



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
- ❖ 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- ❖ 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

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



湖南新开工三个水运项目总里程325公里

日期：2021年04月22日 09:05:20 来源：转自交通运输部网站 点击数：1931次 字号：【大 中 小】

4月20日，湖南澧水石门至澧县、湘江永州至衡阳、沅水常德至鲇鱼口高等级航道3个水运工程同步开工，项目总里程达325公里，总投资64.7亿元。湖南省副省长陈飞出席项目建设动员大会。

新开工的3个水运项目涉及湘江、沅水、澧水3条长江支流，建成后将新增1000吨级航道112公里、2000吨级航道213公里，省内可辐射湘西北、湘南地区，省外连通长江、珠江水系，对湖南完善国家高等级航道网布局、提升“一湖四水”通航能力、构建综合交通运输体系具有重要意义。

澧水石门至澧县航道建设工程按2000吨级标准建设青山枢纽和艳洲枢纽船闸，按1000吨级标准整治澧水石门至澧县51公里航道。湘江永州至衡阳航道建设二期工程按1000吨级标准扩建近尾洲枢纽二线船闸，按1000吨级标准整治湘江浯溪枢纽至湘祁枢纽61公里航道。沅水常德至鲇鱼口航道建设工程按2000吨级标准整治沅水常德至鲇鱼口213公里航道，航道全线配备一类航标。

除此次开工的3个水运项目，今年湖南省交通运输厅还将推动沅水洪江至辰溪等4个航道项目建设，加快长沙港铜官港区二期等5个港口项目建设，实现湘祁二线船闸建成投产。湖南交通坚持建好、管好、护好、运营好的“四好”理念，坚决打好污染防治攻坚战，推进水运高质量发展。

【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：珠江防总召开2021年工作会议 安排部署防汛抗旱工作

下一篇：章建华：统筹能源安全保障和绿色转型发展

相关文章

- 东盟国家大坝安全保障体系建设与示范项目研讨会在我院召开
- 国家重点研发计划课题“变化条件下长江口动力-工程-滩槽互馈机理”召开科技报告专家咨询会
- 湖北交通固定资产投资一季度完成逾200亿元
- 第二次青藏科考领导小组办公室和项目管理办公室到我院开展专题调研工作

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：25723940

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn