



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



人民日报：2022年度永定河生态补水全面启动

日期：2022年01月15日 10:09:28 来源：转自水利部网站 点击数：464次 字号：【大 中 小】

本报北京1月12日电（记者王浩）近日，水利部办公厅印发《2022年度永定河水量调度计划》，全面启动2022年度永定河生态补水工作，水利部门继续以永定河865公里河道全线通水为补水目标。

据计划，水利部门将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。

上世纪70年代末以来，由于持续干旱、上游来水减少、沿河用水结构不合理等原因，永定河下游平原河道1996年后完全断流，河床沙化，水生态环境遭到破坏。2018年12月，水利部组织京津冀晋四省市及永定河流域投资有限公司，共同签订《永定河生态用水保障合作协议》，永定河生态修复工作进入新阶段。2021年，通过统筹多种水源集中统一调度，永定河865公里河道实现了自1996年以来首次全线通水。

【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：国家能源局召开党史学习教育总结会议

下一篇：陆桂华赴中国地质大学（北京）调研水利科技创新工作

相关文章

- 水利部召开水库除险加固工作推进会
- 《水利水运工程学报》2021年第6期中文摘要
- 水利部印发关于完善流域防洪工程体系的指导意见和实施方案
- 河南省出山店水库工程通过竣工验收
- 华南地区旱情持续发展 水利部和旱区全力抗旱保供水

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: 25624010

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn