

部门整体支出绩效目标表

单位：万元

部门名称	年度预算申请						部门整体支出年度绩效目标	部门整体支出年度绩效目标	
	资金总额	按收入性质分				按支出性质分			
		一般公共预算	政府性基金拨款	财政专户管理资金	其他资金	基本支出			项目支出
合计	103,275.55	71,530.22		8,984.81	22,760.52	57,591.72	45,683.83		
湖南省交通运输厅	103,275.55	71,530.22		8,984.81	22,760.52	57,591.72	45,683.83	<p>一、承担涉及综合运输体系的规划协调工作，会同有关部门组织编制全省综合运输体系规划，指导交通运输枢纽规划和管理。二、组织拟订并监督实施全省公路、水路、民航等行业规划、政策和标准。组织起草有关地方性法规、规章草案。负责交通运输执法检查和监督。参与拟订物流业发展战略和规划，拟订有关政策并监督实施。指导全省公路、水路行业有关体制改革工作。三、承担道路、水路运输市场监管责任。组织制定全省道路、水路运输有关政策、技术标准和运营规范并监督实施。指导全省城乡客运及有关设施规划和管理工作，指导出租车行业管理工作。负责省内民航机场有关管理工作。四、承担水上交通安全监管责任。负责水上交通管制、船舶及相关水上设施检验、登记和防止污染、水上消防、救助打捞、通信导航、船舶与港口设施保安及危险品运输监督管理等工作。负责船员管理有关工作。负责省级管理水域水上交通事故、船舶及相关水上设施污染事故的应急处置，依法组织或参与事故调查处理工作，指导全省水上交通安全监管工作。五、负责提出全省公路、水路固定资产投资规模和方向、省级财政性资金安排建议，按省政府规定权限审批、核准全省规划和年度计划规模内固定资产投资项目。负责公路、桥梁、渡口、隧道的行业管理。提出有关财政、土地、价格等政策建议。六、承担公路、水路建设市场监管责任。拟订全省公路、水路工程建设有关政策、制度和技术标准并监督实施。组织实施国家、省重点和大中型公路、水路交通工程建设，负责公路、水路交通建设工程造价控制和工程质量、安全生产的监督管理。指导交通运输基础设施管理和维护，承担有关重要设施的管理和维护。七、指导全省公路、水路行业安全生产和应急管理工作。按规定组织协调全省重点物资和紧急客货运输，负责全省高速公路及重点干线路网运行监测和协调，承担省国防动员有关工作。八、制定地方性交通运输行业科技政策、规划和规范并监督实施。指导全省交通运输信息化建设。监测分析运行情况，开展相关统计工作，发布有关信息。指导公路、水路行业环境保护和节能减排工作。九、指导交通运输行业开展对外交流合作 and 交通外事工作。十、承办省人民政府交办的其他事项。</p> <p>1. 开展我省交通运输“十四五”发展规划编制及专题研究工作；2. 实施交通科技项目建设，提高我省交通运输智能化水平；3. 开展公路项目检测、抽检、养护巡查、项目咨询审查、交竣工质量检测、造价审查等业务工作，确保交通建设施工安全和工程质量；4. 加强航道维护，确保航道安全畅通，提升水运服务能力；5. 开展客运站考核及高速公路大件运输许可检测、验算等工作，强化道路运输安全保障；6. 大力推进项目招商引资工作；7. 强化路政治超、养护管理等工作，提高安全生产和应急管理水水平，保持交通基础设施整体技术状况良好，加强交通运输市场安全保障，减少事故发生和因事故、灾害等原因造成的人员和社会经济损失，维护社会稳定；8. 保障行业统计调查经费，做好数据维护工作，为科学决策提供依据；9. 开展新闻宣传、法制、综治、文明创建及行业文化建设，加强党、团、群、工会等工作，增强职工队伍凝聚力；10. 强化内控、财政监督工作，确保重点工作扎实推进，资金使用规范有效；11. 保障扶贫工作经费，继续做好对口帮扶工作；12. 支持交通医院开展新冠肺炎核酸检测实验室建设等业务工作，促进医院良性发展；13. 加强机关大团综合管理，创造良好工作环境；14. 做好办公场地及资产的维修维护，确保资产完整，使用安全、正常；15. 做好网络及信息系统日常维护，保障正常运行和使用；16. 保障学校人才培养及正常运行、维护等相关工作经费；17. 保障厅机关及厅直各单位人员经费及单位运转。</p> <p>质量指标：航标维护正常率(≥99%)，数量指标：航标维护里程(2010.7公里)，成本指标：路况检测单价(普通公路不高于390元/车道·公里，高速公路不高于420元/车道·公里)，数量指标：高速公路项目监督抽检数量(25个)，数量指标：桥梁检测数量(普通公路2座桥，1座隧道，高速公路7座桥，2座隧道)，数量指标：交通运输部“十四五”发展规划编制数量(17)，数量指标：巡查总里程(253061公里·次)，数量指标：路面检测里程(普通公路2800车道·公里，高速公路3000车道·公里)，质量指标：航道维护水深年保证率(≥95%)，质量指标：高速公路项目监督抽检后工程质量合格率(大于90%)，质量指标：养护工程合格率(100%)，经济效益指标：航道维护(打造绿色、快捷、安全的水上通道，促进我省水运的发展，服务我省经济社会的发展。)经济效益指标：为大件运输企业减负(降低大件运输审查费用由审查机构承担，降低了大件运输承运人的成本，达到了为企业降本增效的目的。)成本指标：国省干线公路巡查单价(12.74元/公里·次)，成本指标：普通公路桥梁检测(平均每座<9万元)，成本指标：高速公路桥梁检测(平均每座<=13万元)，数量指标：科技创新补助科研项目数量(57)，数量指标：航标与航道标牌维护数量(航道维护)(≥1384座)，时效指标：工作完成时间(2021年年底之前)，数量指标：航标维护工作量(111.66万座·天)，数量指标：群众满意客运站暗访调查(2次)</p> <p>可持续影响指标：统计资料查询年限(≥5年)，经济效益指标：为大件运输企业减负(降低大件运输审查费用由审查机构承担，降低了大件运输承运人的成本，达到了为企业降本增效的目的。)社会效益或服务对象满意度指标：航道维护(航道畅通，有效引导船舶安全航行，船员满意、全年无举报)，经济效益指标：航道维护(打造绿色、快捷、安全的水上通道，促进我省水运的发展，服务我省经济社会的发展。)社会效益或服务对象满意度指标：旅客满意度(90%以上)，社会效益或服务对象满意度指标：改善通行服务水平群众满意度(≥80%)，生态效益指标：航道维护(保持航道绿色环保)，社会效益或服务对象满意度指标：公众出行体验(群众出行更加便捷、舒适)</p>	