



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

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



## 水利部会商部署中秋假期强降雨防范工作

日期：2021年09月18日 09:02:22 来源：转自水利部网站 点击数：1130次 字号：【大 中 小】

据预报，受冷暖空气共同影响，9月18日至21日，西北东部、西南东部、黄淮西部北部、华北、东北东部南部等地将有一次大范围强降雨过程，累积面雨量将有30~70毫米，局部地区有100~150毫米。受其影响，长江上游支流嘉陵江、乌江、中游支流汉江，黄河中游干流及支流渭河、汾河、沁河、伊洛河，淮河支流沙颍河和涡河，海河南系漳卫河、滏阳河，松辽流域辽河、大小凌河等主要河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。依据当前雨水情及水工程调度现状，预计丹江口水库9月20日前后可能出现25000~28000立方米每秒的入库洪峰。

此轮强降雨过程范围广、局地强度大，雨区覆盖前期降雨偏多的长江流域嘉陵江、汉江和黄河流域渭河、伊洛河，工程蓄水较多，土壤饱和，且正值中秋假期。9月17日上午，水利部召开会商会，分析研判全国雨情、水情和汛情，对中秋假期强降雨防范和汉江洪水防御等工作进行安排部署：一是强化应急值守和会商研判，密切监视雨水情，滚动预测预报，提前发布预警信息；二是加强骨干水工程科学调度，切实落实水库“三个责任人”和“三个重点环节”，有针对性地做好病险水库、淤地坝、江河险工险段、在建工程等安全度汛工作；三是严防城市内涝、中小河流洪水和山洪灾害，及时发布预警信息，提醒地方政府加强旅游景区管控、人员转移撤离等工作，全力保障人民群众生命安全；四是滚动分析研判，科学调度丹江口等骨干水库拦洪削峰错峰，有效应对汉江洪水。

会后，水利部向有关省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局）和有关流域管理机构发出通知，对防范中秋节强降雨工作提出明确要求。

【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：人民日报：把“水龙头”拧得更紧些

下一篇：王志清在2021世界新能源汽车大会主论坛致辞时指出 积极支持新能源汽车智能化网联化发展

### 相关文章

- 中共水利部直属机关第十三次代表大会在京召开
- 水利部部署做好四川泸县6.0级地震水利应急处置工作
- 中国水利文学分会（水利作协）第五次会员代表大会召开
- 国家能源局主要负责同志赴中电传媒开展专题调研
- 中国水利学会召开2021年第一次理事长专题办公会审定12项团体标准

### 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: 25704040

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn