



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

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
- ❖ 南京水利科学研究所当涂科学试验及科技开发...

珠江流域西江发生2022年第2号洪水 水利部针对南方四省启动水旱灾害防御IV级应急响应

日期：2022年06月08日 08:31:49 来源：转自水利部网站 点击数：124次 字号：【大 中 小】

受上游来水及降雨影响，珠江流域西江中游武宣水文站6月6日17时流量涨至25200立方米每秒，依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》，编号为“西江2022年第2号洪水”。

6月5日以来，江西、浙江、广西、湖南、福建等地有37条河流发生超警以上洪水，最大超警幅度0.01~2.64米，其中福建黄潭河小幅超过保证水位，广西海洋河发生2008年有实测资料以来最大洪水。据预报，6月7日至9日，西南南部、华南、江南南部等地将有一次强降雨过程，暴雨区内主要河流将出现明显涨水过程，部分中小河流可能发生超警以上洪水，山洪灾害风险较大。

根据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》，水利部在维持江西、湖南、广西、贵州等省（区）洪水防御IV级应急响应的同时，于6日12时针对浙江、福建、广东、云南4省启动洪水防御IV级应急响应，并发出通知，要求有关地区加强值班值守，做好监测预报预警、水工程调度、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等重点工作。

【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：中国石化西部天然气管道与国家管网实现互联互通

下一篇：广西大藤峡水利枢纽灌区工程开工建设

相关文章

- 端午假期我国多地将发生暴雨洪水 水利部启动水旱灾害防御IV级应急响应
- 南方将发生新一轮较强降雨 水利部启动水旱灾害防御IV级应急响应
- 湖南省科学有序应对湘江流域暴雨洪水
- 水利部黄河水利委员会组织开展2022年黄河防御大洪水调度演练
- 水利部门科学有序防御华南等地今年以来最强暴雨洪水

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: 25667600

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn