



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



人民日报：北方大部持续降雨 水利部门全力迎战秋汛

日期：2021年10月12日 09:10:04 来源：转自水利部网站 点击数：402次 字号：【大 中 小】

《人民日报》（2021年10月08日 第10版）

本报北京10月7日电 记者从水利部获悉：近期，我国北方大部持续降雨，黄河中下游、长江支流汉江嘉陵江、海河南系漳卫河等相继发生秋汛。水利部门做好预案工作，全力迎战秋汛。截至目前，2.6万人奋战在黄河下游防洪一线。漳卫河水系各地共计16182人巡堤查险，专业抢险队伍1961人次待命，海河水利委员会漳卫南局共有工程技术人员240人坚守在防汛一线。

为了确保黄河下游不漫滩，同时保证高水位下的水利工程安全，黄河水利委员会坚持每2小时滚动修订水库调度方案，加密调度频次，精细控制水库调控指标，保证了花园口站流量控制在4800立方米每秒左右的目标。海河水利委员会立足流域水雨情发展态势，紧盯重点水库上游来水和河道关键控制断面水位流量变化，积极协调冀、晋、豫、鲁、津五省市精准精细调度。10月1日以来，长江水利委员会每天进行滚动会商研判，每天编制丹江口水库调度方案并报水利部，印发丹江口水库调度令6个，向陕西、湖北、河南等省份发布汛情通报2期。

当前黄河秋汛防御正处于关键时期，形势严峻。黄河水利委员会相关负责人表示，要坚决做到不松懈、不麻痹、不大意，时刻紧绷防汛安全这根弦。

统筹防洪和蓄水是长江流域应对此次秋汛的工作重心。长江水利委员会按照水利部防汛会商部署，进一步强化监测预报预警、水工程联合精准调度、丹江口大坝和库区监测巡查、防汛抢险技术支撑，全面做好秋汛防御工作。

【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：人民网：7部门3省市携手，太湖流域调度协调加强

下一篇：李小鹏主持召开部务会，强调：深入学习贯彻好中央人才工作会议精神 奋力书写交通行业人才队伍建设新篇章

相关文章

- 黄河出现编号洪水 水利部安排部署防御工作
- 驻水利部纪检监察组组长田野与水利部黄河水利委员会班子成员集体谈话
- 驻水利部纪检监察组组长田野检查调研松辽水利委员会防汛责任落实情况
- 法治日报：用专业知识和科学调度筑牢安全防线 水利系统迎难而上坚决打赢防汛抗洪硬仗
- 水利部传达贯彻李克强总理重要批示 会商部署8月中下旬防汛重点工作

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: 25605558

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn