



南通市本级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		网络设备设施运行与维护费		主管部门	南通市交通运输局
项目类型		常年安排项目		项目级次	市本级
开始时间		2024		完成时间	2024
实施单位		南通市交通公共事业发展中心		项目负责人/ 联系电话	王剑/59001905
立项必要性		1、交通云中心机房是交通信息化的重要阵地。做好机房硬件环节的维护，是信息化工作的最基本保障。 2、交通云中心机房是交通信息化的重要阵地。根据网络安全法，要及时对交通云做好等保备案工作，因根据需要实施必要的网络安全保护。 3、信息化是中心各项工作的助推器，做好信息系统的维护工作，是中心稳定运行的重要保证。 4、视频资源目前为市级雪亮工程服务、为畅行南通公众出行提供服务，并为市应急办、市公安局、市国安局提供视频服务。 5、健全完善本市的交通运输能耗统计监测考核体系，建立布局科学、数据准确、传输及时的能耗在线监测网络，形成统计与监测数据“相互补充、交叉验证”的能耗数据采集体系，建立满足南通市交通运输碳排放量测算所需的样本库，并且依托现有的能耗统计监测系统对本车船能耗排放数据的采集，为相关碳达峰工作的开展做好数据基础工作。			
实施可行性		1、通过委托具有资质的运维单位。对信息系统的软硬件进行主动维护，并有专业团队提供高效科学的技术支撑。 2、针对交通云中心网络拓扑，在关键位置部署堡垒机、防火墙、日志审计设备、备份恢复一体机、入侵防御设备，并做好运行维护服务，可加强交通云中心安全管理。 3、通过委托具有资质的运维单位。对信息系统的软硬件进行主动维护，并有专业团队提供高效科学的技术支撑。			
项目实施内容		1、交通云中心基础设施维保服务；服务器及存储维保服务；网络及安全设备维保服务；产品软件维保服务。 2、对交通公共事业发展中心办公场所、从业人员资格考试办公场所的信息化设备、安防设备、会议设备等进行主动式运维服务。包括：每日巡检、维护保养、故障排除、网络安全日常维护、技术咨询、配合项目管理等服务。 3、交通信息系统网络安全保护服务。 4、南通市交通运输能耗统计监测试点城市项目运维服务（包括系统软件平台日常维护，硬件设备维护、系统安全保障、数据共享对接等）。 5、南通市交通运输新能源充电桩系统项目运维服务。			
项目资金 (万元)	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			151.5
		财政拨款	小计		151.5
			一般公共预算资金		151.5
			政府性基金		
			财政专户管理资金		
		国有资本金			
		社保基金			0
		上年结转资金			0
	其他资金			0	
支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数	
	网络设备设施维护费		75.75	151.5	
中长期目标		1、保证交通云中心的物理机及核心网络、核心数据库稳定正常运行；保证机房环境参数符合要求。 2、保证交通云中心网络安全，并通过市网络安全部门的网络安全检查。 3、保证发展中心及从业人员资格考试中心信息化设备及办公网络的正常运行及维护；保证从业人员资格考试的理论考场与实操考试系统、交通各重点工程财务系统不间断的运行。 4、保障系统稳定流畅，减少日常信息系统的运行问题的发生。 5、确保重点视频正常运行，为市级雪亮工程项目、公众出行提供服务，并为市应急办、市公安局、市国安局提供视频服务。 6、确保系统正常运行，为生态环保处提供监测服务。			



南通市本级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		网络设备设施运行与维护费	主管部门	南通市交通运输局
年度目标		1、保证交通云中心的物理机及核心网络、核心数据库稳定正常运行；保证机房环境参数符合要求。 2、保证交通云中心网络安全，并通过市网络安全部门的网络安全检查。 3、保证发展中心及从业人员资格考试中心信息化设备及办公网络的正常运行及维护；保证从业人员资格考试的理论考场与实操考试系统、交通各重点工程财务系统不间断的运行。 4、保障系统稳定流畅，减少日常信息系统的运行问题的发生。 5、确保重点视频正常运行，为市级雪亮工程项目、公众出行提供服务，并为市应急办、市公安局、市国安局提供视频服务。 6、确保系统正常运行，为生态环保处提供监测服务。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程）指标值	全年（程）指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=50%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	机房网路设备运营范围	≥68台	≥68台
	质量指标	机房运维服务达标率	≥99%	≥99%
	时效指标	信息系统故障修复响应时间	≤2小时	≤2小时
效益指标	社会效益指标	对信息系统可用性及稳定性的改善或提升程度	较高	较高