

北京市西城区生态环境局 2025 年部门预算公开目录

第一部分、2025 年部门预算情况说明

一、部门主要职责及机构设置情况

（一）部门机构设置、职责

（二）人员构成情况

二、2025 年部门预算收支及增减变化情况说明

三、主要支出情况

四、部门“三公”经费财政拨款预算说明

（一）“三公”经费的单位范围

（二）“三公”经费预算财政拨款情况说明

五、其他情况说明

（一）机构运行经费说明

（二）政府采购预算说明

（三）政府购买服务预算说明

（四）绩效目标情况说明

（五）国有资本经营预算财政拨款情况说明

（六）国有资产占用情况说明

六、名称解释

第二部分、2025 年部门预算表

表一、部门收支总体情况表

表二、部门收入总体情况表

表三、部门支出总体情况表

- 表四、项目支出表
- 表五、财政拨款收支总体情况表
- 表六、一般公共预算支出情况表
- 表七、一般公共预算基本支出情况表
- 表八、政府性基金预算支出情况表
- 表九、国有资本经营预算财政拨款支出表
- 表十、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 表十一、政府购买服务预算表
- 表十二、专项转移支付预算表
- 表十三、项目支出绩效目标申报表
- 表十四、部门(单位)整体支出绩效目标申报表

第一部分、2025 年部门预算情况说明

一、部门主要职责及机构设置情况

(一) 部门机构设置、职责

1. 主要职能。

北京市西城区生态环境局是西城区人民政府环境保护行政主管部门，对本辖区的环境保护工作实施统一监督管理。其主要职能是：

- 1) 负责建立健全本区生态环境基本制度。
- 2) 负责本区重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。
- 3) 负责监督管理本区污染减排目标的落实。
- 4) 负责提出本区生态环境领域固定资产投资方向、规模建议。
- 5) 负责本区环境污染防治的监督管理。
- 6) 指导协调和监督本区生态环境保护修复工作。
- 7) 负责本区辐射安全的监督管理。
- 8) 负责本区生态环境准入的监督管理。
- 9) 负责本区生态环境监测和信息发布工作。
- 10) 开展本区应对气候变化工作。
- 11) 组织开展本区生态环境保护督察工作。
- 12) 组织、指导和协调本区生态环境保护宣传教育工作。
- 13) 负责组织开展生态环境监督执法。
- 14) 负责指导、监督检查本区生态环境工作。
- 15) 按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，承担相关安全生产工作职责。

16) 完成区委、区政府交办的其他任务。

2. 机构设置

北京市西城区生态环境局是区政府组成部门，内设科室如下：局长、副局长、办公室、综合科、行政审批科（法制科）、大气环境管理科、污染源管理科、环境安全管理科（安全生产办公室、区环境污染突发事件应急办公室）、督察科、人事财务科、离退休干部科、机关党委、北京市西城区生态环境综合执法大队、北京市西城区环境保护监测站、北京市西城区环保宣传教育科技中心、北京市西城区煤改电管理中心。

（二）人员构成情况

截至 2024 年 12 月 31 日，我单位在职人员 145 人（行政在职 92 人，事业管理人员和专业技术人员 52 人，机关和事业工人 1 人），离休人员 0 人，退休人员 85 人（行政人员 72 人，非参公事业人员 13 人）。本年在职人员退休 8 人，行政人员调出 2 人，非参公事业人员调入 3 人。

二、2025 年部门预算收支及增减变化情况说明

北京市西城区生态环境局 2025 年总支出安排 19,825.35 万元。其中：预算内资金安排 19,825.35 万元，财政专户资金安排 0 万元，其他资金安排 0 万元。市级提前下达专项转移支付项目资金安排 9,022.81 万元。2025 年无政府性基金预算安排，无国有资本经营预算安排。

2024 年我局总支出安排 24,095.38 万元。其中：预算内资金安排 24,095.38 万元，财政专户资金安排 0 万元，其他

资金安排 0 万元。市级提前下达专项转移支付项目资金安排 8,838.66 万元。2024 年无政府性基金预算安排，无国有资本经营预算安排。

2025 年比 2024 年预算减少 4,270.03 万元。减少的主要原因是：项目支出金额减少，其中煤改电电费补贴项目减少 3,506.38 万元，新增峰谷电表项目减少 1,276.55 万元。

三、主要支出情况

2025 年预算总安排 19,825.35 万元。

（一）2025 年支出预算按支出性质分类：

包括基本支出预算 5,300.14 万元，其中公用支出 413.04 万元，人员支出 4,887.10 万元；项目支出预算 14,525.21 万元。

（二）2025 年支出预算按功能分类：

包括一般公共服务支出 266.70 万元；教育支出 12.16 万元；社会保障和就业支出 678.24 万元；卫生健康支出 357.71 万元；节能环保支出 17,759.10 万元；住房保障支出 751.44 万元。

四、部门“三公”经费财政拨款预算说明

（一）“三公”经费的单位范围

北京市西城区生态环境局部门预算中因公出国（境）费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费的支出单位包括 1 个所属单位，即北京市西城区生态环境局。

（二）“三公”经费预算财政拨款情况说明

2025 年“三公”经费预算财政安排 10.47 万元。具体内

容为：

1. 因公出国（境）费

2025 年预算未安排，与 2024 年预算持平。

2. 公务接待费

2025 年预算安排 1.47 万元，较 2024 年预算减少 0.02 万元。

3. 公务用车购置及运行维护费

2025 年预算安排 9 万元，较 2024 年预算增加 1.4 万元。
其中：公务用车购置费 0 万元，与 2024 年预算持平；公务用车运行维护费 9 万元，较 2024 年预算增加 1.4 万元。

“三公”经费预算与上年度对比情况表

金额单位：万元

项目	2025 年预算数	2024 年预算数	差异额
1、因公出国（境）费	0	0	0
2、公务接待费	1.474838	1.496064	-0.021226
3、公务用车购置及运行维护费	9	7.6	1.4
其中：公务用车购置费	0	0	0
公务用车运行维护费	9	7.6	1.4
总计	10.474838	9.096064	1.378774

五、其他情况说明

（一）机构运行经费说明

2025 年我局机构运行经费预算 413.04 万元，包括在职公用 408.59 万元，离退公用 4.45 万元。主要用于履行机构管理职能、维持机关运行经费，包括办公费、水费、电费、邮电费、差旅费、印刷费、会议费、培训费、福利费、日常维修费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（二）政府采购预算说明

2025年信息公开按预算一体化系统口径，涉及政府采购项目24个，预算资金2,773.54万元。其中金额较大的项目：

1. 生态环境精细化排查及执法保障项目 509.13 万元。
2. 油烟排放监控监测设备运维服务 434.66 万元。
3. 西城区环境质量综合管理项目 403.38 万元。
4. 西城区降尘及道路尘负荷监测 245.12 万元。
5. 2025-2026 年煤改电工程后期安全保障经费 242 万元。
6. 委托社会化环境监测机构检测费 227.42 万元。
7. 移动污染源检测服务 190.60 万元。
8. 西城区 2025 年新增峰谷电表项目 160.98 万元。

（三）政府购买服务预算说明

2025年信息公开按预算一体化系统口径，涉及政府购买服务项目17个，预算资金1,279.44万元。其中金额较大的项目：

1. 油烟排放监控监测设备运维服务 434.66 万元。
2. 委托社会化环境监测机构检测费 227.42 万元。
3. 遥感检测设备运维服务 155.51 万元。

（四）绩效目标情况说明

2025年我局整体绩效目标：贯彻国家和北京市环境保护的方针、政策、法律、法规，实施可持续发展战略，推进清洁生产，拟定和制定环境保护规划和计划，打好污染防治攻坚战，组织环境质量监测和污染源监测，承担辖区内机动车

排放的监督检查及成品油储运系统油气排放污染的监测执法责任，负责统一监督管理全区的扬尘污染防治工作，巩固改善区域环境质量；依法对辖区内单位和个人履行环保法律、法规、执行环境保护各项政策、制度和标准的情况实施环境监察；按照审批权限，对新建、改建扩建项目执行环境影响评价制度；受理各类环境污染的投诉，紧急处理重大环境污染事故；对辖区内污染源实施管理，突出源头减排和全程管控；组织环境宣传教育，推广科技治污新技术；对辖区内违反环保法规行为进行现场监督、检查、处罚，持续巩固改善辖区内空气、水等方面的环境质量，完成市环保局、区委区政府下达的任务。

（五）国有资本经营预算财政拨款情况说明

2025 年我局不涉及国有资本经营预算收支情况。

（六）国有资产占用情况说明

截止 2024 年底，本部门固定资产总额 6,681.29 万元，其中：车辆 5 台，301.89 万元；单位价值 50 万元以上的设备 20 台（套）、2,301.27 万元，单位价值 100 万元以上的设备 12 台（套）、1,784.42 万元。

2025 部门预算：安排购置车辆 0 台，0 万元；安排购置单位价值 50 万元以上的设备 0 台（套）、0 万元，安排购置单位价值 100 万元以上的设备 0 台（套）、0 万元。

六、名称解释

行政运行经费是指为保障单位正常运行，用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、

会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、网络运行维护费、办公用房租赁费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护以及其他费用。

2025年1月23日

预算 01 表 收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	19,760.605855	一、一般公共服务支出	266.696448
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	12.1584
六、上级补助收入		六、科学技术支出	
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	678.244456
九、其他收入		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	357.711828
		十一、节能环保支出	17,759.10
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	751.437828
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
		二十七、抗疫特别国债安排的支出	
		二十八、往来性支出	
本年收入合计	19,760.605855	本年支出合计	19,825.349882
上年结转结余	64.744027	年终结转结余	
收入总计	19,825.349882	支出总计	19,825.349882

预算 02 表 收入总表

金额单位：万元

部门（单位）代码	部门（单位）名称	合计	本年收入										上年结转结余					
			小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	单位资金
233	北京市西城区生态环境局	19,825.349882	19,760.605855	19,760.605855									64.744027	64.744027				
233001	北京市西城区生态环境局（本级）	19,825.349882	19,760.605855	19,760.605855									64.744027	64.744027				
	合 计	19,825.349882	19,760.605855	19,760.605855									64.744027	64.744027				

预算 03 表 支出预算总表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出	其中		
						事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2010102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30214-租赁费	266.696448		266.696448			
2050803-培训支出	50203-培训费	30216-培训费	12.1584	12.1584				
2080501-行政单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	3.81	3.81				
2080501-行政单位离退休	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.4	0.4				
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	33.337	33.337				
2080502-事业单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	0.642	0.642				
2080502-事业单位离退休	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.2	0.2				
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	11.3214	11.3214				
2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出	50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	419.022704	419.022704				
2080506-机关事业单位职业年金缴费支出	50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	209.511352	209.511352				
2101101-行政单位医疗	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	232.075452	232.075452				
2101102-事业单位医疗	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	125.636376	125.636376				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	659.5884	659.5884				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	1,559.65	1,559.65				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	244.2625	244.2625				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30107-绩效工资	535.598	535.598				
2110101-行政运行	50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	31.885168	31.885168				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30201-办公费	35.76	35.76				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30205-水费	5.96	5.96				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30206-电费	40.23	40.23				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30207-邮电费	15	15				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30211-差旅费	9.0592	9.0592				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30228-工会经费	47.675328	47.675328				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30229-福利费	69.5532	69.5532				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30239-其他交通费用	73.008	73.008				
2110101-行政运行	50202-会议费	30215-会议费	3.576	3.576				
2110101-行政运行	50205-委托业务费	30227-委托业务费	112.644	112.644				
2110101-行政运行	50206-公务接待费	30217-公务接待费	1.474838	1.474838				
2110101-行政运行	50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	9	9				
2110101-行政运行	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	2.98	2.98				
2110101-行政运行	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	43.516496	43.516496				

2110101-行政运行	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.168	0.168			
2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30202-印刷费	4.675		4.675		
2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30207-邮电费	3.96		3.96		
2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30214-租赁费	53.25		53.25		
2110102-一般行政管理事务	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	41.609		41.609		
2110102-一般行政管理事务	50204-专用材料购置费	30224-被装购置费	7.53608		7.53608		
2110102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	15.691		15.691		
2110102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31002-办公设备购置	30.5		30.5		
2110102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31003-专用设备购置	71.5		71.5		
2110104-生态环境保护宣传	50201-办公经费	30202-印刷费	4		4		
2110104-生态环境保护宣传	50205-委托业务费	30227-委托业务费	51.2115		51.2115		
2110105-环境保护法规、规划及标准	50205-委托业务费	30227-委托业务费	22.5		22.5		
2110107-生态环境保护行政许可	50205-委托业务费	30227-委托业务费	57.387		57.387		
2110108-应对气候变化管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	28.433		28.433		
2110199-其他环境保护管理事务支出	50205-委托业务费	30226-劳务费	6.5		6.5		
2110199-其他环境保护管理事务支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	53.414		53.414		
2110203-建设项目环评审查与监督	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.96		0.96		
2110299-其他环境监测与监察支出	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	11		11		
2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.525		0.525		
2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1,537.21		1,537.21		
2110299-其他环境监测与监察支出	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	27		27		
2110299-其他环境监测与监察支出	50306-设备购置	31003-专用设备购置	94.9		94.9		
2110299-其他环境监测与监察支出	50306-设备购置	31007-信息网络及软件购置更新	96.289		96.289		
2110301-大气	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.68		0.68		
2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	4,625.14		4,625.14		
2110301-大气	50306-设备购置	31003-专用设备购置	347.0375		347.0375		
2110301-大气	50402-基础设施建设	30905-基础设施建设	637.316609		637.316609		
2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	6,348.51		6,348.51		
2110302-水体	50205-委托业务费	30227-委托业务费	77.2376		77.2376		
2110304-固体废弃物与化学品	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1		1		
2110307-土壤	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.5		0.5		
2111104-清洁生产专项支出	50205-委托业务费	30226-劳务费	1.05		1.05		
2210201-住房公积金	50103-住房公积金	30113-住房公积金	360.116628	360.116628			
2210202-提租补贴	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	4.728	4.728			
2210202-提租补贴	50905-离退休费	30302-退休费	1.188	1.188			
2210203-购房补贴	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	385.4052	385.4052			
合 计			19,825.35	5,300.14	14,525.21		

预算 04 表 项目支出表

金额单位：万元

项目单位	类型	项目名称	支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	本年拨款			财政拨款结转结余			财政专户管理资金	单位资金
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	环保宣传教育工作经费	2110104-生态环境保护宣传	50201-办公经费	30202-印刷费	4.000000	4.000000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	环保宣传教育工作经费	2110104-生态环境保护宣传	50205-委托业务费	30227-委托业务费	51.211500	51.211500							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	什刹海水质自动监测站运维管理	2110302-水体	50205-委托业务费	30227-委托业务费	62.207600	62.207600							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	监测仪器检定及修理费用	2110299-其他环境监测与监察支出	50209-维修（护）费	30213-维修（护）费	27.000000	27.000000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	委托社会化环境监测机构检测费	2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.525000	0.525000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	委托社会化环境监测机构检测费	2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	227.418000	227.418000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	油烟排放监控监测设备运维服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	434.656650	434.656650							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	移动执法终端项目	2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30207-邮电费	3.960000	3.960000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	移动执法终端项目	2110102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31003-专用设备购置	71.500000	71.500000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	执法服装采购	2110102-一般行政管理事务	50204-专用材料购置费	30224-被装购置费	7.536080	7.536080							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	综合执法大队工作经费	2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30202-印刷费	1.750000	1.750000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	综合执法大队工作经费	2110102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	5.691000	5.691000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区生态环境局扩租费及维修费	2010102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30214-租赁费	266.696448	266.696448							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	环境监测管理工作经费	2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30202-印刷费	2.125000	2.125000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	环境监测管理工作经费	2110102-一般行政管理事务	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	41.609000	41.609000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	土壤污染状况调查监督检查工作和报告专家评审会专家费	2110307-土壤	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.500000	0.500000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	建设项目环境影响评价技术评估专家费	2110203-建设项目环评审查与监督	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.960000	0.960000							

233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	应急监测维护费	2110299-其他环境监测与监察支出	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	11.000000	11.000000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	环境监测仪器购置费	2110299-其他环境监测与监察支出	50306-设备购置	31003-专用设备购置	94.900000	94.900000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	污染防治探访核验服务	2110199-其他环境保护管理事务支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	53.414000	53.414000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	法律顾问服务	2110102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	10.000000	10.000000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	排污许可证审批及证后管理技术咨询	2110107-生态环境保护行政许可	50205-委托业务费	30227-委托业务费	57.387000	57.387000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区餐饮业污染防治监控平台数据服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	43.575000	43.325000					0.250000					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区降尘监测服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.030000						0.030000					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区降尘监测服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	0.320000						0.320000					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区粗颗粒物监测服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.150000						0.150000					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区粗颗粒物监测服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	0.345000						0.345000					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区道路积尘负荷监测服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1.039400						1.039400					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区环境质量综合精细化管理服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	0.750000						0.750000					
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	遥感检测设备运维服务	2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	155.514000	155.514000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	移动污染源检测服务	2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	645.145000	645.145000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控监测设备（第一批）	2110301-大气	50306-设备购置	31003-专用设备购置	168.400000	168.400000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控监测设备（第二批）	2110301-大气	50306-设备购置	31003-专用设备购置	79.675000	79.675000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	危险废物处置费	2110304-固体废弃物与化学品	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1.000000	1.000000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2024-2025年煤改电电费补贴	2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	1,893.150000	1,893.150000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	举报生态环境违法行为奖励	2110199-其他环境保护管理事务支出	50205-委托业务费	30226-劳务费	6.500000	6.500000										
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2024年煤改电蓄能式电采暖设备更新	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	22.860000	22.860000										
233001-北京市西城区	1-行政单	2024年煤改电蓄能式电采暖设	2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	471.085860	471.085860										

生态环境局（本级）	位	备更新																	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区 2022 年新增峰谷电表项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	17.432130					17.432130								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区 2024 年新增峰谷电表项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	157.558019	150.286501				7.271518								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	煤改电工作经费	2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30202-印刷费	0.800000	0.800000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	煤改电工作经费	2110102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30214-租赁费	53.250000	53.250000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区水生态环境状况调查服务	2110302-水体	50205-委托业务费	30227-委托业务费	15.030000	15.030000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区生态环境监测站实验室信息管理系统	2110299-其他环境监测与监察支出	50306-设备购置	31007-信息网络及软件购置更新	96.289000	96.289000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区温室气体清单编制服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	16.390000	16.390000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区 2023 年新增峰谷电表项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	182.099519	182.099519												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区重点区域大气污染源精细化排放清单编制项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	30.235000	30.195000				0.040000								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区各街道大气污染防治工作“体检”服务	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	81.228500	80.068500				1.160000								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区 2023 年度老旧煤改电线路改造项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	992.415095	956.984116				35.430979								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	清洁生产审核评估专家评审费	2111104-清洁生产专项支出	50205-委托业务费	30226-劳务费	1.050000	1.050000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	生态环境精细化排查及执法保障项目	2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	509.130000	509.130000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	生态环境精细化排查及执法保障项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	0.525000					0.525000								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2013 年—2015 年煤改电工程尾款	2110301-大气	50402-基础设施建设	30905-基础设施建设	637.316609	637.316609												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区 2025 年新增峰谷电表项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	160.978500	160.978500												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2023-2024 年煤改电工程后期安全保障经费	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	249.440000	249.440000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2025-2026 年煤改电工程后期安全保障经费	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	249.986000	249.986000												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2025 年煤改电蓄能式电采暖设备更新项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	3.132880	3.132880												
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2025 年煤改电蓄能式电采暖设备更新项目	2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	70.080000	70.080000												

233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	煤改电蓄能式电采暖设备更新尾款	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	17.608358	17.608358							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	煤改电蓄能式电采暖设备更新尾款	2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	7.490592	7.490592							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2025-2026年煤改电电费补贴	2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	1,006.700000	1,006.700000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区碳排放综合管理与数据质量技术支撑服务	2110108-应对气候变化管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	28.433000	28.433000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	北京市西城区生态环境局传统及简易煤改电低谷电补贴发放平台系统运维保障（2025年）	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	13.080000	13.080000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区城市大脑大气子站防治联动处置专题软件和扬尘巡查监管专题软件运维项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	22.275000	22.275000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区降尘及道路尘负荷监测	2110301-大气	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.250000	0.250000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区降尘及道路尘负荷监测	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	245.120000	245.120000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区环境质量综合管理项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.250000	0.250000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区环境质量综合管理项目	2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1,682.085000	1,682.085000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控设备（第三批）	2110301-大气	50306-设备购置	31003-专用设备购置	98.962500	98.962500							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	西城区“十五五”时期生态环境保护规划前期研究项目	2110105-环境保护法规、规划及标准	50205-委托业务费	30227-委托业务费	22.500000	22.500000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	2025-2026年煤改电电费补贴（市）	2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	2,900.000000	2,900.000000							
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	1-行政单位	党政机关信息化能力提升设备采购项目	2110102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31002-办公设备购置	30.500000	30.500000							
合 计						14,525.207240	14,460.463213					64.744027		

预算 05 表 财政拨款收支预算总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	19,760.605855	一、本年支出	19,825.349882
（一）一般公共预算资金	19,760.605855	一、一般公共服务支出	266.696448
（二）政府性基金预算资金		二、外交支出	
（三）国有资本经营预算资金		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	12.158400
		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	678.244456
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	357.711828
		十一、节能环保支出	17,759.100922
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	751.437828
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、往来性支出	
二、上年结转	64.744027	二、年终结转结余	
（一）一般公共预算拨款	64.744027		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收入总计	19,825.349882	支出总计	19,825.349882

预算 06 表 一般公共预算财政拨款支出表

金额单位：万元

单位名称	功能分类科目		本年预算数					
	科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出	
				小计	人员经费	公用经费	项目支出总数	扣除基建项目后 预算数
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110199	其他环境保护管理事务支出	59.914000				59.914000	59.914000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2080502	事业单位离退休	12.163400	12.163400	11.521400	0.642000		
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2080501	行政单位离退休	37.547000	37.547000	33.737000	3.810000		
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110101	行政运行	3,500.590130	3,500.590130	3,104.161068	396.429062		
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2210203	购房补贴	385.405200	385.405200	385.405200			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	419.022704	419.022704	419.022704			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2111104	清洁生产专项支出	1.050000				1.050000	1.050000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110102	一般行政管理事务	228.721080				228.721080	228.721080
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110301	大气	11,893.931585				11,893.931585	11,893.931585
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2210201	住房公积金	360.116628	360.116628	360.116628			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110108	应对气候变化管理事务	28.433000				28.433000	28.433000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110299	其他环境监测与监察支出	1,766.921000				1,766.921000	1,766.921000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2010102	一般行政管理事务	266.696448				266.696448	266.696448
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2210202	提租补贴	5.916000	5.916000	5.916000			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2101101	行政单位医疗	232.075452	232.075452	232.075452			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110203	建设项目环评审查与监督	0.960000				0.960000	0.960000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110105	环境保护法规、规划及标准	22.500000				22.500000	22.500000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110302	水体	77.237600				77.237600	77.237600

233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110104	生态环境保护宣传	55.211500				55.211500	55.211500
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2050803	培训支出	12.158400	12.158400		12.158400		
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110107	生态环境保护行政许可	57.387000				57.387000	57.387000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110304	固体废弃物与化学品	1.000000				1.000000	1.000000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2110307	土壤	0.500000				0.500000	0.500000
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2101102	事业单位医疗	125.636376	125.636376	125.636376			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	209.511352	209.511352	209.511352			
		合 计	19,760.605855	5,300.142642	4,887.103180	413.039462	14,460.463213	14,460.463213

预算 07 表 一般公共预算财政拨款基本支出表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	本年预算数		
			合计	人员经费	公用经费
2050803-培训支出	50203-培训费	30216-培训费	12.158400		12.158400
2080501-行政单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	3.810000		3.810000
2080501-行政单位离退休	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.400000	0.400000	
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	33.337000	33.337000	
2080502-事业单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	0.642000		0.642000
2080502-事业单位离退休	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.200000	0.200000	
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	11.321400	11.321400	
2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出	50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	419.022704	419.022704	
2080506-机关事业单位职业年金缴费支出	50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	209.511352	209.511352	
2101101-行政单位医疗	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	232.075452	232.075452	
2101102-事业单位医疗	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	125.636376	125.636376	
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	659.588400	659.588400	
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	1,559.651000	1,559.651000	
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	244.262500	244.262500	
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30107-绩效工资	535.598000	535.598000	
2110101-行政运行	50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	31.885168	31.885168	
2110101-行政运行	50201-办公经费	30201-办公费	35.760000		35.760000
2110101-行政运行	50201-办公经费	30205-水费	5.960000		5.960000
2110101-行政运行	50201-办公经费	30206-电费	40.230000		40.230000
2110101-行政运行	50201-办公经费	30207-邮电费	15.000000		15.000000
2110101-行政运行	50201-办公经费	30211-差旅费	9.059200		9.059200
2110101-行政运行	50201-办公经费	30228-工会经费	47.675328		47.675328
2110101-行政运行	50201-办公经费	30229-福利费	69.553200		69.553200
2110101-行政运行	50201-办公经费	30239-其他交通费用	73.008000	73.008000	
2110101-行政运行	50202-会议费	30215-会议费	3.576000		3.576000
2110101-行政运行	50205-委托业务费	30227-委托业务费	112.644000		112.644000
2110101-行政运行	50206-公务接待费	30217-公务接待费	1.474838		1.474838
2110101-行政运行	50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	9.000000		9.000000
2110101-行政运行	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	2.980000		2.980000
2110101-行政运行	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	43.516496		43.516496
2110101-行政运行	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.168000	0.168000	
2210201-住房公积金	50103-住房公积金	30113-住房公积金	360.116628	360.116628	
2210202-提租补贴	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	4.728000	4.728000	
2210202-提租补贴	50905-离退休费	30302-退休费	1.188000	1.188000	
2210203-购房补贴	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	385.405200	385.405200	
		合 计	5,300.142642	4,887.103180	413.039462

预算 08 表 政府性基金预算财政拨款支出表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	本年预算数		
			合计	基本支出	项目支出
		合 计			

本年预算无政府性基金预算安排。

预算 09 表 国有资本经营预算财政拨款支出表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	本年国有资本经营预算支出		
			合计	基本支出	项目支出
		合 计			

本年预算无国有资本经营预算安排。

预算 10 表 一般公共预算“三公”经费支出情况表

金额单位：万元

项目	2025 年预算数
1、因公出国（境）费	0
2、公务接待费	1.474838
3、公务用车购置及运行维护费	9
其中：公务用车购置费	0
公务用车运行维护费	9
总计	10.474838

预算表 11 政府购买服务预算表

金额单位：万元

单位信息	项目名称	职能职责与活动	指导性目录			服务领域	本年预算金额	备注
			一级	二级	三级			
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010222T000000406091-环保宣传教育工作经费	15-本区生态环境保护宣传教育工作/01-生态环境保护宣传教育工作	01-公共服务	0115-公共信息与宣传服务	公共公益宣传服务	211-节能环保支出	17.953500	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010222T000000406104-什刹海水质自动监测站运维管理	12-本区生态环境监测和信息发布/01-本区生态环境监测	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	污染防治与生态环境保护服务	211-节能环保支出	54.207600	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010222T000000407380-委托社会化环境监测机构检测费	12-本区生态环境监测和信息发布/01-本区生态环境监测	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	生态资源调查与监测服务	211-节能环保支出	227.418000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010223T000001976202-油烟排放监控监测设备运维服务	17-指导、监督检查本区生态环境工作/01-指导、监督检查本区生态环境工作	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	生态资源调查与监测服务	211-节能环保支出	434.656650	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010223T000002204408-污染防治察访核验服务	14-督察工作/01-督察工作	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	污染防治与生态环境保护服务	211-节能环保支出	53.414000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010223T000002204411-法律顾问服务	04-建立健全基本制度/03-法务规范性审核工作	02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律顾问服务	211-节能环保支出	10.000000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010223T000002204435-排污许可证审批及证后管理技术咨询服务	06-监督管理本区污染减排目标的落实/02-监督落实排污许可证制度	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	污染防治与生态环境保护服务	212-城乡社区支出	54.975000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010223T000002204447-西城区餐饮业污染防治监控平台数据服务	17-指导、监督检查本区生态环境工作/01-指导、监督检查本区生态环境工作	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	污染防治与生态环境保护服务	211-节能环保支出	43.325000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010223T000002204525-遥感检测设备运维服务	16-开展生态环境监督执法/02-机动车排放管理	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	污染防治与生态环境保护服务	211-节能环保支出	155.514000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010224T000002875559-西城区水生态环境状况调查服务	12-本区生态环境监测和信息发布/02-生态环境质量调查评价	01-公共服务	0116-行业管理服务	行业调查与处置服务	211-节能环保支出	15.030000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010224T000002876709-西城区温室气体清单编制服务	13-开展本区应对气候变化工作/02-应对气候变化和温室气体减排	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	生态资源调查与监测服务	211-节能环保支出	16.390000	

233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010224T000002964156-西城区重点区域大气污染源精细化排放清单编制项目	06-监督管理本区污染减排目标的落实/01-污染物排放总量控制	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	生态资源调查与监测服务	211-节能环保支出	30.195000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010224T000002969578-西城区各街道大气污染防治工作“体检”服务	17-指导、监督检查本区生态环境工作/01-指导、监督检查本区生态环境工作	01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	污染防治与生态环境保护服务	211-节能环保支出	80.068500	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010225T000003362313-西城区碳排放综合管理与数据质量技术支持服务	13-开展本区应对气候变化工作/02-应对气候变化和温室气体减排	01-公共服务	0116-行业管理服务	行业咨询服务	211-节能环保支出	28.433000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010225T000003362319-北京市西城区生态环境局传统及简易煤改电低谷电补贴发放平台系统运维保障（2025年）	20-牵头开展煤改电相关工作/02-低谷电补贴相关工作	02-政府履职辅助性服务	0210-信息化服务	机关信息系统开发与维护服务	211-节能环保支出	13.080000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010225T000003363594-西城区城市大脑大气子站防治联动处置专题软件和扬尘巡查监管专题软件运维项目	16-开展生态环境监督执法/01-开展生态环境监督执法	02-政府履职辅助性服务	0210-信息化服务	机关信息系统开发与维护服务	211-节能环保支出	22.275000	
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010225T000003466631-西城区“十五五”时期生态环境保护规划前期研究项目	17-指导、监督检查本区生态环境工作/01-指导、监督检查本区生态环境工作	02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和调查服务	课题研究服务	211-节能环保支出	22.500000	
	合 计						1,279.435250	

预算 12 表 上级转移支付细化明细表

金额单位：万元

序号	文号	项目或指标名称	资金主管部门	资金性质	细化单位	细化金额	转移支付科目	支出功能科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目
1	京财资环指[2024]1789号	11010222T000000407380-委托社会化环境监测机构检测费	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	0.525000	2300311-节能环保	2110299-其他环境监测与监察支出	30226-劳务费	50205-委托业务费
2	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003470996-2025-2026年煤改电电费补贴(市)	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	2,900.000000	2300311-节能环保	2110301-大气	31204-费用补贴	50701-费用补贴
3	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002875577-西城区生态环境监测站实验室信息管理系统	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	96.289000	2300311-节能环保	2110299-其他环境监测与监察支出	31007-信息网络及软件购置更新	50306-设备购置
4	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002964156-西城区重点区域大气污染源精细化排放清单编制项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	30.195000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
5	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002993941-西城区2023年度老旧煤改电线路改造项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	956.984116	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
6	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002961260-西城区2023年新增峰谷电表项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	182.099519	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
7	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002875559-西城区水生态环境状况调查服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	15.030000	2300311-节能环保	2110302-水体	30227-委托业务费	50205-委托业务费
8	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003360134-2025年煤改电蓄能式电采暖设备更新项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	70.080000	2300311-节能环保	2110301-大气	31204-费用补贴	50701-费用补贴
9	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003360134-2025年煤改电蓄能式电采暖设备更新项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	3.132880	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
10	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003365409-西城区环境质量综合管理项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	1,278.705000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
11	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003365409-西城区环境质量综合管理项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	0.250000	2300311-节能环保	2110301-大气	30226-劳务费	50205-委托业务费
12	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003365409-西城区环境质量综合管理项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	403.380000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
13	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002969578-西城区各街道大气污染防治工作“体检”服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	80.068500	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
14	京财资环指[2024]1789号	11010223T000002351044-西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控监测设备(第	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环	79.675000	2300311-节能环保	2110301-大气	31003-专用设备购置	50306-设备购置

		二批)			境局(本级)					
15	京财资环指[2024]1789号	11010223T000001994604-环境监测仪器购置费	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	94.900000	2300311-节能环保	2110299-其他环境监测与监察支出	31003-专用设备购置	50306-设备购置
16	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002863918-西城区2024年新增峰谷电表项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	150.286501	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
17	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003365415-西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控设备(第三批)	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	98.962500	2300311-节能环保	2110301-大气	31003-专用设备购置	50306-设备购置
18	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003362313-西城区碳排放综合管理与数据质量技术支持服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	28.433000	2300311-节能环保	2110108-应对气候变化管理事务	30227-委托业务费	50205-委托业务费
19	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003359004-2025-2026年煤改电工程后期安全保障经费	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	7.986000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
20	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003359004-2025-2026年煤改电工程后期安全保障经费	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	242.000000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
21	京财资环指[2024]1789号	11010223T000002204528-移动污染源检测服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	454.550000	2300311-节能环保	2110299-其他环境监测与监察支出	30227-委托业务费	50205-委托业务费
22	京财资环指[2024]1789号	11010223T000002204528-移动污染源检测服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	190.595000	2300311-节能环保	2110299-其他环境监测与监察支出	30227-委托业务费	50205-委托业务费
23	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003358562-2023-2024年煤改电工程后期安全保障经费	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	249.440000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
24	京财资环指[2024]1789号	11010223T000002204447-西城区餐饮业污染防治监控平台数据服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	43.325000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
25	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003365406-西城区降尘及道路尘负荷监测	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	245.120000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
26	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003365406-西城区降尘及道路尘负荷监测	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	0.250000	2300311-节能环保	2110301-大气	30226-劳务费	50205-委托业务费
27	京财资环指[2024]1789号	11010223T000002204408-污染防治察访核验服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	53.414000	2300311-节能环保	2110199-其他环境保护管理事务支出	30227-委托业务费	50205-委托业务费
28	京财资环指[2024]1789号	11010225T000003353798-西城区2025年新增峰谷电表项目	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	160.978500	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
29	京财资环指[2024]1789号	11010224T000002876709-西城区温室气体清单编制服务	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	16.390000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费

30	京财资环指 [2024]1789号	11010224T000002851193-2024年煤改电蓄能式电采暖设备更新	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	471.085860	2300311-节能环保	2110301-大气	31204-费用补贴	50701-费用补贴
31	京财资环指 [2024]1789号	11010224T000002851193-2024年煤改电蓄能式电采暖设备更新	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	22.860000	2300311-节能环保	2110301-大气	30227-委托业务费	50205-委托业务费
32	京财资环指 [2024]1789号	11010223T000002351041-西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控监测设备(第一批)	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	168.400000	2300311-节能环保	2110301-大气	31003-专用设备购置	50306-设备购置
33	京财资环指 [2024]1789号	11010222T000000407380-委托社会化环境监测机构检测费	233-北京市西城区生态环境局	111-一般公共预算资金	233001-北京市西城区生态环境局(本级)	227.418000	2300311-节能环保	2110299-其他环境监测与监察支出	30227-委托业务费	50205-委托业务费

预算 13 表 项目支出绩效表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	项目类别	项目责任人	项目责任人电话	项目总额	其中：		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位	指标方向性
						财政资金	其他资金								
233001-北京市西城区生态环境局（本级）	11010222T000000406091-环保宣传教育工作经费	31-部门项目	陈晓娟	83976883	55.211500	55.211500		目标 1：倡导生态文明理念，推动形成绿色发展方式和生活方式。目标 2：加大公众参与力度，鼓励公众从我做起、从现在做起、从身边做起、从点滴做起，减少污染、保护生态环境，建设美丽家园 目标 3：以减污降碳为重点，借助和运用媒体的各个平台，宣传报道我区生态环境治理措施、成效。	成本指标	经济成本指标	每年控制在 552115 元以内	≤	552115	元/年	
									产出指标	时效指标	完成年度目标	≤	1	年	正向指标
									产出指标	数量指标	每年制作宣传材料、征订不少于 370 份《中国环境报》	=	100	份	正向指标
									产出指标	数量指标	每年重点环保节日组织各街道开展环保宣传活动	≥	10	场次	正向指标
									产出指标	数量指标	开展不少于 3 次的主题宣传活动	≥	3	场次	正向指标
									产出指标	数量指标	每月提供微信后台数据统计分析报告	=	12	篇	
									产出指标	数量指标	每年开展一次中小学生环保演讲比赛	≥	1	场次	正向指标
									产出指标	质量指标	明显提高辖区公众环保意识	定性	高	人次	正向指标
									效益指标	社会效益指标	全民参与大气污染治理，共同营造“同呼吸、共责任、齐努力”的社会氛围，打赢蓝天保卫战，助力碳中和	定性	高	人次	
									效益指标	可持续影响指标	加大公众参与力度	定性	高	人次	
									效益指标	生态效益指标	持续改善辖区环境质量	定性	好	天	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%									
	11010222T000000406104-什刹海水质自动监测站运维管理	31-部门项目	陈志龙	83976947	63.807600	63.807600		通过专业的运行与维护管理，确保什刹海入水口和出水口两个水质自动监测站稳定运行，数据准确可信，可以使得管理部门及时了解进出水水质情况，并对突发的污染超标事故进行及时发现和响应。	效益指标	社会效益指标	定期对外开放，增加群众的环保意识。	定性	好	次	
									效益指标	可持续影响指标	持续性的水质情况记录分析，方便管理部门从时间跨度上了解水质情况，进而得出水质情况的变化规律，同时持续性的监测预防突发事故的持续性破坏。	定性	好	次	
									效益指标	生态效益指标	防治突发的污染超标事故对水质情况进行破坏，方便相关部门进行及时处理。	定性	好	次	
									产出指标	时效指标	应保证在运营维护管理期内，确保年度监测数据捕捉率	≥	90	%	正向指标
									产出指标	数量指标	除去停水停电，性能测试及其他不可抗拒因素引起的故障，有效期内每天有 6 组数据，有效期内符合率	≥	80	%	正向指标
									产出指标	质量指标	仪器总数据有效率	≥	80	%	
									产出指标	质量指标	仪器总有效运行率	≥	90	%	正向指标
满意度指标									服务对象满意度指标	用户满意度	≥	100	%		
11010222T000000407	31-部门项目	梁静	83975100	27.000000	27.000000		保证监测仪器设备正常使用的合法性，满足监测工作的需要。	效益指标	社会效益指标	投入总金额	≤	622076	元/年	正向指标	
							保证监测仪器设备正常使用的合法性，满足监测工作的需要。	效益指标	社会效益指标	投入总金额	≤	622076	元/年	正向指标	
								效益指标	社会效益指标	保证监测仪器设备正常使用的合法性，满足监测工作的需要。	定性	高	台套	正向指标	

	339-监测仪器检定及修理费用								产出指标	数量指标	涉及维护维修及检定的监测仪器设备。	≥	10	个(台、套、件、辆)	正向指标
									满意度指标	服务对象满意度指标	监测人员满意度	≥	95	%	正向指标
	11010222T000000407380-委托社会化环境监测机构检测费	31-部门项目	梁静	83975100	227.943000	227.943000		面完成本辖区内 22 家医疗机构水污染物、餐饮业油烟污染普查检测、油烟信访检测和地表水环境质量项目、加油站周边地下水、工业企业废水废气等的检测工作，为环境管理部门建立信息化、精准化、精细化管理体系，提高执法效能，打赢蓝天保卫战提供强有力的技术支撑，促使环境质量逐年改善。	成本指标	经济成本指标	2025 年 6 月至 2026 年 2 月餐饮油烟监测合同总金额	≤	132	万元	反向指标
									满意度指标	服务对象满意度指标	监测人员满意度	≥	95	%	正向指标
									产出指标	质量指标	所有的检测活动必须符合相应的技术规范、标准，应有足够的质控措施；检测数据应具有代表性、可比性、准确性；	定性	优	元	正向指标
									产出指标	时效指标	信访噪声监测时间及报告输出	≤	3	天	反向指标
									产出指标	数量指标	信访噪声监测数量	≥	140	次	正向指标
									产出指标	数量指标	2025 年 6 月至 2025 年 11 月油烟监测数量	≥	200	台	正向指标
									效益指标	社会效益指标	全面完成本辖区内 22 家医疗机构水污染物、餐饮业油烟污染普查检测、油烟信访检测和地表水环境质量项目、加油站周边地下水、工业企业废水废气等的检测工作，为环境管理部门建立信息化、精准化、精细化管理体系，提高执法效能，打赢蓝天保卫战提供强有力的技术支撑，促使环境质量逐年改善。	定性	高	元	正向指标
	11010223T000001976202-油烟排放监控监测设备运维服务	31-部门项目	王玉南	83976914	434.656650	434.656650		在为期一年的服务期内，对已安装的餐饮油烟排放监控监测设备进行运行维护，保证设备正常运行，并与区级油烟监控平台联网，为我区餐饮油烟治理工作提供科技支撑。	产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监控设备现场巡查周期	≤	3	月	
									产出指标	时效指标	项目实施	≤	3	月	
									产出指标	时效指标	收到设备故障排查通知响应时间	≤	20	分钟	
									产出指标	时效指标	项目招标	≤	2	月	
									产出指标	时效指标	项目服务期	=	10	月	
									产出指标	时效指标	收到设备故障排查通知到达现场维修时间	≤	4	小时	
									产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监测设备现场巡查周期	≤	2	月	
									产出指标	数量指标	餐饮油烟排放监测设备运维数量（以实际安装数量为准）	=	700	台	
									产出指标	数量指标	餐饮油烟排放监控设备运维数量（以实际安装数量为准）	=	1300	台	
									产出指标	质量指标	设备巡检覆盖率	=	100	%	
									产出指标	质量指标	设备故障排除率	=	100	%	
									成本指标	经济成本指标	2024 年三阶段项目共投入	≤	434.65665	万元	
									成本指标	经济成本指标	2024-2025 年项目总投入	≤	238.35	万元	
									效益指标	社会效益指标	提升餐饮油烟监管能力和水平，强化科学、精准管理，为餐饮油烟治理提供技术支撑。	定性	优良	其他	
									满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务单位工作人员满意度	≥	90	%	

11010223T 000001977 279-移动 执法终端 项目	31-部门 项目	周武	83976884	75.460000	75.460000		按照《北京市生态环境局办公室关于印发〈北京市生态环境保护综合行政执法装备标准化建设指导标准（2021年版）〉的通知》及西财采[2024]506号文件的工作要求。根据使用年限及工作要求，拟为西城区生态环境综合执法大队所有在编在岗人员购置单北斗系统移动执法设备及数据流量卡：①移动执法终端：7500元/台*55人=412500元；②移动执法记录仪：5500元/台*55人=302500元；③数据流量传输卡：720元/年*55人=39600元。	产出指标	数量指标	为47人配置移动执法终端	=	47	套	
								产出指标	数量指标	为45人配置移动执法记录仪	=	45	套	
								产出指标	数量指标	为56人配置数据流量传输卡	=	56	套	
								产出指标	时效指标	2025年完成。	定性	高		
								产出指标	质量指标	质量合格，使用安全。	定性	高		
								满意度指标	服务对象满意度指标	满足执法工作需求	≥	90	%	
								效益指标	生态效益指标	进一步提高我区生态环境执法工作的科学化、信息化、规范化水平，为新组建的西城区生态环境综合执法大队69名执法人员移动执法做好保障工作。	定性	高		
								效益指标	可持续影响指标	进一步提升移动执法能力。	定性	高		
11010223T 000001977 297-执法 服装采购	31-部门 项目	周武	83976884	7.536080	7.536080	根据《全市综合行政执法制式服装和标志带量集中采购工作推进方案》、《全市综合行政执法制式服装和标志带量集中采购实施方案》相关要求，全市各区生态环境执法人员需按要求开展采购工作。生态环境综合执法大队需为在编在岗53人换装和2名后续回归人员完成置装工作。以原市局集采招标价格估算：①2024年2名新归队全套执法服装，每套4034.6元，共计8069.2元。②2025年在编在岗53人换装共计67291.6元。	产出指标	数量指标	在编在岗人员换装	=	53	人数		
							产出指标	数量指标	2名新归队全套执法服装	=	2	套		
							产出指标	时效指标	2025年内完成	定性	高			
							产出指标	质量指标	质量合格	定性	高			
							效益指标	生态效益指标	进一步提高生态环境执法管理的科学化、规范化水平，提升生态环境文明建设依法治理能力。	定性	高			
							效益指标	可持续影响指标	进一步提升执法规范化水平。	定性	高			
							满意度指标	服务对象满意度指标	满足执法服装需求	≥	90	%		
11010223T 000001977 314-综合 执法大队 工作经费	31-部门 项目	周武	83976884	7.441000	7.441000	完成市好局下达的相关任务，使执法效率得到有效提升，持续改善辖区大气环境质量，营造良好社会氛围。加大执法检查、检测工作力度，提高执法效率，提升执法公信力，提高监管水平，进一步适应各级领导部门及社会各界对污染防治工作的紧迫要求。综合执法大队工作经费用于开展日常工作：①执法材料印刷费：执法文书40元/本×250本=10000元。②林格曼黑度仪维护和校准检定费：共计52830元。其中：1、支付2024年尾款17550元（2024年合同额58500元，已支付70%即40950元）2、支付2025年首付款41580元（维护：4000元/台/年；校准检定1600元/台/年；共9台设备，合同金额预计50400元，首付款占比70%即35280元）③环保标识印刷费：7.5元/套×1000套=7500元。④执法工具：肩灯30元/个*24个=720元；指挥棒70元/支*24支=1680元；反光背心70元/件*24件=1680元。	产出指标	质量指标	质量合格，使用安全。	定性	高			
							产出指标	数量指标	环保标识印刷费：7.5元/套×1000套=7500元。	=	1000	套		
							产出指标	数量指标	执法材料印刷费：执法文书40元/本×250本=10000元。	=	250	本		
							产出指标	数量指标	执法工具：肩灯30元/个*24个=720元；指挥棒70元/支*24支=1680元；反光背心70元/件*24件=1680元。小计4080元。	=	24	套		
							产出指标	数量指标	林格曼黑度仪维护和校准检定费：共计50400元。维护：4000元/台/年；校准检定1600元/台/年；共9台设备。	=	9	台		
							产出指标	时效指标	2025年完成。	定性	高			
							成本指标	经济成本指标	符合预算	定性	高			
							效益指标	生态效益指标	完成市好局下达的相关任务，使执法效率得到有效提升，持续改善辖区大气环境质量，营造良好社会氛围。加大执法检查、检测工作力度。	定性	高			
							效益指标	可持续影响指标	提高执法效率，提升执法公信力，提高监管	定性	高			

							小计 4080 元。			水平，进一步适应各级领导部门及社会各界对污染防治工作的紧迫要求。				
								满意度指标	服务对象满意度指标	满足执法需求	≥	90	%	
11010223T 000001981 378-西城区生态环境局扩租费及维修费	31-部门项目	张铭峰	13810172445	266.696448	266.696448		租赁北京检测仪器有限公司办公楼作为我局办公使用。达到正常工作面积，以及办公室日常维修，保障全年各项任务的全面落实。	满意度指标	服务对象满意度指标	达到正常工作面积	定性	优	其他	
								产出指标	质量指标	达到正常工作面积	定性	优	其他	
								产出指标	数量指标	增加办公面积	=	1902.8	平米	
								产出指标	时效指标	房租支付时间	≤	2025.3	其他	
								成本指标	经济成本指标	当年房租及维修费总额	=	2666964.48	元	
								效益指标	生态效益指标	达到正常工作面积	定性	优	其他	
								效益指标	社会效益指标	达到正常工作面积	定性	优	其他	
								效益指标	可持续影响指标	达到正常工作面积	定性	优	其他	
11010223T 000001982 348-环境监测管理工作经费	31-部门项目	梁静	83975100	43.734000	43.734000		完成辖区内环境空气、地表水、噪声、土壤等环境要素的常规性检测和污染源检测，客观反映本区环境质量状况和变化，打赢蓝天碧水净土保卫战，切实解决人民群众身边突出的环境问题，为政府部门强化环境管理和制定环境规划提供了强有力的技术支持，促使环境质量逐年改善。	效益指标	社会效益指标	完成辖区内环境空气、地表水、噪声、土壤等环境要素的常规性检测和污染源检测，客观反映本区环境质量状况和变化，打赢蓝天保卫战，切实解决人民群众身边突出的环境问题，为政府部门强化环境管理和制定环境规划提供了强有力的技术支持，环境质量得以逐年改善。	定性	优	其他	
								成本指标	经济成本指标	标准物质 100000 元；实验室个人防护用品 10000 元；玻璃器皿 10000 元；化学药品 10000 元；实验室耗材 48000 元；资料 5000 元；印刷费 21250 元；实验室基础设施运行 226790 元；专家劳务费 6300 元。	≤	437340	元	
								满意度指标	服务对象满意度指标	监测人员满意度	≥	95	%	正向指标
								产出指标	质量指标	符合相关的工作要求	定性	高	其他	
11010223T 000001983 236-土壤污染状况调查监督检查工作和报告专家评审会专家费	31-部门项目	张兴	83976750	0.500000	0.500000		为进一步加强建设用地土壤污染状况调查工作的监督管理，按照生态环境部发布的《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》要求，需组织专家对采样分析工作计划、现场采样、实验室检测分析环节中选择任一环节开展监督检查或全部环节均开展监督检查，并支付专家费。按照《中华人民共和国土壤污染防治法》要求，会同自然资源主管部门组织土壤污染状况调查报告专家评审，并支付专家费。	满意度指标	服务对象满意度指标	土地使用权人满意度	≥	95	%	
								产出指标	时效指标	(1) 在土壤污染状况调查期间，对采样分析工作计划、现场采样、实验室检测分析环节开展监督检查工作；(2) 及时组织召开专家评审会	定性	优	其他	
								效益指标	生态效益指标	(1) 对土壤污染状况调查过程进行监督；(2) 了解调查地块的土壤污染状况	定性	优	其他	
11010223T 000001983 770-建设项目环境	31-部门项目	王鹤瞳	13581724919	0.960000	0.960000		根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》及配套文件、《北京市生态环境局办公室关于加强环境影响报告书(表)	满意度指标	服务对象满意度指标	环评单位满意率	≥	95	%	
								效益指标	可持续影响指标	利用好环境影响评价技术评估专家库技术支持力量，推动我区环评报告编制全过程质量	定性	优	次	

影响评价 技术评估 专家费							编制质量监管工作的通知》（京环办[2020]73号）中相关要求，为提高我区建设项目环境影响评价文件质量，发挥环评制度源头预防作用，落实以质量为核心的环评监管要求，倒逼环评单位和人员将环评文件质量作为安身立命之本，利用好环境影响评价技术评估专家库技术支持力量，针对建设项目环评文件质量开展技术评估，以推动我区环评文件编制全过程质量控制。	产出指标	质量指标	提高我区建设项目环境影响评价报告质量。	定性	优	次		
11010223T 000001994 596-应急 监测维护 费	31-部门 项目	梁静	83975100	11.000000	11.000000		确保应急监测仪器设备各功能的正常使用，满足应急监测工作的需要。	效益指标	社会效益指标	满足环境应急突发现场生态环境监测需要	定性	高			
								成本指标	社会成本指标	确保应急监测仪器设备各功能的正常使用，满足应急监测工作的需要	定性	高	其他		
								成本指标	经济成本指标	应急监测设备传感器、化学药品、标准气体及配套钢瓶、防护服等周期性更换及维护	≤	9	万元		
								满意度指标	服务对象满意度指标	监测人员满意度	≥	95	%	正向指标	
								产出指标	数量指标	应急监测设备传感器、化学药品、标准气体及配套钢瓶等约 75000 元 防护服定期更换（含过滤呼吸器、防化手套、防化靴）约 15000 元 危险废弃物处置	≤	15	个（台、套、件、辆）		
11010223T 000001994 604-环境 监测仪器 购置费	31-部门 项目	梁静	83975100	94.900000	94.900000		完善日常监测任务所必需基础装备的同时不断提升环境监测装备水平是提高环境监测效率和准确性、促进环境保护和可持续发展的关键，为制定高效的环境监管、精准的环境执法解决方案提供依据、为打赢“蓝天碧水净土保卫战”和辖区内环境质量改善提供有力技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	仪器设备使用人员对所购仪器的适配性等相应指标的满意度	≥	95	%		
								效益指标	社会效益指标	结合《“十四五”生态环境监测规划》总体要求和《北京市市区级生态环境监测站建设标准》任务部署，完善日常监测任务所必需的基本要求和基础配备的同时不断提升环境监测装备水平。	定性	是	其他		
								效益指标	社会效益指标	相关工作正常开展是否得到保障，为环境管理提供相应技术支撑。	定性	是	其他		
								产出指标	数量指标	购置总氮自动分析仪等设备	=	9	台套		
								产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	=	100	%		
								产出指标	时效指标	仪器设备采购时效	定性	及时	其他		
								成本指标	经济成本指标	2025 年监测仪器总成本	≤	94.9	万元		
11010223T 000002204 408-污染 防治察访 核验服务	31-部门 项目	张磊	18513069892	53.414000	53.414000		采用多种方式，多角度提升监督管控力度，狠抓问题整改落实。坚持问题导向，倒逼责任落实，通过建立长效机制，督促相关部门和各街道严格履行生态环境保护职责，推动提升西城区污染源管控精细化水平，持续有效改善区域生态环境质量。	产出指标	数量指标	全年共开展 5 次察访核验	=	5	次		
								产出指标	时效指标	每期察访核验由专业技术人员进行技术指导、问题诊断及溯源	=	5	次		
								产出指标	质量指标	每期察访核验按生态环境局指标要求完成	=	5	次		
								效益指标	社会效益指标	采用多种方式，多角度提升监督管控力度，狠抓问题整改落实。坚持问题导向，倒逼责任落实，通过建立长效机制，督促各相关部门和街道严格履行生态环境保护职责，推动提升西城区污染源管控精细化水平，持续有效改善区域生态环境质量	=	5	次		

