

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

项目名称		丰台区 2022-2023 年煤改电低谷电价电费补贴						
主管部门		北京市丰台区生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
项目负责人		周鑫			联系电话	83368548		
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	3609	3328.44434	3328.44434	10	100%	10
		其中:当年 财政拨款	3609	3328.44434	3328.44434	10	100%	10
		上年结转 资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	足额保障“煤改电”低谷电价电费支出，确保“煤改电”工作的长效性，防止散煤复烧，持续巩固辖区“无煤化”成果。				足额保障“煤改电”低谷电价电费支出，确保“煤改电”工作的长效性，防止散煤复烧，持续巩固辖区“无煤化”成果。			
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	对 26 个街 乡镇参与 “煤改电” 改造的住 户发放电 费补贴。	2021-2022 采 暖季煤改电低 谷电价电费 70%补贴。	按照方案 支出要 求，按期 完成支付 工作。	10	10	
				2022-2023 采 暖季煤改电低 谷电价电费 30%预付款。	按照方案 支出要 求，按期 完成支付 工作。	10	10	
		质量指标	每户“煤改 电”住户涉 及补贴金 额。	根据实际使用 情况按照住户 享受 0.1 元/ 度，政府补贴 0.2 元/度，进 行补贴。	根据实际 使用情况 按照住户 享受 0.1 元/度，政 府补贴 0.2 元/ 度，进行 补贴。	20	20	

		时效指标	根据《丰台区“煤改电”低谷电价电费补贴发放工作实施方案》要求进行资金拨付。	每年分三次支付“煤改电”低谷电价电费补贴资金。	按照方案支出要求，按期完成支付工作。	10	10	
		成本指标	2021-2022采暖季煤改电低谷电价电费70%补贴	根据实际情况按照住户享受0.1元/度，政府补贴0.2元/度，进行补贴。	按照方案支出要求，按期完成支付工作。	5	5	
			2022-2023采暖季煤改电低谷电价电费30%预付款	根据实际情况按照住户享受0.1元/度，政府补贴0.2元/度，进行补贴。	按照方案支出要求，按期完成支付工作。	5	5	
	效益指标	经济效益指标	通过鼓励住户用电，促进能源结构调整，加快经济转型发展。	促进能源结构调整，加快经济转型发展。	促进能源结构调整，加快经济转型发展。	5	5	
		社会效益指标	鼓励采用清洁化方式取暖，减少污染排放。	鼓励采用清洁化方式取暖，减少污染排放。	鼓励采用清洁化方式取暖，减少污染排放。	5	5	
		生态效益指标	从源头杜绝污染排放，改善区域环境质量。	从源头杜绝污染排放，改善区域环境质量。	从源头杜绝污染排放，改善区域环境质量。	5	5	
		可持续影响指标	促进新能源发展，巩固“无煤化”成果。	促进新能源发展，巩固“无煤化”成果。	促进新能源发展，巩固“无煤化”成果。	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度标	对属地及百姓开展电费补贴满意度调查。	满意度≥90%	98%	10	9	
	总分					100	99	