

苏州市财政支出项目绩效目标申报表

(2019年)

申报单位名称：苏州市公安局（盖章）

项目名称	苏州市城市综合管控系统及智能前端建设			
项目类型	公共事业类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类 <input type="checkbox"/> 信息化工程及维护类 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设及维护类 <input type="checkbox"/>			
是否政府采购	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
是否政府购买服务	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>			
项目属性	市立项目 <input checked="" type="checkbox"/> 部门预算项目 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目 <input type="checkbox"/> 国有资本收益项目 <input type="checkbox"/>			
项目负责人		联系人		
联系电话				
项目年度	2019			
项目概况	<p>围绕一个城市盾牌综合实战应用，采用公安自建，其他政府部门配合，社会资源共同参与的三种建设模式资源，通过人员卡口、车辆卡口以及其他两种公安专用手段，在全市环市域、重点阵地、公共场所、居民小区、动态卡口等五道防线，打造智能化、全方位、多层次的前端感知设备，确保进出苏州的人员、车辆图像及“空中”信息全量掌握。项目由前端智能化采集终端建设，后端数据解析、数据汇聚、数据融合、数据综合实战应用、门户展示等部分组成。其中，数据解析应用包含人脸比对引擎、车辆二次结构化的升级以及前端设备自检测模块功能的开发，数据综合实战应用包括视频大数据实战模块的升级及人脸数据市场模块的开发，门户应用包括应用门户和展示门户的部署开发。整体项目由市公安局科技信息化处牵头负责，交警支队、技侦支队配合开展相关前端建设、数据汇聚及后台的实战应用工作。</p>			
项目设立依据 (相关批文名称)	《关于反馈2019年度电子政务项目评审情况的函》			
项目设立的必要性	<p>“根据上级领导提出的：“嫌疑对象进入我省区域内就全部在掌握之中”；密织社会防控网、增强数据融合度、提高实战贡献率，形成面向公安民警的“数据支撑力”、面向群众的“数据服务力”和针对犯罪分子的“数据威慑力”等指示要求，以及江苏省公安厅印发的《关于全面推进“智慧技防”建设应用工作的指导意见》工作要求，开展相关工程建设。”</p>			
保证项目实施的制度、措施	<p>为保证项目工程质量，聘请工程监理公司，负责对项目整体施工质量进行监理。市局针对此项目专门印发了《苏州市“城市盾牌”工程建设任务书》。项目正式开工建设后，为保证施工进度，每周由市公安局科信部门召集姑苏公安分局、施工、开发、监理等单位召开工程例会。</p>			
本项目上年度 市级财政资金 使用情况	预算安排资金（万元）	0.00	财政拨付资金（万元）	0.00
	实际支出资金（万元）	0.00	资金到位率（%）	0.00
	预算执行率（%）	0		
	子项目名称		预算金额（万元）	
	合计		2188.00	
	数据综合实战应用		45.00	

项目资金构成 (详细列出 各子项目 名称和金额)	城市综合管控平台门户应用			72.00		
	城市综合管控平台云存储			475.00		
	通用基础设施(人像比对)			410.00		
	可移动式智能卡口			66.50		
	智能感知终端			100.00		
	数据智能解析应用			79.50		
	数据融合应用			90.00		
	姑苏区智能化视频图像前端建设			600.00		
	环市区高速公路出入口超级卡口			250.00		
项目资金来源 (万元)		项目投资总额	上年度资金	本年度计划数		
	合计*	5110.00	0.00	2188.00		
	上级财政资金					
	市级财政资金	5110.00	0.00	2188.00		
	下级财政资金					
	银行贷款					
	单位自筹					
	其他					
项目实施计划	"2019年2-4月制定并完善方案; 2019年5-7月财政评审、招投标、签订合同; 2019年8月开始实施 2019年12月基本完成。"					
项目总目标	全面提升智能化技防系统的覆盖率、建档率、联网率,全面提升人像、车辆以及其他公安技术等相关业务数据汇聚融合率。					
年度绩效目标	市区19个高速公路出入口新增超级卡口(900万像素人、车同拍摄像机)全覆盖,姑苏区新增600路智能化前端摄像机,全市人、车结构化数据全量汇聚融合。					
	类别	对应子项目名称	指标名称	指标目标值	指标目标值来源	历史数据查看

投入		资金使用合规性	合规	合同、原始凭证	
		财务制度健全性	健全	财务管理制度文件	
		资产产权明确性	资产明确	项目单位提供文件	
		各级财政应承担资金到位率	=100%	项目方案、合同、	
		预算执行率	=100%	项目批复文件、原始凭证	
		专款专用率	=100%	项目批复文件、原始凭证	
		资金节约率	15%及其以下	实际中标额与采购预算相比	
		政府采购规范性	规范	政府采购相关制度文件、中标通知书、合同、协议等	
产出	数据融合应用	数据融合应用项目完成率	=100%	验收报告	
	数据智能解析应用	数据智能解析应用项目完成率	=100%	验收报告	
	智能感知终端	智能感知终端项目完成率	=100%	验收报告	
	姑苏区智能化视频图像前端建设	新增智能化前端摄像机	=600套	验收报告	
	环市区高速公路出入口超级卡口	新增高速公路出入口超级卡口抓拍	=19	验收报告	
	可移动式智能卡口	新增可移动智能卡口	=10套	采购合同	
	通用基础设施（人像比对）	新增人像解析比对设备	=17台	验收报告	
	城市综合管控平台云存储	新增云存储空间	=5PB	验收报告	
	数据综合实战应用	数据综合实战应用项目完成率	=100%	验收报告	
	城市综合管控平台门户应用	城市项目完成率综合管控平台门户应用项目完成率	=100%	验收报告	
	数据综合实战应用；城市综合管控平台门户应用；城市综合管控平台云存储；通用基础设施（人像比对）；可移动式智能卡口；智能感知终端；数据智能解析应用；数据融合应用；姑苏区智能化视频图像前端建设；环市区高速公路出入口超级卡口	项目整体验收合格率	=100%	验收报告	

分解目标

		数据综合实战应用 ;城市综合管控平台门户应用 ;城市综合管控平台云存储 ;通用基础设施(人像比对) ;可移动式智能卡口 ;智能感知终端 ;数据智能解析应用 ;数据融合应用 ;姑苏区智能化视频图像前端建设 ;环市区高速公路出入口超级卡口	监控设备符合GB/T28181-201	达标	提供国家安防或公安部检测报告		
		数据综合实战应用 ;城市综合管控平台门户应用 ;城市综合管控平台云存储 ;通用基础设施(人像比对) ;可移动式智能卡口 ;智能感知终端 ;数据智能解析应用 ;数据融合应用 ;姑苏区智能化视频图像前端建设 ;环市区高速公路出入口超级卡口	高清视频像素分辨率达到1080P标准	达标	验收报告		
	结 果	环市区高速公路出入口超级卡口	车辆捕获率	≥90%	现场过车数		
		环市区高速公路出入口超级卡口	人脸捕获率	≥70%	现场过车数		
		姑苏区智能化视频图像前端建设	智能化前端设备提升率	≥50%	验收报告		
		可移动式智能卡口	部署次数	≥6次	派工单		
		通用基础设施(人像比对)	人像比对路数	≥2700路	验收报告		
		城市综合管控平台云存储	结构化数据存储时长	≥90天	城市盾牌应用系统查阅		
		通用基础设施(人像比对) ;可移动式智能卡口 ;智能感知终端 ;数据智能解析应用 ;数据融合应用 ;姑苏区智能化视频图像前端建设 ;环市区高速公路出入口超级卡口 ;数据综合实战应用 ;城市综合管控平台门户应用 ;城市综合管控平台云存储	月均触网抓捕类预警数	≥800次	城市盾牌应用系统查阅		
		数据综合实战应用	月均“三逃”、临控人员抓获数	≥100人	城市盾牌应用系统查阅		
		数据综合实战应用	人像、车辆前端设备汇聚率	=100%	城市盾牌应用系统查阅		
	影响力		实战部门认可度	≥95%	问卷调查		
			提高重点关注人员预警率	≥10%	城市盾牌应用系统查阅		
			共享法院临控人员预警识别率	≥25%	移交法院手续		
		资源共享整合度	=100%	各县市区汇总上报数据、城市盾牌应用系统查阅			
备注							
填报单位负责人(签名):			填报人:		填报日期:		