

# ΅░ӹ南京水利科学研究院

科研平台



科学研究

院所文化

图书馆

基本情况 院级领导 历史沿革 组织机构 科学技术委员会 研究方向与学科带头人 水利部大坝安全管理中心 水利部水闸安全管理中心

水利部应对气候变化研究中心 水利部基本建设工程质量检测中心

### 科学研究

- 5水文水资源研究所
- \*水工水力学研究所
- 河流海岸研究所
- >岩土工程研究所
- 材料结构研究所
- > 大坝安全与管理研究所
- ▶农村水利研究所
- > 生态环境研究所
- >海洋资源利用研究中心
- 5农村由气化研究所
- ·南京水利水文自动化研究所

### 科研平台

- 水文水资源与水利工程科学国家重 点实验室
- > 港口航道泥沙工程交通行业重点实 验室
- \*水利部水旱灾害防御重点实验室
- •通航建筑物建设技术交通行业重点 立验室
- \*水利部水库大坝安全重点实验室
- : 国家能源水电工程安全与环境技术 研发中心
- >水科学与水工程国际联合研究中心
- >水利部水文水资源工程技术研究中
- >水利部水工新材料工程技术研究中 心
- >水利部水文水资源监控工程技术研 穷中心
- :水利部农村水电工程技术研究中心

- 5院本部科研及科技创新基地
- ;铁心桥水科学与水工程实验基地
- 滁州实验基地
- >杭州农村电气化与再生能源研发基 地
- > 当涂科学试验及科技开发基地

### ☆ 首页>行业新闻

# 水利部召开水利工程运行管理标准化现场交流会

日期: 2021年10月26日 11:37:51 来源: 水利部网站 点击数: 945次 字号: 【大 中 小】

本站讯 10月21日至22日,水利部在江西省九江市召开水利工程运行管理标准化现场交流会,总 结交流标准化工作实践探索的经验成效,分析水利工程运行管理当前面临的新形势新要求,研究部 署水利工程运行管理标准化工作。水利部副部长刘伟平出席并讲话,江西省副省长罗小云出席并致

刘伟平指出,近年来,按照"因地制宜、试点先行、典型引领、逐步推进"的原则,相关地 区、流域积极探索水利工程运行管理标准化,形成一批可复制可推广的有效做法,取得了显著的成 效。但各地水利工程运行管理仍不同程度存在问题,须通过实施标准化建设,逐步加以解决。

刘伟平强调,党中央、国务院高度重视水利工程运行管理工作,习近平总书记多次对水利工程 安全问题作出重要指示批示,李克强总理多次主持召开会议,对"十四五"时期水库除险加固和运 行管护工作进行全面部署。水利工程运行管理工作要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,紧紧 围绕新阶段水利高质量发展,强化底线思维、增强忧患意识,切实加强工程安全管理,强化达效管 理,逐步实施标准化管理,在坚决守住"人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设 施不受冲击"底线的基础上,充分发挥工程综合效益,不断提升管理能力和水平。

刘伟平指出,"十四五"时期水利工程运行管理标准化工作的主要目标是,2025年底前,建立 健全水库运行管护长效机制,运行管理逐步走向规范化、信息化、标准化,大中型水库基本实现管 理标准化,大中型水闸、3级以上堤防逐步推进管理标准化。各地各流域要把加快病险工程除险加 固、加强安全运行管理、规范工程日常管护、强化水管单位能力建设等作为水利工程运行管理标准 化的具体内容,完善制度标准,制定实施方案,积极开展试点示范,逐步实施评价认定,扎实推进 标准化建设。

罗小云表示, 江西历来高度重视水利工作, 在推进水利工程运行管理标准化等方面取得一定成 效,切实保障了全省防洪安全、供水安全、生态安全。江西将以此次会议为契机,推动水利工程运 行管理工作再上新台阶、取得新业绩。

水利部机关有关司局、部直属有关单位,各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局)、各计 划单列市水利(水务)局、新疆生产建设兵团水利局以及各流域管理机构运行管理部门主要负责同 志参加会议。江西、江苏、浙江、安徽、山东、湖北、云南7省,黄河水利委员会以及九江的代表作 了交流发言。与会代表现场调研了八里湖赛城湖控制枢纽工程、长江永安堤、龙源水库以及观音塘 水库等工程运行管理情况,集中讨论了水利工程运行管理标准化指导意见、评价办法、评价标准。

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇: 福建"十四五"综合交通深化一体融合 "三纵六横两联"大通道高效互联

下一篇: 科技日报: 9天3场编号洪水 黄河秋汛防御究竟难在哪儿?



- 院办国合处联合党支部书记作党史学习教育专题党课
- 江苏取水许可全面进入电子化时代
- 《旗帜》发表李国英署名文章: 以机关党建引领推动新阶段水利高质量发展
- 田学斌主持召开部节能工作领导小组会议
- 我院党委开展第三轮巡察工作

## 最新文章



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话: 025-85828808 网站联系电话: 025-85828107 苏ICP备05007122号

总访问量: 25607759

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn