



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
- ❖ 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...



## 水利部门全力做好西江第2号洪水防御工作

日期：2022年06月09日 08:53:55 来源：转自水利部网站 点击数：91次 字号：【大 中 小】

6月3日以来，珠江流域连续发生2次强降雨过程，累积面降雨量71毫米。受降雨影响，西江干流发生2022年第2号洪水，中下游干流武宣至都城江段超警，其中广西梧州水文站8日8时30分洪峰水位20.31米，超过警戒水位1.81米，相应流量33800立方米每秒；流域内福建、广东、广西、贵州、云南等5省（自治区）共计46条河流发生超警以上洪水，最大超警幅度0.01~3.83米。目前，西江第2号洪水洪峰正在通过广东肇庆德庆江段，桂平江段、平南至都城江段仍超警0.03~1.98米。

针对珠江流域汛情，国家防总副总指挥、水利部部长李国英要求全力做好各项防御工作。水利部启动洪水防御IV级应急响应，每日滚动会商研判，强化监测预报预警和应急值守，加强水库调度和汛限水位监管，落实落细各项防御措施。水利部珠江水利委员会启动水旱灾害防御III级应急响应，科学调度流域骨干水库，充分发挥拦洪错峰作用，减轻下游防洪压力；及时发出通知，指导地方做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作；派出3个督查组暗访检查，压实防汛责任。广西壮族自治区党委书记刘宁主持召开防御调度会商会，安排部署洪水防御工作；自治区水利厅启动水旱灾害防御III级应急响应，派出6个工作组赴柳州、桂林、梧州、贵港、贺州、来宾，指导当地做好各项防御工作。

水利部将继续密切关注珠江流域雨水情及汛情发展态势，加强会商研判，全力做好各项防御工作。

【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：四川省雅安市宝兴河堰塞湖险情基本解除

下一篇：甘肃推动交通运输上下游左右协同联动 二〇二五年产业链综合产值将达千亿元

相关文章

- 《求是》刊发水利部党组理论学习中心组署名文章：为建设人与自然和谐共生的现代化贡献力量
- 水利部召开协同推进密云和官厅水库上游水土保持及水源涵养工作座谈会
- 水利部专题会商西辽河水资源统一调度工作
- 水利部审核数字孪生流域建设先行先试实施方案
- 松花江防总召开2022年工作视频会议 水利部全面完成七大流域水旱灾害防御部署

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：25667638

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn