



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

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



黄河水利委员会6月19日开始实施黄河调水调沙

日期：2021年06月21日 08:47:39 来源：转自水利部网站 点击数：1472次 字号：【大 中 小】

6月19日，按照安全可控、统筹兼顾的原则，结合黄河中游水库腾库迎汛要求，水利部黄河水利委员会（简称“黄委”）决定于即日9时开始，通过联合调度万家寨、三门峡、小浪底水库，实施2021年汛前黄河调水调沙。

本次调水调沙历时20天左右，期间，小浪底水库最大下泄流量为4500立方米每秒量级。根据汛前水库蓄水和河道来水预测，考虑下游滩区麦收，并兼顾7月上旬“卡脖子旱”用水等实际情况，结合多年调水调沙实践经验，确定汛前调水调沙开始时机为6月19日。根据黄河中游河道来水及水库蓄水情况，为增强小浪底水库调水调沙后续动力，采用万家寨、三门峡和小浪底水库联合调度模式开展调水调沙。

今年汛前黄河调水调沙将继续实施黄河生态调度和三角洲生态补水，在确保后期抗旱用水安全的条件下，尽可能实现小浪底水库排沙减淤，优化水库淤积形态，并进一步维持黄河下游中水河槽稳定。同时，通过今年调水调沙，进一步探索不同运用条件下水库排沙和下游河道泥沙输移规律，丰富调水调沙理论。

由于本次调水调沙流量大、持续时间长，为确保工程、滩区和涉水生产安全，黄委向山西、陕西、河南、山东黄河河务局，有关省（区）水利厅、应急厅，有关水利枢纽和电网管理单位发出了通知，通报了调水调沙有关情况，对调水调沙期间做好水旱灾害防御工作提出了明确要求，要严格落实各项责任制，加强水文监测预报，强化水工程联合调度，严防洪水漫滩风险，扎实做好查险抢险，加强涉水安全管理，水库管理单位严格执行调令。

调水调沙期间，黄委将密切关注天气形势变化，及时滚动分析水雨情，加强应急值守和防汛会商，强化水库实时调度，加强工程巡查防守，确保人员安全和工程安全。

【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：水利部安排部署黑龙江嫩江洪水防御工作

下一篇：湖北深层次整合全省港口资源 抱团协作打造千亿级港口企业

相关文章

- 水利部党组理论学习中心组专题学习习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示
- 《求是》杂志发表水利部党组署名文章：为全面建成小康社会提供水利支撑
- 陆桂华出席数字孪生与水科技创新论坛
- 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

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：25648031

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn