

上海市闵行区新虹街道
城市综合管理平台信息化系统项目
建设项目
评审报告
(2024 年度)

项目名称：城市综合管理平台信息化系统项目建设

项目单位：闵行区新虹街道城市运行管理中心

主管部门：上海市闵行区新虹街道

委托单位：闵行区新虹街道办事处

评价机构：上海熙丞管理咨询有限公司

2023 年 11 月

目 录

一、项目概况	错误！未定义书签。
（一）项目背景	错误！未定义书签。
（二）项目内容	1
（三）项目预算	2
（四）2024 年绩效目标	2
二、项目评审情况	3
三、项目存在问题与改进建议	4
四、项目预算审核意见	4
五、项目结果应用情况	10
附件	10

“城市综合管理平台信息化系统项目”项目评审报告

一、项目概况

（一）项目背景

近年来随着国内城镇化进程的加快以及现代城市的发展，城市规模不断扩大，人口日趋增多，导致城市治理的规模结构也更加复杂，过往相对粗放的管理模式已不再适用。为促进国家治理体系和治理能力现代化的转变与发展，城市管理方式的探索工作已逐步成为党中央、国务院高度关注的重点。

上海市作为拥有着 2487 万常住人口的超大型一流城市，一直致力于用数字化方式探索中国特色超大城市精细化管理和高质量服务的新道路。2021 年上海市发布了《上海市城市管理精细化“十四五”规划》（沪府办发〔2021〕20 号），文件要求“基本建成以数字化转型为驱动，以运行管理赋能升级为抓手，线上智慧场景应用与线下业务流程再造相融合，全域感知、全息智研、全时响应、全程协同、全面统筹的精细化综合管理平台。”聚焦社会治理和城市精细化管理，全面启动城市综合管理信息平台建设，推动城市精细化管理向纵深发展。

为进一步加强闵行区信息化建设的统筹规划和归口管理，加强政府投资信息化项目全生命周期的规范管理，保证项目建设和运行质量，提高财政资金使用绩效和信息资源的综合利用水平，闵行区发布了《关于印发《闵行区信息化项目管理办法》的通知》（闵科合〔2021〕4 号）。

新虹街道地处虹桥商务区核心区，紧邻国家会展中心，区域内又有大型综合交通枢纽及高端商务区，区域面积 19.26 平方公里，辖区内登记实有人口约有 7.60 万人，作为离进博会最近的街道，既是保障进博会各项工作的最前沿主战场，设置进博会安保指挥部的最佳选择，也是向世界各国参展商和观展观众

展示闵行区容区貌和城市精细化管理水平的重要窗口。2019年按照习近平总书记关于进口博览会“不仅要年年办下去，而且要办出水平、办出成效、越办越好”的重要指示精神，也考虑到网格界限略有模糊、网格员人力巡查难以进行全覆盖等多方面现状问题。新虹街道在闵行区城市运行管理中心的指导下，以城市运行一网统管工作为主线，设立“新虹街道城市综合管理平台信息化系统项目建设”项目，由新虹街道城市运行综合管理中心负责具体管理实施。该项目主要建设内容开展新虹街道城运中心的信息化配套设施建设，围绕城市综合管理和进博会安保两大版块，建设新虹街道城市综合管理平台，采取信息化手段确保进博会期间交通安保、社会管理、环境等城市保障工作顺利开展，推动城市精细化管理向纵深发展。

2023年为完善数字治理体系，进一步支撑政务服务、公共服务、社会治理和民生保障，街道制定了《新虹街道数字化转型三年行动计划》，到2024年，初步建设成为“全域感知、全数融通、全时响应、全景赋能”的数字化转型示范区。通过建设新虹街道数据专区并构建基础库、专题库为核心的数据资产，充分挖掘与发挥数据应用价值；通过构建新虹城市数字基座，为街道业务提供精准空间数据保障；聚焦数字治理领域搭建数字化转型重点应用场景，实现高效能治理，为街道全面实现数字化转型奠定坚实基础；建设可视化大屏实现动态数据的直观展现，实现数据的高效分析、预警、处理。

（二）项目内容

2024年该项目由“城市综合管理平台信息化系统项目建设”、“新虹街道数字化转型”两项构成。主要实施项目内容为“城运中心网络安全维护、城运中心硬件维护、鹰眼视频监控与政务外网200M租赁，新虹街道生命特征建设、数据运营”等，项目具体实施内容如下表：

表 1 项目实施内容表

项目名称	项目构成	具体项目	项目内容
城市综合管理平台信息化系统项目建设	城市综合管理平台信息化系统项目建设	城运中心网络安全维护	满足与“一网统管”平台对接所涉及的技术要求、安全要求通过政府购买服务的方式确认一家供应商为城运中心提供网络安全维护服务。
		城运中心硬件维护	无线 WIFI 及其他外设设备服务、弱电设备部分、维护配件、软件维护四个方面。无线 WIFI 及其他外设设备服务包括：网络及 WIFI 维护；弱电设备包括：控制系统，大屏，门禁等一系列设备的升级和维护；维护配件服务包括各类连接线、易损件定期更换等；软件维护包括第三方维护；系统平台改造维保费。
		鹰眼视频监控	完成三路鹰眼视频监控的租赁工作
		政务外网 200M 租赁	完成政务外网 200M 的租赁工作
	新虹街道数字化转型	生命特征项目建设	新虹数据专区建设、新虹数字基座建设、新虹城市生命体征可视化（首屏）、应用场景建设数字人房专屏、数智人房场景、共享单车场景、联动指挥场景、扫码开门场景、政务微信端、自治通（升级改造）、数字城市综合管理场景、垃圾清运监管场景、综合养护巡查场景、数字环保专屏、环保巡查场景、街道房屋资产管理场景等。
		数据运营	新虹街道日常数据工作的咨询支持、数据服务、数据治理以及数据安全。其中数据服务内容包括需求对接和数据申请、系统上报、数据资源上报、接口权限设置和系统上云服务等内容。

（三）项目预算

1. 2021-2023 年项目预算情况

2021-2023 年项目预算变化较大：

（1）2021 年项目执行金额数相较于 2022 年较多，主要原因是 2021 年对城运平台进行系统升级改造，金额为 121.26 万元

（2）2023 年项目预算相比前二年有大幅提高是因为新增子项目“新虹街道

数字化转型”预算 209.10 万元。

(3) 2022 年预算调整率较大的原因是其他部门项目信息化项目，年初计入“城市综合管理平台信息化系统项目建设”项目预算，实际未执行后经调整，预算金额调整为 0，预算调整率因此巨幅提升。

2021-2023 年“城市综合管理平台信息化系统项目”项目具体执行情况如下表所示：

表 2 2021-2023 “城市综合管理平台信息化系统项目建设”总体执行情况表

单位：万元

年份	项目构成	年初预算	调整后预算	执行金额	执行率	同比增长（执行金额）
2021	城市综合管理平台信息化系统项目建设	207.68	156.29	156.29	100.00%	
	合计	207.68	156.29	156.29	100.00%	
2022	城市综合管理平台信息化系统项目建设	84.87	67.41	67.41	100.00%	
	新虹街道城运平台升级改造经费	300.00	4.40	4.40	100.00%	
	合计	384.87	71.81	71.81	100.00%	-54.05%
2023	城市综合管理平台信息化系统项目建设	119.02	112.28	103.93		
	数字化转型项目	210.00	209.10	48.50		
	合计	329.02	321.38	152.43	47.43%	111.67%

2021-2023 年该项目执行内容变化较大：

2021 该项目由“城市综合管理平台信息化系统项目建设”构成主要实施内容“政务外网 200M”；“鹰眼视频监控”；“新虹街道城运平台升级改造经费”，其中“新虹街道城运中心平台升级改造经费”为一次性项目。2022 年项目实施内容新增经常性项目“网络完全维护费”和“硬件维护费”以及一次性项目“新虹街道城运平台二期质保金”，并且新增数字化转型项目，主要项目内容为进行数据运营服务。2023 年项目实施内容保持不变，新增一次性项目“数字化转型

型项目-政府采购”但至今仍未执行。

表 3 2021-2023 项目实际执行金额明细表

单位：万元

项目构成	指标名称	2021	2022	2023	说明
城市综合管理平台信息化系统项目建设	网络安全维护费		15.84	13.25	经常性项目
	硬件维护费		5.17	52.83	经常性项目
	政务外网 200M	22.55	24.60	24.60	经常性项目
	鹰眼视频监控	12.48	15.86	21.58	经常性项目
	新虹街道城运平台二期质保金		5.95		一次性项目，2024 年不开展
	新虹街道城运平台升级改造经费	121.26			一次性项目，2024 年不开展
数字化转型项目	数据运营服务		4.40	48.50	经常性项目
	数字化转型项目-政府采购			0.00	一次性项目（截止 2023.10.22 仍未执行，2024 年不开展）
	合计	156.285	71.8077	152.43	

2. 2024 年项目预算情况

2024 年项目申报预算 585.00 万元，其中“城运中心网络安全维护费”、“鹰眼视频监控”、“政务外网 200M”、“城运中心硬件维护费”、“新虹街道数据运营服务费”是经常性项目，“城运中心硬件维护费”中新增“系统平台维保费”。

2024 年新增“新虹街道生命体征经费”项目，项目申报预算为 1058.923 万元，经过科委审批预算定为 738.904 万元，该项目在 2023 年 6 月份中标，签订合同价格为 642.40 万元，2024 年计划安排支付合同金额 396.78 万元。

2024 年项目具体申报明细表如下：

表 4 2024 年项目申报明细表

单位（万元）

项目名称	项目构成	项目内容	单价	数量	金额
城市综合管理平台信息化系统项目建设	城市综合管理平台信息化系统项目建设	城运中心网络安全维护费	20.00	1	20.00
		鹰眼视频监控	6.24	3	18.72
		城运中心硬件维护费	72.00	1	72.00
		政务外网 200M	24.60	1	24.60
	合计				135.32
	新虹街道数字	新虹街道生命体征经费	396.78	1	396.78

项目名称	项目构成	项目内容	单价	数量	金额
	化转型项目	新虹街道数据运营服务费	52.90	1	52.90
	合计				449.68
合计					585.00

(四) 2024 年绩效目标

1、项目的总体目标

通过城市管理平台信息化建设和完善，进一步加强城市智能管理一体化建设，完善社会治理体系和中博会保障工作。开展新虹街道城运中心的信息化配套设施建设，围绕城市综合管理和进博会安保两大版块，建设新虹街道城市综合管理平台。采取信息化手段确保进博会期间交通安保、社会管理、环境等城市保障工作顺利开展，同时也为以后新虹街道城市精细化管理提供工作平台，提升街道的社会精细化管理水平。

根据三年行动计划，进行新虹城市生命体征系统项目的建设：通过建设新虹街道数据专区并构建基础库、专题库为核心的数据资产，充分挖掘与发挥数据应用价值；通过构建新虹城市数字基座，为街道业务提供精准空间数据保障；聚焦数字治理领域搭建数字化转型重点应用场景，实现高效能治理，为街道全面实现数字化转型奠定坚实基础；建设可视化大屏实现动态数据的直观展现，实现数据的高效分析、预警、处理。

2、项目的具体目标

本项目具体绩效目标如下：

表 5 绩效目标明细表

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	依据
产出指标	数量指标	鹰眼视频监控租赁数量	3 路	计划标准
		政务外网网络租赁完成	100%	计划标准
		数据运营完成	100%	计划标准
		硬件维护和平台维保完成	100%	计划标准
		生命体征建设完成	100%	计划标准
	质量指标	硬件、平台维护质量合格	合格	行业标准

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	依据
		租赁设备验收合格	合格	行业标准
		数据运营验收合格	合格	计划标准
		生命体征建设合格	合格	计划标准
	时效指标	数据运营及时性	及时	行业标准
		租赁及时性	全年	行业标准
		网络安全维护及时性	及时	计划标准
		硬件运维及时性	及时	计划标准
效益指标	社会效益指标	提升城市管理工作效率	提升	计划标准
		重大网络安全事故	0起	计划标准
		提升智能精细化管理	提升	计划标准
	可持续影响指标	系统养护运维机制健全性	健全	行业标准
		长效管理机制健全性	健全	行业标准
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用者满意度	≥90%	计划标准
		工作人员满意度	≥90%	计划标准

二、项目评审情况

本项目单位自评分数为 98 分，评价小组通过实地访谈、数据分析以及社会调查等方式，对“城市综合管理平台信息化系统项目”进行绩效评价，根据指标评价体系评价得分，本次项目最终评审得分为 95 分。

表 3 指标评分得分情况表

指标	A 项目决策	B 项目管理	C 项目绩效
权重	50	30	20
得分	50	30	15
得分率	100.00%	100.00%	75.00%

从项目决策上看：项目目标与《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》（发改高技〔2014〕1770号）、《闵行区推进第二届中国国际进口博览会城市保障工作方案》的要求相适应，项目经主任办公会议与党工委“三重一大”会议审批预算拨付，立项程序规范，必要性较高，有其不可替代性、唯一性和可行性。

从项目管理上看：本项目财务制度参考闵行区财政局和新虹街道财务管理

办法，财务监督制度内容细致健全，具备可执行性；资金拨付审批表等原始资料，发现资金用途与预算申报一致，资金流向与既定的收款方一致，资金拨付严格按照考核结果拨付；资金拨付审批单程序完整、规范，资金使用申请表附件齐全。

从项目绩效上看：预期产出符合计划，行业水准；产出指标设置包含数量、质量和时效三方面，数量、质量指标设置不够完整；预期效益指标设置较为全面，对项目满意度效果设置还不够完善。

三、项目存在问题与改进建议

（一）问题：绩效目标编制有待提高，绩效目标内容缺失，指标名称不明确

项目实际实施内容为设备租赁、网络安全维护、硬件设备维护、数据运营，生命体征项目，绩效目标中缺少网络安全维护、数据运营和生命体征项目的具体实施内容的数量、质量、时效相关指标，效益指标也不够准确。

建议：建议预算单位将项目绩效目标编制工作与实际工作内容结合，避免出现内容缺失等情况项目预算支出编制说明应与绩效目标相对应。

四、项目预算审核意见

2024年“城市综合管理平台信息化系统项目建设”项目申报预算金额585万元，无需调整，具体审核意见如下：

1、鹰眼视频监控

项目申报预算为187200元，项目明细如下：

序号	名称	数量	单价(点位/年)	总价	备注
1	高空鹰眼视频维护服务	3	42000	126000	维护维修现场检测。备品备件服务

2	巡检服务	3	3000	9000	每月巡检一次， 12个月。总计 12次
3	视频传输专线	3	17400	52200	
合计				187200	

审核意见：经过市场调研，符合市场标准价格，且合同已经签订，不予核减。

2、城运中心硬件维护

项目单位申报预算金额 72 万元。其中无线 WIFI 及其他外设设备服务费用 2.62 万元；弱电设备费用 40.30 万元；维护配件费用 1.2 万元；软件维护费用 17.88 万元，新增平台升级改造维保费 10 万元。

审核意见：预算较为合理无需再次核减。

3、新虹街道数据运营服务费

本项目申报预算总金额为 52.9 万元。其中街道日常工作咨询支持 14.4 万元，数据服务 22.95 万元，数据治理 13.55 万元，数据安全 2 万元。

审核意见：预算较为合理，无需再次调整。

4、网络安全维护项目

本项目预算申报 200000 元，具体明细如下：

序号	项目	规格	数量	单位	单价（元）	合计（元）
1	机房维护	机房、网络设备定期保养、 日常维护	24	2次/月	3000	72000
2	电脑维保	城运中心计算机硬件、软件 日常维护	60	台	800	48000
3	杀毒软件定期杀毒清理	每台计算机设备每季度进行一次深度杀毒及杀毒软件版本、病毒库更新服务	240	台次	200	48000

序号	项目	规格	数量	单位	单价（元）	合计（元）
4	辅材	日常维护中使用辅材：如扎线带、清洁剂、网线、视频线（VGA）、视频线（hdmi）、数据线、电源线等	4	批	1500	6000
5	数据备份	每季度进行一次数据备份，对城运中心领导计算机、内勤计算机的数据进行备份（含刻录光盘）。	4	次	500	2000
6	会务设备维护	城运中心会议室投影、话筒、音响设备日常维护及保养。	12	月	1000	12000
7	打印机、一体机、复印件设备维护	城运中心所有打印机、一体机、复印件设备维护	12	月	1000	12000
8					总计	200000

审核意见：预算较为合理，不予核减。

5、政务外网 200M

政务外网 200M 24.6 万元，按照合同价每月 2.05 万元测算。

审核意见：经过市场调研，符合市场标准价格，不予核减。

6、生命体征建设

	服务大类	服务内容	内容描述	人员数量(人)	工作量(月)	单价(元)	金额(元)
1	新虹数据专区	新虹数据专区	在区级数据资源基础上，基于区级人口、法人与空间地理等基础数据以及其他各类政务数据资源，结合新虹街道自有数据进行数据融合开发，建设新虹街道数据专区，并由建设团队在专区内进行新虹数字化转型专题数据建设，形成新虹街道基础库包括人口库、法人库、空间地理库等以及专题库包括防疫专题库、环保专题库、交通专题库等	4	5.5	20000	440000
2	新虹数字基座	新虹数字基座	基于大数据中心的人口数据信息、房屋数据、地址数据和街镇地图，对新虹数据专区内地址、地理空间的数据进行融合开发，包括：街道地名地址库建设、人口数据模型开发、法人数据模型开发、楼宇数据模型开发、事件数据模型开发、物联网设备模型开发。	4	3.55	20000	284000
3	新虹城市生命体征可视化	首屏	新虹城市生命体征系统是依托闵行区大数据资源平台、闵行区城市运行“一网统管”平台，为新虹街道定制的一套系统，该系统包含：一套城市运行生命体征指标体系、一个指标管理子系统、一系列数字驾驶舱和一个联动指挥调度平台。	5	3	20000	300000
		数字人房专屏	支持人口数量、人口结构分布、小区人员信息等数据展示，提供“人+时间+空间”的形式，展示新虹街道各小区分层分户人员信息，并与地图动态联动，清晰地反	5	3	20000	300000

	服务大类	服务内容	内容描述	人员数量(人)	工作量(月)	单价(元)	金额(元)
			应人群的居住、流动等特征，使人口分布、人口流动、人口监测、趋势分析数据呈现直观可视化，依据疫苗、核酸检测等防疫信息分析，帮助居委更好的了解基层民生。				
		数字环保专屏	新虹街道拟建设数字环保专屏，以展示街镇各项环保指标及统计信息。空气环保指标分为线下日常巡查指标，物联网油烟监控指标，环境空气检测数据三大类。为所需建设的空气质量体征屏提供基础数据支撑。	5	2.2	20000	220000
4	数字化场景建设	环保巡查场景	基于城市运行一体化协同，规范基层的巡查走访标准和工作内容，利用信息化和智能化的手段从主动发现端为城市治理一网统管采集更全面、更规范、更多维的第一手城市信息。通过平台的建设可实现街道科室、环保服务单位、网格巡查员、处置单位多方联动，形成环保巡查从“指派任务—第三方服务单位派单—巡查员现场检查—整改结果告知—检查处置”的业务闭环管理。	5	5.2	20000	520000
		数智人房场景	“人房关联”系统针对新虹街道内的所有居住人口、房屋信息等进行全面的信息采集、登记、核对和数据运用，能够实现对辖区实有人口数量的基本精准掌握，并为疫情发现快速管控、流调溯源、精准找人、核酸检测敲门行动和疫	5	5	20000	500000

服务大类	服务内容	内容描述	人员数量(人)	工作量(月)	单价(元)	金额(元)
		苗接种等工作提供有力数据支撑。				
	共享单车场景	对于车辆违停、过饱和、不足等情况，生成预警事件，发出至网格平台，实现案件“自动发现——自动派单——人工处置——自动核查——自动结案”闭环管理流程。	5	2	20000	200000
	联动指挥场景	支持应对突发事件时快速进行指挥调度，在快速获取和综合分析相关信息的基础上，形成决策，快速形成处置行动方案，并对人力、物力等资源以及相关应急处置行动进行指挥调度。应急指挥态主要呈现事件接报、响应、处置、总结全过程信息资讯、应急响应、协调联动、事件处置动态呈现。	5	4	20000	400000
	自治通(升级改造)	为进一步推进城市管理精细化工作，实时掌握社区治理工作情况数据，拟开发基于政务微信的社区工作画像应用，提供社区治理数据的实时汇总信息和工作详情检索功能	5	5.4	20000	540000
	数字城市综合管理场景	使业务的相关数据实现自动化、规范化、标准化的管理，为管理部门提供空间与非空间的信息服务，使垃圾分类、综合养护、环卫设施、智慧林长等各类业务条线数据将能够在数字化空间中合理、高效、有序地进行，使系统更好地实现对相关职能部门日常管理、协同处置、	16	5	20000	1600000

	服务大类	服务内容	内容描述	人员数量(人)	工作量(月)	单价(元)	金额(元)
			预测预警等科学决策的辅助功能。				
		垃圾清运 监管场景	通过多角色设计,实现从与清运需求单位签订垃圾清运工作合同开始,分派清运工单给清运公司,设置清运范围,需求单位预约垃圾清运,清运公司受理,安排司机上门清运,记录清运过程,需求单位确认清运结果管理垃圾清运全流程自动化管理	5	4.5	20000	450000
		综合养护 巡查场景	通过系统建设,实现对综合养护的自动派单,线上记录维护工作的日报、周报、月报信息,并支撑领导抽查	3	4.5	20000	270000
		街道房屋 资产管理 场景	街道辖区内的资产管理,包括公共区域(绿地、公厕)、菜场、商业楼宇、住宅等所有资产的租户信息,租金合同),合同时间等信息的管理	4	2.5	20000	200000
5	政务微信 端整合	政务微信 端	通过政务微信移动端的整合,便捷用户的使用流程,提升业务处置的效率。并在此基础上根据用户业务需求,定制化相关应用模块	4	2.5	20000	200000
合计							6424000

审核意见:按照合同规定,项目整体金额为642.4万元,合同签署之日起3个月内完成,一个月试运行期,现该项目已经完成。支付金额分为四笔付款,2024年该项目预算申报为396.78万元,均用以支付合同剩余金额,所以该预算无需调整。

五、项目结果应用情况

无

- 附件：**
- 1、项目预算审核明细表
 - 2、项目评审指标体系表
 - 3、财政项目支出绩效目标申报表
 - 4、项目描述
 - 5、项目预算评审自评表
 - 6、项目预算评审表
 - 7、相关合同
 - 8、生命体征建设项目申请表
 - 9、新虹城市生命体征系统建设方案

2023年11月10日

附件 1：项目预算审核明细表

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
网络安全维护	1	机房维护	机房、网络设备定期保养、日常维护	24	次	3000	72000	24	次	3000	72000	0	经市场调研，机房硬件网络设备巡查单价一般1500元左右次，单位申报预算单价较高，建议按照1500元/次编报
	2	电脑维保	城运中心计算机硬件、软件日常维护	60	台	800	48000	60	次	800	48000	0	经市场调研，预算单价较高，建议按照市场价调减
	3	杀毒软件定期杀毒清理	每台计算机每季度进行一次深度杀毒及杀毒软件版本、病毒库更新服务	240	台/次	200	48000	240	台/次	200	48000	0	经市场调研，预算单价较高，建议按照市场价调减
	4	辅材	日常维护中使用辅材：如扎线带、清洁剂、网线、视频线（VGA）、视频线（HDMI）、数据线、电源线等	4	批	1500	6000	4	批	1500	6000	0	日常维护过程中的辅材消耗，符合市场价格水平，不予核减
	5	数据备份	每季度进行一次数据备份，对城运中心领导计算机、内勤计算机的数据进行备份（含刻录光盘）	4	次	500	2000	4	次	500	2000	0	经排摸调研，预算申报金额符合市场价格水平，不予核减
	6	会务设备维护	城运中心会议室投影、话筒、音响设备	12	月	1000	12000	12	月	1000	12000	0	对城运中心2个会议室进行维保，预算单价符合市

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			日常维护及保养										场平均水平，不予核减
	7	打印机、一体机、复印件设备维护	城运中心所有打印机、一体机、复印件设备维护	12	月	1000	12000	12	月	1000	12000	0	对城运中心的打印机、一体机、复印件等设备进行维保，预算单价符合市场平均水平，不予核减
小计				-		-	200000	-		-	200000	0	-
鹰眼视频监控	1	高空鹰眼视频维护服务	维护维修现场检测。备品备件服务	3	点位	42000	126000	3	点位	42000	126000	0	经市场调研，符合市场标准价格，不予核减
	2	巡检服务	每月巡检一次，12个月。总计12次	3	点位	3000	9000	3	点位	3000	9000	0	经市场调研，符合市场标准价格，不予核减
	3	视频传输专线	鹰眼视频服务所需的视频线路	3	点位	17400	52200	3	点位	17400	52200	0	经市场调研，符合市场标准价格，不予核减
小计				-		-	187200	-		-	187200	0	-
政务外网200M	1	政务外网200M	政务外网200M的租赁	12	月	20500	246000	12	月	20500	246000	0	经市场调研，符合市场标准价格，不予核减
小计				-		-	246000	-		-	246000	0	-
数据运营服务	1	街道日常工作咨询支持	(1)年度工作规划，结合街道目前数字化工作开展的实际工作情况以及上海市、闵行区未来数字化工作方向，对街道本年度数字化工		项	30000	30000		项	30000	30000	0	经市场调研，符合市场标准价格，不予核减

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			作进行规划。										
			(2)协助制定街道数字化项目相关管理办法,进一步规范新虹街道数字化项目的统筹规划和归口管理,加强数字化项目全生命周期的规范管理,提高数据资源的综合利用水平。		项	30000	30000		项	20000	30000	0	制定管理办法和细化管理细则是同性质任务可以一起展开,经过市场调研以及上年度合同价格合计3万元,
			(3)完善街道数字化项目相关管理流程,形成如项目验收、项目运维等管理细则,提高项目建设质量和效率,高效推进数字化工作开展。		项	0	0		项	0	0		
			(4)对街道重点建设的信息化项目开展从立	12	月	5000	60000	12	月	5000	60000	0	该项内容即为街道重点信息化项目提供专业的咨询支持,为全年性服

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			项到验收的全过程咨询支持,为街道对项目承建方的方案设计及项目建设过程中的整体把控提供技术咨询、重要项目材料支撑等服务。										务,符合市场标准价格
			(5)依照闵行区大数据中心对街道考核要求,对新虹街道整体数据运营情况进行总结分析,每月形成新虹街道数据运营报告。	12	月	2000	24000	12	次	2000	24000	0	预算申报较为合理
	2	数据服务	(1)需求对接和数据申请:对街道各部门提出的业务数据需求进行前期业务沟通调研梳理;针对街道内部系统间数据需求提供对接技	12	月	6800	81600	12	月	6800	81600	0	需求对接:根据2022年闵行区数据运营招标,业务数据需求把控单价约350元/个,根据历史数据,新虹街道全年需求对接数量96次,数据申请12次,共108次,按20%上浮估计130次,全年费用约4.55万元,故按3800

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			术支撑；针对外部数据需求稽查数据来源及申请可行性，并按规定在闵行区大数据资源平台编写并提交数据需求，协助街道完成相关流程。										元/月进行包干审核。
			(2)系统上报：每月梳理确认街道系统实际建设情况，依照区大数据中心工作要求，对在在建或已建系统在编目平台进行应用系统上报。	12	月	2000	24000	12	次	200	24000	0	系统上报与数据资源上报属同性内容，建议2项合并，申报预算较为合理
			(3)数据资源上报：每月对已上报的应用系统核心数据资源进行检查，如有新增或变更，需对该应用系统业务数据标准文件进	12	月	0	0	12	月	0	0	0	

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			行同步更新上报。										
			(4)接口权限设置、检查、更新：根据街道业务情况，每月配合工作人员申请接口调用；每月进行接口调用情况检查与更新，无调用或者调用次数过低的情况做出调用提醒并与相关业务部门沟通确认，提出整改建议和优化方案，进一步提高街道资源利用的合理性。	12	月	3500	42000	12	月	3500	42000	0	经市场调研，符合标准
			(5)系统上云服务：每月开展街道系统上云网络策略等需求调研，针对有上云需求的系统对接并配合向区	12	月	5000	60000	12	月	5000	60000	0	预算申报较为合理，符合市场价格

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			大数据中心申请云资源协助上云工作，针对网络策略需求提供指导并协助申请开通网络策略。										
			(6)数据模型开发	3	个	7300	21900	3	个	7300	21900	0	2 闵行区大数据中心数据运营招标单价，数据模型平均 7300 元一个。
	3	数据治理	(1)数据资源编目：对新增的应用系统进行数据源配置并通过编目管理配置进行资源编目	40	项	330	13200	40	项	330	13200	0	经市场调研，单价略高，核减 240 元
(2)数据归集：对已完成编目的系统，通过前置机归集系统制定归集策略及定时任务进行数据归集。			40	项	420	16800	40	项	420	16800	0	经市场调研，符合市场价格标准，预算申报较为合理	
(3)数据资产编目：对新增的数据资产进行			25	项	200	5000	25	项	200	5000	0	经市场调研，符合市场价格标准，预算申报较为合理	

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
			编目, 以及对变更的数据资产进行审核与编目信息调整。										
			(4)数据基础治理: 对单表中的内容进行治理	150	个	100	15000	150	个	100	15000	0	经市场调研, 符合市场价格标准, 预算申报较为合理
			(5)数据融合治理: 对数据进行融合加工治理	25	个	1500	37500	25	个	1500	37500	0	经市场调研, 符合市场价格标准, 预算申报较为合理
			(6)数据标签: 对固定清单或定期更新的清单数据打上数据标签并生成标签目录	60	个	400	24000	60	个	400	24000	0	经市场调研, 符合市场价格标准, 预算申报较为合理
			(7)数据检查: 每月对数据任务执行情况、数据质量(如是否有空表、时间戳、删除标志位等)进行检查, 反馈相关业务部门整改。	12	次	2000	24000	12	次	2000	24000	0	经市场调研, 符合市场价格标准, 预算申报较为合理

项目构成	序号	项目内容	规格/项目具体内容	预算金额				审核金额				核减金额	审核说明
				数量	单位	单价(元)	小计	数量	单位	单价(元)	小计		
	4	数据安全情况检查整改	针对已建或在建系统开展季度数据安全检查工作,对存在的数据安全问题形成安全检查整改报告	4	次	5000	20000	4	次	5000	20000	0	经市场调研,符合市场价格标准,预算申报较为合理
小计				-		-	529000	-		-	529000	0	

项目构成	序号	名称	具体内容	预算申报			审核金额			核减金额	审核说明
				数量	单价	总计	数量	单价	总计		
无线 WIFI 及其他外 设设备	1	有线网络	①对单位内所有电话、有线网络和无线网络端口维护,及时进行硬件故障处理维修,保障线路畅通,网络稳定(响应时间:2小时内;维修方式:微信/远程/电话/现场)	420	30	12600	420	30	12600	0	根据验收清单中六类信息模块数量,确认有线网络节点和电话节点1112个,实际使用按50%估算约420个,单个维护费用为30元,在市场价格范围内,不作核减。
	2	无线 WIFI	②定期清理保养服务(如有需要,提供线路改动服务)。	12	800	9600	12	800	9600	0	无线覆盖需至少12个无线AP,故按12个点位计算,单个维护费用800元,在市场价格范围内,不作核减
	3	电话		200	20	4000	200	20	4000	0	根据验收清单中中六类信息模块数量,估算电话节点约200个,单个维护费用为20元,在市场价格范围内,不作核减。
小计						26200	26200			0	

项目构成	序号	设备	申报预算	审核预算	核减金额	核减说明
城运中心弱电设备清单	1	48口千兆接入交换机	4961.43	4961.43	0.00	经过市场调研,符合市场标准价格,无需核减.原预算申报维保费即为0,审核保持一致。(租赁设备的维保建议由出租方承担)
	2	千兆单模光纤模块	302.34	302.34	0.00	
	3	千兆多模光纤模块	542.66	542.66	0.00	
	4	24口千兆接入交换机	465.13	465.13	0.00	
	5	千兆防火墙	503.89	503.89	0.00	
	6	平台数据库服务器	4651.34	4651.34	0.00	
	7	平台接口服务器	3100.89	3100.89	0.00	
	8	平台应用服务器	3100.89	3100.89	0.00	
	9	地图服务器	4651.34	4651.34	0.00	
	10	录音IP电话	372.11	372.11	0.00	
	11	政务外网核心交换机	3876.11	3876.11	0.00	
	12	大屏投屏工作站	1162.83	1162.83	0.00	
	13	访问控制、地址转换、VPN、入侵防御	12403.57	12403.57	0.00	
	14	入侵防御系统	13798.97	13798.97	0.00	
	15	异常流量探针	10698.08	10698.08	0.00	
	16	终端电视机(55吋)	2062.09	2062.09	0.00	
	17	一楼大厅显示	658.94	658.94	0.00	
	18	系统中心服务器	3100.89	3100.89	0.00	
	19	IC卡发行机	43.41	43.41	0.00	
	20	IC卡	31.01	31.01	0.00	
	21	四门控制器	775.22	775.22	0.00	
	22	读卡器	620.18	620.18	0.00	
	23	出门按钮	27.91	27.91	0.00	
	24	磁力锁(单门)	372.11	372.11	0.00	
	25	磁力锁(双门)	279.08	279.08	0.00	
	26	人脸识别门口机	651.19	651.19	0.00	
	27	采集摄像机	46.51	46.51	0.00	
	28	1080P彩色高清网络半球摄像机	1736.50	1736.50	0.00	
	29	高速球型摄像机	5814.17	5814.17	0.00	
	30	16路硬盘录像机	744.21	744.21	0.00	
	31	监控专用硬盘/4T	744.21	744.21	0.00	
	32	摄像机专用电源	124.04	124.04	0.00	
	33	监视器	193.81	193.81	0.00	
	34	卡口专用高速摄像机	697.70	697.70	0.00	
	35	卡口专用高速摄像机	697.70	697.70	0.00	
	36	24口六类配线架	124.04	124.04	0.00	
	37	理线器	23.26	23.26	0.00	
	38	六类非屏蔽网线	515.52	515.52	0.00	

项目构成	序号	设备	申报预算	审核预算	核减金额	核减说明
	39	车辆检测器	139.54	139.54	0.00	
	40	车辆检测器	0.00	0.00	0.00	
	41	数据服务器	620.18	620.18	0.00	
	42	激光投影(含投影幕布、安装支架等)	4651.34	4651.34	0.00	
	43	投影幕布及支架	465.13	465.13	0.00	
	44	室内全彩小间距 LED 拼接(含发送卡、接收卡)	144703.12	144703.12	0.00	
	45	多屏拼接图像控制(含拼接屏系统控制软件)	17054.90	17054.90	0.00	
	46	可视化输入节点	22946.60	22946.60	0.00	
	47	可视化拼接输出节点	5581.61	5581.61	0.00	
	48	可视化矩阵输出节点	3100.89	3100.89	0.00	
	49	分布式系统管理模块	1938.06	1938.06	0.00	
	50	分布式节点控制模块	992.29	992.29	0.00	
	51	分布式多功能信号管控模块	2325.67	2325.67	0.00	
	52	吸顶音箱	3100.89	3100.89	0.00	
	53	功放	542.66	542.66	0.00	
	54	数字音频处理器	9302.68	9302.68	0.00	
	55	手持无线话筒	1085.31	1085.31	0.00	
	56	电源时序器	372.11	372.11	0.00	
	57	机柜	201.56	201.56	0.00	
	58	会议主机	1627.97	1627.97	0.00	
	59	基础讨论主席	348.85	348.85	0.00	
	60	基础讨论代表	4465.28	4465.28	0.00	
	61	基础讨论代表	0.00	0.00	0.00	
	62	主音箱	1085.31	1085.31	0.00	
	63	机柜	170.55	170.55	0.00	
	64	主音箱功放	271.33	271.33	0.00	
	65	辅助音箱功放	232.57	232.57	0.00	
	66	可视化中央控制模块	930.27	930.27	0.00	
	67	可视化中控主机	1162.83	1162.83	0.00	
	68	可视化中心管理服务器	1550.45	1550.45	0.00	
	69	强电控制器	93.03	93.03	0.00	
	70	80KVA UPS 主机及电池	12403.57	12403.57	0.00	
	71	机柜	1860.54	1860.54	0.00	
	72	PDU	310.09	310.09	0.00	
	73	PDU	0.00	0.00	0.00	
	74	PDU	310.09	310.09	0.00	
	75	48 口万兆网络交换机	9070.11	9070.11	0.00	
	76	千兆单模光纤模块	143.42	143.42	0.00	

项目构成	序号	设备	申报预算	审核预算	核减金额	核减说明
	77	万兆光模块	503.89	503.89	0.00	
	78	万兆光模块	2976.86	2976.86	0.00	
	79	通鹤智能模拟分机接入网关	7364.62	7364.62	0.00	
	80	通鹤智能 SIP 分机许可证	6240.54	6240.54	0.00	
	81	读卡器	77.52	77.52	0.00	
	82	出门按钮	3.10	3.10	0.00	
	83	磁力锁(单门)	62.02	62.02	0.00	
	84	快速道闸+格栅起落杆+辅助电机	736.46	736.46	0.00	
	85	六类信息点模块	3448.19	3448.19	0.00	
	86	面板	832.59	832.59	0.00	
	87	六类非屏蔽网线	7973.17	7973.17	0.00	
	88	线槽	466.68	466.68	0.00	
	89	线槽	62.02	62.02	0.00	
	90	镀锌线管	6344.42	6344.42	0.00	
	91	按钮信号线	89.54	89.54	0.00	
	92	读卡器控制线	232.57	232.57	0.00	
	93	电源线 220V	69.77	69.77	0.00	
	94	控制器控制线	232.57	232.57	0.00	
	95	电源线缆	317.53	317.53	0.00	
	96	地感线圈	81.40	81.40	0.00	
	97	地感线圈	0.00	0.00	0.00	
	98	超五类网线	26.36	26.36	0.00	
	99	电源线	35.66	35.66	0.00	
	100	控制线	55.82	55.82	0.00	
	101	系统工程线缆	0.00	0.00	0.00	
	102	钢结构支撑框架	0.00	0.00	0.00	
	103	24 口六类配线架	1410.91	1410.91	0.00	
	104	理线器	362.80	362.80	0.00	
	105	六类非屏蔽跳线	1508.58	1508.58	0.00	
	106	理线器	0.00	0.00	0.00	
	107	(办公室二次改造)六类非屏蔽 网线	0.00	0.00	0.00	
	108	(办公室二次改造)镀锌线管	0.00	0.00	0.00	
	109	(新虹派出所公安网物理链路打 通)镀锌线管	0.00	0.00	0.00	
	110	千兆单模光纤(新虹派出所公安 网物理链路打通)	0.00	0.00	0.00	
	111	熔纤盘(新虹派出所公安网物理 链路打通)	0.00	0.00	0.00	
	112	建筑施工(办公室二次改造)	0.00	0.00	0.00	
	113	建筑施工(办公室二次改造)	0.00	0.00	0.00	
	114	建筑施工(办公室二次改造)	0.00	0.00	0.00	

项目构成	序号	设备	申报预算	审核预算	核减金额	核减说明
	115	破损处修复(新虹派出所公安网物理链路打通)	0.00	0.00	0.00	
	116	建筑施工(新虹派出所公安网物理链路打通)	0.00	0.00	0.00	
	117	(新虹派出所公安网物理链路打通)光纤跳线	0.00	0.00	0.00	
	118	110 配线架	93.03	93.03	0.00	
	119	光纤跳线(多模/3米)	167.45	167.45	0.00	
	120	锁支架	204.16	204.16	0.00	
	121	配电柜及电缆	542.66	542.66	0.00	
	122	会议专用线	69.77	69.77	0.00	
	123	音箱安装架	77.52	77.52	0.00	
	124	会议专用线	139.54	139.54	0.00	
	125	会议专用线	27.91	27.91	0.00	
	126	会议专用线	23.26	23.26	0.00	
	127	会议专用接线盒	46.51	46.51	0.00	
	128	会议专用接线盒	232.57	232.57	0.00	
	129	系统集成费	0.00	0.00	0.00	
	130	原机房改造	0.00	0.00	0.00	
	131	政务外网 MSTP 租用	0.00	0.00	0.00	
	132	公安网及图像网管道租用及建设	0.00	0.00	0.00	
	133	鹰眼监控设备服务	0.00	0.00	0.00	
	134	网络线路服务	0.00	0.00	0.00	
	135	IPTV 费用	0.00	0.00	0.00	
	136	进口快速道闸	0.00	0.00	0.00	
	137	出口快速道闸	0.00	0.00	0.00	
	138	报警主机	0.00	0.00	0.00	
	139	手动紧急按钮	0.00	0.00	0.00	
	140	强声光报警器	0.00	0.00	0.00	
	141	敏迪 AX 主设备	0.00	0.00	0.00	
	142	敏迪 ISDN 数字中继板	0.00	0.00	0.00	
	143	敏迪 24 路模拟分机板	0.00	0.00	0.00	
	144	敏迪 4 路模拟分机板	0.00	0.00	0.00	
	145	PBX 程控电话	0.00	0.00	0.00	
	146	企业级路由器	0.00	0.00	0.00	
	147	矩阵系统	0.00	0.00	0.00	
	148	可视化输入节点	0.00	0.00	0.00	
	149	服务器操作系统	0.00	0.00	0.00	
	150	投影 CA4350X	0.00	0.00	0.00	
	151	大屏	20000.00	20000.00	0.00	
	小计		402976	402976	0.00	

项目构成	序号	系统名称	功能模块	预算金额	审核金额	核减金额	核减说明
新虹街道城市综合管理平台信息化系统建设软件运维清单	1	数据库建设与数据采集共享	共享数据对接梳理	3075.41	3075.41	0.00	预算申报以软件建设结算价格为基准、8%维保比例进行计算，较为合理，不作核减，
	2		资源目录管理	4613.12	4613.12	0.00	
	3		数据采集	3075.41	3075.41	0.00	
	4		接口服务管理	3075.41	3075.41	0.00	
	5		数据共享系统运行监控	3075.41	3075.41	0.00	
	6	地理信息平台建设	基础底图服务	3075.41	3075.41	0.00	
	7		行业专题地图服务	3075.41	3075.41	0.00	
	8		接口服务开发	1537.71	1537.71	0.00	
	9	综合应用平台	今日新虹专题指标数据对接	537.7	537.7	0.00	
	10		今日新虹专题专题地图制作	537.71	537.71	0.00	
	11		今日新虹专题专题版面开发	3075.41	3075.41	0.00	
	12		网格化管理专题指标数据对接	537.7	537.7	0.00	
	13		网格化管理专题专题地图制作	537.71	537.71	0.00	
	14		网格化管理专题专题版面开发	3075.4	3075.4	0.00	
	15		防汛防台专题指标数据对接	1537.71	1537.71	0.00	
	16		防汛防台专题视频数据对接	537.7	537.7	0.00	
	17		防汛防台专题专题地图制作	15377	15377	0.00	
	18		防汛防台专题专题版面开发	3075.41	3075.41	0.00	

项目构成	序号	系统名称	功能模块	预算金额	审核金额	核减金额	核减说明
	19		红色物业专题指标数据对接	1537.71	1537.71	0.00	
	20		红色物业专题专题地图制作	1537.71	1537.71	0.00	
	21		红色物业专题专题版面开发	3075.41	3075.41	0.00	
	22		城市精细化管理专题指标数据对接	537.7	537.7	0.00	
	23		城市精细化管理专题专题地图制作	537.7	537.7	0.00	
	24		城市精细化管理专题专题版面开发	3075.4	3075.4	0.00	
	25		视频轮巡专题视频一键查询	537.71	537.71	0.00	
	26		视频轮巡专题视频线路规划	4613.12	4613.12	0.00	
	27		视频轮巡专题专题地图制作	1537.71	1537.71	0.00	
	28		视频轮巡专题专题版面开发	3075.41	3075.41	0.00	
	29		运行指标动态监测服务	6150.83	6150.83	0.00	
	30		预警指标联动管理	6150.83	6150.83	0.00	
	31		行动指挥模块指挥调度 GIS 图	3075.4	3075.4	0.00	
	32		行动指挥模块专题版面开发	1537.71	1537.71	0.00	
	33		行动指挥模块调度终端接口	4613.12	4613.12	0.00	
	34		突发事件次生衍生管理	4613.12	4613.12	0.00	

项目构成	序号	系统名称	功能模块	预算金额	审核金额	核减金额	核减说明	
	35		基础数据管理模块	7688.54	7688.54	0.00		
	36		业务数据管理模块	7688.54	7688.54	0.00		
	37		税频资源管理	6150.83	6150.83	0.00		
	38		视频播放和管控	6150.83	6150.83	0.00		
	39		系统管理	4613.12	4613.12	0.00		
	40		应急指挥专题版面开发	537.71	537.71	0.00		
	41		应急指挥专题值班管理功能	768.85	768.85	0.00		
	42		应急指挥专题应急预案功能开发	768.85	768.85	0.00		
	43		应急指挥专题报警接入功能开发	768.85	768.85	0.00		
	44		应急指挥专题视频管理功能	768.85	768.85	0.00		
	45		应急指挥专题地图制作	537.71	537.71	0.00		
	46		网页拨号模块	537.7	537.7	0.00		
	47		通讯录管理模块	537.7	537.7	0.00		
	48		环卫车监管系统对接	车辆前端设备服务	5776.00	5776.00		0.00
	49			服务端租赁服务	880.00	880.00		0.00
	50	数据整理		800.00	800.00	0.00		
	51	数据转发接口开发		800.00	800.00	0.00		
	52	数据查询功能开发		800.00	800.00	0.00		
	53	数据应用统计功能开发		800.00	800.00	0.00		
	54	车辆信息管理(管理软件)		600.00	600.00	0.00		
	55	民防空间数据对接	民防空间数据对接	6400.00	6400.00	0.00		

项目构成	序号	系统名称	功能模块	预算金额	审核金额	核减金额	核减说明
新虹街道城市综合管理平台信息化系统建设软件运维清单	56	地下管线数据对接	地下管线数据对接	6400	6400	0	报以软件建设结算价格为基准8%维保比例进行计算，较为合理，不作核减。
	57	街镇综合管理数据库	数据治理	0	0	0	
	58		主题数据库	0	0	0	
	59	综合应用平台	街面管理专题	0	0	0	
	60		社区管理专题	0	0	0	
	61		楼宇管理专题	0	0	0	
	62		党群管理专题	0	0	0	
	63	信息采集统计应用	一体化指挥	0	0	0	
	64		街面通移动端	1105	1105	0	
	65		街面通电脑端	1105	1105	0	
	66	第三方接口对接	进博会相关(市网格)数据接口	1420	1420	0	
	67		智慧房管信息平台	1420	1420	0	
	68		自治办社区治理通	1420	1420	0	
	69		企服办企业服务通	1420	1420	0	
	70		公安人口分色分级接口	1420	1420	0	
	71		党群数据对接	1420	1420	0	
	72		智慧养老数据对接	1420	1420	0	
	73		社会综治(平安新虹)数据接口	1420	1420	0	
	74		地磁平台对接	1420	1420	0	
	75		高抛平台对接	1420	1420	0	
76	易积水视频接入	1420	1420	0			
77	鹰眼视频接入	1420	1420	0			
小计				178824	178824	0	

项目名称	项目构成	预算金额	审核金额	核减金额	核减说明
城运中心 硬件维护 费	平台改造 升级运维 费	100000	100000	0	符合市场 标准价格 无需核减
	维护配件 费用	12000	12000	0	符合市场 标准, 应按 实际支出, 无需核减
小计		720000	720000	0	
生命体征 建设项目	生命体征 建设项目	3967800	3967800	0	根据合同 价格, 无需 核减
总计		5850000	5850000		

附件 2：项目评审指标体系表

一级指标	权重 (%)	二级指标	权重	三级指标	指标解释	权重	附表	打分标准
项目决策 (A)	50	项目立项 (A1)	30	立项依据充分性 (A11)	考察项目立项的依据，项目与部门职责的充分性与相关性。	10	A11	考察项目设立与区委区政府战略目标，政策文件，部门十三五规划的依据充分性和相关性。 ①充分性：符合国家、市、区的相关规划、政策法规与工作任务，与部门职责的关联度高，符合政府项目的公益性，且有相关文件依据，得 5 分； ②相关性：有市级或区级针对本项目的文件规定、会议纪要、转发或批复的文件等，且列示文件依据的，得 5 分。
				立项必要性 (A12)	考察项目的必要性、不可替代性、唯一性。	10	A12	①列示项目解决当前现实问题必要性，必要性高，得 6 分。 ②列示项目的不可替代性，如项目不开展，会产生哪些不利影响，不可替代性高，得 2 分。③ 列示项目的唯一性，无重复的同类项目，得 2 分。
				项目可行性 (A13)	考察为实现项目目标的长短期可行性分析，即项目有前期准备情况	10	A13	① 项目方案已经过必要的可行性研究、专家论证或风险评估等，得 3 分； ② 项目预算规模与年度部门总预算控制数相适应，得 2 分；③ 经常性或新增项目综合考虑了长期管理机制或退出机制，若是一次性项目则重点考虑了项目完成后的相关情况，从而能够说明项目具有较长期内的可行性的，得 5 分。
		项目预算 (A2)	20	预算科学性 (A21)	考察项目预算编制科学性，与绩效目标的关联度。	5	A21	①列示中长期目标、阶段性目标、绩效目标与预算对应性和匹配度高，得 2 分； ②若是经常性项目，列示近三年的预算安排和实际执行的调整情况，与执行情况结合，得 3 分； 若是一次性项目，列示与同类项目预算比较分析的，原则上与同类地区比较，得 3 分；无同类项目比较分析的，得 0 分。
				预算细化度 (A22)	考察项目预算编制精细化程度	5	A22	①列示项目及各子项目的组成情况，得 2 分。②细化到预算三层架构，配以明确的数量测算依据、单价和标准来源的，得

一级指标	权重 (%)	二级指标	权重	三级指标	指标解释	权重	附表	打分标准
								3分。
				预算规范性 A23)	考察预算编制程序的规范性	5	A23	①列示项目决策程序，预算申报的及时有效，经自下而上的申报、并经部门职责一致性审核的，得2分。 ②经预算主管部门集体决策程序（如三重一大），得3分。
				预算编制合理性 (A24)	考察预算编制的成本控制合理性	5	A24	按照以下顺序的参考标准列示申报预算的成本测算方法： 1. 国家规定标准或财政供给标准； 2. 政府采购标准（有序市场竞争后的标准）； 3. 专家评审论证标准； 4. 行业指导标准或历史成本法； 5. 市场询价的标准。 测算依据充分、准确、成本控制合理的，得5分。
项目管理 (B)	30	项目实施管理 (B1)	20	项目管理制度健全性 (B11)	考察与项目直接相关的业务管理制度的健全性和可操作性	5	B11	列示单位的管理责任人制度，项目管理制度等。 ①项目管理制度的健全性高，得3分； ②项目管理制度可操作性强，得2分。
				项目计划科学性 B12)	考察项目计划的科学性、可操作性	10	B12	列示项目完整的活动计划，活动内容，管理流程。 ①工作计划科学性、合理性高，得3分； ②阶段计划的明确性、可操作性强，得2分； ③项目采购方式合理性高，得3分； ④与现有资源的整合利用度及现有机构能力匹配度高，得2分。
				财务管理制度健全性 (B13)	考察单位的财务管理制度的健全性和有效性	5	B13	列示单位的财务制度、资产管理制度、内部控制制度、专项资金管理办法等管理制度。 ①内部控制制度（财务制度、预算管理制度）的健全性高，得3分； ②专项资金管理办法的健全性高，得1分； ③资产管理制度的健全性高，得1分。
		项目风险	10	项目风险	考察一次性或新增项目项目风险的	10	B21	对于上年度未经立项、跟踪或后评价的项目：

一级指标	权重 (%)	二级指标	权重	三级指标	指标解释	权重	附表	打分标准	
		及结果管理 (B2)		管理 (B21)	识别和管理情况			①项目管理风险控制机制和风险防范措施的健全性高, 得 4 分; ②项目资金管理的风险控制机制健全, 得 3 分; ③风险控制与防范措施具体责任部门落实明确, 得 3 分; 注: 所谓风险是指项目在立项、执行及管理中每一个环节可能出现的风险。	
				项目评价结果管理 (B22)	考察上年度绩效评价结果对项目管理的应用、改进情况			B22	对于上年度已经立项、跟踪或后评价的项目: 列示根据上年度评价结果 (以最近一次评价结果为准, 结果或前评价), 进行整改并应用的文件、制度、措施。 ①文件、制度应用落实, 得 5 分。 ②整改具体职能部门职责明确, 得 5 分
项目绩效 (C)	20	项目预期产出 (C1)	12	产出数量 (C11)	预算年度内项目预期产出的产品或服务数量	4	C11	①至少编制量化明确的数量、质量、时效的产出指标各一个, 每个得 2 分; ②指标标杆值确定合理, 列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准, 每个得 2 分。	
				产出质量 (C12)	预算年度内项目预期产出的产品或服务质量	4	C12		
				产出时效 (C13)	预算年度内项目预期产出的产品与服务时效性	4	C13		
		项目预期效益 (C2)	4	经济效益 (C21)	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况, 用以反映项目产生的经济收益。如项目产生直接经济收益时, 可用内部收益率、减少政府支出、产生利税等指标。	4		C21	①至少要编制两个明确的效益指标 (经济效益或社会效益或生态效益), 得 2 分; ②指标合理性, 列示指标值和标杆值确立的依据, 如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准, 得 2 分。
				社会效益 (C22)	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况, 可以用科学技术进步、产业结构优化、促进社会发展、提高健康水平、改善生活质量、增强公共安全等指标。				

一级指标	权重 (%)	二级指标	权重	三级指标	指标解释	权重	附表	打分标准
				生态效益 (C23)	项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况,用以反映对综合利用和节约资源、保护环境和生态建设的作用。		C23	
		项目预期效果 (C3)	4	影响力 (C31)	项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况,用以反映影响力指标的编制情况以及是否包括制度保障、人力资源以及经费的合理增长情况。	2	C31	①至少编制一个明确的影响力指标,得1分; ②指标对目标任务结果直接产生影响,包括对项目保障制度、人力资源、经费等的长期可持续性,得0.5分; ③指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得0.5分。
				社会公众或服务对象满意度 (C32)	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度,用以反映满意度指标的编制情况,以及满意度群体是否涉及到了管理部门、实施部门与受益群体。	2	C32	①至少编制一个明确的满意度指标,得1分; ②指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得1分。
总计	100	70分以下暂缓,70-90分部分可行,90分以上可行				100		打分标准:高得满分,中得50%,低得0分。

A1 “立项依据充分性、立项必要性、项目可行性”评价

项目 立项 类指 标	权 重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据		
					文件名及文号	关键字段描述	是否有附件
立项依 据充分 性 (A11)	10	考察项目立 项的充分性 与相关性	①充分性：符合国家、市、区的相关规划、政策法规与工作任务，与部门职责的关联度高，符合政府项目的公益性，且有相关文件依据的，得5分；	5	《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》发改高技(2014) 1770号	加强城市管理和服务体系智能化建设，积极发展民生服务智慧应用，强化网络安全保障，有效提高城市综合承载能力和居民幸福感受，促进城镇化发展质量和水平全面提升。	否
			②相关性：有市级或区级针对本项目的文件规定、会议纪要、转发或批复的文件等，且有明确依据的，得5分。	5	中共闵行区委办公室 闵行区人民政府办公印发《闵行区推进第二届中国国际进口博览会城市保障工作方案》的通知闵委办发(2019) 15	围绕“越办越好”总要求和主场外交定位，按照“进得去、出得来、行得畅、吃得好、守得稳”目标要求，举全区之力，统筹协调进口博览会涉及闵行的各项城市保障工作，精心谋划，周密组织，确保第二届进口博览会圆满成功。全力消除各类隐患，确保安全保卫万无一失；强化交通组织保障，确保交通通行畅通有序；落实社会管理责任，确保展会平稳安定。	否
立项必 要性 (A12)	10	考察项目的 必要性、不 可替代性、 唯一性。	①列示项目解决当前现实问题必要性，必要性高，得6分；	6			附件4
			②列示项目的不可替代性，如项目不开展，会产生哪些不利影响，不可替代性高，得2分；	2			
			③列示项目的唯一性，无重复的同类项目，得2分。	2			
项目可	10	考察为实现	① 项目方案已经过必要	3			附件4

行性 (A13)	项目目标的 长短期可行 性分析	的可行性研究、专家论证或 风险评估等，得 3 分；				
		② 项目预算规模与年度 部门总预算控制数相适应， 得 2 分；	2			
		③ 经常性或新增项目综 合考虑了长期管理机制或 退出机制，若是一次性项目 则重点考虑了项目完成后 的相关情况，从而能够说明 项目具有较长时期内的可 行性的，得 5 分。	3			

A2 “项目预算”评价

项目预算类指标	权重	指标解释	评分标准	评分得分	评价依据
预算科学性 (A21)	5	考察项目预算编制科学性, 与绩效目标的关联度。	①列示中长期目标、阶段性目标、绩效目标与预算对应性和匹配度高, 得 2 分;	2	附件 4
			②若是经常性项目, 列示近三年的预算安排和实际执行的调整情况, 与执行情况结合的, 得 3 分; 若为一次性项目, 列示与同类项目预算比较分析的, 原则上与同类地区比较, 得 3 分; 无同类项目比较分析的, 得 0 分。	1	
预算细化度 (A22)	5	考察项目预算编制精细化程度	①列示项目及各子项目的组成情况, 得 2 分。	2	附件 4
			②细化到预算三层架构, 配以明确的数量测算依据、单价和标准来源的, 得 3 分。	1	
预算规范性 (A23)	5	考察预算编制程序的规范性	①预算申报的及时有效, 经自下而上的申报、并经部门职责一致性审核的, 得 2 分。	2	附件 4
			②经预算主管部门集体决策程序 (如三重一大), 得 3 分。	3	
预算编制合理性 (A24)	5	考察预算编制的成本控制合理性	按照以下顺序的参考标准列示申报预算的成本测算方法: 1. 国家规定标准或财政供给标准; 2. 政府采购标准 (有序市场竞争后的标准); 3. 专家评审论证标准; 4. 行业指导标准或历史成本法; 5. 市场询价的标准。 测算依据充分、准确、成本控制合理的, 得 5 分。	5	附件 4

B1 “项目实施管理”评价

项目实施管理类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
项目管理制度健全性 (B11)	5	考察与项目直接相关的业务管理制度的健全性和可操作性	①项目管理制度的健全性高，得3分	3	关于印发《闵行区信息化项目管理办法》的通知
			②项目管理制度可操作性强，得2分。	2	
项目计划科学性 (B12)	10	考察项目计划的科学性、可操作性	①工作计划科学性、合理性高，得3分；	3	附件4
			②分阶段计划的明确性、可操作性强，得2分；	2	
			③项目采购方式合理性高，得3分；	3	
			④与现有资源的整合利用度及现有机构能力匹配度高，得2分。	2	
财务管理制度健全性 (B13)	5	考察单位的财务管理制度的健全性和有效性	①内部控制制度（财务制度、预算管理制度）的健全性高，得3分；	3	本项目财务制度参考闵行区财政局和新虹街道财务管理办法
			②专项资金管理办法的健全性高，得1分；	1	
			③资产管理制度的健全性高，得1分。	1	

B2“项目风险及结果管理”评价

项目风险及结果管理类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
项目风险管理 (B21)	10	对上年度未经立项、跟踪或后评价的项目，考察一次性或新增项目项目风险的识别和管理情况（注：所谓风险是指项目在立项、执行及管理中的每一个环节可能出现的风险）	①项目管理风险控制机制和风险防范措施的健全性高，得4分；		列示有关风险管理的制度
			②项目资金管理的风险控制机制健全，得3分；		
			③风险控制与防范措施具体责任部门落实明确，得3分；		
		对于上年度已经立项、跟踪或后评价的项目，考察上年度绩效评价结果对项目管理的应 用、改进情况	①文件、制度应用落实，得5分。	5	
			②整改具体职能部门职责明确，得5分	5	

C1 “项目预期产出”评价

项目预期产出类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
产出数量 (C11)	4	预算年度内项目预期产出的产品或服务数量	①至少编制量化明确一个数量指标，得2分；	2	附件4
			②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，得2分。	2	
产出质量 (C12)	4	预算年度内项目预期产出的产品或服务质量	①至少编制量化明确一个质量指标，得2分；	2	
			②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，得2分。	2	
产出时效 (C13)	4	预算年度内项目预期产出的产品或服务时效性	①至少编制量化明确一个时效指标，得2分；	2	
			②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，得2分。	2	

C2 “项目预期效益”评价

项目预期效益类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
经济效益 (C21)	4	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况，用以反映项目产生的经济收益。如项目产生直接经济收益时，可用内部收益率、减少政府支出、产生利税等指标。	①至少要编制两个明确的效益指标（经济效益或社会效益或生态效益），得2分； ②指标合理性，列示指标值和标杆值确立的依据，如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准，得2分。	4	附件4
社会效益 (C22)		项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况，可以用科学技术进步、产业结构优化、促进社会发展、提高健康水平、改善生活质量、增强公共安全等指标。			
生态效益 (C23)		项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，用以反映对综合开发利用和节约资源、保护环境和生态建设的作用。			

C3 “项目预期效果”评价

项目预期效果类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
影响力 (C31)	2	项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况,用以反映影响力指标的编制情况以及是否包括制度保障、人力资源以及经费的合理增长情况。	①至少编制一个明确的影响力指标,得1分;	1	附件 4
			②指标对目标任务结果直接产生影响,包括对项目保障制度、人力资源、经费等的长期可持续性,得0.5分;	0	
			③指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得0.5分。	0	
社会公众或服务对象满意度 (C32)	2	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度,用以反映满意度指标的编制情况,以及满意度群体是否涉及到了管理部门、实施部门与受益群体。	①至少编制一个明确的满意度指标,得1分;	1	
			②指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得1分。	0	

附件 3：财政项目支出绩效目标申报表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2024 年度)					
项目名称	城市综合管理平台信息化系统项目建设	项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区新虹街道(汇总)	实施单位	上海市闵行区新虹街道城市运行管理中心		
计划开始日期	2024/1/1	计划完成日期	2024/12/31		
项目资金(元)	项目资金总额	5,850,000.00	年度资金申请总额	5,850,000.00	
	其中：财政资金	5,850,000.00	其中：当年财政拨款	5,850,000.00	
			上年结转资金		
	其他资金		其他资金		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
	通过城市管理平台信息化建设和完善，进一步加强城市智能管理一体化建设，完善社会治理体系和中博会保障工作。		完成 2024 年度城市综合管理平台信息化系统建设相关工作。包括政务外网 200M、鹰眼视频监控、平台维保、生命体征建设等，通过完成以上内容，不断优化城市综合管理平台信息化系统，提高城市管理效率效果。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	租赁鹰眼视频监控数量	3 个	
			政务外网网络租赁完成率	100%	
			城运平台系统改造完成率	100%	
		质量指标	系统一次性验收合格率	100%	
			政务外网网络租赁质量	200M	
			系统改造及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	提高城市运行效能	提高	
			及时发现城市病灶	及时	
			提升城市治理现代化水平	提升	
		可持续影响指标	系统养护运维机制健全性	健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用者满意度	≥90%		

附件 4：项目描述

城市综合管理平台信息化系统项目建设项目描述

一、项目概况

1、项目背景：近年来随着国内城镇化进程的加快以及现代城市的发展，城市规模不断扩大，人口日趋增多，导致城市治理的规模结构也更加复杂，过往相对粗放的管理模式已不再适用。为促进国家治理体系和治理能力现代化的转变与发展，城市管理方式的探索工作已逐步成为党中央、国务院高度关注的重点。

2015 年，习近平总书记在中央城市工作会议上指出，一定要抓住城市管理和服 务这个重点，彻底改变粗放型管理方式，注意加强城市精细化管理。2017 年 3 月，习近平总书记在参加上海代表团审议时进一步提出了“城市管理应该像绣花一样精细”的总体要求。信息技术的不断发展，城市信息化应用水平不断提升，智慧城市建设应运而生。建设智慧城市在实现城市可持续发展、引领信息技术应用、提升城市综合竞争力等方面具有重要意义。智慧城市正是在充分整合、挖掘、利用信息技术与信息资源的基础上，汇聚人类的智慧，赋予物以智能，从而实现对城市各领域的精确化管理，实现对城市资源的集约化利用。实现城市管理科学化、精细化、智能化，已成为全国各大、中型城市政府的一项重要任务。

上海市作为拥有着 2487 万常住人口的超大型一流城市，一直致力于用数字化方式探索中国特色超大城市精细化管理和高质量服务的新道路。2021 年上海市发布了《上海市城市管理精细化“十四五”规划》（沪府办发〔2021〕20 号），文件要求“基本建成以数字化转型为驱动，以运行管理赋能升级为抓手，线上智慧场景应用与线下业务流程再造相融合，全域感知、全息智研、全时响应、全程

协同、全面统筹的精细化综合管理平台。”聚焦社会治理和城市精细化管理，全面启动城市综合管理信息平台建设，推动城市精细化管理向纵深发展。

为进一步加强闵行区信息化建设的统筹规划和归口管理，加强政府投资信息化项目全生命周期的规范管理，保证项目建设和运行质量，提高财政资金使用绩效和信息资源的综合利用水平，闵行区发布了《关于印发《闵行区信息化项目管理办法》的通知》（闵科合〔2021〕4号）。

新虹街道地处虹桥商务区核心区，紧邻国家会展中心，区域内又有大型综合交通枢纽及高端商务区，区域面积 19.26 平方公里，辖区内登记实有人口约有 7.60 万人。作为离进博会最近的街道，既是保障进博会各项工作的最前沿主战场，设置进博会安保指挥部的最佳选择，也是向世界各国参展商和观展观众展示闵行区区容区貌和城市精细化管理水平的重要窗口。2019 年按照习近平总书记关于进口博览会“不仅要年年办下去，而且要办出水平、办出成效、越办越好”的重要指示精神，也考虑到网格界限略有模糊、网格员人力巡查难以进行全覆盖等多方面现状问题。新虹街道在闵行区城市运行管理中心的指导下，以城市运行一网统管工作为主线，设立“新虹街道城市综合管理平台信息化系统项目建设”项目，由新虹街道城市运行综合管理中心负责具体管理实施。该项目主要建设内容开展新虹街道城运中心的信息化配套设施建设。围绕城市综合管理和进博会安保两大版块，建设新虹街道城市综合管理平台。采取信息化手段确保进博会期间交通安保、社会管理、环境等城市保障工作顺利开展，同时也为以后新虹街道城市精细化管理提供工作平台，提升街道的社会精细化管理水平。

2、依据充分性：《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》发改高技〔2014〕

1770号“加强城市管理和服务体系智能化建设，积极发展民生服务智慧应用，强化网络安全保障，有效提高城市综合承载能力和居民幸福感受，促进城镇化发展质量和水平全面提升。”《2020年新型城镇化建设和城乡融合发展重点任务》发改规划〔2020〕532号“实施新型智慧城市行动。完善城市数字化管理平台 and 感知系统，打通社区末端、织密数据网格，整合卫生健康、公共安全、应急管理、交通运输等领域信息系统和数据资源，深化政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”，支撑城市健康高效运行和突发事件快速智能响应。”《上海市城市管理精细化“十四五”规划》沪府办发〔2021〕20号，“基本建成以数字化转型为驱动，以运行管理赋能升级为抓手，线上智慧场景应用与线下业务流程再造相融合，全域感知、全息智研、全时响应、全程协同、全面统筹的精细化综合管理平台。”关于印发《闵行区信息化项目管理办法》的通知 闵科合〔2021〕4号、中共闵行区委办公室 闵行区人民政府办公室印发《闵行区推进第二届中国国际进口博览会城市保障工作方案》的通知 闵委办发〔2019〕15等。

3、项目必要性和重要性：

近年来随着国内城镇化进程的加快以及现代城市的发展，城市规模不断扩大，人口日趋增多，导致城市治理的规模结构也更加复杂，过往相对粗放的管理模式已不再适用，必须一定要抓住城市管理和服 务这个重点，彻底改变粗放型管理方式，注意加强城市精细化管理，城市综合管理平台信息化系统项目建设为新虹街道城市精细化管理提供工作平台，提升街道的社会精细化管理水平，同时采取信息化手段确保进博会期间交通安保、社会管理、环境等城市保障工作顺利开展。

如果该项目无法开展，将无法保障进博会期间的各项安保、社会管理、环

境等问题，无法更进一步运用信息化技术手段，加强城市精细化管理。

4、项目的可行性：

组织机构上，城市运行管理中心主要负责城市综合管理平台信息化系统项目建设项目的具体实施，项目人员经验丰富，对各第三方服务供应商的情况基本了解。

机制制度上，全面落实《新虹街道数字化转型三年行动计划（2022-2024年）》，以及《上海市城市管理精细化“十四五”规划》等相关制度，进一步运用信息化技术手段，加强城市精细化管理，初步建设成为“全域感知、全数融通、全时响应、全景赋能”的数字化转型示范区。

综上所述，该项目切实可行。

二、项目绩效目标设定情况

1、项目的总体目标：

通过城市管理平台信息化建设和完善，进一步加强城市智能管理一体化建设，完善社会治理体系和中博会保障工作。开展新虹街道城运中心的信息化配套设施建设，围绕城市综合管理和进博会安保两大版块，建设新虹街道城市综合管理平台。采取信息化手段确保进博会期间交通安保、社会管理、环境等城市保障工作顺利开展，同时也为以后新虹街道城市精细化管理提供工作平台，提升街道的社会精细化管理水平。

2、项目的具体目标：

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	依据
产出指标	数量指标	租赁鹰眼视频监控数量	3路	计划标准
		政务外网网络租赁完成率	100%	计划标准
		生命体征系统项目的建设完成率	100%	计划标准

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	依据
	质量指标	硬件运维验收合格率	100%	行业标准
		政务外网网络租赁质量	200M	计划标准
	时效指标	数据运营及时性	及时	行业标准
		租赁及时性	全年	行业标准
效益指标	社会效益指标	提高城市运行效能	提高	计划标准
		及时发现城市病灶	及时	计划标准
		提升城市治理现代化水平	提升	计划标准
	可持续影响指标	系统养护运维机制健全性	健全	行业保准
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用者满意度	≥90%	计划标准

3、阶段性工作目标：为完善数字治理体系，进一步支撑政务服务、公共服务、社会治理和民生保障，街道制定了《新虹街道数字化转型三年行动计划》，到2024年，初步建设成为“全域感知、全数融通、全时响应、全景赋能”的数字化转型示范区。

三、项目投入情况

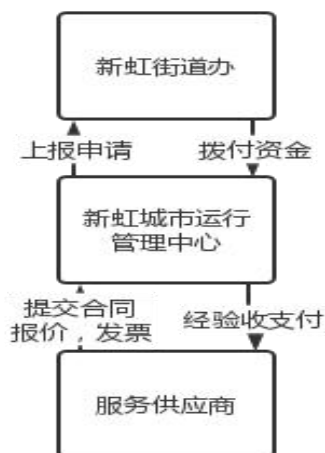
1、项目总投入和构成情况：2024年城市综合管理平台信息化系统项目建设年初预算为585万元，具体编制情况如下：

项目名称	项目构成	项目内容	单价	金额
城市综合管理平台信息化系统项目建设	城市综合管理平台信息化系统项目建设	城运中心网络安全维护费	186,000.00	200,000.00
		鹰眼视频监控	62,400.00	187,200.00
		城运中心硬件维护费	20,000.00	720,000.00
		政务外网200M	246,000.00	246,000.00
	合计			1,353,200.00
新虹街道数字化转型	新虹街道生命体征经费	3,967,800.00		3,967,800.00

项目名称	项目构成	项目内容	单价	金额
	项目	新虹街道数据运营服务费	529,000.00	529,000.00
	合计			4,496,800.00
合计				5,850,000.00

2、经常性项目执行情况：2021年“城市综合管理平台信息化系统项目”项目年初预算为207.68万元，经调整后预算为156.285万元，执行率为100%，2022年年初项目预算为384.8733万元，经调整后预算为71.8077万元，执行率为100%，2023年项目年初和经调整预算均为329.0155万元，截止2023年8月31日，执行率仅为35.12%。2024年项目申报预算为585.00万元，新增“新虹街道生命体征经费”项目，项目申报预算为1058.923万元，经过科委审批预算定为738.904万元，该项目在2023年6月份中标，签订合同价格为642.40万元，2024年计划安排支付合同金额396.78万元。

3、资金来源情况：本项目预算资金来源于闵行区财政局。



4、成本管理情况：城运中心网络安全维护费20万元，三家比选第三方审

核报价确定价格；城运中心硬件维护费 72 万元，根据 2023 年中标价 62 万元和 24 年新增平台升级改造维保费；数据运营服务费 52.9 万元，参照 2022 年中标价；新虹街道数字化转型项目 396.78 万元。根据合同规定和“一上”审核数支付费用；鹰眼视频监控 18.72 万元，共三路每路 6.24 万元；政务外网 200M 24.6 万元，按照合同价每月 2.05 万元测算。

四、项目计划活动

1、项目活动内容：完成 2024 年度城市综合管理平台信息化系统建设相关工作。包括政务外网 200M、鹰眼视频监控、平台维保、生命体征建设等，通过完成以上内容，不断优化城市综合管理平台信息化系统，提高城市管理效率效果，初步建设成为“全域感知、全数融通、全时响应、全景赋能”的数字化转型示范区。

2、实施范围和对象：

(1) 闵行区新虹街道城市运行管理中心：项目主管部门

①根据相关政策文件及会议纪要，完成项目立项以及项目预算编制和申报；②制定项目实施方案；③组织开展项目公开招投标工作；④按照既定方案和相关制度对项目进行全过程管理和考核；⑤审核付款申请后向街道保障办申请拨付。

(3) 第三方服务公司：通过政府采购中标的服务单位，中标的第三方专业机构，负责负责整年度的提供硬件维护，安全维护，数据运营，设备租赁等服务，保障信息化系统平稳运行，负责无线 WIFI 及其他外设设备、弱电设备、维护配件、软件维护等方面的维护。提供数据运营服务，主要包括新虹街道日常工作咨询和支持以及应对区大数据中心考核。

3、项目实施计划：2024 年完成新虹数据专区建设、新虹数字基座建设、新虹城市生命体征可视化（首屏）、应用场景建设数字人房专屏、数智人房场景、共享单车场景、联动指挥场景、扫码开门场景、政务微信端、自治通（升级改造）、数字城市综合管理场景、垃圾清运监管场景、综合养护巡查场景、数字环保专屏、环保巡查场景、街道房屋资产管理场景等）。

五、保证项目实施的制度、措施

1. 项目采购管理

新虹街道公示后报主任办公会议和党工委“三重一大”会议审批，审批通过后上报区财政局审批采购方式与申请预算。审核通过后重新对预算进行细化并再次审核，启动采购任务。采购要经过招标公告，组织开标，确认中标供应商，公示中标信息后与中标供应商签订经街道委托专业律师审核确认后的合同。合同完成后，组织验收或条款履约考核，完成相应的报销手续。

2. 项目合同管理

新虹街道城市运行管理中心向新虹街道办事处提出购买服务申请，申请通过后由新虹街道城市运行管理中心与中标的第三方机构协商签订合同。经过专业律师审核并修改合同后，新虹街道城市运行管理中心与中标第三方机构正式签订合同。

3. 项目运维管理

运维标准服务时间以城市运行管理中心工作时间为准，如需在标准工作时间以外进行维修，城市运行管理中心需在周一至周五工作时间内提前通知第三方机构，否则第三方有权拒绝。从第三方确认城市运行管理中心现场服务的请求至服务人员到达服务地点所需最长时间为 4 小时，标准响应时间为 2 小时。

第三方每超出响应时间一次，城市运行管理中心有权按照 50 元/次的标准扣除维修费用。上述情况发生 3 次及 3 次以上或者第三方维护服务无法达到城市运行管理中心服务要求的，城市运行管理中心有权以书面形式单方面解除合同，并有权拒绝支付余款，同时要求第三方支付合同总价 5%的违约金。

六、项目整改情况

无

七、风险因素分析

无

填报单位：

日期：

附件 5：项目预算评审自评表

项目预算评审评分表

(2024 年度)

项目基本信息				
项目名称	城市综合管理平台信息化系统项目建设			
项目单位	闵行区新虹街道城市运行中心			
年度预算总金额(万元)	585			
其中：	上级资金	0		
	区级资金	585		
	镇级资金	0		
项目得分	项目决策(50%)	50	总分	98
	项目管理(30%)	28		
	项目绩效(20%)	20		
项目评分表				
一级指标	二级指标	三级指标	分值	自评
项目决策(50%)	项目立项(A1)	立项依据充分性(A11)	10	10
		立项必要性(A12)	10	10
		项目可行性(A13)	10	10
	项目预算(A2)	预算科学性(A21)	5	5
		预算细化度(A22)	5	5
		预算规范性(A23)	5	5
预算编制合理性(A24)		5	5	
项目管理(30%)	项目实施管理(B1)	项目管理制度健全性(B11)	5	5
		项目计划科学性(B12)	5	5
		财务管理制度健全性(B13)	10	10
	项目风险或评价应用管理(B2)	项目风险管理(B21)	10	10
项目评价结果管理(B22)				
项目绩效(20%)	项目预期产出(C1)	产出数量(C11)	4	4
		产出质量(C12)	4	2
		产出时效(C13)	4	4
	项目预期效益(C2)	经济效益(C21)	4	4
		社会效益(C22)		
		生态效益(C23)		
项目预期效果(C3)	影响力(C31)	2	2	
	社会公众或服务对象满意度(C32)	2	2	
总计			100	98

附件 6：项目预算评审表

项目预算评审评分表

(2024 年度)

项目基本信息				
项目名称	城市综合管理平台信息化系统项目建设			
项目单位	闵行区新虹街道城市运行中心			
年度预算总金额(万元)	585			
其中：	上级资金	0		
	区级资金	585		
	镇级资金	0		
项目得分	项目决策(50%)	48	总分	96
	项目管理(30%)	30		
	项目绩效(20%)	18		
项目评分表				
一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分
项目决策(50%)	项目立项(A1)	立项依据充分性(A11)	10	10
		立项必要性(A12)	10	10
		项目可行性(A13)	10	10
	项目预算(A2)	预算科学性(A21)	5	5
		预算细化度(A22)	5	5
		预算规范性(A23)	5	5
		预算编制合理性(A24)	5	3
项目管理(30%)	项目实施管理(B1)	项目管理制度健全性(B11)	5	5
		项目计划科学性(B12)	5	5
		财务管理制度健全性(B13)	10	10
	项目风险或评价应用管理(B2)	项目风险管理(B21)	10	10
项目评价结果管理(B22)				
项目绩效(20%)	项目预期产出(C1)	产出数量(C11)	4	4
		产出质量(C12)	4	2
		产出时效(C13)	4	4
	项目预期效益(C2)	经济效益(C21)	4	4
		社会效益(C22)		
		生态效益(C23)		
	项目预期效果(C3)	影响力(C31)	2	2
社会公众或服务对象满意度(C32)		2	2	
总计			100	96

附件 7：相关合同

新虹街道数字化转型项目合同

合同编号：

合同各方：

甲方：[上海市闵行区新虹街道城市运行管理中心] 乙方：[上海南洋万邦软件技术有限公司]

地址：[闵行区申滨南路 889 号]

地址：[上海市徐汇区宜州路 180 号华鑫天地 II 期 B6 栋 2-5 楼]

邮政编码：[201106]

邮政编码：[200233]

电话：[18017109319]

电话：[021-52199000]

传真：/

传真：[021-52190030]

联系人：[沈涵]

联系人：[李博]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物或服务：

1. 1 乙方所提供的货物或服务其来源应符合国家的有关规定，货物或服务的内容、要求、质量等按采购文件要求及投标承诺执行。

1. 2 服务报价明细详见附件（一）

2. 合同价格、履约地点和履约期限

2. 1 合同价格

本合同价格为[6, 424, 000.00]元整（[陆佰肆拾贰万肆仟元整]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2. 2 履约地点：[甲方指定区域]

2. 3 履约期限：[合同签署之日起 3 个月内完成，一个月试运行期]。

3. 付款

3. 1 本合同以人民币付款（单位：元）。

3. 2 本合同款项按照以下方式支付。

付款方式：

（1）第一笔付款：甲方应自合同签订并收到等额有效发票 10 个工作日内，且财政资金到位后，向乙方支付合同金额的 25% 预付款，即：1606000 元；

（2）第二笔付款：项目初验合格且财政资金到位后，甲方收到等额有效发票 10 个工作日内，向乙方支付合同金额的 30% 货款，即：1927200 元；

（3）第三笔付款：项目全部验收合格签署项目验收报告后，且财政资金到位后，甲方收到等额有效发票 10 个工作日内，向乙方支付至审价后合同金额的 95% 货款；
2569600

（4）第四笔付款：甲方应自项目验收合格之日起一年后，且财政资金到位后，甲方收到等额有效发票 10 个工作日内，向乙方支付审价后合同剩余金额。

321200

付款期限：合同签订之日起三年。

4. 质量标准和要求

4. 1 乙方所提供的货物或服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

4. 2 乙方所交付的货物或服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

5. 权利瑕疵担保

5. 1 乙方保证对其交付的货物或服务享有合法的权利。

5. 2 乙方保证在货物或服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

5. 3 乙方保证其所交付的货物或服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

5. 4 如甲方使用该货物或服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

6. 验收

6. 1 根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成货物或服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

6. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至货物或服务完全符合验收标准。

6. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，十个工作日内即视为验收通过。

6. 4 甲方根据合同的规定对货物或服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

7. 保密

7. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的货物或服务的质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供货物或服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的货物或服务内容、或者货物或服务无法达到合同规定的货物或服务的质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供货物或服务，其支付的货物或服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方货物或服务的质量或延误的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的履约期限内有为乙方创造工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成工作。

8. 5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同货物或服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的货物或服务内容和要求及时提供相应的货物或服务，如果甲方在合同范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对货物或服务的质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成货物或服务延误或不能达到货物或服务质量的，乙方不承担违约责任。

9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9.5 乙方保证在履约中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履约时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的货物或服务内容和服务质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供货物或服务的费用。

9.8 乙方保证在履约中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在履约期限内，如果乙方对提供货物或服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据货物或服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物或服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在货物或服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供货物或服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供货物或服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供货物或服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期百分之零点五（0.5%）计收，直至提供货物或服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

12.2 甲方无正当理由逾期支付合同款项的，每逾期壹日，应向乙方支付应付金额的百分之零点五（0.5%）作为违约金。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施

履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 争端的解决

14.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

14.2 调解不成则提交闵行区人民法院诉讼解决。

14.3 如诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

15. 违约终止合同

15.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物或服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

15.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

16. 破产终止合同

16.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

17. 合同转让和分包

17.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

18. 售后服务

18.1 乙方应提供自系统终验后 1 年应用程序的免费维护服务。

18.2 售后服务期间，乙方有义务针对一般问题需提供 24 小时远程技术支持服务，针对重大问题或远程没有解决的问题需现场解决，并于 24 小时内恢复业务正常运行。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章后即刻生效。

19.2 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

20. 合同附件

20.1 本合同附件与合同具有同等效力。

20.2 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：上海市闵行区新虹街道 乙方（盖章）：上海南洋万邦软件技
城市运行管理中心 术有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）： 法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：

日期：

附件 1 服务报价明细

序号	服务大类	服务内容	内容描述	人员数量(人)	工作量(月)	单价(元)	金额(元)
1	新虹数据专区	新虹数据专区	在区级数据资源基础上，基于区级人口、法人与空间地理等基础数据以及其他各类政务数据资源，结合新虹街道自有数据进行数据融合开发，建设新虹街道数据专区，并由建设团队在专区内进行新虹数字化转型专题数据库建设，形成新虹街道基础库包括人口库、法人库、空间地理库等以及专题库包括防疫专题库、环保专题库、交通专题库等	4	5.5	20000	440000
2	新虹数字基座	新虹数字基座	基于大数据中心的人口数据信息、房屋数据、地址数据和街镇地图，对新虹数据专区内地址、地理空间的数据进行融合开发，包括：街道地名地址库建设、人口数据模型开发、法人数据模型开发、楼宇数据模型开发、事件数据模型开发、物联网设备模型开发。	4	3.55	20000	284000
3	新虹城市生命体征可视化	首屏	新虹城市生命体征系统是依托闵行区大数据资源平台、闵行区城市运行“一网统管”平台，为新虹街道定制的一套系统，该系统包含：一套城市运行生命体征指标体系、一个指标管理子系统、一系列数字驾驶舱和一个联动指挥调度平台。	5	3	20000	300000

		数字人房专屏	支持人口数量、人口结构分布、小区人员信息等数据展示，提供“人+时间+空间”的形式，展示新虹街道各小区分层分户人员信息，并与地图动态联动，清晰地反应人群的居住、流动等特征，使人口分布、人口流动、人口监测、趋势分析数据呈现直观可视化，依据疫苗、核酸检测等防疫信息分析，帮助居委更好的了解基层民生。	5	3	20000	300000
		数字环保专屏	新虹街道拟建设数字环保专屏，以展示街镇各项环保指标及统计信息。空气环保指标分为线下日常巡查指标，物联网油烟监控指标，环境空气检测数据三大类。为所需建设的空气质量体征屏提供基础数据支撑。	5	2.2	20000	220000
4	数字化场景建设	环保巡查场景	基于城市运行一体化协同，规范基层的巡查走访标准和工作内容，利用信息化和智能化的手段从主动发现端为城市治理一网统管采集更全面、更规范、更多维的第一手城市信息。通过平台的建设可实现街道科室、环保服务单位、网格巡查员、处置单位多方联动，形成环保巡查从“指派任务—第三方服务单位派单—巡查员现场检查—整改结果告知—检查处置”的业务闭环管理。	5	5.2	20000	520000
		数智人房场景	“人房关联”系统针对新虹街道内的所有居住人口、房屋信息等进行全面的信息采集、登记、核对和数据运用，能够实现对辖区实有人口数量的基本精准掌握，并为疫情发现	5	5	20000	500000

		快速管控、流调溯源、精准找人、核酸检测敲门行动和疫苗接种等工作提供有力数据支撑。				
	共享单车场景	对于车辆违停、过饱和、不足等情况，生成预警事件，发出至网格平台，实现案件“自动发现——自动派单——人工处置——自动核查——自动结案”闭环管理流程。	5	2	20000	200000
	联动指挥场景	支持应对突发事件时快速进行指挥调度，在快速获取和综合分析相关信息的基础上，形成决策，快速形成处置行动方案，并对人力、物力等资源以及相关应急处置行动进行指挥调度。应急指挥态主要呈现事件接报、响应、处置、总结全过程信息资讯、应急响应、协调联动、事件处置动态呈现。	5	4	20000	400000
	自治通 (升级改造)	为进一步推进城市管理精细化工作，实时掌握社区治理工作情况数据，拟开发基于政务微信的社区工作画像应用，提供社区治理数据的实时汇总信息和工作详情检索功能	5	5.4	20000	540000
	数字城市综合管理场景	使业务的相关数据实现自动化、规范化、标准化管理，为管理部门提供空间与非空间的信息服务，使垃圾分类、综合养护、环卫设施、智慧林长等各类业务条线数据能够在数字化空间中合理、高效、有序地进行，使系统更好地实现对相关职能部门日常管理、协同处置、预测预警等科学决策的辅助功能	16	5	20000	1600000

		垃圾清运监管场景	通过多角色设计，实现从与清运需求单位签订垃圾清运工作合同开始，分派清运工单给清运公司，设置清运范围，需求单位预约垃圾清运，清运公司受理，安排司机上门清运，记录清运过程，需求单位确认清运结果管理垃圾清运全流程自动化管理	5	4.5	20000	450000
		综合养护巡查场景	通过系统建设，实现对综合养护的自动派单，线上记录维护工作的日报、周报、月报信息，并支撑领导抽查	3	4.5	20000	270000
		街道房屋资产管理场景	街道辖区内的资产管理，包括公共区域（绿地、公厕）、菜场、商业楼宇、住宅等所有资产的租户信息，租金合同），合同时间等信息的管理	4	2.5	20000	200000
5	政务微信端整合	政务微信端	通过政务微信移动端的整合，便捷用户的使用流程，提升业务处置的效率。并在此基础上根据用户业务需求，定制化相关应用模块	4	2.5	20000	200000
总价：陆佰肆拾贰万肆仟元整							6424000

比选编号：单一来源
采购编号：2023-697

成交通知书

中国电信股份有限公司上海分公司：

我单位 2023 年新虹街道城运中心视频监控（3 路）项目，经 单一来源，贵公司为本项目的成交供应商，成交最终报价为 壹拾捌万柒仟贰佰元整（小写：187200 元）。

特此通知。

上海市闵行区新虹街道招标投标中心（盖章）

2023 年 10 月 30 日



新虹街道政府购买服务申请单

采购编号: 2023-697

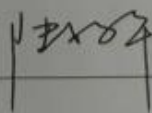
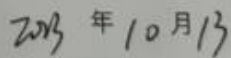


申请单位 (盖章)	新虹街道城运中心		
购买服务事项名称	2023年新虹街道城运中心视频监控(3路)项目		
预算编号	310112240000333000061	预算金额	187200元(每年)
计划实施时间	2023年11月20日— 2025年11月19日	购买服务类型	B10—信息化服务—B1004—其他适合通过市场化方式提供的信息化服务
购买服务事由 (可附页)			
分管领导 意见	领导签字: 年 月 日		
政府采购部门 意见	签 字: 已审核 2023年10月30日		

注: 1、购买服务类型参照《上海市市本级政府购买服务实施目录》填写;
2、购买服务事由以制订的具体购买方案为依据。

新虹街道政府购买服务申请单

采购编号：2023-658

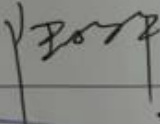
申请单位 (盖章)		新虹街道城市运行管理中心	
购买服务事项名称		2023年新虹街道城市综合管理平台信息化系统建设运维	
预算编号	47	预算金额	744694.23
计划实施时间	2023年10月	购买服务类型	B10-信息服务-B1001-机关信息系统开发与维护服务
购买服务事由 (可附页)			
分管领导意见	领导签字：  年 月 日		
政府采购部门意见	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-right: 10px;">已审核</div> <div style="text-align: right;"> 建议该项目的经费 682670.73元 签字：  2023年10月13日 </div> </div>		

注：1、购买服务类型参照《上海市市本级政府购买服务实施目录》填写；

2、购买服务事由以制订的具体购买方案为依据。

新虹街道政府购买服务申请单

采购编号：2023-652

申请单位 (盖章)		新虹街道城市运行管理中心	
购买服务事项名称		2023年新虹街道数据运营服务	
预算编号	47	预算金额	73.5万元
计划实施时间	2023年10月	购买服务类型	B10-信息化服务—B1002- 数据处理服务
购买服务事由 (可附页)			
分管领导 意见	领导签字：  年 月 日		
政府采购部门 意见	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-right: 10px;">已审核</div> <div> <p style="font-size: 1.2em;">建议该次预算经费574435.元</p> <p>签字： 2023年10月16日</p> </div> </div>		

注：1、购买服务类型参照《上海市市本级政府购买服务实施目录》填写；

2、购买服务事由以制订的具体购买方案为依据。

附件 8：生命体征建设申请表

23/1/310:59

上海市闵行区新虹街道办事处-新虹城市生命体征系统

建设项目申请表

项目性质	新建	
项目名称	新虹城市生命体征系统	
申报金额	10589230	(元)
核定金额	7389040	(元)
核减金额	3200190	(元)
项目负责人	青良俊	联系方式 18616570528
项目联系人	倪溢华	联系方式 13764160704
建设依据	机构或部门职能增加或调整 本区信息化专项规划和实施计划 市行业规划配套和实施计划 各委、办、局的发展规划和实施计划 区委、区政府会议纪要和相关文件) 新成立机构或部门 : 单位搬迁 其他	
建设内容	新虹城市生命体征系统项目将围绕“1 专区+3 领域+N 致点场景+1 生命体征”的数字化转型整体架构进行建设，建设形成新虹街道数据专区、数字基康，建立数智人房、共或中车、环保巡查、联动指挥、职业服务通升级改造、自治通升级改造、数字城市综合管理、综合界控巡意，垃圾清运监管，扫码开门十大出点场费，为一网通办，一网统管、经济发展实现数据超能，通讨建设首屏、数字人房专屏、数字环保大屏来构建新虹街道城市生命体征来汇聚展示数据资源，并整合改务微信端轻应用，供辅助分析和决策支撑，	
相关意见	无	
审结结果	同意	
审结意见	项目组“1 专区+3 领域 N 面点场员+1 体征可视化。的数字化转型授体架构进行建设，建设形成新虹街道数接专区、数字崖，立了个级域的部分重点场景，。为一网通办。一网统管、经济发展实现数据赋能，并构建新虹街道城市生命体征可视化来汇展数据资源，供辅助分析和决策支律，项目建设有一定的意义，但项目方案的需求分析不凋断，系统功能建设未充分考虑现有建设成果(区域运中心等)，展示功能报价虚高，部分与物联网相关的场景展示，前端设备部署情况不清，系统功能设计来体现对业务流程的两造，建议进一步补充。	

软件开发

序号	模块名称	模块描述	工作量 (人* 月)	开发单 价(元/ 人* 月)	申报金 额 (元)	核定工 作量 (人* 月)	核定单 价(元/ 人* 月)	核定金 额 (元)	年度
1	新虹数据专区	在区级数据资源基础上，基于区级人口、法人与空间地理等基础数据以及其他各类政务数据资源，结合新虹街道自有数据进行数据融合开发，建设新虹街道数据专区，并由建设团队在专区内进行新虹数字化转型专题数据建设，形成新虹街道基础库包括人口库、法人库、空间地理库等以及专题库包括防疫专题库、环保专题库、交通专题库等	27.0	20000	540000	22.0	20000	440000	2023
2	新虹数字基座	基于大数据中心的人口数据信息、房屋数据、地址数据和街镇地图，对新虹数据专区内地址、地理空间的数据进行融合开发，包括：街道地名地址库建设、人口数据模型开发、法人数据模型开发、楼宇数据模型开发、事件数据模型开发、物联网设备模型开发	14.5	20000	290000	14.5	20000	290000	2023
3	首屏	新虹城市生命体征系统是依托闵行区大数据资源平台、闵行区城市运行“一网统管”平台，为新虹街道定制的一套系统，该系统包含：一套城市运行生命体征指标体系、一个指标管理系统、一系列数字驾驶舱和一个联动指挥调度平台。	21.5	20000	430000	15.0	20000	300000	2023
4	数字人房专区	支持人口数量、人口结构分布、小区人员信息等数据展示，提供“人+时间+空间”的形式，展示新虹街道各小区分层分户人员信息，并与地图动态联动，清晰地反应人群的居住、流动等特征，使人口分布、人口流动、人口监测、趋势分析数据呈现直观可视化，依据疫苗、核酸检测等防疫信息分析帮助居委更好的了解基层民生。	20.0	20000	400000	15.0	20000	300000	2023
5	数字环保专区	新虹街道拟建设数字环保专区，以展示街镇各项环保指标及统计信息。空气环保指标分为线下日常巡查指标，物联网油烟监控指标，环境空气检测数据三大类。为所需建设的空气质量体征屏提供基础数据支撑。	11.0	20000	220000	11.0	20000	220000	2023
6	环保巡查场景	基于城市运行一体化协同，规范基层的巡查走访标准和工作内容，利用信息化和智能化的手段从主动发现端为城市治理一网统管采集更全面、更规范、更多维的第一手城市信息。通过平台的建设可实现街道科室、环保服务单位、网格巡查员、处置单位多方联动，形成环保巡查从“指派任务—第三方服务单位派单—巡查员现场检查—整改结果告知—检查处置”的业务闭环管理。	35.0	20000	700000	26.0	20000	520000	2023
7	数智人房场景	“人房关联”系统针对新虹街道内的所有居住人	39.5	20000	790000	25.0	20000	500000	2023

		口、房屋信息等进行全面的信息采集、登记、核对和数据运用,能够实现对外籍人口数量的基本精准掌握,并为疫情发现快速管控、流调溯源、精准找人、核酸检测敲门行动和疫苗接种等工作提供有力数据支撑。							
8	共享单车场景	对于车辆违停、过饱和、不足等情况,生成预警事件,发出至网格平台,实现案件“自动发现——自动派单——人工处置——自动核查——自动结案”闭环管理流程。	25.0	20000	500000	10.0	20000	200000	2023
9	联动指挥场景	支持应对突发事件时快速进行指挥调度,在快速获取和综合分析相关信息的基础上,形成决策,快速形成处置行动方案,并对人力、物力等资源以及相关应急处置行动进行指挥调度。应急指挥态主要呈现事件接报、响应、处置、总结全过程信息资讯 应急响应、协调联动、事件处置动态呈现。	20.0	20000	400000	20.0	20000	400000	i2023
10	企业服务通(升级改造)	通过南虹桥系统对接实现组织架构人员配置共享企业信息互通,政务微信移动端分析掌握营商环境资源和工作开展情况,后天数据升级建立企业档案 数据仓库	44.5	18000	801000	30.0	18000	540000	2023
11	自治通(升级改造)	为进一步推进城市管理精细化工作,实时掌握社区治理工作情况数据,拟开发基于政务微信的社区工作画像应用,提供社区治理数据的实时汇总信息和 工作详情检索功能	44.5	18000	801000	30.0	18000	540000	i2023
12	数字城市综合管理场景	使业务的相关数据实现自动化、规范化、标准化管理,为管理部门提供空间与非空间的信息服务,使垃圾分类、综合养护、环卫设施、智慧林长等各类业务条线数据将能够在数字化空间中合理、高效、有序地进行,使系统更好地实现对相关职能部门日常管理、协同处置、预测预警等科学决策的辅助功能	99.0	20000	1980000	80.0	20000	1600000	2023
13	垃圾清运监管场景	通过多角色设计,实现从与清运需求单位签订垃圾清运工作合同开始,分派清运工单给清运公司,设置清运范围,需求单位预约垃圾清运,清运公司受理,安排司机上门清运,记录清运过程,需求单位确认清运结果管理垃圾清运全流程自动化管理	33.5	18000	603000	25.0	18000	450000	2023
14	综合养护巡查场景	通过系统建设,实现对综合养护的自动派单,线上记录维护工作的日报、周报、月报信息,并支撑领导抽查	22.0	18000	396000	15.0	18000	270000	2023
15	扫码开门场景	通过配置有二维码扫描模块的门禁控制系统。来访人员只要站到核验一体机前,打开手机向摄像头展示健康码,系统可自动进行人员身份识别绑定,停健康码、核酸等相关健康信息记录到系统中,方便统一管理小区人员信息开展信息查验和溯源。	11.0	20000	220000	10.0	20000	200000	2023
16	政务微信端	通过政务微信移动端的整合,便捷用户的使用流程,提升业务处置的效率。并在此基础上根据用户业务需求,定制化相关应用模块	15.0	20000	300000	10.0	20000	200000	2023

其它费用

序号	科目名称	描述	申报金额(元)	核定金额(元)	年度
1	集成费	带有产品软件的系统开发项目或者弱电类集成项目可以申请集成费	562260	0	
2	工程监理费	类费用大等于 50 万的建设项目必须申报监理 费	187420	187420	2023
3	软件测评费、安全测评费、等保	软件开发费用大于等于 50 万的建设项目必须申报软件测评费	187420	0	2023
4	财务监理费	财务审核	93710	44200	2023
5	软件测评费	软件开发费用大于等于 50 万的建设项目必须申报软件测评费	93710	93710	
6	安全测评费	可以通过互联网访问的系统建设项目必须申报安全测评费用	93710	93710	
7	咨询费	有系统或工程的设计咨询服务需求的建设项目可申报咨询费	0	0	

合计：1218230 419040

附件 9：新虹城市生命体征系统建设方案

新虹城市生命体征系统 建设方案

牵头单位：上海市闵行区新虹街道

编制日期：2022 年 09 月

第一章 项目概况

1.1 项目名称

新虹城市生命体征系统

1.2 项目单位

闵行区人民政府新虹街道办事处

1.3 项目实施科室

上海市闵行区新虹街道 城运中心

1.4 项目负责人

上海市闵行区新虹街道 城运中心专职副主任 董良俊

1.5 编制依据

一、《国务院办公厅关于印发政务信息系统整合共享实施方案的通知》（国发【2017】39 号）

该通知指出，要加快推进政务信息系统整合共享，促进部门内部信息系统整合共享，提升国家统一电子政务网络支撑能力，推进接入统一数据共享交换平台，加快公共数据开放网站建设，建设完善全国政务信息共享网站，开展公共数据资源目录编制和全国大普查，加快构建政务信息共享标准体系，促进跨地区、跨部门、跨层级信息系统互认共享，实现政务数据共享和开放在重点领域取得突破性进展。

二、《上海市公共数据和一网通办管理办法》（沪府令 9 号）

该管理办法指出，制定公共数据采集、归集、整合、共享、开放以及质量和安全管理等基础性、通用性地方标准和“一网通办”地方标准，促进公共数据和“一网通办”规范化管理。同时提出，行政机关应当依托市大数据资源平

台和区大数据资源分平台，实现公共数据整合、共享、开放等环节的统一管理。

三、《上海市加快推进数据治理促进公共数据应用实施方案》的通知【沪委办〔2019〕8号】

该实施方案要求上海全面梳理公共数据共享需求，形成公共数据库表目录、构建公共数据资源目录体系；依托电子政务云，加快归集公共数据以推进业务信息系统整合，推动信息系统上云迁移、全面归集党政机关公共数据；提升公共数据质量，推动数据集中统一管理；完善数据交换机制，促进公共数据共享和开放；加强主题数据库建设，促进公共数据应用。

四、《关于加强数据治理促进城市运行“一网统管”的指导意见》【闵府办收文(征)22号】

意见要求各区以市、区两级电子政务云和网络的集约化建设为基础，依托市、区两级大数据资源平台，实现城市运行“一网统管业务数据、视频数据、物联数据及地图数据的集中统一管理，建立完善相关安全和标准体系，形成适应本区特点的城市运行“一网统管”数据管理模式，实现“治理要素一张图、互联互通一张网、数据汇聚一个湖、城市大脑一朵云、城运系统一平台、移动应用一门户”，支撑各类城市运行应用，促进城市运行“一网统管”。

五、《新虹街道数字化转型三年行动计划（2022-2024年）》

至2024年，将新虹街道初步建设成为“全域感知、全数融通、全时响应、全景赋能”的数字化转型示范区。基本建成“1+3+N+1”的新虹城市生命体征系统整体架构，即基本形成“1”个融合“主动感知、被动感知、智能感知”的全域感知体系，聚焦治理、经济、生活“3”个领域，形成“N”个具有显示度、体验度、感受度的数字化转型应用场景，建设“1”个集“大屏、中屏、小屏”为一屏的新虹街道驾驶舱，经过三年的建设，数字化转型逐渐成为推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理的重要抓手。

1.6 项目建设目标、内容及周期

1.6.1 指导思想

紧紧围绕上海建设“卓越的全球城市”的发展愿景，深入贯彻落实上海市“五个中心”和“四大品牌”建设目标要求，坚持以人为本、务求实效、统筹协调和改革创新的发展理念，注重基础资源统筹共建、数据资源整合融合和跨部门业务资源协同应用，深化构建以全域感知、全数融通、全时响应、全景赋能（“四全”）为主要特征能力。通过数据、算力和算法的深度融合，开展合理的分析和调度，改善城市运行环境，实现城市治理模式突破、城市服务模式突破以及城市产业发展突破，提升“服务人性化、管理精细化、经济集聚化、决策科学化”（“四化”）水平。

1.6.2 总体目标

新虹街道将探索技术业务相结合的新经验，用数字化方式创造性解决城市治理和发展难题，通过城市生命体征系统，用数字化场景牵引技术创新，实现大数据、物联感知、移动互联网等新型技术的合理运用与交叉联动，提升城市管理资源的有效利用，全面提升城市治理能力和治理水平现代化，创造人民城市数字化美好生活体验，打造城市高质量发展的强劲引擎，为建设高标准的街道奠定扎实基础。

新虹街道将实践有温度的城市管理新方法。坚持以人为本，安全为先，管建并重，精细智能。以“一网统管”为牵引，以基层社会业务为支撑，以社会治理现代化试点为抓手，提升全覆盖、全过程、全天候城市治理能力，全面提高科学化、精细化、智能化水平，推动城市治理更高效、更顺畅、更智慧，为城市管理者、一线执勤者增效减负、提升效能，实现标准化、明确化、流程化的

高效可靠的城市管理新体系，让城市管理更有温度，更加符合市民真正的生活需求。

新虹街道将推动自动化的流程管理模式。逐步消除人工报送、人工干预等非自动化方式，探索无人干预或极少监督干预下的城市运行管理模式，逐步推动业务处理自动化，批量化的城市管理服务能力。建立符合政务工作人员业务需求的流程化管理工具，提高工作效率，有效履行职责，实践数据融合、数据分析、预警研判、事件处置的自动化对接，赋能业务领域分析、研判、核查等工作，有效推动实际工作的开展，逐步建立管理自动化体系。

围绕遵循上海市和闵行区城市数字化转型总体统筹规划思想的指导下，建设新虹城市生命体征系统。体征系统以新虹街道实际需求为导向，通过建设新虹街道数据专区并构建基础库、专题库为核心的数据资产，充分挖掘与发挥数据应用价值；通过构建新虹城市数字基座，为街道业务提供精准数据保障；聚焦数字治理领域搭建数字化转型重点应用场景，实现高效能治理，为街道全面实现数字化转型奠定坚实基础；建设可视化大屏实现动态数据的直观展现，实现数据的高效分析、预警、处理。

——构建新虹街道特色数据专区。围绕街道实际业务应用需求，进行数据融合开发，建设新虹街道数据专区，为新虹城市生命体征系统提供数据支撑。

——形成新虹数字街道基座支撑。打造基础街镇地图向多元数据融合、多维数据交互的数字空间，实现数据潜能全面激活，形成数字基座，全面赋能支撑新虹城市生命体征系统。

——强化精细高效的数字治理综合能力。建设数智人房、共享单车、环保巡查、联动指挥、自治通升级、城市综合管理、综合养护巡查、垃圾清运、扫码开门等数字治理场景，实现社区管理从“模糊管理”向“精准管理”转变。

——建立新虹城市生命体征，推动态势全面感知、趋势智能预判、资源统筹调度。为街道管理者提供辅助决策，提高上下协同联动能力，为处置城市运

行中的各类突发事件提供有力支撑。

1.6.3 建设内容

新虹街道城市生命体征系统建设将依托现有区大数据中心及新虹街道建设成果，以新虹街道城市管理平稳运行及深度应用为牵引，着力打造数字驱动、科学决策的“数治”新范式，让管理者、老百姓都能感受到数字化治理所带来的城市治理的高效与便捷。

新虹街道城市生命体征系统建设对既有业务功能优化完善，补齐短板、加强长板，不断迭代实现新功能、城市生命体征建设、新场景的升级改造，进一步为勤务人员减负增效，丰富城市精细化管理手段；梳理归纳城市运行管理基础能力，不断夯实城运基础服务基座，持续扩大资源共享，提升跨部门运行效率，逐步实现城市运行基础保障对外业务赋能；依托上海市、闵行区城市运行建设安全标准及考核办法，不断优化新虹街道城市运行生命体征的指标构建体系，实时监测城市管理内、外两侧安全运行态势，实现安全运行态势感知、运行指标量化监测、预警潜在运行风险；充分挖掘城市管理需求，梳理典型业务场景，深度聚焦并持续探索数字时代的城市运行应用场景，助力实现基层实战管用、干部爱用、群众受用的一批城市运行应用场景。

1、优化功能提升

通过新虹街道城市运行管理要求和考核办法，实现业务功能提升，流程升级改造，基于新虹街道信息化建设成果，对自治通系统基于使用场景的人性化改造，提高工作效率，聚焦在“重构发现和核查流程，深化线上线下人机交互，优化完善实战管用平台。

2、夯实基础保障

按照“统筹规划、共建共享的原则，打造“物联、数联、智联”的新虹街道数字底座。通过夯实城市生命体征系统的赋能底座，构建数据专区和数字底座支撑新虹街道城市管理基础保障系统，实现新虹街道业务数据统一归集，物联、地理信息等数据的统一管理，提升数据服务化能力，以数据支撑业务，以业务反补数据，实现街道业务数据闭环，为新虹街道城市运行管理，底座能力支撑实现全访问的业务赋能。

3、挖掘场景赋能

以新虹街道实际业务需求出发，依托上海市、闵行区城市运行管理要求，重建数字时代的城市运行应用场景，用数字化场景牵引技术创新和广阔市场空间，从政府、企业、市民和城市运行高频急难点中发现数字化转型的应用场景，打造环保巡查、数智人房、共享单车、联动指挥、数字城市综合管理、垃圾清运监管、综合养护巡查、扫描开门等一批数字化示范场景，再造数字时代的社会管理流程，以全面数字化转型，推动新虹街道各领域流程再造、功能塑造、生态构建，创造全新的城市运行方式和发展路径。

4、构建态势感知

着力推动新虹街道城市治理数字化转型，沟通新虹街道城市生命体征可视化，提高现代化治理效能，把牢人民城市的数字体征，打造科学化、精细化、智慧化的“数治”新范式，以区大数据中心各业务系统数据及新虹街道自建系统为主要数据感知载体，建设新虹街道城市生命体征首屏、数字人房、环保专屏，深化“一网统管”态势感知的建设，聚焦“社区安全、社区环境、社区秩序、社区生活”等重点领域，实现态势感知，风险监测预警、趋势智能研判，事件处置闭环的新虹街道城市生命体征可视化，为进一步的资源统筹调度，行动人机协同，全面感知，管理决策提供信息化支撑保障。

第六章 新虹街道生命体征建设方案

6.1 项目建设目标

新虹街道将探索技术业务相结合的新经验，用数字化方式创造性解决城市治理和发展难题，通过城市生命体征系统，用数字化场景牵引技术创新，实现大数据、物联感知、移动互联网等新型技术的合理运用与交叉联动，提升城市管理资源的有效利用，全面提升城市治理能力和治理水平现代化，创造人民城市数字化美好生活体验，打造城市高质量发展的强劲引擎，为建设高标准的街道奠定扎实基础。

新虹街道将实践有温度的城市管理新方法。坚持以人为本，安全为先，管建并重，精细智能。以“一网统管”为牵引，以基层社会业务为支撑，以社会治理现代化试点为抓手，提升全覆盖、全过程、全天候城市治理能力，全面提高科学化、精细化、智能化水平，推动城市治理更高效、更顺畅、更智慧，为城市管理者、一线执勤者增效减负、提升效能，实现标准化、明确化、流程化的高效可靠的城市管理新体系，让城市管理更有温度，更加符合市民真正的生活需求。

新虹街道将推动自动化的流程管理模式。逐步消除人工报送、人工干预等非自动化方式，探索无人干预或极少监督干预下的城市运行管理模式，逐步推动业务处理自动化，批量化的城市管理服务能力。建立符合政务工作人员业务需求的流程化管理工具，提高工作效率，有效履行职责，实践数据融合、数据分析、预警研判、事件处置的自动化对接，赋能业务领域分析、研判、核查等工作，有效推动实际工作的开展，逐步建立管理自动化体系。

围绕遵循上海市和闵行区城市数字化转型总体统筹规划思想的指导下，建设新虹城市生命体征系统。体征系统以新虹街道实际需求为导向，通过建设新虹街道数据专区并构建基础库、专题库为核心的数据资产，充分挖掘与发挥数据应用价值；通过构建新虹城市数字基座，为街道业务提供精准数据保障；聚

聚焦数字治理领域搭建数字化转型重点应用场景，实现高效能治理，为街道全面实现数字化转型奠定坚实基础；建设可视化大屏实现动态数据的直观展现，实现数据的高效分析、预警、处理。

——构建新虹街道特色数据专区。围绕街道实际业务应用需求，进行数据融合开发，建设新虹街道数据专区，为新虹城市生命体征系统提供数据支撑。

——形成新虹数字街道基座支撑。打造基础街镇地图向多元数据融合、多维数据交互的数字空间，实现数据潜能全面激活，形成数字基座，全面赋能支撑新虹城市生命体征系统。

——强化精细高效的数字治理综合能力。建设数智人房、共享单车、环保巡查、联动指挥、自治通升级、城市综合管理、综合养护巡查、垃圾清运、扫码开门等数字治理场景，实现社区管理从“模糊管理”向“精准管理”转变。

——建立新虹城市生命体征，推动态势全面感知、趋势智能预判、资源统筹调度。为街道管理者提供辅助决策，提高上下协同联动能力，为处置城市运行中的各类突发事件提供有力支撑。

6.2 项目建设内容

新虹街道城市生命体征系统建设将依托现有区大数据中心及新虹街道建设成果，以新虹街道城市管理平稳运行及深度应用为牵引，着力打造数字驱动、科学决策的“数治”新范式，让管理者、老百姓都能感受到数字化治理所带来的城市治理的高效与便捷。

新虹街道城市生命体征系统建设对既有业务功能优化完善，补齐短板、加强长板，不断迭代实现新功能、城市生命体征建设、新场景的升级改造，进一步为勤务人员减负增效，丰富城市精细化管理手段；梳理归纳城市运行管理基础能力，不断夯实城运基础服务基座，持续扩大资源共享，提升跨部门运行效率，逐步实现城市运行基础保障对外业务赋能；依托上海市、闵行区城市运行建设安全标准及考核办法，不断优化新虹街道城市运行生命体征的指标构建体系，实时监测城市管理内、外两侧安全运行态势，实现安全运行态势感知、运

行指标量化监测、预警潜在运行风险；充分挖掘城市管理需求，梳理典型业务场景，深度聚焦并持续探索数字时代的城市运行应用场景，助力实现基层实战管用、干部爱用、群众受用的一批城市运行应用场景。

1、优化功能提升

通过新虹街道城市运行管理要求和考核办法，实现业务功能提升，流程升级改造，基于新虹街道信息化建设成果，对自治通系统基于使用场景的人性化改造，提高工作效率，聚焦在“重构发现和核查流程，深化线上线下人机交互，优化完善实战管用平台。

2、夯实基础保障

按照“统筹规划、共建共享的原则，打造“物联、数联、智联”的新虹街道数字底座。通过夯实城市生命体征系统的赋能底座，构建数据专区和数字底座支撑新虹街道城市管理基础保障系统，实现新虹街道业务数据统一归集，物联、地理信息等数据的统一管理，提升数据服务化能力，以数据支撑业务，以业务反补数据，实现街道业务数据闭环，为新虹街道城市运行管理，底座能力支撑实现全访问的业务赋能。

3、挖掘场景赋能

以新虹街道实际业务需求出发，依托上海市、闵行区城市运行管理要求，重建数字时代的城市运行应用场景，用数字化场景牵引技术创新和广阔市场空间，从政府、企业、市民和城市运行高频急难点中发现数字化转型的应用场景，打造环保巡查、数智人房、共享单车、联动指挥、数字城市综合管理、垃圾清运监管、综合养护巡查、扫描开门等一批数字化示范场景，再造数字时代的社会管理流程，以全面数字化转型，推动新虹街道各领域流程再造、功能塑造、生态构建，创造全新的城市运行方式和发展路径。

4、构建态势感知

着力推动新虹街道城市治理数字化转型，沟通新虹街道城市生命体征可视化，提高现代化治理效能，把牢人民城市的数字体征，打造科学化、精细化、智慧化的“数治”新范式，以区大数据中心各业务系统数据及新虹街道自建系

统为主要数据感知载体，建设新虹街道城市生命体征首屏、数字人房、环保专屏，深化“一网统管”态势感知的建设，聚焦“社区安全、社区环境、社区秩序、社区生活”等重点领域，实现态势感知，风险监测预警、趋势智能研判，事件处置闭环的新虹街道城市生命体征可视化，为进一步的资源统筹调度，行动人机协同，全面感知，管理决策提供信息化支撑保障。

6.3 平台总体架构

新虹街道将深入贯彻闵行区区委区政府数字化转型战略部署，总体架构如下：



图 - 新虹城市生命体征系统总体架构

6.4 新虹数据专区

6.4.1 总体概述

在区级数据资源基础上，基于区级人口、法人与空间地理等基础数据以及

其他各类政务数据资源，结合新虹街道自有数据进行数据融合开发，建设新虹街道数据专区，并由建设团队在专区内进行新虹城市生命体征系统专题数据建设，形成新虹街道基础库包括人口库、法人库、空间地理库等以及专题库包括防疫专题库、环保专题库、交通专题库等。

6.4.2 建设目标

通过集成区级相关数据、街道自采集数据、已建系统数据等多类数据，建设人口、法人、空间地理三大基础库，解决目前街道数据存储分散和数据底数不一致问题，为新虹街道整体信息化建设提供统一来源和标准的数据支撑。

根据街道实际业务需要，对专区内各类数据进行关联分析，挖掘出人、房、企业、环保等多角度的数据属性以供分析应用。

针对重大领域、重点区域或特定场景建设专题数据库，如环保、人房、交通等专题库，进行多指标维度分析，有效支撑各部门业务需求。

6.4.3 建设内容

建设团队针对新虹城市生命体征、环境保护场景、社区治理场景等应用场景的建设业务进行需求分析，设计业务数据模型，制定专题数据标准规范，撰写应用场景专区模型建设方案。