

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		“数智普陀”数字化转型实验室建设项目					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	612.12	612.12	612.11	10.00	99.99	9.99
	其中: 当年财政拨款	612.12	612.12	612.11	-	99.99	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>为响应国家及上海市发布的《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》中关于数字中国的建设要求, 积极贯彻落实市委、市政府《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》, 根据普陀区数字化转型及“数智普陀”建设的总体要求, 通过采购必要的软、硬件及配套运营服务, 同步构建相匹配的云资源管理和运营模式, 模拟政务生产环境搭建“数智普陀”数字化转型实验环境, 成为区数字化转型数字治理的基础设施, 以服务的方式为希望参与数字化转型的众多机构和企业提供云、数、网、安的服务和技术环境支撑, 从而可以验证应用场景解决方案的有效性, 也为数字化转型过程中流程再造、规则重构、功能塑造、生态构建等提供改革试点。通过打造该实验室, 为全市提供数字化转型的普陀方案。</p>			<p>通过采购必要的软、硬件及配套运营服务, 同步构建相匹配的云资源管理和运营模式, 模拟政务生产环境搭建“数智普陀”数字化转型实验环境</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	实验室支撑项目数量	≥1.00(个)	2.00(个)	5.00	5.00	
		实验室资源池容量	≥300.00(TB)	359.00(TB)	5.00	5.00	
		实验室资源池容量	≥12000.00(G B)	14688.00(GB)	5.00	5.00	
		实验室服务类型数量	≥5.00(个)	7.00(个)	5.00	5.00	
		实验室资源池容量	≥10000.00 (核)	12144.00 (核)	5.00	5.00	
	质量 指标	实验室服务可用性	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		实验室变更成功率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		实验室安全性	无重大安全 事故	达成指标	5.00	5.00	
		实验室线路高可用	≤6.00(小时)	1.00(小时)	5.00	5.00	

	时效指标	实验室故障平均处理时长	≤5.00(工作日)	5.00(工作日)	5.00	5.00	
		实验室资源开通时长	≤3.00(工作日)	3.00(工作日)	5.00	5.00	
		实验室资源扩充效率	≤20.00(工作日)	20.00(工作日)	5.00	5.00	
	成本指标	预算刚性约束	不超项目预算	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	经济效益指标	验证实验型项目系统以及应用场景的实战效果，减少财政投资浪费	效果明显	达成指标	5.00	5.00	
	社会效益指标	提升实验型项目的安全管控水平，提供模拟真实的环境和数据，使得实验成果更具实际意义和价值	提升明显	达成指标	5.00	5.00	
	生态效益指标	环保、消防、节能情况	符合国家相关规定	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	支持实验型项目系统以及应用场景的持续迭代	支持	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	实验室用户满意度	≥95.00(%)	97.00(%)	5.00	4.00	
总分					100.00	98.99	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区政务外网、电子政务云及相关应用安全服务项目					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	431.50	431.50	394.19	10.00	91.35	9.13
	其中: 当年财政拨款	431.50	431.50	394.19	-	91.35	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	健全普陀区全区政务外网主动安全防护体系, 建立安全管控技术抓手, 加强政务外网、政务云的安全监管能力; 提升业务应用系统的安全运营服务能力, 确保业务系统的安全合规。			健全普陀区全区政务外网主动安全防护体系, 建立安全管控技术抓手, 加强政务外网、政务云的安全监管能力; 提升业务应用系统的安全运营服务能力, 确保业务系统的安全合规。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	区政务云应用及主机防护数量	≥300.00(个)	312.00(个)	10.00	10.00	
		区政务外网应用及主机防护数量	≥108.00(个)	120.00(个)	10.00	10.00	
		安全管理制度	≥1.00(套)	1.00(套)	10.00	10.00	
	质量 指标	安全服务达标性	达标	达成指标	5.00	5.00	
		服务可用性	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		应急响应处置率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		安全服务验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
时效 指标	服务及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
成本 指标	预算执行率	=100.00(%)	91.30(%)	5.00	3.00	因实际原因核减部分预算	
效益 指标	经济 效益 指标	服务整合节约资源成本	明显减少	达成指标	5.00	5.00	
	社会 效益 指标	区级政务外网、电子政务云及相关应用安全防护、监测、运营服务水平	明显提升	达成指标	5.00	5.00	
	生态 效益 指标	服务工具符合节能减排要求	符合国家相关标准	达成指标	5.00	5.00	
	可持 续影	安全服务赋能业务应用	提升	达成指标	5.00	5.00	

	响指 标						
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	使用人员满意度	≥95.00(%)	96.00(%)	10.00	8.00	
总分					100.00	95.13	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区大数据中心公共数据安全保障购买服务项目（2022 年度）						
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	203.70	203.70	203.70	10.00	100.00	10.00	
	其中: 当年财政拨款	203.70	203.70	203.70	-	100.00	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据市委、市政府全面推进上海城市数字化转型的要求，持续加强公共数据的归集、整合、应用、共享和开放等工作，构建城市核心数据枢纽和城市公共数字底座，建立公共数据安全保障体系。同时结合普陀区公共数据运营对安全管理的要求，应做到全区数据安全“可知、可管、可控”。			根据市委、市政府全面推进上海城市数字化转型的要求，持续加强公共数据的归集、整合、应用、共享和开放等工作，构建城市核心数据枢纽和城市公共数字底座，建立公共数据安全保障体系。同时结合普陀区公共数据运营对安全管理的要求，应做到全区数据安全“可知、可管、可控”。				
一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
产出 指标	数量 指标	服务报告交付		=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
	质量 指标	服务质量满意度		≥95.00(%)	97.00(%)	15.00	14.00	
	时效 指标	数据安全运营管理服务通过验收		2023 年底	达成指标	15.00	12.00	
	成本 指标	预算刚性约束		不超过预算	达成指标	15.00	15.00	
效益 指标	生态 效益 指标	环保达标率		=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	普陀区大数据中心满意度		≥95.00(%)	97.00(%)	15.00	14.00	
总分						100.00	95.00	
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	普陀区安全监测能力提升整合购买服务项目（2022 年度）						
主管部门	上海市普陀区大数据中心			实施单位	上海市普陀区大数据中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	71.80	71.80	71.80	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	71.80	71.80	71.80	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>根据《上海市电子政务外网安全监测平台技术规范》服务要求, 针对安全监测平台目前面临的威胁攻击、病毒传输、网络及设备自身脆弱性问题、中断、隔离传输等破坏性行为问题, 进行安全服务能力提升和加固。通过安全服务和系统工具手段提升网站及应用系统对于木马、黑链、钓鱼检测分析能力; 新增资产探测系统、网络病毒监测预警系统服务、脆弱性扫描系统服务、威胁发现设备服务的方式加固电子政务外网的安全防护能力。</p>			<p>根据《上海市电子政务外网安全监测平台技术规范》服务要求, 针对安全监测平台目前面临的威胁攻击、病毒传输、网络及设备自身脆弱性问题、中断、隔离传输等破坏性行为问题, 进行安全服务能力提升和加固。通过安全服务和系统工具手段提升网站及应用系统对于木马、黑链、钓鱼检测分析能力; 新增资产探测系统、网络病毒监测预警系统服务、脆弱性扫描系统服务、威胁发现设备服务的方式加固电子政务外网的安全防护能力。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	服务报告频次	≥52.00(次)	52.00(次)	10.00	10.00	
		服务频次	7*24 小时	达成指标	5.00	5.00	
		监测数据类型	≥7.00(类)	7.00(类)	5.00	5.00	
	质量指标	安全服务验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		服务可用性	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	4.00	
		安全服务达标性	达标	达成指标	5.00	5.00	
		应急响应处置率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
时效指标	服务及时性	及时	达成指标	10.00	8.00		
成本指标	预算执行率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	5.00		
效益指标	经济效益指标	服务整合节约资源成本	节约	达成指标	5.00	5.00	
	社会效益	安全监测服务水平	提升	达成指标	5.00	5.00	

	指标						
	生态效益指标	服务工具符合节能减排要求	符合国家相关标准	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	安全服务赋能业务应用	提升	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95.00(%)	97.00(%)	10.00	9.00	
总分					100.00	91.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区电子政务外网升级改造项目						
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位	上海市普陀区大数据中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	808.46	808.46	808.46	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	808.46	808.46	808.46	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	升级改造基于“智联普陀”光纤专网进行,按照标准统一、技术先进、管理智能、安全可靠的要求,提供40G-100G网络带宽能力,并组建底层光传输网络和上层业务网络,从而建立数据流量、视频流量“一网双平面”,同时支持IPV4和IPV6网络接入,并依据等保2.0要求,实现安全管理和安全检测,为全区跨部门、跨层级、跨区域的网络互通、数据共享、应用协同提供有力支撑。			升级改造基于“智联普陀”光纤专网进行,按照标准统一、技术先进、管理智能、安全可靠的要求,提供40G-100G网络带宽能力,并组建底层光传输网络和上层业务网络,从而建立数据流量、视频流量“一网双平面”,同时支持IPV4和IPV6网络接入,并依据等保2.0要求,实现安全管理和安全检测,为全区跨部门、跨层级、跨区域的网络互通、数据共享、应用协同提供有力支撑。				
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施	
产出 指标	数量 指标	重要委办覆盖数量	≥43.00(个)	43.00(个)	5.00	5.00	根据实际情况撤销部分点位	
		普通点位覆盖数量	≥640.00(个)	630.00(个)	5.00	4.00		
	质量 指标	网络可用率	≥99.99(%)	99.99(%)	5.00	5.00		
		网络延时	≤2.00(ms)	1.90(ms)	5.00	5.00		
		丢包率	≤1.00(%)	0.80(%)	5.00	5.00		
	时效 指标	等保2.0三级测评	通过	达成指标	5.00	5.00		
		有线资源资源的开通及变更时间	≤6.00(小时)	6.00(小时)	5.00	5.00		
		有管道资源无光纤资源的开通及变更时间	≤10.00(工作日)	10.00(工作日)	5.00	5.00		
	成本 指标	线路开通及变更,无资源的开通时间	≤30.00(工作日)	30.00(工作日)	5.00	5.00		
		预算执行率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
效益 指标	经济 效益 指标	一次性建设成本、运营成本	减低	达成指标	10.00	9.00		
	社会	政务服务效率	提升	达成指标	10.00	9.00		

	效益指标						
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		网络使用人员满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	9.00	
		培训人员满意度	≥85.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	96.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区社区基础数据库建设项目					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	384.58	302.39	285.79	10.00	94.51	9.45
	其中: 当年财政拨款	384.58	302.39	285.79	-	94.51	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>本项目主要建设目标如下:</p> <p>一、全面梳理街道、居村、社区基层日常工作所需数据, 全量归集实有人口、房屋房产等数据资源, 通过数据标准化建设, 夯实辖区内数据的详时、有效, 促进信息共享。</p> <p>二、着力解决人口数据更新不及时, 多系统数据不共享, 多头分散维护、体制机制不顺等问题, 通过对数据的全过程管理, 提高数据准确性, 为基层工作人员减负, 提高工作效能。</p> <p>三、通过数据采集模式、数据维护模式的转变, 促进体制机制创新, 提高协同办公效率。数据一次维护多元更新, 掌握社区内居民变化情况, 实现社区基础数据库的动态维护更新, 提升普陀区基层社会治理能力和服务水平。</p> <p>四、加强数据安全工作, 在数据安全法、个人信息保护法、普陀区个人信息安全管理规范等要求下, 做好数据加密、数据传输安全处理、数据 MAC 校验、操作日志管理, 提高个人信息和个人敏感信息的安全管理工作, 实现不同用户的数据查询权限分级管理, 保障数据安全性。</p> <p>五、通过本项目的建设, 进一步丰富数据库纬度以及数据应用深度, 为“一网通办”、“一网统管”及工作提供更加有力的数据支撑, 为普陀区疫情常态化防控等基层日常工作或应急事件提供精准的基础数据, 并通过对数据和事件的标签, 为后续社区基层防疫管控等工作的场景应用提供数据上的赋能支撑。</p>			<p>一、全面梳理街道、居村、社区基层日常工作所需数据, 全量归集实有人口、房屋房产等数据资源, 通过数据标准化建设, 夯实辖区内数据的详时、有效, 促进信息共享。</p> <p>二、着力解决人口数据更新不及时, 多系统数据不共享, 多头分散维护、体制机制不顺等问题, 通过对数据的全过程管理, 提高数据准确性, 为基层工作人员减负, 提高工作效能。</p> <p>三、通过数据采集模式、数据维护模式的转变, 促进体制机制创新, 提高协同办公效率。数据一次维护多元更新, 掌握社区内居民变化情况, 实现社区基础数据库的动态维护更新, 提升普陀区基层社会治理能力和服务水平。</p> <p>四、加强数据安全工作, 在数据安全法、个人信息保护法、普陀区个人信息安全管理规范等要求下, 做好数据加密、数据传输安全处理、数据 MAC 校验、操作日志管理, 提高个人信息和个人敏感信息的安全管理工作, 实现不同用户的数据查询权限分级管理, 保障数据安全性。</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
产出	数量	培训人员覆盖	≥60.00(%)	200.00(%)	5.00	5.00	

指标	指标	对接系统数量	≥3.00(个)	3.00(个)	5.00	5.00	
		覆盖街镇数量	≥10.00(家)	10.00(家)	5.00	5.00	
		用户人员数量	≥1000.00(人)	1200.00(人)	5.00	5.00	
		覆盖社区和居村数量	≥250.00(个)	261.00(个)	5.00	5.00	
		覆盖区级部门数量	≥3.00(个)	4.00(个)	5.00	5.00	
	质量指标	系统可用性	≥99.90(%)	99.90(%)	5.00	5.00	
		页面响应时长	≤10.00(秒)	8.00(秒)	5.00	5.00	
		支持并发访问用户数	≥100.00(个)	120.00(个)	5.00	5.00	
		系统功能完整性	获得软件测试报告	达成指标	5.00	5.00	
		系统安全性	获得安全测评、密码测评报告	达成指标	5.00	4.00	
	时效指标	项目建设的工期	合同工期内完工	达成指标	5.00	5.00	
成本指标	项目投资控制	项目结算金额不超过项目批复金额	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	经济效益指标	社区人口基础数据赋能	提升	达成指标	10.00	9.00	
	社会效益指标	基层治理工作执行效率	提升	达成指标	10.00	8.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	4.00	
总分					100.00	94.45	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区信息化基础设施运行管理平台					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	483.77	474.16	474.16	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	483.77	474.16	474.16	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	实现对区信息化基础设施的“监控实时化、管理电子化、业务保障可视化、处理流程化”运行支撑管理,大幅提升区信息化基础设施的运营、运维流程闭环管理效率。			实现对区信息化基础设施的“监控实时化、管理电子化、业务保障可视化、处理流程化”运行支撑管理,大幅提升区信息化基础设施的运营、运维流程闭环管理效率。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	建成信息化基础设施运行管理平台个数	=1.00(个)	1.00(个)	20.00	20.00	
	质量指标	项目目标完成情况	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	18.00	
	时效指标	项目实施进度	按时完成	达成指标	20.00	18.00	
	成本指标	不超过总投资	不超过批复总投资	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	生态效益指标	项目对环境影响、能耗指标等	无影响	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目利益相关方/部门满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	9.00	
总分					100.00	95.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区视频数据共享平台（二期）建设项目					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,289.98	1,275.35	1,267.89	10.00	99.41	9.94
	其中: 当年财政拨款	1,289.98	1,275.35	1,267.89	-	99.41	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	普陀区视频数据共享平台（二期）项目将在一期视频全量汇聚和平台建设初步完成的基础上,以“统筹建设,集约共享”为建设原则,建设异构算力算法调度管理中心和智能运维中心,加强现有平台的赋能管理能力,完善数据安全,从而保证全区视频监控“平时好用、战时管用”。			以“统筹建设,集约共享”为建设原则,建设异构算力算法调度管理中心和智能运维中心,加强现有平台的赋能管理能力,完善数据安全,从而保证全区视频监控“平时好用、战时管用”。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	每日智能巡检规模	≥36000.00 (路)	36000.00 (路)	10.00	10.00	
		视频融合水印规模	≥150.00(路)	150.00(路)	10.00	10.00	
		视频预热规模	≥200.00(路)	200.00(路)	10.00	10.00	
		视频计算规模	≥500.00(路)	500.00(路)	10.00	8.00	
	质量 指标	精细化场景算法	满足市级平台要求	达成指标	10.00	10.00	
	时效 指标	智能共享管理网关以上的集群故障切换时间	≤15.00(秒)	15.00(秒)	5.00	5.00	
		单个页面平均载入时间	≤5.00(秒)	5.00(秒)	5.00	5.00	
效益 指标	经济 效益 指标	提高视频资源利用率	对普陀区城运中心、各委办局、街道镇的视频资源进行统一管理	达成指标	5.00	5.00	
		降低建设和运维成本	采用集约化扩展设计,模块化部署	达成指标	5.00	5.00	
	社会	给各级业务部门提供视频能力	提高管理和	达成指标	10.00	8.00	

	效益指标		服务社会的水平				
满意度指标	服务对象满意度指标	合理划分视频共享和计算能力，给各级业务部门赋能	各级业务部门在线按需获取视频资源	达成指标	10.00	8.00	
总分					100.00	93.94	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区政府大数据平台建设及运营项目（二期）						
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	1.87	1.87	1.87	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	1.87	1.87	1.87	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据全市及普陀区“一网统管、一网通办”建设的总体要求，遵循“应用为要，管用为王”的建设原则，在普陀区大数据平台建设及运营一期项目建设的成果上，通过项目二期建设达到：</p> <p>（一）新建并升级区大数据平台基础能力。通过丰富大数据平台功能，让平台“实战管用”，在赋能委办业务中“基层爱用”；</p> <p>（二）丰富并完善区大数据平台的场景数据支持能力。通过丰富大数据平台专项能力，让数据能够更快、更便捷的对委办业务赋能，建设并完善区数字底座，服务城市治理与城市服务，达到“群众受用”；</p> <p>（三）有效解决数据汇聚治理后数据在城市管理、经济发展和公共服务等应用场景中用起来的问题。满足市区两级关于大数据“要为应用场景所用，要为基层赋能”的要求，有力支撑普陀区“大数据+网格化+铁脚板”的管理模式创新，让大数据发挥大价值</p>			<p>根据全市及普陀区“一网统管、一网通办”建设的总体要求，遵循“应用为要，管用为王”的建设原则，在普陀区大数据平台建设及运营一期项目建设的成果上，通过项目二期建设达到：</p> <p>（一）新建并升级区大数据平台基础能力。通过丰富大数据平台功能，让平台“实战管用”，在赋能委办业务中“基层爱用”；</p> <p>（二）丰富并完善区大数据平台的场景数据支持能力。通过丰富大数据平台专项能力，让数据能够更快、更便捷的对委办业务赋能，建设并完善区数字底座，服务城市治理与城市服务，达到“群众受用”；</p> <p>（三）有效解决数据汇聚治理后数据在城市管理、经济发展和公共服务等应用场景中用起来的问题。满足市区两级关于大数据“要为应用场景所用，要为基层赋能”的要求，有力支撑普陀区“大数据+网格化+铁脚板”的管理模式创新，让大数据发挥大价值。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标	数量指标	汇聚融合全区人口档案信息数量	≥120.00(万条)	120.00(万条)	10.00	10.00		
		汇聚物联传感器数据种类数量	≥10.00(个)	10.00(个)	10.00	10.00		
		综合库/专题库数量	≥13.00(个)	13.00(个)	10.00	10.00		
		数据反哺基础应用场景	≥2.00(个)	2.00(个)	10.00	10.00		
		汇聚融合全区法人档案信息数量	≥2.00(万条)	2.00(万条)	5.00	5.00		
		平台新建子系统数量	≥2.00(个)	2.00(个)	5.00	5.00		
	质量指标	应用系统访问响应时间	≤5.00(秒)	5.00(秒)	10.00	9.00		
	数据服务响应时间	≤5.00(秒)	5.00(秒)	10.00	10.00			
效益	社会	基层治理工作执行效率	提升	达成指标	20.00	19.00		

指标	效益 指标						
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区公共数据运营平台建设项目					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	182.83	178.21	178.21	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	182.83	178.21	178.21	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>通过本项目的开展, 预计可以实现以下管理目标:</p> <p>1、提升公共数据运营服务管理水平, 形成公共数据运营服务工作的长效管理机制, 进一步指导各单位公共数据运营服务工作的开展。</p> <p>2、提升财政预算执行管理水平。按照“按需响应、先用后付、按实结算”的结算原则, 加强预算执行管理, 提升项目预算执行管理水平, 确保财政资金使用的合理性和时效性。</p> <p>3、提升数据运营服务对象整体满意度。通过公共数据运营服务项目的开展, 让公共数据运营服务工作惠及全区各单位, 提升服务对象的整体满意度。</p>			<p>1、提升公共数据运营服务管理水平, 形成公共数据运营服务工作的长效管理机制, 进一步指导各单位公共数据运营服务工作的开展。</p> <p>2、提升财政预算执行管理水平。按照“按需响应、先用后付、按实结算”的结算原则, 加强预算执行管理, 提升项目预算执行管理水平, 确保财政资金使用的合理性和时效性。</p> <p>3、提升数据运营服务对象整体满意度。通过公共数据运营服务项目的开展, 让公共数据运营服务工作惠及全区各单位, 提升服务对象的整体满意度。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	项目系统建设情况	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
	质量指标	简单查询交互响应时间	<3.00(秒)	2.00(秒)	10.00	10.00	
		复杂查询交互响应时间	<10.00(秒)	9.00(秒)	10.00	9.00	
		系统有效工作时间	≥99.00(%)	99.00(%)	10.00	10.00	
成本指标	预算刚性约束	不超预算	达成指标	10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	正常情况下并发访问量	≥50.00(个)	50.00(个)	10.00	10.00	
	生态效益指标	环保达标率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象	区大数据中心满意度	≥95.00(%)	96.00(%)	15.00	14.00	

标	满意度指标						
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区公共数据运营服务项目（2022 年度）					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,946.16	1,283.71	1,283.64	10.00	99.99	9.99