									成本指标	经济成本指标	①按照每期具体内容和要求，开展察访核验服务。共计 324000 元。②察访核验过程中的技术指导。共计 80000 元。③察访核验后，由专业技术人员进行问题诊断及溯源。共计 96000 元。	=	5	次	
									满意度指标	服务对象满意度指标	通过对各街道察访核验，提升各街道污染源管控精细化水平，持续有效改善区域生态环境质量。	定性	满意		
								2025 年 3 月支付 2024 年法律顾问服务费尾款 30000 元；2025 年签订法律顾问服务合同，一年共计 100000 元。2025 年支付 70%的首付款 70000 元。根据合同要求， (一)就政府及其职能部门行政管理中的法律问题、重大决策、行政执法行为等进行法律咨询，必要时提出法律意见，或者应甲方要求，对重大决策进行法律论证。 (二)对甲方起草或者拟发布的规范性文件，从法律方面提出修改和补充建议；各部门对外签订的各种民事、行政、经济等合同进行审查修改，并提出修改意见，不断完善行政行为。(三)参与重大经济合同谈判，重大行政决议会议；参与协调处理涉及的尚未形成诉讼的民事纠纷、经济纠纷、行政纠纷和其他纠纷案件。(四)负责依法行政中涉及的行政复议、行政诉讼、信息公开、民事诉讼等法律文书的起草、诉讼出庭、辩护，提出法律意见，维护甲方依法行使行政权和维护政府机关的合法权益。(五)代为起草有关行政、民事、经济等案件申请强制执行的法律文书；参与协调处理执行过程中涉及的法律事务，进行法律咨询。(六)每年以季度为单位在每季度末对全员进行法律培训；必要时，就专项法律事务开展专项法律培训。(七)参与必要的信访调处、维稳、涉外等法律事务，必要时出具相关法律意见函。(八)协助审核、修改有关甲方对外签订的环境保护资金、技术等业务合同的规范性审查。必要时出具法律审查修改意见。(九)会同法治人员查阅、协商、解答有关执法人员的疑难问题。(十)就政府采购、招投标等法律事务出具法律意见或接受甲方委托，参与政府采购、招投标活动，提供必要的咨询法律服务。(十一)参与重大环境污染事件的调查、取证、处理。乙方不得参与甲方机关工作人员因失职、渎职、严重违法、违纪等行为涉及	产出指标	数量指标	聘请 1 家律所作为我单位法律顾问。	=	1	家	
									产出指标	质量指标	提供法律咨询服务，对重大决策和处理重大、疑难事项提出法律意见和建议，提供法律文书合法性审核等。	定性	高	类	
									产出指标	时效指标	每季度开展一次法律培训；审核法律文书、合同；对依法行政工作提供意见、建议。	定性	高	类	
									效益指标	可持续影响指标	推进法治政府建设，提高依法行政能力。	定性	高	类	
11010223T 000002204 411-法律 顾问服务	31-部门 项目	包强	83976922	10.000000	10.000000										

							的诉讼与辩护。(十二)委派律师每周不少于两天到甲方所在地协助相关部门处理相关法律事务,集中解答法律问题,协助建立健全各项规章制度,规范行政行为。(十三)双方协商确定的其他法律服务。								
11010223T 000002204 435-排污 许可证审 批及证后 管理技术 咨询服务	31-部门 项目	王鹤瞳	82141571	57.387000	57.387000	落实完成《关于印发〈环评与排污许可监管行动计划(2021-2023年)〉〈生态环境部2021年度环评与排污许可监管工作方案〉的通知》(环办环评函(2020)463号)、《北京市环评与排污许可监管行动计划(2021-2023年)》、《北京市2021年度环评与排污许可监管工作方案》《排污许可提质增效工作方案(2022-2024年)》等内容要求。在我区逐步建立以排污许可证为核心的环境管理体系。通过排污许可证核发及证后监管,对本区排污单位污染治理设施、污染物排放浓度、排放量以及管理要求进行许可,进一步强化对环境污染防控的精细化管理。许可证中载明的信息及要求,明确了污染物排放精细化管理的预期目标,促进了企业达标排放,为有效地控制区域流域污染物排放量、改善环境质量起到积极的作用。依托本项目的实施,2025年我区将继续做好排污许可证质量核发核查工作,执行报告及管理台账完成数量符合市局及本区要求,填报完整性、规范性符合要求,明确排污单位污染物排放控制的主体责任,强化生态环境主管部门事中事后监管职责,构建新型环境治理体系。加强排污许可管理,规范企业事业单位和其他生产经营者排污行为,控制污染物排放,保护和改善生态环境。	产出指标	质量指标	项目内容中技术测算准确度	=	100	%			
							产出指标	质量指标	项目内容中技术规范应用准确度	=	100	%			
							产出指标	数量指标	排污许可证、排污登记质量核查、执行报告、管理台账等工作的技术测算	≤	602	个			
							产出指标	数量指标	许可证新申请、延续、变更、补办等事项的技术支持	≤	50	张			
							产出指标	时效指标	在6个月内完成项目任务	≤	6	月			
							效益指标	可持续影响指标	有效地控制污染物排放量、改善环境质量	定性	好				
							成本指标	经济成本指标	预算控制在60万元以内	≤	60	万元			
							满意度指标	服务对象满意度指标	对排污许可部分持证单位满意度调查	=	100	%			
11010223T 000002204 447-西城 区餐饮业 污染防治 监控平台 数据服务	31-部门 项目	王玉南	83976914	43.325000	43.325000	按照全市关于餐饮油烟治理的工作要求,持续加强餐饮业治理非现场监管体系建设。通过购买服务的方式,继续开展为期一年的区级餐饮油烟监控平台服务。通过平台应用,强化数据分析,为餐饮油烟治理提供数据支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务单位工作人员满意度	≥	90	%			
							产出指标	数量指标	定期进行数据分析,形成月报	=	8	份			
							产出指标	数量指标	具备餐饮油烟排放单位数据接入能力	≥	3000	个			
							产出指标	数量指标	定期进行数据分析,形成半月报	=	17	份			
							产出指标	时效指标	项目服务期	=	8	月			
							产出指标	时效指标	区级餐饮油烟监控平台发生不正常运行情况,响应时间	≤	30	分钟			
							产出指标	时效指标	区级餐饮油烟监控平台发生不正常运行情况,解决问题时间	≤	6	小时			
							产出指标	时效指标	项目招标	≤	4	月			

									产出指标	时效指标	项目实施	≤	5	月	
									产出指标	质量指标	区级餐饮油烟监控平台正常运行率达到（平台正常运行天数/服务器天数）	≥	90	%	
									成本指标	经济成本指标	2025-2026 年项目总投入	≤	20.575	万元	
									成本指标	经济成本指标	2024 年两阶段项目总投入	≤	43.325	万元	
									效益指标	生态效益指标	将 1600 家餐饮油烟排放单位纳入平台管理，开展非现场监管。	≥	1600	家	
									效益指标	社会效益指标	提升餐饮油烟监管能力和水平，强化科学、精准管理，为餐饮油烟治理提供技术支撑。	定性	优良	其他	
11010223T 000002204 525-遥感 检测设备 运维服务	31-部门 项目	可鑫	13581869019	155.514000	155.514000	0	按照市局关于机动车排放监管相关要求，控制削减机动车排放污染，充分利用遥感监测技术检测时间段，且不影响车辆通行的特点，加大对机动车排放遥感监测工作力度，并上传数据至市生态环境局，确保遥感监测设备正常运行，出现问题及时处置，进一步提高执法效率，完成市局下达的各项检查任务。确保遥感监测设备运行良好，确保检测数据真实有效，为上级部门提供数据支持。	产出指标	时效指标	合同周期（一年）内保障设备正常运行	定性	高			
								产出指标	数量指标	为 2 套移动式遥感检测设备进行运维	=	2	套		
								产出指标	数量指标	为 6 套固定式遥感检测设备进行运维	=	6	套		
								产出指标	质量指标	保障设备正常运行	定性	高			
								效益指标	生态效益指标	完成市环保局关于遥感监测相关任务，使执法效率得到有效提升，持续改善辖区大气环境质量，营造良好社会氛围。可进一步加强移动污染源监管工作保障能力，提高检查效率，进一步适应各级领导部门及社会各界对机动车污染防治工作的紧迫要求，更好完成相关工作要求，并开创具有西城特色的流动污染源监管工作。	定性	高			
								满意度指标	服务对象满意度指标	完成市环保局关于遥感监测相关任务，进一步适应各级领导部门及社会各界对机动车污染防治工作的紧迫要求	≥	90	分		
11010223T 000002204 528-移动 污染源检 测服务	31-部门 项目	可鑫	13581869019	645.145000	645.145000	0	按照市局关于移动污染源监管相关要求，进一步控制削减移动源污染，加大对机动车排放监管、非道路移动机械排放监管及核查举报等方面的执法检查、检测工作力度，提高执法效率，提升执法公信力，完成市局下达的各项检查任务。	产出指标	数量指标	机动车烟度检测：1.22 万辆	=	12200	次		
								产出指标	数量指标	机动车氮氧化物检测：3125 辆	=	3125	次		
								产出指标	数量指标	加油站油气漏点检测：2 家次	=	2	次		
								产出指标	数量指标	加油站油品清净性检测费：16 个样品	=	16	次		
								产出指标	数量指标	非道路移动机械排放检测：525 台次	=	525	次		
								产出指标	数量指标	加油站厂界检测：2 家次	=	2	次		
								产出指标	数量指标	油气回收系统检测-二阶段油气回收系统检测：147 家次	=	147	次		
								产出指标	数量指标	油气回收系统检测-油气浓度检测：16 家次	=	16	次		
								产出指标	时效指标	在任务周期内完成检测量目标	定性	高			
								产出指标	质量指标	数据准确，检测报告具备相应认证资质	定性	高			
							效益指标	生态效益指标	完成市局下达的关于机动车排放、非道路机械排放等各项检查、检测任务，使执法效率得到有效提升，持续改善辖区大气环境质量，	定性	高				

