



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
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



松花江嫩江干流全线退至警戒水位以下 防汛抗洪工作有力有序有效

日期：2021年09月02日 09:44:14 来源：转自水利部网站 点击数：1470次 字号：【大 中 小】

9月1日20时，松花江干流富锦站水位60.29米，低于警戒水位0.01米，至此松花江嫩江干流全线退至警戒水位以下。

7月30日以来，松花江流域累积面雨量149毫米，较常年同期偏多2成。受降雨影响，松花江发生流域性较大洪水，嫩江、松花江及其支流归流河、科洛河、汤旺河、通肯河、讷谟尔河等19条河流发生超警以上洪水，最大超警幅度0.05~2.00米。本次洪水过程嫩江干流主要站超警历时18~26天，松花江干流主要站超警历时4~27天。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英高度重视嫩江松花江洪水防御工作，7月30日以来先后7次主持召开防汛会商会，视频连线黑龙江省人民政府和松辽水利委员会，分析研判雨情、水情、汛情、工情，安排部署防御工作；刘伟平副部长每日主持会商，落实落细防御措施；启动水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，派出水利部总师等带队的9个工作组深入黑龙江、吉林、内蒙古等省（自治区）防汛抗洪一线，协助指导有关地方做好水库调度、堤防巡查防守、险情处置等工作。水利部松辽水利委员会启动水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，科学调度尼尔基、丰满、白山、察尔森等流域骨干水库拦洪削峰错峰，控制嫩江、松花江干流洪水未超过保证水位，大大减轻了堤防防守压力。

黑龙江省省委书记张庆伟、省长胡昌升多次作出指示批示，主持召开视频调度会议，深入一线指挥督导。黑龙江省水利厅启动Ⅱ级应急响应，派出8个专家组和5个工作组，奔赴一线检查督导洪水防御工作；科学调度大中型水库拦蓄洪水12亿立方米，减淹城镇16座，减淹耕地面积27.76万亩，避免人员转移13.19万人。出动巡堤查险人员6.97万人次，投入抢险人员2.17万人次，全力确保堤防安全和人员安全。吉林省省委书记景俊海、省长韩俊安排部署洪水防御工作，深赴一线检查指导；吉林省水利厅启动Ⅳ级应急响应，派出专家组和暗访组指导督促有关市县做好洪水防御工作；出动巡堤查险人员3.8万人次，全力保证堤防安全。

9月1日16时，黑龙江干流同江至东极江段仍超警0.51~0.86米，预计9月15日前后黑龙江干流将全线退至警戒水位以下。水利部将继续坚持每日会商机制，进一步做好黑龙江洪水防御工作。

【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：“新能源+储能”动力更足

下一篇：李小鹏主持召开部务会，强调 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 奋力推动民族地区交通运输高质量发展

相关文章

- 水利部党组学习贯彻习近平总书记在中央民族工作会议和在河北承德考察时的重要讲话精神
- 李小鹏主持召开部务会，强调 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 奋力推动民族地区交通运输高质量发展
- 李国英主持召开水利部部务会议
- 水利部党组署名文章：党领导新中国水利事业的历史经验与启示
- 魏山忠调研水利预算执行工作

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：25703609

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn