区域时，船舶应当及时进港避风，船舶不能及时进港避风的，应当转移至

其他安全区域，并及时向（B）报告，其中渔船同时向船籍所在地乡（镇）人民政府报告。

- A. 县水行政主管部门
- B. 船籍所在地主管部门
- C. 县防汛抗旱指挥部办公室
- D. 当地渔业主管部门

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第十五条

21. 《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》规定：（D）应当加强对水情、雨情的实时监测和洪水预报，并及时向同级防汛抗旱指挥机构报送监测预报信息。

- A. 水行政主管部门
- B. 气象部门
- C. 渔业主管部门
- D. 水文机构

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第九条

22. 《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》规定：在可能发生直接危及人身安全的洪水、台风、风暴潮和山体崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害或者人民政府依法决定采取分洪、泄洪措施等紧急情况时，组织转移的人民政府及其有关部门可以对经劝导仍拒绝转移的人员依法实施（C）。

- A. 部分转移
- B. 强迫转移
- C. 强制转移
- D. 行政拘留

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第二十一条

23. 《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》规定：（A）应当加强人员转移中社会治安秩序的维护，依法保护已实施转移的乡镇（街道）、村、企事业单位以及避灾安置场所中人员和财产的安全，及时依法惩处违反治安管理的行为，维护社会稳定。

- A. 公安机关
- B. 乡镇人民政府（包括街道办事处）
- C. 防指办
- D. 法院

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第二十三条

24. 根据《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》，人员转移情况由乡（镇）人民政府、街道办事处逐级上报至（D）。

- A. 水利部
- B. 县人民政府防汛抗旱指挥机构
- C. 省水行政主管部门
- D. 省人民政府防汛抗旱指挥机构

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第二十四条

25. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，在汛期，各级人民政府防汛抗旱指挥机构的办事机构、大中型水库等重要防洪工程的管理单位必须实行（D）小时值班制，履行汛期值班的职责。

- A. 八 B. 十 C. 十二 D. 二十四

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十二条

26. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，县级以上人民政府应当按照省人民政府的规定，组织有关部门、乡（镇）人民政府、街道办事处以及有关专家对易受台风等自然灾害影响的（B）的防灾能力进行调查与认定。

- A. 市政设施 B. 农村住房 C. 电力线路 D. 通信设施

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十九条

27. 浙江省的汛期为每年的（C）。遇有特殊情况，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布汛期提前或者延长。

- A. 4月16日至10月15日 B. 4月10日至10月10日
C. 4月15日至10月15日 D. 4月20日至10月10日

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十一条

28. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，可能受到灾害严重威胁的群众，应当按照（A）自主分散转移或者在村（居）民委员会的组织下转移。

- A. 防汛防台预案 B. 防指办指令
C. 预先安排的线路 D. 预先安排的场所

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第三十条

29. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，在非常抗旱期，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构应当组织实施（C），对水源实施临时应急调度。

- A. 水资源管理方案 B. 紧急调水方案
C. 抗旱应急供水方案 D. 抗旱保障方案

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第三十四条

30. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，沿海及受台风影响较大地区的县级以上人民政府应当编制（D），按照规定报请批准后组织实施。

- A. 渔船避风方案 B. 紧急避险方案
C. 海塘避险规划 D. 避风港建设的规划

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第三十四条

31. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝开工后，大坝主管部门应当组建大坝管理单位，由其按照工程基本建设验收规程参与质量检查以及大坝分部、分项验收和（A）工作。

- A. 蓄水验收 B. 水闸验收 C. 防洪验收 D. 抗震验收

来源：《水库大坝安全管理条例》第十一条

32. 根据《水库大坝安全管理条例》，在大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘的，须经（B）批准，并与坝脚和泄水、输水建筑物保持一定距离，不得影响大坝安全、工程管理和抢险工作。

- A. 当地水行政主管部门 B. 大坝主管部门
C. 水库管理所 D. 省水行政主管部门

来源：《水库大坝安全管理条例》第十七条

33. 根据《水库大坝安全管理条例》，以发电为主的水库，其汛限水位以上的（C）及其洪水调度运用，必须服从防汛指挥机构的统一指挥。

- A. 蓄水范围 B. 蓄水高度 C. 防洪库容 D. 调洪库容

来源：《水库大坝安全管理条例》第二十一条

34. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，钱塘江河道水资源的开发、利用、保护和水害防治，应当根据（A）和兴利与除害相结合的原则统一规划。

- A. 防洪的总体安排 B. 流域总体规划
C. 防汛抗旱的总体安排 D. 河道的总体规划

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第十条

35. 《中华人民共和国防洪法》规定：建设项目投入生产或者使用时，其防洪工程设施应当经水行政主管部门验收。在蓄滞洪区内建造房屋应当采用（B）。

- A. 坡屋顶式结构 B. 平顶式结构
C. 框架式结构 D. 联体式结构

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十三条

36. 《中华人民共和国防洪法》规定：当江河、湖泊的水情接近保证水位或者安全流量，水库水位接近设计洪水位，或者防洪工程设施发生重大险情时，有关县级以上人民政府防汛指挥机构可以宣布进入（C）。

- A. 特殊防汛期 B. 正常防汛期 C. 紧急防汛期 D. 汛期

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十一条

37. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，钱塘江河道的管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地、行洪区及两岸江堤、海塘和护堤（塘）地。无江堤、海塘的河道，其管理范围为（A）或者设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

- A. 历史最高洪水位
- B. 校核洪水位
- C. 最低洪水位
- D. 汛限水位

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第十七条

38. 《中华人民共和国防洪法》规定：洪泛区、蓄滞洪区所在地的省、自治区、直辖市人民政府应当组织有关地区和部门，按照防洪规划的要求，制定洪泛区、蓄滞洪区（B），控制蓄滞洪区人口增长，对居住在经常使用的蓄滞洪区的居民，有计划地组织外迁，并采取其他必要的安全保护措施。

- A. 经济发展计划
- B. 安全建设计划
- C. 土地使用计划
- D. 安全管理计划

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十二条

39. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，在钱塘江建设防洪工程和其他水工程、水电站等项目，实行（B）制度。

- A. 设计同意书
- B. 规划同意书
- C. 可研同意书
- D. 施工图审核

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二十一条

40. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，在钱塘江流域防洪保护区内，可以根据国务院的规定征收（C），具体办法由省人民政府制定。

- A. 河道工程管理费
- B. 河道工程防洪管理费
- C. 河道工程修建维护管理费
- D. 河道工程建设费

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第三十一条

41. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，当干旱缺水严重影响城乡居民正常生活、生产和生态环境时，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布进入（B），并报告上一级人民政府防汛抗旱指挥机构。

- A. 特殊抗旱期
- B. 非常抗旱期
- C. 正常抗旱期
- D. 干旱期

42. 来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十一条根据《海塘工程安全评价导则》，以下对海塘（海堤）的定义不正确的是：（D）

- A. 海塘（海堤）是为防御风暴潮水和波浪对防护区的危害而修建的堤防工程。
- B. 标准海塘（海堤）是按一定的设计防潮（洪）标准修建的海塘。
- C. 一线海塘（海堤）是修建于临海前沿、直接防御风暴潮水和波浪对防护区危害的海塘。
- D. 若在外沿修建的海塘的防潮标准高于原有海塘的设计防潮标准，则原有海塘仍为一线海塘。

来源：《海塘工程安全评价导则》。

43. 《海塘工程安全评价导则》适用于全省已建设计防潮（洪）标准（重现期）（B）（含）以上一线海塘工程安全鉴定的技术评价工作。
- A. 10 年
 - B. 20 年
 - C. 50 年
 - D. 100 年

来源：《海塘工程安全评价导则》。

44. 下列条件中，符合《海塘工程安全评价导则》中评价单元确定原则，可确定为一个评价单元的是：（A）。
- A. 原设计批复的塘段。
 - B. 中间无大的山体间隔、属不同单位管理的连续性海塘。
 - C. 同一个单位管理的海塘闭合区。
 - D. 保护面积较小的海塘闭合区。

来源：《海塘工程安全评价导则》第四部分。

45. 《海塘工程安全评价导则》中按评价单元的工程质量、运行管理、交叉建筑物安全影响等分项评价意见，综合典型断面安全复核结果，判断海塘工程安全类别，分为（B）类。
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5

来源：《海塘工程安全评价导则》第四部分。

46. 下列关于《海塘工程安全评价导则》工程质量评价中现场安全检查的重点内容，说法错误的是：（B）。
- A. 塘前消浪防冲设施
 - B. 迎潮面、迎水坡等护面结构
 - C. 镇压层、护塘地等护塘设施

D. 塘身填料、防渗土体等主要材料

来源：《海塘工程安全评价导则》第五部分。

47. 下面各项关于《海塘工程安全评价导则》中定义二类塘的说法不正确的是：
(C)。

A. 工程运行中已暴露出一定的质量缺陷但尚不影响工程运行安全。

B. 平均塘顶高程差值小于 30cm，且最大的高程差值未超过允许部分越浪设计要求的加高值。

C. 塘顶高程差值虽超过 30cm 但越浪量未超过允许值。

D. 塘身存在局部渗漏现象。

来源：《海塘工程安全评价导则》第十一部分。

48. 下面各项关于《海塘工程安全评价导则》中定义三类塘的说法不正确的是：
(D)。

A. 工程运行中已暴露出影响工程安全的质量问题。

B. 平均塘顶高程差值超过 30cm，或局部塘顶高程差值超过允许部分越浪设计要求的加高值。

C. 消浪防冲设施、塘身结构稳定性不满足要求。

D. 塘身存在局部渗漏现象。

来源：《海塘工程安全评价导则》第十一部分。

49. 当坡面下部是梯田或林草，上部是坡耕地或荒坡时，应在其交界处设置(A)。

A.截水沟 B.排水沟 C.沉砂池 D.蓄水池

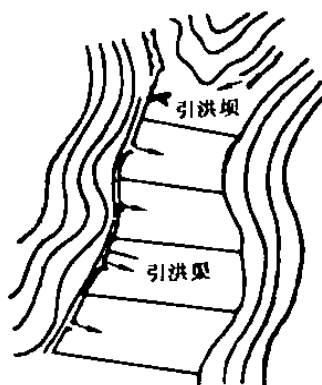
来源：《水土保持综合治理技术规范 小型蓄排引水工程》3.2.2 条

50. 沉砂池一般布置在蓄水池(A)附近。

A.进水口上游 B.进水口的下游 C.排水口的上游 D.排水口的下游

来源：《水土保持综合治理技术规范 小型蓄排引水工程》3.2.4 条

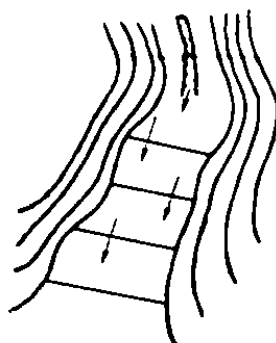
51. 下列洪漫区示意图属于哪种漫灌方式(B)？



- A.串联式 B.并联式 C.混合式 D.单一式

来源：《水土保持综合治理技术规范 小型蓄排引水工程》

52. 下列洪漫区示意图属于哪种漫灌方式（A）？



- A.串联式 B.并联式 C.混合式 D.单一式

来源：《水土保持综合治理技术规范 小型蓄排引水工程》

53. 水土保持效益中的各项治理措施数量，应采用（B）进行计算。

- A.预测量 B.实有保存量 C.现场观测量 D.调查结果

来源：《水土保持综合治理效益计算方法》4.2.1 条

54. 梯田、坝地的调水保土效益，从（A）就开始计算。

- A.有工程之时 B.生土熟化后 C.坝地淤积形成后 D.工程完成

来源：《水土保持综合治理效益计算方法》4.3.2 条

55. 梯田的增产效益，在（B），确有增产效益时开始计算。

- A.有工程之时 B.生土熟化后 C.坝地淤积形成后 D.工程完成

来源：《水土保持综合治理效益计算方法》4.3.2 条

56. 坝地的增产效益，在（C）并开始种植后开始计算。

- A.有工程之时 B.生土熟化后 C.坝地淤积形成后 D.工程完成

来源：《水土保持综合治理效益计算方法》4.3.2 条

57. 在水土保持调水保土效益计算时，一般对于小区上的治理措施比大面上完好，这一因素会影响治理后的减蚀模式的观测值（D）。

- A.不变 B.不确定 C.偏小 D.偏大

来源：《水土保持综合治理效益计算方法》5.1.2.3 条

58. 在减流、减蚀有效面积确定时对于造林有整地工程的认为（A）有效

- A.当年 B.第二年 C.三年以上 D.五年以上

来源：《水土保持综合治理效益计算方法》5.1.2.4 条

59. 农田防护林网，有主风害地区应采取（D）。

- A.三角形网格 B.菱形网格
C.正方形网格 D.长方形网格

来源：《水土保持综合治理技术规范 风沙治理技术》5.1.1.1.2 条

60. 右图林带为哪种结构？（A）

- A.疏透型 B.通风型
C.紧密型 D.环绕型

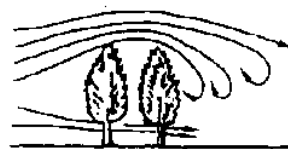
来源：《水土保持综合治理技术规范

范 风沙治理技

术》5.1.1.4 条

61. 右图林带为哪种结构？（B）

- A.疏透型 B.通风型
C.紧密型 D.环绕型



来源：《水土保持综合治理技术规范 风沙治理技术》5.1.1.4 条

62. 右图林带为哪种结构？（C）

- A.疏透型 B.通风型
C.紧密型 D.环绕型



来源：《水土保持综合治理技术规范 风沙治理技术》5.1.1.4 条

63. 小型淤地坝和接近小型的中型淤地坝，在集水面积和排洪量不大的条件下，一般采用（C）溢洪道。

- A.井式 B.虹吸式 C.明渠式 D.陡坡式

来源：《水土保持综合治理技术规范 沟壑治理技术》5.4.2.1 条

126.大型淤地坝一般采用（D）溢洪道

- A.井式 B.虹吸式 C.明渠式 D.陡坡式

来源：《水土保持综合治理技术规范 沟壑治理技术》5.4.2.2 条

64. 在溢洪道设计时，如果是岩石或粘重的红胶土地基，采用（A）断面。

- A.矩形 B.方形 C.梯形 D.复式

来源：《水土保持综合治理技术规范 沟壑治理技术》5.4.2.1.1 条

65. 在溢洪道设计时，如果是壤土类地基，采用（C）断面。

- A.矩形 B.方形 C.梯形 D.复式

来源：《水土保持综合治理技术规范 沟壑治理技术》5.4.2.1.1 条

66. 根据《第一次全国水利普查公报》，以下对水库的叙述错误的是：（E）

- A. 大（1）型水库：总库容 10 亿立方米以上
B. 大（2）型水库：总库容 1 亿~10 亿立方米
C. 中型水库：总库容 1000 万~1 亿立方米
D. 小（1）型水库：总库容 100 万~1000 万立方米
E. 小（2）型水库：总库容 50 万~100 万立方米

来源：《第一次全国水利普查公报》，中华人民共和国水利部/中华人民共和国国家统计局，中国水利水电出版社

67. 由于泥石流常发生在夏汛暴雨期间，而该季节又是人们选择去山区峡谷游玩的时间。因此，出行时一定要事先收听当地天气预报，不要在大雨天或在连续阴雨几天、当天仍有雨的情况下进入山区沟谷旅游。假如遇上泥石流，（A）。

- A. 往两侧跑 B. 往山下跑
C. 停留在斜坡上 D. 待着不动等待救援

来源：浙江水利网 防汛抗旱专题 防汛防台知识

68. 根据《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，洪水预警依据洪水严重程度、发展态势和可能造成的危害程度，由低至高分（B）四个预警等级，分别代表小洪水、中洪水、大洪水和特大洪水。

- A. 黄色、蓝色、橙色和红色 B. 蓝色、黄色、橙色和红色
C. 蓝色、黄色、红色和橙色 D. 蓝色、黄色、橙色和紫色

来源：《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，2019 年 7 月

69. 根据《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，当预警站水位达到设定的各等级预警标准水位时，启动、调整相应的洪水预警信号。洪水蓝色预警对应的预警站水位为（A）。

- A. 预报预警站水位将接近警戒水位
- B. 预报预警站水位将超过警戒水位，低于保证水位
- C. 预报预警站水位将超过保证水位，低于 20 年一遇水位
- D. 预报预警站水位将超过 20 年一遇水位

来源：《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，2019 年 7 月

70. 根据《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，当预警站水位达到设定的各等级预警标准水位时，启动、调整相应的洪水预警信号。洪水橙色预警对应的预警站水位为（C）。

- A. 预报预警站水位将接近警戒水位
- B. 预报预警站水位将超过警戒水位，低于保证水位
- C. 预报预警站水位将超过保证水位，低于 20 年一遇水位
- D. 预报预警站水位将超过 20 年一遇水位

来源：《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，2019 年 7 月

71. 根据《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，当预警站水位达到设定的各等级预警标准水位时，启动、调整相应的洪水预警信号。洪水红色预警对应的预警站水位为（D）。

- A. 预报预警站水位将接近警戒水位
- B. 预报预警站水位将超过警戒水位，低于保证水位
- C. 预报预警站水位将超过保证水位，低于 20 年一遇水位
- D. 预报预警站水位将超过 20 年一遇水位

来源：《浙江省洪水预警发布管理办法（试行）》，2019 年 7 月

2、多选题

1. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，钱塘江干流及乌溪江、（ABD）等重要支流和瓯江、东苕溪干流的洪水调度方案，由省人民政府防汛抗旱指挥机构组织制定。

- A. 新安江
- B. 分水江
- C. 兰江
- D. 浦阳江

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十四条

2. 根据《浙江省防台风应急预案》，台风按照影响范围和程度，分为（ABCD）等级。

- A. 特别重大（Ⅰ级）
- B. 重大（Ⅱ级）
- C. 较大（Ⅲ级）
- D. 一般（Ⅳ级）
- E. 轻微（Ⅴ级）

来源：《浙江省防台风应急预案》2.3 条

3. 根据《浙江省防台风应急预案》，发布台风消息阶段，省（BCDE）等部门坚持 24 小时值班，预报和监视台风动向

- A. 交通
- B. 水利
- C. 海洋与渔业
- D. 防汛
- E. 气象

来源：《浙江省防台风应急预案》5.1.1 条

4. 根据《浙江省防台风应急预案》，启动Ⅲ级应急响应后，台风影响地的市、县（市、区）防汛指挥机构启动相应的应急响应，根据预案做好危险地区群众转移的准备工作，按照权限做好水库、河网预排预泄和洪水调度，组织（ACD）等巡查，组织人力、物力做好抢险救灾准备。

- A. 水库
- B. 河道
- C. 堤防险工险段
- D. 地质灾害隐患点
- E. 危旧民房

来源：《浙江省防台风应急预案》5.2.2 条

5. 根据《浙江省防台风应急预案》，防汛物资储备工作实行“（BCD）”的原则。具体储备要求见《浙江省防汛防旱应急预案》的物资保障。

- A. 一级储备和管理
- B. 分级储备和管理
- C. 统一调配
- D. 合理负担
- E. 定期更新

来源：《浙江省防台风应急预案》6.3 条

6. 《浙江省防汛防台抗旱条例》规定：遇有下列（ABD）情形，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布进入紧急防汛期，并报告上一级人民政府防汛抗旱指挥机构。

- A. 江河干流、湖泊的水情超过保证水位或者河道安全流量的
- B. 大中型和重要小型水库水位超过设计洪水位的
- C. 小型水库水位超过校核洪水位的

- 来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十一条

A. 日常信息 B. 常规信息 C. 突发事件信息 D. 灾害信息

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第七条

A. 大坝检测

B. 大坝安全评价

C. 大坝安全鉴定技术审查

D. 大坝安全鉴定意见审定

来源：《水库大坝安全鉴定办法》第七条

A. 大坝外观状况评价 B. 工程质量评价

C. 渗流安全评价 D. 大坝结构安全、稳定评价

来源：《水库大坝安全鉴定办法》第十四条

A. 岗位责任制 B. 分工负责制 C. 统一调配制 D. 责任追究制

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第四条

A. 基本建设前期费 B. 工程大修理费
C. 水库维修管理费 D. 工程岁修

来源：《水库大坝安全鉴定办法》第十九条

A. 水库库容 B. 江河、湖泊水位
C. 水库水位 D. 江河、湖泊流量

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十六条

13. 《中华人民共和国防洪法》规定：在防洪工程设施保护范围内，禁止进行（ABCD）等危害防洪工程设施安全的活动。

- A. 爆破
- B. 打井
- C. 采石
- D. 取土

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十五条

14. 《中华人民共和国抗旱条例》规定：抗旱预案应当包括（BCD）等内容。

- A. 干旱灾害原因
- B. 干旱灾害预警
- C. 旱情紧急情况下水量调度预案
- D. 保障措施

来源：《中华人民共和国抗旱条例》第二十八条

15. 《中华人民共和国抗旱条例》规定：发生轻度干旱和中度干旱，县级以上地方人民政府防汛抗旱指挥机构应当按照抗旱预案的规定，采取下列措施：（ACD）

- A. 启用应急备用水源或者应急打井、挖泉；
- B. 设置抽水泵站，开挖输水渠道或者在江河沟渠内截水；
- C. 使用再生水、微咸水、海水等非常规水源，组织实施人工增雨；
- D. 组织向人畜饮水困难地区送水。

来源：《中华人民共和国抗旱条例》第三十四条

16. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，水库、堤防、山塘和其他易出险防洪工程的管理单位应当建立以下制度：（AD）。

- A. 日常巡查制度
- B. 安全鉴定制度
- C. 除险加固制度
- D. 安全监测制度

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十六条

17. 根据《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》，（BD）可以在突发险情的紧急情况下，根据本级人员转移预案自行发布人员转移指令，并组织实施。

- A. 村（居）民委员会
- B. 乡（镇）人民政府
- C. 企事业单位
- D. 街道办事处

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第十八条

18. 根据《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》，按照紧急避险通告或者人员转移指令自行转移有困难的，当地人民政府应当组织集中转移，告知被转移人员（ABC）。

- A. 灾害的危害性 B. 转移地点 C. 转移方式 D. 转移时间

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第二十条

19. 根据《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》，各级人民政府和有关部门、单位，有下列（ABCD）行为之一的，对负有直接责任的主管人员和其他直接责任人员，由有权机关按照管理权限，给予行政或者纪律处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 阻碍人员转移工作实施的
B. 虚报、瞒报转移人数造成不良后果的
C. 不服从人员转移指令的
D. 有其他玩忽职守、滥用职权行为的

来源：《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》第二十六条

20. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，（ACD）都有保护防汛防台抗旱设施和依法参与防汛防台抗旱与抢险救灾工作的义务，并依法享有知情权、获得救助权和获得救济权。

- A. 公民 B. 自然人 C. 法人 D. 其他组织

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第六条

21. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，乡（镇）人民政府、街道办事处的主要职责有（ACD）等。

- A. 编制防汛防台抗旱预案
B. 组织会商本地区的汛情、旱情
C. 配合开展农村住房防灾能力调查
D. 组织、落实群众转移和安置工作

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十一条

22. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构应当根据（ABCD），组织编制流域或者本行政区域的防汛防台抗旱预案，报本级人民政府批准，并报上一级人民政府防汛抗旱指挥机构备案。

- A. 流域综合规划 B. 防洪工程实际情况
C. 国家规定的防洪标准 D. 上一级防汛防台抗旱预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十三条

23. 《海塘工程安全评价导则》中的安全评价项目包括：（ABCDE）等项目。

- A. 工程质量 B. 防潮（洪）标准 C. 结构稳定
D. 渗流安全 E. 交叉建筑物安全影响

来源：《海塘工程安全评价导则》第四部分。

24. 以下对《海塘工程安全评价导则》中海塘工程安全类别说法正确的是(ABCD)。

- A. 一类塘：无影响工程正常运行的质量缺陷，经常规维修养护可正常运行；
- B. 二类塘：工程存在一定的安全缺陷或损坏，经大修或局部加固后可正常运行；
- C. 三类塘：工程存在严重安全问题，须经除险加固后才能正常运行；
- D. 按评价单元的工程质量、运行管理、交叉建筑物安全影响等分项评价意见，综合典型断面安全复核结果，判断海塘工程安全类别；
- E. 海塘工程安全类别分为两类。

来源：《海塘工程安全评价导则》第四部分。

25. 《海塘工程安全评价导则》中规定结构稳定复核的内容有：(ABC)。

- A. 整体稳定
- B. 消浪防冲
- C. 塘身结构稳定
- D. 交叉建筑物与海塘结合部位
- E. 镇压层、护塘地等护塘设施

来源：《海塘工程安全评价导则》第七部分。

26. 台风造成的大风雨就要来了，人在家里怎么办（ACD）。

- A. 关紧门窗
B. 为了透气开半扇窗
C. 开窗要前后通风
D. 不要在玻璃门、玻璃窗附近逗留

来源：浙江水利网 防汛抗旱专题 防汛防台知识

27. 台风来袭，太阳能热水器用户怎么办（AB）。

- A. 给热水器加满水
B. 拔掉插头，切断热水器电源
C. 放空热水器中水
D. 爬到屋顶检查

来源：浙江水利网 防汛抗旱专题 防汛防台知识

28. 台风天开车出门，遇到路面积水怎么办（ABCD）。

- A. 如果积水超过轮胎的一半，就不能涉水

- B. 决定涉水，要先关掉空调和音响设备，关紧门窗
- C. 在积水路段行驶，必须维持低速
- D. 万一熄火，不要再点火启动

来源：浙江水利网 防汛抗旱专题 防汛防台知识

29. 台风带来的强降水极易引发滑坡、崩塌、泥石流等小流域地质灾害。泥石流发生前会出现一些特有现象，包括（ABCD）。

- A. 河(沟)床中正常流水突然断流
- B. 洪水突然增大并夹有较多的柴草、树木
- C. 深谷或沟内传来类似火车轰鸣声或闷雷式的声音
- D. 沟谷深处变得昏暗并伴有轰鸣声或轻微的振动感

来源：浙江水利网 防汛抗旱专题 防汛防台知识

（二）水资源管理

1、单选题

1. 根据《浙江省水资源管理条例》，县级以上地方人民政府水行政主管部门按照规定的权限，负责本行政区域内水资源的（C）工作。

- A. 开发、利用
- B. 治水和管水
- C. 统一管理和监督
- D. 开发、利用、节约、保护和管理

来源：《浙江省水资源管理条例》第六条

2. 根据《水法》，水资源属于（C）所有。

- A. 个人
- B. 单位
- C. 国家
- D. 农村集体经济组织

来源：《浙江省水资源管理条例》第三条

3. 根据《浙江省水资源管理条例》，任何（D）都有依法保护水资源义务。

- A. 单位
- B. 团体
- C. 个人
- D. 单位和个人

来源：《浙江省水资源管理条例》第七条

4. 根据《浙江省水资源管理条例》，国民经济和社会发展规划以及城市总体规划、重大建设项目布局和产业结构调整应当与（B）及环境状况相适应，并进行科学论证。

- A. 水资源管理能力
- B. 水资源承载能力
- C. 水资源利用率
- D. 水资源可持续发展能力

来源：《浙江省水资源管理条例》第八条 第三款

5. 根据《浙江省水资源管理条例》，开发、利用水资源应当统一制定规划，制定规划时应当对水资源进行（D）。

- A. 实地考察和调研
- B. 资源整合和合理利用分析
- C. 综合调查
- D. 综合科学考察和调查评价

来源：《浙江省水资源管理条例》第八条 第四款

6. 根据《浙江省水资源管理条例》，钱塘江、甌江、东西苕溪流域，杭嘉湖地区、萧绍宁地区的水资源综合规划由（D）编制。

- A. 所在地的县（市、区）水行政主管部门会同发展计划行政主管部门
- B. 所在地的市水行政主管部门、发展计划行政主管部门会同有关部门和有关县(市、区)人民政府
- C. 所在地上一级水行政主管部门、发展计划行政主管部门
- D. 省水行政主管部门、发展计划行政主管部门会同有关部门和有关市、县(市、区)人民政府

来源：《浙江省水资源管理条例》第九条第一款

7. 根据《浙江省水资源管理条例》，水资源规划的修改，应当经（B）批准。

- A. 上以及水行政主管部门
- B. 原批准机关
- C. 省级水行政主管部门
- D. 有关市、县人民政府或流域管理部门

来源：《浙江省水资源管理条例》第十一条

8. 根据《浙江省水资源管理条例》，开发、利用、节约、保护水资源和防治水害，应当按照流域、区域（A）规划。

- A. 统一制定
- B. 统筹考虑
- C. 统一布局
- D. 协调平衡

来源：《浙江省水资源管理条例》第八条

9. 根据《浙江省水资源管理条例》，禁止在水库库区保护范围内（A）等活动。

- A. 采挖和筛选砂石、矿藏
- B. 抛撒垃圾、动物尸体
- C. 排入生活、工业污水
- D. 进行鱼类养殖

来源：《浙江省水资源管理条例》第十二条

10. 根据《浙江省水资源管理条例》，禁止在（B）内设置排污口。

- A. 风景区
- B. 饮用水水源保护区
- C. 水库、湖泊
- D. 重要水源地

来源：《浙江省水资源管理条例》第十四条

11. 根据《浙江省水资源管理条例》，在地下水超采地区，县级以上人民政府应当（C）地下水的开发利用。

A. 逐步缩减 B. 加强监督 C. 严格控制 D. 明令禁止

来源：《浙江省水资源管理条例》第十九条第二款

12. 根据《浙江省水资源管理条例》，在地下水严重超采的地区，应当（D）开采地下水。

A. 限期停止 B. 加强监督 C. 严格控制 D. 明令禁止

来源：《浙江省水资源管理条例》第十九条第二款

13. 根据《浙江省水资源管理条例》，编制径流调蓄计划和水量分配方案，应当服从防洪的总体安排，遵循（B）原则，并兼顾上下游、左右岸和有关地区之间的利益。

A. 基本生产优先 B. 基本生活优先
C. 基本利益优先 D. 兴利与除害相结合

来源：《浙江省水资源管理条例》第二十三条第二款

14. 根据《浙江省水资源管理条例》，在本省行政区域内直接从江河、湖泊、地下水取水或者利用水资源发电的单位和个人，应当缴纳（B）。

A. 水费 B. 水资源费 C. 用水费 D. 堤围防护费

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十一条

15. 根据《浙江省水资源管理条例》，用水超过定额的单位，应当进行（D），在规定的期限内达到定额标准。

A. 错时停工 B. 节能改造 C. 定期整改 D. 节水改造

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十三条 第二款

16. 根据《浙江省水资源管理条例》，各级水行政主管部门、农业行政主管部门应当对农业蓄水、输水工程采取必要的（D）措施。

A. 节水灌溉 B. 渠系配套改造 C. 防台减灾 D. 防渗漏

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十五条 第一款

17. 根据《浙江省水资源管理条例》，农业供水水源转向城市、工业供水的，水价中应当附加（A），专项用于农业节水。

A. 农业节水补偿资金 B. 农业水资源费

- C. 水费差价 D. 生活用水补贴

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十五条 第二款

18. 根据《浙江省水资源管理条例》，水资源紧缺地区应当对耗水量高的工业、农业和服务业项目加以（B）。

- A. 控制 B. 限制 C. 扶持 D. 改善

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十八条 第一款

19. 根据《浙江省水资源管理条例》，各级人民政府应当积极采取措施，逐步推进（D），保障城乡居民的饮用水水量和水质，并实行有利于节约水资源和保护环境的水价政策。

- A. 自来水管网建设 B. 农村供水建设
C. 乡镇供水设施 D. 城乡一体化供水

来源：《浙江省水资源管理条例》第四十条 第一款

20. 根据《浙江省水资源管理条例》，县级以上水行政主管部门应当建立（B），加强对用水单位取水工程建设情况、取排水情况的检查。

- A. 水政监督制度 B. 水政巡查制度
C. 水网检查制度 D. 水务公开制度

来源：《浙江省水资源管理条例》第四十一条第一款

21. 根据《浙江省节约用水办法》，国民经济和社会发展规划、城市总体规划、重大建设项目和产业结构布局，应当与水资源承载能力相适应，严格限制（D）项目。

- A. 微咸水 B. 雨水 C. 再生水 D. 高耗水

来源：《浙江省节约用水办法》第六条

22. 根据《浙江省节约用水办法》，积极发展节水型工业、农业和服务业，鼓励回用（C）。

- A. 微咸水 B. 雨水 C. 再生水 D. 高耗水

来源：《浙江省节约用水办法》第六条

23. 根据《浙江省节约用水办法》，任何（D）都有节约用水的义务。

- A. 单位 B. 团体 C. 个人 D. 单位和个人

来源：《浙江省节约用水办法》第七条

24. 根据《浙江省节约用水办法》，禁止生产、销售、使用国家和省明令淘汰的（C）工艺、设备和产品。

A. 耗水 B. 废水 C. 高耗水 D. 再生水

来源：《浙江省节约用水办法》第二十一条

25. 根据《浙江省节约用水办法》，鼓励农村集体经济组织组建（B），加强农业灌溉节水设施的建设、管理和维护。

A. 节水宣传队伍 B. 用水管理机构 C. 节水实验基地 D. 用水调度机构

来源：《浙江省节约用水办法》第二十六条

26. 根据《浙江省节约用水办法》，新建宾馆、饭店、住宅小区、单位办公设施和其他相关建设项目，应当逐步建设（D）。

A. 清洁能源系统 B. 废水处理系统 C. 节能减排系统 D. 中水回用系统

来源：《浙江省节约用水办法》第二十八条第二款

27. 根据《浙江省节约用水办法》，任何供水单位不得对用水户水费实行（B）。

A. 私自加价 B. 包费制 C. 包月制 D. 提价制

来源：《浙江省节约用水办法》第三十三条第二款

28. 根据《浙江省节约用水办法》，居民生活用水逐步实行（C）水价，由县级以上人民政府按照定价权限确定并实施。

A. 包月式 B. 封顶式 C. 阶梯式 D. 两段式

来源：《浙江省节约用水办法》第三十四条第三款

29. 水资源费的收取、使用和管理，按照（B）的规定执行。

A. 《浙江省取水许可制度实施细则》

B. 《浙江省水资源费征收管理办法》

C. 《浙江省节约用水办法》

D. 《取水许可和水资源费征收管理条例》

来源：《浙江省节约用水办法》第三十五条第三款

30. 以下关于《浙江省规范水行政处罚裁量权实施标准》中，从事可能造成污染、损坏供水设施或者危害供水设施安全的活动的行政处罚自由裁量参照执行标准，叙述错误的是：（D）。

A. 立即停止违法行为并采取补救措施，且未造成损害的，登记违法行为，可不予罚款。

B. 经责令停止违法行为，但已造成较小损害的，可处二百元以上二千元以下的罚款。

C. 造成较大损害，或者拒不停止违法行为的，可处二千元以上五千元以下的罚款。

D. 造成较大损害，或者拒不停止违法行为的，可处五千元以上一万元以下的罚款。

来源：《浙江省规范水行政处罚裁量权实施标准》

31. 《浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法》第三条规定，交接断面水质考核指标为____。(D)

A. 高锰酸盐指数 B. 氨氮 C. 总磷 D. 以上三项

来源：“浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法的通知”，浙政办发[2013]134 号，2013 年 10 月 25

32. 《浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法》中规定，交接断面水质保护管理实行行政问责制，各市、县（市）政府要进一步建立包干负责的“_____”，落实河流水环境保护责任。(D)

A. 市长制 B. 县长制 C. 区长制 D. 河长制

来源：《浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法》，第九条

33. 《浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法》适用于跨____河流的交接断面（包括省界和入海断面）的水质保护管理考核。(A)。

A. 市、县（市） B. 设区市 C. 县（市） D. 县、乡

来源：《浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法》，第二条

34. 根据《水生态文明城市建设评价导则》，水生态评价主要评估区域水生态系统健康程度，包括河流生态基流满足程度、河流纵向连通性指数、河源生态护岸比例、水域空间率、水生生物完整性指数、水土流失治理程度 6 项通用指标。其中河流纵向连通性指数指 (A)。

A. 每 100km 河长中阻隔河流连通的人工建筑物数量

B. 每 100km 河长中引导河流连通的人工建筑物数量

C. 参与评价河流中阻隔河流连通的人工建筑物数量

D. 参与评价河流中引导河流连通的人工建筑物数量

来源：《水生态文明城市建设评价导则》，2016 年 4 月

35. 根据“浙江省水利厅关于全面推进“区域水资源论证+水耗标准”改革的指导意见”，全面推进“区域水资源论证+水耗标准”改革，到 2022 年，区域水资源论证完成率原则上达到（D）。

- A. 80% B. 90% C. 95% D. 100%

来源：“浙江省水利厅关于全面推进“区域水资源论证+水耗标准”改革的指导意见”，2019 年 9 月

36. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，日供水规模在（A）的村镇供水工程原则上要求采取构筑物常规净水工艺，

- A. 1000 吨或供水人口 10000 人以上 B. 100 吨或供水人口 10000 人以上
C. 1000 吨或供水人口 1000 人以上 D. 1000 吨或供水人口 10000 人以下

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，
（浙水农电〔2019〕9 号）第三条，2019 年 6 月

37. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，无法开展自检的单村供水工程必须定期送检，原则上（B）不少于 1 次。

- A. 每周 B. 每月 C. 每天 D. 每周

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，
（浙水农电〔2019〕9 号）第三条，2019 年 6 月

38. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，农村供水工程完工验收时，应开展出厂水或管网末梢水水质抽样化验，乡镇供水工程应检测（B）项常规指标（个别地区增加 2 项放射性指标）和超标风险高的非常规指标

- A. 5 B. 40 C. 20 D. 10

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，
（浙水农电〔2019〕9 号）第五条，2019 年 6 月

39. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，农村饮用水达标提标行动实行（A）负责制，各级政府对本行政区域内农村饮用水达标提标行动负总责。

- A. 行政首长 B. 一把手
C. 水行政主管部门 D. 主管部门

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，

（浙水农电〔2019〕9号）第六条，2019年6月

40. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，城镇供水工程落实到县级或（C）政府责任人，单村供水工程落实到镇级责任人

- A. 村级
- B. 镇级
- C. 县、镇两级
- D. 市级

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，（浙水农电〔2019〕9号）第六条，2019年6月

41. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发2020年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，水利改革发展总要求是（C）

- A. 干实事、强监管、走前列
- B. 补短板、强监管、谋发展
- C. 补短板、强监管、走前列
- D. 补短板、干实事、走前列

来源：浙江省水利厅办公室关于印发2020年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3号）综述，2020年3月

42. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发2020年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，水资源双控是指（A）

- A. 总量、强度
- B. 水质、强度
- C. 总量、水质
- D. 水质、用量

来源：浙江省水利厅办公室关于印发2020年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3号）第一条、大力实施浙江省节水行动（一）严格总量强度双控，2020年3月

43. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发2020年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，2020全省水资源管理和节约用水工作全省（B）以上县（市、区）完成达标任务

- A. 二分之一
- B. 三分之二
- C. 四分之三
- D. 三分之一

来源：浙江省水利厅办公室关于印发2020年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3号）第一条、大力实施浙江省节水行动（三）

开展节水示范建设，2020 年 3 月

44. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，加强节水宣传教育要求每个设区市建成（A）省级节水宣传教育基地。

- A. 不少于 2 个
- B. 不少于 1 个
- C. 不少于 3 个
- D. 不少于 4 个

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第一条、大力实施浙江省节水行动（四）加强节水宣传教育，2020 年 3 月

45. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，全面强化水资源监督管理工作目标为（B）

- A. 节约用水、保护水源
- B. 合理分水、管住用水
- C. 节约用水、合理分水
- D. 管住用水、保护水源

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第二条、全面强化水资源监督管理，2020 年 3 月

46. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，对于水资源超载地区执行（D）

- A. 取水许可禁批政策
- B. 取水许可限批政策
- C. 取水许可审批政策
- D. 取水许可禁/限批政策

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第二条、全面强化水资源监督管理（二）加强取用水管控，2020 年 3 月

47. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，加强水源地保护要完成（A）规模农村饮用水水源地保护范围划定，设置明显的警示标志。

- A. “千吨万人”以下、日供水 200 吨以上
- B. “千吨万人”以上、日供水 200 吨以下
- C. “千吨万人”以上、日供水 400 吨以下
- D. “千吨万人”以下、日供水 400 吨以上

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第二条、全面强化水资源监督管理（三）强化水源地保护，2020 年 3 月

2、多选题

1. 在《浙江省水资源管理条例》规定，水资源包括（BD）。

- A. 雨水 B. 地表水 C. 污水 D. 地下水

来源：《浙江省水资源管理条例》第二条第一款

2. 根据《浙江省水资源管理条例》，对水资源依法实行（BD）。

- A. 节约使用制度 B. 取水许可制度
C. 水源涵养及水土保持制度 D. 有偿使用制度

来源：《浙江省水资源管理条例》第三条第三款

3. 根据《浙江省水资源管理条例》，流域、区域规划包括（AB）。

- A. 综合规划 B. 专业规划 C. 整体规划 D. 发展规划

来源：《浙江省水资源管理条例》第八条

4. 根据《浙江省水资源管理条例》，开采地下水应当遵循（BCD）的原则

- A. 可持续性 B. 总量控制 C. 优化利用 D. 分层取水

来源：《浙江省水资源管理条例》第十八条第一款

5. 根据《浙江省水资源管理条例》，在沿海地带开采地下水，应当经过科学论证，并采取措施，以防止（BD）。

- A. 过度开采 B. 海水入侵 C. 生态破坏 D. 地面沉降

来源：《浙江省水资源管理条例》第十八条第二条

6. 根据《浙江省水资源管理条例》，水源和引供水工程建设、供水调度应当以（BC）为依据。

- A. 水量调度计划 B. 径流调蓄计划
C. 水量分配方案 D. 调洪演算方案

来源：《浙江省水资源管理条例》第二十四条

7. 根据《浙江省水资源管理条例》，下列情况中可以不办理取水许可的有（ABD）。

- A. 在城乡供水管网未覆盖的区域，因家庭生活需要取用地下水的；

- B. 家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用取用少量地表水的；
 - C. 从河流、湖泊日取水 2 万 m³ 以上或者从地下日取水 500 m³ 以上的；
 - D. 农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水的
- 来源：《浙江省水资源管理条例》第二十七条

8. 根据《浙江省水资源管理条例》，取水许可持证人应当安装符合国家计量标准的取水计量设施，并保证取水计量设施的正常运行，不得擅自（AD）。

- A. 拆除
- B. 关闭
- C. 修改
- D. 更换

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十二条

9. 根据《浙江省水资源管理条例》，海岛等水资源短缺的地区，鼓励对（AD）的收集、开发、利用和对海水的利用、淡化。

- A. 雨水
- B. 地下水
- C. 生活废水
- D. 微咸水

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十八条第二款

10. 根据《浙江省水资源管理条例》，供水价格应当按照（ABCD）的原则确定。

- A. 公平负担
- B. 合理收益
- C. 优质优价
- D. 补偿成本

来源：《浙江省水资源管理条例》第四十条第二款

11. 根据《浙江省水资源管理条例》，对城市供水价格逐步实行（CD）。

- A. 统一水价
- B. 分时水价
- C. 分类水价
- D. 阶梯式水价

来源：《浙江省水资源管理条例》第四十条第三款

12. 根据《浙江省水资源管理条例》，县级以上水行政主管部门及其水政监督检查人员履行本条例规定的监督检查职责时，依法行使（ABD）等职权。

- A. 行政处罚权
- B. 现场检查权
- C. 批准逮捕权
- D. 调查取证权

来源：《浙江省水资源管理条例》第四十二条

13. 根据《浙江省节约用水办法》，县级以上人民政府水行政主管部门负责本行政区域内农业节约用水的（BCD）。

- A. 组织
- B. 指导
- C. 协调
- D. 监管

来源：《浙江省节约用水办法》第四条第一款

14. 根据《浙江省节约用水办法》，节约用水工作应当遵循（ABCD）相结合的原则。

- A. 统筹规划与综合利用
- B. 总量控制与定额管理

- C. 全面推进与因地制宜 D. 超额加价与节约奖励

来源：《浙江省节约用水办法》第五条

15. 根据《浙江省节约用水办法》，群众有权对浪费水资源的行为进行（CD）。

- A. 投诉 B. 处罚 C. 制止 D. 举报

来源：《浙江省节约用水办法》第七条

16. 节根据《浙江省节约用水办法》，约用水规划应当包括等（ACD）内容。

- A. 节水目标 B. 节水成果 C. 节水措施 D. 节水设施建设

来源：《浙江省节约用水办法》第八条第二款

17. 根据《浙江省节约用水办法》，用水定额应当根据（BCD）情况，按照节约降耗的要求适时修订。

- A. 居民人口数量 B. 经济社会发展
C. 供水能力 D. 水资源承载能力

来源：《浙江省节约用水办法》第十条第三款

18. 根据《浙江省节约用水办法》，政府鼓励有条件的用水户在不影响他人用水合法权益和公共利益的前提下，兴建（AD）设施，拦蓄雨（洪）水，增加有效水源。

- A. 集水 B. 防洪 C. 拦水 D. 蓄水

来源：《浙江省节约用水办法》第二十四条

19. 根据《浙江省节约用水办法》，所谓的再生水，是指（BD）和____经过处理，水质得到改善，符合国家规定标准的水质要求，可以在一定范围内使用的非饮用水。

- A. 雨水 B. 废水 C. 地下水 D. 污水

来源：《浙江省节水办法》第四十四条第一款

20. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，实施取水许可必须符合（ABCD），遵守依照《中华人民共和国水法》规定批准的水量分配方案。

- A. 水功能区划 B. 水中长期供求规划
C. 流域综合规划 D. 水资源综合规划

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第六条

21. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，有下列情形之一的，取水证审批机关不予批准，并在作出不批准的决定时，书面告知申请人不批准的理由和依据：（ACD）。

- A. 在地下水禁采区取用地下水的
- B. 在取水许可总量未达到取水许可控制总量的地区增加取水量的
- C. 可能对水功能区水域使用功能造成重大损害的
- D. 取水、退水布局不合理的

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十条

22. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，制定水资源费征收标准，应当遵循下列原则：（ABCD）。

- A. 促进水资源的合理开发、利用、节约和保护
- B. 与当地水资源条件和经济社会发展水平相适应
- C. 统筹地表水和地下水的合理开发利用，防止地下水过量开采
- D. 充分考虑不同产业和行业的差别

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十九条

23. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，任何单位和个人不得（BCD）水资源费。

- A. 收取
- B. 截留
- C. 侵占
- D. 挪用

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十七条

24. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构在进行监督检查时，有权采取的措施有（ABC）。

- A. 要求被检查单位或者个人提供有关文件、证照、资料
- B. 要求被检查单位或者个人就执行本条例的有关问题作出说明
- C. 进入被检查单位或者个人的生产场所进行调查
- D. 对严重违反相关法规的人员进行逮捕

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第四十五

25. 根据《水生态文明城市建设评价导则》，水安全评价主要评估区域防洪排涝与饮水安全保障程度，通用指标包括（ABCD）。

- A. 防洪排涝达标率
- B. 降雨滞蓄率
- C. 集中式饮用水水源地安全保障达标率
- D. 自来水普及率

来源：《水生态文明城市建设评价导则》，2016 年 4 月

26. 根据《水生态文明城市建设评价导则》，水环境评价主要评估区域水环境质量和水污染防治水平，通用指标包括（BCD）。

- A. 建成区黑臭水体比例
- B. 水功能区水质达标率
- C. 水质优良度
- D. 废污水达标处理率

来源：《水生态文明城市建设评价导则》，2016 年 4 月

27. 根据《水生态文明城市建设评价导则》，水节约评价主要评估工业、农业、生活用水和公共供水的水资源节约程度及效率水平，通用指标包括（ABCD）。

- A. 万元工业增加值用水量相对值
- B. 农田灌溉水有效利用系数
- C. 生活节水器具普及率
- D. 公共供水管网漏损率

来源：《水生态文明城市建设评价导则》，2016 年 4 月

28. 根据《水生态文明城市建设评价导则》，水文化评价主要评估水文化传承及水生态文明意识普及情况，通用指标包括（ACD）。

- A. 水文化传承载体数量
- B. 水土保持科技示范园区数量
- C. 水生态文明建设公众认知度
- D. 水生态环境质量公众满意度

来源：《水生态文明城市建设评价导则》，2016 年 4 月

29. 根据《水生态文明城市建设评价导则》，东南沿海地区特色指标主要评估入河污染控制与城镇低影响开发情况，指标包括（AD）。

- A. 水功能区限制纳污控制率
- B. 湖库富营养化指数
- C. 污水处理再生利用率
- D. 建成区透水面积率

来源：《水生态文明城市建设评价导则》，2016 年 4 月

30. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，农村供水工程要始终坚持（ ）和（ ）发展方向，按照能集中就不分散、能延则延、能并则并的原则，积极推进城镇水厂管网延伸和联村并网供水工程建设。（AC）

- A. 城乡供水一体
- B. 简约化
- C. 规模化
- D. 信息化

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，

（浙水农电〔2019〕9号）第一条

31. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，平原区应按（ ）实行连片集中规模化供水，山丘区结合源头水库山塘（或河道源头来水）按（ ）实行规模化供水，地势偏远、分散且联村供水困难的村庄可实行（ ）供水，但要尽可能减少单村供水工程覆盖人口规模。（BCD）

- A. 城乡供水一体
- B. 区域
- C. 流域
- D. 单村
- E. 分散

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，（浙水农电〔2019〕9号）第一条

32. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，村镇供水工程供水设计能力要统筹考虑（ABC）等相关情况，与大搬快聚、移民搬迁、撤村并居等工作相衔接，确保满足农村地区实际最大需求，设计用水人口一般不应超过现状户籍人口数。

- A. 常住人口
- B. 流动人口
- C. 人口自然增长
- D. 外来人口

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，（浙水农电〔2019〕9号）第二条

33. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，日供水规模不足 200 吨的农村饮用水水源，由乡（镇）政府督促指导所在地村民委员会（ABC），水利部门全面了解保护责任落实情况，及时掌握进展，实时更新保护信息至水源地档案。

- A. 制订水源保护公约
- B. 明确保护范围
- C. 设立警示标志
- D. 落实管理人员
- E. 落实管理经费

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，（浙水农电〔2019〕9号）第七条

34. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，推动农村供水工程“数字化”建设，加强（BCD）等水质检测信息、农村供水工程供水信息及标准化运行管理等信息联网互通。

- A. 主管道
- B. 水源地
- C. 出厂水
- D. 管网末梢水
- E. 支管

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，
(浙水农电〔2019〕9号)第八条

35. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，县级统管机构是农村供水工程运行管理的责任主体，通过（BD）等多种方式开展运行管理。

- A. 财政拨款
- B. 直接管护
- C. 任务分配
- D. 物业化管护

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，
(浙水农电〔2019〕9号)第六条，2019年6月

36. 根据“浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知”，推动县域农村供水管理平台和 APP 应用平台建设，全面掌握（AC）等主要指标和供水状况。落实一户一表，全面收取水费。

- A. 水质
- B. 用户
- C. 水量
- D. 供水规模

来源：浙江省水利厅关于进一步加强村镇供水工程规范化建设与管理的通知，
(浙水农电〔2019〕9号)第八条

37. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，浙江省节水行动包括以下哪些措施。（ABCD）

- A. 严格水资源双控
- B. 完善节水工作体系
- C. 开展节水示范建设
- D. 加强节水宣传教育

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3号）第一条、大力实施浙江省节水行动，2020年3月

38. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，水资源双控包括以下哪些内容。（ABCD）

- A. 建立省市县三级“十四五”总量和强度控制指标体系
- B. 建立水资源承载能力监测预警机制
- C. 开展年度承载能力评价
- D. 制定超载、临界超载和不超载地区差别化管控措施

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第一条、大力实施浙江省节水行动（一）严格总量强度双控，2020 年 3 月

39. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，完善节水工作体系包括哪些内容（ABD）

- A. 落实节水评价制度，规范节水评价登记台账管理
- B. 制定节水行动年度实施计划
- C. 推动节水型高校建设，推广合同节水管理
- D. 推进重点用水单位监控。完善节水标准体系

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第一条、大力实施浙江省节水行动（二）完善节水工作体系，2020 年 3 月

40. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，全面强化水资源监督管理包括哪些内容。（ABC）

- A. 强化水资源监管基础
- B. 加强取用水管控
- C. 强化水源地保护
- D. 加强节水宣传

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第二条、全面强化水资源监督管理，2020 年 3 月

41. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，加强取用水管控包括哪些内容。（ABCD）

- A. 全面推进取水工程（设施）核查登记，摸清取用水工程及取用水管理情况
- B. 加强规划和建设项目水资源论证，严格取水许可和计划用水管理，执行水资源超载地区取水许可禁限批政策
- C. 深入推进“区域水资源论证+水耗标准”管理，强化事中事后监管
- D. 组织开展地下水取用水量、水位等管控指标划定，为地下水管理提供依据

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第二条、全面强化水资源监督管理（二）加强取用水管控，2020 年 3 月

42. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，加强改革创新包含哪些内容。（ABCD）

- A. 完成县域水资源“强监管”综合改革试点的评估
- B. 制订推进水资源强监管能力建设的指导意见
- C. 建立健全节水奖励制度
- D. 开展节水扶持政策研究，落实水资源税费改革要求

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第三条、加强改革创新，2020 年 3 月

43. 根据“浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知”，严格监督考核主要包含哪些内容。（ABC）

- A. 采取“四不两直”方式开展抽查、暗访
- B. 制定年度检查方案
- C. 对设区市 2019 年度实行最严格水资源管理制度考核
- D. 做好 2020 年和“十四五”考核相关工作

来源：浙江省水利厅办公室关于印发 2020 年全省水资源管理和节约用水工作要点的通知（浙水办资〔2020〕3 号）第四条、严格监督考核，2020 年 3 月

（三）水利工程建设管理

1、单选题

1. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，水利工程建设要推行项目法人责任制、招标投标制和（C），积极推行项目管理。

- A. 质量监督制
- B. 持证上岗制
- C. 建设监理制
- D. 市场准入制

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第五条

2. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，（A）是项目建设的直接组织者和实施者。负责按项目的建设规模、投资总额、建设工期、工程质量，实行项目建设的的全过程管理，对国家或投资各方负责。

- A. 建设单位
- B. 施工单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第九条

3. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，建设项目（C）已批准，项目投资来源基本落实，可以进行主体工程招标设计和组织招标工作以及现场施工准

备。

- A. 项目建议书 B. 可行性研究报告
- C. 初步设计文件 D. 建设征地范围

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十二条

4. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，（A）向主管部门提出主体工程开工申请报告，按审批权限，经批准后，方能正式开工。

- A. 项目法人或建设单位 B. 监理单位
- C. 施工单位 D. 总承包单位

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十三条

5. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，项目建设单位要按批准的建设文件，充分发挥管理的主导作用，协调设计、监理、施工以及地方等各方面的关系，实行目标管理。建设单位与设计、监理、工程承包单位是（B）关系。

- A. 领导 B. 合同 C. 支配 D. 监管

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十四条

6. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，施工详图经监理单位审核后交施工单位施工。设计单位对不涉及重大设计原则问题的合理意见应当采纳并修改设计。若有分歧意见，由建设单位决定。如涉及初步设计重大变更问题，应由（D）审定。

- A. 建设单位上级主管部门 B. 项目法人
- C. 质监部门 D. 原初步设计批准部门

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十四条第3款

7. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，国家重点水利建设项目由（C）主持验收。

- A. 国家发改委 B. 水利部
- C. 国家发改委会同水利部
- D. 省（自治区、直辖市）政府会同水利部或流域机构

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十五条第2款

8. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，中央参与投资的地方重点水利建设项目由（D）主持验收。

- A. 水利部 B. 流域机构

C. 省（自治区、直辖市）政府

D. 省（自治区、直辖市）政府会同水利部或流域机构

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十五条第 2 款

9. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，对生产经营性的水利工程项目要积极推动项目法人责任制；其它类型的项目应积极创造条件，逐步实行项目法人责任制。组建建设单位由（D）负责。

A. 项目主管部门

B. 项目法人

C. 投资各方

D. 项目主管部门或投资各方

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十六条第 2 款

10. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，主体工程施工招标应具备的必要条件不包括（B）。

A. 项目建设单位已经组建，并具备应有的建设管理能力

B. 施工详图已全部到位，资金落实 30%以上

C. 招标文件已经编制完成，施工招标申请书已经批准；

D. 施工准备工作已满足主体工程开工的要求

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十七条第 2 款

11. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，施工企业要按项目管理的原理和要求组织施工，在组织结构上，实行项目经理负责制；在经营管理上，建立以经济效益为目标的项目（B）体制；在生产要素配置上，实行优化配置，动态管理；在施工管理上，实行目标管理。

A. 专帐管理

B. 独立核算管理

C. 专项管理

D. 独立会计管理

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十九条第 1 款

12. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，发生施工质量事故，必须认真严肃处理。严重质量事故，应由（D）组织有关各方联合分析处理，并及时向主管部门报告。

A. 建设单位

B. 监理单位

C. 施工单位

D. A 和 B 均可

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第二十条第 4 款

13. 根据《水利工程建设项目管理暂行规定》，项目建议书编制一般由政府委托有相应资格的设计单位承担；并按国家现行规定权限向主管部门申报审批。项目

建议书被批准后，由政府向社会公布，若有投资建设意向，应及时组建（C），开展下一建设程序工作。

- A. 项目法人 B. 建设指挥部
- C. 项目法人筹备机构 D. 建设指挥部筹备机构

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第四条第 3 款

14. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，可行性研究报告经批准后，不得随意修改和变更，在主要内容上有重要变动，应经（C）复审同意。项目可行性研究报告批准后，应正式成立_____。

- A. 原批准机关，项目法人筹备机构 B. 上级主管部门，项目法人筹备机构
- C. 原批准机关，项目法人 D. 上级主管部门，项目法人

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第五条第 4 款

15. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，水利工程项目建设，（C）阶段应编制项目的总概算。

- A. 项目建议书 B. 可行性研究 C. 初步设计 D. 施工准备

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第六条第 1 款

16. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，初步设计文件报批前，一般须由项目法人委托有相应资格的工程咨询机构或组织行业各方面（包括管理、设计、施工、咨询等方面）的专家，对初步设计中的重大问题，进行咨询论证。设计单位根据咨询论证意见，对初步设计文件进行补充、修改、优化。初步设计由（A）组织审查后，按国家现行规定权限向主管部门申报审批。

- A. 项目法人 B. 监理单位 C. 工程咨询机构 D. 设计单位

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第六条第 3 款

17. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，（C）经批准后，主要内容不得随意修改、变更，并作为项目建设实施的技术文件基础。如有重要修改、变更，须经原审批机关复审同意。

- A. 项目建议书 B. 可行性研究报告
- C. 初步设计文件 D. 施工图设计文件

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第六条第 4 款

18. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，招标投标活动应当遵循公开、公平、公正和（D）的原则。建设项目的招标工作由_____负责，任何单位和个人

不得以任何方式非法干涉招标投标活动。

- A. 形式规范，工程交易中心
- B. 形式规范，招标人
- C. 诚实信用，工程交易中心
- D. 诚实信用，招标人

来源：《水利工程项目招标投标管理规定》第四条

19. 根据《水利工程项目招标投标管理规定》，依法必须进行公开招标的地方非重点水利项目，如采用邀请招标，应（C）。

- A. 报水利部或其委托的流域管理机构批准
- B. 经省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门会同同级发展计划行政主管部门审核后，报本级人民政府批准
- C. 报省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门批准
- D. 报省、自治区、直辖市人民政府发展计划行政主管部门批准

来源：《水利工程项目招标投标管理规定》第十一条

20. 根据《水利工程项目招标投标管理规定》，投标人少于 3 个的，招标人（B）。

- A. 可直接采购
- B. 应当重新招标
- C. 请投标人推荐其它厂商
- D. 如有 2 个投标人，在判明有竞争性的情况下可继续评标

来源：《水利工程项目招标投标管理规定》第十八条

21. 根据《水利工程项目招标投标管理规定》，采用邀请招标方式的，招标人应当向（B）个以上有投标资格的法人或其它组织发出投标邀请书。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

来源：《水利工程项目招标投标管理规定》第十八条

22. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，水利建设工程的（D）不得进行工程分包。

- A. 主要建筑物
- B. 主体结构
- C. 主要建筑物的主要分部工程
- D. 主要建筑物的主体结构

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第六条

23. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，当项目法人依规定向承包人推荐分包人时，（A）。

- A. 如承包人同意，则应由承包人与分包人签订分包合同，并对该推荐分包人的行为负全部责任

B. 如承包人同意, 则应由承包人与分包人签订分包合同, 职责划分可由承包人与项目法人签订协议明确

C. 如承包人拒绝, 则应由承包人与分包人签订分包合同, 职责划分可由承包人与项目法人签订协议明确

D. 如承包人拒绝, 则可由承包人自行选择分包人, 并告知项目法人

来源:《水利建设工程施工分包管理规定》第十条

24. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》, 分包人应当按照分包合同的约定对其分包的工程向承包人负责, 分包人应接受承包人对分包项目所进行的工程进度、质量、安全、计量和验收的监督和管理。由于分包人工作失误造成的损失, 承包人 (C)。

A. 不承担责任 B. 间接承担责任

C. 承担连带责任 D. 承担主要责任

来源:《水利建设工程施工分包管理规定》第十四条

25. 根据《水利工程建设监理规定》, 两个以上具有资质的监理单位, 可以组成一个联合体承接监理业务。联合体各方应当签订协议, 明确各方拟承担的工作和责任, 并将协议提交项目法人。联合体的资质等级, (D)。

A. 按照资质等级较高的一方确定

B. 按照同一专业内资质等级较高的一方确定

C. 按照资质等级较低的一方确定

D. 按照同一专业内资质等级较低的一方确定

来源:《水利工程建设监理规定》第七条

26. 根据《水利工程建设监理规定》, 监理人员应当保守执 (从) 业秘密, 并不得同时在 (A) 个以上水利工程项目从事监理业务, 不得与被监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位发生经济利益关系。

A. 两 B. 三 C. 四 D. 五

来源:《水利工程建设监理规定》第十条

27. 根据《水利工程建设监理规定》, (C) 应当组织设计单位等进行现场设计交底, 核查并签发施工图。

A. 质监单位 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 施工单位

来源:《水利工程建设监理规定》第十四条

28. 根据《水利工程建设监理规定》，未经总监理工程师签字，项目法人（A）支付工程款。

- A. 不得 B. 不应 C. 不宜 D. 可以

来源：《水利工程建设监理规定》第十七条

29. 根据《水利工程建设监理规定》，监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患的，应当要求被监理单位整改；情况严重的，应当要求被监理单位暂时停止施工，并及时报告项目法人。被监理单位拒不整改或者不停止施工的，监理单位应当（C）。

- A. 及时向有关安全生产监督主管部门报告
B. 及时向有关公共安全主管部门报告
C. 及时向有关水行政主管部门或者流域管理机构报告
D. 及时向有关水行政主管部门和安全生产监督主管部门报告

来源：《水利工程建设监理规定》第十八条

30. 根据《水利工程建设监理规定》，降低监理单位资质等级、吊销监理单位资质等级证书的处罚，由（A）决定。

- A. 水利部 B. 水利部或省（自治区、直辖市）水行政主管部门
C. 住建部 D. 住建部或省（自治区、直辖市）建设行政主管部门

来源：《水利工程建设监理规定》第三十五条

31. 根据《水利工程建设监理规定》，监理单位分立、合并、改制、转让的，由（B）承担相应的监理责任。

- A. 继承其主要资产的单位 B. 继承其监理业绩的单位
C. 继承其主要人员和资产的单位 D. 上级主管单位

来源：《水利工程建设监理规定》第三十七条

32. 根据《水利工程质量管理规定》，水利工程质量实行（A）的质量管理体制。

- A. 项目法人（建设单位）负责、监理单位控制、施工单位保证和政府监督相结合
B. 项目法人（建设单位）控制、监理单位负责、施工单位保证和政府监督相结合
C. 项目法人（建设单位）控制、监理单位保证、施工单位负责和政府监督相结合
D. 项目法人（建设单位）负责、监理单位监督、施工单位保证和政府控制相结合

来源：《水利工程质量管理规定》第六条

33. 根据《水利工程质量管理规定》，水利工程质量监督机构，必须按照水利部

有关规定设立，经（B）资质审查合格，方可承担水利工程的质量监督工作。

- A. 水利部
- B. 省级以上水行政主管部门
- C. 设区市以上水行政主管部门
- D. 县级以上水行政主管部门

来源：《水利工程质量管理规定》第十一条

34. 根据《水利工程质量管理规定》，工程竣工验收时，（D）应对工程质量等级进行核定。未经质量核定或核定不合格的工程，施工单位不得交验，工程主管部门不能验收，工程不得投入使用。

- A. 项目法人（建设单位）
- B. 监理单位
- C. 总承包单位
- D. 质量监督机构

来源：《水利工程质量管理规定》第十四条

35. 根据《水利工程质量管理规定》，在工程开工前，（A）应按规定向水利工程质量监督机构办理工程质量监督手续。在工程施工过程中，应主动接受质量监督机构对工程质量的监督检查。

- A. 项目法人（建设单位）
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 总承包单位

来源：《水利工程质量管理规定》第十九条

36. 根据《水利工程质量管理规定》，水利工程在规定的保修期内，出现工程质量问题，一般（B）。

- A. 由原施工单位承担保修，所需费用由施工单位承担
- B. 由原施工单位承担保修，所需费用由责任方承担
- C. 由项目法人（建设单位）指定保修，所需费用由施工单位承担
- D. 由项目法人（建设单位）指定保修，所需费用由责任方承担

来源：《水利工程质量管理规定》第四十条

37. 根据《水利工程质量事故处理暂行规定》，发生质量事故，必须坚持的三项原则中不包括（D）。

- A. 事故原因不查清楚不放过
- B. 主要事故责任者和职工未受到教育不放过
- C. 补救和防范措施不落实不放过
- D. 事故责任人未受到处理不放过

来源：《水利工程质量事故处理暂行规定》第四条

38. 根据《水利工程质量事故处理暂行规定》，某土石方工程发生质量事故，直接经济损失 300 万元，事故处理所需合理工期为 2 个月，根据《水利工程质量事故处理暂行规定》，应为（C）质量事故。

来源：《水利工程质量事故处理暂行规定》附录表格。

A. 项目法人 B. 项目主管部门

来源：《水利工程质量事故处理暂行规定》第十七条

A. 工程建设单位 B. 监理单位 C. 总承包单位 D. 施工单位

41. 根据《水利工程质量检测管理规定》，检测单位应当按照国家和行业标准开展质量检测活动；没有国家和行业标准的，（B）。

来源：《水利工程质量检测管理规定》第十五条

A. 项目法人 B. 设计单位 C. 监理单位 D. 施工单位

43. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位的（C）应当由取得相应执业资格的人员担任，对水利工程建设项目的安全施工负责，落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程，确保安全生产费用的有效使用，并根据工程的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患，及时、如实报告生产安

全事故。

- A. 主要负责人 B. 技术负责人
- C. 项目负责人 D. 现场专职安全生产管理人员

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第十八条

44. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位应当设立安全生产管理机构，按照国家有关规定配备专职安全生产管理人员。施工现场（D）。

- A. 应当有兼职安全生产管理人员 B. 必须有兼职安全生产管理人员
- C. 应当有专职安全生产管理人员 D. 必须有专职安全生产管理人员

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十条

45. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位的（C）应当经水行政主管部门安全生产考核合格后方可任职。

- A. 技术负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员
- B. 分管安全生产的副总经理、项目负责人、专职安全生产管理人员
- C. 主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员
- D. 分管安全生产的副总经理、技术负责人、专职安全生产管理人员

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十五条

46. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行（A）次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

- A. 一 B. 二 C. 三 D. 四

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十五条

47. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，（C）组织、指导本行政区域内水利工程建设安全生产监督机构的建设工作以及有关的水利水电工程施工单位的主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员的安全生产考核工作。

- A. 水利部
- B. 流域管理机构
- C. 省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门
- D. 市、县级人民政府水行政主管部门

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十九条

48. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，水行政主管部门或者其委托的安

全生产监督机构应当自收到保证安全生产的措施方案等有关备案资料后（B）日内，将有关备案资料抄送_____。

- A. 15，同级安全生产监督管理部门 B. 20，同级安全生产监督管理部门
- C. 15，同级建设行政主管部门 D. 20，同级建设行政主管部门

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十一条

49. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，各级水行政主管部门和流域管理机构应当建立举报制度，及时受理对水利工程建设生产安全事故及安全事故隐患的检举、控告和投诉；对超出管理权限的，应当（B）。

- A. 退回材料并向举报人告知有管理权限的部门
- B. 及时转送有管理权限的部门
- C. 及时转送同级政府信访部门
- D. 及时转送同级政府纪检、监察部门

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十三条

50. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，各级地方人民政府水行政主管部门应当根据本级人民政府的要求，制定本行政区域内水利工程建设（C）生产安全事故应急救援预案，并报上一级人民政府水行政主管部门备案。

- A. 较大及以上 B. 重大及以上 C. 特大 D. 都不是

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十四条

51. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，发生生产安全事故后，有关单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。以下说法正确的是（B）。

- A. 需要移动现场物品时，不惜一切代价，以抢救人的生命为主
- B. 需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物
- C. 对于关键的证物，未请示上级主管部门前不得擅自移动
- D. 须有二人以上在场，方可移动现场物品

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十八条

52. 根据《水利工程项目验收管理规定》，工程建设完成分部工程、单位工程、单项合同工程，或者（A），应当组织法人验收。项目法人可以根据工程建设的需要增设法人验收的环节。

- A. 中间机组启动前 B. 中间机组启动后
- C. 施工分包单位完成所承担的工作前

D. 施工分包单位完成所承担的工作后

来源：《水利工程项目验收管理规定》第十二条

53. 根据《水利工程项目验收管理规定》，项目法人与工程运行管理单位不同的，工程通过竣工验收后，应当及时办理移交手续。工程移交后，项目法人以及其他参建单位应当按照法律法规的规定和合同约定，承担后续的相关质量责任。项目法人已经撤消的，由（D）承接相关的责任。

- A. 项目法人主要财产的继承人 B. 项目法人主要业务的继承人
C. 项目法人的上级主管部门 D. 撤消该项目法人的部门

来源：《水利工程项目验收管理规定》第四十一条

54. 根据《水利基本建设项目稽察暂行办法》，稽察人员与被稽察项目是（C）的关系。

- A. 领导与被领导 B. 支配与被支配
C. 监督与被监督 D. 指导与被指导

来源：《水利基本建设项目稽察暂行办法》第九条

55. 根据《水利基本建设项目稽察暂行办法》，对水利基本建设项目实施稽察，可以采取（D）方式。

- A. 事先通知 B. 事先不通知 C. 选定范围内抽查 D. A 和 B 均可

来源：《水利基本建设项目稽察暂行办法》第二十五条

56. 根据《水利基本建设项目稽察暂行办法》，对稽察提出的问题，被稽察单位可以向稽察人员进行申辩；对整改或处理意见有异议的，可以向稽察办或水利部提出申诉。申诉期间，（B）。

- A. 仍继续按原进度计划执行 B. 仍执行原整改或处理意见
C. 项目暂停执行 D. 项目法人应暂停建设资金拨付

来源：《水利基本建设项目稽察暂行办法》第四十一条

57. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，（B）负责本行政区域内农村集体经济组织修建并管理的水利工程监督管理的相关工作。

- A. 县级人民政府 B. 乡镇人民政府（包括街道办事处）
C. 县级水行政主管部门 D. 基层水利站

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第四条

58. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，水利工程实行安全管理责任制。水

行政主管部门对水利工程安全负（C）责任。

- A. 领导 B. 业务管理 C. 行业管理 D. 直接

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第六条

59. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，海岛或者农村的饮用水工程管理单位的经营收入尚不能满足工程运行和维修、养护支出的，由（C）给予补助。

- A. 各级人民政府 B. 省级人民政府
C. 县级人民政府 D. 乡镇人民政府（包括街道办事处）

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二十一条

60. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，水库管理单位认为水库汛期限制水位需要调整的，应当在进行技术论证后提出申请，由相应的水行政主管部门审查同意后报（B）批准。

- A. 上级水行政主管部门 B. 本级人民政府
C. 本级人民政府防汛抗旱指挥部办公室
D. 本级人民政府发展与改革行政主管部门

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二十五条

61. 根据《开发建设项目水土保持技术规范》（GB/T50433—2008），开发建设项目责任范围内的水土流失应因地制宜地采取防治措施，使新增的水土流失及土地沙化得到有效控制，项目区内原有的水土流失得到基本治理，工程安全得到保障，泄入下游河道的泥沙显著减少，生态环境明显改善。这里所称的“防治措施”不包括（D）。

- A. 拦渣 B. 土地整治 C. 防洪 D. 复垦

来源：《开发建设项目水土保持技术规范》（GB/T50433—2008）第 1.0.7 条

62. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，（B）是工程建设管理的主体，要建立健全质量管理体系，严格控制参建各方质量行为。

- A. 勘察设计单位 B. 项目法人
C. 监理单位 D. 各级水行政主管部门

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

63. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，...要实现在建项目管理阳光化、规范化；各级水行政主管部门要积极推广应用（D），实时监控建设项目，有效遏制和减少工程质量事故的发生。

- A. 一体化管理平台
- B. 流程控制平台
- C. 在线监控平台
- D. 全过程管理平台

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

64. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，水行政主管部门要进一步改进审查方式，按（C）分组开展审查，并组织专家现场踏勘，充分听取各相关方意见建议，重点审核项目合规性、可行性、建设标准、任务规模、投资效益等，从严做好审查工作。

- A. 项目种类
- B. 进度
- C. 专业
- D. 设计内容

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

65. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，改进水利工程建设质量监督检查方式，除确需对接的常规工作外，原则上采取（D）方式，...切实提高质量监督效果。

- A. 现场检查
- B. 随机检查
- C. 全过程检查
- D. 突击检查

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

66. 根据《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，水利建设工程视频监控系统是利用视频探测技术，对水利工程（B）进行图像显示、记录、传输、管理的系统，是加强水利工程质量与安全管理的的重要手段，是落实施工企业质量与安全主体责任的重要体现。

- A. 施工监理全过程
- B. 施工现场
- C. 隐蔽工程
- D. 归档资料

来源：《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，2017 年 12 月

67. 根据《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，视频监控系统的规划设计、建设管理工作（包括硬件、软件、网络及日常运转维护）所需要的费用，直接在工程概算的（B）项目内列支。

- A. 固定资产投资费
- B. 安全施工费
- C. 预备费
- D. 管理费

来源：《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设

的通知》，2017 年 12 月

68. 根据《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，（B）是视频监控系统的责任主体和应用主体，负责视频监控系统的规划设计、建设管理工作。

- A. 施工单位
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

来源：《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，2017 年 12 月

69. 根据《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，大型水利工程、中型水库、国家重要水文测站和省直属水文测站，由（A）负责组织验收。

- A. 省级水行政主管部门
- B. 市级水行政主管部门
- C. 县级水行政主管部门
- D. 所属地水行政主管部门

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2017 年 5 月

70. 根据《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，非水库类中型水利工程、小（1）型水库、日供水 1 万吨及以上农村供水工程和 3 万亩及以上圩区工程，由（B）负责组织验收。

- A. 省级水行政主管部门
- B. 市级水行政主管部门
- C. 县级水行政主管部门
- D. 所属地水行政主管部门

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2017 年 5 月

71. 根据“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，（A）水电站要逐站编制“一站一策”方案，同时要以县级区域为单元编制“一站一策”工作方案。

- A. 整改类和退出类
- B. 停产类和退出类
- C. 整改类和保留类
- D. 停产类和保留类

来源：“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，2019 年 7 月

72. 根据“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，编制单位编制整改类和退出类水电站“一站一策”方案时，应与（D）充分沟通。

- A. 当地群众
- B. 利益相关方
- C. 市县各有关部门
- D. 水电站业主

来源：“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，2019 年 7 月

73. 根据《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，全面核查、科学评估小水电存在的问题，按照（C），逐站提出处置意见，明确退出或整改措施。

- A. 退出、整改两类
- B. 退出、整改、合并三类
- C. 退出、整改、保留三类
- D. 退出、保留两类

来源：《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，2019 年 3 月

74. 根据《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，要限期退出（A）的违规水电站。

- A. 涉及自然保护区核心区或缓冲区、严重破坏生态环境
- B. 涉及自然保护区核心区、破坏生态环境
- C. 涉及自然保护区核心区、审批手续不全
- D. 审批手续不全、影响生态环境

来源：《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，2019 年 3 月

75. 根据《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，符合条件的小水电列入退出类，原则上应立即退出，以下哪项不是退出类小水电的判断条件（C）。

- A. 位于自然保护区核心区或缓冲区的
- B. 自 2013 年以来未发电且生态环境破坏严重的
- C. 行政许可手续不全，需完善有关手续的
- D. 大坝已鉴定为危坝，严重影响防洪安全，重新整改不经济的

来源：《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，2019 年 3 月

76. 根据《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，符合以下条件的小水电可以保留：依法依规履行了行政许可手续，不涉及自然保护区核心区、缓冲区和其他依法依规应禁止开发区域，且（D）的水电站。

- A. 存在污染水环境或影响水生生态，但可以缓解
- B. 影响下游减脱水段居民生产、生活用水，但可以协调
- C. 有生态流量泄放设施
- D. 满足生态流量下泄要求

来源：《浙江省小水电清理整改工作实施方案》，2019 年 3 月

2、多选题

1. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，水利工程建设程序一般分为：

项目建议书、(ABD)、建设实施、生产准备、竣工验收、后评价等阶段。

- A. 可行性研究报告 B. 初步设计
C. 技术设计 D. 施工准备（包括招标设计） E. 施工招标

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十条

2. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，建设前期根据国家总体规划以及流域综合规划，开展前期工作，包括提出（ABCD）。

- A. 项目建议书 B. 可行性研究报告
C. 初步设计 D. 扩大初步设计 E. 施工图设计

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十一条

3. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，水利工程项目主体工程开工，须具备以下条件中的哪几项？（ACDE）

A. 前期工程各阶段文件已按规定批准，施工详图设计可以满足初期主体工程
施工需要

- B. 建设项目已列入国家年度计划，建设资金已落实 30%以上
C. 主体工程招标已经决标，工程承包合同已经签订，并得到主管部门同意
D. 现场施工准备和征地移民等建设外部条件能够满足主体工程开工需要
E. 项目产品的销售，已有用户承诺，并确定了定价原则

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十三条，《水利工程建设程序
管理暂行规定》第八条第 2、第 3 款

4. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，监理单位受项目建设单位委托，
按合同规定在现场从事（ABDE）工作。同时，监理单位要站在独立公正的立场
上，协调建设单位与设计、施工等单位之间的关系。

- A. 组织 B. 管理 C. 控制 D. 协调 E. 监督

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十四条第 2 款

5. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，阶段验收是工程竣工验收的基
础和重要内容，凡能独立发挥作用的单项工程均应进行阶段验收，如：（ACDE）
等是重要的阶段验收。

- A. 截流 B. 挡洪度汛 C. 下闸蓄水
D. 机组启动 E. 输水工程通水

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十五条第 1 款，

6. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，建设单位应具备下列条件（ABD）。

- A. 具有相对独立的组织形式
- B. 经济上独立核算或分级核算
- C. 资本金达到项目总投资的 30%以上
- D. 主要行政和技术、经济负责人是专职人员，并保持相对稳定
- E. 各级政府参与投资的项目，必须有相应层级政府派出的人员参加

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十六条

7. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，水利建设项目要贯彻（AC）的方针。

- A. 百年大计，质量第一
- B. 百年大计，安全第一
- C. 安全第一，预防为主
- D. 质量第一，预防为主
- E. 建管并重

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第二十一条

8. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，可行性研究报告，按国家现行规定的审批权限报批。申报项目可行性研究报告，必须同时提出（ACE），并依照有关规定附具有管辖权的水行政主管部门或流域机构签署的规划同意书、对取水许可预申请的书面审查意见。

- A. 项目法人组建方案及运行机制
- B. 项目分标方案及招标办法
- C. 资金筹措方案
- D. 质量监督方案
- E. 资金结构及回收资金的办法

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第五条第 3 款

9. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，项目法人要充分发挥建设管理的主导作用，为施工创造良好的建设条件。项目法人要充分授权工程监理，使之能独立负责项目的建设（ABD）的控制和现场施工的组织协调。

- A. 工期
- B. 质量
- C. 成本
- D. 投资
- E. 安全

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第八条第 4 款

10. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，生产准备应根据不同类型的工程要求确定，一般应包括以下内容中的哪几项？（ABCE）。

- A. 生产组织准备
- B. 招收和培训人员
- C. 生产技术准备
- D. 流动资金准备
- E. 生产物质准备

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第九条第 2 款

11. 根据《水利工程建设程序管理暂行规定》，建设项目竣工投产后，一般经过 1 至 2 年生产运营后，要进行一次系统的项目后评价，主要包括：（ABC）。

- A. 影响评价 B. 经济效益评价
- C. 过程评价
- D. 质量评价 E. 绩效评价

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第十一条第 1 款

12. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，招标投标活动应当遵循（ABCE）的原则。建设项目的招标工作由招标人负责，任何单位和个人不得以任何方式非法干涉招标投标活动。

- A. 公开 B. 公平 C. 公正 D. 独立 E. 诚实信用

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第四条

13. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，水行政主管部门依法对水利工程建设项目的招标投标活动进行行政监督，内容包括：（ACE）。

- A. 接受招标人招标前提交备案的招标报告
- B. 建立、管理评标专家库并核准专家资格
- C. 可派员监督开标、评标、定标等活动
- D. 依法裁决招标过程中出现的纠纷
- E. 接受招标人提交备案的招标投标情况书面总结报告

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第八条

14. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，水利工程施工招标应当具备的条件包括（ABD）。

- A. 初步设计已经批准
- B. 监理单位已确定
- C. 建设资金已到位 30%以上
- D. 具有能满足招标要求的设计文件，已与设计单位签订适应施工进度要求的图纸交付合同或协议
- E. 有关建设项目永久征地、临时征地和移民搬迁工作已经完成

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第十六条

15. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，评标委员会成员不得与投标人有利害关系。所指利害关系包括：（BD）。

- A. 投标人或其代理人的同学
- B. 投标人或其代理人的近亲属

C. 投标人或其代理人的邻居D. 在 5 年内与投标人曾有工作关系

E. 在 6 年内与投标人曾有工作关系

来源：《水利建设工程项目招标投标管理规定》第四十三条

16. 根据《水利建设工程项目招标投标管理规定》，招标人对有下列情况中任一条的投标文件，可以拒绝或按无效标处理。（ABE）

A. 投标人法定代表人或授权代表人未参加开标会议的

B. 未按招标文件规定加盖单位公章和法定代表人（或其授权人）的签字（或印鉴）的

C. 投标文件上标明投标人名称的

D. 未携带投标单位资质等级证书原件的

E. 投标人提供虚假资料的

来源：《水利建设工程项目招标投标管理规定》第四十五条

17. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，在合同实施过程中，发生下列情况中的哪几项，项目法人可向承包人推荐分包人？（ACDE）

A. 土坝除险加固工程，原设计采用套井回填进行防渗处理，由于设计变更为塑性混凝土防渗墙，致使承包人不具备相应的施工能力的

B. 由于承包人或不可抗拒原因，导致施工工期拖延，承包人无力在合同规定的期限内完成合同任务的

C. 项目有特殊技术要求的 D. 项目有特殊工艺的

E. 项目涉及专利权保护的

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第九条。

18. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，项目法人一般不得直接指定分包人。但在合同实施过程中，如承包人无力在合同规定的期限内完成合同中的（CE）项目，项目法人经项目的上级主管部门同意，可根据工程技术、进度的要求，对该部分工程指定分包人。

A. 主体工程 B. 主要建筑物的主体结构

C. 应急防汛 D. 控制性进度计划E. 抢险

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第十条

19. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，承包人和分包人应当设立项目管理机构，组织管理所承包或分包工程的施工活动。项目管理机构应当具有与所承

担工程的规模、技术复杂程度相适应的技术、经济管理人员。其中（ABDE）必须是本单位人员。

- A. 项目负责人 B. 技术负责人 C. 材料负责人
D. 质量管理人员 E. 安全管理人员

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第十五条

20. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，禁止将承包的工程进行转包。以下属转包的是（ABE）。

- A. 承包人将其承包的全部工程发包给他人的
B. 承包人将其承包的全部工程肢解后以分包的名义分别发包给他人的
C. 承包人在施工现场设项目管理机构的项目负责人不是工程承包人本单位人员的
D. 承包人在施工现场设项目管理机构的项目负责人是本单位人员，但技术负责人、财务负责人、质量管理人员、安全管理人员都不是本单位人员的
E. 承包人未在施工现场设立项目管理机构和派驻相应管理人员，并未对该工程的施工活动（包括工程质量、进度、安全、财务等）进行组织管理的

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第十八条

21. 根据《水利工程建设监理规定》，监理单位应当按照监理规范的要求，采取（ABDE）等方式实施监理，发现问题应当及时纠正、报告。

- A. 旁站 B. 巡视 C. 飞检 D. 跟踪检测 E. 平行检测

来源：《水利工程建设监理规定》第十五条

22. 监理单位有下列行为之一的，责令改正，给予警告；情节严重的，降低资质等级。（BC）

- A. 未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查的
B. 聘用无相应监理人员资格的人员从事监理业务的
C. 隐瞒有关情况、拒绝提供材料或者提供虚假材料的
D. 与项目法人或者被监理单位串通，弄虚作假、降低工程质量的
E. 施工单位拒不整改或者不停止施工，未及时向有关水行政主管部门或者流域管理机构报告的

来源：《水利工程建设监理规定》第三十条

23. 根据《水利工程建设监理规定》，水利工程建设环境保护监理是指对水利工

程建设项目实施中产生的（ACDE）等采取的控制措施所进行的管理活动。

A. 废(污)水 B. 废材 C. 废渣 D. 废气 E. 粉尘和噪声

来源：《水利工程建设监理规定》第三十六条

24. 根据《水利工程质量管理规定》，施工单位要推行全面质量管理，建立健全质量保证体系，制定和完善岗位质量规范、质量责任及考核办法，落实质量责任制。在施工过程中要加强质量检验工作，认真执行“三检制”，切实做好工程质量的全过程控制。这里所称的“三检制”是指（ABD）。

A. 自检 B. 互检 C. 他检 D. 专检 E. 飞检

来源：《水利工程质量管理规定》第三十三条

25. 根据《水利工程质量管理规定》，勘测设计、施工、监理单位有下列行为之一的，根据情节轻重，予以通报批评、降低资质等级直至收缴资质证书，经济处理按合同规定办理，触犯法律的，按国家有关法律处理。（ABCE）

- A. 无证或超越资质等级承接任务的
- B. 不接受水利工程质量监督机构监督的
- C. 未按规定实行质量保修的
- D. 发生重大工程质量事故的
- E. 经水利工程质量监督机构核定工程质量等级为不合格或工程需加固或拆除的

来源：《水利工程质量管理规定》第四十四条

26. 根据《水利工程质量事故处理暂行规定》，事故调查组的主要任务包括（ACD）。

- A. 查明事故发生的原因、过程、财产损失情况和对后续工程的影响
- B. 进行技术鉴定
- C. 查明事故的责任单位和主要责任者应负的责任
- D. 提出工程处理和采取的措施的建议
- E. 对责任单位和责任者进行处理

来源：《水利工程质量事故处理暂行规定》第十九条

27. 根据《水利工程质量监督管理规定》，工程质量监督的主要内容包括（ABD）。

- A. 对监理、设计、施工和有关产品制作单位的资质进行复核
- B. 对建设、监理单位的质量检查体系和施工单位的质量保证体系以及设计单

位现场服务等实施监督检查

- C. 划分工程项目的单位工程、分部工程、单元工程
- D. 监督检查技术规程、规范和质量标准的执行情况
- E. 对工程质量进行检验和质量评定

来源：《水利工程质量监督管理规定》第二十三条

28. 根据《水利基本建设项目稽察暂行办法》，对项目建设管理的稽察，包括（ABC）等情况。

- A. 项目法人责任制、招标投标制、建设监理制的实施情况
- B. 合同管理实施情况
- C. 设计、监理、施工、设备材料供应等有关单位资质和人员资格管理情况
- D. 投资控制与概预算执行情况
- E. 工程质量现状和质量事故处理情况

来源：《水利基本建设项目稽察暂行办法》第十二、十三、十四、十五、十六条

29. 根据《水利基本建设项目稽察暂行办法》，稽察人员开展稽察工作，可以采取的方法和手段包括（ABCD）。

- A. 查阅建设项目有关文件、合同、记录、报表、帐簿及其他资料
- B. 查勘工程施工现场、检查工程质量，必要时，可以责令有关方面进行质量检测
- C. 在任何时间进入施工、仓储、办公、检测、试验等与建设项目有关的场所或地点，进行查验、取证、质询
- D. 对发现的问题进行延伸调查、取证、核实
- E. 必要时可对相关人员采取“三规”措施

来源：《水利基本建设项目稽察暂行办法》第二十七条

30. 根据《水利工程建设项目招标投标审计办法》，在招标投标审计中，审计部门具有的权限包括（ABDE）。

- A. 有权参加招标人或其代理机构组织的开标、评标、定标等活动，招标人或其代理机构应当通知同级审计部门参加
- B. 有权要求招标人或其代理机构提供与招标投标活动有关的文件、资料，招标人或其代理机构应当按照审计部门的要求提供相关文件、资料

C. 对招标人或其代理机构正在进行的违反国家法律、法规规定的招标投标行为，有权予以纠正、制止和处罚

D. 有权向招标人、投标人、招标代理机构等调查了解与招标投标有关的情况

E. 监督检查招标投标结果执行情况

来源：《水利工程建设招标投标审计办法》第六条

31. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，项目法人应当组织编制保证安全生产的措施方案。该措施方案应当根据有关法律法规、强制性标准和技术规范的要求并结合工程的具体情况编制，以下哪几项内容应当被包括：（ABDE）。

A. 安全生产的有关规章制度制定情况

B. 安全生产管理人员及特种作业人员持证上岗情况

C. 危险性较大工程的专项安全技术方案

D. 生产安全事故的应急救援预案

E. 工程度汛方案、措施

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第九条

32. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，项目法人应当将水利工程中的（BD）发包给具有相应水利水电工程施工资质等级的施工单位。

A. 基坑支护与降水工程 B. 爆破工程 C. 起重吊装工程

D. 拆除工程 E. 脚手架工程

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第十一条

33. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，建设监理单位在实施监理过程中，发现存在生产安全事故隐患的，应当要求施工单位整改；对情况严重的，应当要求施工单位暂时停止施工，并及时向（AB）报告。

A. 项目法人

B. 水行政主管部门、流域管理机构或者其委托的安全生产监督机构

C. 安全生产监督管理部门

D. 检察机关

E. 工会

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第十四条

34. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，（ABCE）等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，

方可上岗作业。

- A. 垂直运输机械作业人员 B. 安装拆卸工
- C. 爆破作业人员 D. 电焊工
- E. 起重信号工、登高架设作业人员

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十二条

35. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位对达到一定规模的危险性较大的工程应当编制专项施工方案，并附具安全验算结果。对其中涉及（ABDE）的专项施工方案，施工单位还应当组织专家进行论证、审查。

- A. 高边坡 B. 深基坑 C. 频交叉
- D. 地下暗挖工程 E. 高大模板工程

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十三条

36. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位在采用（ABCE）时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

- A. 新技术 B. 新工艺 C. 新设备 D. 新标准 E. 新材料

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十五条

37. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，水行政主管部门、流域管理机构或者其委托的安全生产监督机构依法履行安全生产监督检查职责时，有权采取的措施包括（ABDE）。

- A. 要求被检查单位提供有关安全生产的文件和资料
- B. 进入被检查单位施工现场进行检查
- C. 拆除违章建筑
- D. 对检查中发现的安全事故隐患，责令立即排除
- E. 重大安全事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，责令从危险区域内撤出作业人员或者暂时停止施工

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十二条

38. 根据《水利工程建设项目验收管理规定》，水利工程建设项目验收，按验收主持单位性质不同分为法人验收和政府验收两类。其中政府验收是指由有关人民政府、水行政主管部门或者其他有关部门组织进行的验收，包括（BCE）。

- A. 单位工程验收 B. 专项验收 C. 阶段验收
- D. 单项工程验收 E. 竣工验收

来源：《水利工程项目验收管理规定》第三条

39. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，在水利工程管理范围内，禁止从事的行为包括（ABCD）。

- A. 堆放物料
- B. 倾倒土、石、矿渣、垃圾等物质
- C. 在堤身上垦植
- D. 挖砂
- E. 新建建筑物、构筑物

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二十九条

40. 根据《水利水电建设工程验收规程》，以下有关水利水电建设工程验收的说法，正确的有（ACD）。

- A. 水库等工程蓄引水前，必须进行蓄引水验收。验收前，应按照有关规定，对工程进行蓄水安全鉴定
- B. 水电站机组验收的各台机组运行时间为投入系统带额定出力连续运行 48h
- C. 水电站机组验收的各台机组运行时间为投入系统带额定出力连续运行 72h
- D. 泵站水泵机组的各台机组运行时间为带额定负载连续运行 24h（含无故障停机）或 7d 内累计运行 48h（含全站机组联合运行小时数）
- E. 泵站水泵机组的各台机组运行时间为带额定负载连续运行 48h（含无故障停机）或 7d 内累计运行 72h（含全站机组联合运行小时数）

来源：《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-1999）第 3.3.1、3.4.5、3.4.6 条

41. 根据《开发建设项目水土保持技术规范》（GB/T50433—2008），开发建设项目水土流失防治及其措施总体布局应遵循下列哪几条规定？（ABDE）

- A. 应控制和减少对原地貌、地表植被、水系的扰动和损毁，保护原地表植被、表土及结皮层，减少占用水、土资源，提高利用效率
- B. 开挖、排弃、堆垫的场地必须采取拦挡、护坡、截排水以及其他整治措施
- C. 弃土(石、渣)应综合利用，不能利用的应尽量在江河、湖泊、建成水库及河道管理范围内布设弃土(石、渣)场
- D. 施工过程中必须有临时防护措施
- E. 施工迹地应及时进行土地整治，采取水土保持措施，恢复其利用功能

来源：《开发建设项目水土保持技术规范》（GB/T50433—2008）第 3.1.1 条

42. 根据《开发建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2008），开发建设项目应按照“水土保持设施必须与主体工程（BCE）”的规定，坚持“预防优先，先拦

后弃”的原则，有效控制水土流失。

- A. 同时规划 B. 同时设计 C. 同时施工
D. 同时验收 E. 同时投产使用

来源：《开发建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2008）第 3.0.1 条第 1 款

43. 根据《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2008），水土保持设施行政验收的评价标准应包括下列第（ABCD）项内容。若同时满足这些标准，即可通过水土保持设施的行政验收。

- A. 建设项目水土保持方案审批手续完备，水土保持工程管理、设计、施工、监理、监测、专项财务等建档资料齐全
B. 水土保持设施按批准的水土保持方案及其设计文件的要求建成，符合水土保持的要求
C. 扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率、林草覆盖率等指标达到了批准的水土保持方案的要求及国家和地方的有关技术标准
D. 水土保持设施具备正常运行条件，且能持续安全、有效运转，符合交付使用要求，且水土保持设施的管理、维护措施已得到落实
E. 水土保持设施工程投资决算已通过相关部门审计

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2008）第 7.1.4 条

44. 《杭嘉湖圩区整治技术导则(试行)》中，排水泵站布局应按(ABCD)的原则，并结合圩区内外河道水系及现有闸站情况经综合比较后确定，应充分利用对现有泵站的更新改造提高排水能力。

- A. 低水低排 B. 高水高排 C. 均衡布站 D. 方便管理

来源：《杭嘉湖圩区整治技术导则(试行)》6.0.1

45. 根据《浙江省饮用水水源保护条例》，对污染饮用水水源，破坏饮用水水源保护、利用设施的行为，有权（BD）。

- A. 打击 B. 劝阻 C. 处罚 D. 举报

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第七条

46. 根据《浙江省饮用水水源保护条例》，各级人民政府应当加强农村饮用水工程建设和维护管理工作，因地制宜推进城乡统筹区域（BC），改善农村饮用水条

件。

- A. 分散供水
- B. 集中供水
- C. 减少小型、分散供水点
- D. 提高水质

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第十二条

47. 根据《浙江省饮用水水源保护条例》，饮用水水源保护区分为（AB）。

- A.一级保护区
- B.二级保护区
- C.三级保护区
- D.四级保护区

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第十七条

48. 根据《浙江省饮用水水源保护条例》，在饮用水水源一级保护区内，除饮用水水源二级保护区内禁止的行为外，还禁止下列行为：（ABCD）

- A.新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目
- B.投饵式养殖、旅游、游泳、垂钓
- C.使用化肥和高毒、高残留农药
- D.停泊与保护水源无关的船舶

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第二十一条

49. 根据《浙江省饮用水水源保护条例》，农村饮用水水源保护范围内禁止下列行为：（ABCD）

- A.清洗装贮过有毒有害物品的容器、车辆
- B.使用高毒、高残留农药
- C.设置畜禽养殖场、肥料堆积场、厕所
- D.堆放生活垃圾、工业废料

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第二十四条

50. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，监理单位要严格执行（ABCD）等有关规定，切实发挥质量控制作用。

- A. 旁站
- B. 巡视
- C. 跟踪检测
- D. 平行检测

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017年10月

51. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，在当前水利大投入、大建设、大发展的新形势下，全省正在奋力推进百项千亿防洪排涝工程，但水利工程建设中仍不时出现质量问题，历次的稽察、检查和“千人万项”服务发现还存在（ACD）等问题。

- A. 对工程质量重视不够
- B. 信息化水平落后
- C. 前期工作深度不足
- D. 施工现场管理不到位

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

52. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，项目法人对前期工作质量负总责，要增强担当意识，根据当地水情和实际需求，在工程建设方案策划、导向上统筹好各方利益，（BCD）。

- A. 简化管理流程
- B. 集约节约用地
- C. 减少移民数量
- D. 控制投资规模

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

53. “浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见”中指出，要进一步强化初步设计文件的审查，重点是（ABD）等专业。

- A. 地质
- B. 结构
- C. 水保
- D. 水文

来源：浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管理的意见，2017 年 10 月

54. 根据《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，水利建设工程视频监控系统是利用视频探测技术，对水利工程施工现场进行实时图像（ABCD）的系统，是加强水利工程质量与安全的重要手段，是落实施工企业质量与安全主体责任的重要体现。

- A. 显示
- B. 记录
- C. 传输
- D. 管理

来源：《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，2017 年 12 月

55. 根据《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，在以下重大水利建设工程中，试行设置视频监控系统的有（ABCD）。

- A. 百项千亿防洪排涝工程
- B. 舟山大陆引水三期工程
- C. 扩大杭嘉湖南排长山河排水泵站工程
- D. 大型水库除险加固工程

来源：《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，2017 年 12 月

56. 根据《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，项目法人（建设单位）应根据工程实际特点，合理选择监控前端（摄像头）位置，...工程完工后，方可拆除施工现场视频监控系统或用于工程运行管理。应布设视频监控的重点区域和部位包括（ABCD）。

- A. 脚手架
- B. 高边坡
- C. 混凝土拌合系统
- D. 易燃易爆物品仓库

来源：《浙江省水利厅关于在全省重大水利建设工程中试行视频监控系统建设的通知》，2017 年 12 月

57. 根据《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，水利工程标准化管理验收内容包括（ABCD）。

- A. 机构人员
- B. 管护经费
- C. 管理基础和运行管理
- D. 工程面貌和信息化管理

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2017 年 5 月

58. 根据《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，水利工程存在以下哪种情况的，不予验收（AD）。

- A. 未落实管理单位的大中型水库
- B. 非公益性工程运行管护经费未纳入政府财政预算的
- C. 小型水库汛期未按指令调度运行，擅自超汛限水位的
- D. 运行管理平台和标准化管理监督与服务平台未实现数据互联互通的

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2017 年 5 月

59. 根据“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，退出类水电站“一站一策”退出措施以（ABCD）等为重点。

- A. 工程拆除措施
- B. 生态修复措施
- C. 风险防范与化解措施
- D. 退出协议

来源：“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，2019 年 7 月

60. 根据“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，整改类水电站的整改措施以（ABCD）等方面为重点。

- A. 合法合规性手续完善
- B. 生态流量核定
- C. 生态流量泄放设施、监测设施建设
- D. 水环境与水生态修复

来源：“浙江省小水电清理整改“一站一策”指导意见”，2019 年 7 月

（四）农村水利

1、单选题

1. 根据《国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理办法》，国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目初步设计由（B）审批。

- A. 省级农发办 B. 省水利厅
C. 水利部农发办 D. 国家农发办

来源：《国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理办法》第五章第 21 条。

2. 根据《浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目实施细则》，浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目建设资金中，用于项目的勘测设计费在（C）资金中列支。

- A. 中央财政 B. 省财政
C. 市、县（市、区） D. 农民筹资

来源：《浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目实施细则》三章第 10 条。

3. 根据《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》，大型排涝泵站更新改造项目中中央资金主要用于（C）。

- A. 建筑工程费 B. 建筑安装工程费
C. 机电设备的购置和安装 D. 机电设备的购置费

来源：《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》第五章

4. 浙江省山塘综合整治技术导则所称的山塘总容积为（B）万 m^3 。

- A. 1~5 B. 1~10 C. 5~10 D. 10~100

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则（试行）》第 1 章总则

5. 浙江省山塘综合整治原则上不应（B）。

- A. 坝顶加宽 B. 坝顶加高 C. 加宽溢洪道 D. 坝坡放缓

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则（试行）》第 1 章总则

6. 浙江省山塘综合整治技术导则山塘总容积是指（C）时，相应的山塘容积。

- A. 正常水位 B. 设计洪水位 C. 校核洪水位 D. 防洪水位

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则（试行）》第 2 章程等级划分标准

7. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中建设项目的水土保持设施验收, 应按照水土保持相关法律法规和技术标准的要求, 对建设项目的水土保持方案及其批复文件、后续设计文件所确定的水土保持设施及其 (A) 进行验收。

- A. 水土流失防治效果 B. 后续工程 C. 管理制度 D. 已建工程

来源: 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》4.2

8. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中建设项目水土保持设施行政验收前, 应先通过 (C)

- A. 水土流失防治效果评估 B. 水土保持方案评估
C. 水土保持设施技术评估 D. 已建水土保持工程评估

来源: 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》4.3

9. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中分部工程的所有单元工程被监理单位确认为完建且质量合格或有关质量缺陷已经处理完毕, 方可进行分部工程 (B)。

- A. 初步检验 B. 自查初验 C. 专家验收 D. 行政验收

来源: 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》5.2.1

10. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中单位工程 (B) 应由建设单位或其委托的监理单位主持。

- A. 初步检验 B. 自查初验 C. 专家验收 D. 行政验收

来源: 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》5.3.2

11. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中技术评估范围应以批复的水土保持方案确定的 (D) 为基础, 根据实际情况可适当调整评估范围。

- A. 水土流失防治效果 B. 水土保持设施技术
C. 已建水土保持工程 D. 水土流失防治责任范围

来源: 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》6.1.2

12. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中行政验收工作应不包括以下哪个内容: (D)

- A. 检查水土保持设施是否符合批复的水土保持方案及其设计文件的要求;
B. 检查水土保持设施施工质量和管理维护责任落实情况;
C. 检查水土保持投资完成情况与评价水土流失防治效果;
D. 提出存在的问题, 但无需提出处理意见。

来源：《开发建设项目水土保持设施验技术规程》7.1.2

13. 《水土保持工程质量评定规程》中水土保持工程质量评定过程中，单元工程检验应由施工单位全检、（C）抽检。

- A. 设计单位 B. 业主单位
- C. 监理单位 D. 行政部门

来源：《水土保持工程质量评定规程》1.0.4

14. 《水土保持工程质量评定规程》中分部工程可按照功能（B）、工程类型（B）的原则划分。

- A. 彼此相关、相同 B. 相对独立、相同
- C. 彼此相关、互异 D. 相对独立、互异

来源：《水土保持工程质量评定规程》3.3.1

15. 《水土保持工程运行技术管理规程》中谷坊淤满后，根据沟道（B）确定是否需要再修建梯级谷坊。

- A. 上游来水量 B. 上游来沙量 C. 上游实际情况 D. 下游实际情况

来源：《水土保持工程运行技术管理规程》2.13.6

16. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要以总体上不增加农民负担为前提，以建立健全合理的农业水价形成机制和（A）为核心，积极推行农田水利工程标准化管理，着力提高农业用水效率，加快农业发展方式转变。

- A. 节水激励机制 B. 农业供给侧结构性改革
- C. 农业绿色发展 D. 市场调节机制

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017年10月

17. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要以总体上不增加农民负担为前提，以建立健全合理的农业水价形成机制和节水激励机制为核心，积极推行农田水利工程（B），着力提高农业用水效率，加快农业发展方式转变。

- A. 绿色发展 B. 标准化管理
- C. 高效节水灌溉 D. 用水总量控制

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017年10月

18. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，按照发展高效生态农业和推进农业供给侧结构性改革的要求，通过改变农业生产粗放用水的方式，大力推广（A）和种养技术。

- A. 高效节水灌溉
- B. 用水总量控制
- C. 标准化管理
- D. 旱粮生产

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

19. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要通过农业水价综合改革，到 2020 年，全省有效灌溉面积内初步建立科学合理的农业水价形成机制，农业水价总体达到或逐步提高到（B）。

- A. 微利水平
- B. 运行维护成本
- C. 建设、运行维护成本
- D. 中等发达国家水平

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

20. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要通过农业水价综合改革，到 2020 年，大力推广先进农业节水技术措施，农田灌溉水有效利用系数提高到（B）以上，基本实现农田水利工程持续高效运行，农业用水户的节水意识明显提高。

- A. 0.55
- B. 0.6
- C. 0.65
- D. 0.7

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

21. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要因地制宜，积极探索易于操作的农业节水奖励机制。鼓励实行（B）、集中统一管水，建立健全放水员工作考核等节水绩效奖惩制度。

- A. 政府定价
- B. 一把锄头放水
- C. 经营主体负责
- D. 农民用水户协会

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

22. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，在完善农业水价形成机制的基础上，建立与节水成效、调价幅度、财力状况相适应的（C）机制。

- A. 农田水利工程标准化管理
- B. 农业用水定价
- C. 农业用水精准补贴
- D. 农业节水奖励

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

23. 《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，在完善农业水价形成机制的基础上，建立与节水成效、调价幅度、财力状况相适应的农业用水精准补贴

机制。补贴标准根据定额内用水成本与运行维护成本的差额确定，重点补贴（D）定额内用水。

- A. 高标准农田
- B. 大型灌区
- C. 高效节水灌溉区
- D. 种粮农民

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

2、多选题

1. 申报国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目需符合（ABCD）条件。

A. 与农业综合开发规划紧密衔接，并纳入《全国农业综合开发重点中型灌区节水配套改造建设规划》

B. 灌区位于或跨越农业综合开发县（市、区），灌溉面积为 5～30 万亩

C. 灌区骨干工程设施老化失修，影响当地农业综合生产能力提高

D. 单个项目的总费用（即总投资，下同）一般不超过 2000 万元

来源：《国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理实施办法》第二章第 6 条。

2. 国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目建设资金不在中央财政资金中列支的是（BCD）。

A. 建安工程费

B. 勘测设计费

C. 不可预见费

D. 建设管理费

来源：《国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理实施办法》第三章第 11 条。

3. 国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目实施计划由（CD）联合批复下达。

A. 省级农发办

B. 省水利厅

C. 水利部农发办

D. 国家农发办

来源：《国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理实施办法》第五章第 21 条。

4. 浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目包括（ABC）。

A. 灌溉水源工程

B. 排水骨干工程

C. 灌溉骨干工程

D. 田间工程

来源：《浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理实施细则》第一章第 2 条。

5. 浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目由省水利厅会同省农发办组织专家对申报项目进行初步评估，评估重点包括项目（ABCD）。

- A. 建设的必要性
- B. 设计方案、工程措施的合理性
- C. 资金配套能力
- D. 水土资源状况

来源：《浙江省国家农业综合开发中型灌区节水配套改造项目管理实施细则》四章第 13 条。

6. 根据《泵站设计规范》，灌溉排水泵站应根据（AB）分等。

- A. 装机流量
- B. 装机功率
- C. 扬程
- D. 控制灌溉排水面积

来源：《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》第一章第二条

7. 下列分等指标满足大型排涝泵站的是(BD)。

- A. 总装机功率达 10 万千瓦单座泵站
- B. 总装机功率达 1 万千瓦单座泵站
- C. 总装机流量达到 100 立方米每秒及以上单座泵站
- D. 总装机流量达到 50 立方米每秒及以上单座泵站

来源：《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》第一章第二条

8. 大型排涝泵站更新改造项目应符合以下（ABCD）基本条件。

- A. 位于粮食主产区，增产和减灾效益明显
- B. 机电设备和建筑物老化失修，运行效率低，存在安全隐患
- C. 项目可行性研究报告和初步设计报告经过审批
- D. 地方政府积极性高，配套资金投入有保证

来源：《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》第一章第三条

9. 大型排涝泵站更新改造项目申报必须提交（ABCD）等材料。

- A. 安全鉴定报告
- B. 项目可行性研究报告和初步设计报告及相应的批复文件
- C. 项目年度投资建议计划
- D. 地方配套资金承诺文件

来源：《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》第四章

10. 大型排涝泵站更新改造项目竣工后, 由(AB)进行全面验收。

- A. 省水利厅 B. 省发展改革委
- C. 国家发展改革委 D. 水利部

来源:《大型排涝泵站改造项目建设管理办法》第七章

11. 根据《农村饮水安全项目建设管理办法》,(ABCD)指标达不到《农村饮水安全卫生评价指标体系》基本安全规定的为饮水不安全。

- A. 水质 B. 水量 C. 方便程度 D. 保证率

来源:《农村饮水安全项目建设管理办法》第二章第 5 条。

12. 根据《农村饮水安全项目建设管理办法》, 农村饮水不安全标准指标包括(ABCD)。

- A. 水质 B. 水量 C. 方便程度 D. 保证率

来源:《农村饮水安全项目建设管理办法》第二章第 5 条。

13. 根据《农村饮水安全项目建设管理办法》, 农村饮水安全项目, 以(AB)为单位编制的项目实施方案, 经省级发展改革(计划)和水利部门同意, 可由同级发展改革(计划)和水利部门审批, 报省级发展改革(计划)和水利部门备案。

- A. 乡镇 B. 县 C. 地市 D. 省

来源:《农村饮水安全项目建设管理办法》第五章第 15 条。

14. 根据《农村饮水安全项目建设管理办法》, 农村饮水安全项目验收, 主要针对(ABCD)等方面。

- A. 组织领导 B. 任务完成情况 C. 工程质量 D. 资金投入

来源:《农村饮水安全项目建设管理办法》第六章第 25 条。

15. 浙江省农村饮用水缺水类型有(ABCD)。

- A. 工程型缺水 B. 资源型缺水
- C. 水质型缺水 D. 以上三种类型均存在

来源:《浙江省千万农民饮用水工程建设指导意见》。

16. 根据水利部关于加强村镇供水工程管理的意见, 村镇供水工程管理体制有(ABCD)。

- A. 供水工程管理委员会 B. 用水合作组织
- C. 业主 D. 供水站

来源:《水利部关于加强村镇供水工程管理的意见》。

17. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中技术评估：建设单位委托的水土保持设施验收技术评估机构对建设项目中的水土保持设施的(ABC)及水土保持效果等进行的全面评估。

A. 数量 B. 质量 C. 进度 D. 保护

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》3.3

31. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中建设项目水土保持设施的验收包括(BD)两个方面。

A. 初步检验 B. 自查初验 C. 专家验收 D. 行政验收

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》4.1

32. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中建设单位应对水土保持设施档案资料的(BCD)负责，使之满足档案管理的有关要求。

A. 保密性 B. 完整性 C. 规范性 D. 真实性

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》5.1.3

33. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中分部工程自查初验应包括以下内容：(ABCD)

A. 鉴定水土保持设施是否达到国家强制性标准以及合同约定的标准

B. 按 SL336 和国家相关技术标准，评定分部工程的质量等级

C. 检查水土保持设施是否具备运行或进行下一阶段建设的条件

D. 确认水土保持设施的工程量及投资和对遗留问题提出处理意见

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》5.2.3

34. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中单位工程自查初验应具备下列条件：(ABCD)

A. 按批准的设计文件的内容基本建成

B. 分部工程已经完工并自查初验合格

C. 运行管理条件已初步具备，并经过一段时间的试运行

D. 少量尾工已妥善安排。水土保持设施投入使用后，不影响其他工程正常施工，且其他工程施工不影响该单位工程安全运行

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》5.3.1

35. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中单位工程自查初验应包括下列内容：(ABCD)

- A. 对照批准的水土保持方案及其设计文件，检查水土保持设施是否完成；
- B. 鉴定水土保持设施的质量并评定等级，对工程缺陷提出处理要求；
- C. 检查水土保持效果及管护责任落实情况，确认是否具备安全运行条件；
- D. 确认水土保持工程量和投资与对遗留问题提出处理要求。

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》5.3.3

36. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中技术评估机构应依据相关水土保持技术标准和批复的水土保持方案及其设计文件，组织(ABCD)及土建工程等方面的专家，对水土保持方案落实情况、水土保持措施及投资、水土流失防治工作及防治效果等方面进行评估，提交技术评估报告。

- A. 水土保持与水工
- B. 植物
- C. 资源环境
- D. 经济

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》6.1.1

37. 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》中技术评估成果应包括以下内容：(ABCD)

- A. 建设项目水土保持设施技术评估报告及相关附件；
- B. 建设项目水土保持行政验收前需解决的主要问题及其处理情况说明；
- C. 重要单位工程影像资料
- D. 建设项目水土保持设施竣工验收图。

来源：《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》6.7.2

38. 《水土保持工程质量评定规程》中水土保持工程的质量等级分为(AC)几级。

- A. 合格
- B. 及格
- C. 优良
- D. 良好

来源：《水土保持工程质量评定规程》1.0.3

39. 《水土保持工程质量评定规程》中水土保持工程质量评定应划分为(BCD)几个等级

- A. 整体工程
- B. 单位工程
- C. 分部工程
- D. 单元工程

来源：《水土保持工程质量评定规程》3.1.1

40. 《水土保持工程质量评定规程》中开发建设项目水土保持工程划分为(ABCD)等几类单位工程。

- A. 拦渣、斜坡防护
- B. 土地整地、防洪排导
- C. 降水蓄渗、临时防护
- D. 植被建设、防风固沙

来源：《水土保持工程质量评定规程》3.2.3

41.《水土保持工程质量评定规程》中工程质量检验包括(ABCD)及工程外观质量检验等程序。

- A. 施工准备检查
- B. 中间产品及原材料质量检验
- C. 单元工程质量检验
- D. 质量事故检查

来源：《水土保持工程质量评定规程》4.2.1

42.《水土保持工程质量评定规程》中检验和分析数据可靠性时，应符合下列规定：(ACD)

- A. 检查取样应具有代表性
- B. 检查取样应尽量多
- C. 检验方法及仪器设备应符合现行国家标准和行业标准的规定
- D. 操作应准确无误

来源：《水土保持工程质量评定规程》4.4.2

43.《水土保持工程质量评定规程》中同时符合下列条件的单位工程可确定合格：(ABCD)

- A. 分部工程质量全部合格。
- B. 中间产品质量及原材料质量全部合格。
- C. 大中型工程外观质量得分率达到 70%以上。
- D. 施工质量检验资料基本齐全。

来源：《水土保持工程质量评定规程》5.4.1

44.《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要根据不同地区水资源禀赋、灌溉条件、经济发展水平、种养结构、经营主体等实际情况，制定符合实际、便于操作的改革方案。方案制定应注重与其他相关改革的衔接，综合运用(BCD)等措施，引导农业用水户自觉增强节水意识。

- A. 宣传引导
- B. 价格杠杆
- C. 节水奖励
- D. 精准补贴

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

45.《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，要通过农业水价综合改革，到 2020 年，基本建立农业用水节水奖励和精准补贴机制，逐步形成(AB)模式。

- A. 农业用水总量控制
- B. 定额管理
- C. 标准化管理
- D. 绿色发展

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

46.《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》指出，按照农田水利工程标准化管理的要求，以定职责、定经费、定人员、定标准为核心，突出抓好（BCD）等农田水利工程的标准化管

- A. 跨行政区域灌区
- B. 重点中型灌区
- C. 大型灌区
- D. 大中型灌排泵站

来源：《浙江省农业水价综合改革总体实施方案》，2017 年 10 月

（五）农村水电管理及水利工程经济

1、单选题

1.狭义的水能资源指（A）资源。

- A. 河流水能
- B. 潮汐水能
- C. 波浪能
- D. 海流能

来源：《农村水电管理知识百问》第 1 章水能资源管理第 1 题。

2.水能资源开发应采用（B），进行科学规划，有序开发。

- A. 市场方式
- B. 政府统一监管下的准市场方式
- C. 政府计划
- D. 垄断市场

来源：《农村水电管理知识百问》第 1 章水能资源管理第 1 题。

3.水能资源使用权出让金应作为（A）。

- A. 水利专项资金
- B. 地方基础建设资金
- C. 地方财政收入
- D. 地方社会福利

来源：《农村水电管理知识百问》第 1 章水能资源管理第 8 题。

4.水力发电必须具备的条件是流量和（D）。

- A. 流速
- B. 水量
- C. 效率
- D. 水头

来源：《农村水电管理知识百问》第 1 章水能资源管理第 9 题。

5.主体工程开工申请报告项由（A）向主管部门提出，按审批权限，经批准后，方能正式开工。

- A. 项目法人
- B. 监理单位
- C. 设计单位
- D. 施工单位

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章农村水电项目建设管理第 14 题。

6. (A) 由于起动速度快、调节性能好、操作简便灵活。所以在电力系统中起调峰调频和事故备用作用。

- A. 水轮发电机组 B. 核电机组
- C. 风力发电机组 D. 火力发电组

7.抽水蓄能电站在电力系统中的主要作用是 (D)。

- A. 抽水 B. 蓄能 C. 发电 D. 削峰填谷

8. 水电站防汛安全管理按管理权限实行人民政府行 (A)。

- A. 行政首长负责制 B. 行政机关首问责任制
- C. 个人负责制 D. 党委书记负责制

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第六条

9.水库总库容 100 万立方米 (含) 以上的水电站，防汛行政责任人由 (C) 领导担任。

- A. 省级人民政府 B. 市级人民政府
- C. 县级以上人民政府 D. 乡 (镇、街道) 人民政府领导担任

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第六条

10.水库总库容 100 万立方米以下的水电站，防汛行政责任人由 (D) 领导担任。

- A. 省级人民政府 B. 市级人民政府
- C. 县级以上人民政府 D. 乡 (镇、街道) 人民政府领导担任

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第六条

11.农村水电站安全生产标准化达标评级由____以上水行政主管部门负责，各级安全生产行政监督管理部门做好其有关工作。(A)

- A. 县级 B. 区级 C. 市级 D. 省级

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法 (暂行)》第三条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局，2013 年 12 月 31 日

12. 农村水电站安全生产标准化达标评级按装机容量实行分级管理。以下叙述错误的是：(D)。

A. 省级水行政主管部门负责总装机容量 10000 千瓦 (含) 以上水电站的达标评级；

B. 市级水行政主管部门负责总装机容量 2000 千瓦 (含) ~10000 千瓦水电站的达标评级；

C. 县级水行政主管部门负责总装机容量 2000 千瓦以下水电站的达标评级。

D. 市本级所辖总装机容量 5000 千瓦以下水电站的达标评级由市级水行政主管部门负责。

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》第九条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局，2013 年 12 月 31 日

13. 安全生产标准化二、三级水电站名单应在公告的同时报上级水行政主管部门____。（B）

A. 核准 B. 备案 C. 审批 D. 审核

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》第 22 条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局，2013 年 12 月 31 日

14. _____要加强水电站安全生产标准化建设工作的督查、宣传、指导和服务；_____应加强水电站安全生产标准化建设工作的综合监管。

A. 各级水行政主管部门，各级安全生产行政监督管理部门
B. 各级安全生产行政监督管理部门，各级水行政主管部门
C. 各级水行政主管部门，各级水行政主管部门
D. 各级安全生产行政监督管理部门，各级安全生产行政监督管理部门

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》第 24 条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局，2013 年 12 月 31 日

15. 被撤销安全生产标准化二级的农村水电站，自撤销之日起，须按____重新申请评审；且自撤销之日起满____后，方可申请按二级评审。（A）

A. 三级，一年 B. 二级，一年 C. 三级，半年 D. 二级，两年

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》第 28 条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局，2013 年 12 月 31 日

16. 根据《浙江省农田灌溉水有效利用系数测算分析工作考评实施细则（2017）》，各设区市系数测算分析过程中主要考评的内容不包括（B）。

A. 样点灌区选择、典型田块选取
B. 技术队伍、技术指导与培训
C. 净灌溉用水量测算、渠首计量点设置
D. 毛灌溉用水量量测、量水设施率定

来源：《浙江省农田灌溉水有效利用系数测算分析工作考评实施细则（2017）》，

2017 年 4 月

2、多选题

1. 水能资源具有的特性有（ABDE）。

- A. 从属性
- B. 可再生性
- C. 垄断性
- D. 综合利用性
- E. 流域性

来源：《农村水电管理知识百问》

2. 水能资源使用权有偿出让实施方案应包括下列内容（ABCE）。

- A. 项目名称
- B. 工程规模、初步选址、开发方式
- C. 使用年限
- D. 招标拍卖挂牌时间、地点，投标和竞价方式等
- E. 投标人、竞买人应当具备的条件

来源：《农村水电管理知识百问》

3. 各种所有制投资建设的农村水电建设项目，必须严格执行（ABCDE）。

- A. 水工程规划同意书制度
- B. 工程建设方案审批制度
- C. 建设项目水资源论证及取水许可制度
- D. 水土保持方案审批制度
- E. 前期技术文件审查审批制度

来源：《农村水电管理知识百问》

4. 农村水电项目立项审批(核准)应当具备以下条件包括：（ABCDE）。

- A. 建设项目必须符合国家的有关法律法规和产业政策
- B. 必须符合流域、区域综合规划和专业规划
- C. 项目业主（法人）
- D. 项目建议书
- E. 项目立项文本报告

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章 农村水电项目建设管理第 12 题

5. 下列哪一项是主体工程开工必须具备的条件（A BDE）。

- A. 项目法人已注册，管理机构已成立
- B. 项目初步设计已经审查并批复
- C. 项目资本金和其他建设资金已到位
- D. 项目主体工程的施工单位已通过招标选定，施工承包合同已签订
- E. 项目施工监理单位已通过招标选定，并签订合同

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章 农村水电项目建设管理第 14 题

6. 下列哪一项是农村水电项目开工前项目法人必须具备的安全生产基本条件。

(ACD)

- A. 与施工单位签订安全生产责任书
- B. 提供施工人员意外事故人身保险
- C. 与水行政部门签订安全生产责任书
- D. 项目部成立安全生产管理机构
- E. 制订安全施工组织设计方案

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章 农村水电项目建设管理第 16 题

7. 农村水电工程施工招投标应具备的条件是 (ABC)。

- A. 初步设计已批准
- B. 建设资金来源已落实
- C. 监理单位已确定
- D. 施工图纸已全部交付
- E. 移民搬迁全部完成

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章农村水电项目建设管理第 18 题

8. 农村水电建设项目度汛方案主要由 (ABCD) 组成。

- A. 度汛设计报告
- B. 度汛施工计划与措施
- C. 度汛组织保证措施
- D. 人员转移预案

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章农村水电项目建设管理第 20 题

9. 农村水电建设项目包括的阶段验收有 (ABCE)。

- A. 工程导（截）流验收
- B. 水库下闸蓄水验收
- C. 机组启动验收
- D. 环境保护设施竣工验收
- E. 竣工验收

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章农村水电项目建设管理第 21 题

10. (ABCDE)，必须依法取得相应等级的资格证书上，并在其资质等级许可的范围内从事相应的水利水电工程建设活动。

- A. 勘测设计单位
- B. 施工企业
- C. 监理单位
- D. 咨询机构
- E. 招标代理机构

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章 农村水电项目建设管理第 25 题

11. 施工企业的 (ABE) 应经省级以上水行政主管部门安全生产考核合格后方可任职。

- A. 主要负责人 B. 项目负责人 C. 技术负责人
D. 施工员 E. 专职安全生产管理人员

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章 农村水电项目建设管理第 25 题

12. 水库调度一般包括以下工作内容(ACDE)。

- A. 编制年、季、月、旬发电计划 B. 核算电站年运行费用
C. 进行水文气象预报 D. 水库运行参数的复核
E. 编制洪水调度方案

来源：《农村水电管理知识百问》第 3 章 农村水电站水库运行管理第 40 题

13. 在电气设备上工作，保证安全的组织措施包括（ABCD）。

- A. 工作票制度 B. 工作许可制度
C. 工作监护制度 D. 工作间断、转移和终结制度
E. 设备定期切换和试验制度

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 61 题

14. 在电气设备上工作，保证安全的技术措施包括(ABCDE)。

- A. 停电 B. 验电
C. 装设接地线 D. 悬挂标示牌
E. 装设遮栏

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 61 题

15. 保障农村电站安全运行的“两票”指工作票和操作票；“三制”是指（ABE）。

- A. 交接班制度 B. 巡回检查制度
C. 工作监护制度 D. 工作间断、转移和终结制度
E. 设备定期切换和试验制度

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 62 题

16. 工作票所列人员包括（ACDE）。

- A. 工作票的签发人 B. 专业技术人员
C. 工作负责人（监护人） D. 工作班人员
E. 工作许可人

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 64 题

17. 对于夜间需要送电的工作，应（ABD）。

- A. 每天办理新的工作票 B. 每天履行工作许可

- C. 每天办理新的操作票 D. 工作终结手续

来源：《农村水电管理知识百问》第四部分农村水电安全生产管理第 66 题

18. 按水流条件分，水电站引水隧洞分为（AB）。

- A. 有压隧洞 B. 无压隧洞 C. 尾水隧洞
D. 有衬砌隧洞 E. 无衬砌隧洞

来源：《农村水电管理知识百问》第 5 章农村水电设备管理第 95 题

19. 农村水电站事故包括（ABC）。

- A. 电力生产人身事故 B. 电力生产设备事故
C. 火灾事故 D. 水灾事故
E. 其它人身伤亡事故

来源：《农村水电管理知识百问》第 6 章农村水电站应急管理第 154 题

20. 农村水电站事故报告的内容应包括（ABCD）。

- A. 事故发生单位 B. 事故发生的时间、地点
C. 事故简要经过 D. 事故伤亡人数初步估计的直接经济损失
E. 事故处理的结果

来源：《农村水电管理知识百问》第 6 章农村水电站应急管理第 155 题

21. 农村水电生产经营单位应针对下列事故制定应急处理预案。（ABCDE）

- A. 重大人员伤亡 B. 电网大面积停电
C. 重要水电站、变电所全停 D. 重要用户停电
E. 水电站大坝垮塌

来源：《农村水电管理知识百问》第 6 章农村水电站应急管理第 157 题

22. 地面式厂房分（ABCDE）。

- A. 河床式厂房 B. 坝后式厂房
C. 坝内式厂房 D. 岸边式厂房
E. 厂房顶溢流式

23. 根据地下厂房在引水发电系统中的位置，地下水电站可分为：（ABC）。

- A. 首部式 B. 中部式
C. 尾部式 D. 局部式

24. 厂房从设备布置、运行要求空间划分为（ABCD）。

- A. 主厂房 B. 副厂房 C. 主变压器场

- D. 开关站 E. 安装场

25. 《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》所指水电站防汛安全管理，是指水电站所涉及的(ABCDE)防汛安全管理。

- A. 水库大坝或山塘 B. 泄洪设施 C. 发电设施
D. 供配电设备设施 E. 公路桥梁

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》总则第二条。

26. (ABCD)、旅游、管委会、国有投资集团等是其所属的水电站的主管部门。

- A. 水利 B. 能源（电力） C. 交通 D. 农业

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第七条

27. 水电站主管部门负责检查水电站(ABCDE)和防汛度汛保障措施等的编制、执行情况，并报同级水行政主管部门备案。

- A. 防汛安全管理制度 B. 防汛应急抢险预案 C. 工程度汛方案
D. 水库大坝安全管理 E. 水库控制运用计划

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第十一条

28. 水电站运行管理单位应根据有关规定参加水电站安全管理年检工作，派员参加水电安全监察员及运行人员的持证上岗培训和换证培训，建立健全(ABC)，组建防汛管理机构，落实专职防汛管理人员，做好防汛度汛预案演练和应急处置工作。

- A. 水电站防汛安全管理制度 B. 日常定期检查巡查制度
C. 安全监测防护制度 D. 其它制度

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第十四条

29. 水电站运行管理单位在汛前要组织对(ABCDE)等主要设施设备的检查和评级，要加强对库区坍岸、滑坡、下游河道设障阻水及其它有碍水电站安全情况的检查，定期对泄洪闸门、启闭设备、备用电源进行试运转，及时处理所发现的问题。

- A. 大坝（含活动坝） B. 引水渠（洞） C. 压力前池
D. 压力钢管 E. 电站厂房

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第十五条

30. 在建（改扩建）水电站项目法人要会同设计、施工等单位编制工程度汛方案，度汛方案包括(ABCDE)、度汛安全管理责任等内容。

- A. 度汛设计报告 B. 度汛计划与措施 C. 度汛施工计划与措施
D. 度汛组织保证措施 E. 人员应急转移预案

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第二十条

31. 汛期水电站的管理应严格按照（AD）等执行。

- A. 防汛调度方案 B. 管理条例 C. 防洪预案 D. 应急预案

来源：《农村水电站运行管理技术规程》4.3 节

32. 大坝应安全，坝面应整洁，按规定设置观测设施，严格执行（BCD）制度

- A. 安全检查 B. 日常巡查 C. 维护养护 D. 定期观测

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.1 节

33. 大坝应有可靠的等方面（CD）的监测设施，监测设施运行正常，监测资料齐整。

- A. 应力 B. 位移 C. 沉降 D. 渗流

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.2 节

34. 农村水电站安全生产标准化评审项目包括：安全生产目标、组织机构和职责、安全生产投入、教育培训、作业安全、重大危险源监控、职业健康、应急救援、_____等 13 类。（ABCDE）

- A. 法律法规与安全管理制度
B. 生产设备设施
C. 隐患排查和治理
D. 事故报告及调查处理
E. 绩效评定和持续改进

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》第五条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局

35. 农村水电站安全生产标准化达标评级按装机容量实行分级管理。以下叙述正确的是：（ABCD）。

A, 省级水行政主管部门负责总装机容量 10000 千瓦（含）以上水电站的达标评级；

B. 市级水行政主管部门负责总装机容量 2000 千瓦（含）~10000 千瓦水电站的达标评级；

C. 县级水行政主管部门负责总装机容量 2000 千瓦以下水电站的达标评级。

D. 市本级所辖总装机容量 2000 千瓦以下水电站的达标评级由市级水行政主管部门负责。

E. 市本级所辖总装机容量 5000 千瓦以下水电站的达标评级由市级水行政主管部门负责。

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》第九条，浙江省水利厅/浙江省安全生产监督管理局

（六）水利科技管理

1、单选题

1. （C）是一项促进水利科技成果向现实生产力转化，促进水利行业科技进步，为实现传统水利向现代水利转变服务的水利部重点科技计划。

- A. 水利部重大科技项目
- B. 水利部科技创新计划所实施的项目
- C. 水利部科技推广计划
- D. 水利科技成果

来源：《水利部科技推广计划项目管理办法》水国科[2009]412 号，第二条

2. 对要求鉴定的水利科技成果，由浙江省水利厅（A）按有关规定组织鉴定，并发放《水利科技成果鉴定证书》。

- A. 科技处
- B. 政策法规处
- C. 人事处
- D. 计划处

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》省水利厅办公室，2008 年 2 月，第二十六条

3. 省水利科技创新奖原则上在（A）的科技成果中产生。

- A. 前五年取得的且已登记
- B. 前五年取得的且已鉴定
- C. 前三年取得的且已登记
- D. 前三年取得的且已鉴定

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》省水利厅办公室，2008 年 2 月，第三十一条

4. 对获（A）、省科学技术奖及省水利科技创新奖励的项目主要完成者，我省优先推荐其为国家、省及厅科技类优秀人才。

- A. 国家三大奖
- B. 国家科学技术奖
- C. 国家水利科技创新
- D. 大禹奖

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》省水利厅办公室，2008 年 2 月，第三十三条

5. 在水利科技项目实施过程中，项目承担单位或个人有弄虚作假、营私舞弊等行为的，按国家和省有关规定（C）。

- A. 酌情处理 B. 依法处理 C. 严肃处理 D. 其他

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》省水利厅办公室，2008 年 2 月，第三十四条

6. 根据浙江省农业科技成果转化推广奖励办法的通知（浙政办发〔2006〕139 号），省政府设立（C），奖励在农业科技成果转化及产业化和农业技术推广中作出显著成绩的农业科技工作者，特别是基层农技推广人员。

- A. 省科学技术奖 B. 省水利科技创新奖励
C. 浙江省农业科技成果转化推广奖 D. 农业技术推广

来源：浙江省农业科技成果转化推广奖励办法的通知（浙政办发〔2006〕139 号）

7. 浙江省政府设立农业科技成果转化推广奖，奖励在（C）中作出显著成绩的农业科技工作者，特别是基层农技推广人员。

- A. 科学技术创新和农业科技成果转化及产业化
B. 省水利科技创新和农业技术推广
C. 农业科技成果转化及产业化和农业技术推广
D. 科学技术创新和农业技术推广

来源：浙江省农业科技成果转化推广奖励办法的通知（浙政办发〔2006〕139 号）

8. 科技成果的归属分两种情况：凡执行国家、省(部)、本单位科研、攻关、开发等计划课题所取得的科技成果，以及通过国家、省(部)组织鉴定的其他科技成果的所有权归（C）所有。研究所(企业)自行开发、执行横向合同项目等取得的科技成果，其所有权归_____。

- A. 主管单位、项目负责人 B. 项目负责人、研究所
C. 主管单位、研究所 D. 项目负责人、研究所

来源：《卓越科技管理》艾强主编，广东经济出版社，2001.3

9. 当事人申请技术合同认定登记的合同文本可以采用由（B）监制的技术合同示范文本；采用其他书面合同文本的，应当符合《中华人民共和国合同法》的有关规定。

- A. 水利部 B. 科学技术部 C. 劳动保障部 D. 人事部

来源：《技术合同认定登记管理办法》，第九条

10. （A）授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，做出重大科学发现的公民。

- A. 国家自然科学奖 B. 国家技术发明奖
C. 国家科学技术进步奖 D. 国家最高科学技术奖

来源：《国家科学技术奖励条例》，2003年12月20日，第九条

11. 国家自然科学奖授予做出重大科学发现的公民中，所称重大科学发现，应当具备下列条件：（D）

- A. 前人尚未发现或者尚未阐明 B. 具有重大科学价值
C. 得到国内外自然科学界公认 D. 以上都是

来源：《国家科学技术奖励条例》，2003年12月20日，第九条

12. 在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树的科学技术工作者或在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中，创造巨大经济效益、或者社会效益的科学技术工作者，可授予（D），每年授予人数不超过2名。

- A. 国家自然科学奖 B. 国家技术发明奖
C. 国家科学技术进步奖 D. 国家最高科学技术奖

来源：《国家科学技术奖励条例》，2003年12月20日，第八条

13. 运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的公民，可授予（B）。

- A. 国家自然科学奖 B. 国家技术发明奖
C. 国家科学技术进步奖 D. 国家最高科学技术奖

来源：《国家科学技术奖励条例》，2003年12月20日，第十条

14. 在应用推广先进科学技术成果，完成重大科学技术工程、计划、项目等方面，做出突出贡献的下列公民、组织可授予（C）。

- A. 国家自然科学奖 B. 国家技术发明奖

- C. 国家科学技术进步奖 D. 国家最高科学技术奖

来源：《国家科学技术奖励条例》，2003 年 12 月 20 日，第十一条

15. (D) 中华人民共和国国际科学技术合作奖不分等级。

- A. 国家自然科学奖 B. 国家技术发明奖

- C. 国家科学技术进步奖 D. 国家最高科学技术奖

来源：《国家科学技术奖励条例》，2003 年 12 月 20 日，第十三条

16. (A) 是政府有目标、有步骤、有组织、有措施地在全国范围内开展科学技术研究开发活动的基本组织形式之一；是实现科技资源合理配置的重要手段；是在市场经济条件下，体现国家意志、弥补市场不足的一项非常重要的科技管理工作。

- A. 国家科技计划 B. 国家科技计划体系

- C. 国家资助科技项目 D. 国家自然科学基金项目

来源：《国家资助科技项目申报指南》，经济科学出版社 2004 年 3 月

17. “九五”期间，水利部部与农业部、国家林业局共同实施了引进 (B) 科学技术计划，即“948”计划。

- A. 国际先进高新 B. 国际先进农业(含水利、林业)

- C. 国际先进制造 D. 国际先进信息

来源：《国家资助科技项目申报指南》，经济科学出版社 2004 年 3 月

18. 省水利“大禹杯”竞赛的获奖单位由 (A) 颁发奖杯和奖金。

- A. 省政府 B. 市政府 C. 水利厅 D. 省科协

来源：浙江省第十二届水利“大禹杯”竞赛活动评比办法

19. 专利法所称 (A)，是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案。

- A. 发明 B. 实用新型 C. 外观设计 D. 技术更新

来源：中华人民共和国专利法实施细则，自 2001 年 7 月 1 日起施行

20. 专利法所称 (B)，是指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案。

- A. 发明 B. 实用新型 C. 外观设计 D. 技术更新

来源：中华人民共和国专利法实施细则，自 2001 年 7 月 1 日起施行

21. 专利法所称 (C)，是指对产品的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。

- A. 发明 B. 实用新型 C. 外观设计 D. 技术更新

来源：中华人民共和国专利法实施细则，自 2001 年 7 月 1 日起施行

22. 根据《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》的有关规定，水利科技项目按经费渠道分审批和审核两类：（C）主要是指厅机关各处（室、局）、中心、总站和厅直属单位（以下称业务管理部门）直接向厅申请立项，并列入____的水利科技项目。

- A. 审批类项目；市级部门预算管理 B. 审核类项目；省级部门预算管理
C. 审批类项目；省级部门预算管理 D. 审核类项目；市部门预算管理

来源：浙江省水利科技项目申报指南（2008 年）第 4 点

23. 根据《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》的有关规定，水利科技项目按经费渠道分审批和审核两类：审核类项目主要是指（A）直接向厅申请立项，但不列入省级部门预算管理的水利科技项目。

- A. 业务管理部门 B. 省级部门预算管理
C. 科技管理部门 D. 审核类项目

来源：浙江省水利科技项目申报指南（2008 年）第 4 点

24. 根据《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》的有关规定，水利科技项目按重要程度分为（B）。

- A. 重点、重要和一般 B. 重大、重点和一般
C. 重大、重点和一般 D. 特殊、重点和一般

来源：浙江省水利科技项目申报指南（2008 年）第 4 点

25. 根据《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》的有关规定，审批类重大、重点水利科技项目，由厅与有关业务管理部门签订（A）。

- A. 《浙江省水利科技项目责任书》 B. 《浙江省水利科技项目任务书》
C. 《浙江省水利科技项目合同书》 D. 《浙江省水利科技项目报告书》

来源：浙江省水利科技项目申报指南（2008 年）第 4.1.6 点

26. 项目成果可以专题为基本单位由（B）依据水利部有关成果管理的规定申请鉴定和奖励。

- A. 项目团队 B. 成果完成单位 C. 项目责任人 D. 项目合作单位

来源：《水利部重大科技项目管理暂行办法》浙江省水利厅办公室 2008 年 2 月 19 日印发

27. 在新技术、新产品开发和科学技术成果申报中采取欺骗手段，获取优惠待遇或者奖励的，取消其优惠待遇和奖励，并给予（A）。

- A. 行政处罚或行政处分 B. 纪律处分
- C. 行政处分 D. 依法处理

来源：《国家科学技术奖励条例实施细则》，2008 年 12 月，第五十九条

28. 推广计划执行期内，如因项目承担单位承诺的配套资金不能按时到位而影响项目的实施，推广计划主管部门有权（B）项目的执行。

- A. 暂停 B. 终止 C. 收回 D. 变更

来源：《水利部科技推广计划项目管理办法》第五章第二十条

29. 对于发生一次失信行为的项目负责人，责成承担单位对其提出（A）。

- A. 内部批评 B. 通报批评 C. 行政处罚 D. 行政制裁

来源：《水利科技计划实施中失信行为处理办法》第三条。

30. 对于发生两次失信行为的项目负责人，在系统内（B），并自该项目验收结论次年起 2 年内，取消该项目负责人申请水利科技计划项目的资格。

- A. 内部批评 B. 通报批评 C. 行政处罚 D. 行政制裁

来源：《水利科技计划实施中失信行为处理办法》第三条。

2、多选题

1. 科技成果报奖应具备以下条件：（AC）

- A. 成果必须按规定程序通过验收或鉴定（评审）。
- B. 均应履行过验收手续
- C. 均应履行过成果登记手续
- D. 成果必须按规定程序通过函审鉴定手续

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》浙江省水利厅办公室 2008 年 2 月 19 日印发

2. 水利科技项目是指根据我省水利发展要求，围绕水利中心工作开展（AC）和技术的开发、引进、推广、试验以及省水利地方标准编制等活动。应具有创新性、先进性、推广性、实用性。

- A. 软科学研究 B. 工艺流程研究
- C. 基础理论研究 D. 应用技术

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》

3. 水利科技项目应具有（ABCD）。

- A. 创新性 B. 先进性 C. 推广性 D. 实用性

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》

4. 水利科技成果鉴定时须提交下列材料：（ABCD）。

- A. 鉴定申请书；项目责任（任务）书；
B. 项目工作报告和技术报告；
C. 涉及技术、经济指标的有关证明材料，包括查新报告、技术检测报告或用户应用证明；
D. 其他相关材料

来源：《浙江省水利科技项目管理办法（试行）》

5. 有下列情况之一的科技成果者，可申请保密项目：（ABD）

- A. 凡获国家级奖励的科学技术项目(发明奖、自然科学奖、科技进步奖)。
B. 属国内首创的新技术、新工艺、新材料、新设备、新产品的科学技术项目
C. 知识产权不明晰，容易引起国际间知识产权纠纷的技术。
D. 国外没有或国外虽有系保密技术诀窍和传统工艺技术。

来源：《国家资助科技项目申报指南》

6. 法人和其他组织按照国家有关规定，根据所订立的技术合同，从（ABCD）的净收入中提取一定比例作为奖励和报酬，给予职务技术成果完成人和为成果转化做出重要贡献人员依照有关规定提取奖金和报酬。

- A. 技术开发 B. 技术转让 C. 技术咨询 D. 技术服务

7. （ABC）分一等奖、二等奖 2 个等级进行奖励，他们每年奖励项目总数不超过 400 项。

- A. 国家自然科学奖 B. 国家技术发明奖
C. 国家科学技术进步奖 D. 国家科技推广成果奖

来源：《国家科学技术奖励条例》，第十三条

8. 省水利“大禹杯”竞赛活动是在各县、市本级（A）的基础上，由（B）择优推荐到省竞赛活动办公室。省竞赛活动办公室复评考核。

- A. 总结自查 B. 各市政府 C. 考核评审 D. 水利局

来源：《国家科学技术奖励条例》，第二条，第 2 点

9. 专利法第六条所称执行本单位的任务所完成的职务发明创造，是指（ABC）。
- A. 在本职工作中作出的发明创造
 - B. 履行本单位交付的本职工作之外的任务所作出的发明创造
 - C. 辞职、退休或者调离工作后 1 年内作出的，与其在原单位承担的本职工作或者原单位分配的任务有关的发明创造。
 - D. 辞职、退休或者调离工作后 2 年内作出的，与其在原单位承担的本职工作或者原单位分配的任务有关的发明创造。

来源：《中华人民共和国专利法实施细则》，2001 年 7 月

10. 委员会根据行业科技发展战略规划，围绕确定的目标、任务和实际需求，提出专项经费项目建议，项目建议的要求是：（ABC）

- A. 具有明确的目标和考核指标
- B. 完成后能够直接投入应用或具有较强应用前景
- C. 与国家科技计划项目层次区分清楚，避免重复交叉
- D. 组织项目实施方案的评审和协作攻关

来源：《公益性行业科研专项经费管理暂行办法》第三章第十二条

11. 项目实施方案的主要内容包括（ABCD）。

- A. 项目总体目标、年度目标
- B. 项目研究任务、技术路线和组织实施方式
- C. 项目分年度实施方案
- D. 项目承担单位已有科研条件

来源：《公益性行业科研专项经费管理暂行办法》第三章第十六条

12. 行业主管部门建立评审专家库，建立和完善评审专家的（ABCD）制度。

- A. 遴选
- B. 回避
- C. 信用
- D. 问责

来源：《公益性行业科研专项经费管理暂行办法》第三章第十八条

13. 严禁使用项目经费支付各种（ABCD）等

- A. 罚款
- B. 捐款
- C. 赞助
- D. 投资

来源：《公益性行业科研专项经费管理暂行办法》第三章第十八条

14. （ABC）的结果将作为调整分行业专项经费预算规模的重要依据。

- A. 年度检查
- B. 财务审计
- C. 绩效评价
- D. 组织验收

来源：《公益性行业科研专项经费管理暂行办法》第六章第四十九条

15. 推广计划项目的实施可采用（ABCD）等多种方式进行。

- A. 技术推介
- B. 现场观摩
- C. 科技培训
- D. 科普宣传

来源：《水利部科技推广计划项目管理办法》第二章第八条

16. 下述情况中，如无特殊情况可暂停拨款或中止项目，直至追回已拨经费的有（ABC）。

- A. 不送交报告
- B. 项目执行不力又无具体改进措施
- C. 资金使用不当
- D. 项目进度延后

来源：《水利部科技推广计划项目管理办法》第六章第二十二条

17. 《水利科技计划实施中失信行为处理办法》中规定记入信用档案的失信行为有（ABCD）。

- A. 未及时申请并经批准，擅自更改任务书（或实施方案）要求者
- B. 未及时申请并经批准，擅自超范围调整项目财政资金预算科目或改变资金用途者
- C. 未按照项目管理办法等相关要求，及时提交阶段性总结、年度报告者
- D. 项目整改措施不力者

来源：《水利科技计划实施中失信行为处理办法》第一条。

第三部分：水利法律法规

一. 学习指导

本部分内容主要包括：《水法》、《防洪法》、《水土保持法》、《水污染防治法》、《安全生产法》、《河道管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《太湖流域管理条例》等国家法律法规和《浙江省防汛防台抗旱条例》、《浙江省水利工程安全管理条例》、《浙江省水资源管理条例》、《浙江省海塘建设管理条例》、《浙江省节约用水办法》、《浙江省水资源费征收管理办法》、《浙江省农村供水管理办法》、《浙江省重大水事违法案件督办制度》、《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》、《浙江省山塘降等与报废管理办法（试行）》、《浙江省水文情报预报管理办法》、《浙江省水土保持条例》、《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》、《关于调整我省水资源费分类和征收标准的通知》等浙江省地方性法规规章。

主要考核水利法律法规条款内容和主要含义，了解各种法律法规颁布背景及适用范围，理解其立法精神和条款内涵，掌握其中重要条款。重点考核针对性和操作性强、应用广泛的主要条款的内容和含义，特别是实际工作中规范各种水事行为的相关法规的具体内容。

二. 复习题

（一）国家水利法律法规

1、单选题

1. 为加强水资源管理和保护，促进水资源的节约与合理开发利用，根据（B），制定《取水许可和水资源费征收管理条例》。

- A. 中华人民共和国防洪法 B. 中华人民共和国水法
C. 中华人民共和国安全生产法 D. 中华人民共和国行政许可法

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第一条

2. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，实施取水许可应当坚持地表水与地下水统筹考虑，开源与节流相结合、节流优先的原则，实行总量控制与定额管理相结合。流域内批准取水的总耗水量不得超过（A）。

- A. 本流域水资源可利用量 B. 本行政区域水资源可开采量

- C. 本流域水资源储存量 D. 本行政区域水资源储量

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第七条

3. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，取水单位或者个人应当缴纳水资源费。取水单位或者个人应当按照经批准的（C）。超计划或者超定额取水的，对超计划或者超定额部分累进收取水资源费。

- A. 取水计划 B. 用水计划 C. 年度取水计划 D. 申请取水量

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十八条

4. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，制定水资源费征收标准，应当遵循下列原则（B）

- A. 保护水资源远 B. 促进水资源的合理开发、利用、节约和保护
C. 保护环境，节约水资源 D. 节约水资源，防治水土流失

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十九条

5. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，水资源费由（A）负责征收；

- A.取水审批机关 B. 地方政府 C. 当地水利部门 D. 当地环境部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十一条

6. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，符合规定的农业生产用水限额的取水，不缴纳（C）。

- A.税费 B. 水费 C. 水资源费 D. 管理费

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十三条

7. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，征收的水资源费应当按照（A）分别解缴中央和地方国库。

- A. 国务院财政部门的规定 B. 国务院水利部门的规定
C. 国务院建设部门的规定 D. 国务院环保部门的规定

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十五条

8. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，征收的水资源费应当全额纳入财政预算，由财政部门按照批准的部门财政预算统筹安排，主要用于水资源的节约、（D）和管理，也可以用于水资源的合理开发。

- A.开发 B. 使用 C. 监测 D. 保护

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十六条

9. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，审计机关应当加强对水资源费

使用和管理的（C）。

A.约束 B. 监督 C. 审计监督 D. 检查

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第三十七条

10. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构应当加强对（A）。

A. 取水许可制度实施的监督管理 B. 取水审批制度实施的监督管理
C. 水资源费使用的监督管理 D. 水资源费收取的监督管理

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第三十八条

11. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，有下列情形的，审批机关可以对取水单位或者个人的年度取水量予以限制：（D）；

A.违反审批权限签发取水申请批准文件或者发放取水许可证的
B.对未取得取水申请批准文件的建设项目，擅自审批、核准的
C.不履行监督职责，发现违法行为不予查处的
D.取水、退水对水功能区水域使用功能、生态与环境造成严重影响的

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十一条

12. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构在进行监督检查时，有权采取下列措施：（A）；

A.提供有关文件、证照、资料 B. 立即停止取水
C. 就执行本条例的有关问题作出说明 D. 缴纳罚款费

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十五条

13. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，对逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门或流域管理机构组织拆除或者封闭，所需费用由（A）承担。

A.违法行为人 B. 当地政府
C. 当地水利部门 D. 当地环境部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十九条

14. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，取水单位或者个人拒不缴纳、拖延缴纳或者拖欠水资源费的，依照（C）规定处罚。

A. 地下水开采办法 B. 《取水许可和水资源费征收管理条例》
C. 《中华人民共和国水法》 D. 中华人民共和国行政许可法

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五十四条

15. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，对违反规定征收水资源费、取水许可证照费的，由（A）依法予以行政处罚。

- A. 价格主管部门 B. 行政主管部门
- C. 财政主管部门 D. 建设主管部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五十五条

16. 《取水许可和水资源费征收管理条例》规定的行政处罚，由县级以上人民政府水行政主管部门或者(C)按照规定的权限决定。

- A. 区域管理机构 B. 水域管理机构
- C. 流域管理机构 D. 综合管理机构

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五十七条

17. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝的建设和管理应当贯彻（D）的方针。

- A. 效益第一 B. 利益第一 C. 经验第一 D. 安全第一

来源：《水库大坝安全管理条例》 第五条

18. 根据《水库大坝安全管理条例》，兴建大坝时，（A）应当按照批准的设计，提请县级以上人民政府依照国家规定划定管理和保护范围，树立标志。

- A. 建设单位 B. 设计单位 C. 施工单位 D. 主管部门

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十条

19. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝及其设施受国家保护，任何单位和个人不得侵占、毁坏。（B）应当加强大坝的安全保卫工作。

- A. 行政部门 B. 大坝管理单位 C. 环保部门 D. 安全管理人员

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十二条

20. 根据《水库大坝安全管理条例》，禁止在大坝的集水区域内乱伐林木、陡坡开荒等导致（D）的活动。

- A. 溃坝 B. 水土流失 C. 渗漏 D. 水库淤积

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十五条

21. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝坝顶确需兼做公路的，须经（A）和大坝主管部门批准，并采取相应的安全维护措施。

- A. 科学论证 B. 专家 C. 地方水利局 D. 地方人民政府

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十六条

22. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝主管部门应当配备具有相应业务水平的大坝安全管理人员。大坝管理单位应当建立、健全（B）。

- A. 安全管理办法 B. 安全管理规章制度
C. 安全管理机构 D. 安全管理措施

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十八条

23. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝管理单位必须按照有关技术标准，对大坝进行安全监测和检查；对监测资料应当及时整理分析，随时掌握大坝运行状况。发现异常现象和不安全因素时，大坝管理单位应当立即报告（D），及时采取措施。

- A. 行政主管部门 B. 质检站 C. 上级人民政府 D. 大坝主管部门

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十九条

24. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝出现险情征兆时，大坝管理单位应当立即报告大坝主管部门和上级（C），并采取抢救措施。

- A. 人民政府 B. 主管部门 C. 防汛指挥机构 D. 环境保护部门

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十五条

25. 根据《水库大坝安全管理条例》，对尚未达到设计洪水标准、（A）或者有严重质量缺陷的险坝，大坝主管部门应当组织有关单位进行分类，采取除险加固等措施，或者废弃重建。

- A. 抗震设防标准 B. 防洪标准 C. 排涝标准 D. 抗旱标准

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十六条

26. 根据《水库大坝安全管理条例》，大坝主管部门应当对其所管辖的需要加固的险坝制定加固计划，限期消除危险；有关（D）应当优先安排所需资金和物料。

- A. 组织机构 B. 财政部门 C. 建设单位 D. 人民政府

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十七条

27. 根据《水库大坝安全管理条例》，盗窃或者抢夺大坝工程设施、器材的，依照（C）规定追究刑事责任。

- A. 水法 B. 民法 C. 刑法 D. 防洪法

来源：《水库大坝安全管理条例》 第三十条

28. 根据《水库大坝安全管理条例》，由于勘测设计失误、施工质量低劣、(B)以及滥用职权，玩忽职守，导致大坝事故的，由其所在单位或者上级主管机关对责任人员给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A. 徇私舞弊 B. 调度运用不当 C. 管理不严 D. 管理人员不足

来源：《水库大坝安全管理条例》第三十一条

29. 为了防治洪水，防御、(D)洪涝灾害，维护人民的生命和财产安全，保障社会主义现代化建设顺利进行，《中华人民共和国防洪法》。

A. 防治 B. 避免 C. 消除 D. 减轻

来源：《中华人民共和国防洪法》第一条

30. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪工作实行全面规划、统筹兼顾、预防为主、(D)、局部利益服从全局利益的原则。

A. 统一规划 B. 以人为本 C. 政府领导 D. 综合治理

来源：《中华人民共和国防洪法》第二条

31. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪工程建设，应当纳入(A)和社会发展计划。防洪费用按照政府投入同受益者合理承担相结合的原则筹集。

A. 国民经济 B. 民主建设 C. 文化教育 D. 基础建设

来源：《中华人民共和国防洪法》第三条

32. 《中华人民共和国防洪法》规定：开发利用和保护水资源，应当服从防洪总体安排，实行兴利与(C)相结合的原则。

A. 发展 B. 节约 C. 除害 D. 使用

来源：《中华人民共和国防洪法》第四条

33. 《中华人民共和国防洪法》规定：江河、湖泊治理以及防洪工程建设，应当符合(A)，与流域水资源的综合开发相结合。

A. 流域综合规划 B. 区域规划 C. 专业规划 D. 统一规划

来源：《中华人民共和国防洪法》第四条

34. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪工作按照流域或者区域实行(A)、分级实施和流域管理与行政区域管理相结合的制度。

A. 统一规划 B. 全面规划 C. 局部治理 D. 综合规划

来源：《中华人民共和国防洪法》第五条

35. 《中华人民共和国防洪法》规定：任何单位和个人都有保护防洪工程设施

和（D）的义务。

- A.建设防洪工程设施 B. 防治洪灾
C. 治理洪涝灾害 D. 依法参加防汛抗洪

来源：《中华人民共和国防洪法》 第六条

36. 《中华人民共和国防洪法》规定：各级人民政府应当加强对防洪工作的统一领导，组织有关部门、单位，动员社会力量，依靠科技进步，有计划地进行江河、湖泊治理，采取措施加强防洪工程建设，（A）、防洪能力。

- A.巩固、提高 B. 巩固、保护 C. 保护、维持 D. 保护、完善

来源：《中华人民共和国防洪法》 第七条

37. 《中华人民共和国防洪法》规定：各级人民政府应当组织有关部门、单位，动员社会力量，做好防汛抗洪和洪涝灾害后的（B）工作。

- A.重建与恢复 B. 恢复与救济 C. 重建与救济 D. 管理与救济

来源：《中华人民共和国防洪法》 第七条

38. 《中华人民共和国防洪法》规定：各级人民政府应当对（B）予以扶持；蓄滞洪后，应当依照国家规定予以补偿或者救助。

- A.洪泛区 B. 蓄滞洪区 C. 防洪保护区 D. 洪水调控

来源：《中华人民共和国防洪法》 第七条

39. 《中华人民共和国防洪法》规定：国务院水行政主管部门在国务院的领导下，负责全国防洪的组织、协调、监督、（D）等日常工作。

- A.预防 B. 防治 C. 检查 D. 指导

来源：《中华人民共和国防洪法》 第八条

40. 《中华人民共和国防洪法》规定：县级以上地方人民政府（B）在本级人民政府的领导下，负责本行政区域内防洪的组织、协调、监督、指导等日常工作。

- A.水资源部门 B. 水行政主管部门
C. 供水部门 D. 环境保护部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第八条

41. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪规划应当服从所在流域、区域的（B）。

- A.流域规划 B. 综合规划 C. 区域规划 D. 统一规划

来源：《中华人民共和国防洪法》 第九条

42. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪规划应当确定防护对象、治理目标

和任务、防洪措施和实施方案，划定（A）、蓄滞洪区和防洪保护区的范围，规定蓄滞洪区的使用原则。

- A. 洪泛区 B. 水资源保护区
C. 水环境保护区 D. 生态保护区

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十一条

43. 《中华人民共和国防洪法》规定：规划保留区内（B）与防洪无关的工矿工程设施。

- A. 可以建设 B. 不得建设 C. 适当建设 D. 一定要审批后可以建设

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十六条

44. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪规划确定的扩大或者开辟的（C）用地范围内的土地，经省级以上人民政府土地管理部门和水行政主管部门会同有关部门、有关地区核定，报省级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为规划保留区。

- A. 滞洪区 B. 防洪区 C. 人工排洪道 D. 人工灌溉渠

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十六条

45. 《中华人民共和国防洪法》规定：在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站等，应当符合防洪规划的要求；水库应当按照防洪规划的要求留足（C）。

- A. 死库容 B. 调洪库容 C. 防洪库容 D. 总库容

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十七条

46. 《中华人民共和国防洪法》规定：整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸等工程，应当兼顾上下游、左右岸的关系，按照（C）实施，不得任意改变河水流向。

- A. 设计图纸 B. 设计整治线 C. 规划治导线 D. 工程治导线

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十九条

47. 《中华人民共和国防洪法》规定：整治河道、湖泊，涉及航道的，应当兼顾航运需要，并事先征求（C）的意见。

- A. 水利局 B. 农业主管部门 C. 交通主管部门 D. 水行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十条

48. 《中华人民共和国防洪法》规定：航道，应当符合江河、湖泊防洪安全要

求，并事先征求（D）的意见。

A.水利局 B. 农业主管部门 C. 交通主管部门 D. 水行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十条

49. 《中华人民共和国防洪法》规定：河道、湖泊管理实行按水系统一管理和（C）相结合的原则，加强防护，确保畅通。

A.重点管理 B. 分类管理 C. 分级管理 D. 局部管理

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十一条

50. 《中华人民共和国防洪法》规定：无堤防的河道、湖泊，其管理范围为历史最高洪水位或者（C）之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

A.警戒水位 B. 校核洪水位 C. 设计洪水位 D. 死水位

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十一条

51. 《中华人民共和国防洪法》规定：禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的（C）进行治理，有计划地退地还湖。

A.围垦标准 B. 土地征用标准 C. 防洪标准 D. 水行政标准

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十三条

52. 《中华人民共和国防洪法》规定：禁止围垦河道。确需围垦的，应当进行（B），经水行政主管部门确认不妨碍行洪、输水后，报省级以上人民政府批准。

A.审核 B. 科学论证 C. 定期考核 D. 科学研究

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十三条

53. 《中华人民共和国防洪法》规定：护堤护岸的林木，由河道、湖泊管理机构组织（B）。

A.协调和管理 B. 营造和管理 C. 营造和规划 D. 规划和管理

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十五条

54. 《中华人民共和国防洪法》规定：对（A）严重的桥梁、引道、码头和其他跨河工程设施，根据防洪标准，有关水行政主管部门可以报请县级以上人民政府按照国务院规定的权限责令建设单位限期改建或者拆除。

A.壅水、阻水 B. 挡水、壅水 C. 渗透、阻水 D. 过水、渗透

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十六条

55. 《中华人民共和国防洪法》规定：蓄滞洪区是指包括分洪口在内的河堤背水面（B）临时贮存洪水的低洼地区及湖泊等。

A.以内 B. 以外 C. 区域 D. 两侧

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十九条

56. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪保护区是指在（C）受防洪工程设施保护的地区。

A.蓄滞标准内 B. 洪泛标准内 C. 防洪标准内 D. 治理标准内

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十九条

57. 《中华人民共和国防洪法》规定：各级人民政府应当按照防洪规划对防洪区内的土地利用实行（C）。

A.综合治理 B. 局部管理 C. 分区管理 D. 全面规划

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十条

58. 《中华人民共和国防洪法》规定：洪泛区、蓄滞洪区所在地的省、自治区、直辖市人民政府应当组织有关地区和部门，按照（C）的要求，制定洪泛区、蓄滞洪区安全建设计划，控制蓄滞洪区人口增长，对居住在经常使用的蓄滞洪区的居民，有计划地组织外迁，并采取其他必要的安全保护措施。

A.蓄滞规划 B. 安全规划 C. 防洪规划 D. 水行政规划

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十二条

59. 《中华人民共和国防洪法》规定：在洪泛区、蓄滞洪区内建设非防洪建设项目，应当就洪水对建设项目可能产生的影响和建设项目对防洪可能产生的影响作出评价，编制（B），提出防御措施。建设项目可行性研究报告按照国家规定的基本建设程序报请批准时，应当附具有关水行政主管部门审查批准的洪水影响评价报告。

A.水资源论证报告 B. 洪水影响评价报告

C. 洪水影响报告 D. 洪水风险图

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十三条

60. 《中华人民共和国防洪法》规定：防汛抗洪工作实行各级人民政府（B），统一指挥、分级分部门负责。

A.领导负责制 B. 行政首长负责制

C. 逐级负责制 D. 市长负责制

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十八条

61. 《中华人民共和国防洪法》规定：当江河、湖泊的水情接近保证水位或者

安全流量，水库水位接近（C），或者防洪工程设施发生重大险情时，有关县级以上人民政府防汛指挥机构可以宣布进入紧急防汛期。

A.校核洪水位 B. 最高洪水位 C. 设计洪水位 D. 死水位

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四十一条

62. 《中华人民共和国防洪法》规定：在紧急防汛期，国家防汛指挥机构或者其授权的流域、省、自治区、直辖市防汛指挥机构有权对壅水、阻水严重的桥梁、（D）、码头和其他跨河工程设施作出紧急处置。

A.堤防 B. 渗漏 C. 海塘 D. 引道

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四十二条

63. 《中华人民共和国防洪法》规定：在汛期，水库不得擅自在汛期限限制水位以上蓄水，其汛期限限制水位以上的（C）的运用，必须服从防汛指挥机构的调度指挥和监督。

A.校核库容 B. 调洪库容 C. 防洪库容 D. 常年库容

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四十四条

64. 《中华人民共和国防洪法》规定：各级人民政府应当采取措施，提高防洪投入的（B）。

A.标准 B. 总体水平 C. 应急能力 D. 反应能力

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四十八条

65. 《中华人民共和国防洪法》规定：中央财政应当安排资金，用于国家确定的（A）、湖泊的堤坝遭受特大洪涝灾害时的抗洪抢险和水毁防洪工程修复。

A.重要江河 B. 河道 C. 基础设施 D. 海塘

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十条

66. 《中华人民共和国防洪法》规定：国家设立水利建设基金，用于防洪工程和水利工程的维护和（D）。

A.管理 B. 使用 C. 修理 D. 建设

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十一条

67. 《中华人民共和国防洪法》规定：未经水行政主管部门签署规划同意书，擅自在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站的，责令停止违法行为，补办（A）手续；

A.规划同意书 B. 缴税 C. 规划设计 D. 审批

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十四条

68. 《中华人民共和国防洪法》规定：未按照规划治导线整治河道和修建控制引导河水流向、（D），影响防洪的，责令停止违法行为，恢复原状或者采取其他补救措施，可以处一万元以上十万元以下的罚款。

A. 拦水工程 B. 防冲工程 C. 阻水工程 D. 保护堤岸等工程

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十五条

69. 《中华人民共和国防洪法》规定：在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和（B）的，责令停止违法行为。

A. 农作物 B. 高秆作物 C. 植被 D. 经济作物

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十六条

70. 《中华人民共和国防洪法》规定：在（A）内建设非防洪建设项目，未编制洪水影响评价报告的，责令限期改正；逾期不改正的，处五万元以下的罚款。

A. 洪泛区、蓄滞洪区 B. 防洪区、洪泛区
C. 蓄滞洪区、防洪区 D. 保护区、蓄滞洪区

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十九条

71. 《中华人民共和国防洪法》规定：阻碍、威胁防汛指挥机构、水行政主管部门或者流域管理机构的工作人员依法执行职务，构成犯罪的，依法追究（A）。

A. 刑事责任 B. 民事责任 C. 治安处罚 D. 行政处罚

来源：《中华人民共和国防洪法》 第六十二条

72. 截《中华人民共和国防洪法》规定：留、挪用防洪、救灾资金和物资，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，给予（B）。

A. 治安处分 B. 行政处分 C. 刑事处分 D. 纪律处分

来源：《中华人民共和国防洪法》 第六十三条

73. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，河道防汛和清障工作实行地方人民政府行政（B）。

A. 集体负责制 B. 首长负责制
C. 与主管部门联合负责制 D. 主管部门负责制

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第七条

74. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，堤防上已修建的涵闸、泵站和埋设的穿堤管道、缆线等建筑物及设施，河道主管机关应当（A），对不符合工程

安全要求的，限期改建。

A.定期检查 B. 分期检查 C. 河道主管机关 D. 水行政机关

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第十四条

75. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，城镇建设和发展不得占用（B）。城镇规划的临河界限，由河道主管机关会同城镇规划等有关部门确定。沿河城镇在编制和审查城镇规划时，应当事先征求河道主管机关的意见。

A.农业用地 B. 河道滩地 C. 民用建设用地 D. 工业建设用地

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第十六条

76. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，有堤防的河道，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区、两岸堤防及护堤地。无堤防的河道，其管理范围根据设计洪水位或者（B）确定。河道的具体管理范围，由县级以上地方人民政府负责划定。

A.警戒水位 B. 历史最高洪水位 C. 校核洪水位 D. 死水位

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十条

77. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，禁止损毁堤防、护岸、闸坝等水工程建筑物和防汛设施、水文监测和测量设施、河岸地质监测设施以及通信照明等设施。在防汛抢险期间，无关人员和车辆不得上堤。因降雨雪等造成堤顶泥泞期间禁止车辆通行，但（B）除外。

A.政府工作人员车 B. 防汛抢险车辆
C. 民用车辆 D. 军用车辆

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十二条

78. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，在（A），禁止修建围堤、阻水渠道、阻水道路；种植高杆农作物、芦苇、杞柳、荻柴和树木（堤防防护林除外）。

A.河道管理范围内 B. 流域规划范围内
C. 航道管理范围内 D. 水域保护范围

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十四条

79. 禁根据《中华人民共和国河道管理条例》，止围湖造田。已经围垦的，应当按照国家规定的（B）进行治理，逐步退田还湖。

A.治水标准 B. 防洪标准 C. 行洪标准 D. 环境整治

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十七条

80. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，护堤护岸林木的，由河道管理单位组织营造和管理，其他任何单位和个人不得（B）。

A. 占为己有 B. 侵占、砍伐或者破坏 C. 随意砍伐 D. 私自砍伐

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十条

81. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，河道管理单位对护堤护岸林木进行抚育和更新性质的采伐及用于防汛抢险的采伐，根据国家有关规定（D）。

A. 可以砍伐 B. 可以转让 C. 少交育林基金 D. 免交育林基金

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十条

82. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，在保证堤岸安全需要限制航速的河段，河道主管机关应当会同交通部门设立（B）的标志，通行的船舶不得超速行驶。

A. 禁止航行 B. 限制航速 C. 维修处理 D. 行驶和停靠

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十一条

83. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，山区河道有山体滑坡、崩岸、泥石流等自然灾害的河段，河道主管机关应当会同地质、交通等部门加强（B）。在上述河段，禁止从事开山采石、采矿、开荒等危及山体稳定的活动。

A. 管理 B. 监测 C. 监督 D. 检测

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十二条

84. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，向河道、湖泊排污的排污口的（C），排污单位在向环境保护部门申报之前，应当征得河道主管机关的同意。

A. 清理 B. 管理 C. 设置和扩大 D. 以上均不正确

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十四条

85. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，河道主管机关应当开展河道（C）工作，协同环境保护部门对水污染防治实施监督管理。

A. 整治 B. 水量统计 C. 水质监测 D. 水文检测

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十五条

86. 根据《中华人民共和国河道管理条例》，汛期影响防洪安全的，必须服从（C）的紧急处理决定。

A. 水行政部门 B. 地方政府 C. 防汛指挥部 D. 县级以上政府

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十七条

87. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上人民政府应当加强（D）建设，并将其纳入本级国民经济和社会发展规划。

A. 水库 B. 河道整治 C. 生态保护 D. 水利基础设施

来源：《中华人民共和国水法》 第五条

88. 《中华人民共和国水法》规定：国家鼓励单位和个人依法开发、利用水资源，并保护其合法权益。开发、利用水资源的单位和个人有依法保护（A）的义务。

A. 水资源 B. 水利设施 C. 水利基础设施 D. 以上均不是

来源：《中华人民共和国水法》 第六条

89. 《中华人民共和国水法》规定：国家鼓励和支持开发、利用、节约、保护、管理水资源和（B）的先进科学技术的研究、推广和应用。

A. 保护环境 B. 防治水害 C. 水设施 D. 防洪

来源：《中华人民共和国水法》 第十条

90. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上地方人民政府水行政主管部门按照规定的权限，负责本行政区域内水资源的统一（A）工作。

A. 管理和监督 B. 开采和使用 C. 使用和管理 D. 开采和管理

来源：《中华人民共和国水法》 第十二条

91. 《中华人民共和国水法》规定：规划一经批准，必须严格执行。经批准的规划需要修改时，必须按照规划编制程序经（C）批准。

A. 原规划部门 B. 水行政部门 C. 原批准机关 D. 地方人民政府

来源：《中华人民共和国水法》 第十八条

92. 《中华人民共和国水法》规定：建设水工程，必须符合（B）。

A. 国家区域规划 B. 流域综合规划
C. 城镇建设规划 D. 流域防洪规划

来源：《中华人民共和国水法》 第十九条

93. 《中华人民共和国水法》规定：开发、利用水资源，应当坚持兴利与除害相结合，兼顾有关地区之间、上下游、和（D）的利益，充分发挥水资源的综合效益，并服从防洪的总体安排。

A. 经济发达地区 B. 不同流域之间 C. 经济欠发达地区 D. 左右岸

来源：《中华人民共和国水法》 第二十条

94. 《中华人民共和国水法》规定：开发、利用水资源，应当首先满足（A）。

A.城乡居民生活用水 B. 农业用水 C. 工业用水 D. 生态环境用水

来源：《中华人民共和国水法》 第二十一条

95. 《中华人民共和国水法》规定：在干旱和半干旱地区开发、利用水资源，应当充分考虑（D）需要。

A.城乡居民生活用水 B. 农业用水 C. 工业用水 D. 生态环境用水

来源：《中华人民共和国水法》 第二十一条

96. 《中华人民共和国水法》规定：跨流域调水，应当进行全面规划和（C），统筹兼顾调出和调入流域的用水需要，防止对生态环境造成破坏。

A.局部规划 B. 专业设计 C. 科学论证 D. 专家论证

来源：《中华人民共和国水法》 第二十二条

97. 《中华人民共和国水法》规定：地方各级人民政府应当加强对（B）、排涝、水土保持工作的领导，促进农业生产发展。

A.蓄水 B. 灌溉 C. 饮水 D. 拦水

来源：《中华人民共和国水法》 第二十五条

98. 《中华人民共和国水法》规定：地方各级人民政府在容易发生（D）和渍害的地区，应当采取措施，控制和降低地下水的水位。

A.干旱 B. 洪水 C. 涝灾 D. 盐碱化

来源：《中华人民共和国水法》 第二十五条

99. 《中华人民共和国水法》规定：单位和个人排水、引水、（C），不得损害公共利益和他人的合法权益。

A.拦水 B. 取水 C. 截（蓄）水 D. 供水

来源：《中华人民共和国水法》 第二十八条

100. 《中华人民共和国水法》规定：从事水资源开发、利用、节约、保护和防治水害等水事活动，应当遵守经批准的规划；因违反规划造成江河、和湖泊水域使用功能降低、地下水超采、地面沉降、水体污染的，应当承担（D）。

A.法律责任 B. 民事责任 C. 刑事责任 D. 治理责任

来源：《中华人民共和国水法》 第三十一条

101. 《中华人民共和国水法》规定：国家建立饮用水水源（A）制度。

A.保护区 B. 防治区 C. 修复区 D. 禁采区

来源：《中华人民共和国水法》 第三十三条

102. 《中华人民共和国水法》规定：省、自治区、直辖市人民政府应当划定饮用水水源保护区，并采取措施，防止水体污染和（B），保证城乡居民饮用水安全。

A. 水源过度开采 B. 水源枯竭 C. 水源富营养 D. 海水倒灌

来源：《中华人民共和国水法》 第三十三条

103. 《中华人民共和国水法》规定：禁止在饮用水水源保护区内设置（B）。

A. 栅栏 B. 排污口 C. 挡墙 D. 闸门

来源：《中华人民共和国水法》 第三十四条

104. 《中华人民共和国水法》规定：从事工程建设，占用灌排工程、（D）设施，或者对原有灌溉用水、供水水源有不利影响的，建设单位应当采取相应的补救措施；造成损失的，依法给予补偿。

A. 排污工程 B. 防洪工程 C. 蓄水设施 D. 农业灌溉水源

来源：《中华人民共和国水法》 第三十五条

105. 《中华人民共和国水法》规定：在地下水超采地区，县级以上地方人民政府应当采取措施，严格控制开采地下水。在地下水严重超采地区，经省、自治区、直辖市人民政府批准，可以划定地下水禁止开采或者（B）。

A. 有序开采 B. 限制开采 C. 定期开采 D. 暂停开采

来源：《中华人民共和国水法》 第三十六条

106. 《中华人民共和国水法》规定：禁止在江河、湖泊、水库、运河、渠道内弃置、堆放阻碍行洪的物体和种植阻碍行洪的林木及（C）。

A. 阻水建筑 B. 防洪设施 C. 高秆作物 D. 拦水设施

来源：《中华人民共和国水法》 第三十七条

107. 《中华人民共和国水法》规定：在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，应当符合国家规定的（B）、和其他有关的技术要求，工程建设方案应当依照防洪法的有关规定报经有关水行政主管部门审查同意。

A. 泄洪标准 B. 防洪标准 C. 流域规划标准 D. 区域规划标准

来源：《中华人民共和国水法》 第三十八条

108. 《中华人民共和国水法》规定：禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的（B）、有计划地退地还湖。

A.蓄洪标准 B. 防洪标准 C. 流域规划标准 D. 城镇规划标准

来源：《中华人民共和国水法》 第四十条

109. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上地方人民政府应当采取措施，保障本行政区域内水工程，特别是水坝和堤防的安全，限期消除险情。水行政主管部门应当加强对水工程安全的（A）。

A.监督管理 B. 考核 C. 督查 D. 保护

来源：《中华人民共和国水法》 第四十二条

110. 《中华人民共和国水法》规定：地方的水中长期供求规划，由县级以上地方人民政府水行政主管部门会同同级有关部门依据上一级水中（B）、和本地区的实际情况制订，经本级人民政府发展计划主管部门审查批准后执行。

A.短期供求计划 B. 长期供求规划 C. 保护生态 D. 统筹兼顾

来源：《中华人民共和国水法》 第四十四条

111. 《中华人民共和国水法》规定：水中长期供求规划应当依据水的供求现状、国民经济和社会发展规划、流域规划、区域规划，按照水资源供需协调、综合平衡、（C）、厉行节约、合理开源的原则制定。

A.统一调配 B. 长期规划 C. 保护生态 D. 统筹兼顾

来源：《中华人民共和国水法》 第四十四条

112. 《中华人民共和国水法》规定：用水应当（A），并按照批准的用水计划用水。

A.计量 B. 计划 C. 规划 D. 限额

来源：《中华人民共和国水法》 第四十九条

113. 《中华人民共和国水法》规定：用水实行计量收费和（B）制度。

A.预缴水费 B. 超定额累进加价 C. 计划用水 D. 限额

来源：《中华人民共和国水法》 第四十九条

114. 《中华人民共和国水法》规定：各级人民政府应当推行节水灌溉方式和节水技术，对农业蓄水、（C）、采取必要的防渗漏措施，提高农业用水效率。

A.工业用水 B. 农村养殖 C. 输水工程 D. 引水工程

来源：《中华人民共和国水法》 第五十条

115. 《中华人民共和国水法》规定：城市人民政府应当因地制宜采取有效措施，推广节水型生活用水器具，降低城市供水管网漏失率，提高生活用水效率；加强

(A)，鼓励城市污水集中处理，提高污水再生利用率。

A.使用再生水 B. 水源供水量 C. 海水淡化 D. 节水设施推广

来源：《中华人民共和国水法》 第五十二条

116. 《中华人民共和国水法》规定：新建、扩建、改建建设项目，应当制订节水措施方案，配套建设节水设施。节水设施应当与(B)、同时施工、同时投产。

A.城镇建设规划 B. 主体工程同时设计 C. 维护管理 D. 监管

来源：《中华人民共和国水法》 第五十三条

117. 《中华人民共和国水法》规定：供水企业和自建供水设施的单位应当加强供水设施的(C)，减少水的漏失。

A.城镇建设规划 B. 主体工程同时设计 C. 维护管理 D. 监管

来源：《中华人民共和国水法》 第五十三条

118. 《中华人民共和国水法》规定：各级人民政府应当积极采取措施，改善城乡居民的(D)、条件。

A.生活用水 B. 工业用水 C. 供水 D. 饮用水

来源：《中华人民共和国水法》 第五十四条

119. 《中华人民共和国水法》规定：单位之间、个人之间、单位与个人之间发生的水事纠纷，应当协商解决；当事人不愿协商或者协商不成的，可以申请县级以上地方人民政府或者其授权的部门调解，也可以直接向人民法院提起(B)。

A.刑事赔偿 B. 民事诉讼 C. 刑事诉讼 D. 民事赔偿

来源：《中华人民共和国水法》 第五十七条

120. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上人民政府或者其授权的部门在处理水事纠纷时，有权采取(B)，有关各方或者当事人必须服从。

A.应急措施 B. 临时处置措施 C. 强制手段 D. 法律手段

来源：《中华人民共和国水法》 第五十八条

121. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上人民政府水行政主管部门和(C)机构应当对违反本法的行为加强监督检查并依法进行查处。

A.行政管理 B. 区域管理 C. 流域管理 D. 地方政府

来源：《中华人民共和国水法》 第五十九条

122. 《中华人民共和国水法》规定：有关单位或者个人对水政监督检查人员的(A)工作应当给予配合，不得拒绝或者阻碍水政监督检查人员依法执行职务。

A.监督检查 B. 审查审批 C. 询问调查 D. 审查检查

来源：《中华人民共和国水法》 第六十一条

123. 《中华人民共和国水法》规定：水政监督检查人员在履行监督检查职责时，应当向被检查单位或者个人出示（A）。

A.执法证件 B. 身份证件 C. 检查证件 D. 调查证件

来源：《中华人民共和国水法》 第六十二条

124. 《中华人民共和国水法》规定：未经批准擅自取水的，由县级以上人民政府（C）或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期采取补救措施，处二万元以上十万元以下的罚款；情节严重的，吊销其取水许可证

A.农业主管部门 B. 环境保护机构

C. 水行政主管部门 D. 水资源机构

来源：《中华人民共和国水法》 第六十九条

125. 《中华人民共和国水土保持法》规定：对水土流失潜在危险较大的区域，应当划定为水土流失（A）。

A.重点预防区 B.重点普查区 C.重点治理区 D.重点开发区

来源：《中华人民共和国水土保持法》第二章 第十二条

126. 《中华人民共和国水土保持法》规定：对水土流失严重的区域，应当划定为水土流失（C）。

A.重点预防区 B.重点普查区 C.重点治理区 D.重点开发区

来源：《中华人民共和国水土保持法》第二章 第十二条

127. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，按照国家有关规定，生产安全事故救援处置的领导和指挥以（C）为主，水利部发挥指导、协调、督促和配合作用。

A. 地方水行政主管部门 B. 地方公安部门

C. 地方人民政府 D. 地方消防部门

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

128. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，（D）是指发生涉险 10 人以上，或者造成 3 人以上被困或下落不明，或者需要紧急疏散 500 人以上，或者危及重要场所和设施（电站、重要水利设施、危化品库、油气田和车站、码头、港口、机场及其他人员密集场所）的事故。

- A. 重大涉险事故 B. 一般涉险事故
- C. 特别重大涉险事故 D. 较大涉险事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

129. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，水利部直属单位和地方水利工程的建设与运行管理单位应对（B）做好登记建档，实施安全风险差异化动态管理，定期检测、评估、监控，制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施，报备地方人民政府有关部门。

- A. 安全隐患 B. 重大危险源
- C. 危险源 D. 重要安全隐患

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

130. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，安全监督司和有关业务司局应督促部直属单位消除重大事故隐患；县级以上（C）应督促生产经营单位消除重大事故隐患。

- A. 地方各级公安部门 B. 地方各级安全管理部门
- C. 地方各级水行政主管部门 D. 地方各级人民政府

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

131. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，据水利生产安全事故级别和发展态势，将水利部应对地方水利工程生产安全事故应急响应设定为一级、二级、三级三个等级。发生（B），启动二级应急响应。

- A. 特别重大生产安全事故 B. 重大生产安全事故
- C. 较大生产安全事故 D. 一般生产安全事故或较大涉险事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

132. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，据水利生产安全事故级别和发展态势，将水利部应对地方水利工程生产安全事故应急响应设定为一级、二级、三级三个等级。发生（C），启动三级应急响应。

- A. 特别重大生产安全事故 B. 重大生产安全事故
- C. 较大生产安全事故 D. 一般生产安全事故或较大涉险事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

133. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，水利部直属单位（工程）或地方水利工程发生（A），各单位应力争 20 分钟内快报、40 分钟内书面报告

水利部；水利部在接到事故报告后 30 分钟内快报、1 小时内书面报告国务院总值班室。

- A. 重特大事故
- B. 较大生产安全事故
- C. 有人员死亡的生产安全事故
- D. 一般生产安全事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

134. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，水利部直属单位（工程）或地方水利工程发生重特大事故，各单位应力争（B）快报、40 分钟内书面报告水利部；水利部在接到事故报告后 30 分钟内快报、1 小时内书面报告国务院总值班室。

- A. 10 分钟内
- B. 20 分钟内
- C. 30 分钟内
- D. 40 分钟内

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

135. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，各单位接到水利部要求核报的信息，应通过各种渠道迅速核实，按照时限要求反馈相关情况。原则上，电话反馈时间不得超过（B），要求报送书面信息的，反馈时间不得超过 40 分钟。

- A. 10 分钟
- B. 20 分钟
- C. 30 分钟
- D. 40 分钟

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

136. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，地方水利工程发生较大生产安全事故，应在事故发生（C）快报、2 小时内书面报告至安全监督司。

- A. 半小时内
- B. 40 分钟内
- C. 一小时内
- D. 两小时内

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

137. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，地方水利工程发生一般生产安全事故或较大涉险事故，由（B）会同相关业务司局、单位跟踪事故处置进展情况，通报事故处置信息。

- A. 建设与管理司
- B. 安全监督司
- C. 地方水行政主管部门
- D. 地方人民政府

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

138. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，特别重大事故，是指造成（C）以上死亡，或者 100 人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者直接经济损失 1 亿元以上的事故。

- A. 10 人 B. 20 人
- C. 30 人 D. 40 人

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

139. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，（B）是指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者直接经济损失 5000 万元以上 1 亿元以下的事故。

- A. 特别重大事故 B. 重大事故
- C. 较大事故 D. 一般事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

140. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，（C）是指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者直接经济损失 1000 万元以上 5000 万元以下的事故。

- A. 特别重大事故 B. 重大事故
- C. 较大事故 D. 一般事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

141. 根据《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，一般事故，是指造成（C）以下死亡，或者 3 人以上 10 人以下重伤，或者直接经济损失 100 万元以上 1000 万元以下的事故。

- A. 1 人 B. 2 人
- C. 3 人 D. 5 人

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

142. 根据《水利工程管理考核办法》，通过水利部验收的水管单位，由流域机构每（C）组织一次复核，水利部进行不定期抽查；部直管工程和流域管理机构所属工程由水利部或其委托机构组织复核。对复核或抽查结果，水利部予以通报。

- A. 两年 B. 三年
- C. 五年 D. 十年

来源：《水利工程管理考核办法》，2016 年 10 月

143. 《农田水利条例》中指出，（D）应当根据农田水利规划组织制定农田水利工程建设年度实施计划，统筹协调有关部门和单位安排的与农田水利有关的各类工程建设项目。

- A. 乡镇人民政府
- B. 省级水行政主管部门
- C. 县级水行政主管部门
- D. 县级人民政府

来源：《农田水利条例》，第十二条，2016年5月

144. 《农田水利条例》中指出，（A）建设的农田水利工程由县级以上人民政府有关部门组织竣工验收，并邀请有关专家和农村集体经济组织、农民用水合作组织、农民代表参加。

- A. 政府投资
- B. 社会力量投资
- C. 政府与社会力量共同投资
- D. 农村集体经济组织筹资筹劳

来源：《农田水利条例》，第十六条，2016年5月

145. 《农田水利条例》中指出，（D）建设的农田水利工程，由农村集体经济组织或者其委托的单位、个人负责运行维护。

- A. 政府与社会力量共同投资
- B. 政府投资建设或者财政补助
- C. 农民或者其他社会力量投资
- D. 农村集体经济组织筹资筹劳

来源：《农田水利条例》，第十八条，2016年5月

146. 根据《农田水利条例》，政府投资建设的大中型农田水利工程，由县级以上人民政府按照工程管理权限确定的单位负责运行维护，鼓励通过（D）等方式引进社会力量参与运行维护。

- A. 公开招投标
- B. 财政补助
- C. 社会集资
- D. 政府购买服务

来源：《农田水利条例》，第十八条，2016年5月

147. 根据《农田水利条例》，大中型农田水利工程应当按照（B）组织竣工验收。小型农田水利工程验收办法由省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门会同有关部门制定。

- A. 基本农田建设验收规程
- B. 水利建设工程验收规程
- C. 投资者约定
- D. 农田水利国家标准

来源：《农田水利条例》，第十六条，2016年5月

148. 根据《农田水利条例》，县级以上人民政府水行政主管部门应当会同有关部门加强（A），收集与发布农田水利规划、农田水利工程建设和运行维护等信息。

- A. 农田水利信息系统建设
- B. 农田水利基础建设
- C. 节水灌溉系统建设
- D. 农田水利管理工作

来源：《农田水利条例》，第十七条，2016年5月

149. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，国家实行开发性移民方针，采取前期补偿、补助与后期扶持相结合的办法，使移民生活（C）原有水平。

- A. 达到
- B. 超过
- C. 达到或者超过
- D. 明显超过

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017年5月

150. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置应当遵循的原则中不包括（B）。

- A. 以人为本，保障移民的合法权益，满足移民生存与发展的需求
- B. 服从政府整体安排，移民安置时优先安排少数民族移民
- C. 节约利用土地，合理规划工程占地，控制移民规模
- D. 可持续发展，与资源综合利用、生态环境保护相协调

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017年5月

151. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，（B）负责本行政区域内大中型水利水电工程移民安置工作的管理和监督。

- A. 县级以上地方人民政府
- B. 省、自治区、直辖市人民政府规定的移民管理机构
- C. 国务院水利水电工程移民行政管理机构
- D. 大中型水利水电工程的项目法人

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017年5月

152. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，对农村移民安置进行规划，应当坚持以农业生产安置为主，遵循因地制宜、有利生产、方便生活、保护生态的原则，合理规划农村移民安置点；有条件的地方，可以结合小城镇建设进行。农村移民安置后，应当使移民拥有与移民安置区居民（A）。

- A. 基本相当的土地等农业生产资料 B. 略高的土地等农业生产资料
C. 基本相当的生产资料 D. 略高的生产资料

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017 年 5 月

153. 根据“水利工程质量检测单位资质等级标准”，水利工程质量检测单位资质分为（B）岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气和量测 5 个类别，每个类别分为甲级、乙级 2 个等级。

- A. 混凝土工程、金属结构、机械电气、水土保持和量测
B. 岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气和量测
C. 结构工程、混凝土工程、金属结构、机械电气和量测
D. 岩土工程、混凝土工程、金属结构、环境保护和量测

来源：“水利工程质量检测单位资质等级标准”，2018 年 4 月

154. 根据《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令 2018 年第 49 号），水利工程质量监督实施以（B）的监督方式。工程竣工验收前，质量监督机构应对工程质量结论进行核备。

- A. 日常监督为主 B. 抽查为主
C. 突击检查为主 D. 现场检查为主

来源：《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令 2018 年第 49 号），2018 年 1 月

155. 根据《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令 2018 年第 49 号），监理单位应当聘用一定数量的监理人员从事水利工程建设监理业务。监理人员包括（D）。

- A. 总监理工程师、专业监理员和造价监理员
B. 专业监理员和造价监理员
C. 总监理工程师、监理工程师
D. 总监理工程师、监理工程师和监理员

来源：《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令 2018 年第 49 号），2018 年 1 月

2、多选题

1. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，取水许可应当首先满足城乡居

民生活用水，并兼顾（A C）、生态与环境用水以及（D）等需要。

A. 航运 B. 建筑业 C. 工业 D. 农业

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五条

2. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，实施取水许可必须符合（BCD）和水功能区划，遵守依照《中华人民共和国水法》规定批准的水量分配方案；尚未制定水量分配方案的，应当遵守有关地方人民政府间签订的协议。

A. 区域综合规划 B. 水资源综合规划
C. 流域综合规划 D. 水中长期供求规划

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第六条

3. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，审批机关受理取水申请后，应当对取水申请材料进行全面审查，并综合考虑取水可能对（B）和（D）带来的影响，决定是否批准取水申请。

A. 水资源的开发 B. 水资源的节约保护
C. 水资源的利用 D. 经济社会发展

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第十七条

4. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，取水申请批准后 3 年内，取水工程或者设施未开工建设，或者需由国家审批、核准的建设项目未取得国家审批、核准的，取水申请批准文件自行失效。建设项目中取水事项有较大变更的，建设单位应当（C），并（D）。

A. 修改建设项目 B. 延迟申请取水
C. 重新进行建设项目水资源论证 D. 重新申请取水

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第二十二条

5. 根据《取水许可和水资源费征收管理条例》，征收的水资源费应当全额纳入财政预算，由财政部门按照批准的部门财政预算统筹安排，主要用于（CD）和管理，也可以用于水资源的合理开发。

A. 水资源的开发 B. 水资源的使用
C. 水资源的节约 D. 保护

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第三十六条

6. 《中华人民共和国防洪法》规定：开发利用和保护水资源，应当服从防洪总体安排，实行（B）与（C）相结合的原则。

- A. 发展 B. 兴利 C. 除害 D. 管理

来源：《中华人民共和国防洪法》第四条

7. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪工作按照流域或者区域实行（AC）和（D）与行政区域管理相结合的制度。

- A. 统一规划 B. 全面规划 C. 分级实施 D. 流域管理

来源：《中华人民共和国防洪法》第五条

8. 《中华人民共和国防洪法》规定：任何单位和个人都有（B）和（D）的义务。

- A. 建设防洪工程设施 B. 保护防洪工程设施
C. 治理洪涝灾害 D. 依法参加防汛抗洪

来源：《中华人民共和国防洪法》第六条

9. 《中华人民共和国防洪法》规定：编制防洪规划，应当遵循（AB），以及（C）、工程措施和非工程措施相结合的原则，充分考虑洪涝规律和上下游、左右岸的关系以及国民经济对防洪的要求，并与国土规划和土地利用总体规划相协调。

- A. 确保重点 B. 兼顾一般 C. 防汛和抗旱相结合 D. 综合治理

来源：《中华人民共和国防洪法》第十一条

10. 《中华人民共和国防洪法》规定：防洪规划应当确定防护对象、治理目标和任务、防洪措施和实施方案，划定（AB）和（C）的范围，规定蓄滞洪区的使用原则。

- A. 洪泛区 B. 蓄滞洪区 C. 防洪保护区 D. 水资源保护区

来源：《中华人民共和国防洪法》第十一条

11. 《中华人民共和国防洪法》规定：河道、湖泊管理实行按水系（B）和（C）相结合的原则，加强防护，确保畅通。

- A. 重点管理 B. 统一管理 C. 分级管理 D. 局部管理

来源：《中华人民共和国防洪法》第二十一条

12. 《中华人民共和国防洪法》规定：有堤防的河道、湖泊，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地、行洪区和堤防及护堤地；无堤防的河道、湖泊，其管理范围为（A）或者（C）之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

- A. 历史最高洪水位 B. 校核洪水位
C. 设计洪水位 D. 警戒水位

来源：《中华人民共和国防洪法》第二十一条

13. 《中华人民共和国防洪法》规定：各级人民政府应当组织有关部门加强对水库大坝的定期检查和监督管理。对未达到（CD）或者有严重质量缺陷的险坝，大坝主管部门应当组织有关单位采取除险加固措施，限期消除危险或者重建，有关人民政府应当优先安排所需资金。对可能出现垮坝的水库，应当事先制定应急抢险和居民临时撤离方案。

- A. 校核洪水标准 B. 过水能力要求
- C. 设计洪水标准 D. 抗震设防要求

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十六条

14. 《中华人民共和国防洪法》规定：国家设立水利建设基金，用于防洪工程和水利工程的（C）和（D）。

- A. 管理 B. 监督 C. 维护 D. 建设

来源：《中华人民共和国防洪法》第五十一条

15. 《中华人民共和国防洪法》规定：任何单位和个人不得（AB）和（C）。各级人民政府审计机关应当加强对防洪、救灾资金使用情况的审计监督。

- A. 截留 B. 挪用防洪、救灾资金 C. 物资 D. 影响

来源：《中华人民共和国防洪法》第五十三条

16. 《中华人民共和国水法》规定：国家对水资源依法实行取水许可制度和有偿使用制度。但是，农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的（BD）中的水的除外。国务院水行政主管部门负责全国取水许可制度和水资源有偿使用制度的组织实施。

- A. 河道 B. 水塘 C. 海塘 D. 水库

来源：《中华人民共和国水法》第七条

17. 《中华人民共和国水法》规定：国家保护水资源，采取有效措施，（ACD），防治水土流失和水体污染，改善生态环境。

- A. 植树种草 B. 围湖造田 C. 保护植被 D. 涵养水源

来源：《中华人民共和国水法》 第九条

18. 《中华人民共和国水法》规定：国家鼓励和支持开发、利用、节约、保护、管理（A）和（B）的先进科学技术的研究、推广和应用。

- A. 水资源 B. 防治水害 C. 水利设施 D. 防洪设施

来源：《中华人民共和国水法》 第十条

19. 《中华人民共和国水法》规定：国家制定全国水资源战略规划。开发、利用、节约、保护水资源和防治水害，应当按照流域、区域统一制定规划。规划分为(A)和(B)。流域规划包括(C)和(D)；区域规划包括区域综合规划和区域专业规划。

A. 流域综合规划 B. 流域规划 C. 区域规划 D. 流域专业规划

来源：《中华人民共和国水法》 第十四条

20. 《中华人民共和国水法》规定：流域范围内的区域规划应当服从(A)，专业规划应当服从(C)。

A. 流域规划 B. 专业规划 C. 综合规划 D. 总体规划

来源：《中华人民共和国水法》 第十五条

21. 《中华人民共和国水法》规定：开发、利用水资源，应当坚持兴利与除害相结合，兼顾(A)、(C)和(D)的利益，充分发挥水资源的综合效益，并服从防洪的总体安排。

A. 有关地区之间 B. 流域之间 C. 上下游 D. 左右岸

来源：《中华人民共和国水法》 第二十条

22. 《中华人民共和国水法》规定：开发、利用水资源，应当首先满足城乡居民生活用水，并兼顾(A)、(B)、(C)以及(D)等需要。在干旱和半干旱地区开发、利用水资源，应当充分考虑生态环境用水需要。

A. 航运 B. 农业 C. 工业 D. 生态环境用水

来源：《中华人民共和国水法》 第二十一条

23. 《中华人民共和国水法》规定：跨流域调水，应当进行(B)和(C)，统筹兼顾调出和调入流域的用水需要，防止对生态环境造成破坏。

A. 局部规划 B. 全面规划 C. 科学论证 D. 统筹兼顾

来源：《中华人民共和国水法》 第二十二条

24. 《中华人民共和国水法》规定：在水资源短缺的地区，国家鼓励对雨水和微咸水的(A)、(B)、(D)和对海水的利用、淡化。

A. 开发 B. 收集 C. 整治 D. 利用

来源：《中华人民共和国水法》 第二十四条

25. 《中华人民共和国水法》规定：任何单位和个人(ABC)，不得损害公共利

益和他人的合法权益。

- A. 排水 B. 引水 C. 截（蓄）水 D. 防洪

来源：《中华人民共和国水法》 第二十八条

26. 《中华人民共和国水法》规定：国家建立饮用水水源保护区制度。省、自治区、直辖市人民政府应当划定饮用水水源保护区，并采取措施，防止（A）、和（B），保证城乡居民饮用水安全。

- A. 水体污染 B. 水源枯竭 C. 水体富营养 D. 水源被另作他用

来源：《中华人民共和国水法》 第三十三条

27. 《中华人民共和国水法》规定：从事工程建设，占用（BD）、设施，或者对原有灌溉用水、供水水源有不利影响的，建设单位应当采取相应的补救措施；造成损失的，依法给予补偿。

- A. 排污工程 B. 灌排工程 C. 蓄水设施 D. 农业灌溉水源

来源：《中华人民共和国水法》 第三十五条

28. 《中华人民共和国水法》规定：在地下水超采地区，县级以上地方人民政府应当采取措施，严格控制开采地下水。在地下水严重超采地区，经省、自治区、直辖市人民政府批准，可以划定（A）或者（B）。

- A. 地下水禁止开采 B. 限制开采区 C. 地下水定期开采 D. 暂停开采

来源：《中华人民共和国水法》 第三十六条

29. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构应当根据批准的水量分配方案和年度预测（C），制定年度水量分配方案和调度计划，实施（D）、调度。

- A. 洪峰流量 B. 洪水规划 C. 来水量 D. 水量统一

来源：《中华人民共和国水法》 第四十六条

30. 《中华人民共和国水法》规定：国家对用水实行（A）和（D）相结合的制度。

- A. 总量控制 B. 总量管理 C. 定额控制 D. 定额管理

来源：《中华人民共和国水法》 第四十七条

31. 《中华人民共和国水法》规定：用水应当计量，并按照批准的用水计划用水。用水实行（A）和（B）制度。

- A. 计量收费 B. 超定额累进加价 C. 分类收费 D. 限额收费

来源：《中华人民共和国水法》 第四十九条

32. 《中华人民共和国水法》规定：各级人民政府应当推行节水灌溉方式和节水技术，对（BC）、采取必要的防渗漏措施，提高农业用水效率。

A. 工业用水 B. 农业蓄水 C. 输水工程 D. 引水工程

来源：《中华人民共和国水法》 第五十条

33. 《中华人民共和国水法》规定：城市人民政府应当因地制宜采取有效措施，推广节水型生活用水器具，降低城市供水管网漏失率，提高生活用水效率；加强（A），鼓励（C），提高污水再生利用率。

A. 城市污水集中处理 B. 咸水淡化 C. 使用再生水 D. 雨水利用

来源：《中华人民共和国水法》 第五十二条

34. 《中华人民共和国水法》规定：使用水工程供应的水，应当按照国家规定向供水单位缴纳水费。供水价格应当按照（ABCD）、的原则确定。

A. 补偿成本 B. 优质优价 C. 合理收益 D. 公平负担

来源：《中华人民共和国水法》 第五十五条

35. 《中华人民共和国水法》规定：侵占、盗窃或者抢夺（B），（D）、农田水利、水文监测和测量以及其他水工程设备和器材，贪污或者挪用国家救灾、抢险、防汛、移民安置和补偿及其他水利建设款物，构成犯罪的，依照刑法的有关规定追究刑事责任。

A. 蓄水物资 B. 防汛物资 C. 量水设施 D. 防洪排涝

来源：《中华人民共和国水法》 第七十三条

36. 《中华人民共和国水法》规定：县级以上人民政府应当加强（A）、（C）信息系统建设。县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构应当加强对水资源的动态监测。

A. 水文 B. 水能 C. 水资源 D. 防洪

来源：《中华人民共和国水法》 第十六条

37. 《中华人民共和国水土保持法》规定：一切单位和个人都有（A）、（C）的义务，并有权对破坏水土资源、造成水土流失的单位和个人进行检举。

A. 保护水土资源 B. 治理水土流失
C. 防治水土流失 D. 避免水土流失

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第三条

38. 《中华人民共和国水土保持法》规定：在山区、丘陵区、风沙区依照矿产资源法的规定开办（A）企业和个体申请采矿，必须持有县级以上地方人民政府水行政主管部门同意的（C）方案，方可申请办理采矿批准手续。

A. 乡镇集体矿山 B. 集体矿山 C. 水土保持 D. 经济建设

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第十九条

39. 《中华人民共和国水土保持法》规定：建设项目中的水土保持设施，必须与主体工程（ACD）使用。建设工程竣工验收时，应当同时验收水土保持设施，并有水行政主管部门参加。

A. 同时设计 B. 同时管理 C. 同时施工 D. 同时投产

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第十九条

40. 《中华人民共和国水土保持法》规定：（A）和（C）的范围，由县级以上地方人民政府划定并公告。

A. 崩塌滑坡危险区 B. 沙尘暴易发区
C. 泥石流易发区 D. 洪水灾害区

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第二十条

41. 《中华人民共和国水土保持法》规定：对（AD）、种植的林草和其他治理成果，应当加强管理和保护。

A. 水土保持设施 B. 取水设施 C. 排水设施 D. 试验场地

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第二十八条

42. 《中华人民共和国水污染防治法》适用于中华人民共和国领域内的（ABCD）水库等地表水体以及地下水体的污染防治。

A. 江河 B. 湖泊 C. 运河 D. 渠道

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第二条

43. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：水污染防治应当坚持的（ABC）原则。

A. 预防为主 B. 防治结合 C. 综合治理 D. 统一规划

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第三条

44. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：水污染防治应当坚持预防为主、

防治结合、综合治理的原则，优先保护(A)，严格(BC)，防治(D)，积极推进生态治理工程建设，预防、控制和减少水环境污染和生态破坏。

- A. 饮用水水源
- B. 控制工业污染
- C. 城镇生活污染
- D. 农业面源污染

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第三条

45. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：排放水污染物，不得超过国家或者地方规定的(C)和(D)。

- A. 限定排放指标
- B. 允许排放量
- C. 水污染物排放标准
- D. 重点水污染物排放总量控制指标

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第九条

46. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：国务院环境保护主管部门会同国务院水行政主管部门和有关省、自治区、直辖市人民政府，可以根据国家确定的重要江河、湖泊流域水体的使用功能以及有关地区的(AB)条件，确定该重要江河、湖泊流域的省界水体适用的水环境质量标准，报国务院批准后施行。

- A. 经济
- B. 技术
- C. 人口
- D. 环境

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第十二条

47. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：建设项目的水污染防治设施，应当与主体工程(BCD)。水污染防治设施应当经过环境保护主管部门验收，验收不合格的，该建设项目不得投入生产或者使用。

- A. 同时审批
- B. 同时设计
- C. 同时施工
- D. 同时投入使用

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第十七条

48. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：国家建立(B)和(C)制度。

- A. 环境监测
- B. 水环境质量监测
- C. 水污染物排放监测
- D. 排放污染物含量检测

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第二十五条

49. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：禁止在（ABCD）水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。

A. 江河 B. 湖泊 C. 运河 D. 渠道

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第三十四条

50. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：环境保护主管部门应当对城镇污水集中处理设施的出水（A）和（C）进行监督检查。

A. 水质 B. 污染物 C. 水量 D. 细菌指标

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第四十五条

51. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：船舶进行（ABC）活动，应当编制作业方案，采取有效的安全和防污染措施，并报作业地海事管理机构批准。

A. 进行残油、含油污水、污染危害性货物残留物的接收作业，或者进行装载油类、污染危害性货物船舱的清洗作业；

B. 进行散装液体污染危害性货物的过驳作业；

C. 进行船舶水上拆解、打捞或者其他水上、水下船舶施工作业。

D. 进行河道采砂、挖沙以及运输作业。

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第五十五条

52. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：县级以上人民政府可以对（BC）和(D)的水体划定保护区，并采取措施，保证保护区的水质符合规定用途的水环境质量标准。

A. 工业用水水体 B. 风景名胜区水体

C. 重要渔业水体 D. 其他具有特殊经济文化价值

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第六十四条

53. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：限期治理期间，由环境保护主管部门责令（BC）或者（D）。

A. 限期更改 B. 限制生产 C. 限制排放 D. 停产整治

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主

席令第八十七号 第七十四条

54. 《中华人民共和国水污染防治法》规定：有(ABCD)行为之一的，由县级以上地方人民政府环境保护主管部门责令停止违法行为，限期采取治理措施，消除污染，处以罚款；逾期不采取治理措施的，环境保护主管部门可以指定有治理能力的单位代为治理，所需费用由违法者承担：

- A. 向水体排放油类、酸液、碱液的；
- B. 向水体排放剧毒废液，或者将含有汞、镉、砷、铬、铅、氰化物、黄磷等的可溶性剧毒废渣向水体排放、倾倒或者直接埋入地下的；
- C. 在水体清洗装贮过油类、有毒污染物的车辆或者容器的；
- D. 向水体排放、倾倒放射性固体废物或者含有高放射性、中放射性物质的废水的；

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008 年 2 月 28 日中华人民共和国主席令第八十七号 第七十六条

55. 《中华人民共和国安全生产法》规定：安全生产管理，坚持（AC）的方针。

- A. 安全第一 B. 以人为本 C. 预防为主 D. 全面规划

来源：《中华人民共和国安全生产法》第一章

56. 国家对在（ABC）等方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。

- A. 改善安全生产条件 B. 防止生产安全事故
- C. 参加抢险救护 D. 安全生产责任

来源：《中华人民共和国安全生产法》第一章

57. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有下列职责：（AC）

- A. 建立、健全本单位安全生产责任制
- B. 建立、健全本单位安全生产规范
- C. 保证本单位安全生产投入的有效实施
- D. 保证本单位安全生产投入的有效措施

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

58. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训保证从业人员（ABCD）。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

- A. 具备必要的安全生产知识 B. 熟悉有关的安全生产规章制度
C. 熟悉有关的安全操作规程 D. 掌握本岗位的安全操作技能

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

59. 《中华人民共和国安全生产法》规定：矿山建设项目和用于生产、储存危险物品的建设项目，应当分别按照国家有关规定进行（BC）。

- A. 安全条件管理 B. 安全条件论证 C. 安全评价 D. 安全监督

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

60. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位使用的涉及生命安全、危险性较大的特种设备，以及危险物品的容器、运输工具，必须按照国家有关规定，由专业生产单位生产，并经取得（ABD），取得安全使用证或者安全标志，方可投入使用。检测、检验机构对检测、检验结果负责。

- A. 专业资质的检测 B. 检验机构检测 C. 检验优秀 D. 检验合格

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

61. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产、经营、储存、使用危险物品的（BCD）不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。

- A. 工厂 B. 车间 C. 商店 D. 仓库

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

62. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位进行（BC）等危险作业，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

- A. 取土 B. 爆破 C. 吊装 D. 灌注

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

63. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位应当教育和督促从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和安全操作规程；并向从业人员如实告知（AD）存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施。

- A. 作业场所 B. 生产制度 C. 单位部门 D. 工作岗位

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

64. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，并（CD）从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A. 培训 B. 管理 C. 监督 D. 教育

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

65. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位不得将（BCD）发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人。

A. 承包项目 B. 生产经营项目 C. 场所 D. 设备

来源：《中华人民共和国安全生产法》第二章

66. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的（ACD），有权对本单位的安全生产工作提出建议。

A. 危险因素 B. 应急预案 C. 防范措施 D. 事故应急措施

来源：《中华人民共和国安全生产法》第三章

67. 《中华人民共和国安全生产法》规定：工会有权对建设项目的安全设施与主体工程（BCD）进行监督，提出意见。

A. 同时管理 B. 同时设计 C. 同时施工 D. 同时投入生产和使用

来源：《中华人民共和国安全生产法》第三章

68. 《中华人民共和国安全生产法》规定：工会对生产经营单位违反安全生产法律、法规，侵犯从业人员合法权益的行为，有权要求纠正；发现生产经营单位（ABD）时，有权提出解决的建议，生产经营单位应当及时研究答复。

A. 违章指挥 B. 强令冒险作业 C. 强令作业 D. 发现事故隐患

来源：《中华人民共和国安全生产法》第三章

69. 《中华人民共和国安全生产法》规定：生产经营单位发生生产安全事故后，事故现场有关人员应当立即报告本单位负责人。单位负责人接到事故报告后，应当迅速采取有效措施，（ABCD），并按照国家有关规定立即如实报告当地负有安全生产监督管理职责的部门，不得隐瞒不报、谎报或者拖延不报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。

A. 组织抢救 B. 防止事故扩大 C. 减少人员伤亡 D. 财产损失

来源：《中华人民共和国安全生产法》第五章

70. 根据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位有下列行为之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业整顿，可以并处二万元以下的罚款：（ABCD）

A. 未按照规定设立安全生产管理机构或者配备安全生产管理人员的；

B. 危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位的主要负责人和安全生产管理人员未按照规定经考核合格的；

C. 未按照《中华人民共和国安全生产法》第二十一条、第二十二条的规定对从业人员进行安全生产教育和培训，或者未按照本法第三十六条的规定如实告知从业人员有关的安全生产事项的；

D. 特种作业人员未按照规定经专门的安全作业培训并取得特种作业操作资格证书，上岗作业的。

来源：《中华人民共和国安全生产法》第六章

71. 根据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位未与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议或者未在(BC)中明确各自的安全生产管理职责，或者未对承包单位、承租单位的安全生产统一协调、管理的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业整顿。

A. 承包协议 B. 承包合同 C. 租赁合同 D. 租赁协议

来源：《中华人民共和国安全生产法》第六章

72. 根据《太湖流域管理条例》，太湖岸线内和岸线周边 5000 米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边 2000 米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000 米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至 1 万米河道岸线内及其岸线两侧各 1000 米范围内，禁止下列行为：(ABCDE)

A.设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场；
B. 设置水上餐饮经营设施； C.新建、扩建高尔夫球场；
D.新建、扩建畜禽养殖场； E.新建、扩建向水体排放污染物的建设项目

来源：《太湖流域管理条例》第三十条

73. 《中华人民共和国水土保持法》规定：国家在水土流失重点预防区和重点治理区，实行地方各级人民政府水土保持(AC)制度。

A.目标责任制 B.分级审查 C.考核奖惩 D.首问责任

来源：《中华人民共和国水土保持法》第一章 第四条

74. 《中华人民共和国水土保持法》规定：任何单位和个人都有(BC)的义务，并有权对破坏水土资源、造成水土流失的行为进行举报。

A.开发水土资源 B.保护水土资源
C.预防和治理水土流失 D.监管水土流失

来源：《中华人民共和国水土保持法》第一章 第八条

75. 《中华人民共和国水土保持法》规定：水土保持规划的内容应当包括（ABCD）等。

- A.水土流失状况 B.水土流失类型区划分
- C.水土流失防治目标 D.水土流失防治任务和措施

来源：《中华人民共和国水土保持法》第二章 第十三条

76. 《中华人民共和国水土保持法》规定：水土保持规划应当与（ABCD）相协调。

- A.土地利用总体规划 B.水资源规划
- C.城乡规划 D.环境保护规划

来源：《中华人民共和国水土保持法》第二章 第十三条

77. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》中指出，事故报告方式分为（CD）。

- A. 电话报告 B. 网络报告
- C. 快报 D. 书面报告

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

78. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》适用于以下范围内发生生产安全事故或较大涉险事故时水利部的应对工作（ABCD）。

- A. 水利部机关办公及后勤保障活动
- B. 水利部直属单位负责的水利工程建设与运行活动
- C. 水利部直属单位生产经营和后勤保障活动
- D. 地方水利工程建设与运行活动

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

79. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》的工作原则有（ABCDE）。

- A. 以人为本，安全第一 B. 属地为主，部门协调
- C. 分工负责，协同应对 D. 专业指导，技术支撑
- E. 预防为主，平战结合

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

80. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，要统筹利用行业资源，协调（CD），为科学处置提供专业技术支持。

- A. 安全救援专家 B. 智能救援设备

- C. 水利应急专家 D. 专业救援队伍

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

81. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，要建立健全（AB）双重预防性工作机制，坚持事故预防和应急处置相结合，加强教育培训、预测预警、预案演练和保障能力建设。

- A. 安全风险分级管控 B. 隐患排查治理
C. 风险管控能力分级 D. 现场隐患排查

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

82. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，地方水利工程的建设与运行管理单位对可能引发事故的险情信息应及时报告（AB）。预警信息由地方人民政府按照有关规定发布。

- A. 所在地水行政主管部门 B. 当地人民政府
C. 上级主管部门 D. 当地安全监管部门

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

83. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，事故险情信息报告单位应及时组织开展应急准备工作，密切监控事故险情发展变化，加强相关重要设施设备检查和工程巡查，采取有效措施控制事态发展。（AB）应视情况制定预警行动方案，组织有关单位采取有效应急处置措施，做好应急资源调运准备。

- A. 有关水利主管部门 B. 地方人民政府
C. 当地安全监管部门 D. 水利工程的建设与运行管理单位

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

84. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，水利部直属单位（工程）发生（BD）、地方水利工程发生较大生产安全事故，应在事故发生 1 小时内快报、2 小时内书面报告至安全监督司。

- A. 重大生产安全事故 B. 较大生产安全事故
C. 特大生产安全事故 D. 有人员死亡的一般生产安全事故

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

85. 《水利部生产安全事故应急预案（试行）》指出，安全监督司应将本预案培训纳入安全生产培训工作计划，定期组织举办应急预案培训工作，指导各单位定期组织（ABCD）的培训活动。

- A. 应急预案
- B. 应急知识
- C. 自救互救
- D. 避险逃生技能

来源：《水利部生产安全事故应急预案（试行）》，2016 年 12 月

86. 《水利工程管理考核办法》指出，水利工程管理考核的对象是水利工程管理单位（指直接管理水利工程的法人，简称水管单位），重点考核水利工程的管理工作，包括（ABCD）。

- A. 组织管理
- B. 安全管理
- C. 运行管理
- D. 经济管理

来源：《水利工程管理考核办法》，2016 年 10 月

87. 《水利工程管理考核办法》指出，通过水利部验收的水管单位，凡出现以下情况（ABCDE）之一的，予以取消。

- A. 未开展年度自检和考核工作
- B. 未通过复核或抽查发现突出问题未按期整改
- C. 工程安全鉴定为三类及以下（不可抗力造成的险情除外）
- D. 发生较大及以上安全生产事故
- E. 发生其他造成社会不良影响的重大事件

来源：《水利工程管理考核办法》，2016 年 10 月

88. 《农田水利条例》指出，乡镇人民政府应当协调（ACD）开展农田水利工程建设的相关工作。

- A. 农村集体经济组织
- B. 水利员
- C. 农民用水合作组织
- D. 其他社会力量

来源：《农田水利条例》，第十二条，2016 年 5 月

89. 《农田水利条例》指出，农田灌溉用水实行（AB）相结合的制度。

- A. 总量控制
- B. 定额管理
- C. 效率控制
- D. 有偿管理

来源：《农田水利条例》，第二十七条，2016 年 5 月

90. 《农田水利条例》指出，国家鼓励采取先进适用的农田排水技术和措施，促进（AD）改造；控制和合理利用农田排水，减少肥料流失，防止农业面源污染。

- A. 盐碱地
- B. 坡耕地

- C. 围垦土地 D. 中低产田

来源：《农田水利条例》，第三十条，2016 年 5 月

91. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，移民安置规划大纲应当包括的内容主要有（ABCD）。

- A. 移民安置的任务、去向、标准和农村移民生产安置方式
B. 移民生活水平评价和搬迁后生活水平预测
C. 水库移民后期扶持政策
D. 淹没线以上受影响范围的划定原则

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017 年 5 月

92. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，编制移民安置规划应当以资源环境承载能力为基础，遵循（BCD）相结合的原则。

- A. 现金安置与实物安置 B. 本地安置与异地安置
C. 集中安置与分散安置 D. 政府安置与移民自找门路安置

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017 年 5 月

93. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，移民安置规划应当与（ABCD）相衔接。

- A. 国民经济和社会发展规划 B. 土地利用总体规划
C. 城市总体规划 D. 村庄和集镇规划

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017 年 5 月

94. 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，征地补偿和移民安置资金包括（ABCD）。

- A. 土地补偿费、安置补助费
B. 农村居民点迁建、城（集）镇迁建、工矿企业迁建以及专项设施迁建或者复建补偿费
C. 移民个人财产补偿费和搬迁费
D. 库底清理费

来源：《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，2017 年 5 月

95. 根据《水利工程生产安全重大事故隐患判定标准（试行）》，（AB）是事故隐患排查治理的主体。

- A. 水利工程建设各参建单位 B. 水利工程运行管理单位

- C. 水行政主管部门 D. 地方人民政府

来源：《水利工程生产安全重大事故隐患判定标准（试行）》，2017年10月

96. 根据《大中型水库管理规程》，已注册登记的大坝（ABCD），水库管理单位或所有权人应在此后 3 个月内，向登记机构办理变更事项登记。

- A. 完成扩建、改建的
B. 大坝隶属关系发生变化的
C. 大坝安全类别发生变化的
D. 经批准升、降级的

来源:《大中型水库管理规程》,2018年3月

97. 根据《大中型水库管理规程》，通过蓄水验收并投入运行的大中型水库，水库大坝安全鉴定基本程序包括（ACD）。

- A. 大坝安全评价
B. 运行管理的复核与评价
C. 大坝安全鉴定技术审查
D. 大坝安全鉴定意见审定

来源:《大中型水库管理规程》,2018年3月

98. 根据《大中型水库管理规程》，通过蓄水验收并投入运行的大中型水库，工程检查分为（ABCD）。

- A. 日常巡查 B. 汛前检查
C. 年度检查 D. 特别检查

来源：《大中型水库管理规程》，2018 年 3 月

99. 根据《大中型水库管理规程》，通过蓄水验收并投入运行的大中型水库，特别检查在发生特别运用工况后，立即开展。特别运用工况主要指（ABCD）。

- A. 库水位发生暴涨暴落或接近历史最高水位、设计洪水位、设计死水位
- B. 水库持续高水位运行
- C. 发生有感地震等可能严重影响工程安全运行的情况
- D. 发生险情

来源:《大中型水库管理规程》,2018年3月

100. 根据《大中型水闸运行管理规程》，水闸的控制运用，在保证工程安全、不影响工程效益的前提下，合理利用水资源应兼顾满足以下要求（ABCD）。

- A. 水环境保护用水
- B. 保持通航河道水位相对稳定和最小通航水深
- C. 利用鱼道或采取其它运用方式保护渔业资源
- D. 小水力发电用水

来源：《大中型水闸运行管理规程》，2018 年 4 月

101. 根据《大中型水闸运行管理规程》，对于大型、中型水闸，安全鉴定工作应包括（ABCD）等。

- A. 现状调查
- B. 安全检测
- C. 安全复核
- D. 安全评价

来源：《大中型水闸运行管理规程》，2018 年 4 月

102. 根据《水文测站运行管理规范》，对于国家基本水文测站（包括水文站、水（潮）位站、雨量站等），保护范围内不得从事的活动有（ABCD）。

- A. 种植高秆作物，堆放物料，修建建筑物，停靠船只
- B. 取土、挖砂、采石、淘金、爆破、倾倒废弃物
- C. 在监测断面取水、排污，在过河设备、观测场、监测断面的上空架设线路
- D. 设置网箱、锚锭等阻水障碍物

来源：《水文测站运行管理规范》，2018 年 1 月

（二）浙江省水利法规规章

1、单选题

1. 根据《浙江省水文管理办法》，各级水行政主管部门主管本行政区域的水文工作，其所属的水文管理机构具体负责水文行业的（A）和业务指导。

- A. 管理
- B. 监督
- C. 检查
- D. 业务往来

来源：《浙江省水文管理办法》 第四条

2. 根据《浙江省水文管理办法》，水文资料的获得、应用及相关工作应当符合国家或行业标准、（B）和技术规程。

- A. 技术规划
- B. 技术规范
- C. 技术标准
- D. 技术流程

来源：《浙江省水文管理办法》 第五条

3. 根据《浙江省水文管理办法》，国家基本水文站的建设由所在地的县（市、区，下同）水行政主管部门负责，（B）负责指导。

- A. 地方政府
- B. 省水文管理机构
- C. 地方水利部门
- D. 县级以上政府

来源：《浙江省水文管理办法》 第九条

4. 根据《浙江省水文管理办法》，各级水行政主管部门应当加强水文、水资源

信息系统建设，对江河湖库等各种水体的水文、水资源状况进行动态监测、（C）。

- A. 动态监督 B. 动态预测 C. 评价 D. 监督

来源：《浙江省水文管理办法》 第十二条

5. 根据《浙江省水文管理办法》，各类水文测站应当按照国家、行业标准和省水行政主管部门的工作要求，做好水文、水资源监测，保证（C）。

- A. 测报次数 B. 水污染监测及时 C. 测报质量 D. 水资源质量

来源：《浙江省水文管理办法》 第十三条

6. 根据《浙江省水文管理办法》，水文测验单位在通航河道中进行水文测验作业时，应当设置（B）。

- A. 警告标志 B. 警示标志 C. 水文测验仪器 D. 水文监测仪器

来源：《浙江省水文管理办法》 第十四条

7. 根据《浙江省水文管理办法》，省水文机构在一定条件下，应当根据（B）的原则，向社会提供公益性水文资料。

- A. 使用范围 B. 公共资源共享 C. 使用方式 D. 使用权限

来源：《浙江省水文管理办法》 第十七条

8. 根据《浙江省水文管理办法》，广播电台、电视台、报纸等新闻单位应当按照国家有关规定和防汛救灾要求，及时（B）、刊登水文情报预报信息。

- A. 传递 B. 播发 C. 预测 D. 交流

来源：《浙江省水文管理办法》 第二十二條

9. 根据《浙江省水文管理办法》，确因重大工程建设或实施城市规划需要，经批准迁建、改建水文站或者水文设施的，应当按照水文设施建设标准（A）。

- A. 先建后拆 B. 边建边拆 C. 先拆后建 D. 没有关系

来源：《浙江省水文管理办法》 第二十四条

10. 根据《浙江省水文管理办法》，水文测报设施及其附属建筑物、专用道路、码头、测验作业的用地，实行行政划拨，按有关法律、法规规定申报、审批，由（A）依法确定土地使用权。

- A. 土地行政主管部门 B. 水行政主管部门

- C. 省水文机构 D. 地方人民政府

来源：《浙江省水文管理办法》 第二十五条

11. 根据《浙江省水文管理办法》，在水文测验保护区内设置的妨碍水文测验

的障碍物，应当按照（B）的原则，由当地防汛指挥机构责令设障者在规定的期限内清除；

- A. 有关法规规定
- B. 谁设障、谁清除
- C. 中华人民共和国水法
- D. 中华人民共和国防洪法

来源：《浙江省水文管理办法》 第二十九条

12. 根据《浙江省水文管理办法》，水文水资源调查评价：是指对水资源的数量、质量、（B）、开发利用条件的分析评定。

- A. 空间整体特征
- B. 时空分布特征
- C. 埋藏深度
- D. 空间分布特征

来源：《浙江省水文管理办法》 第三十八条

13. 水库、堤防、海塘、水闸、堰坝等（A）对所属工程负有安全管理责任。工程管理机构具体承担所管理工程的管理、运行和维护，落实安全管理岗位职责，对工程的安全运行承担直接责任。

- A. 工程主管部门
- B. 工程建设部门
- C. 工程监理部门
- D. 工程分包商

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第三章

14. 在非常抗旱期，各级人民政府应当优先保障（D）基本生活用水

- A. 城镇居民
- B. 所有居民
- C. 乡镇居民
- D. 城乡居民

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第四章

15. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，钱塘江河道划分为（D）河段。

- A. 一级
- B. 二级
- C. 三级
- D. 四级

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第一章

16. 钱塘江河道实行取水口登记、取水量报告制度，具体办法由（B）制定。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 市水行政主管部门
- D. 县水行政主管部门

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二章

17. 对危险坝、病坝，水库大坝主管部门和水库管理单位应当采取除险加固等措施。在危险坝、病坝除险加固前，水库管理单位应当对水库采取空库运行或者限制蓄水措施。水库管理单位未对水库采取空库运行或者限制蓄水措施的，水行政主管部门应当按照下列规定下达空库运行或者限制蓄水应急指令，其中大型和重要的中型水库，由（B）下达应急指令并会同水库所在地的水行政主管部门监

A. 水利部 B. 省水行政主管部门
C. 设区的市水行政主管部门 D. 县级水行政主管部门

18. 水库管理单位未对水库采取空库运行或者限制蓄水措施的,水行政主管部门应当按照下列规定下达空库运行或者限制蓄水应急指令,其中小型水库,由(D)下达应急指令并监督实施:

A. 水利部
B. 省水行政主管部门
C. 设区的市水行政主管部门
D. 县级水行政主管部门

19. 任何单位和个人都有保护水利工程的义务，不得侵占、毁坏水利工程及其附属设施。因建设需要确需临时占用、拆除水利工程的，建设单位应当事先征得(A)同意，报相应的水行政主管部门批准，并在规定期限内恢复原状或者改建；不能在规定期限内恢复原状或者改建的，应当给予赔偿。

A. 水利工程管理单位 B. 水利工程建设单位
C. 水利工程勘测单位 D. 水利工程设计单位

20. 水利工程投入使用满（B）或者根据实际需要，水行政主管部门或者其他水利工程主管部门可以会同工程所有权人或者工程管理机构，组织专家或者具有相应资质的单位对水利工程设计、施工、运行状况进行评价，编制项目后评价报告，对存在的问题提出改进意见。

21. 下列取水的水资源费由 (B) 负责征收:

- 1、年取水量在 5000 万立方米以上（不含城市公共制水企业）的取水；
- 2、装机容量在 10 万千瓦以上的水力发电取水；

A. 水利部 B. 省水行政主管部门
C. 设区的市水行政主管部门 D. 县级水行政主管部门

22. (D) 应当加强水资源开发、利用、节约和保护工作, 并将其纳入国民经

济和社会发展规划，增加财政投入，加强水工程建设，促进水环境改善。

- A. 中央政府 B. 省级以上人民政府
- C. 市级以上人民政府 D. 县级以上人民政府

来源：《浙江省水资源管理条例》第一章

23. 饮用水水源保护工作实行（A）。

- A. 行政首长负责制 B. 首问责任制
- C. 目标责任制 D. 逐级分管制

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第三条

24. 县级以上人民政府及其环境保护主管部门应当建立健全饮用水水源（D），保护举报人的合法权益。

- A. 目标责任制 B. 行政首长负责制
- C. 分级保护制 D. 保护举报奖励制度

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第七条

25. 县级以上人民政府应当按照____的原则，多渠道筹集资金，用于饮用水水源保护工作。

- A. “谁使用，谁保护” B. “谁保护、谁受益”
- C. “谁开发，谁补偿” D. “谁收益，谁负责”

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第二十八条

26. 《浙江省河道管理条例》中，河道同时属于（C）以上限制性航道的，县级以上人民政府应当统筹河道建设规划、河道建设年度计划和航道规划、航道建设计划，组织水行政、交通运输等部门按照相应技术规范要求实施河道、航道的建设。

- A. 三级 B. 四级 C. 五级 D. 六级

来源：《浙江省河道管理条例》第一章 总则 第十五条

27. 对河道范围内阻碍行洪的障碍物，按照谁设障、谁清除的原则，由（C）责令限期清除。逾期不清除的，由（C）组织强制清除，所需费用由设障者承担。

- A. 河道管理机构 B. 水行政主管部门
- C. 防汛防台抗旱指挥机构 D. 公安机关

来源：《浙江省河道管理条例》第二十八条

28. 禁止围垦河道。河口地区因江河治理需要围垦的，应当经过科学论证，经

(D) 审查同意后报省人民政府批准。已经围湖造地的，应当按照国家规定的防洪标准进行治理，有计划退地还湖。

- A. 河道管理机构
- B. 设区市水行政主管部门
- C. 围垦区所在地人民政府
- D. 省水行政主管部门

来源：《浙江省河道管理条例》第二十九条

29. (B) 应当按照县（市、区）人民政府规定的职责，做好本区域内河道堤防、护岸的维修养护和河道的清淤疏浚、保洁等工作，加强日常巡查，劝阻破坏堤防安全和污染水面的违法行为。

- A. 县（市、区）水行政主管部门
- B. 乡（镇）人民政府、街道办事处
- C. 河道管理机构
- D. 河道保洁单位

来源：《浙江省河道管理条例》第三十三条

30. (B) 应当按照规定保障本行政区域内堤防、护岸维修养护以及河道清淤疏浚、保洁和日常巡查所需费用。

- A. 河道保洁单位
- B. 县（市、区）人民政府和乡（镇）人民政府
- C. 县（市、区）水行政主管部门
- D. 河道管理机构

来源：《浙江省河道管理条例》第三十四条

31. 在河道管理范围内从事工程建设活动，不得妨碍防洪度汛安全。施工单位应当在开工前将施工方案报县级以上人民政府水行政主管部门备案。其中，因施工需要临时筑坝围堰、开挖堤坝、管道穿越堤坝、修建阻水便道便桥的，应当事先报经县级以上人民政府水行政主管部门批准。(C) 应当承担施工范围内河道的防汛安全责任。

- A. 河道管理机构
- B. 县级以上人民政府水行政主管部门
- C. 施工单位
- D. 县级以上人民政府

来源：《浙江省河道管理条例》第三十七条

32. 农村低收入家庭等特殊用户，可以免交(A) 用水水费，具体用水限额标准由县级人民政府水行政主管部门确定。

- A. 限额内
- B. 限额外
- C. 所有
- D. 灌溉

来源：《浙江省农村供水管理办法》第二十八条。

33. 《浙江省山塘降等与报废管理办法》规定，（B）应对所辖范围内山塘的实际功能、安全状况进行普查，提出降等或报废建议，并将建议意见送达山塘所有权属所在村委会。

- A. 山塘所在村委会 B. 乡镇人民政府
C. 县级人民政府 D. 用水户协会

来源：《浙江省山塘降等与报废管理办法》第八条

34. 《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》规定：在省水土保持规划划定的山区、丘陵区 and 容易发生水土流失的其他区域，开办涉及土石方开挖、填筑或者堆放、排弃等生产建设项目，占地面积（B）以上或者挖填土石方总量五万立方米以上的，应当编制水土保持方案报告书。

- A. 五公顷 B. 十公顷 C. 十五公顷 D. 二十公顷

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》第三条第一点

35. 《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》规定：生产建设项目水土保持投资在（B）以上的，应实施水土保持监理。

- A. 100 万元 B. 200 万元 C. 300 万元 D. 500 万元

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》第三十七条

36. 《浙江省水土保持条例》规定，占地面积五公顷以上不足十公顷并且挖填土石方总量不足五万立方米，或者挖填土石方总量一万立方米以上不足五万立方米并且占地面积不足十公顷的生产建设项目，生产建设单位应当编制（C）。

- A. 水土保持方案说明书 B. 水土保持登记表
C. 水土保持方案报告表 D. 水土保持方案报告书

来源：《浙江省水土保持条例》第十九条

37. 《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》规定，水土保持方案一般在（B）编制完成并办理审批手续。

- A. 项目建议书阶段 B. 可行性研究阶段
C. 初步设计阶段 D. 项目建设阶段

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》第十条

38. 《浙江省山塘降等与报废管理办法》规定：山塘降等与报废属保障民生安全的工程措施，地方财政应给予支持。山塘降等与报废工作所需经费，由（D）

负责筹措，以保障山塘降等与报废工程措施落实到位。

- A. 山塘所有权属的村委会 B. 乡、镇人民政府（或街道办事处）
C. 县（市、区）水行政主管部门 D. 县、乡镇人民政府（或街道办事处）

来源：《浙江省山塘降等与报废管理办法》第十四条

39. 浙江省在加强和规范河道管理方面涌现出许多值得吸收的新制度，例如：以（B）方式落实做好河道保洁工作，运用村规民约实现保洁目标；推行弃渣弃料的业主责任制以加强河道采砂弃料管理，通过自我管理的合同手段实现行政目标。

- A. 社会化 B. 市场化 C. 服务化 D. 专业化

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第一条

40. 在《浙江省河道管理条例》确定的适用范围中，并没有水库。因为虽然大部分水库的基本属性与河道相同，在本质上就是河道，但有小部分与河道又有所不同，为凸显立法的严谨性，没有将之列入。对河道性水库适用本《条例》，其它水库可执行（C）。

- A. 《浙江省水库安全运行管理规定（试行）》
B. 《浙江省水库工程安全管理条例》
C. 《浙江省水利工程安全管理条例》
D. 《中华人民共和国河道管理条例》

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第二条

41. 《浙江省河道管理条例》所确定的河道管理原则是在“服从防洪总体安排，全面规划，统筹兼顾，保护优先，综合治理，合理利用”的原则下，实行“流域统一管理与按区域分级管理相结合”的体制。其中，在规划编制、水资源调配、洪水调度中以（D）为主。

- A. 全面规划 B. 分级管理
C. 统筹兼顾 D. 流域统一管理

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第二条

42. 我省原来河道等级的划分为省级、市级、县级、乡级和其它河道，共 5 级。新的《浙江省河道管理条例》重新调整为分（B）个级别。同时明确了谁划分谁公布的原则，具体名单均由水行政主管部门划分和公布，让全社会都知道，以此促进河道工作的开展。

A.3 B.4 C.6 D.7

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第三条

43. 平原地区无堤防县级以上河道的管理范围为两岸之间水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区以及护岸迎水侧顶部向陆域延伸不少于五米的区域；其中重要的行洪排涝河道，护岸迎水侧顶部向陆域延伸部分不少于（A）。

A. 七米 B. 八米 C. 九米 D. 十米

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第四条

44. 新的《浙江省河道管理条例》在禁止性行为中增加了（C）一项，所以，这是不被允许的。

A. 建设住宅、商业用房、办公用房、厂房等与河道保护和水工程运行管理无关的建筑物、构筑物

B. 堆放阻碍行洪或者影响堤防安全的物料

C. 利用船舶、船坞等水上设施侵占河道水域从事餐饮、娱乐等经营活动

D. 种植阻碍行洪的林木或者高秆作物

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第四条

45. 淤积情况监测是针对河道清淤疏浚工作的开展而进行的前期准备，《浙江省河道管理条例》第三十条将之确定为（B）的职责，要求定期监测并制订相应的清淤疏浚年度计划。这是…新提出的要求，第五十条中还有相关的法律责任，对未按规定履行清淤疏浚的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

A. 当地水行政主管部门 B. 县级水行政主管部门

C. 河道主管机关 D. 县级以上人民政府

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第四条

46. 《浙江省地方标准管理办法》规定：（D）以上人民政府应当加强对地方标准工作的领导，支持涉及保障人体健康、环境保护、节约能源资源、工程建设质量等地方标准的研究制定和实施工作。

A. 省级 B. 市级 C. 区级 D. 县级

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第三条

47. 《浙江省地方标准管理办法》规定：省质量技术监督行政主管部门应当加强对国内外标准化问题的研究，借鉴国际上成功的做法，及时组织制定或者

修订有关地方标准；会同（A）等行政主管部门将自主创新成果适时转化为地方标准。

A. 省知识产权 B. 省环境保护 C. 省科技 D. 省文化

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第五条

48. 《浙江省地方标准管理办法》规定：从事科研、生产、经营、服务的单位和个人，应当严格执行（B）地方标准。

A. 行业性 B. 强制性 C. 推荐性 D. 条文强制性

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第二十二条

49. 根据《浙江省小型水库运行管理规程（试行）》，小型水库指总库容 10 万立方米以上（含），（D）以下（不含）的水库。

A. 100 万立方米 B. 300 万立方米
C. 500 万立方米 D. 1000 万立方米

来源：《浙江省小型水库运行管理规程（试行）》，2016 年 2 月

50. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，（B）抬高山塘原有溢洪道堰顶高程改变工程规模。

A. 可以 B. 不得
C. 特殊情况下可以 D. 需按规范规定

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

51. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，坝顶高程原则上不应抬高。确需抬高的最多不超过（D），并且不得扩大工程规模。

A. 5m B. 3m
C. 2m D. 1m

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

52. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，（A）应满足应急放空需要，能够快速降低水位。

A. 输水建筑物 B. 溢洪道
C. 大坝 D. 屋顶山塘

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

53. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘的工程等别为（C）。建筑物级别为 5 级。

- A. III 等 B. IV 等
C. V 等 D. VI 等

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

54. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，（B）宜外部布置为主，尽可能减少隐蔽布置。

- A. 泄水建筑物 B. 防渗体
C. 输水建筑物 D. 放空建筑物

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

55. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，清淤原则上应（C）。

- A. 在枯水期进行 B. 山塘整治验收后进行
C. 结合山塘综合整治一并进行 D. 进行专门技术论证

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

56. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘是毗邻坡地修建的、坝高 5m 以上且具有泄洪建筑物和输水建筑物、总容积不足（B）的蓄水工程。

- A. 1 万 m^3 B. 10 万 m^3
C. 50 万 m^3 D. 100 万 m^3

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

57. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘总容积是对应于（A）的山塘蓄水量。

- A. 校核洪水位 B. 设计洪水位
C. 正常蓄水位 D. 溢洪道堰顶高程

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

58. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，若坝高大于 12m，可分级采用不同坡度，对于黏性土料占比相对较大的土坝，坝坡宜（B）。

- A. 上下一致 B. 上陡下缓
C. 按规范设计 D. 上缓下陡

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

59. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘现有坝体形式为均质坝、类均质坝或者坝高 10m 以上的土石坝，确定防渗体时建议设置（B）。

- A. 防渗帷幕 B. 防渗斜墙

C. 土工膜防渗 D. 防渗心墙

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

60. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，上游坝坡应有效地防止波浪冲击、侵蚀破坏和穴居动物破坏。护坡的范围应延伸至（A）。采用抛石护坡时，应考虑不同施工方法对防护效果的影响。

A. 死水位以下 B. 坝基
C. 正常蓄水位以下 D. 死水位以下 1m

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

61. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，下游护坡宜采用碎石、块石或混凝土预制块等护坡，保证坝坡不会受到降雨径流的影响。若有人文景观和生态环境要求，宜选择（D）。

A. 卵石护坡 B. 砌石护坡
C. 生态石笼护坡 D. 草皮护坡

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

62. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，地基防渗处理时，若地基存在深度不大的透水层（深度小于 5m）。对于心墙防渗体，其底部应设置（C）。

A. 防渗帷幕 B. 套井回填
C. 截水墙 D. 防渗铺盖

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

63. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，若地基存在深度不大的透水层（深度小于 5m）。地基防渗处理时，对于斜墙防渗体，其底部应设置与防渗体相连接的（A）。

A. 防渗铺盖 B. 防渗帷幕
C. 截水墙 D. 混凝土防渗墙

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

64. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘的泄洪建筑物应根据地形、地质、工程特点、施工及运用条件等综合因素选择溢洪道结构，一般宜采用（C）。

A. 侧槽式溢洪道 B. 竖井式溢洪道
C. 正槽式溢洪道 D. 薄壁式溢洪道

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

65. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，若原有溢洪道泄洪能力不足，应首先选择（B）。

- A. 侧槽式薄壁堰
- B. 拓宽溢洪道
- C. 优化溢流堰型式
- D. 适当抬高坝顶高程

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

66. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，土石坝原有坝下涵管原则上应（D）。

- A. 水泥灌浆
- B. 保留
- C. 置换
- D. 废除

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

67. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，坝体填筑时防渗体土料应采用碾压机压实。碾（夯）压应（D）进行。

- A. 沿坝表面
- B. 垂直坝轴线方向
- C. 以进退错距方式
- D. 沿坝轴线方向

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

68. 根据《浙江省山塘安全管理办法》，（A）对山塘安全管理负直接责任，是山塘运行管理、巡查管护及综合整治的管理单位或责任主体。

- A. 山塘所有权人
- B. 县级水行政主管部门
- C. 水利、农业、林业、旅游、建设等有关部门
- D. 乡级人民政府（街道办事处）

来源：《浙江省山塘安全管理办法》，2017 年 5 月

69. 根据《浙江省山塘安全管理办法》，未进行综合整治或者报废处理的危险山塘（A）。

- A. 必须放空，不得继续蓄水
- B. 需降低正常水位运行
- C. 需增加泄洪能力运行
- D. 必须进行安全评估

来源：《浙江省山塘安全管理办法》，2017 年 5 月

70. 根据《浙江省水利工程质量检测管理办法》，检测单位应当委派具有相应从业资格的水利工程质量检测员实施检测。检测员应当具备相应的质量检测知识和能力，并按照水利部相关规定取得从业资格。检测员（C）在两个及以上检测单位从业。

- A. 可以同时
- B. 参加培训后方可
- C. 不得同时
- D. 未经主管部门批准不得同时

来源：《浙江省水利工程质量检测管理办法》，2017 年 11 月

71. 根据《浙江省水利工程质量检测管理办法》，检测单位设立分支机构，应在其资质等级许可范围内进行授权。...（D）对分支机构的检测行为及检测结果负责。

- A. 建设单位
- B. 分支机构
- C. 水行政主管部门
- D. 检测单位

来源：《浙江省水利工程质量检测管理办法》，2017 年 11 月

72. 根据《浙江省水利工程质量检测管理办法》，检测单位、分支机构和工地试验室应依据国家、行业标准开展质量检测活动。在检测标准选用时，应优先选用（C）。

- A. 国家标准
- B. 电力行业标准
- C. 水利行业标准
- D. 地方标准

来源：《浙江省水利工程质量检测管理办法》，2017 年 11 月

73. 根据《浙江省水利工程质量检测管理办法》，施工自检时，对涉及水利工程结构安全的试块、试件及有关材料应实行（A）。

- A. 见证取样
- B. 标识取样
- C. 固定取样
- D. 登记取样

来源：《浙江省水利工程质量检测管理办法》，2017 年 11 月

74. 根据《浙江省水利工程质量检测管理办法》，施工自检时，...（B）应对进入施工现场的原材料、中间产品抽取或者制作检测试样，项目法人或监理单位派员担任的见证员应对检测试样固定或嵌入唯一性识别标识。

- A. 施工员
- B. 取样员
- C. 检测员
- D. 监理员

来源：《浙江省水利工程质量检测管理办法》，2017 年 11 月

75. 根据《浙江省水利工程质量检测管理办法》，施工自检时，...取样员应对进入施工现场的原材料、中间产品抽取或者制作检测试样，项目法人或监理单位派员担任的（D）应对检测试样固定或嵌入唯一性识别标识。

- A. 监理员
- B. 取样员

- C. 检测员 D. 见证员

来源：《浙江省水利工程质量检测管理办法》，2017 年 11 月

76. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，县级以上防指预案中（B）是为应对洪涝、台风、干旱灾害及水利工程险情等某一类事件或者针对重大活动保障等重要专项工作而预先制定的工作方案。

- A. 总体预案 B. 专项预案
C. 部门预案 D. 基层组织预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

77. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，县级以上防指专项预案不以下哪项（D）。

- A. 防洪、防台风、抗旱预案
B. 水利工程安全应急预案
C. 洪水调度方案
D. 水库水闸等水利工程控制运用计划

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

78. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，不同主体编制的防汛预案内容应有差别，（D）围绕自防自救，侧重于危险区和责任网格划分、巡查预警、人员疏散转移、信息报告等，宜采用图表式、可视化。

- A. 省市级预案 B. 县级预案
C. 乡镇级预案 D. 村级预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

79. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，不同主体编制的防汛预案内容应有差别，（A）侧重于统筹协调、分析会商、监督指导和重大洪涝台旱灾害与险情应急处置的组织指挥。

- A. 省市级预案 B. 县级预案
C. 乡镇级预案 D. 村级预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

80. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，不同主体编制的防汛预案内容应有差别，（B）侧重于应急处置的主体职能和组织动员、具体部署、措施落实。

- A. 省市级预案
- B. 县级预案
- C. 乡镇级预案
- D. 村级预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

81. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，不同主体编制的防汛预案内容应有差别，（C）侧重于工作职责分解，预警信息传播、险情灾情报告、人员转移安置等具体措施落实和险情先期处置。

- A. 省市级预案
- B. 县级预案
- C. 乡镇级预案
- D. 村级预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

82. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，不同主体编制的防汛预案内容应有差别，（A）围绕自保自救，侧重于人员及财产保安，并防止引发公共安全事件。

- A. 企事业单位预案
- B. 县级预案
- C. 工程管理单位预案
- D. 村级预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

83. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，钱塘江河道管理应当服从防洪总体安排，全面规划，统筹兼顾，保护优先，综合治理，合理利用。钱塘江河道实行（D）的体制。

- A. 省水行政主管部门管理
- B. 流域统一管理
- C. 区域分级管理
- D. 流域统一管理与区域分级管理相结合

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第四条，2017 年 5 月

84. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，各级人民政府应当认真贯彻实施钱塘江河道规划，采取切实措施，增加投入，支持、督促有关部门和单位做好本行政区域内的（C）。

- A. 水资源开发利用工作
- B. 水资源开发、利用、保护和管理的工作
- C. 水资源开发、利用、保护、管理和水害防治工作
- D. 水资源开发、利用、保护、管理、水害防治和规划工作

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第五条，2017 年 5 月

85. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，省水行政主管部门负责钱塘江河道的统一管理，其所属的钱塘江管理机构承担的职责不包括（B）。

A. 省直管江堤、海塘的建设、维护和管理

B. 富春江水电站大坝以下干流和浦阳江临浦高田陈以下支流河道管理范围内所有建设项目的审批工作

C. 流域规划实施监督管理、河道水行政执法监督指导的具体工作

D. 流域防洪调度基础工作

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第七条，2017年5月

86. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，河口两岸跨河、临河的重大建设项目的洪水影响评价报告应当包含（D）内容。

A. 生态流量

B. 滩涂围垦

C. 河道采砂

D. 涌潮影响

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第十条，2017年5月

87. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，在钱塘江建设防洪工程、水电站和其他水工程，实行（C）。

A. 建设方案审查制度

B. 同级人民政府批准制度

C. 规划同意书制度

D. 主管部门备案制度

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第十三条，2017年5月

88. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，各级人民政府及其有关部门对钱塘江河道管理范围内具有历史、文化、科学价值的古海塘、灌溉工程、闸坝等水利工程，应当加强研究、管理和保护，（A）其原有的功能、建筑特点、历史风貌和文化价值，任何单位和个人不得侵占、破坏和损毁。

A. 保持

B. 维护

C. 科学开发

D. 经批准使用时需保持

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第十四条，2017年5月

89. 根据《浙江省水土保持监测站管理规程》，（A）是在地形、土壤、植被等具有代表性的典型坡地上设置的矩形区域，用于观测径流和土壤侵蚀的试验场地。一般由边埂、边埂围成的小区、集流槽、导流管、量水设施（设备）、保护带及排水系统等组成。

A. 径流小区

B. 标准径流小区

- C. 坡面径流场 D. 试验小流域

来源:《浙江省水土保持监测站管理规程》,2017年8月

90. 根据《浙江省水土保持监测站管理规程》，(B)是在全年裸露、常年休闲的平整直形坡面上设置的宽 5m、水平坡长 20m、坡度 15°，水平投影面积 100m²、用于观测径流和土壤侵蚀的试验场地。

- A. 径流小区 B. 标准径流小区
C. 坡面径流场 D. 试验小流域

来源：《浙江省水土保持监测站管理规程》，2017 年 8 月

91. 根据《浙江省水土保持监测站管理规程》，（D）是以自然分水岭为界，集水面积在 50km² 以下的相对独立和封闭的自然汇水区域。主要用于水土流失规律和综合治理试验研究。

- A. 径流小区 B. 标准径流小区
C. 坡面径流场 D. 试验小流域

来源：《浙江省水土保持监测站管理规程》，2017 年 8 月

92. 根据《浙江省水土保持监测站管理规程》，(C)为所辖水土保持监测站的责任主体，应配备监测人员和管理设施，做好水土保持监测站的运行管理工作。

- A. 地方水文局
B. 地方水土保持监测站
C. 地方水行政主管部门
D. 地方人民政府

来源：《浙江省水土保持监测站管理规程》，2017 年 8 月

93. 根据《浙江省河长制规定》，县级以上负责河长制工作的机构（河长制工作机构）履行的职责不包括（B）。

- A. 组织制定实施河长制的具体管理规定
- B. 处理或者查处河长对责任水域存在问题或者相关违法行为的报告
- C. 协调处理跨行政区域水域相关河长的工作
- D. 为河长履行职责提供必要的专业培训和技术监督

来源：《浙江省河长制规定》，2017年9月

94. 根据《浙江省河长制规定》，（A）省主要负责协调和督促解决责任水域治理和保护的重大问题，按照流域统一管理和区域分级管理相结合的管理体制，协调明确跨设区的市水域的管理责任，推动建立区域间协调联动机制。

- A. 省级河长 B. 市、县级河长
C. 乡级河长 D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017 年 9 月

95. 根据《浙江省河长制规定》，（B）主要负责协调和督促相关主管部门制定责任水域治理和保护方案，协调和督促解决方案落实中的重大问题，督促本级人民政府制定本级治水工作部门责任清单，推动建立部门间协调联动机制，督促相关主管部门处理和解决责任水域出现的问题、依法查处相关违法行为。

- A. 省级河长 B. 市、县级河长
C. 乡级河长 D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017 年 9 月

96. 根据《浙江省河长制规定》，（C）主要负责协调和督促责任水域治理和保护具体任务的落实，对责任水域进行日常巡查，及时协调和督促处理巡查发现的问题，劝阻相关违法行为，对协调、督促处理无效的问题，或者劝阻违法行为无效的，按照规定履行报告职责。

- A. 省级河长 B. 市、县级河长
C. 乡级河长 D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017 年 9 月

97. 根据《浙江省河长制规定》，（D）对责任水域进行日常巡查，督促落实责任水域日常保洁、护堤等措施，劝阻相关违法行为，对督促处理无效的问题，或者劝阻违法行为无效的，按照规定履行报告职责。

- A. 省级河长 B. 市、县级河长
C. 乡级河长 D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017 年 9 月

98. 根据《浙江省河长制规定》，（A）名单应当向社会公布。

- A. 各级河长 B. 市、县级河长
C. 乡级河长 D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017 年 9 月

99. 根据《山塘运行管理规程》，巡查管护岗不得由（D）承担。当山塘遭遇台风、（局 部）强降雨、地震等工况时，应保障每座山塘有 1 名人员开展巡查工作。

- A. 山塘所有权人
- B. 该山塘承包给从事经营活动的个人或公司
- C. 该山塘所属的农村集体经济组织的负责人
- D. 该山塘所属的农村集体经济组织的主要负责人

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

100. 根据《浙江省水利工程维修养护定额标准》，关于水利工程维修养护的说法不正确的是（A）。

- A. 维修养护在保持工程的设计功能不改变的基础上，可适当扩大原有规模
- B. 维修养护经费不包括超常洪水和重大险情造成的抢险费用和工程修复费用
- C. 维修养护经费不包括除险加固、更新改造费用和其他专项费用
- D. 水利工程维修养护维持、恢复或局部改善原有工程面貌

来源：《浙江省水利工程维修养护定额标准》，2018 年 8 月

101. 根据《浙江省水利工程维修养护定额标准》，水利工程维修养护定额标准包括（D）。

- A. 分部分项工程费、措施项目费、规费
- B. 直接费、间接费
- C. 直接工程费、措施费
- D. 直接工程费、措施费、间接费

来源：《浙江省水利工程维修养护定额标准》，2018 年 8 月

102. 《浙江省水利工程标准化管理验收办法》适用于水库、山塘、设计防潮（洪）标准 20 年一遇及以上一线海塘、防洪（潮）标准 20 年一遇及以上 1~4 级堤防、大中型水闸、大中型泵站、大中型灌区、日供水规模（C）集中式农村供水工程。

- A. 50 吨及以上
- B. 100 吨及以上
- C. 200 吨及以上
- D. 500 吨及以上

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2018 年 8 月

103. 根据《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，水利工程标准化管理验收对象为水利工程。闸泵工程、水库及附属工程、堤防（海塘）与其交叉建筑物等一体化综合性工程标准化管理应整体创建验收，由（A）组织验收。

- A. 规模等级最高的主体工程对应的单位
- B. 最重要的主体工程对应的单位
- C. 省级水行政主管部门

D. 地方水行政主管部门

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2018 年 8 月

104. 《浙江省水利工程标准化管理验收办法》中，水利工程不予验收的情况，未提及以下哪项（D）。

A. 验收年度内发生安全责任事故的

B. 未应用工程运行管理平台，或运行管理平台和标准化管理监督与服务平台未实现数据互联互通的

C. 大中型水库汛期未按指令调度运行，擅自超汛限水位的

D. 非公益性工程运行管护经费未纳入政府财政预算

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2018 年 8 月

105. 根据《山塘运行管理规程》，山塘所有权人委托具有山塘运行管理能力的物业化管理单位开展工程（C）等日常管理工作。

A. 日常巡查、蓄放水

B. 日常巡查、维修养护

C. 日常巡查、维修养护、蓄放水

D. 日常巡查、维修养护、蓄放水、安全评估

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

106. 根据《山塘运行管理规程》，对于已建成运行的高坝山塘、屋顶山塘、作为饮用水源且日供水能力 200 t 以上的山塘，山塘巡查管护岗（C）由该山塘所属的农村集体经济组织的主要负责人承担。

A. 应该

B. 必须

C. 不得

D. 可以

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

107. 根据《山塘运行管理规程》，以下山塘的管理范围划定标准正确的是（B）。

A. 蓄水区管理范围为正常蓄水位淹没线以下范围

B. 坝体管理范围为坝体两端向外水平延伸不少于 10m 的地带

C. 溢洪道管理范围为溢洪道边墙向外侧水平延伸不少于 30m 的地带；

D. 坝高超过 10m 的，背水坡脚管理范围为背水坡脚向外水平延伸 10 m 范围内地带

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

108. 根据《山塘运行管理规程》，对于已建成运行的高坝山塘、屋顶山塘、作为饮用水源且日供水能力 200 t 以上的山塘，工程检查分为（A）。

- A. 日常巡查、汛前检查、汛后检查和特别检查
- B. 日常巡查、汛前检查和汛后检查
- C. 日常巡查和特别检查
- D. 日常巡查、汛前检查、汛后检查、特别检查和年度检查

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

109. 根据《山塘运行管理规程》，对于已建成运行的高坝山塘、屋顶山塘、作为饮用水源且日供水能力 200 t 以上的山塘，日常巡查的检查频次为（A）每 15 天不少于 1 次。

- A. 非汛期
- B. 汛期
- C. 当山塘水位接近溢洪道堰顶高程时
- D. 山塘存在异常渗流、裂缝等问题时

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

110. 根据《浙江省水利工程管理考核办法》，水利工程管理考核年度内出现（C）情况的，当年的考核结果为不合格。

- A. 发生安全生产事故
- B. 检查发现突出问题
- C. 工程遇设计标准内洪水发生重大险情、出现重大责任事故
- D. 发生造成社会影响的事件

来源：《浙江省水利工程管理考核办法》第六条，2017 年 12 月

111. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，水利工程建设采用总承包的，（B）应当对全部建设工程质量负责。

- A. 项目法人
- B. 总承包单位
- C. 设计单位
- D. 施工单位

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019 年 10 月

112. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，水利工程建设质量责任主体项目负责人，是指承担水利工程项目建设的（D）。

- A. 建设单位法人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目经理、监理单位项目监理工程师

B. 项目法人（建设单位）项目负责人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目经理、监理单位项目监理工程师

C. 建设单位法人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目经理、监理单位项目总监理工程师

D. 项目法人（建设单位）项目负责人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目经理、监理单位项目总监理工程师

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019年10月

113. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，水利建设工程发生质量事故，（C）应及时向当地水行政主管部门报告。发生较大及以上质量事故的，事故发生地水行政主管部门应当向上级水行政主管部门和省级水行政主管部门报告。

- A. 质量监督机构
- B. 管理单位
- C. 项目法人
- D. 参建单位

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019年10月

114. 根据《浙江省生产建设项目水土保持管理办法》，征占地面积在200公顷以上或者挖填土石方总量在200万立方米以上的项目，应当由具有（B）的单位承担监理任务。

- A. 施工监理专业资质
- B. 水土保持工程施工监理专业资质
- C. 水土保持专业监理资格
- D. 水利工程施工监理专业资质

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法》，2019年11月

115. 根据《浙江省水利科技项目管理办法》，浙江省水利科技项目分类为（A）。

- A. 重大、重点和一般
- B. 重点和一般
- C. 发明和一般
- D. 重大、重点、一般、发明

来源：《浙江省水利科技项目管理办法》，2020年2月

116. 已注册登记的水库大坝需要报废处理的, 应根据《水库降等与报废管理办法》要求开展工作, 并在水库报废工作验收完成后(C)个月内, 向县级以上水库大坝主管部门或指定注册登记机构办理注销手续。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 6

来源:《小型水库管理规程》5.1.4

117. 水库应逐步实现安全监测自动化, 自动化监测应(C)。

- A. 每月不少于 1 次
- B. 每周不少于 1 次
- C. 每天不少于 1 次
- D. 每天不少于 2 次

来源:《小型水库管理规程》6.3.2.5

118. 钢丝绳应定期维护, 一般每(B)更换 1 次, 发现断丝应及时更换。

- A. 1 年~3 年
- B. 5 年~10 年
- C. 3 年~5 年
- D. 10 年~15 年

来源:《小型水库管理规程》7.2.2.4

119. (A)应组织制定水库放水预警方案, 报当地人民政府批准并公布。

- A. 水库主管部门(或所有权人)
- B. 管理单位
- C. 水利局
- D. 地方人民政府

来源:《小型水库管理规程》8.2.1

120. 水库主管部门(或所有权人)应组织水库管理单位编制水库安全应急预案, 并报有管辖权的(B)批准。

- A. 水库主管部门(或所有权人)
- B. 防汛指挥机构
- C. 水利局
- D. 地方人民政府

来源:《小型水库管理规程》9.1

121. 泵站的管理范围和保护范围应满足工程安全管理需要, 管理范围宜按照以下标准划定, 保护范围为管理范围以外(D)内的地带:

- A. 100m
- B. 50m
- C. 30m
- D. 20m

来源:《泵站运行管理规程》4.6

122. 针对泵站, 管理单位应按规范对工程设备及建筑物进行(C)的评级。

- A. 三年一次
- B. 五年一次

- C. 每年一次
D. 十年一次

来源：《泵站运行管理规程》4.6

123. 管理单位应(B)和每月一次的隐患排查，对查出的安全隐患，应立即研究整改方案，进行整改消除。

- A.开展安全鉴定
B. 开展危险源识别
C.日常检查
D. 专项检查

来源：《泵站运行管理规程》11.1.5

124. 灌溉、排水、调（引）水中型泵站规模对应的指标是（ ）

- A. 设计流量 10-50 立方米/秒，装机功率 1-10MW,
B. 设计流量 100 立方米/秒以上，装机功率 1-10MW。
C. 装机功率 10MW 以上 。
D. 设计流量 50 立方米/秒以上

来源：《泵站运行管理规程》A.1

125. 堤防工程验收合格后，应将工程的权属、主管部门、管理单位（责任主体）、规模、功能等情况报（ D ）备案，并落实工程管护经费。

- A. 地方人民政府
B. 管理单位
C. 水利局
D. 水行政主管部门

来源：《堤防工程管理规程》4.8

126. 应以“（ D ）”为原则，明确堤防工程管理岗位、任职条件、职责。

- A. 标准化管理
B. 因人设岗、以岗定责
C.因人设岗，因事定责
D. 因事设岗、以岗定责

来源：《堤防工程管理规程》5.1.1

127. 堤防工程管理单位或责任主体应配备满足岗位工作实际需要的人员，可实行兼岗。巡查人员：1 级、2 级堤防工程应每()km 不少于 1 名，3 级、4 级堤防工程应每()km 不少于 1 名。（C）

- A. 3、6
B. 4、8
C. 5、10
D. 6、12

来源：《堤防工程管理规程》5.2.2

128. 堤防工程中, (D)应制订工程检查制度, 并适时修编完善。检查制度中应明确日常巡查、定期检查、特别检查和专项检查等各类工程检查的人员组织、检查频次、内容、方法、准备、记录、处理、报告等要求。

- A. 水利局
- B. 水行政主管部门
- C. 地方人民政府
- D. 管理单位或责任主体

来源:《堤防工程管理规程》6.1.3

129. 警戒水位以下日常巡查频次要求为 1 级、2 级堤防工程每周不少于 () 次, 3 级、4 级堤防工程每周不少于 () 次。(B)

- A. 4、2
- B. 2、1
- C. 3、1
- D. 3、2

来源:《堤防工程管理规程》6.4.1

130. 堤防工程中, 垂直位移监测断面间距宜为 (C) m, 每一代表性堤段布置的监测断面宜为 1 个~4 个, 当地形地质无异常变化时, 断面间距可适当扩大。重要或变形异常地段适当加密并补充水平位移监测。

- A. 100~200
- B. 200~400
- C. 300~500
- D. 400~600

来源:《堤防工程管理规程》7.3.1

131. 堤防工程管理单位或责任主体应根据实际情况编制工程险情应急处置预案, 并报有关 (B) 批复。当工程安全状况等发生变化时, 应及时修订。

- A. 水利局
- B. 防汛抗旱指挥机构
- C. 水行政主管部门
- D. 地方人民政府

来源:《堤防工程管理规程》9.1

132. (D)负责海塘工程的日常管理, 应履行管理责任, 做好海塘工程的检查、观测、维修养护及其他相关工作, 确保海塘工程运行安全。

- A. 水利局
- B. 水行政主管部门
- C. 地方人民政府
- D. 海塘工程管理单位

来源:《海塘工程管理规程》4.3

133. 一、二级海塘和保护重要目标的三级海塘, 由其所在地县级及以上人民政府以及有关水行政主管部门按照管理权限负责并落实管理单位; 保护特定目标的专用海塘, 由专用单位负责; 其他海塘由(C)负责并落实管理单位。

好 (A), 保证 (C)。

A. 水文、水资源监测 B. 水污染监测 C. 测报质量 D. 水资源质量

来源:《浙江省水文管理办法》第十三条

3. 省水文机构应当根据 " 公共资源共享 " 的原则, 向社会提供公益性水文资料。属于国家秘密的水文资料, 其 (A) 和 (C) 按照国家有关保密规定执行。

A. 使用范围 B. 使用规范 C. 使用方式 D. 注意事项

来源:《浙江省水文管理办法》第十七条

4. 各级水文机构应当根据防汛减灾和经济建设需要, 及时 (AC) 水文情报, 提供水文预报和灾害性洪水警报以及水资源情况报告。

A. 准确收集 B. 准确预算 C. 传递 D. 交流

来源:《浙江省水文管理办法》第二十条

5. 确因重大工程建设或实施城市规划需要, 经批准迁建、改建水文站或者水文设施的, 应当按照水文设施建设标准 (A)。迁建、改建费用以及增加的运行费用由 (C) 承担。

A. 先建后拆 B. 边建边拆 C. 建设单位 D. 业主单位

来源:《浙江省水文管理办法》第二十四条

6. 在水文测验保护区内设置的妨碍水文测验的障碍物, 应当按照 "(B C)" 的原则, 由当地防汛指挥机构责令设障者在规定的期限内清除。

A. 谁批准 B. 谁设障 C. 谁清除 D. 谁整治

来源:《浙江省水文管理办法》第二十九条

7. (AB) 与 (D) 由国土资源行政主管部门依照有关法律、法规规定执行。

A. 地下水的勘察 B. 地下水过量开采

C. 地下水适当开采 D. 污染的监测

来源:《浙江省水文管理办法》第三十九条

8. 按照《浙江省海塘建设管理条例》, 水行政主管部门的主要职责是 (ABCD):

A 贯彻执行国家和省有关海塘建设管理的法律、法规;

B 会同有关部门编制海塘建设规划;

C 按规定的权限审查、审批海塘建设项目, 并监督海塘建设项目实施, 组织或者参加海塘建设项目验收;

D 对海塘建设、维护和管理活动进行指导、协调, 并按规定负责海塘的建设、

维护和管理，依法查处违法行为。

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第一章

9. 在钱塘江河道从事防洪、治涝、灌溉、航运、供水、渔业生产、围垦和建设水力发电设施、水污染防治设施以及旅游开发、港口建设、地下水开发利用等活动，应当符合（ACD）

A. 综合规划 B. 地方政府规划 C. 河道整治规划 D. 河口治理规划

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二章

10. （ABD）的建设项目申请取水许可证时应当就其退水对河道水质的影响作出评价。

A 新建 B. 改建 C. 尚未开工 D. 扩建

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二章

11. 在钱塘江河道管理范围内建设（ABCD）等建筑物及设施的，建设单位在项目可行性研究报告按照规定程序报请批准前，应当将工程建设方案按照规定权限报经水行政主管部门或者省钱塘江管理机构审查同意。

A. 临河、跨河、穿河、穿堤(塘)的桥梁 B. 码头、道路、渡口
C. 管道、缆线 D. 旅游设施

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第三章

12. 所称的水利工程，是指开发、利用、控制、调配和保护水资源的各类工程，包括（ABCD）

A. 水库（含山塘，下同）、水电站
B. 水闸（含涵闸，下同）、堤防（含护岸）、泵站、渡槽
C. 倒虹吸、沟渠、堰坝、机电井
D. 输（供）水管道（隧洞）等

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第一章

13. 水利工程施工过程中发生生产安全事故时，施工单位应当按照有关规定向（ABCD）报告。

A. 安全生产监管部门 B. 分包单位 C. 水行政主管部门 D. 设计单位

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二章

14. 直接从江河、湖泊、地下或者水工程拦蓄的水域内取水以及利用水资源发电（含抽水蓄能发电，下同）的单位或者个人（以下统称取水者），应当缴纳水

资源费。但下列哪些取水不需要缴纳水资源费（ABCD）

- A. 农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水；
- B. 家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用取用少量地表水；
- C. 在城乡供水管网未覆盖的区域，因家庭生活需要取用地下水；
- D. 法律、法规规定的其他不需要办理许可的取水。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

15. 水资源费的征收标准由省价格主管部门会同省财政部门、水行政主管部门制订，报省人民政府批准，并报国务院价格主管部门、财政部门和水行政主管部门备案。制定水资源费征收标准，应当遵循下列原则：（ABCD）

- A. 促进水资源的节约、合理利用和保护；
- B. 与本省水资源条件和经济社会发展水平相适应；
- C. 统筹地表水和地下水的合理开发利用，防止地下水过量开采；
- D. 充分考虑不同产业、行业的差别及经济核算。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

16. 水行政主管部门和其他有关部门及其工作人员有下列行为之一的，由其上级行政机关或者行政监察机关对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（ABCD）

- A 不按照规定征收水资源费，或者对不符合缓缴条件而批准缓缴水资源费的；
- B 违反规定，对不征收或者暂不征收水资源费的取水实施征收的；
- C 未按照规定的范围使用水资源费的；违反规定擅自减免水资源费的；
- D 侵占、截留、挪用水资源费的；其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的行为。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

17. 各级人民政府应当加强节约用水工作，（ABCD），发展节水型工业、农业和服务业，建立节水型社会。

- A. 建立健全节约用水管理制度
- B. 强化节约用水宣传和教育
- C. 全面推行节约用水措施
- D. 推广节约用水新技术、新工艺、新产品

来源：《浙江省水资源管理条例》第一章

18. 综合规划以及与土地利用关系密切的专业规划，应当与国民经济和社会发展规划以及（ABCD）相协调。

- A. 土地利用总体规划
- B. 城镇体系规划

- C. 城市总体规划 D. 环境保护规划

来源：《浙江省水资源管理条例》第二章

19. 各级人民政府应当采取措施，（ABCD），来改善生态环境质量。

- A. 加强水源源头保护 B. 加快生态公益林建设
C. 保护自然植被和湿地 D. 涵养水源，防治水土流失

来源：《浙江省水资源管理条例》第三章

20. 开采地下水应当遵循总量控制、优化利用、分层取水的原则，并符合地下水开发利用规划和年度计划中确定的可采总量、井点总体布局、取水层位的要求，防止（ABCD）等地质环境灾害的发生。

- A. 水体污染 B. 水源枯竭 C. 地面沉降 D. 地面塌陷

来源：《浙江省水资源管理条例》第三章

21. 水源和引供水工程建设、供水调度应当以（AD）为依据。

- A. 径流调蓄计划 B. 年降雨量 C. 政府政策 D. 水量分配方案

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

22. 直接从江河、湖泊、地下和水工程拦蓄的水域内取水，应当办理取水许可，并按照取水许可规定条件取水。下列取水不需办理取水许可：（ABCD）

- A. 农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水的
B. 家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用取用少量地表水的
C. 在城乡供水管网未覆盖的区域，因家庭生活需要取用地下水的
D. 法律、法规规定的其他情形

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

23. 新建、扩建、改建建设项目应当制定节水措施方案，配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程（ABC）。

- A. 同时设计 B. 同时施工 C. 同时投入使用 D. 同时维护

来源：《浙江省水资源管理条例》第五章

24. 各级人民政府应当积极采取措施，逐步推进城乡一体化供水，保障城乡居民的饮用水水量和水质，并实行有利于节约水资源和保护环境的水价政策。供水价格应当按照（ABCD）的原则确定。

- A. 补偿成本 B. 合理收益 C. 优质优价 D. 公平负担

来源：《浙江省水资源管理条例》第五章

25. 县级以上水行政主管部门及其水政监督检查人员履行本条例规定的监督检查职责时，依法行使（ABCD）等职权。

A. 调查取证权 B. 现场检查权 C. 制止权 D. 行政处罚权

来源：《浙江省水资源管理条例》第六章

26. 违反《浙江省水资源管理条例》规定，有下列情形之一的，按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》等有关法律、法规的规定予以处罚：（ABCD）

- A. 在饮用水水源保护区内设置排污口的
- B. 未经水行政主管部门同意，擅自在江河、湖泊新建、改建或者扩建排污口的
- C. 畜禽养殖场和农副产品加工单位超标排放废污水的
- D. 围湖造地或者未经批准围垦河道的

来源：《浙江省水资源管理条例》第七章

27. 《浙江省河道管理条例》中，（ABCD）为省级河道，具体河段由省水行政主管部门划定并公布。

- A. 钱塘江、东西苕溪的干流及其重要支流
- B. 椒江、甌江、甬江的干流及其重要支流
- C. 飞云江、鳌江的干流及其重要支流
- D. 京杭运河浙江境内段

来源：《浙江省河道管理条例》第一章 总则 第九条

28. 《浙江省河道管理条例》中，在河道管理范围内，禁止下列行为：（ABCD）

- A. 建设住宅、商业用房、办公用房、厂房等与河道保护和水工程运行管理无关的建筑物、构筑物
- B. 弃置、倾倒矿渣、石渣、煤灰、泥土、泥浆、垃圾等抬高河床、缩窄河道的废弃物
- C. 堆放阻碍行洪或者影响堤防安全的物料，种植阻碍行洪的林木或者高秆作物
- D. 设置阻碍行洪的拦河渔具，利用船舶、船坞等水上设施侵占河道水域从事餐饮、娱乐等经营活动，法律、法规规定的其他情形

来源：《浙江省河道管理条例》第一章 总则 第二十六条

29. 水行政主管部门、流域或者区域河道管理机构以及其他履行河道管理职责的部门及其工作人员有下列情形之一的，由有权机关按照管理权限，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分：（ABCD）

- A. 未依法实施行政许可的
- B. 未按规定履行河道建设、清淤疏浚和保洁等职责的
- C. 未履行本条例规定的监督管理职责造成较严重后果的
- D. 其他玩忽职守、徇私舞弊、滥用职权行为

来源：《浙江省河道管理条例》第一章 总则 第五十条

30. 农村供水工程的初步设计或者实施方案应当包括：（BCD）

- A. 水质化验设施
- B. 水质净化设施
- C. 消毒设施
- D. 安全防护设施

来源：《浙江省农村供水管理办法》第九条。

31. 农村供水水源保护范围内禁止下列行为：（ABCDE）

- A. 清洗装贮过有毒有害物品的容器、车辆
- B. 使用高毒、高残留农药
- C. 向水体倾倒、排放生活垃圾和污水以及其他可能污染水体的物质
- D. 设置畜禽养殖场、肥料堆积场、厕所
- E. 堆放生活垃圾、工业废料；人工投放饲料进行水产养殖

来源：《浙江省农村供水管理办法》第三十一条。

32. 在农村供水管道及其附属设施的地面和地下安全保护范围内，不得从事下列活动：（ABCDE）

- A. 修建建筑物、构筑物
- B. 开沟挖渠或者挖坑取土
- C. 打桩或者顶进作业
- D. 危害供水设施安全的活动
- E. 其他可能损坏供水设施的活动

来源：《浙江省农村供水管理办法》第三十三条。

33. 农村供水单位有下列情形之一的，由水行政主管部门责令改正；逾期未改正的，可处 2000 元以上 2 万元以下的罚款。（ABCDE）

- A. 饮用水不符合国家规定的水质要求的

- B. 擅自停止供水
- C. 未履行停水通知义务
- D. 未按照规定检修供水设施，致使供水中断的
- E. 在供水设施发生故障后未及时组织抢修，致使供水中断的

来源：《浙江省农村供水管理办法》第三十八条。

34. 县级以上人民政府水行政、环境保护、卫生行政主管部门等行政机关，有下列情形之一的，由有权机关按照管理权限，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予处分：（ABCDE）

- A. 未依法对农村供水水源定期进行监测的
- B. 未依法对农村供水工程的取水、制水、供水定期进行卫生监测的
- C. 违反本办法规定收取培训费用的
- D. 未依法履行监督管理职责，致使农村供水工程不能正常运行，造成严重后果
- E. 有其他玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊行为的

来源：《浙江省农村供水管理办法》第四十三条。

35. 《浙江省水文情报预报管理办法》规定，水文情报预报工作主要包括的内容有：（ABCD）。

- A. 水文情报
- B. 水文预报
- C. 会商
- D. 发布

来源：《浙江省水文情报预报管理办法》第二条

36. 《浙江省水文情报预报管理办法》规定，水文预报内容主要包括：（ABCD）。

- A. 中长期水文预报
- B. 江河洪水预报
- C. 江河入海河口水位预报
- D. 水库洪水预报等

来源：《浙江省水文情报预报管理办法》第二十四条

37. 《浙江省水文情报预报管理办法》规定，具有水文预报任务的部门应建立具备（ABCD）等功能的作业预报系统。

- A. 数据处理
- B. 预报计算
- C. 实时交互
- D. 成果输出

来源：《浙江省水文情报预报管理办法》第三十三条

38. 《浙江省山塘降等与报废管理办法》规定，山塘降等与报废申请内容应当包括（ABCD）。

- A. 工程概况
- B. 运行情况和效益

C.降等与报废理由 D. 所有权属的村委会及村民代表会议决议

来源：《浙江省山塘降等与报废管理办法》第九条

39. 《浙江省水土保持条例》规定，在省水土保持规划划定的山区、丘陵区 and 容易发生水土流失的其他区域，开办涉及（ABCD）等生产建设项目，生产建设单位应当按照规定编制水土保持方案。

A. 土石方开挖 B. 土石方填筑 C. 土石方堆放 D. 土石方排弃

来源：《浙江省水土保持条例》第十九条

40. 《浙江省水土保持条例》规定，在五度以上不足二十五度的荒坡地开垦种植农作物，应当根据当地实际情况，按照水土保持技术标准，采取（ABCD）等水土保持措施。禁止顺坡耕种。

A. 修建梯田 B. 修筑挡土墙
C. 修筑排水系统 D. 蓄水保土耕作

来源：《浙江省水土保持条例》第十七条

41. 《浙江省水土保持条例》规定，在二十五度以上的陡坡地，应当优先建设公益林；种植经济林的，应当根据当地实际情况，科学选择树种，合理确定种植模式，并按照水土保持技术标准，采取(ABCDE)等防治水土流失的措施。

A. 保护表土层 B. 降低整地强度 C. 修筑蓄排水系统
D. 坡面植草 E. 设置植物绿篱

来源：《浙江省水土保持条例》第十六条

42. 《浙江省水土保持条例》规定，禁止在（BC）开垦种植农作物。

A. 生态环境破坏区域 B. 供水水库库岸至首道山脊线内荒坡地
C. 二十五度以上陡坡地 D. 滑坡危险区

来源：《浙江省水土保持条例》第十五条

43. 《浙江省水土保持条例》规定，禁止在（ABD）从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动。

A. 崩塌区域 B. 水旱灾害严重区域
C. 滑坡危险区 D. 泥石流易发区

来源：《浙江省水土保持条例》第十四条

44. 《浙江省水土保持条例》规定，城市水土流失治理应当以生态环境治理为主，可以采用（ABCD）治理措施，恢复和提高水土保持功能。

- A. 植树种草 B. 固坡护岸 C. 雨水蓄渗 D. 雨水利用

来源：《浙江省水土保持条例》第十一条第三点

45. 《浙江省水土保持条例》规定，建立山区、丘陵区水土流失防治体系可以采取的措施有：（ABCD）

- A. 田间工程与蓄水保土耕作相结合 B. 坡面治理与沟道治理相结合
C. 工程措施与植物措施相结合 D. 以小流域为单元

来源：《浙江省水土保持条例》第十一条第一点

46. 《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》规定：生产建设项目水土保持设施验收的主要内容包括（ABCD）。

- A. 水土保持措施实施情况 B. 水土流失防治效果
C. 对存在问题提出处理意见 D. 管理维护责任落实情况

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》第五十七条

47. 《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》规定：编制水土保持方案报告书的生产建设项目和（ABC）等园区，生产建设单位和园区管理机构应当对生产建设活动造成的水土流失进行监测。

- A. 产业集聚区 B. 开发区 C. 工业园区 D. 科技园区

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法（试行）》第四十二条

48. 《浙江省河道管理条例》适用范围与《中华人民共和国河道管理条例》相比，取消了（AD）。因其管理有河道的属性，但又区别于河道，更为复杂，应制定专门的法律法规进行规范。

- A. 蓄洪区 B. 行洪区 C. 人工水道 D. 滞洪区

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第二条

49. 《浙江省河道管理条例》要求（BD）负责“本行政区域内堤防、护岸维修养护以及河道清淤疏浚、保洁和日常巡查所需费用”。

- A. 村级人民政府 B. 乡级人民政府
C. 镇级人民政府 D. 县级人民政府

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第二条

50. 为解决大量农村河道的日常管理和维修养护问题，《浙江省河道管理条例》第五条明确，“乡（镇）人民政府、街道办事处根据需要设立河道管理机构，配备相应管理人员，按照规定职责做好本区域内河道管理的相关工作。” 乡镇具

体要做的工作有（ABCD）。

- A. 维修养护 B. 清淤疏浚 C. 保洁 D. 日常巡查

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第二条

51. 开展宣传工作可以激发民众参与热情，提高河道建设与管理的效率和加快法制化进程。为此，《浙江省河道管理条例》第七条明确规定（ACD）应当担负宣传、教育、科普、引导公众遵守法律法规等河道管理相关的职能，通过有效手段把握正确的舆论导向，鼓舞干劲。

- A. 县级以上人民政府 B. 水利部门
C. 各级宣传部门 D. 乡镇政府

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第二条

52. 河道建设年度计划是河道建设规划编制的延伸，是水利部门重要的建设管理控制工具。其功能可视同项目立项，需明确建设项目的（ABCDE）等相关内容。编制完成报县级以上人民政府批准后将作为政府年度建设规划的重要参考。

- A. 项目名称 B. 建设内容
C. 实施主体 D. 建设期限 E. 资金筹措

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第三条

53. 《浙江省河道管理条例》第十三条第二款明确提出河道建设包括（ABCD）等建设工程。同时该条第一款要求从事以上河道建设活动时，应当服从河道建设规划及其他有关标准和技术要求，避免河道的侵占和破坏，注重水生态，维持河道的自然形态，保障河道功能的发挥。

- A. 开挖河道 B. 拓宽河面
C. 修堤护岸 D. 筑堰建闸

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第三条

54. 《浙江省河道管理条例》第三十一条规定，施工单位应当在开工前将施工方案报县级以上人民政府水行政主管部门备案。其中，因施工需要（ABCD）的，应当事先报经县级以上人民政府水行政主管部门批准。这是新设的一个许可，同时，在第四十六条中，还有相应的法律责任。

- A. 临时筑坝围堰 B. 开挖堤坝
C. 管道穿越堤坝 D. 修建阻水便道便桥

来源：《浙江省河道管理条例》50 解，第五条

55. 《浙江省地方标准管理办法》规定：（BD）等组织按照法律、法规和章程的规定，开展与地方标准相关的工作。

- A. 省质量技术监督行政主管部门
- B. 专业标准化技术委员会
- C. 专业协会
- D. 行业协会

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第四条

56. 《浙江省地方标准管理办法》规定：(ABCD)积极承担或者参与地方标准的研究、制订、咨询和推广工作。

- A. 鼓励企业事业单位
- B. 科学技术研究机构
- C. 大专院校
- D. 专业学会以及标准化专业学术团

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第六条

57. 《浙江省地方标准管理办法》规定：地方标准分（AC）

- A. 强制性标准
- B. 行业标准
- C. 推荐性标准
- D. 条文强制

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第八条

58. 《浙江省地方标准管理办法》规定：地方标准应当经地方标准审评委员会（以下简称审评委员会）审评通过。必要时可以邀请（AB）代表参加。

- A. 消费者
- B. 使用者
- C. 上级主管部门
- D. 行业协会

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第十六条

59. 《浙江省地方标准管理办法》规定：审评委员会由省质量技术监督行政主管部门或者省有关行政主管部门组织有关(ABCD)等单位的专家组成。

- A. 专业标准化技术委员会
- B. 行业协会
- C. 专业学会
- D. 科学技术研究机构

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第十六条

60. 《浙江省地方标准管理办法》规定：生产单位和个人执行地方标准的，应当在产品或者其说明书、包装物上标注所执行地方标准的（BC）。

- A. 名称
- B. 代号
- C. 编号
- D. 日期

来源：《浙江省地方标准管理办法》浙政令〔2010〕273 号的第二十三条

61. 《浙江省农村水电站安全生产标准化评审标准》评审否决项有（ABCD）

- A. 大坝未按规定进行安全鉴定或鉴定为三类坝的；
- B. 生产设备设施类总评审得分率低于 65%的；
- C. “两票”执行率未达到 100%的；
- D. 有谎报、瞒报事故的。

来源：《浙江省农村水电站安全生产标准化评审标准》（2015 年修订）

62. 《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》中除险加固指的是，为全面排除或消除影响水库正常运行的险情、隐患或缺陷，依据水库大坝安全鉴定，对鉴定为（BC）的水库实施全面的加固、改建、更新改造等工作。

- A. 一类坝
- B. 二类坝
- C. 三类坝
- D. 四类坝

来源：《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》，2016 年 2 月

63. 《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》指出，水库管理单位应认真执行（ABD）等管理制度，切实做好检查、观测、监测等工作，发现异常要及时组织分析、科学处置并按规定报告。

- A. 工程检查
- B. 水雨情观测
- C. 经费落实
- D. 工程安全监测

来源：《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》，2016 年 2 月

64. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘综合整治应开展必要的调查、勘察、测量等工作，通过技术比选确定挡水、泄洪、输水建筑物设计方案，并对（ABD）等设施进行设计，明确管理范围。

- A. 水位观测
- B. 交通
- C. 排水
- D. 环境绿化

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

65. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，屋顶山塘是失事后可能导致（AD）的山塘。一般同时具备以下条件：集雨面积 0.1km² 以上、坝高 5m 以上且不足 15m、下游地面坡度 2°(3.49/100)以上，且 500m 以内有村庄、学校、工业区等人员密集场所。

- A. 人员伤亡
- B. 农田淹没
- C. 铁路损毁
- D. 房屋倒塌

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

66. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，地基防渗处理时，对于透水层深度较大的地基。坝体防渗体的基础部分宜采用（AB），并进行相应的灌浆防渗处理。

- A. 混凝土防渗墙
- B. 截水墙和防渗墙相结合的防渗结构
- C. 防渗铺盖
- D. 套井回填

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

67. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，废除原有坝下涵管后，也可根据实际情况，设置（ACD）等方式设置输水建筑物。

- A. 虹吸管
- B. 坝体内顶管
- C. 非开挖定向钻埋管
- D. 坝头基岩埋入式涵管

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

68. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，按照编制主体划分，防汛预案分为（ABCD）。

- A. 县级以上防指预案
- B. 成员单位预案
- C. 基层组织预案
- D. 企事业单位预案和工程管理单位预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

69. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，防汛预案编制单位应按照实战要求，采取（ABC）等方式，组织防汛预案涉及的单位开展演练。

- A. 实战演练
- B. 桌面推演
- C. 综合演练
- D. 宣传预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

70. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，防汛预案编制单位应当利用多种形式宣传预案，并结合（ABCD）等纪念活动，广泛开展宣传。

- A. 预案演练周
- B. 防汛防台日
- C. 防灾减灾日
- D. 世界水日

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，2017 年 3 月

71. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，在钱塘江河道从事防洪、治涝、灌溉、航运、供水、渔业生产、围垦和建设水力发电设施、水污染防治设施以及旅游开发、港口建设、地下水开发利用等活动，应当符合（ABC）等专业规划。

- A. 综合规划
- B. 河道建设规划

- C. 河口治理规划 D. 防洪规划

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第九条，2017 年 5 月

72. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，在钱塘江河道从事前款活动的，应当兼顾上下游、左右岸的利益，维护江河的合理流量，确保正常的（ABC）的需要，保护生态环境。

- A. 供水 B. 养殖
C. 航运 D. 景观

来源：《浙江省钱塘江管理条例》，第九条，2017 年 5 月

73. 根据《浙江省水土保持监测站管理规程》，水土保持监测站基本监测内容包括（ABD），可选择监测气象指标、径流污染物、降雨侵蚀特征及其他监测内容。

- A. 降水、径流 B. 泥沙、土壤
C. 设施设备工情 D. 植被、小流域特征

来源：《浙江省水土保持监测站管理规程》，2017 年 8 月

74. 根据《浙江省河长制规定》，乡、村级和市、县级河长应当按照国家和省规定的巡查周期和巡查事项对责任水域进行巡查，并如实记载巡查情况。鼓励组织或者聘请公民、法人或者其他组织开展水域巡查的协查工作。（CD）的巡查一般应当为责任水域的全面巡查。

- A. 省级河长 B. 市、县级河长
C. 乡级河长 D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017 年 9 月

75. 根据《山塘运行管理规程》，山塘宜逐步推行（BC）。

- A. 专业化管理 B. 物业化管理
C. 集约化管理 D. 个体管理

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

76. 根据《山塘运行管理规程》，山塘工程检查分为（ABCD）。

- A. 日常巡查 B. 汛前检查
C. 汛后检查 D. 特别检查

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

77. 根据《山塘运行管理规程》，当发生（ABCD）时，山塘所有权人及巡查管护人员应按规定参加上级部门组织开展的特别检查工作。

- A. 水位骤变 B. 超历史高水位
- C. 极端低气温 D. 有感地震

来源：《山塘运行管理规程》，2018 年 1 月

78. 根据《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，水利工程标准化管理验收内容包括（ABCD），以及工程面貌和信息化管理。

- A. 机构人员 B. 管护经费
- C. 管理基础 D. 运行管理

来源：《浙江省水利工程标准化管理验收办法》，2018 年 8 月

79. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，勘察、设计单位应当保证勘察设计文件符合（AB）的要求，对因勘察、设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

- A. 法律法规 B. 工程建设强制性标准
- C. 建设单位 D. 政府部门

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019 年 10 月

80. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，施工单位必须按照（BCD）施工，选用的材料、设备必须符合国家规定和设计要求，对因施工导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

- A. 业主要求 B. 设计图纸 C. 技术标准 D. 工程合同

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019 年 10 月

81. 根据《浙江省生产建设项目水土保持管理办法》，水土保持监督检查可采取（BCD）等方式，全面推行“互联网+监管”，实现在建项目全覆盖。

- A. 上门走访 B. 遥感监管 C. 现场检查 D. 书面检查

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法》，2019 年 11 月

82. 水库主管部门（或所有权人）对水库工程安全负管理责任，并落实水库管理单位、人员和经费，明确水库管理单位的职责，组织制定水库管理制度和安全应急预案，推行“（ABC）”的管护模式。

- A. 市场化 B. 专业化 C. 信息化 D. 物业化

来源：《小型水库管理规程》 4.2

83. (AB) 应根据《水库大坝注册登记办法》，向县级以上水库大坝主管部门或指定注册登记机构申报登记。

- A. 水库主管部门 (或所有权人)
- B. 水库管理单位
- C. 水利局
- D. 地方人民政府

来源：《小型水库管理规程》 5.1.1

84. 水库应在批准的管理范围边界位置设置界桩，并根据需要在 (BCD) 醒目位置，设置管理范围和保护范围公告牌。

- A. 移民范围线
- B. 工程区域
- C. 管理范围
- D. 保护范围

来源：《小型水库管理规程》 5.3.3.1

85. 水库日常维护项目包括每年均需要定期和不定期开展的维修养护项目，包括 (ABC) 等。

- A. 绿化养护
- B. 卫生保洁
- C. 设备保养
- D. 安全鉴定

来源：《小型水库管理规程》 7.1.3

86. 水库管理单位应根据 (BCD) 进行水库调度运用。

- A. 度汛方案
- B. 批准的控制运用计划
- C. 调度方案
- D. 水库主管部门的指令

来源：《小型水库管理规程》 8.1.3

87. 泵站管理的 (BCD)，应进行安全生产培训教育，经考核合格后上岗。

- A. 管理人员
- B. 新进人员
- C. 转岗人员
- D. 离岗半年以上重新上岗者

来源：《泵站运行管理规程》 5.4.3

88. 工程遭受 (ABC) 以及出现险情或发生较大及以上的工程事故时，应对工程进行特别检查。

- A. 20 年一遇及以上的洪水或潮汐
- B. 12 级及以上的台风
- C. 5 级及以上的地震
- D. 50 年一遇及以上的洪水或潮汐

来源：《泵站运行管理规程》 8.4.1

89. 泵站运行、检修中应根据现场实际情况，采取 (ABCD) 等措施。

- A. 防触电
- B. 防高空坠落 12 级及以上的台风
- C. 防机械伤害
- D. 防起重伤害

来源：《泵站运行管理规程》11.2.3

90. 堤防工程检查范围包括哪些。（ABC）

- A. 工程管理范围
- B. 工程保护范围
- C. 影响堤防工程安全的其它区域
- D. 工程施工范围

来源：《堤防工程管理规程》6.1.2

91. 堤防工程堤身检查内容包括哪些。（AC）

- A. 堤顶、堤坡、堤脚
- B. 护坡、护岸
- C. 混凝土结构、砌石结构
- D. 防渗设施、排水设施

来源：《堤防工程管理规程》6.2.1

92. 堤防工程外部检查方法包括哪些。（BC）

- A. 人工探测、物探、钻探检查
- B. 目视、耳听、脚踩、手摸检查
- C. 用锤、钎、钢卷尺、放大镜等简单工具、器材检查
- D. 开挖检查

来源：《堤防工程管理规程》6.3.2

93. 堤防工程安全监测 监测项目的选择与布置应符合有效、可靠、牢固、方便、合理的原则，并符合下列哪些要求。（ABCD）

- A. 监测项目和监测点的布设应能反映工程运行的主要工作状况，并尽可能做到一种设施多种用途
- B. 监测断面应选择有代表性的堤段，在特殊堤段或地形地质条件复杂的堤段，可根据需要适当增加监测项目和监测断面
- C. 监测点应具有较好的交通、照明等条件，且应有安全保护措施
- D. 应选择技术先进、实用方便、抗腐蚀的监测仪器、设备设施

来源：《堤防工程管理规程》7.1.2

94. 水位监测时应在水尺附近适当位置标注哪些特征水位。（ACD）

- A. 警戒水位
- B. 校核洪水位

- C. 保证水位

来源：《堤防工程管理条例》 7.2.2

95. 堤防档案应包括以下哪些资料。（ABCD）
- A. 有关的规划、设计、招投标、施工、验收等资料
- B. 历年的工程检查、安全监测等资料
- C. 历次维修养护、除险加固、防汛抢险等资料
- D. 历年的工作计划、工作总结及历次修订的规章制度等

来源:《堤防工程管理条例》 11.5

96. 岗位责任制度主要包括：明确各工程管理岗位的(ABC)等。
- A. 岗位职责 B. 任职条件
- C. 工作考核 D. 职称条件

来源:《堤防工程管理条例》 表 A.1

- [illegible]

来源：《海塘工程管理条例》 4.2

98. 海塘工程安全鉴定包括哪些程序，安全评价工作应符合 DB33/T 852 的相关要求。（ACD）
- A. 安全评价 B. 技术评估
C. 成果审查 D. 意见审定

来源：《海塘工程管理条例》5.4.2

99. 海塘工程管理单位档案管理应注意哪些事项。（BCD）
- A. 管理单位若无法满足档案设施齐全完好，档案仍可自己保管
 - B. 管理单位应设有档案室，档案管理设施应齐全、清洁、完好
 - C. 管理单位应落实专人负责档案管理，人员工作变动时，应按规定办理档案移交手续
 - D. 档案资料应逐步实现电子化、数字化管理

来源：《海塘工程管理条例》 5.5

100. 海塘定期检查、特别检查、专项检查应形成书面报告，书面报告应包含哪些内容。（BCD）

- A. 工程主管部门等
- B. 参与检查的人员，检查时间，检查范围，具体检查内容等
- C. 检查中采取的措施，检查中发现的具体问题等
- D. 对发现问题的整改计划等

来源：《海塘工程管理条例》 6.1.3.3

101. 海塘工程观测项目一般包括哪些。（ABC）

- A. 沉降变形观测
- B. 渗漏观测
- C. 裂缝观测
- D. 应力监测

来源：《海塘工程管理条例》 6.2.2

102. 海塘工程安全应急预案主要包含以下内容。（ABCD）

- A. 安全应急组织和责任人落实情况
- B. 事件分级和对应应急响应措施
- C. 防汛物资的储备情况
- D. 转移路线与应急避难场所分布情况

来源：《海塘工程管理条例》 8.2

附录 1：浙江省水利专业工程师、高级工程师资格评价条件

浙 江 省 水 利 厅

文 件

浙江省人力资源和社会保障厅

浙水人〔2018〕33 号

浙江省水利厅 浙江省人力资源和社会保障厅
关于印发《浙江省水利专业工程师、高级
工程师职务任职资格评价条件》的通知

各市、县（市、区）水利（水电、水务）局、人力资源和社会保障局，厅直属各单位，省级有关单位：

根据国家和省职称改革有关精神，我们制定了《浙江省水利专业工程师、高级工程师职务任职资格评价条件》，现印发给你们，请遵照执行。在执行中遇到的问题请及时反映，以便修订完善。

浙江省水利厅

浙江省人力资源和社会保障厅

2018 年 8 月 27 日

浙江省水利专业工程师、高级工程师职务任职资格评价条件

第一章 总 则

第一条 为客观公正地评价水利工程专业技术人员的能力和水平,促进水利工程专业技术资格评价工作的制度化、规范化和科学化,根据《工程技术人员职务试行条例》(职改字〔1986〕第78号)、《中共中央办公厅 国务院办公厅印发关于深化职称制度改革的意见》(中办发〔2016〕77号)和《中共浙江省委办公厅 浙江省人民政府办公厅关于深化职称制度改革的实施意见》(浙委办发〔2018〕4号)等文件精神,结合我省水利工作实际,制定本评价条件。

第二条 本评价条件为从事水利工程技术开发、规划设计、建设管理、运行管理等工作的企事业单位在职专业技术人员申报评审水利专业工程师、高级工程师职务任职资格的依据。其适用范围如下:

(一) 技术开发

从事水利工程技术服务、试验测试、应用开发、信息化等工作的专业技术人员。

(二) 规划设计

从事水利规划、勘测、设计咨询、环境评价、建设后评价等工作的专业技术人员。

(三) 建设管理

从事水利工程施工技术、施工管理、施工监理、质量与安全监督、工程概(预)算、造价咨询、审价、招标代理、设备安装等工作的专业技术人员。

(四) 运行管理

从事防汛防台抗旱、水文、水资源、水利工程建设与管理、农村水利、水土保持、水政监察、水利政策法规等区域水利管理和水利工程运行管理工作的专业技术人员。

第三条 建立省水利工程专业技术人员工程师、高级工程师职务任职资格量化评分标准,并根据行业发展情况适时调整完善。

第四条 按照本评价条件评审通过并获得水利专业工程师、高级工程师职务任职资格证书者,表明持证具有相应的专业技术水平。

第二章 申报条件

第五条 思想道德条件

遵守《中华人民共和国宪法》和法律法规，具有良好的职业道德和敬业精神，热爱本职工作，履行岗位职责，努力完成工作任务，积极为我省水利事业发展服务。

第六条 申报水利专业工程师职务任职资格人员须具备下列条件之一：

（一）具有本专业或相关专业大学专科及以上学历，取得助理工程师职务任职资格后，实际聘任水利专业助理工程师工作 4 年以上。

（二）不具备前项规定的学历和资历，但按本评价条件量化评分标准，自评分达到规定分值并经两名水利高级工程师实名推荐的。

第七条 申报水利专业高级工程师职务任职资格人员须具备下列条件之一：

（一）具有本专业或相关专业博士学位，取得工程师职务任职资格后，实际聘任从事水利专业工程师工作 2 年以上。

（二）具有本专业或相关专业大学本科学历、研究生学历或硕士学位，取得工程师职务任职资格后，实际聘任从事水利专业工程师工作 5 年以上。

（三）不具备前两项规定的学历和资历，但按本评价条件量化评分标准，自评分达到规定分值经两名水利正高级工程师实名推荐，并经各中级评审委员会推荐通过的。

第八条 获得以下学历（学位），经考核合格，可认定或初定相应的专业技术职务任职资格：

（一）博士后流动站、工作站出站人员，在站期间能够圆满完成研究课题，并取得科研成果，经考核合格，按省有关规定可认定相应副高级专业技术职务任职资格。

（二）获得博士学位，经考核合格，按省有关规定可初定工程师职务任职资格。

（三）研究生毕业或获得硕士学位，从事水利专业工作满 3 年（学历或学位取得前后从事水利专业或相近专业工作年限可以累计，但学历或学位取得后从事水利专业工作须满 1 年），经考核合格，按省有关规定可初定工程师职务任职资格。

第九条 在满足第十一条（一）、（二）、（三）款基础上，符合下列条件之一，可直接经省水利工程技术人员高级职务评审委员会审定水利专业高级工程师职务任职资格：

（一）在水利专业领域研究或技术工作中取得重要成果。国家科学技术奖获奖人员；省科学技术奖和大禹水利科学技术奖一等奖及以上获奖人员或二等奖的前五名完成人。

(二)在水利专业领域研究或技术工作中以第一作者或通讯作者(国内单位为第一作者单位)在SCI二区期刊正式发表论文1篇以上。

(三)在水利专业技术领域做出重大贡献或突出成就获得的省(部)级劳动模范。

(四)已公布实施的国家或水利行业标准制订的起草人。国家级工法的第一完成人。

(五)全国水利行业职业技能竞赛前十名或全省水利行业职业技能竞赛第一名获得者(提供5项专业业绩参考)。

第十条 申报人员所学专业与申报的专业不一致或不相近的,应视为不具备规定学历。取得不同专业学历(学位),但其中一个专业学历(学位)为水利工程专业或相近专业的,其学历(学位)可按取得的最高学历(学位)认定。

第十一条 其他条件

(一)年度考核等次要求。申报水利专业工程师职务任职资格的,近4年的年度考核均为合格以上;申报水利专业高级工程师职务任职资格的,近5年的年度考核均为合格以上。

(二)继续教育要求。申报水利专业工程师、高级工程师职务任职资格的,应满足《浙江省专业技术人员继续教育规定》、《浙江省水利专业技术人员继续教育学时登记细则(试行)》要求。

(三)评聘结合要求。事业单位专业技术人员申报水利专业工程师、高级工程师职务任职资格的,应符合国家、省评聘有关规定。

(四)考试与评审。申报评审水利专业工程师、高级工程师职务任职资格人员,应参加浙江省水利专业工程师、高级工程师职务任职资格评价业务考试,考试合格者方可按评价条件申报评审,考试成绩3年有效(工程师限参加省厅中评委评审人员)。高级工程师职务任职资格评价业务评价考试成绩为评价的量化指标之一,评审时取3年内最高分计入。

第三章 水利专业工程师资格评审条件

第十二条 从事水利工程技术开发工作的专业技术人员

(一)专业理论知识

较系统地掌握本专业必备的专业理论知识和专业技术知识,了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势。

(二)工作经历与能力

具有运用本专业领域的理论和现有科研成果,进行水利工程技术服务、试验测试、应用技术开发、信息化建设的经历和能力。

(三) 专业技术工作业绩

任现职期间,取得下列成果之一:

- 1.县级以上科技奖项的获得者;
- 2.获得水利工程技术方面国家专利或软件著作权 1 项以上,或转让专利 1 项以上;
- 3.参与完成县级以上综合技术课题项目(且至少为单项课题报告的主要编写者) 1 项以上;
- 4.参与完成县级以上重点科技项目或市厅级以上科技项目 1 项以上;
- 5.参与编写完成有关技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告等 1 项以上,并经批准实施;
- 6.参与完成应用科技专题项目 1 项以上;
- 7.参与完成新技术、新工艺、新方法、新材料革新和推广应用 1 项以上,并取得实效。

第十三条 从事水利工程规划设计工作的专业技术人员

(一) 专业理论知识

较系统地掌握本专业必备的专业理论知识和专业技术知识,了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势。

(二) 工作经历与能力

具有运用本专业技术标准和规程、规范,有参与水利规划、勘测、设计与咨询的经历和能力。

(三) 专业技术工作业绩

任现职期间,取得下列成果之一:

- 1.县级以上科技奖项获得者,或市厅级以上勘测、设计、咨询成果奖获得者;
- 2.获得水利工程技术方面国家专利或软件著作权 1 项以上,或转让专利 1 项以上;
- 3.参与编制完成流域(区域)综合、专业(专项)水利规划 1 项以上;
- 4.参与完成大、中型水利工程勘测、设计工作 1 项以上,或主持完成水土保持规划设计、涉水专题论证等项目 2 项以上;
- 5.主持完成小型水利工程勘测、设计工作 1 项以上,或参与完成小型水利工程勘测、设计工作 3 项以上;

- 6.参与编写完成有关技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告等 1 项以上，并经批准实施；
- 7.参与完成新技术、新工艺、新方法、新材料革新和推广应用 1 项以上，并取得实效。

第十四条 从事水利工程建设管理工作的专业技术人员

（一）专业理论知识

较系统地掌握本专业必备的专业理论知识和专业技术知识，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势。

（二）工作经历与能力

具有运用本专业技术标准和规程、规范，掌握招标、投标、合同管理及质量和安全管理的要求，有参与水利工程建设项目的施工、监理、施工方案或施工图审查、造价咨询、招标代理以及项目管理等工作的经历和能力。

（三）专业技术工作业绩

任现职期间，取得下列成果之一：

- 1.县级以上科技奖项的获得者，或市厅级优秀工程奖等获奖工程的参加者；
- 2.获得水利工程技术方面国家专利或软件著作权 1 项以上，或转让专利 1 项以上；
- 3.参与完成大、中型水利工程施工建设 1 项以上，或主持完成小型水利工程施工建设 1 项以上，或参与完成小型水利工程等施工建设 3 项以上，投产后运行正常；
- 4.参与编写完成本专业技术标准、施工规程、管理办法、设计标准图集、工法、造价定额、咨询报告等 1 项以上，并经批准实施；
- 5.参与完成新技术、新工艺、新方法、新材料革新和推广应用 1 项以上，并取得显著效益；
- 6.参与完成水利工程项目的招标代理或工程造价咨询成果文件的编制或审核 3 个及以上。

第十五条 从事水利工程运行管理工作的专业技术人员

（一）专业理论知识

较系统地掌握本专业必备的专业理论知识和技术知识，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势。

（二）工作经历和能力

具有运用本专业技术标准和规程、规范，掌握工程运行安全管理的要求，有参与区域水利管理和水利工程运行与管理技术工作的经历和能力。

（三）专业技术工作业绩

任现职期间，取得下列成果之一：

- 1.县级以上科技奖项获得者，或市厅级以上优秀工程咨询奖、优秀调研报告奖等奖项的获得者；
- 2.参与编写完成重点江河、重点工程的水情测预报、防汛抗旱调度方案、防洪防台预案、站网规划、水文水资源分析评价等 3 项以上；
- 3.参与完成中型水利工程建设项目管理 1 项以上，或参与完成小型水利工程建设项目管理 2 项以上；
- 4.获得水利工程技术方面国家专利或软件著作权 1 项以上，或转让专利 1 项以上；
- 5.参与编制完成水利工程运行管理的技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告、专题报告等 1 项以上，并经批准实施；
- 6.参与完成水利工程运行状况的鉴定分析，制定维修、除险加固实施方案 1 项以上，并取得实效；
- 7.参与完成技术发展规划和组织实施方案等技术工作 3 项以上，并取得实效；
- 8.参与完成水事违法案件的查处或水事纠纷的调解 3 项以上，并取得实效；
- 9.参与完成水文测站的水雨情或重要水利工程的水情、工情等基础资料调查及资料整编工作 3 项以上；
- 10.参与完成新技术、新工艺、新方法、新材料革新和推广应用 1 项以上，并取得实效。

第四章 水利专业高级工程师资格评审条件

第十六条 从事水利工程技术开发工作的专业技术人员

（一）专业理论知识

全面系统地掌握本专业的基础理论和专业理论知识，掌握有关法律法规、技术标准和规范，具备跟踪本专业科技发展前沿水平的能力。

（二）工作经历和能力

具有熟练运用本专业领域的理论和现有科研成果，进行新技术开发和解决重大技术难题，撰写过高水平的新技术开发方案和成果报告，指导水利专业工程师工作、学习的经历和能力。

（三）专业技术工作业绩

任现职期间，取得下列成果之一：

- 1.市厅级以上科技奖项的主要获得者，或县级科技奖项 2 项以上的主要获得者；
- 2.获得水利工程技术方面国家发明专利或软件著作权 1 项以上，或转让发明专利 1 项以上；
- 3.主持完成市厅级以上科技项目 1 项以上（主要参与 2 项以上）；
- 4.主持完成大、中型涉水工程技术攻关专题项目 1 项以上；
- 5.主持完成县级科技项目 2 项以上（主要参与 3 项以上）；
- 6.主要参与编写完成技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告等 1 项以上，并经市厅级及以上业务主管部门采纳施行；
- 7.主持开发或推广应用新技术、新工艺、新方法、新材料 1 项以上（主要参与 2 项以上），成效显著。

第十七条 从事水利工程规划设计工作的专业技术人员

（一）专业理论知识

全面系统地掌握本专业的基础理论和专业理论知识，掌握有关法律法规、技术标准和规范，熟悉规划、设计、咨询等程序和内容，具备跟踪本专业科技发展前沿水平的能力。

（二）工作经历与能力

具有熟练运用本专业领域的专业理论知识、技术标准、规范和规程，主持水利规划编制、水利工程勘测、设计与咨询项目工作的经历和能力，或承担大、中型项目专业负责人工作，协调相关专业技术工作，指导水利专业工程师工作、学习的经历和能力。

（三）专业技术工作业绩

任现职期间，取得下列成果之一：

- 1.市厅级以上科技奖项的主要获得者，或县级科技奖项 2 项以上的主要获得者，或省部级以上勘测、设计、咨询成果奖的获得者；
- 2.获得水利工程技术方面国家发明专利或软件著作权 1 项以上，或转让发明专利 1 项以上；
- 3.主持完成流域（区域）综合、专业（专项）水利规划 1 项以上（主要参与 2 项以上）；

- 4.主持完成大、中型水利工程勘测、设计项目 1 项以上（主要参与 2 项以上），或主持完成小型水利工程勘测、设计项目 2 项以上（主要参与 3 项以上）；
- 5.主持完成水土保持规划设计、涉水专题论证等项目 5 项以上；
- 6.主持完成水利规划、水利工程勘测和设计项目的技术咨询工作 3 项以上，并编写技术咨询报告；
- 7.主要参与编写完成技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告等 3 项以上，并经市厅级及以上业务主管部门采纳施行；
- 8.主持开发或推广应用新技术、新工艺、新方法、新材料 1 项以上（主要参与 2 项以上），成效显著。

第十八条 从事水利工程建设管理工作的专业技术人员

（一）专业理论知识

全面系统地掌握本专业的基础理论和专业理论知识，掌握有关法律法规、技术标准和规范、施工程序、工艺和方法，熟悉招标、投标、合同管理、质量和安全管理，具备跟踪本专业科技发展前沿水平的能力。

（二）工作经历与能力

具有熟练运用本专业领域的专业理论知识、技术标准、规范和规程，主持小型以上水利工程建设经历，或承担过大、中型项目专业负责人工作，协调处理相关专业技术工作，指导水利专业工程师工作、学习的经历和能力。

（三）专业技术工作业绩

任现职期间，取得下列成果之一：

- 1.市厅级以上科技奖项的主要获得者，或县级科技奖项 2 项以上的主要获得者；
- 2.获得水利工程技术方面国家发明专利或软件著作权 1 项以上，或转让发明专利 1 项以上；
- 3.主持完成大、中型水利工程施工建设项目 1 项以上（主要参与 2 项以上）；或主持完成小型水利工程施工建设项目 2 项以上（主要参与 3 项以上），投产后运行正常；
- 4.主持编制水利工程施工计划、施工方案、投标文件、监理规划或细则、工程造价咨询成果文件等 2 项以上，并经批准实施；
- 5.主持招标的工程项目累计中标价达 1 亿元以上，或主持编制的各类工程造价咨询成果文件累计造价达 1 亿元以上；

- 6.主要参与编写完成技术标准、规程、规范、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告 3 项以上，并经市厅级以上业务主管部门采纳施行；
- 7.作为项目主持人或专项工程负责人，主持完成工程施工建设中开发或推广应用新技术、新方法、新工艺、新材料 1 项以上（主要参与 2 项以上），并科学地组织施工，按期完工，成效显著。

第十九条 从事水利工程运行管理工作的专业技术人员

（一）专业理论知识

全面系统地掌握本专业的基础理论和专业理论知识，掌握有关法律法规、技术标准和规范，熟悉水利行业管理或水工程运行管理，具备跟踪本专业发展前沿水平的能力。

（二）工作经历与能力

具有熟练运用本专业领域的专业理论知识、标准、规范和规程，为区域水利管理、水利工程运行管理的技术工作提供决策依据、技术咨询和建议，协调有关部门间技术工作，解决关键技术问题，指导水利专业工程师工作、学习的经历和能力。

（三）专业技术工作业绩

任现职期间，取得下列成果之一：

- 1.市厅级以上科技奖项的主要获得者，或县级科技奖项 2 项以上的主要获得者，或市厅级以上优秀调研报告奖等奖项的主要获得者；
- 2.获得水利工程技术方面国家发明专利或软件著作权 1 项以上，或转让发明专利 1 项以上；
- 3.主持完成水利工程运行与管理的重要技术报告、专题报告 2 项以上（主要参与 3 项以上）并被采纳运用；或主持完成大、中型水利工程建设项目管理 1 项以上（主要参与 2 项以上），或主持完成小型水利工程建设项目管理 2 项以上（主要参与 3 项以上）；
- 4.主持完成水利工程运行状况的鉴定分析报告 1 项以上，制定维修、除险加固实施方案，成效显著；
- 5.主持编写完成重点江河、重点工程的水情测预报、防汛防旱调度方案、防洪防台预案、站网规划、水文水资源分析评价或水雨情和工情资料收集整编等 2 项以上（主要参与 3 项以上）；
- 6.主持完成技术发展规划和组织实施方案等技术工作 3 项以上，成效显著；

- 7.主持完成重大水事案件的查处、水事纠纷的调解 3 项以上，成效显著；
- 8.参与编写完成行业技术标准、规程、规范、规章、标准设计图集、工法、造价定额、咨询报告等 3 项以上，并经市厅级以上业务主管部门采纳并施行；或参与制订区域水利管理、水利工程运行管理的工作方案或改革办法等 2 项以上，经当地业务主管部门采纳并施行；
- 9.主持开发或推广应用新技术、新工艺、新方法、新材料项目 1 项以上（主要参与 2 项以上），成效显著。

第五章 评审程序及处分规定

第二十条 本评价条件将申报的水利工程专业划分为技术开发、规划设计、建设管理、运行管理等 4 个不同的工作性质。一人兼多个专业类别的，可以自行选择其中一个专业进行申报。专业资格评审时，将综合评价申报人的总体专业技术能力和水平。

第二十一条 申报者的基本情况（主要包括申报者的姓名、工作单位、行政职务、现专业技术资格、取得时间、聘任时间、专业技术水平、工作能力和工作业绩等情况）应在本单位进行为期不少于 5 个工作日的公示，公示无异议后按规定程序报送；经相应评审委员会评审通过的人员，将由评委会办公室在相应的门户网站上对申报者的姓名、工作单位、现专业技术资格及取得时间等进行为期不少于 5 个工作日的公示。

第二十二条 本评价条件为相应评审委员会对申报者进行综合评价的重要依据，评审委员会在对申报材料充分审议的基础上，以无记名投票表决的方式产生评审结果。

第二十三条 申报参加水利专业工程师、高级工程师职务任职资格评审的人员违反有关规定的处理。

（一）申报者有下列情形之一的，取消其评审资格或取消其已取得的任职资格，已取得资格证书的，收回其相应证书，并从评审次年起 3 年内不得申报：

- 1.伪造、变造证件、证明等申报材料的；
- 2.有违纪违法行为，仍在处理、处罚、处分阶段或任现职期间有明确处分的违纪违法行为，在申报材料中未有反映的；
- 3.有其他严重违反评审规定行为的。

（二）任现职期间，出现如下情况之一，在规定年限上延迟申报：

- 1.年度考核基本合格（含）以下或受单位通报批评者，延迟 1 年申报；
- 2.受过以上处分或已定性为安全生产或技术责任事故、在生态环境和资源方面造成严重破坏并被追责的直接责任者（且处分期满），延迟 2 年申报。

第六章 附 则

第二十四条 转评水利专业技术职务任职资格、机关分流人员申报水利专业技术职务任职资格的，按照省有关规定执行。

第二十五条 对引进的高层次、紧缺急需等人才，采取一事一议方式进行评定。外省调入人员专业技术职务任职资格确定由水利高评委常设评审组织进行。

第二十六条 本评价条件中涉及的工作能力、工作业绩、科研成果、论文论著等均应为任现职后取得。

第二十七条 工作业绩、工作成果、论文论著、标准专利等，申报者均应提供相关的、有足够证明力的佐证材料。“佐证材料”是指能提供本人在所完成的业绩成果中地位、作用的书面证明材料。

第二十八条 本评价条件中规定的工程项目或课题复杂程度和大、中、小型水利工程等级，参照国家有关技术标准和规范执行。

第二十九条 本评价条件中有关词（语）或概念的特定解释：

（一）“获奖者”是指国家有关机构规定的获奖项目、课题各等级内额定获奖人员（有个人获奖证书），“主要获奖者”是指排名前 5 位的获奖者。

（二）“主持”和“主持者”是指担任项目、课题、工程负责人、技术负责人。

（三）“主要参加者”、“主要参与者”和“主要编写者”是指项目、课题、工程排名 2~3 位者、专项（专业、专题）负责人，或项目、课题、工程的次级子项目、子课题、子工程的负责人、技术负责人。

（四）“一般参加者”和“一般编写者”是指承担项目具体实施工作，独立处理各种常见技术问题的专业人员，即前述两项之外的专业技术人员。

（五）“市厅级”指省辖市、省级业务主管部门、部级归口部门对应的市、厅、司（局）级；“县（市）级”包括县本级以及市、厅级业务主管部门，以及县（市）综合管理部门，如发改委、经委、农委（办）等。

（六）“公开发表”是指论文刊登在有国内或国际统一刊号的专业报刊上或论著、译著经出版社正式出版，无正式刊号的内部报刊以及内部资料成果，均不得作为“公开发表”。

（七）“省、部级以上学术刊物”是指省、部级以上专业学会（协会）或省部以上业务部门主办的公开发行的有正式刊号的刊物；大专或高职以上学校主办的学报视同省、部级以上刊物。

（八）“有指导水利专业助理工程师或工程师工作、学习的经历和能力”是指有实际材料证明经组织安排有明确的指导对象并完成了指导的全过程。如作为单位负责人、处（科）室负责人、项目负责人、课题负责人、专业负责人、部门经理等所负责的工作任务中有助理工程师或工程师工作，可视为有指导助理工程师或工程师进行本专业工作的能力。

（九）“重点工程”和“重点项目”是指有关政府部门有明文认定的“重点工程”或“重点项目”。

（十）实践、业绩成果、论文论著等各条件中 2 项超过 50%（含）的可以按 5 舍 6 补的原则补算够 1 项。如：作为主要参加者，完成省部级项目 1 项或市厅级 2 项以上，若专业技术人员参加了市厅级项目 1 项可计为半条，而在另一条件中，又完成规定条件的一半以上，那么，这 2 项相加可以视为达到一整项条件。

（十一）水利类及水利类相关专业应结合实际从事的水利工作岗位理解，如包括：水利水电工程、水文与水资源工程、水力学及河流动力学、港口航道与海岸工程、船舶与海洋工程、土木工程、农业水利工程、水土保持与荒漠化防治、工程力学、交通工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、机械设计制造及其自动化、给水排水工程、热能与动力工程、电气工程及其自动化、信息化、地质工程、测绘技术与工程、环境科学与工程等。

（十二）本评价条件中所称“以上”均含本级。

（十三）本评价条件中所称的“年”均为周年。

第三十条 本办法由省人力资源和社会保障厅、省水利厅按职责分工负责解释。

第三十一条 本评价条件自 2019 年 1 月 1 日起执行，原《浙江省水利专业工程师、高级工程师资格评价条件（试行）》（浙人社〔2009〕187 号）同时废止。

附件：1.水利专业工程师职务任职资格评审量化评分表

2.水利专业工程师职务任职资格评审量化标准解释

3.水利专业高级工程师职务任职资格评审量化评分表

4.水利专业高级工程师职务任职资格评审量化评分表

附件 1

水利专业工程师职务任职资格评审量化评分表
(总分—100)

专业组编号					姓 名				最后总分					
序号	项 目		评 分 等 级 及 得 分							说 明	权重			
1. 专业 基础	学历学位		本科（含大普）及以上：100 分				大专（含专业证书）：60 分				5%			
2. 专业 成果	起评分	论文	级别	A：省部级重点刊物及以上：100 分		B：一般刊物：80 分		C：论文集：60 分		D：内部交流（技术总结）：30 分		根据《标准解释》中“量化说明及计算程序”计算起评分和附加分。总得分为起评分和附加分之和，总得分应不超过代表性成果对应的上一级别分。最终得分由专家按照标准并综合难度、经济社会效益等情况确定。最高不超过 100 分。	15%	
			类别	文章性质系数：专业论文 1.0，工作总结 0.9，介绍性文章 0.8。										
		专著	级别	A：>5 万字：100 分		B：4-5 万字：80 分		C：3-4 万字：60 分		D：<3 万字：30 分				
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。专著性质系数：优 1.0，良 0.8，一般 0.5。										
		标准等制定	级别	A：省级地方标准及以上：100 分				B：一般标准性文件：60 分						
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。										
		决策咨询	级别	A：省部级及以上：100 分			B：市厅级：80 分			C：县处级：60 分				
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。										

	附加分		剩余成果根据级别、排序系数、性质系数按加分方法（详见标准解释）逐一量化得分。														
	起评分	获奖	级别	A: 省部级及以上:(分)			B: 市厅级:（分）			C: 县处级:（分）			D: 科级:（分）			根据《标准解释》中“量化说明及计算程序”计算起评分和附加分。总得分为起评分和附加分之和，总得分不超过代表性成果对应的上一级别最高分。最高不超过 100 分。	15%
			档次	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三		
			起评分	100	95	90	90	85	80	75	70	65	60	55	50		
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。													
		专利	级别	A: 发明专利：80 分		B: 实用新型专利（软著登记）：50 分					C: 外观设计专利：30 分						
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。													
		技术创新成果转化推广	级别	A: 效益≥500 万元：100 分		B: 效益≥300 万元：80 分			C: 效益≥100 万元：60 分			D: 效益<100 万元：30 分					
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。													
	附加分		剩余成果根据级别和排序系数按加分方法（详见标准解释）逐一量化得分。														
3. 专业资历	工作年限		>15 年：100 分				10-15 年：80 分				<10 年：60 分					5%	
	野外作业 施工第一线		>10 年：100 分				8-10 年：80 分				5-7 年：60 分				两项取其中得分高的一项计分。	5%	
	基层工作		集镇：100 分				县级城市：80 分				县级以上：0 分						
4. 职业道德	任期内获荣誉称号		国家级		省部级		市厅级		县处级		科局级		得分按最高级别计分，不累计。	5%			
			100		80		65		50		40						

5. 专业 业绩	项目等级		大型/省部			中型/市厅级			小(1)型/县级			小(2)型/科级			限选 5 项有代表性的 工作项目。 根据《标准解释》 中“量化说明及计 算程序”计算起评 分和附加分，总得 分为起评分和附 加分之和。 最终得分由专家 综合工程投资规 模、发挥经济社会 效益、项目难度情 况综合确定。 多项累计最高不 超过 100 分。	50%
			难	较难	一般	难	较难	一般	难	较难	一般	难	较难	一般		
	代表性 项目起 评分标 准	主持	100	95	90	90	85	80	80	75	70	70	65	60		
		主要 参加者	80	75	70	70	65	60	60	55	50	50	45	40		
		一般 参加者	50	49	48	48	47	46	45	43	42	40	35	30		
	其余 4 项 加分 标准	主持	5	5	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4	3.5	3.5	3	2.5		
		主要 参加者	4.5	4.4	4.3	4.3	4	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2	1.5		
		一般 参加者	3	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2	1.5	2	1.5	1		

注：本表各量化指标均为专家根据有关政策及标准集体研究决定，专业组评审时，以专家量化评审分数为准。

附件 2

水利专业工程师职务任职资格评审

量化标准解释

一、学历学位

（一）标准解释

水利类相关专业：应结合实际从事的水利工作岗位理解，如包括：水利水电工程、水文与水资源工程、水力学及河流动力学、港口航道与海岸工程、船舶与海洋工程、土木工程、农业水利工程、水土保持与荒漠化防治、工程力学、交通工程、勘察技术与工程、资源勘查工程、机械设计制造及其自动化、给水排水工程、热能与动力工程、电气工程及其自动化、信息化、地质工程、测绘技术与工程、环境科学与工程等。

（二）量化说明

本科（含大普）及以上：100 分，大专（含专业证书）：60 分。

二、论文、专著、标准、咨询等

（一）标准解释

1、论文专著

（1）刊登在公开发行人物上的论文、取得正式刊号的专著。论文、专著获奖不单独作为评审项，由评委在对论文专著水平的评判中予以体现。

（2）省部级重点刊物及以上论文的第二作者降低一个级别计分，其他类论文第二作者不计分。发表在增刊论文降一个级别对待。

（3）“省部级重点刊物”是指省部级水利水电类公开出版的专业期刊，如：《浙江水利科技》等。

（4）发表在内刊、书评、研究通讯等归为论文集一档；未正式刊印论文、技术总结等归为内部交流一档。

2、标准等制定

正式发布的标准（工法、标准设计图集、工程定额等）等。工法降一个级别对待。立项或者已经评审通过但还未正式发布的不予采纳。

3、决策咨询

被政府采纳的决策咨询报告，其被采纳的证明材料包括：领导批示、决策咨询报告的立项文件及审查意见、政策文件制定说明等。

（二）量化说明及计算程序

1、代表性成果的确认。对所有论文、专著、标准等制定、决策咨询成果根据级别（详见量化评分表）、排序系数和性质系数进行逐项量化得分，取得分最高的作为代表性成果。当最高分有多个成果时，取上一级别分高的成果作为代表性成果。

排序系数：A类论文的第二作者降低一个级别计分，B、C、D类论文第二作者不计分。发表在增刊论文降一个级别对待。工法降一个级别对待。专著、标准等制定、决策咨询作者排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按0.3计。

性质系数：论文性质系数为专业论文1.0，工作总结0.9，介绍性文章0.8。专著性质系数：优1.0，良0.8，一般0.5。

2、起评分的确定。代表性成果对应的得分即为该部分起评分。

3、附加分计算。除代表性成果外，剩余成果根据级别（详见量化评分表）、排序系数、性质系数按加分方法逐一量化得分。

加分方法：A类对应6分、B类对应5分、C类对应4分、D类对应3分。

排序系数：A类论文的第二作者降低一个级别计分，B、C、D类论文第二作者不计分。发表在增刊论文降一个级别对待。工法降一个级别对待。专著、标准等制定、决策咨询作者排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按0.3计。

性质系数：论文性质系数为专业论文1.0，工作总结0.9，介绍性文章0.8。专著性质系数：优1.0，良0.8，一般0.5。

4、该部分总得分计算。

（1）总得分=起评分+每一项剩余成果附加分。

（2）总得分应不超过代表性成果对应的上一级别分。总得分不得超过100分。

（3）评审专家可在该部分总分基础上，综合难度、经济社会效益等情况，对该部分总分作出±10%的调整。

5、计算示例（注意计算过程）。

某申报人员任期内有以下成果：

- C1: 1 篇省部级重点刊物, 第二作者, 专业论文;
C2: 1 篇一般刊物, 第一作者, 工作总结;
C3: 制定 1 项一般性标准文件, 排名第 5;
C4: 被杭州市政府采纳的决策咨询报告 1 份, 排名第 2。

计算过程如下:

(1) 代表性成果的确定。

C1: 省部级重点刊物对应级别 A, 第二作者降低一个级别, 对应级别 B 为 80 分, 论文性质系数 1.0, $80 \times 1.0 = 80$ 。

C2: 一般刊物对应级别 B 为 80 分, 论文性质系数为 0.9, $80 \times 0.9 = 72$ 。

C3: 一般性标准文件对应级别 B 为 60 分, 排序系数为 0.5, $60 \times 0.5 = 30$ 。

C4: 市厅级决策咨询报告对应级别 B 为 80 分, 排序系数为 0.8, $80 \times 0.8 = 64$ 。

$C1 > C2 > C4 > C3$ 。选择 C1 作为代表性成果。

(2) 起评分的确定。可确定 C1 对应得分为起评分, 80 分。

(3) 附加分的计算。

C2: 一般刊物对应加分级别 B 为 5 分, 论文性质系数为 0.9, $5 \times 0.9 = 4.5$ 。

C3: 一般性标准文件对应级别 B 为 5 分, 排序系数 0.5, $5 \times 0.5 = 2.5$ 。

C4: 市厅级决策咨询报告对应加分级别 B 为 5 分, 排序系数为 0.8, $5 \times 0.8 = 4$ 。

(4) 该部分总得分计算。

总得分 = $C1 + (C2 + C3 + C4) = 80 + (4.5 + 2.5 + 4) = 91$ 。

91 分 $<$ C1 对应的上一级别分 100 分, 故有效。

评审专家可在该部分总得分 91 分在基础上, 作 $\pm 10\%$ 的调整。

三、获奖、专利、技术创新及转化推广等

(一) 标准解释

- 1、获奖是指在工程或科研技术方面项目的获奖, 其他方面的奖项 (如论文、荣誉等) 不在本项计分。
- 2、同一项目获得多个奖项, 不重复累计, 取最高奖项计分。
- 3、综合性奖项, 如自然科学奖、星火奖、发明奖、科学技术奖等直接对照标准计分。非综合性的单项奖项 (如优质工程奖、优秀设计奖、优秀勘察奖、优秀工程咨询奖、优秀质量管理奖、科技推广奖等) 降低一个级别对待。
- 4、技术创新成果是指经科技行政主管部门登记的成果; 成果转化推广是指技术

创新成果转移转化所取得的效益，使用转让、作价入股、自行转化等需要有一定数量的经济效益。经济效益以签订的成果转化合同中明确的成果使用、转让费或成果作价投资额来衡量。

5、获奖等佐证材料除提供证书外，还需附相应文件。

（二）量化说明及计算程序

1、代表性成果的确认。对所有获奖、专利、技术创新成果转化推广等成果根据级别（详见量化评分表）和排序系数进行逐项量化得分，取得分最高的作为代表性成果。当最高分有多个成果时，取上一级别分高的成果作为代表性成果。

排序系数：获奖、专利、技术创新成果转化推广作者排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。

2、起评分的确定。代表性成果对应的得分即为该部分起评分。

3、附加分计算。除代表性成果外，剩余成果根据级别（详见量化评分表）和排序系数按加分方法逐一量化得分。

加分方法：获奖 A 类对应 6 分、B 类对应 5 分、C 类对应 4 分、D 类对应 3 分；专利 A 类对应 5 分、B 类对应 3 分、C 类对应 2 分；技术创新成果转化推广 A 类对应 6 分、B 类对应 5 分、C 类对应 4 分、D 类对应 3 分。

排序系数：获奖、专利、技术创新成果转化推广作者排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。

4、该部分总得分计算。

（1）总得分=起评分+每一项剩余成果附加分。

（2）总得分应不超过代表性成果对应的上一级别最高分。若代表性成果对应的级别为 A 时，总得分不超过 100 分。

5、该部分总得分计算示例可参照论文、专著、标准、咨询部分。

四、专业资历

（一）工作年限

以参加工作的合计时间（以足年计）对照计分。

（二）有关野外和基层工作

1、标准解释

（1）野外工作：只对连续在野外或施工一线工作 1 年以上的经历计算在内。主要指地质、勘探、测量、施工、监理等专业技术人员，且现在仍从事该项工作者。

到野外（或一线）出差或检查指导工作不能视作野外（或一线）工作。

（2）基层工作：以申报人单位所在地衡量，市级（含）以上城市不积分，不足1年或已调离的不积分。援藏、援疆等人员视同“集镇”。

2、量化说明

野外作业和基层工作两项中，取其中得高的一项计分。

五、职业道德

（一）标准解释

1、综合先进（劳模、先进工作者等）按级别计分，单项先进降低一个级别计分，颁奖者须为独立法人。

2、抗洪抢险救灾过程中有重大立功表现，且获得政府部门书面通报表扬，按综合先进相应级别计分。

3、除省科技厅、建设厅审定的有关学会荣誉，如水利学会、水力发电学会、建筑业协会之外，其他群众团体、协会、学会荣誉不积分。水利部科技推广中心认定的技术证书，不作为获奖或荣誉计分。

4、获得本单位评比先进的，一律按科级计分。

5、作为“集体荣誉”贡献者，在计时时，可凭有关证明，根据申报人在其中所起作用酌情确定等级，至少需降两个以上级别计分。

6、先进表彰等佐证材料除提供证书外，还需附相应文件。

（二）量化说明

得分按最高级别计分，不累计。

六、专业业绩

（一）标准解释

1、业绩必须已经完工或结题验收。

2、业绩等级应提供项目、课题、工程批复或立项等文件，如不能提供有效证明的业绩条目，按最低等级的最低档次计分。

3、为确保业绩材料真实，反映申报人实际参与情况，申报人员提交的五项代表性业绩报告中，在署有参与人员的扉页上，申报人本人须亲笔签名。没有签名的，该项业绩材料在专家评审时，将不予认可计分。

4、工程类项目等级的界定。工程类项目等级界定按照如下优先次序界定：

（1）政府批文明确的工程规模；

(2) 依据相关规范规定的等(级)别(具体项目分类附后)；

(3) 工作成果适用的行政区域范围；

(4) 批准、立项的主管部门级别。

5、项目等级的调整：

(1) 如申报提交的业绩为子项目、子课题、子工程降低一个等级计分。占建安总投资 40%以上(含)的主体标段，不降低等级；占建安总投资 40%以下的标段认定为子工程。

(2) 工程投资规模、产生经济效益等明显与第(4)项界定的同等级项目不符的，评审专家可决定提高(降低)一个或几个等级计分。

6、角色的界定。主持：指担任项目、课题、工程负责人、技术负责人。主要参加者：是指项目、课题、工程排名 2~3 位者、专项(专业、专题)负责人，或项目、课题、工程的次级子项目、子课题、子工程的负责人、技术负责人。一般参加者：是指承担项目具体实施工作，独立处理各种常见技术问题的专业人员；即前述两项之外的人员。项目角色应提供业绩报告扉页、任命文件、中标通知书等能够证明自身角色在材料。如评审专家根据评审材料对角色身份仍有异议，可由评审小组组长召集评审专家集体讨论决定(在中评委推荐会议时)。

7、难度的判定。由评委根据对应项目的技术综合性、专业深度、创新性、成果影响度等因素进行相应把握。

(二) 量化说明及计算程序

1、限定申报 5 个专业业绩项目。

2、分别确认每项专业业绩项目等级。

3、代表性项目的确认。对所有专业业绩根据项目等级、难度、角色进行逐项量化得分，取得分最高的作为代表性项目。当最高分有多个业绩项目时，取上一等级最高分高的业绩项目作为代表性项目。

4、起评分的确定。代表性项目对应的得分即为专业业绩部分的起评分。

5、附加分计算。除代表性项目外，剩余业绩项目根据项目等级、难度、角色对照加分标准查阅《量化评分表》逐一量化得分。

6、该部分总得分计算。

(1) 总得分=起评分+每一项剩余业绩项目附加分。

(2) 若代表性项目中角色为主持(即担任项目负责人或技术负责人)的，总得

分不超过代表性项目对应的上两级项目等级的最高分；若代表性项目中角色为主要参加者或一般参加者的，总得分不超过代表性项目对应的上一级项目等级的最高分。总得分不超过 100 分。

（3）评审专家可在该部分总分基础上，综合项目难度、经济社会效益等情况，对该部分总分作出 $\pm 10\%$ 的调整。

7、该部分总得分计算思路可参照论文、专著、标准、咨询部分。

七、其他说明

- 1、以上所有论文、专著、标准、咨询，获奖、专利、技术创新成果转化推广，专业业绩等成果均为任现职以来取得。
- 2、申报人最终得分为上述每项总得分与相应权重的得分之和。
- 3、《量化评分表》与本解释说明均为专家根据有关政策及标准集体研究决定，专业组评审时，以评审专家量化评审分数为准。
- 4、申报人最终得分将作为评审大会专家投票的重要依据。

附件 3

水利专业高级工程师职务任职资格评审量化评分表
(总分—100)

专业组编号					姓 名				最后总分				
序号	项 目		评 分 等 级 及 得 分						说 明	权重			
1. 专业 基础	学历学位		博士学历（学位）：100 分	硕士学历学位：80 分		硕士学历（学位）：50 分		本科双学历（双学位）：20 分		3%			
2. 专业 考试	专业考试		考试成绩在合格以上，方可参加评审。多次参加考试者，量化得分按合格的考试成绩（合格分数线每年确定）最高分进行折算。							10%			
3. 专业 成果	起评分	论文	级别	A：国家核心期刊：90 分		B：省部级重点刊物：80 分		C：一般刊物：60 分		D：论文集（技术总结）：30 分		根据《标准解释》中“量化说明及计算程序”计算起评分和附加分。总得分为起评分和附加分之和，总得分应不超过代表性成果对应的上一级别分。最终得分由专家按照标准并综合难度、经济社会效益等情况确定。最高不超过 100 分。	10%
			类别	文章性质系数：专业论文 1.0，工作总结 0.9，介绍性文章 0.8。									
		专著	级别	A：>5 万字：80 分		B：4-5 万字：70 分		C：3-4 万字：60 分		D：<3 万字：50 分			
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。专著性质系数：优 1.0，良 0.8，一般 0.5。									
		标准等制定	级别	A：国家标准或行业标准：100 分		B：省级地方标准：80 分		C：一般标准：50 分					
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。									
		决策咨询	级别	A：国家级：100 分		B：省部级：80 分		C：市厅级：50 分		D：县处级：30 分			
			排名	排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。									
	附加分		剩余成果根据级别、排序系数、性质系数按加分方法（详见《标准解释》）逐一量化得分。										

	起评分	获奖	级别	A: 国家级: (分)			B: 省部级: (分)			C: 市厅级: (分)			D: 县处级: (分)			E: 科级: (分)			根据《标准解释》中“量化说明及计算程序”计算起评分和附加分。总得分为起评分和附加分之和, 总得分不超过代表性成果对应的上一级别最高分。最高不超过 100 分。	10%			
			档次	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三								
			起评分	100	95	90	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35					
			排名	排序系数依次为: 1.0, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 之后排名均按 0.3 计。																			
		专利	级别	A: 发明专利: 80 分			B: 实用新型专利 (软著登记): 40 分			C: 外观设计专利: 20 分													
			排名	排序系数依次为: 1.0, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 之后排名均按 0.3 计。																			
		技术创新成果转化推广	效益	A: ≥1000 万元: 100 分			B: ≥500 万元: 80 分			C: ≥300 万元: 60 分			D: <300 万元: 30 分										
			排名	排序系数依次为: 1.0, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 之后排名均按 0.3 计。																			
		附加分		剩余成果根据级别和排序系数按加分方法 (详见《标准解释》) 逐一量化得分。																			
	4. 专业资历	中评委排名		以投票通过率乘以权重计算分值。																4%			
思想道德及个人荣誉		国家级: 100 分/项			省部级: 85 分/项			市厅级: 70 分/项			县处级: 60 分/项			科级: 45 分/项			累计不超过上一等级分	3%					
野外作业施工第一线		>15 年: 100 分			10-15 年: 75 分			5-10 年: 50 分			<5 年: 25 分			<1 年: 0 分			两项取其中得分高的一项量分	3%					
基层工作		野外: 100 分			集镇: 75 分			县级城市: 50 分			县级以上: 0 分												
工程师聘任年限		X>10 年: 100 分			8-10 年 : 80 分			5-7 年: 60 分			<5 年: 0 分				2%								
5. 专业	项目等级		大(1)型/省部重点			大(2)型/省部一般			中型/市厅级			小(1)型/县级			小(2)型/科级			限选 5 项代表性专业业绩项目。	55%				

业绩			难	较难	一般	难	较难	一般	难	较难	一般	难	较难	一般	难	较难	一般	根据《标准解释》中“量化说明及计算程序”计算起评分和附加分，总得分为起评分和附加分之和。最终得分由专家综合工程投资规模、发挥经济社会效益、项目难度情况综合确定。最高不超过100分。	
	代表性项目起评分标准	主持	100	95	90	90	85	80	80	75	70	70	65	60	60	55	50		
		主要参加者	80	75	70	70	65	60	60	55	50	50	45	40	40	35	30		
		一般参加者	50	49	48	48	47	46	45	43	42	40	35	30	30	25	20		
	其余4项加分标准	主持	5	5	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2	1.5		
		主要参加者	4.5	4.4	4.3	4.3	4	3.5	3.5	3	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.3	1		
		一般参加者	3	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2	1.5	2	1.5	1	1	0.8	0.5		

注：本表各量化指标均为专家根据有关政策及标准集体研究决定，专业组评审时，以专家量化评审分数为准。

附件 4

水利专业高级工程师职务任职资格

评审量化标准解释

一、学历学位

(一) 标准解释

水利类相关专业：应结合实际从事的水利工作岗位理解，如包括：水利水电工程、水文与水资源工程、水力学及河流动力学、港口航道与海岸工程、船舶与海洋工程、土木工程、农业水利工程、水土保持与荒漠化防治、工程力学、交通工程、勘察技术与工程、资源勘察工程、机械设计制造及其自动化、给水排水工程、热能与动力工程、电气工程及其自动化、信息化、地质工程、测绘技术与工程、环境科学与工程等。

(二) 量化说明

具有博士学历或学位：100 分；具有硕士学历和学位：80 分；具有硕士学历或学位：50 分；具有本科双学历或双学位：20 分。

二、专业考试

考试成绩在合格以上，方可参加评审。多次参加考试者，量化得分按合格的考试成绩最高分（合格分数线每年确定）进行折算。

三、论文、专著、标准、咨询等

(一) 标准解释

1、论文专著

(1) 刊登在公开发行刊物上的论文、取得正式刊号的专著。论文、专著获奖不单独作为评审项，由评委在对论文专著水平的评判中予以体现；获国家、省级优秀论文一等奖的在专家调整权限范围内可上浮分数。

(2) 核心期刊是指中文核心期刊（详见北大中文核心期刊目录当年版）。列入三大检索（EI、SCI、ISTP）、外文刊物、国际会议论文集按核心期刊对待。

(3) 核心期刊类论文的第二作者降低一个级别计分，其他类论文第二作者不计分。发表在增刊论文降一个级别对待。

(4) “省部级重点刊物”是指省部级水利水电类公开出版的专业期刊，如：《浙江水利科技》等。

(5) 发表在内刊、书评、研究通讯等归为论文集一档；未正式刊印论文、技术总结等归为论文集一档。

2、标准等制定

正式发布的标准（工法、标准设计图集、工程定额等）等。工法降一个级别对待。立项或者已经评审通过但还未正式发布的不予采纳。

3、决策咨询

被政府采纳的决策咨询报告，其被采纳的证明材料包括：领导批示、决策咨询报告的立项文件及审查意见、政策文件制定说明等。

（二）量化说明及计算程序

1、代表性成果的确认。对所有论文、专著、标准等制定、决策咨询成果根据级别（详见量化评分表）、排序系数和性质系数进行逐项量化得分，取得分最高的作为代表性成果。当最高分有多个成果时，取上一级别分高的成果作为代表性成果。

排序系数：A 类论文的第二作者降低一个级别计分，B、C、D 类论文第二作者不计分。发表在增刊论文降一个级别对待。工法降一个级别对待。专著、标准等制定、决策咨询作者排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。

性质系数：论文性质系数为专业论文 1.0，工作总结 0.9，介绍性文章 0.8。专著性质系数：优 1.0，良 0.8，一般 0.5。

2、起评分的确定。代表性成果对应的得分即为该部分的起评分。

3、附加分计算。除代表性成果外，剩余成果根据级别（详见量化评分表）、排序系数、性质系数按加分方法逐一量化得分。

加分方法：A 类对应 6 分、B 类对应 5 分、C 类对应 4 分、D 类对应 3 分。

排序系数：A 类论文的第二作者降低一个级别计分，B、C、D 类论文第二作者不计分。发表在增刊论文降一个级别对待。工法降一个级别对待。专著、标准等制定、决策咨询作者排序系数依次为：1.0，0.8，0.7，0.6，0.5，之后排名均按 0.3 计。

性质系数：论文性质系数为专业论文 1.0，工作总结 0.9，介绍性文章 0.8。专著

性质系数：优 1.0，良 0.8，一般 0.5。

4、该部分总得分计算。

(1) 总得分=起评分+每一项剩余成果附加分。

(2) 总得分应不超过代表性成果对应的上一级别分。若代表性成果对应的级别为 A 时，总得分不得超过 100 分。

(3) 评审专家可在计算机得出该部分总分基础上，综合难度、经济社会效益等情况，对该部分总分作出 $\pm 10\%$ 的调整。

5、计算示例（注意计算过程）。

某申报人员任期内有以下成果：

C1：1 篇核心期刊，第二作者，专业论文；

C2：1 篇一般刊物，第一作者，工作总结；

C3：制定 1 项省级地方标准，排名第 1；

C4：被杭州市政府采纳的决策咨询报告 1 份，排名第 5。

计算过程如下：

(1) 代表性成果的确定。

C1：核心期刊对应级别 A，第二作者降低一个级别，对应级别 B 为 80 分，论文性质系数 1.0， $80 \times 1.0 = 80$ 。

C2：一般刊物对应级别 C 为 60 分，论文性质系数为 0.9， $60 \times 0.9 = 54$ 。

C3：省级地方标准对应级别 B 为 80 分，排序系数为 1.0， $80 \times 1.0 = 80$ 。

C4：市厅级决策咨询报告对应级别 C 为 50 分，排序系数为 0.5， $50 \times 0.5 = 25$ 。

$C1 = C3 > C2 > C4$ 。因 C1 和 C3 得分相同，C1 上一级别分为 90 分，C3 上一级别分为 100 分，选择 C3 作为代表性成果。

(2) 起评分的确定。可确定 C3 对应得分为起评分，80 分。

(3) 附加分的计算。

C1：核心期刊对应级别 A，第二作者降低一个级别，对应加分级别 B 为 5 分，论文性质系数 1.0， $5 \times 1.0 = 5$ ；

C2：一般刊物对应加分级别 C 为 4 分，论文性质系数为 0.9， $4 \times 0.9 = 3.6$ 。

C4：市厅级决策咨询报告对应加分级别 C 为 4 分，排序系数为 0.5， $4 \times 0.5 = 2$ 。

(4) 该部分总得分计算。

总得分 = $C3 + (C1 + C2 + C4) = 80 + (5 + 3.6 + 2) = 90.6$ 。

90.6 分 < C3 对应的上一级别分 100 分，故有效。

评审专家可在该部分总得分 90.6 分在基础上，作±10%的调整。

四、获奖、专利、技术创新成果转化推广等

（一）标准解释

- 1、获奖是指在工程或科研技术方面项目的获奖，其他方面的奖项（如论文、荣誉等）不在本项计分。
- 2、同一项目获得多个奖项，不重复累计，取最高奖项计分。
- 3、综合性奖项，如自然科学奖、星火奖、发明奖、科学技术奖等直接对照标准计分。非综合性的单项奖项（如优质工程奖、优秀设计奖、优秀勘察奖、优秀工程咨询奖、优秀质量管理奖、科技推广奖等）降低一个级别对待。
- 4、技术创新成果是指经科技行政主管部门登记的成果；成果转化推广是指技术创新成果转移转化所取得的效益，使用转让、作价入股、自行转化等需要有一定数量的经济效益。经济效益以签订的成果转化合同中明确的成果使用、转让费或成果作价投资额来衡量。
- 5、获奖等佐证材料除提供证书外，还需附相应文件。

（二）量化说明及计算程序

- 1、代表性成果的确认。对所有获奖、专利、技术创新成果转化推广等成果根据级别（详见量化评分表）和排序系数进行逐项量化得分，取得分最高的作为代表性成果。当最高分有多个成果时，取上一级别分高的成果作为代表性成果。
排序系数：获奖、专利、技术创新成果转化推广作者排序系数依次为：1.0, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5，之后排名均按 0.3 计。
- 2、起评分的确定。代表性成果对应的得分即为该部分起评分。
- 3、附加分计算。除代表性成果外，剩余成果根据级别和排序系数按加分方法逐一量化得分。
加分方法：获奖 A 类对应 6 分、B 类对应 5 分、C 类对应 4 分、D 类对应 3 分、E 类对应 2 分；专利 A 类对应 5 分、B 类对应 3 分、C 类对应 2 分；技术创新成果转化推广 A 类对应 6 分、B 类对应 5 分、C 类对应 4 分、D 类对应 3 分。
排序系数：获奖、专利、技术创新成果转化推广作者排序系数依次为：1.0, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5，之后排名均按 0.3 计。
- 4、该部分总得分计算。

(1) 总得分=起评分+每一项剩余成果附加分。

(2) 总得分应不超过代表性成果对应的上一级别最高分。若代表性成果对应的级别为 A 时，总得分不超过 100 分。

5、该部分总得分计算示例可参照论文、专著、标准、咨询部分。

五、专业资历

(一) 中评委推荐排名

以投票通过率乘以权重计算分值。

(二) 思想道德及个人荣誉

1、标准解释

(1) 综合先进（劳模、先进工作者等）按级别计分，单项先进降低一个级别计分，颁奖者须为独立法人。

(2) 抗洪抢险救灾过程中有重大立功表现，且获得政府部门书面通报表扬，按综合先进相应级别计分。

(3) 除省科技厅、建设厅审定的有关学会荣誉，如水利学会、水力发电学会、建筑业协会之外，其他群众团体、协会、学会荣誉不计分。水利部科技推广中心认定的技术证书，不作为获奖或荣誉计分。

(4) 年度考核不计分；工会、共青团表彰奖励不计分；文明员工奖励不计分。

(5) 获得本单位评比先进的，一律按科级计分。

(6) 作为“集体荣誉”贡献者，在计时时，可凭有关证明，根据申报人在其中所起作用酌情确定等级，降两个级别计分。

(7) 先进表彰、获奖等佐证材料除提供证书外，还需附相应文件。

2、量化说明

(1) 不同荣誉可直接累计加分，但累计分数不超过上一级别分。

(2) 一个项目获得多项荣誉，不重复累计，按最高荣誉计分。

(三) 有关野外和基层工作

1、标准解释

(1) 野外工作：只对连续在野外或施工一线工作 1 年以上的经历计算在内。主要指地质、勘探、测量、施工、监理等专业技术人员，且现在仍从事该项工作者。到野外（或一线）出差或检查指导工作不能视作野外（或一线）工作。

(2) 基层工作：以申报人单位所在地衡量，市级（含）以上城市不计分，不足

1 年或已调离的不计分。援藏、援疆等人员视同“集镇”。

2、量化说明

野外作业和基层工作两项中，取其中得高的一项计分。

（四）工程师聘任年限

以聘任工程师的合计时间（以足年计）对照计分。

六、专业业绩

（一）标准解释

1、业绩必须已经完工或结题验收。

2、业绩等级应提供项目、课题、工程批复或立项等文件，如不能提供有效证明的业绩条目，按最低等级的最低档次计分。

3、为确保业绩材料真实，反映申报人实际参与情况，申报人员提交的五项代表性业绩报告中，在署有参与人员的扉页上，申报人本人须亲笔签名。没有签名的，该项业绩材料在专家评审时，将不予认可计分。

4、工程类项目等级的界定。工程类项目等级界定按照如下优先次序界定：

（1）政府批文明确的工程规模；

（2）依据相关规范规定的等（级）别（具体项目分类附后）；

（3）工作成果适用的行政区域范围；

（4）批准、立项的主管部门级别。

5、项目等级的调整：

（1）如申报提交的业绩为子项目、子课题、子工程降低一个等级计分。占建安总投资 40%以上（含）的主体标段，不降低等级；占建安总投资 40%以下的标段认定为子工程。

（2）工程投资规模、产生经济效益等明显与第（4）项界定的同等级项目不符的，评审专家可决定提高（降低）一个或几个等级计分。

6、角色的界定。主持：指担任项目、课题、工程负责人、技术负责人。主要参加者：是指项目、课题、工程排名 2~3 位者、专项（专业、专题）负责人，或项目、课题、工程的次级子项目、子课题的负责人、技术负责人。一般参加者：是指承担项目具体实施工作，独立处理各种常见技术问题的专业人员；即前述两项之外的人员。项目角色应提供业绩报告扉页、任命文件、中标通知书等能够证明自身角色在材料。如评审专家根据评审材料对角色身份仍有异议，可由评审小组

组长召集评审专家集体讨论决定（在中评委推荐会议时）。

7、难度的判定。由评委根据对应项目的技术综合性、专业深度、创新性、成果影响度等因素进行相应把握。

（二）量化说明及计算程序

1、限定申报 5 个专业业绩项目。

2、分别确认每项专业业绩项目等级。

3、代表性项目的确认。对所有专业业绩根据项目等级、难度、角色进行逐项量化得分，取得分最高的作为代表性项目。当最高分有多个业绩项目时，取上一等级最高分高的业绩项目作为代表性项目。

4、起评分的确定。代表性项目对应的得分即为专业业绩部分的起评分。

5、附加分计算。除代表性项目外，剩余业绩项目根据项目等级、难度、角色对照加分标准查阅《量化评分表》逐一量化得分。

6、该部分总得分计算。

（1）总得分=起评分+每一项剩余业绩项目附加分。

（2）若代表性项目中角色为主持（即担任项目负责人或技术负责人）的，总得分不超过代表性项目对应的上两级项目等级的最高分；若代表性项目中角色为主要参加者或一般参加者的，总得分不超过代表性项目对应的上一级项目等级的最高分。总得分不超过 100 分。

（3）评审专家可在计算机得出该部分总分基础上，综合项目难度、经济社会效益等情况，对该部分总分作出 $\pm 10\%$ 的调整。

7、该部分总得分计算思路可参照论文、专著、标准、咨询部分。

七、其他说明

1、以上所有论文、专著、标准、咨询，获奖、专利、技术创新成果转化推广，专业资历，专业业绩等均为任现职以来取得。

2、申报人最终得分为上述每项总得分与相应权重的得分之和。

3、《量化评分表》与本解释说明均为专家根据有关政策及标准集体研究决定，专业组评审时，以评审专家量化评审分数为准。

4、申报人最终得分将作为评审大会专家投票的重要依据。

工程项目等级参考

1、水利水电工程(参考水利水电工程等级划分及洪水标准 SL252)

水利水电工程的等别, 应根据其工程规模、效益及在国民经济中的重要性, 按表1确定。

表 1 水利水电工程分等指标

工程等别	工程规模	水库总库容 /10 ⁸ m ³	防洪		治涝	灌溉	供水	发电
			保护城镇及工业企业的重要性	保护农田 /10 ⁴ 亩	治涝面积 /10 ⁴ 亩	灌溉面积 /10 ⁴ 亩	供水对象重要性	装机容量 /10 ⁴ kW
I	大(1)型	≥10	特别重要	≥500	≥200	≥150	特别重要	≥120
II	大(2)型	10~1.0	重要	500~100	200~60	150~50	重要	120~30
III	中型	1.0~0.1	中等	100~30	60~15	50~5	中等	30~5
IV	小(1)型	0.1~0.01	一般	30~5	15~3	5~0.5	一般	5~1
V	小(2)型	0.01~0.001		<5	<3	<0.5		<1

注: (1)、水库总库容指水库最高水位以下的静库容; (2)、治涝面积和灌溉面积均指设计面积。

2、拦河水闸工程(参考水利水电工程等级划分及洪水标准 SL252)

拦河水闸工程的等别应根据其过闸流量按表2确定。

表 2 拦河水闸工程分等指标

工程等别	工程规模	过闸流量/(m ³ .s ⁻¹)
I	大(1)型	≥5000
II	大(2)型	5000~1000
III	中型	1000~100
IV	小(1)型	100~20
V	小(2)型	<20

3、灌溉排水泵站(参考水利水电工程等级划分及洪水标准 SL252)

灌溉排水泵站的等别应根据其装机流量与装机功率按表3确定, 工业城镇供水泵站的等别应根据其供水对象的重要性按表1确定。

表 3 灌溉、排水泵站分等指标

工程等别	工程规模	分等指标	
		装机流量 /(m ³ .s ⁻¹)	装机功率/10 ⁴ kW
I	大(1)型	≥200	≥3
II	大(2)型	200~50	3~1
III	中型	50~10	1~0.1
IV	小(1)型	10~2	0.1~0.01
V	小(2)型	<2	<0.01

注: (1) 装机流量、装机功率系指单站指标, 且包括备用机组在内; (2)由多级或多座泵站联合组成的泵站工程的等别, 可按其整个系统的分等指标确定; (3)当泵站按分等指标分离两个不同等别时, 应以其中的高等别为准。

4、堤防工程

《堤防工程设计规范GB50286》中规定堤防工程的级别，根据防护区内各类防护对象的重要性的规模划分分等标准如表4。

表 4 堤防工程的分等标准

堤防工程的级别	1	2	3	4	5
防洪标准[重现期[年]]	≥100	<100, 且≥50	<50, 且≥30	<30, 且≥20	<20, 且≥10

5、工矿企业的尾矿坝或尾矿库(防洪标准GB50201)

工矿企业的尾矿坝或尾矿库，应根据库容或坝高的规模分为五个等级，各等级的防洪标准按表5的规定确定。

表5 尾矿坝或尾矿库的等级和防洪标准

等级	工程规模		防护标准(重现期(年))	
	库容(10 ⁸ m ³)	坝高(m)	设计	校核
I	具备提高等级条件的II、III等工程			2000~1000
II	≥1	≥100	200~100	1000~500
III	1~0.1	100~60	100~50	500~200
IV	0.1~0.01	60~30	50~30	200~100
V	≤0.01	≤30	30~20	100~50

当尾矿坝或尾矿库一旦失事，对下游的城镇、工矿企业、交通运输等设施会造成严重危害，或有害物质会大量扩散的，应按表5的规定确定的防洪标准提高一等或二等。对于特别重要的尾矿坝或尾矿库，除采用表5中I等的最高防洪标准外，尚应采取专门的防护措施。

6、海堤工程(根据海堤工程设计规范SL 435)

海堤工程防潮(洪)标准应根据防护对象的规模和重要性按表6选定，必要时应经技术经济论证。

表6 防护对象与海堤工程防潮(洪)标准

海堤工程防潮(洪)标准 [重现期(年)]			≥200	200~100	100~50	50~30	30~20	20~10
						50~20		
海堤工程防护对象类别与规模	城市	重要性	特别重要城市	重要城市	中等城市	一般城镇		—
		城镇人口(万人)	≥150	150~50	50~20	≤20		—
	乡村	防护区人口(万人)	—	—	≥150	150~50	50~20	≤20
		防护区耕地(万亩)	—	—	≥300	300~100	100~30	≤30
	工矿企业	规模	—	特大型	大型	中型		小型
	海堤特殊防护区	高新农业(万亩)	—	≥100	100~50	50~10	10~5	≤5
		经济作物(万亩)	—	≥50	50~30	30~5	5~1	≤1
		水产养殖业(万亩)	—	≥10	10~5	5~1	1~0.2	≤0.2
		高新技术开发区	特别重要		重要	较重要		一般

海堤工程的级别应依据其防潮（洪）标准按照表7确定。

表7 海堤工程的级别

防潮(洪)标准	≥100	100~50	50~30	30~20	<20
海堤工程的级别	1	2	3	4	5

说明：当遭受潮(洪)灾害或海堤工程失事后损失巨大，对防护区造成严重影响的海堤工程，其级别可选高一级别；当受灾或失事后损失和影响较小的海堤工程，其级别可选低一级别。

采用高于或低于规定级别的海堤工程应充分论证，报行业主管部门批准。当影响公共防潮(洪)安全时，尚应同时报水行政主管部门批准。

7、交通与航运工程(根据防洪标准GB50201)

(1) 一般公路的各类建筑物、构筑物，应根据其重要性和交通量分为Ⅱ~Ⅳ三个等级,各等级的防洪标准按表8的规定确定。

表8 一般公路各类建筑物、构筑物的等级和防洪标准

等级	重要性	防洪标准(重现期[年])				
		路基	特大桥	大、中桥	小桥	涵洞及小型排水构筑物
Ⅱ	连接重要的政治、经济中心或大工矿区、港口、机场等地的公路	50	100	100	50	50
Ⅲ	沟通县城以上等地的公路	25	100	50	25	25
Ⅳ	沟通县、乡、镇、村等地的公路		100	50	25	

(2) 江河港口主要港区的陆域，应根据所在城镇的重要性和受淹损失程度分为三个等级，各等级主要港区陆域的防洪标准按表9的规定确定。

表9 江河港口主要港区陆域的等级和防洪标准

等级	重要性和受淹损失程度	防洪标准(重现期[年])	
		河网、平原河流	山区河流
Ⅰ	直辖市、省会、首府和重要的城市的主要港区陆域，受淹后损失巨大	100~50	50~20
Ⅱ	中等城市的主要港区陆域，受淹后损失较大	50~20	20~10
Ⅲ	一般城镇的主要港区陆域，受淹后损失较小	20~10	10~5

(3) 天然、渠化河流和人工运河上的船闸的防洪标准，应根据其等级和所在河流以及船闸在枢纽建筑物中的地位，按表10的规定确定。

表10 船闸的等级和防洪标准

等级	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ、Ⅳ	Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ
防洪标准(重现期[年])	100~50	50~20	20~10	10~5

(4) 海港。海港主要港区的陆域，应根据港口的重要性和受淹损失程度分为三个等级，各等级主要港区陆域的防洪标准按表11的规定确定。

表11 海港主要港区陆域的等级和防洪标准

等级	重要性和受淹损失程度	防洪标准(重现期[年])
Ⅰ	重要的港区陆域，受淹后损失巨大	200~100
Ⅱ	中等港区陆域，受淹后损失较大	100~50
Ⅲ	一般港区陆域，受淹后损失较小	50~20

注：海港的安全主要是防潮水，为统一起见，本标准将防潮标准统称防洪标准。

8、其他工程

表 12 引水枢纽工程分等指标

工程等别	I	II	III	IV	V
规模	大(1)型	大(2)型	中型	小(1)型	小(2)型
引水流量 (m ³ /s)	>200	200~50	50~10	10~2	< 2

表 13 提水枢纽工程分等指标

工程等别	I	II	III	IV	V
规模	大(1)型	大(2)型	中型	小(1)型	小(2)型
单站装机流量(m ³ /s)	>200	200~50	50~10	10~2	< 2
单站装机功率(MW)	30	30~10	10~1	1~0.1	< 0.1

表 14 灌排渠沟工程分级指标

工程等别	1	2	3	4	5
灌溉流量(m ³ /s)	>300	300~100	100~20	20~5	< 5
引水流量(m ³ /s)	>500	500~200	200~50	50~10	< 10

表 15 灌排建筑物分级指标

工程级别	1	2	3	4	5
过水流量(m ³ /s)	>300	300~100	100~20	20~5	< 5

表 16

水运工程分级标准

序号	建设项目		计量单位	大型	中型	小型
1	沿海港口工程	集装箱、件杂、多用途等	吨级	≥20000	10000~20000	<10000
		散货、原油	吨级	≥30000	10000~30000	<10000
2	内河港口工程		吨级	≥1000	300~1000	<300
3	通航建筑与整治工程		吨级	≥1000	300~1000	<300
4	航道工程	沿海	吨级	≥30000	10000~30000	<10000
		内河	吨级	≥1000	300~1000	<300
5	修造船水工程	船坞	船舶吨位	≥10000	3000~10000	<3000
		船台、滑道	船体重量	≥5000	1000~5000	<1000
6	防波堤、导流堤等水工工程		最大水深(米)	≥6	<6	
7	其它水运工程项目	沿海	受监的建安工程费(万元)	≥6000	2000~6000	<2000
		内河	受监的建安工程费(万元)	≥4000	1000~4000	<1000

注：水运工程分级标准中，请专家根据实际情况参考上表酌情确定工程等级。

附录 2：2015-2019 年浙江省水利专业高级工程师资格评价业务考试案例分析题

1. A流域集水面积2436平方公里，位于我省浙南沿海，主要属G县境内，水资源较为丰富。邻近Y市经济发达，水资源相对短缺。流域规划安排在A流域上游建设调节水库，坝址集水面积310平方公里，多年平均流量11立方米/秒。规划坝址下游已建有河床式引水枢纽工程，控制流域面积2100平方公里，多年平均流量78立方米/秒，设计向G县配水规模7立方米/秒、Y市配水规模15立方米/秒。规划上游水库建成后，调峰补枯，水库放水经河道向引水枢纽补水，联合调度后满足G县及Y市的经济社会发展用水需求。规划水库与引水枢纽之间河道为国家级旅游风景区范围，旅游集散中心位于沿河的D镇政府所在地，引水枢纽下游为G县的人口及经济集聚区，洪涝灾害较严重。Y市境内现有3座中型水库，调节库容5600万立方米，水库任务以灌溉、供水及防洪为主。

问题 1：请分析拟建调节水库应承担哪些主要工程任务，并简述理由。

问题 2：应如何考虑和安排调节水库向下游河道下泄的生态流量？

问题 3：在预测 G 县及 Y 市需水量时应考虑哪些方面因素？

问题 4：由于调节水库的建设，请分析 A 流域水资源总量和可利用量的变化。

问题 5：近期该风景区拟进行增容提升，将 D 镇所在河段进行生态治理。请简述山区性河道生态治理的要点。

答题要点

问题 1：

拟建水库主要工程任务应为供水、防洪、改善水环境等综合利用。

①下游已建引水枢纽承担 G 县及 Y 市的城乡生活及工业的主要供水任务，由于径流式引水枢纽工程无调节能力，需水库调峰补枯，因此，供水是拟建水库的主要任务。

②流域地处浙南沿海，常遭台风暴雨，流域防洪任务重，需上游建水库，调洪削峰，减轻中下游防洪压力，因此，防洪是拟建水库的主要任务。

③拟建水库与引水枢纽之间为国家级风景区，按“两美”浙江建设要求，为有效控制水库下游河道径流，拟建水库在满足供水、防洪功能的同时，应承担改善水环境的任务。

问题 2:

①河道生态需水量的确定，原则上应按多年平均流量的 10%~20%确定。

②由于拟建水库与引水枢纽之间为国家级风景区，建议考虑尽可能按不小于 20%多年平均流量泄放，不影响景区主要的景观和旅游资源开发。

问题 3:

需水量预测应考虑因素：

①供水区人口、经济现状及发展规划。

②城镇化现状水平及规划。

③产业结构。

④节水水平。

⑤全省按总量控制分配到各县（市）的用水总量。

问题 4:

①水库建设后，水资源总量变化微小，主要是形成水库水面后，增加了水面蒸发量。

②水库建成后，由于水库的调节作用，改变了径流的年内及年际之间分配，增加了水资源可利用量。

问题 5:

我省山区河道源短流急，洪水暴涨暴落。要在河道生态治理时，重点考虑以下要求：

①将山水林田湖作为一个生命共同体，统筹考虑路、桥、堤、居、景、游等因素。

②保护河道的自然形态，注重修复和维护河流生态。

③合理确定设防标准。

④选择适宜的堤防或者护岸型式，与山区自然景观协调，便利两岸百姓的生产生活和休闲需求。

⑤考虑建后的管护和保洁措施。

⑥考虑生活污水的截污纳管集中处理。

2. 2014年8月上中旬，西太平洋上副高强度偏弱，冷空气影响频繁，锋面雨带在浙江上空徘徊，我省出现历史罕见的持续低温多雨天气。8月18日至20日，

全省出现大范围强降雨，全省平均降雨量113毫米，A市平均降雨量147毫米。A市上游的干支流洪水几乎同时汇合，A市城区及沿河部分乡镇遭受严重内涝灾害。期间，发生了以下事件：

事件一：由于强降雨突发，在某日凌晨2时A市W水库管理局向A市防指办提出要求立即泄洪，A市防指办认为水库泄洪应提前做好预警工作，深夜突然泄洪，对下游群众存在严重安全隐患，要求W水库抓紧做好泄洪准备，天亮后再开闸泄洪。

事件二：W水库下游的A市防指办通过广播电视向公众发布洪水预警信息，并通过电信运营公司向市民发送预警短信。部分市民因收到短信滞后，表示不满。

事件三：省防指办值班室接到上级防办电话，询问我省A市一座山塘垮坝失事的情况和原因，此时，省防指办尚未接到这方面的任何信息，立即向有关地方了解情况，并派工作组到现场调查。据调查，是A市一座库容约5万立方米的山塘出险。该山塘曾在2011年汛期发生过左坝脚管涌、外坝坡滑坡等险情，汛后当地已组织进行了加固处理。此次强降雨中，该山塘左坝脚渗漏管涌，导致坝体局部塌陷决口，下游部分农田和鱼塘受淹，幸未造成人员伤亡。上级防办的信息是有关部门从网络上了解到的。

问题 1：按常年，8月上中旬我省多为高温少雨天气。若没有台风影响，一般不会出现持续阴雨天气，2014年8月上中旬的连阴雨天气说明了什么？

问题 2：请谈谈如何做好水库洪水调度工作。

问题 3：向公众发送防汛防台预警信息的渠道主要有哪些？向公众普发预警短信有什么利弊？

问题 4：根据事件四提供的信息，你认为此次山塘事件有哪些教训值得总结？山塘发生渗漏管涌一般有哪些技术处理方案？

答题要点：

问题 1：

说明在全球气候变化的大背景下，天气愈发复杂多变，反常性、突发性、不可预见性日益显现，“天有不测风云”是防汛防台抗旱工作面临的客观现实。

问题 2：

①科学编制水库控制运用计划，并报批准。

②加强汛期值班，密切关注天气变化，动态掌握水雨情信息。

③根据实时水雨情和气象预报，进行洪水预报。

④向有管辖权的防指提出水库洪水调度建议。

⑤根据有管辖权的防指调度令进行水库调度。

问题 3:

①向公众发送防汛防台预警信息的渠道主要有广播、电视、短信、警报器、责任人上门通知等。

②利：有利于公众直接了解预警信息，及时采取自防自救措施；

弊：受发送能力限制和存在盲区，不能保证在第一时间发送到每一个人。

问题 4:

①主要总结的经验教训：

山塘出险信息没有按照规定及时上报；

山塘加固处理不彻底，暴露的隐患没有消除；

险情发现和处置不够及时。

②山塘发生渗漏管涌一般采取的技术方案处理：

坝脚渗漏管涌出口部位，如只有一个、两个管涌口，可采取反滤围井方案处理；如果有连片的几处管涌口，采用反滤压盖方案处理。

3. 某水库枢纽工程有大坝、溢洪道、引水洞和水电站组成。水库大坝为黏土心墙土石坝，最大坝高为70m。在工程施工过程中发生了以下事件：

事件一：为加强工程施工安全生产管理，施工单位根据《水利工程建设安全生产监督检查导则》（水安监[2011]475号），制定了安全生产管理制度，对危险源分类、识别管理及应对措施做出了详细规定，同时制定了应急救援预案。

事件二：施工单位报送的施工方案部分内容如下：选用振动碾对坝体填筑土料进行压实；坝体填筑时先进行黏土心墙填筑，待心墙填筑完成后，再进行上下游反滤料及坝壳料填筑，并分别进行碾压。

事件三：某天夜间在进行水电站厂房混凝土浇筑时，现场灯光昏暗，一工人在距地面13m高的作业处攀爬脚手架，不慎跌落坠地死亡。

问题 1：请简述事件一中施工单位制定的安全生产管理制度应包括哪几项主要内容。

问题 2：请指出事件二中坝体填筑的不妥之处，并说明正确做法。

问题 3：请指出事件三中高处作业的级别和种类；简要分析该高处作业施工中可能存在的安全隐患；根据《水利工程建设重大质量与安全事故应急预案》（水建管[2006]202 号），指出该安全事故等级。

答题要点

问题 1：

安全生产管理制度主要包括：安全生产责任制度、安全生产例会制度、事故报告制度、安全生产培训制度、安全生产定期检查制度。

问题 2：

不妥之处：①先进行黏土心墙填筑，再进行上下游反滤料及坝壳料填筑；②心墙与上、下游反滤料及坝壳分别进行碾压。

正确做法：心墙应同上下游反滤料及坝壳料平起填筑，跨缝碾压。

问题 3：

①高处作业级别为二级，种类为特殊高处作业（或夜间高处作业）

②安全隐患有：照明光线不足（或灯光昏暗）；未设安全网（或安全网不符合要求）；作业人员未系安全带（或安全带不符合要求）；工人违章作业（或攀爬手脚架）。

③安全事故等级为 IV 级（或较大质量与安全事故）。

4. 中小河流治理是近几年水利建设管理的重点之一。各地的中小河流治理工作也取得了较好的成效，得到社会和百姓的认可。在抓有效投入、加快建设的背景下，某县的中小河流治理工作有这样推进着：

事件一：列入中央计划的中小河流整治项目 A，经县长办公会议讨论，以会议纪要形式，明确由项目法人某水利投资公司与该县所在市的某水利科技有限公司分别以 48 万元和 12 万元，签订《建设工程设计合同》和《技术咨询合同》，委托该科技有限公司承担初步设计、施工图设计和施工图审查工作。该公司营业执照范围为除规定以外的水利水电工程。该公司因自身无设计能力与资质，将设计业务委托给省内某具有乙级水利设计资质的设计研究院，将施工图审查业务委托给省外某未在我省开展过水利设计业务的省级勘测设计院，项目 A 的施工图经

该设计院三名工程师审查后，编制完成施工图审查报告。

事件二：通过公开招投标，项目法人与某施工单位签订了施工合同。施工合同签订后，施工单位对原始地形断面进行了测量，对照图纸，计算出开挖土方工程量共计 2 万 m^3 。因与招标工程量相差较大，项目法人委托第三方进行复测，复测开挖量为 1.5 万 m^3 ，并通知了监理和施工单位。在双方未核对一致的情况下，项目法人通知开工，并要求在汛期前加紧施工。施工单位随即对工程进行了全面开挖，并按照项目法人要求的时间内完成了施工。但由于破坏了原始地形，双方就工程量产生了争议。

事件三：根据规划，项目 A 治理河段上因保护区域排涝需要，安排有一个 $50\text{m}^3/\text{s}$ 的排水泵站。将另行委托设计与施工，但要求与本河段的治理尽量衔接。

事件四：本县还有一条列入中央计划的中小河流治理项目 B，已经具备绩效评价条件。省级水行政主管部门要求该县按照《全国中小河流治理项目和资金管理办法》及《中小河流治理财政专项资金绩效评价办法(修订稿)》要求，对项目 B 进行绩效评价。

事件五：距离项目 A 整治河段上游约 500 米处有一取水口，取水规模 1 万吨/日，取水许可为甲企业 2011 年依法取得。施工过程中发现，在该取水口之后，有两根管道分别通往甲企业和紧邻的乙企业。经了解，甲企业在 2014 年进行了技术改造，用水规模节约了约 0.2 万吨/日。乙企业提出该 0.2 万吨/日取水量归他们使用，并支付甲企业一定的费用，在达成一致意见后，即增加铺设了一根管道。

问题 1：根据建设工程勘察设计资质管理规定，设计资质分为哪几类？

问题 2：请简要指出事件一有哪些不符合现行建设管理相关规定。

问题 3：请简述事件三泵站应由具有什么资质的设计单位设计；该工程的质量监督应由哪级质量监督管理机构负责？

问题 4：你如何理解和处理双方的土方工程量争议，并说明理由。

问题 5：请简述中小河流治理项目绩效评价主要包含哪几方面的主要内容。

问题 6：甲企业与乙企业的做法是否符合有关规定？为什么？请谈谈你对这两个企业之间关于 0.2 万吨/日取水交易的看法。

答题要点

问题 1:

①工程设计资质分为工程设计综合资质、工程设计行业资质、工程设计专业资质和工程设计专项资质。

②工程设计综合资质只设甲级；工程设计行业资质、工程设计专业资质、工程设计专项资质设甲级、乙级。

③根据工程性质和技术特点，个别行业、专业、专项资质可以设丙级，建筑工程专业资质可以设丁级。

问题 2:

①行政权力干涉工程建设。

②与不具备设计资质或资格的单位，违规签订设计合同和施工图审查合同。

③违规转包设计业务和施工图审查业务。

④没有我省设计业务，施工图审查超越业务范围。

⑤施工图审查人员要求为高级工程师职称以上，工程师不符合要求。

问题 3:

① $50\text{m}^3/\text{s}$ 的排水泵站属大（2）工程，按规范应由行业或综合甲级设计资质的单位承担设计工作。

②大型工程按省质量监督制分级指导意见，由省质量监督机构负责。

问题 4:

①核对双方的资料，分析采用的测量方法和使用的基点是否有误。

②复测并利用残留地貌，分析哪份材料的吻合性更高。

③按责任原则，应业主要求破坏地貌部分，主要参照施工方的成果；其它主要参照第三方的成果。

问题 5:

①项目前期工作，主要是初步设计的批复情况。

②项目建设管理，主要是项目法人组建、项目招投标、工程监理、合同管理、质量管理、安全管理和设计变更等方面。

③项目资金管理，主要是地方资金落实、资金拨付和资金使用管理等方面。

④项目建设成果，主要是资金预算完成、项目建设进度、实际建设规模、项目验收和建后管护准备等方面。

⑤项目建设效益，主要是防洪效益、生态效益和公众满意度等方面。

问题 6:

①不符合《取水许可和水资源费征收管理条例》的规定。

②《取水许可和水资源费征收管理条例》第 27 条明确规定：依法获得取水权的单位或者个人，通过调整产品和产业结构、改革工艺、节水等措施节约水资源的，在取水许可的有效期和取水限额内，经原审批机关批准，可以依法有偿转让其节约的水资源，并到原审批机关办理取水权变更手续。

《浙江省取水许可制度实施细则》，第 17 条明确规定：单位和个人依法经原取水许可审批机关同意，可以在取水限额及有效期内有偿转让剩余取水额度。

③首先是肯定 A 企业通过技术改造节约水资源的做法，然后建议两家企业要按照规定办理相应的手续，保障各自相应的权利。主管部门要完善制度，加强监督与服务，切实发挥市场在配置资源的决定性作用。

5. 我省Y县为解决供水水源不足问题，拟在其境内A流域的上游建设引水工程，跨流域引至境内B流域的已建水库，A流域的引水堰址集水面积 20平方公里，引水线路长约4200米，设计年引水量600万立方米，工程投资4500万元，由于工程规模小，该工程在Y县审批后开工建设。但该引水堰下游2公里就属于J县，J县正在建设Q水库，坝址集水面积305平方公里，总库容7500万立方米，J县与Y县分属不同地级市，Q水库审批时没有考虑会有这个引水工程，且A流域综合规划中也没有该引水项目，为此J县向省水行政主管部门提出了异议，引水工程下游J县的多个村庄的群众反响强烈，要求立即停止该工程建设。

问题1: Y县的做法有什么问题？

问题2: 引水工程设计水文分析时，采用了引水堰下游D站15年的径流资料进行面积比推算年径流量，D站控制面积230平方公里，你认为水文分析计算是否合理？为什么？

问题3: 如Y县建设该引水工程已取得省水行政主管部门支持和J县的谅解，但从水资源配置和利用角度，你认为应从哪些方面对这项引水工程进行分析论证？

答题要点

问题 1:

(1) 该工程涉及跨地市级行政区域的引水工程，须由省级行政主管部门审批或征得省级水行政主管部门同意。

(2) 引水工程不符合 A 流域综合规划要求。

(3) 引水工程下游为 J 县，工程建设应有 J 县的相关意见。

问题 2:

(1) 水文分析不合理，资料系列需 30 年以上。

(2) 当工程地址与设计依据站集水面积相差不超过 15%时，且区间降水、下垫面条件相似时，可按面积比推算。而该工程地址与设计依据站集水面积相差明显超过 15%。

问题 3:

(1) Y 县应编制节约用水规划及水资源总体配置规划，在本地节约用水及水资源合理开发利用基础上，提出向外流域引水的诉求。

(2) 分析论证引水工程对下游直接影响区的生活、生态及生产用水的影响，提出解决措施。

(3) 分析引水工程实施后对 Q 水库的供水效益影响及补偿措施。

(4) 进行项目社会稳定风险评估。

6. 2015年5月14日凌晨开始，Q流域干流上C水利枢纽上游出现强降雨。上午8时C水利枢纽工程所在地县防指办电话通知C水利枢纽工程管理机构，要求密切关注上游来水变化。10时C水利枢纽工程管理机构电话请示县防指办，要求3个小时后开闸放水。10时15分，县防指办发出指令，同意C水利枢纽工程13时后开闸放水，并要求C水利枢纽工程管理机构通知下游沿江乡（镇、街道）和相关部门、单位，严格按控制运行计划放水。县防指办同时将C水利枢纽工程开闸放水指令电话告知了下游沿江各乡（镇、街道）等单位，并要求做好预警和安全防范工作。12时35分，县防指办接到C水利枢纽工程管理机构电话报告，C水利枢纽工程已于12时30分开闸放水，流量为500立方米/秒。后经询问得知实际于11时30分就开闸放水。县防指办立即再次通过电话和短信告知下游沿江各乡（镇、街道）及有关单位，要求加强沿江预警和安全防范工作。13时，县防指办接到电话反映C水利枢纽工程下游有采砂车及人员被困在河道里，县防指办立即通知当地乡政府和县

人武部派民兵前往救援。14时40分左右，被困的3人成功获救，但有1位运砂车驾驶员被暴涨的河水冲走，事后在下游河道里找到了遗体。

经事后调查，发现C水利枢纽工程管理机构没有编制放水预警方案，当天仅1人在现场操作放水闸门，采砂人员也未接到放水预警通知。

问题 1： C 水利枢纽工程放水预警方案应由谁组织编制，由谁公布？

问题 2： C 水利枢纽工程开闸放水至少应有几人在现场？

问题 3： C 水利枢纽工程这次开闸放水存在哪些错误？

问题 4： 水行政主管部门对 C 水利枢纽工程管理机构应如何处罚？

答题要点

问题 1：

C 水利枢纽工程放水预警方案：

- （1）应由工程管理机构或其主管部门组织编制；
- （2）由当地政府公布。

问题 2：

C 水利枢纽工程开闸放水至少应有 2 人在现场。

问题 3：

C 水利枢纽工程这次开闸放水存在以下错误：

- （1）未编制放水预警方案；
- （2）预警不到位（未通知到河道采砂单位及采砂人员）；
- （3）未按县防指办指令要求时间开闸放水（提前 1 小时 30 分钟开闸放水）；
- （4）开闸放水时，仅有 1 人在现场（应至少有 2 人）。

问题 4：

对 C 水利枢纽工程管理机构应作如下处罚：由县水行政主管部门责令改正，处五万元以上十万元以下的罚款，对造成的损失应予以赔偿。

7. 某中型水库工程，总库容2100万立方米，坝型为混凝土面板堆石坝，工程由拦河坝（混凝土面板堆石坝）、溢洪道、供水隧洞、库区改线公路等项目组成，坝顶高程170米，最大坝高66米，正常蓄水位165米。工程共需搬迁人口1120人，征收各类土地1580亩，库区现有一条省道经坝址通过，坝区段路面顶高程约105

米。施工导流采用围堰一次性拦断河床、隧洞导流的方式。

问题 1：请简述堆石坝的优点和坝体结构分区？

问题 2：请简述该工程施工截流应具备哪些条件？

问题 3：根据《水工隧洞设计规范》(SL279-2002)，请描述围岩分类级别及其稳定性。该工程在导流洞开挖过程中，发现沉积岩中存在缓倾角的水平层理、斜层理，层厚 20cm 左右，请问施工支护可以选择采取哪些方式？

答题要点

问题 1：

- (1) 堆石坝具有施工工期短、投资省、施工简便和运行安全等优点。
- (2) 堆石坝坝体分区主要有垫层区、过渡区、主堆石区、下游堆石区（次堆石区）。

问题 2：

- (1) 导流洞已基本完成，具备过流条件，投入使用不影响其他后续工程继续施工。
- (2) 库区改线公路已完成，不影响正常通行。
- (3) 截流后雍高水位以下的移民搬迁安置和库底清理已完成并通过验收。
- (4) 满足截流要求的水下隐蔽工程已完成。
- (5) 截流设计已获批准，截流方案已编制完成，并做好各项准备工作。
- (6) 工程度汛方案已经有管辖权的防汛指挥部门批准，相关措施已落实。

问题 3：

围岩分类：I 类围岩，稳定；II 类围岩，基本稳定；III 类围岩，局部稳定性差；IV 类围岩，不稳定；V 类围岩，极不稳定。

采用支护方式：超前锚杆、注浆锚杆、拱架（含木拱架、钢拱架）等和挂网喷护、管棚等支护方式。

8. 2015年4月26日晚10时许，某水利枢纽工程二道坝坝底出现一个长约14米、高约3.3米的大洞，致使二道坝内7万方水冲向下游。幸运的是，事发时下游水位较低，暴涨的溪水没有造成人员伤亡。据当地一名姓李的村民介绍，当晚10时许，他正在家里睡觉，突然听到大坝方向传来了轰隆隆的声音。刚开始，他还以为是

打雷，谁知没一会儿，水就从上游涌了下来。“镇里有座桥正在施工，涌下来的水将桥下一根9米长的钢管冲出了好远，”该村民说，幸亏那个时候溪里没人了，不然就可能出事了。自二道坝涌水事件后，当地老百姓便对大坝的质量产生了怀疑，生怕大坝哪天也会像二道坝那样出现问题。当地群众强烈要求对工程的质量和事故作出处理。

上级水行政主管部门在接到报告后，立即组织有关专家奔赴现场。经对现场的实地考察和对各参建单位的查询，初步查明导致透水的主要原因为基础处理不到位，现场存在大量飘石。进一步调查发现，基坑验收时，监理未到场，仅依靠指挥部电话联系，同意通过验收，并事后补签字；设计单位未进行地质勘探，基坑开挖后，地质人员、主设人员未到场查验、分析，即同意施工浇筑混凝土；施工单位为某国家特级企业，施工过程中开挖深度不够，清基不彻底，在明知吃浆量较大的情况下，仍然持续施工，直到二道坝完工（15米高拱坝），因此，酿成这一事故。

问题 1：水利部门组织了质量事故调查组，请问调查组的主要任务是什么？

问题 2：你认为该事故应如何定性？

问题 3：根据有关规定，对相关责任主体和责任人应当如何处理？

问题 4：作为工程技术人员，请你提出对该工程的处置建议。

问题 5：针对水库下游群众关心的热点问题，如果请你向新闻媒体进行简单通报，你将主要通报什么内容？

问题 6：通过这次事故，请你谈谈加强工程质量管理建议。

答题要点

问题 1：

事故调查组的主要任务：

- （1）查明事故发生的原因、过程、财产损失情况和对后续工程的影响。
- （2）组织专家进行技术鉴定。
- （3）查明事故的责任单位和主要责任者应负的责任。
- （4）提出工程处理和采取的措施的建议。
- （5）提出对责任单位和责任者的处理建议。
- （6）提交事故调查报告。

问题 2:

这是一起严重的工程质量责任事故。

问题 3:

各参建单位均负有责任:

(1) 项目法人: 负总责。在组织基础验收中, 明知监理缺位, 没有及时终止。对其他参建单位的工作协调不够, 对参建单位的监督不力, 是导致事故的主要原因之一。建议对相关领导和直接参与管理的技术人员进行行政处理。

(2) 施工企业: 对质量把关不严, 是导致事故的直接原因。建议按照有关规定对企业进行降级、停止招标等处理, 并负责恢复工程功能。

(3) 监理: 违反监理规定, 是导致事故的主要原因之一。建议对单位和个人进行处理。

(4) 设计: 违反有关规程, 是导致事故的主要原因之一。建议对单位和个人进行处理。

问题 4:

(1) 及时监控事故现场, 尽快提出修复意见。

(2) 对主坝的安全性, 重新进行评估。

(3) 针对基础存在的问题, 组织进行地质勘探, 或开挖, 提出修复意见。

(4) 对二道坝的安全进行评估, 确定是否拆除重建, 或进行基础加固。

问题 5:

(1) 通报事故性质。

(2) 通报处理决定。

(3) 通报处置方案。

(4) 通报主坝安全评估结论, 消除群众心理顾虑。

问题 6:

水利工程质量事关人民群众生命财产安全, 必须从各个环节把好工程质量:

(1) 建立健全质量管理体系。实行项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证和政府监督相结合的质量管理体制, 落实质量终身追究制, 把质量管理责任落实到每个环节、每位参建人员。

(2) 提高工程设计质量。设计是工程质量的源头, 要高度重视设计基础工作, 按照规程规范要求, 进行勘探, 查明工程地质条件, 对设计成果要严格把关,

加强专业审查，确保设计质量。

(3) 严格控制施工质量。要加强施工现场质量管理，落实项目法人、施工企业和监理单位的职责，按照设计要求，制订施工方案，严格按规范和设计要求施工，从原材料、施工工艺、现场操作等方面控制工程质量，对基础处理等隐蔽工程，监理人员必须实行旁站监理，做好检查记录并制作影像资料。

(4) 加强监督管理。主管部门和质监部门，要加强监督检查，查实查细，及时了解掌握工程质量、安全、进度情况，发现问题，及时要求整改。

(5) 重视工程验收。各阶段工程验收相关单位和人员必须到齐，要按照批准的设计文件和施工规范，逐一检查对照，认真分析评价工程质量，没有按设计施工或存在隐患的，必须落实整改措施。

9. 近年来，我省水利建设力度不断加大，防洪排涝体系更加完善，已建水利工程在防御洪涝台旱灾害中发挥巨大作用，但近年极端天气事件不断发生，因洪涝灾害引起的社会反响越来越大，如2013年“菲特”台风、2016年“太湖超标准洪水”等。我省瓯江、钱塘江流域先后建成多座大中型水库和干流梯级电站，洪水调度已从单座工程调度向多水库联合调度发展，防洪调度在防灾减灾中的作用也越来越突出。

问题 1：水利工程调度的具体依据有哪些？

问题 2：流域防洪调度应遵循哪些基本原则？

问题 3：洪水调度应注意哪些具体环节？

参考答案

问题 1：

(1) 法律法规：《防洪法》、《防汛条例》、《浙江省防汛防台抗旱条例》等。

(2) 规章制度：流域防御洪水方案（包括防御特大洪水应急处置预案）或洪水调度方案、有关水利工程调度权限的规定。

(3) 工程批准文件：经批准的水利工程控制运行计划、水利工程设计功能及其调度原则。

问题 2：

(1) 坚持兴利调度服从防洪调度、区域调度服从流域调度、统一调度与分级调度相结合的原则，强化水利工程在防洪排涝调度中的联合运用，以达到全局利益最大化。

(2) 以泄为主、蓄泄兼筹。当发生设防标准内洪水，优先利用河道泄流，合理运用水库拦蓄削峰、错峰，适时运用蓄滞洪区，闸泵有序排涝，确保重点堤段及其保护区的防洪安全。

(3) 分级设防、确保重点。当发生超过当地设防标准洪水时，在发挥上游水库拦蓄、分滞洪工程作用的基础上，采取弃守一般堤防等非常措施，确保流域重点保护对象的安全。

(4) 灵活运用、留有余地。流域洪水调度是一个动态演进过程，限于技术条件，气象水文等预测预报也存在一定误差，妥善处理好防洪安全与抗旱供水、干流防洪与区域排涝矛盾，在适度承担风险的同时，必须留有安全余地。

(5) 统筹兼顾、团结协作。统筹协调流域上下游、左右岸、全局和局部的关系，发扬团结治水精神，服从流域统一调度。

问题 3:

(1) 水帐要清楚。河道过流能力、河网调蓄能力、水库拦蓄能力、闸泵外排能力、洪水预报能力等基础能力都要搞清楚，一般需要编制调度方案以备用。

(2) 预泄要适当。预泄预排是充分挖掘潜能的有力措施，既要结合当地气象部门降雨预报，加大预泄预排力度，也要考虑后期水量回蓄，不至于影响抗旱供水。

(3) 放水要预警。在水库、水闸泄洪放水影响范围内都有可能因短时间流量激增、流速加大、水位抬高而影响人员、财产安全，应按规定提前预警，也要注意水库水位超过征地或移民水位线时的库区淹没预警。

(4) 调度要及时。根据降雨洪水等预报，提前分析出入水库的水量，掌握下游汛情和水库泄洪设施能力，及时发出调度指令，不可延误时机，避免因调度不当而人为造成洪水叠加。

(5) 执行要到位。调度令作为政府应急处置令的一种，必须不折不扣地执行，不得拖拉、不能见机行事，要严肃纪律，加强监督。

(6) 事后要评估。每次洪水都无定数，要从日常经常性基础工作、洪水监

测预报、洪水调度包括联合错峰等方面进行考评，总结经验不断提高调度水平。

10. 我省沿海平原经济发达，但洪涝台灾害频繁，为提高防洪排涝能力，省委省政府作出了实施“百项千亿”防洪排涝工程建设的重大战略决策。

问题 1：分析我省沿海平原洪涝灾害有哪些共性的灾害成因？

问题 2：目前，大部分沿海平原排涝工程总体布局中采用了建设排涝泵站的强排措施，请对沿海平原设置排涝泵站的必要性及可行性进行阐述。

参考答案

问题 1：

(1) 暴雨强度大，历时长。

(2) 排水口门常受台风暴潮顶托，排水受阻。

(3) 我省沿海平原往往背山面海，山区中小河流源短流急，洪水迅速汇集进入平原，由洪水变涝水，加重了平原的洪涝灾害。

(4) 沿海平原地势低平，平原河道坡降小、流速低，地面低于外海高潮位。

(5) 平原河网水面率低，调蓄容积不足。

(6) 骨干排水河道规模小且阻水严重，河网自然排水体系破坏。

问题 2：

(1) 由于沿海平原地面大都低于外海高潮位，在外海潮位高于内河水位时需关闸挡潮，为增加排水时间，避免内河水位上涨过快，设置强排泵站辅助排水是非常必要的。

(2) 当排涝闸关闸挡潮时，若单靠增加调蓄水面来降低涝水位，需要开挖大量河道，而现在挖河征地拆迁难度大，成本很高，而设置强排泵站占地面积小，可减少工程土地占用，在土地供应日益紧张的沿海平原具有较强可操作性。

(3) 我省沿海平原城市密布、人口聚集、经济发达，一旦长时间受淹，经济损失和社会反响巨大，必须快速排出涝水，保障经济社会平稳运行。

(4) 水田曾经是沿海平原主要的调蓄面积，随着农业结构调整，经济作物种植面积增加，平原有效调蓄面积大幅减少，农田的排涝要求也提高，因此，设置强排泵站，降低涝水位，同时减少淹涝时间是十分必要的。

(5) 排涝泵站采用动力排水,可不受地形影响,对配套的排涝河道选择相对灵活,可较好地与市政、交通规划相协调,可操作性强。

(6) 近几年我省建设了不少强排泵站,积累了丰富的工程实践经验;国内的水泵机组制造技术日益提高,能满足我省建设强排泵站的需求;我省的经济发展水平处于全国前列,经济状况能适应建设强排泵站的需求。因此,从技术、经济层面上,我省建设强排泵站是可行的。

11. 某水闸工程共5孔,每孔净宽10m,主体结构为钢筋混凝土结构。

在工程施工中发生了如下事件:

事件 1: 在闸墩混凝土施工中,为方便立模和浇筑混凝土,施工单位拟将闸墩一次立模分层浇筑至设计高程,再对牛腿与闸墩结合面按施工缝进行处理后浇筑闸墩牛腿混凝土。

事件 2: 在翼墙混凝土施工过程中,出现了胀模事故,施工单位采取了拆模、拆除混凝土、重新立模、浇筑混凝土等返工处理措施。返工处理耗费工期 20 天,费用 25 万元。

事件 3: 工程完工后,根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》的规定,对工程质量进行了检验。

问题 1: 施工单位的闸墩与牛腿施工方案是否合适?请说明理由。

问题 2: 根据《水利工程质量事故处理暂行规定》,本工程发生的质量事故属于哪一类?确定水利工程质量事故等级主要考虑哪些因素?

问题 3: 根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》,质量检验的内容包括哪些方面?

参考答案

问题 1:

- (1) 施工单位在闸墩与牛腿结合面设置施工缝的做法不妥。
- (2) 因该部位所受剪力较大,不宜设置施工缝。

问题 2:

- (1) 本工程发生的质量事故属于一般质量事故。
- (2) 确定水利工程质量事故等级应主要考虑以下因素:

- 1) 直接经济损失的大小;
- 2) 检查、处理事故对工期的影响时间长短;
- 3) 对工程正常使用的影响。

问题 3:

质量检验的内容主要包括:

- (1) 原材料及中间产品质量检验。
- (2) 水工金属结构和机电产品质量检验。
- (3) 单元(工序)工程质量检验。
- (4) 质量事故检查和质量缺陷备案。
- (5) 工程外观检验。

12. 2016年第14号台风“莫兰蒂”于9月15日(农历八月十五)凌晨在福建省厦门市翔安区沿海登陆,并继续北上。受其影响,我省普降暴雨,温州、丽水、台州和宁波等地区出现大暴雨,局部特大暴雨。温州地区影响最为严重,全市有31个气象和水文站点累积雨量超过400毫米,泰顺泗溪镇洲路村站最大1小时雨量102.8毫米,三魁镇夏炉站最大3小时降雨量228.5毫米,均达百年一遇;雅阳镇中村站最大3小时雨量257.6毫米,超百年一遇。

第14号台风降雨总量大、范围广、强度强,防范难度大,在省委省政府的领导下,全省上下共同努力,采取超常规措施组织人员转移,实施工程调度和抢险救援,确保了主要江河重点河段、大中城市及重要城镇、重要基础设施的防洪安全,山塘、水库无一垮坝,重要堤防海塘无一决口,把灾害损失降到了最低程度。但台风强降雨引发的严重小流域山洪与山体滑坡、泥石流等灾害,还是造成10人死亡、4人失踪和重大经济损失。

台风过后,省市各级防汛水利部门认真开展调查研究,分析灾害损失原因,提出进一步提高防灾抗灾能力的对策措施。

问题 1:紧接着“莫兰蒂”台风,“鲇鱼”台风又给我省带来重大损失,通过对“莫兰蒂”台风和近年影响我省类似台风的分析,可以得出哪些基本结论?

问题 2:“莫兰蒂”台风后,各地及时公布灾情,根据你了解的情况,请分析造成此次人员伤亡的主要原因有哪些?

问题 3:台风是影响我省最严重的自然灾害之一,结合“莫兰蒂”台风防御

情况，请你谈谈采取哪些措施可以减少台风造成的人员伤亡？

问题 4：如果“莫兰蒂”台风期间，因强降雨造成大规模山体滑坡，堵塞河道，形成一处 20 多米高的堰塞湖，严重威胁下游村庄群众生命安全，请问当地防汛水利部门应如何处置？

参考答案

问题 1：

台风灾害的发生、发展和影响有一定的规律，根据对影响我省类似台风的分析，可以得出以下基本结论：

（1）在福建登陆的台风往往给我省带来严重影响。对我省造成重大灾害损失的台风中，在福建登陆的台风仅次于直接登陆的台风，且影响更为频繁。

（2）秋季台风如遇冷空气常常带来强降雨。历史上给我省带来大范围强降雨的台风多数在秋季。

（3）小流域山洪地质灾害是造成我省台风期间人员伤亡的重要原因。进入本世纪以来，山洪地质灾害造成的人员伤亡占洪涝灾害死亡人员总数的 80%以上。

问题 2：

据调查分析，“莫兰蒂”台风期间人员伤亡主要有以下原因：

（1）短历时暴雨强度特别大，破坏力极强。

（2）台风影响期间恰逢中秋节，在路上探亲访友的人员多。

（3）山区山高坡陡，表层易风化，特殊的地形地质条件，容易引发泥石流、滑坡、塌方等灾害。

（4）部分群众自我保护意识不强，有侥幸心理。

（5）隐患排查不够彻底，危险区管控不够严格。

（6）个别企业安全生产管理有漏洞。

问题 3：

防御台风是浙江必须面对的现实课题，根据“莫兰蒂”台风暴露出的问题，需要在以下几方面进一步加强和改进，提高防台抗灾的综合能力：

(1) 加强基层防汛体系建设,按照“网格化、清单式”管理要求,深化基层体系规范化建设,提高村自为战、户自为战能力。

(2) 完善防汛防台预案,特别是村级预案,细化危险区划分,明确转移对象、转移路线人员和安置地点,并加强演练,增加实用性、可操作性。

(3) 增强监测预警能力,充分发挥水雨情信息平台 and 山洪灾害监测预警系统作用,及时发布预警信息,强降雨期间巡查员、预警员加密巡查观测,及时通知人员转移。

(4) 采取果断措施,扩大转移面。预报或监测到强降雨后,立即采取停工、停市、停学和封路等果断措施,减少人员外出活动,避免遭受不必要的伤害。必要时依法实施强制转移措施,减少人员伤亡。

(5) 加大隐患排查力度,以历史上出现过的强台风、大洪水、区域强降雨为防御目标,全面深入排查隐患,为扩大人员转移提供科学依据。

(6) 加大宣传力度,提高群众自防自救意识和能力。

(7) 结合下山脱贫和地质灾害隐患点整治,实施整体搬迁,从根本上提高防灾避险能力。

(8) 加快推进防洪减灾工程建设,提升总体防御能力。

(9) 加强应急抢险救援队伍建设,改善装备,强化训练,增强恶劣条件下的救援水平。

问题 4:

(1) 立即组织专家赴现场调查,了解堰塞体的总体情况,对危害程度作出初步判断。

(2) 组织下游堰塞湖溃决后直接影响区域内群众紧急转移。

(3) 组织实施交通治安管制,控制进入相关区域车辆,保护被转移群众财物安全,

(4) 及时向上级防指报告情况,必要时请求上级在技术、抢险力量和装备上予以支持。。

(5) 加强对堰塞体及上下游河道的监测,建立预警机制。

(6) 组织专业技术力量对堰塞湖进行勘探测量,进一步了解堰塞体结构,分析计算库容,评估安全状态。

- (7) 组织编制堰塞体处置技术方案，请上级专家参与指导。
- (8) 组织专业队伍对堰塞体进行处置，消除安全隐患。
- (9) 定期向社会发布堰塞体处置进展信息，关注舆情动态，及时回应社会关切的问题。

13. C县L企业在2010年5月经取水许可批准在当地河道取用工业用水，取水规模为1万吨/天，年取水量为130万吨。长期以来该企业计量装置运转一直不正常，也没安装取水监测设施，经协商，当地水行政主管部门每年一次性向该企业收取水资源费15万元，由工作人员B某具体负责至2018年4月。B某被有关部门追究责任后，2018年5月，J某由该局规划科调入水资源科，具体负责水资源费征收工作。

问题 1: 根据 2017 年 5 月 1 日起施行的浙江省取水许可和水资源费征收管理办法有关规定，在 C 县 L 企业取水过程中有关各方存在哪些问题？

问题 2: 在 L 企业取水中 B 某被追究责任主要是少征收水资源费，并给国家造成经济损失，请问追究 B 某责任的经济损失数等于实际少征收的水资源费吗？为什么？

问题 3: 如果要减免 L 企业水资源费，批准减免的主体是谁？

问题 4: 根据我省有关规定，针对 L 企业取水，J 某接下来应如何正确履行职责？

参考答案:

问题 1:

根据 2017 年 5 月 1 日起施行的浙江省取水许可和水资源费征收管理办法有关规定，在 C 县 L 企业取水过程中，有关单位存在以下问题：

C 县水利局：没有按月足额征收 L 企业水资源费，并违规减免水资源费，没有安装取水监测设施并将监测数据实时接入省水资源监控信息平台。

L 企业：没有按照实际取水量依法缴纳水资源费，没有保证取水计量设施正常运行。

问题 2:

- (1) 追究 B 某责任的经济损失数一般大于实际少征收的水资源费。

(2) 按照一年 365 天来计算, B 某被追究责任的经济损失=1 万吨/天乘以 365 天, 再乘以 0.2 元/吨-15 万元=58 万元, 而实际少征收的水资源费为年实际取水量 130 万吨乘以 0.2 元/吨-15 万元=11 万元, 相差较大。

问题 3:

批准减免的主体是省人民政府。

问题 4:

J 某应做好下列工作以正确履行其岗位职责:

(1) 督促 L 企业按照国家技术标准在取水口抓紧更新改造或重新安装取水计量设施, 并保证取水计量设施正常运行;

(2) 抓紧组织安装取水监测设施, 并将监测数据实时接入省水资源监控信息平台;

(3) 每月按实际取水量及时足额向 L 企业征收水资源费;

(4) 向 L 企业经常性提供取用水管理的技术指导等。

14. 浙东某“百项千亿”工程, 主体项目为排涝泵站, 设计流量 $30\text{m}^3/\text{s}$, 规模中型, 为市重点工程。该工程建于一市级河道上, 采用明渠导流需设围堰。施工围堰采用土石结构, 设计标准为非汛期5年一遇, 堰高5米, 地基为砂砾石覆盖层, 采用高喷墙防渗, 堰体设粘土防渗心墙, 迎水面抛石防冲。泵站基坑需挖除砂砾石层至弱风化岩, 作为泵站基础, 开挖深度9米。项目划分中, 泵站作为单位工程, 基坑开挖确认为重要隐蔽单元工程。

根据该工程概况, 请回答以下问题:

问题1: 围堰施工、基坑开挖需要编制专项施工方案吗? 需要召开专家审查论证会吗? 为什么?

问题2: 如由你编制专项施工方案, 请列出方案的主要章节目录内容。

问题3: 基础开挖完成后, 由谁组织验收? 哪些单位参加? 验收成果有哪些? 应形成哪些备查资料?

参考答案:

问题1:

施工单位在围堰施工、基坑开挖前，均需要编制专项施工方案。需要召开专家审查论证会。主要理由：

（1）对照有关规定，围堰施工、基坑开挖都为“达到一定规模的危险性较大的单项工程”；

（2）基坑开挖深度超过5米，为深基坑工程，属于“超过一定规模的危险性较大的单项工程”，按规定施工单位应组织专家对专项施工方案进行审查论证。

问题2:

施工专项方案应包括以下内容：

（1）工程概况：危险性较大的单项工程概况、施工平面布置、施工要求和技术保证条件等；

（2）编制依据：相关法律、法规、规章、制度、标准及图纸（国标图集）、施工组织设计等；

（3）施工计划：包括施工进度计划、材料与设备计划等；

（4）施工工艺技术：技术参数、工艺流程、施工方法、质量标准、检查验收等；

（5）施工安全保证措施：组织保障、技术措施、应急预案、监测监控等；

（6）劳动力计划：专职安全生产管理人员、特种作业人员等；

（7）设计计算书；

（8）附图及附表。

问题3:

由项目法人或委托监理组织联合验收。

参与验收单位有：项目法人、监理、设计、施工、工程运行管理等单位。

验收成果包括：对该单元工程质量等级的施工自评意见、监理抽查意见以及联合小组核定意见。

主要备查资料有：地质编录、测量资料、检测试验报告、影像及其他资料。

15. 几十年来，浙江省在流域区域洪涝治理上持续不懈进行艰苦努力，取得

了前所未有的巨大成就。但是在近些年遭遇台风强降雨和梅雨大洪水时，我省一些平原和山丘地区，还是不同程度出现“洪水位越治越高”的情况，甚至5年或10年一遇降雨就产生了20年一遇的水位和流量。

问题 1：对于平原河网地区，试从不同角度分析“洪水位越治越高”可能的原因。

问题 2：对于山溪性河流地区，试从不同角度分析“洪水位越治越高”可能的原因。

问题 3：目前不少地方政府在进行城市或乡镇规划时，都提出了较高的防洪标准要求，有些高于规划标准，那么防洪标准是不是越高越好呢？为什么？

问题 4：针对上述“洪水位越治越高”现象，试从规划、工程建设、管理等角度提出你的对策建议。

参考答案：

问题 1：

平原河网地区，“洪水位越治越高”可能的原因：

（1）随着城镇扩大，下垫面发生了变化，洼地、农田等调蓄下渗面积减少，硬化面积扩大，水面率明显降低，产汇流速度明显加快。

（2）道路交通等基础设施建设改变水系格局，占用水域，减少调蓄能力。

（3）农业产业结构调整，水稻种植面积减少，经济作物增加，滞蓄量减少。

（4）以往地下水过度开采，导致地面沉降。

（5）平原圩区总面积不断扩大，圩区排涝能力也在逐步提高。意味着洪水期间，圩区内水量可能大量外排，使得平原河网能容纳洪涝水的总容量减少，而需要蓄纳的洪水总量却在增加。

（6）通过疏通骨干河网、加大口门排涝能力等工程治理，可以减轻平原洪涝压力，但是治理速度赶不上发展需求。

问题 2：

山溪性河流地区，“洪水位越治越高”可能的原因：

（1）随着城镇不断扩大，下垫面发生了变化，洼地、农田等调蓄下渗面积减少，硬化面积扩大，水面率明显降低，产汇流速度明显加快。

(2) 随着江河沿线堤防的建成,“洪水归槽”越来越多,原来能蓄滞洪水的区域逐步变为防洪闭合圈,蓄滞洪水区域逐年减少。

(3) 由于山区土地资源稀少,河流水边土地易于开发,所以经常发生“人水争地”情况,河边原来行洪空间被占用,使河流过流面积减小。

(4) 一些山区道路桥梁建设,既占用河道,又阻水影响行洪。

(5) 防洪过度治理,原没必要防洪封闭的区域建堤封闭,原应该低标准建设的防洪堤采用过高的标准。

问题 3:

防洪标准并非越高越好,而是要合理适度,经济适用就好。主要基于以下因素:

(1) 从风险角度,洪水灾害不可完全避免。防洪标准越高,水位往往相应抬高,工程风险相应加大。一旦出现超标准洪水,或者一旦工程出现纰漏,灾害风险将加倍放大,某种程度上可能人为加剧灾害损失。

(2) 从效益角度,应综合考虑经济效益、社会效益、生态效益。总的原则是,所避免的损失要远大于投入才是适当的。如果盲目提高防洪标准,区内效益增值反而不及工程折旧,那么,防洪标准显然过高了。比如防护对象仅为少许农田,而采用很高的防洪标准,需要大量投入建堤,当然就不合适了。

(3) 从系统治理角度,流域区域是一个整体,防洪工程建设宜统一规划,按轻重缓急,逐步推进,局地过高标准建设,势必影响其他区域,甚至一定程度削弱了重点区域的防洪能力。

问题 4:

(1) 科学合理规划,统筹防洪布局,有保有舍,分级设防。

(2) 工程建设要采用合适的防洪标准,避免过度治理。

(3) 加强水域保护,减少“人水争地”现象。

(4) 加强海绵城市建设,进行源头控制,减少下垫面变化影响。

(5) 规范涉水涉河建设项目管理,减轻对防洪排涝的不利影响。

(6) 加强水库、河网和圩区泵站调度管理,实施预泄预排和错峰调度,降低控制断面水位。

(7) 综合采取洪水保险、退堤还河、恢复河道滩地和行洪断面等手段。

16. 党的十九大报告中首次提出“乡村振兴战略”，2017年年底召开的中央农村工作会议和2018年中央1号文件《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》更是聚焦“乡村振兴战略”。

问题 1：请问为什么要实施乡村振兴战略？

问题 2：结合 2018 年中央 1 号文件，水利在乡村振兴战略中处于什么地位？

问题 3：在乡村振兴战略中水利工作有哪些主要着力点？

参考答案：

问题 1：

(1) 农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。

(2) 没有农业农村的现代化，就没有国家的现代化。当前，我国发展不平衡不充分问题在乡村最为突出。

(3) 是解决人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间矛盾的必然要求。

(4) 是实现“两个一百年”奋斗目标的必然要求。

(5) 是实现全体人民共同富裕的必然要求。

问题 2：

水是生命之源、生产之要、生态之基。水利作为农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和基础支撑，是实施乡村振兴战略重点领域。

问题 3：

(1) 加强农田水利建设，提高抗旱防洪除涝能力。

(2) 实施国家农业节水行动，加快灌区续建配套与现代化改造，推进小型农田水利设施达标提质，建设一批重大高效节水灌溉工程。

(3) 统筹山水林田湖草系统治理，健全水生态保护修复制度。

(4) 实行水资源消耗总量和强度双控行动。

(5) 开展河湖水系连通和农村河塘清淤整治，全面推行河长制、湖长制。

(6) 加大农业水价综合改革工作力度。

(7) 加强农村水环境治理和农村饮用水水源保护，实施农村生态清洁小流域建设。

(8) 推进节水供水重大水利工程，实施农村饮水安全巩固提升工程。

17. 某地因小流域山洪导致河道淤积，该地水利局批复了该河道清淤项目，由该地镇政府组织实施，镇政府通过招标与某公司签订了河道疏浚合同。现接群众举报称其“以清淤为名行挖砂之实”、“由于违规开采，生态地貌被严重破坏，影响行洪安全”。

问题 1：该公司利用疏浚项目进行河道采砂的行为，是否合法可行？

问题 2：该河道管理单位在项目监管中有无失责行为？领导是否负有责任？

问题 3：接群众举报后，根据现行的水利法规规定，应如何处置？请结合工作实际，谈谈你的看法。

参考答案：

问题 1：疏浚和采砂常常相伴而生，所以政府一般会允许疏浚作业的企业进行一定的采砂和销售行为，施工企业可以合法获得采砂的行政许可，但需接受政府严格监督，限时限区作业，并处理好砂石资源。

问题 2：开展调查，核实确认“违规开采，生态地貌被破坏，影响行洪安全”的举报是否属实，同时调查核实河道管理单位有无在项目施工过程中履行检查督查职责，及时发现问题并制止。若举报属实，而河道管理单位没有及时提出意见，则河道管理单位是有失责行为的嫌疑，单位领导也要承担相应领导责任。若各方面工作程序均到位，则河道管理单位无需承担相关责任。

问题 3：根据现行水利法规规定，接到举报后，应先让主管部门发出责令停工通知书，再到现场调查查看、查阅资料、向有关人员了解情况，仔细核查该项目是否存在非法采砂，清淤过程是否违规开采、有无破坏生态，影响行洪安全等事实，然后对照《河道管理条例》等法规规定，提出认定和处理意见。

18. 我省某县为提高流域防洪能力，满足城乡生活、工业和灌溉用水的需要，计划兴建一座以防洪、供水为主，兼顾水环境改善、发电等综合利用的水库。该水库坝址以上流域面积 152.5km^2 ，正常蓄水位 110.0m ，相应库容 9454万m^3 ，设计

洪水位 ($P=1\%$) 为111.79m, 校核洪水位 ($P=0.05\%$) 为114.24m, 水库总库容10661万 m^3 , 防洪库容为876万 m^3 。

问题 1: 按照国家相关标准, 确定该水库的工程等级并说明理由。

问题 2: 该水库项目立项包括哪两个阶段? 各自的工作要点是什么?

问题 3: 该水库的水文分析报告应包括哪些主要内容?

参考答案:

问题 1:

该水库属于大(二)型水库, II 等工程。

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准(SL252-2017)》, 该水库的总库容10661万 m^3 , 介于1~10亿 m^3 , 属于大(二)型水库。

问题 2:

该水库项目立项过程包括项目建议书阶段与可行性研究报告阶段。

项目建议书阶段的工作要点: (1) 项目建议书应根据国民经济和社会发展规划、流域综合规划、区域综合规划、专业规划, 按照国家产业政策和国家有关投资建设方针进行编制; (2) 项目建议书应按照《水利水电工程项目建议书编制规程》(SL 617-2013) 编制; (3) 项目建议书按国家现行规定权限向主管部门申报报备。

可行性研究报告阶段的工作要点: (1) 可行性研究应对项目进行方案比较, 对技术上是否可行和经济上是否合理进行科学的分析和论证; (2) 可行性研究报告应按照《水利水电工程可行性研究报告编制规程》(SL 618-2013) 编制; (3) 可行性研究报告按国家现行规定的审批权限报批, 批准后, 不得随意修改和变更, 在主要内容上有重要变动, 应经原批准机关复审同意。

问题 3:

该水库的水文分析报告主要包括:

- (1) 所在区域水文概况及特征分析。
- (2) 设计洪水分析。
- (3) 水库调洪计算。
- (4) 水库兴利调节计算。

19. 我省某水利行政主管部门对辖区内的水利工程施工现场进行安全生产检

查时发现如下事件：

事件 1：某泵站工地，在夜间进行泵房模板安装作业时，由于部分照明灯损坏，安全员又不在现场，一木工身体状况不佳，不慎从高空脚手架上踩空直接坠地致残。

事件 2：某引水渠道工程需进行浅孔爆破。现场一仓库内存放有炸药、柴油、劳保用品和零星建筑材料，门上设有“仓库重地、闲人免进”的警示标志。

事件 3：某小型水闸工程，由于工程规模不大，项目部未设立安全生产管理机构，仅由各生产班组长兼任安全生产管理员，具体负责施工现场的安全生产管理工作。

问题：

(1) 依据有关法律法规，各工程建设相关责任主体必须落实的安全生产管理制度有哪些？（至少 5 项）

(2) 事件 1 中施工作业环境存在哪些安全隐患？

(3) 事件 2 中炸药、柴油存放的不妥之处，并说明理由。

(4) 事件 3 在安全生产管理方面是否妥当，并说明理由。

参考答案：

问题 1：

各工程建设相关责任主体必须落实的安全生产管理制度有：

- (1) 施工企业安全生产许可证制度。
- (2) 施工企业“三类人员”安全生产任职考核制度。
- (3) 工程安全施工措施备案制度。
- (4) 工程开工安全条件审查制度。
- (5) 施工现场特种作业人员持证上岗制度。
- (6) 施工起重机械使用登记制度。
- (7) 工程生产安全事故应急救援制度。
- (8) 危及施工安全的工艺、设备、材料淘汰制度。
- (9) 安全生产责任制度
- (10) 安全生产教育培训制度
- (11) 事故隐患排查治理制度
- (12) 重大危险源、危险物品管理制度

问题 2:

事件 1 中的安全隐患有:

- (1) 夜间照明损坏, 光线不足;
- (2) 安全员不在现场, 无人专门管理安全;
- (3) 高处作业未采取有效防护措施;
- (4) 工作人员身体状况不佳。

问题 3:

事件 2 中炸药和柴油不应放在同一仓库。

炸药和柴油分别属于易爆、易燃物品, 应分别存放在两个仓库, 炸药要求存放于专用仓库, 有专人管理。

问题 4:

事件 3 在安全生产管理方面存在不妥之处。

工程无论规模, 均应设立安全生产管理机构, 并设有专职的安全生产管理人员, 具体负责施工现场的安全生产管理。

20. 浙江省政府工作报告(2019年)指出, 要按照群众提、大家定、政府办的理念, 认真办好十方面民生实事, 着力解决人民群众普遍关心的突出问题。推进农村饮用水达标提标工程, 新增410万农村居民饮用水达标提标, 达标人口覆盖率提升至90%以上; 新增1500个日处理能力30吨以上农村生活污水处理设施标准化运维。

问题:

- (1) 试问浙江省为什么实施农村饮用水达标提标工程?
- (2) 你认为农村饮用水达标提标工程有哪些主要任务?
- (3) 长效运行管理制度包括哪些?
- (4) 农村饮用水安全评价有哪些指标?
- (5) 农村供水水源保护范围内应禁止哪些行为? (至少 5 项)

参考答案:

问题 1:

- (1) 农村饮用水安全事关广大人民群众健康福祉和安居乐业。
- (2) 受自然地理条件和当时建设水平限制, 我省农村饮用水标准仍然不高,

与基本公共服务均等化还存在一定差距。

(3) 破解农村饮用水发展瓶颈，适应“两个高水平”建设的要求。

问题 2:

(1) 编制专项规划，科学谋划供水布局。

(2) 强化水源保障，提高供水保证率。

(3) 加强净化消毒，确保供水水质达标。

(4) 提高建设标准，助推美丽乡村建设。

(5) 依法对标管理，促进工程长效运行。

问题 3:

一要**落实县级统管责任**。以县为单位，落实管护机构，对县域内农村供水工程实行统一专业化管护，足额落实年度管护经费，可因地制宜采用水务公司直接管护或物业化管护等多种方式。二要**实行标准化管理**。开展农村供水工程标准化管理创建，同步验收、同步创标、同步投入使用。全面开展农村供水工程信息化建设，努力实现农村供水工程在线监测监控，推进水厂、管网信息化管理。三要**建立用水缴费制度**。全面按规定落实农村供水工程用地用电税收等优惠政策，按照补偿成本、公平负担的原则，合理确定水价，推行分类水价、阶梯水价制度。探索建立适合我省农村供水实际的市场化运行机制，对于低收入家庭等特殊用户可限额内先收后返。

问题 4:

农村饮用水安全评价由水质、水量、用水方便程度和供水保证率 4 项评价指标。

(1) 水质：应符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749) 的要求。

(2) 水量：能满足人们合理的饮用水需求。

(3) 用水方便程度：原则上要求供水入户。

(4) 供水保证率：日供水规模 1000m³/d 或受益人口 10000 人以上供水工程，供水保证率不低于 95%，其他供水工程供水保证率不低于 90%。

问题 5:

根据《浙江省农村供水管理办法》，农村供水水源保护范围内禁止下列行为：

(1) 清洗装贮过有毒有害物品的容器、车辆；

(2) 使用高毒、高残留农药；

(3) 向水体倾倒、排放生活垃圾和污水以及其他可能污染水体的物质；

- (4) 设置畜禽养殖场、肥料堆积场、厕所；
- (5) 堆放生活垃圾、工业废料；
- (6) 人工投放饲料进行水产养殖；
- (7) 其他可能污染水源的活动。