

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	区政务云 X86区阿里云整体迁移	项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	闵行区科学技术委员会(汇总)	实施单位	上海市闵行区大数据中心		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	800,000.00	年度资金申请总额	800,000.00	
	其中：财政资金	800,000.00	其中：当年财政拨款	800,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	将位于中国电信纪王机房的所有闵行区电子政务云资源设备及承载的应用全部一次性搬迁至新建成的闵行区七莘路政务机房，2023年计划完成131台服务器、28台网络及安全设备和6台密码设备迁移工作，通过项目实施继续为全区各部门（街镇、莘庄工业区）的政务系统建设和创新发展提供信息化能力和数据资源支撑，实现数据共享、功能复用、数据赋能。		将位于中国电信纪王机房的所有闵行区电子政务云资源设备及承载的应用全部一次性搬迁至新建成的闵行区七莘路政务机房，2023年计划完成131台服务器、28台网络及安全设备和6台密码设备迁移工作，通过项目实施继续为全区各部门（街镇、莘庄工业区）的政务系统建设和创新发展提供信息化能力和数据资源支撑，实现数据共享、功能复用、数据赋能。		
	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	服务器迁移数量	=131.00(台)	
			网络及安全设备迁移数量	=28.00(台)	
			密码设备迁移数量	=6.00(台)	
		质量指标	硬件设备迁移完好率	=100.00(%)	
			系统应用及数据迁移完好率	=100.00(%)	
			阿里云整体迁移验收合格率	=100.00(%)	
		时效指标	硬件设备搬迁及时性	及时	
			阿里云整体迁移完成及时性	及时	
			迁移验收完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	保障日常工作正常开展	有效保障	
			阿里云稳定运行情况	稳定运行	
			平台数据安全稳定性	不发生丢失泄露事件	
			电子政务云可持续发展	有效保障	
		可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全有效	
满意度指标	服务对象满意度指标	购买服务方满意度	≥90.00(%)		