



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

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

首页 > 行业新闻

## 水利部专题会商部署当前防汛重点工作 相关流域地方严阵以待防范“烟花”强降雨

日期：2021年07月26日 09:17:11 来源：转自水利部网站 点击数：1569次 字号：【大 中 小】

当前，海河流域卫河干流及上游支流大沙河、共产主义渠，淮河流域沙颍河及支流贾鲁河，黄河流域沁河武陟河段，嫩江干流尼尔基、齐齐哈尔至白沙滩江段及其支流雅鲁河，新疆塔里木河、伊吾河、渭干河及玉龙喀什河等12条河流水位仍超警0.05~3.59米。其中卫河、共产主义渠、贾鲁河3条河流水位超历史。

预计未来3天，受台风影响，浙江大部、上海、江苏南部、海南南部等地部分地区将有暴雨到特大暴雨。受冷空气影响，黑龙江中西部、吉林西部、内蒙古中北部、四川中北部、云南南部等地局部将有暴雨。受其影响，太湖及周边河网地区，浙江钱塘江、甬江、椒江、瓯江，安徽巢湖、青弋江、水阳江和滁河，江苏秦淮河及里下河地区等将发生超警洪水，暴雨区内部分河流可能发生较大洪水。受降雨及上游来水影响，嫩江中下游干流将全线超警，嫩江左岸部分支流将再次超警。

7月24日，水利部副部长刘伟平主持召开会商会，进一步安排部署海河、淮河、嫩江、太湖等重点流域和第6号台风“烟花”强降雨防范等工作。一是全力做好海河防汛工作。本轮洪水启用蓄滞洪区多，预报难度进一步加大，工作重点是滚动监视洪水演进过程。要密切跟踪卫河浚县段决口工作进展，在抢险专家、设备方面给予全力支持。要加强卫河及其支流超警河段、子牙河等河流退水期堤防巡查防守、发现险情及时向当地防指报告。二是继续做好嫩江尼尔基水库调度。要根据两情水情预测，统筹考虑上下游、干支流，科学精细调控尼尔基水库出流，在确保下游河道行洪安全的前提下，尽快将水库水位降至汛限水位，为下轮洪水腾出库容。三是强化台风“烟花”防范措施。台风“烟花”登陆期间恰逢天文大潮，可能出现“风、雨、潮”三碰头，要密切监视台风行进路线，以中小河流、中小水库安全度汛及山洪灾害防御为重点，提前做好防范应对，确保人民生命财产安全。四是加强舆论引导。要坚持正面宣传、正本清源，以预警信息发布、山洪避险转移、水库防洪调度效益、堤防巡查防守等防御工作为重点加强宣传引导，努力营造良好氛围，提升全社会防灾避险意识。

为做好台风引起的暴雨洪水防范工作，有关流域管理机构和省（直辖市）水利部门紧急动员，取消周末休息，全力以赴防御台风“烟花”带来的强降雨。太湖局将水旱灾害防御应急响应提升至II级，强化工程调度，督促地方加强沿长江、沿杭州湾闸（泵）排水，加快预降河湖水位，立足最不利情况迎战台风暴雨；紧盯水库安全不放松，派出工作组深入一线、靠前指导，重点关注山洪灾害、中小河流、中小水库，尤其是督促病险水库主汛期原则上空库运行，做好下游群众转移避险工作。上海市启动防汛防台III级应急响应，对沿江沿海潮位、水闸运行调度、排水系统运行情况等进行分析研判，开启全市各排水水闸全力排水，按照内河堤防最低设计水位进行预降，腾出库容4.7亿立方米。对黄浦江、苏州河堤防及全市海塘开展10轮巡查；抢险队伍、物资设备全面进岗到位，随时投入抢险，物资仓库实行24小时值守，准备随时应对抢险需要。江苏省启动防台风III级应急响应，重点抓好水位预降，沿江水闸、泵站联合运行，全力排水，尽可能降低苏南运河水位；三河闸、高良涧闸、二河闸在控制下游河道不超警的条件下，尽可能加大泄量，尽快降低洪泽湖水位；沿海五大港闸继续全力排水，预降里下河地区水位。浙江省将水旱灾害防御（防台）应急响应提升至I级，洪水预报加密至1小时一报，7月19日以来，全省大中型水库预泄水量8.6亿立方米，沿海各平原排水6亿立方米；对全省841条标准海塘逐条进行排查，下发海塘防潮、病险水库、屋顶山塘和农饮工程、小流域山洪灾害等4类风险提示单；派出11个工作指导组、2个水库安全度汛检查组前往全省11个市开展工作指导；调拨5万条麻袋和2台大型排涝泵车到舟山、宁波支援防台风一线。

当前，海河流域卫河、共产主义渠水位总体呈回落趋势，卫河左堤浚县段决口上下游已开展裹头建设，由舟桥部队通过搭建浮桥实施，堵口施工同步进行，口门有所缩窄，截至7月24日12时50分，决口宽度由34米缩减为不到10米。海委、河南省水利厅维持水旱灾害防御Ⅰ级应急响应，河北省水利厅维持水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

南水北调中线供水趋于正常，已由应急抢险全面转向水毁修复和正常供水。本次应急抢险过程中，全线共投入抢险人员1700余人，机械设备220余台套。根据雨情工情变化，全线应急开启的退水闸已于7月22日全部关闭。7月24日8时，中线干渠入渠流量已调整至280立方米每秒，达到正常供水流量，水体、水位趋于稳定。

7月23日，应河南省水利厅请求，水利部立即协调山东、安徽两省水利厅组织专业设备和技术人员支持河南省排涝除渍。山东、安徽两省水利厅迅速派出11辆排水车和29名专业技术人员赶赴河南，支援郑州市城市排涝。江苏、重庆等省（直辖市）也做好了支持河南省排涝除渍的准备。

目前，水利部维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，仍有10个工作组在上海、江苏、浙江、安徽、江西、河南、海南防汛一线，协助指导地方做好防汛相关工作。

[【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：[碳交易市场为绿色发展提供新思路](#)

下一篇：[海河流域南系部分支流发生超历史洪水 河南河北全力做好防御工作](#)

#### 相关文章

- [海河流域南系部分支流发生超历史洪水 河南河北全力做好防御工作](#)
- [水利部会商部署第6号台风“烟花”强降雨防范工作](#)
- [水利部定点帮扶重庆市丰都县2021年上半年工作进展顺利](#)
- [李小鹏主持召开调度会议时强调，坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神 做好防洪防汛防台风和抢险救灾各项工作](#)
- [国家能源局召开全体党员干部大会](#)

#### 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：25678184

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：[webmaster@nhri.cn](mailto:webmaster@nhri.cn)