

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

黄河封冻河段全线开河 2021-2022年度防凌工作顺利结束

日期: 2022年03月21日 09:04:05 来源: 转自水利部网站 点击数: 260次 字号: 【大 中 小】

3月18日,黄河内蒙古河段全线开河,凌汛洪水安全进入万家寨水库,标志着2021—2022年度黄河防凌工作顺利结束。本年度黄河凌情总体平稳,全河未发生凌汛灾害。

2021年11月22日,黄河内蒙古三湖河口至头道拐河段出现流凌,12月16日内蒙古河段土默特右旗出现首封,至2022年1月24日黄河达到最大封河长度714千米。1月下旬,受气温回升影响,封冻河段开始融化开河,至3月18日全线开河,凌汛期历时117天,开河日期较常年偏早7天。

水利部高度重视黄河防凌工作,锚定“确保人民群众生命财产安全、确保黄河堤防不决口”目标,组织指导水利部黄河水利委员会和内蒙古、宁夏等沿黄省(自治区)水利部门全力做好各项工作。国家防总副总指挥、水利部部长李国英多次召开专题会商会和部务会,视频连线部署黄河防凌工作。水利部副部长刘伟平在防凌关键期带队赴内蒙古防凌一线检查指导。水利部密切关注天气、水情、冰情、河情、工情“五情”,准确预报主要水文站流凌、封河、开河日期。科学调度骨干工程,精准调控刘家峡、海勃湾、万家寨等水库确保行凌顺畅、凌情平稳,同时兼顾储备春灌及抗旱用水;及时调度启用乌兰布和、河套灌区及乌梁素海和小白河等应急分洪区凌凌,累计分凌2.52亿立方米。督促指导沿黄地方政府和水利部门加强对薄弱堤段和易出现冰坝河段的巡查检查,加强涉河工程项目监管,及时拆除跨河浮桥等行凌障碍,前置抢险力量、物资、设备,落实滩区群众避险措施,确保人员安全。

沿黄有关省(自治区)、水库管理单位和电力调度部门、中国人民解放军和武警部队等密切配合、团结协作,形成强大防凌合力,确保了黄河防凌安全。

【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: 水利部开展一级造价工程师(水利工程)注册工作

下一篇: 李小鹏在部应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议上强调: 迅速贯彻落实习近平总书记重要讲话精神 履职尽责从严抓好疫情防控交通运输工作

相关文章

- 水利部安排部署2022年水旱灾害防御工作
- 刘伟平调研指导建设管理与质量安全中心工作
- 2022年水利规划计划工作座谈会在京召开
- 全力推动青海交通可持续发展
- 水利部召开深入贯彻落实习近平总书记“3·14”重要讲话精神会议

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



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：25589857

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn