

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

项目名称		2023 年大气环境精细化管理支撑项目						
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	1276.7	1276.7	1276.7	10	100%	10
		其中:当年 财政拨款	1276.7	1276.7	1276.7	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			
	运用大数据分析技术和人工智能手段,实现区域空气质量高密度监测和分析预警功能,协助完成大气环境治理监察工作,提高大气污染精准治理成效。				运用大数据分析技术和人工智能手段,实现区域空气质量高密度监测和分析预警功能,协助完成大气环境治理监察工作,提高大气污染精准治理成效。			
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 乡镇及污 染源点位 进行时时 监测。	每小时出具监 测数据,数据 有效率不低于 90%。	每小 时 出 具 监 测 数 据,数据有 效率不低 于 90%	20	20	
		质量指标	汇总监测 数据,出具 空气质量 日报、周 报、月报、 年报。	日报 365 份; 周报 52 份;月 报 12 份;年 报 1 份。	日 报 365 份;周 报 52 份;月 报 12 份; 年 报 1 份。	20	20	

		时效指标	监测项目贯穿全年，每日出具监测数据。	每日出具前一日报，每周出具上周空气质量周报，次月出具上月空气质量月报；次年1月份出具空气质量年报。	每日出具前一日日报，每周出具上周空气质量周报，次月出具上月空气质量月报；次年1月份出具空气质量年报。	10	10	
		成本指标	项目总支出	≤ 1276.7 万元	1276.7 万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	为辖区空气质量精细化管理提供支撑	时时提供监测数据，为属地空气质量精细化管理提供数据支撑，逐步改善辖区空气质量。	时时提供监测数据，为属地空气质量精细化管理提供数据支撑，逐步改善辖区空气质量。	5	5	
		社会效益指标	时刻反应辖区空气质量持续改善	采用大数据分析技术、人工智能手段建设高密度监测网络，加快改善区域环境质量，提高污染治理成效。	采用大数据分析技术、人工智能手段建设高密度监测网络，加快改善区域环境质量，提高污染治理成效。	5	5	

