



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

- 水文学水资源研究所 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

淮河防总召开2022年工作视频会议 安排部署流域防汛抗旱工作

日期：2022年04月25日 08:55:02 来源：转自水利部网站 点击数：135次 字号：【大 中 小】

4月22日，淮河防总召开2022年工作视频会议，深入贯彻习近平总书记关于做好防汛抗旱救灾工作的重要指示精神，认真落实李克强总理批示要求，传达全国防汛抗旱工作电视电话会议和水利部系列工作会议部署，总结2021年淮河流域水旱灾害防御工作，分析研判今年汛情旱情形势，安排2022年防汛抗旱工作。淮河防总总指挥、安徽省省长王清宪，水利部副部长刘伟平出席会议并讲话。安徽、河南、江苏、山东省人民政府和淮河流域气象业务服务协调委员会负责同志作会议交流发言。淮河防总办公室作工作报告。

王清宪强调，当前淮河流域即将进入汛期，要深刻认识淮河流域防汛抗旱面临的严峻形势，以心怀“国之大者”的政治自觉、扎实有力的有效举措，切实落实责任，强化措施，抓好淮河流域防汛抗旱各项工作，着力做好风险隐患排查消除、防汛抗旱工作机制完善、重点领域防御、流域防洪统一调度、水旱灾害防御能力提升等方面工作，以淮河安澜为全国安全稳定大局作出贡献。

刘伟平指出，今年将召开党的二十大，做好淮河流域水旱灾害防御工作具有特殊重要意义。要坚持人民至上、生命至上，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，落实预报、预警、预演、预案“四预”措施，贯通雨情、水情、险情、灾情“四情”防御，努力实现“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”和保障城乡供水安全的目标。一是提高政治站位，强化责任担当，扎实做好汛前准备。二是完善预警信息发布机制，加快数字孪生流域和防洪应用系统建设，持续提升“四预”能力。三是依法科学调度水工程，充分发挥综合效益。四是狠抓水库安全度汛、中小河流和山洪灾害防御、蓄滞洪区运用、应急抢险等防洪重点环节，精准施策。五是动态完善水量调度预案和抗旱保供水预案，实施全流域水资源统一调度，保障城乡供水安全。六是明确职责定位，完善工作机制，加强淮河防总的统一指挥和水利部淮河水利委员会的统一调度。七是加强培训宣传工作，坚持主动发声、正面发声，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：2022年全国电力系统运行方式汇报分析会暨并网电厂涉网安全管理联席会议全体会议召开 下一篇：水利部召开2022年建议提案交办会

相关文章

- 水利部召开2022年建议提案交办会 水利部研究部署数字孪生流域建设先行先试工作 国家能源局组织召开全国油气管道规划建设和保护工作会议

- 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...

- 魏山忠出席水利宣传工作会议
- 水利部启动七大流域防洪规划修编工作

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：25502947

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