



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
- ❖ 南京水利科学研究所当涂科学试验及科技开发...



雄安新区起步区西北围堤开工建设

日期：2022年05月31日 08:53:48 来源：转自水利部网站 点击数：200次 字号：【大 中 小】

5月30日，雄安新区起步区西北围堤治理工程—今年重点推进的55项重大水利工程之一，正式开工建设。西北围堤治理工程作为起步区上游西北部洪涝防线，南起新区边界萍河左堤，北接南拒马河右堤，全长23.45公里，投资17.6亿元，是雄安新区起步区防洪圈建设的最后一项控制性关键工程，预计2022年主汛期前完成。

雄安新区起步区防洪工程是雄安新区整体防洪工程的最核心部分，包括起步区段、容城组团、安新组团等。西北围堤治理工程完工后，雄安新区起步区防洪圈全面闭合，雄安新区起步区防洪工程体系全面建成，起步区段基本具备200年一遇防洪标准，容城组团、安新组团同步达到200年一遇防洪能力。此外，起步区防洪工程以外的外围组团(含昝岗、寨里、雄县组团)骨干防洪工程，正在加快建设，预计到2025年全部建成。

【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：用好“工具箱”确保煤炭保供稳价

下一篇：水利部进一步安排部署水库安全度汛和山洪灾害防御工作

相关文章

- 2022年度港口航道泥沙工程交通行业重点实验室开放基金申请指南
- 水利部组织实施华北地区河湖生态环境复苏2022年夏季行动
- 新华社：投入500多亿元，这项工程对农村地区为何如此重要？ | 视点深度
- 人民日报：贵州省加强完善农村水利建设，工程性缺水问题得到初步解决 畅通农村水网“最后一公里”
- 交通建设企业及重大工程在线交流新闻宣传经验 走活宣传一盘棋 唱响交通主旋律

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: 25667214

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn