



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

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 科技人才
- 科研平台
- 学术期刊
- 院所文化
- 图书馆
- 研究生教育

English Version

### 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

首页 > 行业新闻

## 黄河发生2021年第3号洪水 水利部维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应

日期: 2021年10月09日 15:02:01 来源: 转自水利部网站 点击数: 475次 字号: 【大 中 小】

受渭河、黄河北干流来水共同影响,黄河中游干流潼关水文站10月5日23时流量涨至5090立方米每秒,依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》,编号为“黄河2021年第3号洪水”。

水利部维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应,密集滚动会商,精细调度小浪底等干支流水库,控制黄河洪水平稳下泄,指导做好黄河中下游干流及渭河等支流堤防的巡查防守,保障防洪安全。目前,水利部派出的7个工作组正在陕西、山西、河南、山东四省抗洪一线指导做好洪水防御工作。

【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: 水利部党组党史学习教育领导小组办公室召开第八次会议

下一篇: 水利部会商部署嘉陵江渭河秋汛洪水防御工作

### 相关文章

- 水利部专题滚动会商 对黄河秋汛洪水防御工作进行再部署
- 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
- 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

### 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：25605280

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn