



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



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
- 水科学与水利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
- 铁心桥水科学与水利工程实验基地
- 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

首页 > 行业新闻

水利部门科学有序防御华南等地今年以来最强暴雨洪水

日期: 2022年05月17日 08:29:35 来源: 转自水利部网站 点击数: 201次 字号: 【大 中 小】

5月9日至14日，我国华南、江南、西南东部出现今年以来最强降雨过程，降雨时间长、范围广、强度大。降雨过程历时长达6天，覆盖珠江、长江上中游、东南诸河，涉及11个省份；过程累积最大点雨量广东江门长安站931毫米，相当于当地年降雨量均值的二分之一，最大点日雨量广东江门大坑站492毫米，最大小时雨量广东阳江赤坎站149毫米。受强降雨影响，广东、广西、海南、江西、湖南、重庆、四川等7省（自治区、直辖市）共38条中小河流发生超警洪水。

各级水利部门坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛工作重要讲话指示批示精神，认真落实李克强总理批示要求，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，做足做细做实各项暴雨洪水防范应对工作。

一是高度重视，超前部署压实责任。国家防总副总指挥、水利部部长李国英要求及早着手，严密防范，确保安全，自5月7日至14日，水利部李国英部长和刘伟平副部长连续主持召开会商，分析研判雨情、水情、汛情，安排部署暴雨洪水防御工作。水利部两次发出通知，要求统筹防疫与防汛，做好值班值守、监测预报预警、水工程调度、水库和堤防巡查防守、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。广东、广西、福建、江西、湖南、重庆、四川等省（自治区、直辖市）党委、政府主要负责同志就暴雨洪水防御工作提前进行部署，落细落实各项防御措施。

二是强化“四预”，及时启动应急响应。水利部门密切监视雨情、水情、汛情、工情，落实预报、预警、预演、预案“四预”措施，滚动分析研判汛情发展，提前发布预警信息，及时启动应急响应。水利部5月10日发布洪水蓝色预警，针对广东、广西等地汛情启动水旱灾害防御IV级应急响应，先后派出4个工作组赴一线检查指导；联合中国气象局连续5次发布山洪灾害气象橙色或蓝色预警。水利部珠江委、长江委和太湖局及时启动III级、IV级应急响应，指导做好本流域水旱灾害防御工作。广东水利厅启动IV级应急响应，落实厅领导双人24小时轮岗带班工作制，根据暴雨洪水发展趋势和风险预判成果，及时与市县区视频连线，指导防御工作；各级水利部门共派出1113个工作组5570人次开展督导检查，预置抢险队伍467支，支持做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御、城市防洪排涝等工作。湖南水利厅启动IV级应急响应，抽查相关市县区防汛值班情况166次、水库和山洪灾害危险区责任人141人次，降雨最强时段点对点视频调度湘西、永州、衡阳、邵阳、株洲等地市县区，确保各级各类责任人到岗履职。福建、广西、江西、重庆、云南等省（自治区、直辖市）及时启动水旱灾害防御III级、IV级应急响应，有序做好防范应对工作。

三是统筹协调，科学调度骨干水库。水利部组织指导各级水利部门科学调度骨干水库拦洪削峰错峰，充分发挥水工程防洪减灾效益。据统计，福建、江西、湖南、广东、广西等地大中型水库共拦蓄洪水79.24亿立方米，避免了广西西江、广东北江和东江、湖南资水等主要江河发生编号洪水，为下游沿江城市防洪排涝创造条件。水利部珠江委组织指导大藤峡、岩滩、长洲等西江骨干水库预泄腾库，调度东江新丰江、贺江合面狮、韩江棉花滩等大中型水库群拦蓄洪水17亿立方米，在避免主要江河发生编号洪水的同时，大大缩短了中小河流超警时间。湖南水利厅科学调度湘江、资水等水系水库群拦蓄洪水近10亿立方米，分别降低湘江老埠头段和资水桃江段洪峰水位1.1米和4米，避免了桃江县段发生超警洪水。广西水利厅提前组织16座大型水库和39座中型水库开展预泄调度和

及科技开发...

水利部门科学有序防御华南等地今年以来最强暴雨洪水

拦洪削峰，拦蓄洪水8.9亿立方米，减淹城镇12座次，减淹耕地面积7.4万亩，避免人员转移2.4万人。

四是落实措施，确保水库安全度汛。针对强降雨区内的病险水库和中小水库，水利部督促严格落实各项防御措施，“三个责任人”迅速上岗到位，病险水库一律空库运行，每天抽查强降雨区内不少于100座水库责任人履职情况。江西省落实了10593座水库、3767座农村水电站、12163座重点山塘、204座万亩及重点堤防、881座千亩堤防的防汛责任人，各级各类责任人坚守岗位，其中吉安市根据小型水库风险分级成果，向极高风险、高风险的小型水库行政责任人发出117份履职提醒函，派出8个工作组到包片县区督查指导防汛工作。湖南双峰县组成联合督查组，到乡镇（街道）、水库进行汛情督查，至县域主要河流沿线查看汛情，督促指导做好值守巡查等工作。广西水利厅每日抽查强降雨区20座水库特别是小型水库值守情况，确保安全度汛责任和措施落实到位。

五是精准防御，有效防御中小河流洪水和山洪灾害。水利部指导各地精准划定中小河流洪水和山洪灾害风险区域，提前发布预警，预警信息直达防御一线、直达相关责任人，及时撤离受威胁人员，做到应撤必撤、应撤尽撤、应撤早撤。福建省组织“三大运营商”靶向发布山洪灾害预警信息924万条次，出动专业技术支撑队伍583人次，开展群测群防巡查4.54万人次，累计排查隐患点8070处、高陡边坡2.21万处；按照“干部沉下去、群众转出来”的要求，包村干部进村入户，累计下沉一线干部力量8.78万人次，转移危险区域群众1.71万人。强降雨导致湖南衡山县部分河流水位猛涨，部分临山房屋护坡、地基受到冲刷，出现塌方等险情，当地水利部门及时发布预警，镇乡干部连夜转移群众近百人，未发生人员伤亡。广东省向相关防汛责任人发出预警信息7.2万条，向社会公众发送预警短信4942万条，基层人民政府及时组织受威胁群众转移避险，保障了人民群众生命安全。

鉴于华南等地的强降雨过程基本结束，主要江河水情总体平稳，无重大险情灾情报告，水利部于5月15日10时结束洪水防御Ⅳ级应急响应。下一步，水利部将继续加强值班值守，密切关注雨情、水情、汛情、工情，滚动预测预报和分析研判，组织指导各地做好监测预报预警、水工程科学调度，水库安全度汛、中小河流和山洪灾害防御等各项工作，牢牢守住水旱灾害防御底线，确保人民群众生命财产安全。

[【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](#)

下一篇：[李小鹏主持召开部务会，强调：进一步加强海上搜救应急能力建设](#)

相关文章

- [李小鹏主持召开部务会，强调：进一步加强海上搜救应急能力建设](#)
- [岩土工程所党总支召开“作风与能力建设”研讨交流会](#)
- [材结所党总支召开“作风与能力建设”专题学习研讨会](#)
- [水利部召开深入推进南水北调后续工程高质量发展工作座谈会](#)
- [章建华：完整准确全面贯彻能源安全新战略 科学有序推进能源绿色低碳高质量发展](#)

最新文章