	其中: 当年财政拨款	1,946.16	1,283.71	1,283.64	-	99.99	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>通过本项目的开展, 预计可以实现以下管理目标:</p> <p>1、提升公共数据运营服务管理水平, 形成公共数据运营服务工作的长效管理机制, 进一步指导各单位公共数据运营服务工作的开展。</p> <p>2、提升财政预算执行管理水平。按照“按需响应、先用后付、按实结算”的结算原则, 加强预算执行管理, 提升项目预算执行管理水平, 确保财政资金使用的合理性和时效性。</p> <p>3、提升数据运营服务对象整体满意度。通过公共数据运营服务项目的开展, 让公共数据运营服务工作惠及全区各单位, 提升服务对象的整体满意度。</p>			<p>1、提升公共数据运营服务管理水平, 形成公共数据运营服务工作的长效管理机制, 进一步指导各单位公共数据运营服务工作的开展。</p> <p>2、提升财政预算执行管理水平。按照“按需响应、先用后付、按实结算”的结算原则, 加强预算执行管理, 提升项目预算执行管理水平, 确保财政资金使用的合理性和时效性。</p> <p>3、提升数据运营服务对象整体满意度。通过公共数据运营服务项目的开展, 让公共数据运营服务工作惠及全区各单位, 提升服务对象的整体满意度。</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	数据采集与汇聚	≥30447.64 (万条)	34966.27(万 条)	5.00	5.00	
		实时数据、流式数据的抽取运维	≥40150.00 (万条)	45396.76(万 条)	5.00	5.00	
		批数据的抽取运维	≥3821.00(个)	3908.00(个)	5.00	5.00	
		各类型数据的分级分类、标签标注服务	≥880.00(万 条)	910.00(万 条)	5.00	5.00	
		数据抽取、数据清洗、数据融合等作业任务的调度运维	≥7177.00(个)	7655.00(个)	5.00	5.00	
		数据安全分级分类	≥11522.59 (万条)	15867.16(万 条)	5.00	5.00	
	质量 指标	数据服务故障率	<5.00(%)	4.80(%)	5.00	5.00	
		数据质量检查覆盖率(新增数据)	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	

	时效 指标	编目质量达标率	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		服务工单按时完成率	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		数据共享及时率	≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	8.00	
	数据报障处置及时率	≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	9.00		
	成本 指标	数据运营管理成本	≤15.00(%)	15.00(%)	10.00	9.00	
	经济 效益 指标	预算执行率	≥95.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	95.99	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区协同办公平台建设项目（二期）					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,679.43	1,649.93	1,625.15	10.00	98.49	9.84
	其中: 当年财政拨款	1,679.43	1,649.93	1,625.15	-	98.49	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>项目按照城市数字化转型的“技术融合、业务融合、数据融合”和“跨部门、跨层级、跨领域”总体要求，以“集约化、平台化、服务化”建设思路，制定全区面向办文、办会、办事为核心的政府运行数字化转型标准体系框架，打造贯通区委、区人大、区政府、区政协、区两院、民主党派、群团组织、街道镇、区管企业、事业单位、居村等各单位之间机关内部一站式政务协同平台，推进政务流程数字化、精简化、标准化，创新工作方式、促进信息共享、强化工作监督，实现机关内部办事“最多跑一次”，真正转变政府职能、提高行政效率，本期项目构建一个“整体联动、管理规范、业务协同、一网办理、自主可控、服务高效”覆盖全区党政机关的机关内部协同办事工作体系。</p>			<p>项目按照城市数字化转型的“技术融合、业务融合、数据融合”和“跨部门、跨层级、跨领域”总体要求，以“集约化、平台化、服务化”建设思路，制定全区面向办文、办会、办事为核心的政府运行数字化转型标准体系框架，打造贯通区委、区人大、区政府、区政协、区两院、民主党派、群团组织、街道镇、区管企业、事业单位、居村等各单位之间机关内部一站式政务协同平台，推进政务流程数字化、精简化、标准化，创新工作方式、促进信息共享、强化工作监督，实现机关内部办事“最多跑一次”，真正转变政府职能、提高行政效率，本期项目构建一个“整体联动、管理规范、业务协同、一网办理、自主可控、服务高效”覆盖全区党政机关的机关内部协同办事工作体系。</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	覆盖区级部门数量	≥84.00(个)	84.00(个)	2.00	2.00	
		融合系统数量	≥4.00(个)	4.00(个)	3.00	3.00	
		联通系统数量	≥19.00(个)	19.00(个)	5.00	5.00	
		对接系统数量	≥10.00(个)	10.00(个)	5.00	5.00	
		培训人员覆盖	≥60.00(%)	65.00(%)	2.00	2.00	
		机关内部事项规范	≥1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
		机关内部事项数量	≥15.00(个)	17.00(个)	5.00	5.00	
	质量 指标	系统无故障率	≥99.00(%)	99.00(%)	5.00	5.00	
