

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		信息系统运维类项目						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京市园林学校		
项目负责人		马春龙			联系电话	13311578003		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	48.865	48.865	48.486	10	99%	9.5
		其中：当年财政 拨款	48.865	48.865	48.486	—	99%	—
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	针对校园信息系统运行环境，建立可靠、安全、高效的运维环境，实现校园软硬件信息化系统7×24的不间断运行，并按照服务要求快速处理问题，获得完整的安全保障。从而保证学校教育教学活动顺利进行。				维保期间，提供了日常运维服务：系统的日常监控、维护、故障排查等工作，确保了设备正常运行，满足了教育教学需要。			
绩效指标生态效益指标	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	指标 1：学生管理平台	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 2：校园无线网	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 3：古建筑智能构建创新实训室	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 4：ip 广播	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 5：投影机	≥25 台	25 台	5	5	
			指标 6：服务器	≥11 台	11 台	5	5	
			指标 7：电子阅览室	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 8：核心机房	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 9：教学及办公电脑	≥352 台	352 台	5	5	

		质量指标	指标 1:服务质量,对学校每一次咨询服务和现场服务都用标准的服务记录单记录,并建立客服服务档案,以便于服务质量的监控并作为不断提高服务水	≥1 项	1 项	10	10	
		时效指标	指标 1: 预期 2022 年 4 月开始进行项目采购	≥1 项	1 项	5	5	
			指标 2: 2021 年 5 月完成项目安装、调试并验收完毕	≥1 项	1 项	5	5	
		成本指标	指标 1: 项目预算控制数,在财政投入资金范围内,实现学校信息化整体维护一年的目标,不进行项目资金的追加。体维护一年的目标,不进行项目资金的追加。	≥1 项	1 项	5	5	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 本次信息化维保项目兼顾各个系统和硬件设备的维保服务需求,避免了重复购买与建设,因而,经济效益十分明显。	≥1 项	1 项	5	5	
		生态效益指标	指标 2: 有利于环境保护,信息化维保服务均符合国家节能、环保要求,对生态环境无破坏行为,生态效益明显。	≥1 项	1 项	5	5	
		社会效益指标	指标 3: 项目完成后,作为学校重要教学基础设施,将对学校整体教学和服务于相关企业产生积极的促进作用。明显。	≥1 项	1 项	5	5	

	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	指标 1：师生满意度，项目所服务的老师、在校学生、社会培训人员的满意度	≥98%	≥93%	5	4.5	实际调查满意度较目标有所偏差。
总分						100	99	