

░南京水利科学研究院

👼 Nanjing Hydraulic Research Institute

科研平台



组织机构

科学研究

科技人才

学术期刊

院所文化

图书馆

研究生教育

English Version

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
- ▶水利部水工新材料工程技术研究中
- ▶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
- ▶当涂科学试验及科技开发基地

☆ 首页>行业新闻

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分钟达到率和高速公路救援 40分钟达到率不低于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

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn

总访问量: 25692754