

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2024 年大气颗粒物影响分析及管控指导帮扶						
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	209.60	209.60	208.9151	10	99.67%	10	
	其中：当年财政 拨款	209.60	209.60	208.9151	10	99.67%	10	
	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			
	充分依托大气精细化管理平台实时监测数据、历史监测数据、气象数据、多源管理平台数据、车流量数据、卫星遥感数据，同步开展走航监测（TSP、PM2.5 等）、道路尘负荷监测、智能电镜颗粒物源解析等，强化分析应用，精准溯源，聚焦重点领域、重点时段、重点区域，整体施策、多措并举，科学解析、精细研判，把握不同阶段的污染排放来源和特征，提出针对性和有效性的科学决策，更大力度协同治理颗粒物，开展颗粒物精准管控和指导帮扶提升，突出问题整改示范，持续提升大气环境治理体系和治理能力现代化水平。				充分依托大气精细化管理平台实时监测数据、历史监测数据、气象数据、多源管理平台数据、车流量数据、卫星遥感数据，同步开展走航监测（TSP、PM2.5 等）、道路尘负荷监测、智能电镜颗粒物源解析等，强化分析应用，精准溯源，聚焦重点领域、重点时段、重点区域，整体施策、多措并举，科学解析、精细研判，把握不同阶段的污染排放来源和特征，提出针对性和有效性的科学决策，更大力度协同治理颗粒物，开展颗粒物精准管控和指导帮扶提升，突出问题整改示范，持续提升大气环境治理体系和治理能力现代化水平。			
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	道路尘负荷监测。	100 条	100 条	5	5	
			丰台区空气质量综合 分析月报。	12 份	12 份	5	5	
			全年帮解决突出问 题。	10 个	10 个	5	5	
			全年帮扶片区。	4 个	4 个	5	5	
			污染分析专项报告。	6 份	6 份	5	5	
		质量指标	监测数据质量合格 率。	100%	100%	10	10	
			帮扶片区颗粒物指 标	同比提 升	同比提 升	5	5	
			帮扶问题解决率。	100%	100%	10	10	

			分析报告质量通过率。	100%	100%	10	10	
		时效指标	按照相关工作时间节点和标准要求	按时完成。	按时完成	5	5	
		社会效益指标	空气质量改善。	持续改善生态环境质量，满足群众对良好生态环境的需求。	持续改善生态环境质量，满足群众对良好生态环境的需求。	5	5	
		生态效益指标	大气颗粒物浓度降低。	降低颗粒物排放水平，推动生态环境质量持续改善。	降低颗粒物排放水平，推动生态环境质量持续改善。	5	5	
		可持续影响指标	解决帮扶片区内大气污染源排放问题。	降低帮扶片区污染物排放，提升全区空气质量。	降低帮扶片区污染物排放，提升全区空气质量	5	5	
	成本指标	经济成本指标	项目总成本。	≤209.6万元	208.9151万元	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度标	公众生态环境满意度。	≥90%	98%	5	4	下一步我局将持续打好大气污染防治攻坚战，0.1微克0.1微克地扣，持续改善空气质量。
总分						100	99	