

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化-闵行区教育学院数据中心物理环境维保(2023 运维项目)					
主管部门		上海市闵行区教育局(汇总)		实施单位		上海市闵行区教育学院	
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:	6.43	6.28	6.28	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	6.43	6.28	6.28	-	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>1:根据招标文件的要求。对文档里所涉及的设备进行维护。</p> <p>2: 保障数据中心物理环境设备的安全运行。保障数据中心的安全、稳定。</p> <p>3: 对闵教院数据中心物理环境做安全监测。消除潜在风险。保障闵行区教育学院数据中心设备的正常运行。</p>			<p>1:根据招标文件的要求。对文档里所涉及的设备提供定期维护、巡检。</p> <p>2: 保障数据中心物理环境设备的安全运行。保障数据中心的安全、稳定。</p> <p>3、通过运维服务提供服务的连续性和高可用性。通过实施预防措施、故障预警、备份与恢复策略以及快速响应机制, 运维团队能够最小化系统宕机时间, 确保业务能够不间断地运行。</p> <p>4、通过运维服务确保闵教院数据中心的高可用性、优化性能、确保数据安全、降低运维成本、提高学生和家长满意度、合规性和风险管理以及持续改进和创新。</p> <p>5: 对闵教院数据中心物理环境做安全监测。消除潜在风险。保障闵行区教育学院数据中心设备的正常运行。</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	保障数据中心物理环境设备里面所包含的所有设备的维巡检及后续维护保障的数量	=15.00(台)	15.00(台)	5.00	5.00	
		保障数据中心物理环境设备里面所包含的所有设备的维护明细数量	=15.00(台)	15.00(台)	5.00	5.00	
	质量 指标	保障数据中心物理环境设备里面所包含的所有设备的维护的设备稳定运行。	保障数据中心物理环境设备里面所包含的所有设备的维护的设备稳定运行。	达成指标	10.00	8.00	对硬件老化等因素可能会对硬件造成故障不可控, 提供对硬件设备的维护和监控保障

			定运行。				
		保障数据中心物理环境设备里面所包含的所有设备巡检的巡检报告书	保障数据中心物理环境设备里面所包含的所有设备巡检的巡检报告书	达成指标	5.00	5.00	
	时效指标	数据中心物理环境运维设备的固定巡检次数和人员的到位情况。	数据中心物理环境运维设备的固定巡检次数和人员的到位情况。	达成指标	4.00	4.00	
		数据中心物理环境运维设备的在出现故障报修后，维护人员响应及抵达现场的实效性	数据中心物理环境运维设备的在出现故障报修后，维护人员响应及抵达现场的实效性	达成指标	7.00	6.00	故障后涉及到厂商硬件供货周期，后续对备件服务升级优化备件供货周期，如备件先行服务
	成本指标	数据中心物理环境运维的投入产出比。	数据中心物理环境运维的投入产出比。	达成指标	6.00	5.00	整体机房设备会有一些的硬件损耗，后续加强对设备的使用优化减少损耗
效益指标	经济效益指标	数据中心物理环境运维保障设备及应用的长长运行。	数据中心物理环境运维保障设备及应用的长长运行。	达成指标	3.00	3.00	
		数据中心物理环境运维保障设备及应用延长使用寿命，降低成本。	数据中心物理环境运维保障设备及应用延长使用寿命，降低成本。	部分达成指标并具有一定效果	4.00	3.00	设备使用寿命有一定年限，后续会加强设备维护
	社会效益指标	数据中心物理环境运维保障设备，保障去教育系统应用正常运行。降低社会效益损耗	数据中心物理环境运维保障设备，保障去教育系统应用正常运行。降低社会效益	达成指标	9.00	9.00	

			损耗。				
		数据中心物理环境运维保障设备，保障去教育系统应用正常运行。减少设备及应用的宕机概率，增加社会效益	数据中心物理环境运维保障设备，保障去教育系统应用正常运行。减少设备及应用的宕机概率，增加社会效益	达成指标	6.00	5.00	应用系统 bug、兼容性问题会有一定不可控风险，后续会加强对应用系统的可持续性保障
	生态效益指标	数据中心物理环境运维保障设备，保障去教育系统应用正常运行。节能减排。持续利用，降低生态危害。	数据中心物理环境运维保障设备，保障去教育系统应用正常运行。节能减排。持续利用，降低生态危害。	达成指标	6.00	5.00	设备使用年限过久会加强一定的损耗
	可持续影响指标	数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行。稳定闵行区教育信息化的持续稳定	数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行。稳定闵行区教育信息化的持续稳定	达成指标	5.00	5.00	
		数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行。保障学生和应用的的信息持续累积的稳定。	数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行。保障学生和应用的的信息持续累积的稳定。	达成指标	5.00	4.00	设备、线缆、模块等不可控因素可能会对业务产生波动，提供持续性监控和优化
满意度指标	服务对象满意	数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行，保障应用方对使用环境稳定的要求。	数据中心物理环境运维，持续保	达成指标	5.00	5.00	

			障设备和应用的安全运行，保障应用方对使用环境稳定的要求。				
	度指标	数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行。保障学生和家长对信息获取渠道的稳定。	数据中心物理环境运维，持续保障设备和应用的安全运行。保障学生和家长对信息获取渠道的稳定。	达成指标	5.00	5.00	
总分					100.00	92.00	
评分等级	优						