



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
- 水利部大坝安全研究中心
- 水利部水闸安全研究中心
- 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

## 湖南公路水路实施六大提升行动 “十四五”计划投资5000亿元

日期：2021年08月20日 09:09:28 来源：转自交通运输部网站 点击数：1209次 字号：【大 中 小】

日前，湖南省委常委会审议通过《湖南省“十四五”交通运输发展规划（公路、水路）》（简称《规划》），计划完成投资约5000亿元，重点实施六大提升行动，全面提升交通设施供给质量、综合管理养护水平、交通运输服务品质、安全应急保障能力、绿色创新发展水平、交通运输行业治理效能。

到2025年，湖南将实现畅通高效、覆盖广泛、智慧绿色、安全便捷的公路水路交通网络更加完善，人悦其行、物畅其流的现代化综合交通运输体系基本形成，建管养运协同发展，行业治理能力全面提升。

### 乡乡通三级及以上公路

新化至新宁高速公路、益阳至常德高速公路扩容工程集中开工，平江至益阳高速公路跨京港澳高速公路大桥贯通，芷江至铜仁（湘黔界）高速公路罗水田隧道右洞贯通……今年以来，湖南大力开展“高速公路高质量建设年”活动，截至8月初，全省在建和新开工高速公路项目共计26个1888公里，总投资达2730亿元。

根据《规划》，“十四五”期，湖南将投资约3000亿元用于高速公路建设，总规模超3131公里，到2025年，高速公路通车里程确保9000公里，力争达到1万公里，实现“县县有高速”；普通国省道将投资约800亿元，完成提质改造6400公里，到2025年，国道实现三级以上公路标准贯通，重要经济节点及交通枢纽等实现二级以上公路全覆盖。

通村公路上，一车车新鲜水果从村寨山野运往全国，一辆辆旅游巴士带来了远方的客人。作为“十大民生实事”的农村公路提质改造工程持续推进，截至7月，全省完成农村公路提质改造1993公里、安防工程4660公里。

《规划》提出，“十四五”期，湖南将投资农村公路470亿元，新改建农村公路约2.7万公里。到2025年，实现省级以上乡村旅游景区景点、特色产业园区双车道公路全覆盖，基本实现三级及以上公路“乡乡通”，撤并村与新村村委会便捷连通。

### 建设“一江一湖四水”骨干航道网

坐落于长江中游南部的湖南省水资源丰富，洞庭湖和湘江、资水、沅江、澧水4条水系连通全省85%以上的县（市、区），是我国内河水运较发达省份之一。《规划》明确，“十四五”期，湖南内河水运将投资500亿元，提升骨干航道1200公里，新建千吨级以上泊位超60个。到2025年，基本建成“一江一湖四水”骨干航道网，总里程达2150公里以上，全省千吨级泊位超170个。

8月16日，湖南省政府批复《湖南省“一江一湖四水”水运发展规划》，聚焦有等级以上开发条件且有发展需求的6380公里航道，明确构建以长江黄金水道为依托、洞庭湖为中心、“四水”为骨架的航道网；将全省港口数量整合为14个，形成“一枢纽、多重点、广延伸”港口体系。

下一步，湖南省交通运输厅将加快出台水运“十四五”规划，推动全省水运高质量发展，充分发挥水运比较优势，推动交通运输结构调整，服务构建新发展格局。

《规划》对安全应急保障能力提出要求，明确内河重要航段救援45分钟到达率和高速公路救援40分钟到达率不低于90%；提升绿色创新发展水平，交通面源污染得到有效遏制，车、船二氧化碳

排放分别下降3.2%、2.8%；1000吨级以上港口码头岸电全覆盖，新增公交车、客运船舶100%采用新能源和清洁能源。

#### “12345”工程目标

- 构建1个现代化综合交通运输体系
- 畅通公路水路连接南北、贯通东西的2个“十”字大通道
- 完善快速、干线、基础3张网
- 构建管理养护、运输服务、安全应急、创新绿色4个支持保障系统
- 完成投资约5000亿元
- 高速公路通车里程确保9000公里力争1万公里
- 普通国省道完成提质改造6400公里
- 新改建农村公路2.7万公里
- 重点建设20个左右客运枢纽、26个左右货运枢纽
- 骨干航道总里程达2150公里以上全省千吨级泊位超过170个

[【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：[江苏省水利重点工程建设完成投资85.1亿元](#)

下一篇：[中企承建赞比亚首座大型水电站发电](#)

#### 相关文章

- [中企承建赞比亚首座大型水电站发电](#)
- [河北交通抓实重点项目办好“三件大事”](#)
- [章建华：服务保障碳达峰碳中和目标如期实现](#)
- [新疆维吾尔自治区政府副主席刘苏社要求 加快交通项目建设 提高公路运输服务品质](#)
- [人民政协报：预计到2022年底全国将新增4000余家水利行业节水型单位](#)

#### 最新文章



[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



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：25692754

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：[webmaster@nhri.cn](mailto:webmaster@nhri.cn)