

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

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

水利部会商部署江淮西北西南新一轮强降雨防御工作

日期：2021年07月16日 17:31:23 来源：转自水利部网站 点击数：1730次 字号：【大 中 小】

7月15日，水利部召开会商会，分析研判当前雨情、水情、汛情和防汛形势，安排部署江淮、西北和西南等地暴雨洪水防御工作。

据气象水文部门预报，7月15日至17日，西南中北部、西北东南部、江淮北部、黄淮、华北中南部、东北中北部等地将有一次较强降雨过程，累积雨量将有30~60毫米，其中四川中部北部、甘肃东南部、陕西西南部、山东中部南部、河南中部东部、安徽北部、江苏北部等地部分地区将有90~160毫米，四川中北部以及山东、河南、安徽三省交界等局部地区将有200~300毫米。受其影响，预计长江流域嘉陵江、岷沱江、汉江上游，黄河下游支流大汶河，淮河流域沂沭泗水系等河流将出现明显涨水过程，其中长江上游支流沱江及嘉陵江支流涪江将可能超警，三峡水库入库流量可能接近50000立方米每秒，暴雨区内部分河流可能发生较大洪水。

此次降雨过程部分雨区与前期强降雨区重叠，局部地区暴雨强度大，需高度警惕中小河流洪水、突发山洪灾害和堤坝出险等情况。水利部要求强化风险意识，压紧压实责任，将各项防御措施落到实处。一要强化预测预报。加强水文、气象等部门联合会商和信息共享，加密预测预报频次，努力延长预见期，提高预报准确率。二要科学精准调度水工程。充分发挥三峡等骨干水库拦洪、削峰、错峰作用，尽力减轻下游防洪压力。科学调度沂沭泗流域彭家道口闸、大官庄枢纽等东调南下工程，确保洪水平稳入海。三要全力防范中小河流洪水和山洪灾害。紧盯四川、甘肃、陕西等地强降雨过程，充分发挥山洪灾害监测预警系统和“三大运营商”作用，及时发布预警信息，提醒基层地方政府提前转移山洪易发区、低洼地带人员。四要确保水库安全度汛。严格落实小型水库和病险水库安全度汛措施，及时降低病险水库水位甚至空库运行，确保工程安全。五要加强堤防巡查防守。加强和应急部门沟通，通报预测预报成果，提前预置抢险人员和物资，加密河道险工险段巡查频次，及时有效处置各类险情。

山东、四川、甘肃等省全力做好防范应对工作。山东省省长李干杰作出批示，要求密切关注，加强防范，及时采取避险措施减少灾损；省水利厅启动水旱灾害防御IV级应急响应，全力应对暴雨洪水。四川省省长黄强坐镇省政府指挥中心调度防汛减灾工作；省水利厅启动防汛IV级应急响应，召开防汛减灾视频会议，部署强降雨防范工作。甘肃省水利厅召开强降雨防范工作视频会议，及时发布山洪灾害预警通知，全面启动山洪灾害预警社会化发布系统和“户户知”工程。

水利部在前期派出2个工作组赴山西、四川两省的基础上，今日又加派4个工作组分赴四川、甘肃、山东、江苏等省，指导地方做好防汛工作。

【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：水利部召开定点帮扶重庆市巫溪县工作会

下一篇：环太湖“四好农村路”一体化示范蓝图苏州发布



- 《人民论坛》发表李国英署名文章：集聚推动新阶段水利高质量发展的奋进力量
- 人民日报：强降雨来袭，多地多部门积极行动——科学调度 有效应对
- 综合服务中心召开部门安全生产工作会议
- 人事劳动教育处党支部开展党史学习专题研讨
- 培训中心开展廉洁从业培训讲座

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：25677689

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn