

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	机关服务费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	中共上海市委办公厅	实施单位	上海市公务网管理中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	150,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	150,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			圆满完成各项出车保障任务, 车辆运行正常。		
	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	公车驾驶员到位数量	=1.00(人)	
		质量指标	驾驶员综合素质达标情况	身体健康, 政治素质良好, 驾驶技术熟练, 遵守交通法规, 爱护车辆	
		时效指标	出车任务完成及时性	接到任务及时保障	
	效益指标	社会效益指标	车辆使用服务保障情况	安全运送人员及设备, 车辆无重大事故, 基本无违章	
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉事件	无	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	机房设备用电	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	中共上海市委办公厅	实施单位	上海市公务网管理中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	414,718.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	414,718.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			设立机房设备用电项目, 保障机房设备正常运行。		
	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	每年支付电费月份	=12.00(月)	
		质量指标	设备供电质量达标情况	稳定正常	
		时效指标	设备用电费用支付及时性	按时支付	
	效益指标	社会效益指标	机房设备运行保障情况	正常稳定运行	
		可持续影响指标	设备供电长效机制建设情况	建立健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉事件	无	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	仙霞路办公点电费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	中共上海市委办公厅	实施单位	上海市公务网管理中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,397,502.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,397,502.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			支付仙霞路办公点电费, 以确保市级网络中心机房正常运行。		
	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	每年支付电费月份	=12.00(月)	
		质量指标	供电质量达标情况	稳定正常	
		时效指标	设备用电费用支付及时性	按时支付	
	效益指标	社会效益指标	机房设备运行保障情况	正常稳定运行	
		可持续影响指标	设备供电长效机制建设情况	建立健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉事件	无	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	仙霞路电力扩容工程	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	中共上海市委办公厅	实施单位	上海市公务网管理中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	8,495,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	8,495,900.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			通过委托专业机构对市机管局批复的大中修项目进行项目建设, 依靠科学规范的管理, 较高的专业技术能力和有力的组织执行, 对仙霞路326号电力系统进行扩容		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	总成本控制情况	控制在预算金额以内	
	产出指标	数量指标	项目建设人员到位数量	≥5.00(人)	
		质量指标	系统建设质量达标情况	符合合同要求	
	效益指标	社会效益指标	系统安全保障度	无重大安全事故	