

苏州市市级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		智能交通设备及应用系统维护项目		主管部门	苏州市公安局
项目类型		常年安排项目		项目级次	市本级
开始时间		2022年		完成时间	2024年
实施单位		苏州市公安局		项目负责人/ 联系电话	朱建华
实施可行性		本项目对交警支队目前负责的市区范围内16000余套智能交通设备开展维护工作，设备类型包含监控、电子警察、电子卡口、诱导屏、微波、信号灯等，项目服务内容包含设备巡检、故障维修、旧件更换、设备升级、测速标定等基础性维护工作；通信设施、供配电设施、支架、立杆			
项目实施内容		本项目对交警支队目前负责的市区范围内16000余套智能交通设备开展维护工作，设备类型包含监控、电子警察、电子卡口、诱导屏、微波、信号灯等，项目服务内容包含设备巡检、故障维修、旧件更换、设备升级、测速标定等基础性维护工作；通信设施、供配电设施、支架、立杆			
项目资金 (万元)	收入				全年(程) 预算数
		资金总额			3950
		财政拨款	小计		3950
			一般公共预算资金		3950
			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	
	智能交通设备及应用系统维护项目		1240	3330	
	测速设备校准		100	200	
	交警支队智能交通设备改造项目		160	420	
中长期目标		完成16000余套智能交通设备的维护工作，完成300余套固定测速设备标定校准工作，完成姑苏区332个信号灯控路口信号优化控制服务工作，提高智能交通设备完好率至90%以上			
年度目标		完成16000余套智能交通设备的维护工作，完成300余套固定测速设备标定校准工作，完成姑苏区332个信号灯控路口信号优化控制服务工作，提高智能交通设备完好率至90%以上			
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	立项程序规范性	规范	规范	
		立项依据充分性	充分	充分	
	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	=100%	=100%	
		资金使用合规性	合规	合规	
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效	
		管理制度健全性	健全	健全	
产出指标	数量指标	检定测数车道数	=0条	=300条	
		抓拍设备改造数量	=26套	=73套	
		生成项目范围内路段信号控制优化方案	=60篇	=120篇	
		流量检测设备改造数量	=20套	=34套	
		视频监控设备改造数量	=50套	=117套	

/ 山3月17		指挥中心及视频会议设备巡检记录报告	=6篇	=12篇
	质量指标	测速设备标定校准合格率	=100%	=100%
		设备验收合格率	=100%	=100%
	时效指标	智能交通设备维护响应及时性	≤4小时	≤4小时
效益指标	经济效益			
	社会效益	姑苏区特勤线路保障覆盖率	≥35%	≥40%
		姑苏区绿波带灯控路口覆盖率	≥40%	≥45%
	生态效益			
可持续影响				
满意度指标	服务对象满意度	智能交通设备维护作业方案执行率	=100%	=100%