



水利部
交通运输部
国家能源局

南京水利科学研究所
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究中心
- 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

水利部指导组赴内蒙古检查指导黄河防凌工作

日期: 2022年03月08日 08:10:03 来源: 转自水利部网站 点击数: 268次 字号: 【大 中 小】

在黄河防凌关键期,受国家防总副总指挥、水利部部长李国英委托,3月3日至5日,水利部副部长刘伟平率指导组赴内蒙古自治区检查指导防凌工作。他强调,要认真贯彻落实李国英部长在防凌专题会商会上的部署要求,锚定“确保人民群众生命财产安全、确保黄河堤防不决口”的目标,坚决落实责任、实化措施,努力做好黄河防凌各项工作,打赢黄河防凌这场硬仗。水利部黄河水利委员会主任汪安南一同检查指导。

指导组深入乌海市、鄂尔多斯市等黄河防凌一线,实地查看了黄河海勃湾水利枢纽、堤防险工险段、河势控导工程、跨河浮桥拆除、应急分凌区运用准备、滩区群众迁安等情况。

刘伟平充分肯定了水利部黄河水利委员会和内蒙古自治区水利厅、沿黄地方各级政府前期开展的防凌工作。他强调,要把实现“两个确保”作为检验黄河防凌工作成效的“铁尺子”,做细做实做准预报、预警、预演、预案“四预”工作;要加强骨干水工程调度,精确调度刘家峡、海勃湾、万家寨等骨干水工程,适时启用应急分凌区分凌;要切实落实河道滩区居民撤离措施,确保人民群众生命安全;要加强河道堤防和险工险段等全时空巡查,预置抢险料物、设备、力量,坚决做到抢早、抢小、抢住,确保黄河防凌安全。

黄河防总办公室于3月4日10时开始启用河套灌区和乌梁素海、乌兰布和应急分凌区及南岸总干渠分凌,至3月5日10时已累计分凌534万立方米。

水利部水旱灾害防御司、水利部黄河水利委员会水旱灾害防御局、内蒙古自治区水利厅负责同志参加检查指导。

【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: 水利部专题研究数字孪生流域建设技术大纲等技术文件和共建共享管理办法

下一篇: 首场“部长通道”展现经济社会发展底气信心 精准把握投资重点 狠抓项目落地实施

相关文章

- 魏山忠出席2022年节约用水工作会议
- 刘伟平主持召开部乡村振兴领导小组办公室2022年第一次主任会议
- 人民网: 水利部答人民网记者问: 多措并举推进黄河流域生态保护和高质量发展
- 水利部召开2022年党风廉政建设工作会议
- 《水利水运工程学报》2022年第1期中文摘要

- 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

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：25588130

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn