



水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究所 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 水利部农村水电工程技术研究中心

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

长江防总召开2022年指挥长视频会议 安排部署水旱灾害防御工作

日期：2022年05月09日 13:47:23 来源：转自水利部网站 点击数：65次 字号：【大 中 小】

5月6日，长江防总召开2022年指挥长视频会议，深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示批示精神，认真落实李克强总理批示要求，贯彻全国防汛抗旱工作电视电话会议和水利部水旱灾害防御工作视频会议要求，总结2021年长江流域水旱灾害防御工作，分析研判长江流域水旱灾害形势，安排部署2022年防御工作。长江防总总指挥、湖北省省长王忠林，水利部副部长刘伟平出席会议并讲话。长江防总常务副总指挥、水利部长江水利委员会主任马建华作工作报告，上海、江苏、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南、陕西等省（直辖市）人民政府和中国气象局长江流域气象中心有关负责同志作交流发言。

王忠林强调，做好2022年防汛抗旱工作，对于保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境，意义重大。要站位全局、服务大局，切实增强守护长江安澜的思想自觉政治自觉行动自觉；要关口前移、全面备战，牢牢掌握防汛抗旱工作主动权；要精准发力、科学应对，织密织牢水旱灾害防护网；要周密组织、迅捷反应，全面提升防汛抗旱应急处置水平；要知重负重、同向同行，全力以赴打赢长江防汛抗旱这场硬仗。

刘伟平指出，今年将召开党的二十大，做好长江流域水旱灾害防御工作，确保防洪安全和供水安全具有特殊重要意义。要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，锚定“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”和确保城乡供水安全的目标，全力打赢今年长江流域水旱灾害防御硬仗。一是提高政治站位，严格落实各项防汛责任制，细化实化防御措施，强化履职培训和监督问责。二是深入排查隐患，对发现的问题及时进行整改，加快水毁工程修复，提前预置抢险设备和力量，确保安全度汛。三是狠抓“四预”措施，强化预报、预警、预演和预案，掌握防御主动。四是加强联合调度，统筹安排水工程汛前消落、汛期防洪和汛末蓄水，充分发挥综合效益。五是抓好抗旱减灾，强化应急水量调度和应急供水措施，确保城乡居民供水安全。六是密切团结协作，坚持区域服从流域、兴利服从防汛抗旱，坚决服从长江防总统一指挥和长江水利委员会统一调度。七是坚持正面发声、主动发声，创新宣传报道方式，及时回应社会关切。

【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：能源保供稳价尚需细化

下一篇：水利部全力推进2022年春季永定河全线通水工作

相关文章

- 水利部召开大中型灌区续建配套与现代化改造建设进度与问题整改情况视频会

- 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- 南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...

- 水利部召开水利风景区建设与管理工作会议
- 水利部召开水利财务工作会议
- 中共交通运输部党组召开（扩大）会议传达学习中共中央政治局会议精神 部长、部党组副书记李小鹏主持会议
- 服务中心培训中心联合党支部召开“作风与能力建设”专项行动学习研讨会

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：25513237

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn