



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



水利部专题会商部署永定河水量调度工作

日期：2022年02月22日 08:58:13 来源：转自水利部网站 点击数：319次 字号：【大 中 小】

2022年2月18日，水利部副部长陆桂华主持专题会商，视频连线黄河水利委员会、海河水利委员会、北京市、天津市、河北省、山西省水行政主管部门以及永定河流域投资有限公司和万家寨水务控股集团有限公司，安排部署永定河2022年度水量调度工作。陆桂华指出，永定河是北京的“母亲河”，近年来，在习近平生态文明思想的指引下，有关各方共同努力，永定河综合治理与生态修复成效显著，2021年永定河865公里河道实现了1996年以来首次全线通水，沿线群众的获得感、幸福感大幅度提升，社会反响强烈，并为北京冬奥会顺利召开作出贡献。水利部相关司局、在京直属相关事业单位有关部门负责同志在主会场参加会议。

陆桂华强调，今年是党的二十大召开之年，做好复苏永定河生态环境工作至关重要。相关部门单位要切实提高政治站位、增强政治意识，将生态补水工作作为今年重要的政治任务，坚持以人为本，坚持系统治理，强化永定河流域统一调度，统筹解决好水灾害、水资源、水生态、水环境问题，确保本年度生态补水任务圆满完成。要强化责任担当，各司其职、加强协调、形成合力，让永定河早日成为“流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河”，为保持平稳健康的经济环境、风清气正的政治环境、国泰民安的社会环境作出贡献。

2021年水利部首次印发了《2021年度永定河生态水量调度计划》，为永定河全线通水提供了保障。今年年初，水利部办公厅印发了《2022年度永定河水量调度计划》，为保障年度计划执行，会议明确以永定河865公里河道全线通水时间不少于3个月为补水目标，利用官厅水库以上的册田水库、友谊水库、洋河水库、引黄工程等作为补水水源，维持桑干河、洋河河道内生态基流；在官厅水库以下，利用官厅水库、小红门再生水和南水北调中线引江水等作为补水水源，维持永定河山峡段全年生态基流、平原段维持一定生态水面，为全面复苏永定河打下坚实基础。

【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：水利部圆满完成珠江流域压咸补淡应急补水 粤港澳大湾区供水量足质优 下一篇：天津建设综合交通运输“数字大脑”

相关文章

- 西藏水利工程信息化标准化管理培训班在南京成功举办 中国经济导报：胸怀国之大者，守护江河安澜 ——记2021年全国水旱灾害防御先进集体和个人 中国财经报：运筹千里步步为营：“三道防线”守护珠三角供水安全 李国英主持召开水利部部务会议 大坝安全管理中心青年科技骨干江超荣获“全国水旱灾害防御工作先进个人”称号

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: 25635443

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn