



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
- 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- 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

首页 > 行业新闻

## 卫河河南浚县段堤防决口成功封堵 水利部和有关省市全力做好台风“烟花”防御工作

日期: 2021年07月27日 09:12:37 来源: 转自水利部网站 点击数: 1487次 字号: 【大 中 小】

受特大暴雨影响,卫河发生超保证水位洪水,7月22日15时,卫河左堤河南浚县彭村段漫决。现场抢险队伍采取架设浮桥、抢护裹头、打钢板等措施,逐步缩短口门宽度,水利部工作组一直在现场开展抢险技术指导,经过80多个小时的全力奋战,至26日2时27分,溃口封堵合拢。

台风“烟花”已于7月26日9时50分前后在浙江省平湖市沿海二次登陆,登陆时为强热带风暴级(风力10级)。受台风影响,预计今日浙江北部、上海、安徽东南部、江苏南部等地将有暴雨到大暴雨,局部将有特大暴雨;明日江南东北部、江淮、黄淮东南部等地将有大到暴雨。受降雨影响,太湖周边河网区部分站点将维持超警超保,长江下游支流青弋江、水阳江、滁河将超警,海河南系卫河和共产主义渠部分河段维持超警超保。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英于7月26日带队赴浙江一线检查指导台风暴雨防御工作。26日上午,水利部副部长刘伟平主持会议,进一步安排部署第6号台风“烟花”强降雨防范和太湖、淮河、海河、嫩江等重点流域防汛工作。一是毫不松懈抓好台风“烟花”防范工作。继续落实好25日水利部专题视频会商有关部署,密切监视台风行进路线,滚动预测预报雨情、水情、汛情,及时向有关地方和流域通报实时汛情和预测预报情况,确保人民群众生命财产安全。二是全力做好海河防汛工作。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,加密巡查频次,预置抢险力量和物资,加强与应急等部门的协同配合,做到险情早发现、早处置、第一时间上报。尽快降低白洋淀水位,为后续台风降雨腾出防洪库容。三是科学调度尼尔基等水库。在确保下游河道行洪安全的前提下,尽快降低水库水位。

水利部太湖流域管理局调度太浦河、望虞河提前排水,预降太湖水位;协调江苏、浙江、上海沿长江、沿杭州湾、沿海口门全力排水;调度刚完成试运行的新孟河界牌水利枢纽闸泵联合投入排水,预降河网水位。上海市委书记李强、市长龚正分别带队亲临一线深入检查指导防汛工作;上海市于24日20时启动防汛防台Ⅱ级应急响应,市水务局调度水闸全力排水,预降内河水位,派出500余名堤防巡查员24小时不间断巡查黄浦江一线海塘。浙江省委书记袁家军、省长郑栅洁对防御6号台风作了全面部署,提出“不出险情、整体优化、综合调度”的要求;浙江省于24日13时将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅰ级,省水利厅落实病险水库安全度汛措施,146座水库已空库运行,5座无法空库运行的均经批准降低水位运行,派出13个工作指导组、检查组对海塘防潮、病险水库、屋顶山塘和农饮工程、在建工程、山洪灾害5类风险排查情况开展指导督导。江苏省委书记娄勤俭、省长吴政隆作出批示,分别主持召开省常委会、省政府常务会研究部署台风防御工作;江苏省于25日9时将防台风应急响应提升至Ⅱ级,省水利厅调度沿江水闸、泵站联合运行排水,降低太湖地区河网水位,调度洪泽湖加大下泄流量、沿海五大港闸全力排水。安徽省委书记李锦斌、省长王清宪先后作出批示,要求落实落细各项防御工作;安徽省于25日18时将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅲ级,省水利厅对受台风影响区域的河湖库进行提前预泄,派出10个工作组分赴11个市督促指导台风防御工作。

目前,水利部继续维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应,共有10个工作组在防汛一线协助指导防汛工作。

上一篇: [水利部内部巡视工作培训班在京举办](#)

下一篇: [浙苏闻风而动 防汛情保安全](#)

#### 相关文章

- [水利部会商对台风“烟花”暴雨洪水防御工作再部署](#)
- [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](#)
- [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](#)

#### 最新文章

