



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



## 黄河中游干流洪峰正在通过潼关 汉江丹江口水库出现今年以来最大入库洪水 水利部全力做好洪水防御工作

日期: 2021年09月30日 09:42:07 来源: 水利部网站 点击数: 401次 字号: 【大 中 小】

本站讯 9月29日9时18分,黄河干流潼关站(陕西渭南)洪峰流量6520立方米每秒,12时流量仍维持6520立方米每秒;29日0时,黄河干流花园口站(河南郑州)洪峰流量4800立方米每秒,12时流量4160立方米每秒。28日19时,黄河支流渭河华县站(陕西渭南)洪峰流量4860立方米每秒,水位341.91米,超警戒(340.00米)1.91米,水位列1935年建站以来第1位。

受上游来水及库区降雨影响,29日3时,汉江丹江口水库出现今年以来最大入库流量24900立方米每秒。29日12时,入库流量降至22600立方米每秒,水库水位涨至169.34米。

水利部维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应,加密雨水情监测,滚动分析预报,密集会商研判,多次视频连线水利部黄河水利委员会,精细调度黄河干支流小浪底、万家寨、陆浑、故县、河口村等骨干水库拦洪削峰错峰,确保黄河下游滩区及水工程自身安全;指导督促做好黄河干支流河道控导工程和渭河、沁河等支流堤防巡查防守,落实危险区人员转移避险预案,确保人民群众生命安全。指导做好汉江丹江口水库科学调度及汉江堤防巡查防守等防御工作,保障防洪安全。目前,水利部4个工作组正在黄河下游及渭河一线指导协助做好防范应对工作。

【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: 水利部会商部署嘉陵江渭河秋汛洪水防御工作

下一篇: 陆桂华赴河北、天津调研水土保持和生态补水工作

### 相关文章

- 黄河出现编号洪水 水利部安排部署防御工作
- 今年秋汛形势复杂严峻 水利部门全力防范应对
- 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
- 水利部召开深入推动黄河流域生态保护和高质量发展工作座谈会
- 水利部全面启动《中国黄河文化大典》编纂工作

### 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：25605263

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn