



水利部
交通运输部
国家能源局

南京水利科学研究院

Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针: 科学、规范、诚信、卓越
科研精神: 勤奋、严谨、求实、创新

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 科技人才
- 科研平台
- 学术期刊
- 院所文化
- 图书馆
- 研究生教育

English Version

走进南科院

- 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

- ❖ 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
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 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实验室
- ❖ 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- ❖ 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心
- ❖ 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究中心

试验基地

- ❖ 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

首页 > 行业新闻

水利部召开水利工程运行管理工作视频会议

日期: 2021年04月20日 08:28:45 来源: 转自水利部网站 点击数: 1976次 字号: 【大 中 小】

4月15日,水利部召开水利工程运行管理工作视频会议,贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会、五中全会精神,深入贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,总结水利工程运行管理2020年和“十三五”工作成效,部署“十四五”重要工作,安排2021年重点任务。水利部副部长魏山忠出席会议并讲话,总工程师刘伟平主持会议并作总结讲话。

魏山忠充分肯定了2020年和“十三五”水利工程运行管理工作成效。他指出,过去一年,各级运管部门坚决贯彻党中央、国务院决策部署,在水利部和地方党委政府的坚强领导下,狠抓责任落实,不断深化管理体制改革的,切实加强水库、水闸、堤防等工程运行管理,经受住了新冠肺炎疫情和1998年以来最严重汛情的重大考验,工程运行总体安全,功能效益有效发挥,为打赢脱贫攻坚战、决胜全面建成小康社会、“十三五”圆满收官作出了应有贡献。

魏山忠指出,“十四五”时期,水利工程运行管理工作必须深入贯彻党的十九届五中全会精神,准确把握新发展阶段、深入贯彻新发展理念、加快构建新发展格局,心怀“国之大者”,将保障人民生命安全摆在首要位置,从根本宗旨、问题导向、忧患意识方面深刻把握“十四五”水利工程运行管理的新要求,找准工作着力点,科学编制“十四五”水利工程运行管理计划,明确未来5年运管工作的时间表、路线图、任务书。

魏山忠强调,《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(以下简称《通知》)已正式印发,并明确提出了“十四五”期间水库除险加固和运行管护总体要求、目标任务和工作措施。各级运管部门要深学细研、准确领会,坚决贯彻落实《通知》要求,主动向地方政府汇报,积极与发展改革、财政等有关部门配合,努力争取政策支持,确保各项任务圆满完成。

魏山忠对2021年水利工程运行管理工作进行了安排部署,强调要认真贯彻党中央、国务院决策部署,贯彻落实国务院常务会议精神和国办《通知》要求,突出加强水库除险加固和运行管护这个重点,整体推进水库、堤防、水闸安全监管工作,保障工程安全运行。加快推进水库安全鉴定和除险加固,确保完成水库除险加固和运行管护年度任务;强化底线思维、忧患意识,保障水利工程度汛安全;持续夯实运行管理基础,推进信息化标准化建设;坚持问题导向,强化监督检查和问题整改落实;打造优秀运管队伍,加强管理能力建设。

刘伟平在总结讲话中强调,各级运管部门要切实提高思想认识、强化责任落实,进一步明确目标任务,理清工作思路,不折不扣抓好会议精神贯彻落实,当前已进入汛期,各地各流域要狠抓监管措施落实,保障今年水利工程安全度汛。

会上,辽宁、江苏、安徽、江西、湖北、广西、宁夏等7省(自治区)水利厅和淮河水利委员会作交流发言。

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

水利部有关司局、在京直属有关单位负责同志在主会场参加会议。各流域管理机构、各省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局）、计划单列市水利（水务）局、新疆生产建设兵团水利局及南京水利科学研究所、小浪底水利枢纽管理中心负责同志在分会场参加会议。

[【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：[安徽交通三大工程服务构建新发展格局](#)

下一篇：[魏山忠调研雄安新区水安全保障工作](#)

相关文章

- [魏山忠调研雄安新区水安全保障工作](#)
- [党史学习悟思想 走进一线办实事——院办国合处联合党支部赴沪开展党史学习教育](#)
- [人民网：两项立法、一项起草、三项专项执法……2021年水利政策法规工作重点来了](#)
- [中国水利工程协会副会长周金辉一行访问我院](#)
- [段虹书记一行访问水利部海河水利委员会](#)

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究所版权所有

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：25723592

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn