



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

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
- 水利部大坝安全中心
- 水利部水闸安全中心
- 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
- ❖ 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



## 2022年水文情报预报工作视频会议在京召开

日期：2022年03月28日 08:49:37 来源：转自水利部网站 点击数：326次 字号：【大 中 小】

3月24日，2022年水文情报预报工作视频会议在京召开，水利部副部长刘伟平出席会议并讲话。

刘伟平充分肯定2021年水情工作成绩。他指出，2021年，全国水文水情部门面对严峻的防汛抗旱形势，坚持“预”字当先、“实”字托底，科学研判中长期洪旱趋势，超前预报夏汛秋汛凌汛，及时发布暴雨洪水预警，滚动开展旱情监测分析，为实现“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”和确保城乡供水安全的防御目标提供了有力支撑。

刘伟平强调，今年将召开党的二十大，全面做好水旱灾害防御“四预”工作，保障防洪安全和供水安全，具有特殊重要的意义。各级水文水情部门要针对“四预”薄弱环节，抢占主汛期到来之前，抓紧做好补短板、强弱项工作；要切实完善预测预报联动、信息共享、作业预报成果共享机制，加强水库雨水情、水文历史系列、数字孪生流域（数字孪生水利工程）数据底板等信息的报送共享；要按照水利业务“四预”基本技术要求，大力推进“四预”工作，加快提升“四预”能力；要加强人才队伍建设，着力建设业务精湛、作风过硬的水情专业队伍，为水文情报预报工作提供坚实的人才保障。

会议以视频形式召开，黄委、淮委、珠江委以及黑龙江、河南、湖南、江西、云南水文部门作了交流发言。水利部水旱灾害防御司、水文司及信息中心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）水文机构及新疆生产建设兵团水利局负责人在分会场参加会议。

【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：水利部召开南水北调东线北延应急供水工作启动会

下一篇：河南深化铁公水合作加快重大项目建设

### 相关文章

- 河南深化铁公水合作加快重大项目建设
- 南京水利科学研究院2022年硕士研究生招生复试录取办法
- 水利部部署水利工程运行管理工作
- 国家能源局召开党的建设工作会议暨学习贯彻党的十九届六中全会精神“学习周”启动会

### 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: 25636074

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn