

(2022 年度)

项目名称		中湖泵房改造						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京市植物园管理处		
项目负责人		董知洋			联系电话	62591283		
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	89.000000	89.000000	72.964018	10	81.98%	8.2
		其中：当年财政拨款	0	0	0	—	0	—
		上年结转资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	89.000000	89.000000	72.964018	—	81.98%	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>缓解喷灌用水压力不足状况：通过对公园内中湖现有泵房的过滤器设备进行升级改造，有效提升了首部提水设备运行效率，保证绿地喷灌系统的正常运转，保护喷灌设施，降低设备养护维修成本。完成：1.改造中湖湖区泵房、增加潜水泵，变频器，过滤器；2.安装快速取水阀、喷头；3.增加球阀电磁阀；4.铺设喷灌管道。</p>				<p>通过改造湖区泵房，保证各处喷灌首部系统正常运转发挥作用。改善喷灌首部电气设备在地下泵房被水淹的状况，彻底消除安全隐患。有效缓解喷灌用水压力不足状况：通过对公园内中湖现有泵房的过滤器设备进行升级改造，有效提升了首部提水设备运行效率，保证绿地喷灌系统的正常运转，保护喷灌设施，降低设备养护维修成本。完成：1.改造中湖湖区泵房、增加潜水泵，变频器，过滤器；2.安装快速取水阀、喷头；3.增加球阀电磁阀；4.铺设喷灌管道。</p>			
绩效 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	新增喷头	300 个	174 个	20	20	实际施工中发现需要增加配套线，所以减少了喷头的数量。
			新增水泵	0	2 台			
			超声波智能流量计	0	3 组			
			铺设管道	2000 米	3300 米	20	20	
			改造泵房面积	25 平米	28 平米	20	20	
	效益 指标	经济效益 指标	成本控制	89.000000 万元	72.964018 万元	10	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	90%	95%	20	20	
总分						100	98.2	