		系统运行环境要求	XC	达成指标	2.00	2.00	
		政府采购执行率	≥95.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
时效	培训人员考核通过率	≥80.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00		
	软件产品购置及应用开发及时性	2023 年 10	达成指标	5.00	4.00		

	指标		月完成				
		一般信息查询操作响应	≤2.00(秒)	1.50(秒)	5.00	5.00	
	复杂数据统计分析响应	≤5.00(秒)	5.00(秒)	5.00	4.00		
成本指标	预算执行率	=100.00(%)	98.50(%)	5.00	4.50	项目竣工结算时调减部分金额	
效益指标	经济效益指标	减少系统重复建设成本	减少	达成指标	5.00	5.00	
		系统整合节约运维成本	节约	达成指标	5.00	4.00	
	社会效益指标	机构正常运转率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		文件丢失及损坏故障发生率	=0.00(%)	0.00(%)	5.00	5.00	
		政府协同效率提升	提升	达成指标	3.00	3.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	2.00	2.00	
		平台使用人员满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	3.00	3.00	
	培训人员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	2.00	2.00		
总分					100.00	96.34	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区公共数据运营服务项目（2023 年度）					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	993.92	960.00	960.00	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	993.92	960.00	960.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>通过本项目的开展, 预计可以实现以下管理目标:</p> <p>1、提升公共数据运营服务管理水平。根据《普陀区公共数据运营服务管理办法(试行)》(普府办〔2021〕40号)、《普陀区公共数据运营服务实施细则(试行)》(普府办〔2021〕40号), 结合公共数据运营工作实际开展情况, 进一步规范数据运营服务过程, 形成公共数据运营服务工作的长效管理机制, 进一步指导各单位公共数据运营服务工作的开展。</p> <p>2、提升财政预算执行管理水平。按照“按需响应、先用后付、按实结算”的结算原则, 加强预算执行管理, 提升项目预算执行管理水平, 确保财政资金使用的合理性和时效性。</p> <p>3、提升数据运营服务对象整体满意度。通过公共数据运营服务项目的开展, 让公共数据运营服务工作惠及全区各单位, 提升服务对象的整体满意度。</p>			<p>提升公共数据运营服务管理水平。根据《普陀区公共数据运营服务管理办法(试行)》(普府办〔2021〕40号)、《普陀区公共数据运营服务实施细则(试行)》(普府办〔2021〕40号), 结合公共数据运营工作实际开展情况, 进一步规范数据运营服务过程, 形成公共数据运营服务工作的长效管理机制, 进一步指导各单位公共数据运营服务工作的开展。</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
产出 指标	数量 指标	年度数据开放服务数	≥80.00(个)	83.00(个)	5.00	5.00	
		数据安全核查数	≥4.00(次)	4.00(次)	5.00	5.00	
		年度数据质量检查数	=12.00(次)	12.00(次)	5.00	5.00	
		年度数据标注数	≥10000.00 (万条)	22397.00(万 条)	5.00	5.00	
		年度数据整合数	≥5.00(个)	5.00(个)	5.00	4.00	
		年度数据归集数	≥150000.00 (万条)	185763.00 (万条)	5.00	4.00	
	质量 指标	编目质量达标率	≥95.00(%)	97.00(%)	5.00	5.00	
		数据质量检查覆盖率	≥90.00(%)	97.00(%)	5.00	4.00	
		数据服务故障率	≤10.00(%)	5.00(%)	5.00	4.00	

	时效指标	服务工单按时完成率	≥95.00(%)	98.00(%)	5.00	5.00	
		数据共享及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		数据报障处置及时率	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	4.00	
	成本指标	数据运营服务成本	≥10.00(%)	15.00(%)	5.00	5.00	
		数据运营服务成本	≤20.00(%)	15.00(%)	5.00	5.00	
效益指标	经济效益指标	数据安全运营事故率	=0.00(次)	0.00(次)	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理机制	建立监管机制，促进工作的规范化；构筑管理体系，促进项目管理的科学化。	达成指标	10.00	10.00	
总分					100.00	95.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区块数据建设及运营项目（一期）					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,081.94	1,025.55	1,024.64	10.00	99.91	9.99
	其中: 当年财政拨款	1,081.94	1,025.55	1,024.64	-	99.91	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>普陀区块数据建设及运营项目（一期）通过充分运用上海市地名地址专题库的建设成果，在此基础上进一步融合地图服务、建筑屋面、基层管理单元边界等信息，形成普陀区块数据地址底板。建立“一下一上”块数据核实更新机制，实现“条数据、块确认”，“块发现、条处置”的业务管理闭环，条块共同维护一个块数据底板。建设基层基础信息一张表，实现“一类工作一张表”、“同类数据统一次”的电子台账，为基层解决“数据负担”。项目建成后可以块数据地址为“基”，进一步关联融合人房企等要素数，夯实城市运营基础。</p>			<p>普陀区块数据建设及运营项目（一期）通过充分运用上海市地名地址专题库的建设成果，在此基础上进一步融合地图服务、建筑屋面、基层管理单元边界等信息，形成普陀区块数据地址底板。建立“一下一上”块数据核实更新机制，实现“条数据、块确认”，“块发现、条处置”的业务管理闭环，条块共同维护一个块数据底板。建设基层基础信息一张表，实现“一类工作一张表”、“同类数据统一次”的电子台账，为基层解决“数据负担”。项目建成后可以块数据地址为“基”，进一步关联融合人房企等要素数，夯实城市运营基础。</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	地址数据清洗	≥50.00(万条)	50.00(万条)	10.00	10.00	
		人口数据入块	≥10.00(万条)	10.00(万条)	10.00	9.00	
		房屋数据入块	≥5.00(万条)	5.00(万条)	10.00	10.00	
		企业数据入块	≥1.00(万条)	1.00(万条)	10.00	10.00	
	质量 指标	地址库成熟度	≥75.00(%)	75.00(%)	10.00	8.00	
		空间覆盖率	≥50.00(%)	50.00(%)	10.00	10.00	
时效 指标	问题地址处理时效		<7.00(工作日)	6.00(工作日)	10.00	10.00	
效益 指标	社会效益 指标	为“一网统管”提供数据支撑	提供服务接口	达成指标	10.00	9.00	
满意 度指 标	服务对象 满意度指	服务对象满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	9.00	

	标					
总分				100.00	94.99	
评分等级	优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		大数据中心常规运行费					
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	3,561.93	3,283.77	2,868.85	10.00	87.36	8.73
	其中: 当年财政拨款	3,561.93	3,283.77	2,868.85	-	87.36	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	通过租赁互联网出口、云资源, 购买信息化服务、维保服务、等保测评及密码测评服务等支撑大数据中心常规运行			通过租赁互联网出口、云资源, 购买信息化服务、维保服务、等保测评及密码测评服务等支撑大数据中心常规运行			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	测评报告数量	≥10.00(份)	11.00(份)	30.00	30.00	
	质量指标	系统故障排除率	≥95.00(%)	95.00(%)	30.00	25.00	
效益指标	生态效益指标	项目实施过程中未影响生态环境及设施	无	达成指标	30.00	30.00	
总分					100.00	93.73	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		普陀区电子政务外网安全总线建设项目						
主管部门		上海市普陀区大数据中心		实施单位		上海市普陀区大数据中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	120.48	118.32	118.32	10.00	100.00	10.00	
	其中: 当年财政拨款	120.48	118.32	118.32	-	100.00	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据国家及上海市推动网络安全和信息化工作的战略要求, 参照《国家信息中心关于加快推进全国政务外网安全监测平台建设工作的通知》《上海市电子政务外网安全监测平台技术规范》《政务网络安全检测平台数据总线结构规范》中区级安全监测平台技术要求, 通过建设电子政务外网安全总线系统, 满足市级安全数据上报规范要求, 同时实现监测预警分析、报表展示以及与市级平台实现对接, 推进普陀区电子政务外网安全监测体系的建设。			根据国家及上海市推动网络安全和信息化工作的战略要求, 参照《国家信息中心关于加快推进全国政务外网安全监测平台建设工作的通知》《上海市电子政务外网安全监测平台技术规范》《政务网络安全检测平台数据总线结构规范》中区级安全监测平台技术要求, 通过建设电子政务外网安全总线系统, 满足市级安全数据上报规范要求, 同时实现监测预警分析、报表展示以及与市级平台实现对接, 推进普陀区电子政务外网安全监测体系的建设。				
一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	普陀区安全监测平台建设完成数量		=1.00(个)	1.00(个)	10.00	10.00	
	质量 指标	政务外网安全检查通过		通过	达成指标	10.00	10.00	
	时效 指标	安全监测平台建设完成及时性		及时	达成指标	10.00	8.00	
	成本 指标	预算执行率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益 指标	经济 效益 指标	减少重复建设成本		减少	达成指标	10.00	9.00	
	社会 效益 指标	政府数据安全整合能力		提升	达成指标	10.00	9.00	
	生态 效益 指标	符合节能减排要求		符合国家相关标准	达成指标	10.00	10.00	

	可持续影响指标	数据自动处理机制健全性	健全	达成指标	10.00	9.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	9.00	
总分					100.00	94.00	
评分等级	优						