



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
- 水利部大坝安全中心
- 水利部水闸安全中心
- 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
- ❖ 南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...

新华社：南水北调东线加大向冀津供水

日期：2022年04月08日 08:58:57 来源：转自水利部网站 点击数：281次 字号：【大 中 小】

南水北调东线北延应急供水工程25日正式启动向河北和天津的年度调水工作。其中，入河北境内约1.45亿立方米，入天津境内约0.46亿立方米，比原计划大幅增加。

此次调水，标志着南水北调东线北延应急供水工程进入常态化供水新阶段。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示，调水计划持续至5月31日，并将根据实际情况延长调水时间、增加调水量。加上同期实施的南水北调东线山东段调水，此次总的调水量将超过2.42亿立方米，南水北调东线效益逐步提升。

华北地区水资源短缺严重，水资源供需矛盾突出。南水北调东线北延应急供水工程的建设运行，充分利用南水北调东线供水能力，加大向北方供水力度，是充分发挥南水北调工程效益的有效探索。

工程通过向河北、天津供水，置换农业地下水，缓解地下水超采状况；视情况向衡水湖、南运河等河湖湿地补水，改善生态环境；可为向天津市、沧州市城市生活应急供水创造条件。

水利部相关负责人表示，为发挥北延应急供水工程综合效益，水利部组织南水北调集团、相关流域管理机构、沿线地方水行政主管部门进行研究，利用本年度南水北调东线来水好这一有利时机，加大北延应急供水工程调水。工程供水线路长、时间紧、任务重，相关地方和单位要按照责任分工和具体工作安排，主动做好各项工作。（完）

【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： 工人日报：河南拟立法加强黄河河道管理

下一篇： 河南首季交通基础设施投资359.6亿元

相关文章

- 胡亚安简介
- 水利部部署巩固拓展水利扶贫成果同乡村振兴水利保障有效衔接工作
- 《岩土工程学报》2022年第4期中文摘
- 《岩土工程学报》2022年第3期中文摘
- 李国英主持召开水利部部务会议

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: 25642047

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn