



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
- 水利部大坝安全中心
- 水利部水闸安全中心
- 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



财政部、水利部拨付4.9亿元水利救灾资金支持各地安全度汛工作

日期：2021年06月18日 12:51:22 来源：转自水利部网站 点击数：1361次 字号：【大 中 小】

近日，财政部、水利部安排水利救灾资金4.9亿元，支持安徽等29个省（自治区、直辖市）和大连计划单列市做好安全度汛有关工作。

入汛以来，全国已经出现13次强降水过程，局部降水强度偏大，黑龙江、江西、湖南、重庆等16省（自治区、直辖市）共有127条河流发生超警戒水位以上洪水，大江大河径流量总体偏多。财政部、水利部认真贯彻落实党中央、国务院领导关于防汛抗旱工作重要批示指示精神，加大水利救灾资金补助支持力度，指导各地积极开展安全度汛工作。水利部要求各级水利部门坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维，增强风险意识，进一步做好防洪工程水毁修复、安全度汛隐患排查处置，以“预报、预警、预演、预案”为抓手，开展防汛调度演练等有关工作，全面落实防汛备汛各项措施，保障防洪安全。

【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

上一篇： 人民网：2020年全国水土流失动态监测结果出炉：我国生态环境状况持续向好

下一篇： 杨传堂在部党组理论学习中心组2021年第六次集体学习时强调，从百年党史中汲取强大智慧和力量 凝心聚力开创交通强国建设新征程

相关文章

- 水利部党组传达学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神和《中国共产党组织工作条例》
- 田学斌到陕南暗访农村供水
- 南京水利科学研究所2021年“安全生产月”活动实施方案
- 水利部部署水利抗震减灾及强降雨防范工作
- 省部共建青海国家清洁能源示范省第一次协调推进会在北京召开

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：25647635

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn