



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

水利部召开黄河防凌新闻发布会

日期: 2022年03月22日 09:01:50 来源: 转自水利部网站 点击数: 268次 字号: 【大 中 小】

随着3月18日封冻河段全线平稳开河, 2021—2022年度黄河凌汛期已经结束。3月21日, 水利部召开黄河防凌新闻发布会, 水利部副部长刘伟平介绍本年度黄河防凌有关情况, 并与水利部黄河水利委员会主任汪安南和水旱灾害防御司、信息中心有关负责人回答记者提问。据介绍, 在有关各方的共同努力下, 2021—2022年度黄河凌汛期未发生人员伤亡事件和险情灾情, 实现了“两个确保”的目标, 防凌工作取得了全面胜利。

刘伟平说, 黄河凌汛一直是威胁沿岸人民群众生命财产安全的重大风险, 黄河防凌始终是水利部的重点工作。去冬以来, 水利部认真贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展系列重要讲话精神, 积极践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念, 坚持人民至上、生命至上, 确定了“确保人民群众生命财产安全、确保黄河堤防不决口”的防御目标, 全力做好黄河防凌各项工作。国家防总副总指挥、水利部部长李国英在防凌关键时期, 特别是在流凌、封河、开河等关键节点, 多次视频连线内蒙古和宁夏回族自治区人民政府、水利厅, 黄委以及基层水文站, 会商部署防凌工作; 农历大年初一视频慰问坚守在防凌一线的水利干部职工, 对做好春节期间的防凌工作提出明确要求。在开河关键期, 水利部派出指导组赴内蒙古自治区检查指导防凌工作。

刘伟平说, 黄委提前召开年度黄河防凌工作会议, 编制完善防凌预案; 多次派出工作组赴防凌一线, 督促落实监测预报、水工程调度、风险隐患排查、涉河涉冰安全监管等工作措施; 加密监测, 动态掌握天气、水情、冰情、河情、工情“五情”, 强化预报、预警、预演、预案“四预”措施, 滚动预报凌情发展趋势, 及时发布预警; 科学调度龙羊峡、刘家峡、海勃湾、万家寨等骨干水工程, 为平稳封河、开河创造有利条件, 及时启用应急分洪区分凌, 减轻防凌压力。内蒙古和宁夏回族自治区落实防凌安全责任, 细化实化防凌应急预案; 加强凌汛安全管理, 及时拆除浮桥等阻水构筑物, 畅通行凌河道; 强化值班值守和堤防巡查, 预置抢险设备、料物, 做好突发险情应对准备; 加强与相关战区的协调联动, 落实飞机侦查凌情及防凌爆破措施。

刘伟平表示, 水利部将进一步完善防汛、防凌的工程体系和非工程措施, 不断提升水旱灾害防御能力, 保障黄河安澜, 保障江河安澜, 为保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境贡献水利力量。

据悉, 本年度黄河凌情主要呈现出首凌及首封日期晚、封河流量大、槽蓄水增量小、开河时间早等特点。黄河2021年11月22日出现流凌, 12月16日开始封河, 2022年1月24日最大封河长度达714千米, 主要集中在内蒙古和宁夏河段; 随着气温升高逐步解冻开河, 至3月18日全线平稳开河。

人民日报、中央广播电视总台、经济日报、中国日报、中国水利报等15家媒体记者参加了发布会。

【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

下一篇：水利部召开水资源管理工作座谈会

相关文章

- 水利部召开水资源管理工作座谈会
- 李小鹏主持召开部务会，强调：不折不扣落实好政府工作报告重点工作任务 推进“十四五”交通运输重大工程项目建设
- 水利部开展一级造价工程师（水利工程）注册工作
- 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...
- 水利部安排部署2022年水旱灾害防御工作

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：25589892

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn