

苏州市级财政支出项目绩效自我评价报告

苏州市级财政支出项目绩效自评表						
项目名称	苏州公安数据中心建设项目		项目年份	2021		
项目主管部门(单位)	苏州市公安局					
市级预算执行情况(万元)	年初预算数	当年使用上年结余、结转及当年调整预算数	财政拨款数		指标结余数	
	5470				5470	
市级财政资金使用情况(万元)	财政拨款数	实际支付数	资金结余、结转数	其中:		
				结转数	财政收回数	
	5470	4681.86	788.14	788.14		
项目资金构成(详细列出各子项目名称和金额)						
子项名称		预算数(万元)		实际数(万元)		
IDC 机房租赁服务		1000		1000		
技侦支队数据中心扩容项目		1912		1912		
警务云数据中心软硬件扩容项目		1964		1964		
合计		5470		5470		
网警支队数据中心扩容项目		594		594		
项目	类别	指标名称	目标值	权重	实际完成值	自评分
项目绩效实现情况(80分)	投入目标	财务制度健全性	健全	1	健全	1
		预算执行率	100%	6	94.81%	4.44
		政府采购规范性	规范	2	规范	2
		资金节约率	15%及其以下	1	15%及其以下	1
		资金使用合规性	合规	3	合规	3
		配套设施到位率	100%	1	100%	1

		业务运维体系健全性	健全	1	健全	1
		工程管理规范性	规范	5	规范	5
		可行性研究充分性	充分	1	充分	1
		专款专用率	100%	3	100%	3
	产出目标	采购全闪存存储（数量指标）	=1套	2.36	1套	2.36
		机房运维服务达标率（质量指标）	=99%	2.36	99%	2.36
		系统运行事故发生频率（质量指标）	=1%	2.36	1%	2.36
		采购虚拟化服务器主机数（数量指标）	=8台	2.4	8台	2.4
		机房网路设备运维范围	=200台	2.36	200台	2.36
		网警支队数据中心扩容采购硬件设备数量	=12个	2.36	12个	2.36
		项目验收合格率（质量指标）	=100%	2.36	100%	2.36
		机房运维周期（时效指标）	=100%	2.36	100%	2.36
		日常维护虚拟机数量	=2700台	2.36	2700台	2.36

	结果目标	数据中心 计算资源 服务部门 数量	=28 个	3.14	28 个	3.14
		新增存储 空间	=900T	3.14	942T	3.14
		IDC 机房服 务市公安 局部门数	=4 个	3.14	4 个	3.14
	影响力目标	通过项目 的实施对 提高或改 善公共服 务	较高	2.68	较高	2.68
		项目后续 运维管护 机制	执行	2.66	执行	2.66
		信息化系 统建设为 大数据分 析提供长 期技术支 撑（可持 续影响指 标）	明显	2.66	明显	2.66
合计						78.44

填表说明：1.“市级预算执行情况”、“市级财政资金使用情况”均含非税收入。“年初预算数”填“二下”数；“当年使用上年结余、结转及当年调整预算数”填当年使用上年结余、结转数以及追加或调减预算数；“财政拨款数”填财政部门实际拨付的款项数；“实际支付数”填资金实际支付到最终使用者的数额；“结转数”填结转以后年度使用的资金数；“财政收回数”填财政部门收回的资金数。指标结余数=年初预算数+当年使用上年结余、结转及当年调整预算数-财政拨款数；资金结余、结转数=财政拨款数-实际支付数=结转数+财政收回数。2.“指标名称”中“投入”类指标根据项目类型，按照《2021年度苏州市级财政支出项目绩效评价“投入”类共性指标》规定，逐一对照进行自我评价；“产出”、“结果”、“影响力”三类指标填列预算部门（单位）报送的绩效目标申报表中经财政部门审核通过的指标，如发生绩效目标调整的，以经财政部门批准调整后的指标为准。3.各项指标权重值为根据指标数量将该类总分值分摊到各项指标的分值，即各项指标分值=该类总分值/指标个数。4.各项数据采集的时间节点均为2021年12月31日。定性指标按照好、较好、一般、较差、差等级评分，分别得对应权重值的100%、80%、60%、40%和20%。定量指标评分规则：“产出”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%~130%得权重值满分，实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%，超过130%的每超过1%扣权重值1%；除指标解释中有特别说明的以外，“投入”类指标评分规则同“产出”类指标；“结果”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%~200%得权重值满分，超过200%的每超过1%扣权重值1%，实际完成值每低于目标值1个百

分点相应扣减权重值的 5%。某项指标无法提供具体数值，且无说明，得 0 分。

项目基本情况

项目概况	本项目包括两部分内容：一是市局网警、大数据、技侦支队的数据中心软硬件扩容及运维服务，二是市局泛在感知网 IDC 机房租赁服务。
项目总目标	2021 年苏州公安数据中心建设项目，是对数据中心的计算、存储、网络资源进行进一步扩容。规范数据中心机房运维管理，租赁泛在感知数据中心 IDC 机房。以满足公安大数据、技侦、网安业务增长对 IT 底层支撑的需求。
年度绩效目标	完成网警支队数据中心、警务云数据中心、技侦数据中心的扩容，租赁 IDC 机房空间，支撑全局各项信息化相关业务的稳定运行。
项目实施情况	<p>大数据支队数据中心硬件更新扩容项目建设方案经评审通过，市财政投资评审中心对项目预算审核后，使用公开招标的方法进行招投标。由联通（江苏）产业互联网有限公司中标，于 2021 年 9 月 17 日签订合同，2021 年 10 月 15 日初验完成，经试运行，于 2021 年 11 月 26 日完成验收。</p> <p>技侦支队数据中心扩容项目建设方案经市局大数据支队评审通过，市财政投资评审中心对项目预算审核后，由市集中采购中心组织实施采购工作。通用设备部分，通过公开招标方式采购，江苏新希望科技有限公司中标，于 2021 年 10 月 8 日签订合同，2021 年 11 月 11 日完成初验，经过试运行，2021 年 12 月 16 日完成验收。</p> <p>网安云平台建设项目采购了虚拟化相关设备 12 台（包括虚拟化服务器 I 型 5 台、虚拟化服务器 II 型 2 台、分布式存储扩容 5 台），采购通用服务器 7 台（包括传输交换服务器 2 台、混合存储计算型服务器 5 台）。项目 2021 年 10 月 22 日开始设备安装调试，2021 年 12 月 17 日通过专家组验收。</p> <p>IDC 机房租赁服务，租赁数量：预估规模为 208 个机柜左右（机柜为功率为：20A/4400W、25A/5500W、28A/6160W 三种规格）；所有机柜集中统一放置在同一机房，租赁的机柜所在 IDC 机房有双路由不同物理链路光纤，且实际直线距离不超过 20 公里；提供采购方需求规格的机柜及场地布置，要求所有机柜集中统一放置在同一机房。机柜规格：单个机柜 U 位数\geq42U，总功率\geq3300W，安培数\geq15A，机柜尺寸：高 2-2.2 米、深 1.2 米、宽 0.6 米。机房动力配置规格：数据中心 UPS 达到 TIA-942 的 tier4 等级，采用 2N 配置模式，2 组 800kVA UPS 2N 系统，每组由 2 套双机系统组成；每套系统均由 2 台 400kVA 的 UPS 组成，按双机并联方式运行；每套系统各自引出 1 个回路电源，组成独立双回路输出，额定容量为 800KVA 的 UPS；两组 800KVA 的 UPS 共同构成一个输出额定总容量为 1600KVA 的系统；UPS 系统后备电池放电时间不小于 30 分钟。机房配电规格：市电有两路同时接入，每路容量 10500kVA；市电和发电机双电源需采用 PC 级切换装置；数据中心机房的柴油发电机的动力储备总功率需超过 12000kw。空调配置规格：空调配置采用“N+1 备份”的方式，保持机房温度 20—25℃，湿度 40%—55%。机房消防系统规格：采用两套火灾自动报警系统。安防服务规格：数据中心安全保卫有保安服务、视频监控服务、防盗报警服务、门禁管理服务、动力环境监控系统服务等五个部分。数据中心提供全天候 7×24 小时服务</p>

项目管理成效	<p>大数据支队数据中心硬件更新扩容项目监理为苏州如意云网络科技有限公司，在项目实施过程中，项目建设单位与承建单位按照项目管理流程组织项目实施，依据合同严格核验产品并监督设备上架通电，完成部署联调。项目相关材料齐全规范。</p> <p>技侦支队数据中心扩容项目监理单位为江苏易通信息工程咨询监理有限公司，在项目实施过程中，项目建设单位与承建单位按照项目管理流程组织项目实施，依据合同严格核验产品并监督设备上架通电，完成部署联调。项目相关材料齐全规范。</p> <p>IDC 机房租赁项目推进了警务视频应用由被动向主动转变、人工向智能转变、独立应用向体系化转变，有效辅助重点区域管理、人员管理、案件侦破等业务工作，丰富情报研判手段，提升公安行业精确打击与全面防控能力。这些信息化设备必须在稳定、可靠的机房环境下才能发挥出应有的效能。</p>
项目管理存在的问题及原因	
进一步加强项目管理的建议	技侦支队数据中心扩容项目计划对项目验收材料进一步严格把关，避免出现内容不清不全的问题。

(标注：项目概况、项目总目标、年度绩效目标由软件自动从申报表中生成)