

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2024 年丰台区大气环境精细化管理支撑项目（尾款）						
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	1276.70	1276.70	1276.70	10	100.00%	10
		其中：当年财政 拨款	1276.70	1276.70	1276.70	10	100.00%	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			
	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	空气质量日报	365 份	365 份	5	5	
			全区空气质量 年报	1 份	1 份	5	5	
			全区空气质量 半年报	1 份	1 份	5	5	
			全区空气质量 月报	12 份	12 份	5	5	
			空气质量周报	52 份	52 份	5	5	
		质量指标	应用网页访问 响应时间	应用网页平均 响应时间≤3 秒，峰值≤10 秒。	应用网页平 均响应时间 ≤3 秒，峰值 ≤10 秒。	10	10	
			设备运行指标	每台设备数据 捕获率大于 90%，全网数据 有效率大于 90%。	每台设备数 据捕获率大 于 90%，全 网数据有效 率大于 90%。	10	10	
			环境监察	通过设计模 型，对高于周 边或前一时段 一定比例数值 的网格启动报 警提示。	通过设计模 型，对高于周 边或前一时段 一定比例数值 的网格启动报 警提示。	5	5	

			数据响应	交互类业务的平均响应时间≤2秒。查询类业务的平均响应时间≤5秒，简单查询平均响应时间1-3秒，复杂查询平均响应时间3-5秒，地理信息查询平均响应时间1-5秒。	交互类业务的平均响应时间≤2秒。查询类业务的平均响应时间≤5秒，简单查询平均响应时间1-3秒，复杂查询平均响应时间3-5秒，地理信息查询平均响应时间1-5秒。	5	5	
		时效指标	分析频次	每小时盯守空气质量变化趋势，逐小时推送监测数据，每日发布空气质量日报，每周开展空气质量会商，每月分析辖区整体空气质量情况。	每小时盯守空气质量变化趋势，逐小时推送监测数据，每日发布空气质量日报，每周开展空气质量会商，每月分析辖区整体空气质量情况。	5	5	
		社会效益指标	提高大气污染精准治理成效。	采用大数据分析技术、人工智能手段建设高密度空气质量监测网络，加快改善区域环境空气质量，提高大气污染精准治理成效。	采用大数据分析技术、人工智能手段建设高密度空气质量监测网络，加快改善区域环境空气质量，提高大气污染精准治理成效。	5	5	
		生态效益指标	改善生态环境。	通过科技支撑，提升精细化管理水平，持续改善辖区生态环境。	通过科技支撑，提升精细化管理水平，持续改善辖区生态环境。	5	5	

		可持续影响指标	持续提升精细化管理水平。	实现对辖区环境污染治理的科技化支撑、网格化管理、实时化监管、精准化执法、精细化治理，完成环保重点工作内容和目标。	实现对辖区环境污染治理的科技化支撑、网格化管理、实时化监管、精准化执法、精细化治理，完成环保重点工作内容和目标。	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤1276.7万元	1276.7万元	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度标	得到平台使用者	较高满意度	较高满意度	5	3	下一步我局将进一步优化网页及APP，使平台更加多元化。
总分						100	98	