											营造良好社会氛围。进一步加强移动污染源监管工作保障能力，提高监管水平，进一步适应各级领导部门及社会各界对机动车污染防治工作的紧迫要求，可更好完成相关工作要求，并开创具有西城特色的流动污					
								效益指标	经济效益指标	预算范围内	定性	高				
								满意度指标	服务对象满意度指标	完成市局及各级领导部门及社会各界对机动车污染防治工作的要求	≥	90	分			
11010223T000002351041-西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控监测设备（第一批）	31-部门项目	王玉南	83976914	168.400000	168.400000	0	项目已经结束，合同约定2025年财政资金批复后付款。	产出指标	质量指标	设备巡检覆盖率	=	100	%			
								产出指标	质量指标	设备故障排除率	=	100	%			
								产出指标	时效指标	到达现场维修时间	≤	4	小时			
								产出指标	时效指标	收到故障排查通知后，响应时间	≤	20	分钟			
								产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监测设备现场巡查周期	≤	2	月			
								产出指标	时效指标	项目执行周期	=	12	月			
								产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监测设备现场校准周期	≤	6	月			
								产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监控设备现场巡查周期	≤	3	月			
								产出指标	数量指标	餐饮油烟监控设备	=	600	台			
								产出指标	数量指标	餐饮油烟监测设备	=	200	台			
								成本指标	经济成本指标	2025年项目总投入	≤	168.4	万元			
								满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务单位工作人员满意度	≥	90	%			
								效益指标	社会效益指标	提升餐饮油烟监管能力和水平，强化科学、精准管理，为餐饮油烟治理提供技术支撑。	定性	优良	其他			
11010223T000002351044-西城区餐饮业污染防治加装油烟排放监控监测设备（第二批）	31-部门项目	王玉南	83976914	79.675000	79.675000	项目已于2024年年底结束，合同约定2025年财政资金批复后付款。	产出指标	时效指标	项目执行周期	=	12	月				
							产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监测设备现场校准周期	≤	6	月				
							产出指标	时效指标	到达现场维修时间	≤	4	小时				
							产出指标	时效指标	收到故障排查通知后，响应时间	≤	20	分钟				
							产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监控设备现场巡查周期	≤	3	月				
							产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监测设备现场巡查周期	≤	2	月				
							产出指标	数量指标	餐饮油烟监测设备	=	100	台				
							产出指标	数量指标	餐饮油烟监控设备	=	300	台				
							产出指标	质量指标	设备故障排除率	=	100	%				
							产出指标	质量指标	设备巡检覆盖率	=	100	%				
							成本指标	经济成本指标	2025年项目总投入	≤	79.675	万元				
							满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务单位工作人员满意度	≥	90	%				

									效益指标	社会效益指标	提升餐饮油烟监管能力和水平，强化科学、精准管理，为餐饮油烟治理提供技术支撑。	定性	优良	其他	
11010224T 000002811 486-危险 废物处置 费	31-部门 项目	乔丹	83976847	1.000000	1.000000		对在突发环境事件应急处置及执法检查中发现的无法确定责任人或无法退运的危险废物组织处理，确保辖区环境安全。	效益指标	社会效益指标	维护社会安全稳定，不发生无主危险废物事件，保障辖区环境安全。	<	1	起		
								效益指标	生态效益指标	确保辖区危险废物百分百处置，确保辖区环境安全。	≥	99	%		
								满意度指标	服务对象满意度指标	安全处置无主危废，消除安全隐患，确保辖区环境安全，提升居民满意度	定性	满意			
								产出指标	时效指标	如遇紧急情况按流程及时处置	定性	及时性			
								满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	95	%		
11010224T 000002819 342-2024- 2025年煤 改电电费 补贴	31-部门 项目	郝月龙	83976749	1,893.1500 00	1,893.150 000		为进一步巩固“无煤化”成果，防止用煤反弹，按照北京市生态环境局、北京市财政局《关于印发“关于完善北京市城镇居民‘煤改电’居民采暖季电价优惠政策的相关要求，为西城区15个街道，就2024-2025供暖季低谷用电发放电费补贴款首付款。通过煤改电电费“直补到表”的形式，提高居民使用电采暖设备的积极性，降低居民供暖支出，保障居民采暖季温暖过冬，巩固历年煤改电的成果，保障核心区域无煤化，对于削减污染物的排放发挥一定促进作用。	成本指标	经济成本指标	低谷时段电价补贴单价成本	=	0.2	元		
								成本指标	经济成本指标	项目预计完成总成本	≤	1893.15	万元		
								成本指标	经济成本指标	简易补贴非低谷时段电价补贴单价成本	=	0.3883	元		
								成本指标	经济成本指标	审计服务总成本	<	16	万元		
								效益指标	生态效益指标	供暖季节空气细颗粒物排放浓度下降，空气质量改善	定性	好	年		
								效益指标	生态效益指标	巩固核心区无煤化成果，燃煤污染得到有效控制。	=	100	%		
								效益指标	可持续影响指标	为持续改善本市大气污染防治工作、提升本市空气质量 达标有持续影响	定性	好	年		
								效益指标	可持续影响指标	对居民环境意识、使用电采暖设备积极性有持续性影响	=	100	%		
								效益指标	社会效益指标	落实政府惠民工程，保障居民安全过冬，让百姓充分体会幸福感和获得感。	=	100	%		
								效益指标	社会效益指标	提高电采暖设备使用率的同时降低居民采暖使用成本	定性	优	户		
								产出指标	时效指标	根据供电数据提供情况，发放完成补贴资金	≤	11	月		
								产出指标	时效指标	完成总结汇总数据的工作	≤	12	月		
								产出指标	时效指标	与国网北京城区供电公司沟通采暖季电费补贴费用	≤	7	月		
								产出指标	时效指标	召开全区煤改电电费补贴培训会	≤	7	月		
								产出指标	质量指标	居民补贴金额发放准确率	=	100	%		
								产出指标	质量指标	居民补贴发放标准达标率	=	100	%		
								产出指标	质量指标	居民补贴发放率	=	100	%		
								产出指标	质量指标	补贴发放及时率	≥	95	%		
								产出指标	数量指标	涉及社区数量	≤	180	个		
产出指标	数量指标	涉及街道数量	=	15	个										
产出指标	数量指标	涉及居民数量	<	14	万人										

11010224T 000002830 852-举报 生态环境 违法行为 奖励	31-部门 项目	83976802	郭中生	6.500000	6.500000		为鼓励公众积极参与生态环境保护工作，加强对生态环境违法行为的社会监督，严厉打击各类危害严重的生态环境违法犯罪行为。	产出指标	质量指标	举报重大违法行为的，向举报人颁发证书及奖杯，并视情给予5万元以内奖励；报严重违法行为的，向举报人颁发证书，并视情给予1万元以内奖励；举报较大违法行为的，向举报人颁发奖状，并视情给予1000元以内奖励。	=	1	元/人·次	
								产出指标	时效指标	2025年	=	1	年	
								产出指标	数量指标	依据投诉举报案件实际情况，对举报人给予奖励	=	1	件/人	
								效益指标	生态效益指标	严厉打击各类危害严重的生态环境违法犯罪行为	定性	1		
								效益指标	可持续影响指标	加强对生态环境违法行为的社会监督	定性	1		
								效益指标	社会效益指标	鼓励公众积极参与生态环境保护工作	定性	1		
								满意度指标	服务对象满意度指标	加强对生态环境违法行为的社会监督	≥	90	%	
11010224T 000002851 193-2024 年煤改电 蓄能式电 采暖设备 更新	31-部门 项目	王超	83976749	493.945860	493.945860		对我区达到使用寿命确需更换的蓄能式电采暖设备，采取逐年、逐片更新置换，逐步解决设备老化问题，不断提高居民冬季采暖的可靠性和安全性，确保居民燃煤采暖不反弹，巩固无煤化工作成果，同时充分考虑居民更新蓄能式电采暖设备的负担，确保“煤改电”这项民生工程落到实处。“煤改电”蓄能式电采暖设备的更新将对巩固“煤改电”的良好成果，维护区域大气环境质量等方面具有重要作用。	产出指标	质量指标	指标2：居民补贴发放标准达标率	=	100	%	
								产出指标	质量指标	指标3：居民补贴金额发放准确率	=	100	%	
								产出指标	质量指标	指标4：更新的电采暖设备返修率	≤	3	%	
								产出指标	质量指标	指标1：有效申请的居民补贴发放率	=	100	%	
								产出指标	时效指标	指标4：完成煤改电设备更新补贴验收工作并支付补贴款。	=	5	月	
								产出指标	时效指标	指标3：实施煤改电设备更新补贴审核工作。	=	3	月	
								产出指标	时效指标	指标2：召开全区煤改电设备更新补贴培训会	=	10	月	
								产出指标	时效指标	指标1：《西城区2024年煤改电蓄能式电采暖设备更新工作方案》签发。	≤	9	月	
								产出指标	数量指标	指标1：保障的街道数量	=	15	个	
								产出指标	数量指标	指标2：涉及设备更新数量	≤	3800	台	
								效益指标	生态效益指标	巩固核心区无煤化成果，燃煤污染得到有效控制；供暖季节空气细颗粒物排放浓度下降，空气质量改善。	定性	优	其他	
								效益指标	社会效益指标	提高电采暖设备使用率的同时降低居民采暖使用成本；落实政府惠民工程，保障居民安全过冬，让百姓充分体会幸福感和获得感。	定性	优	其他	
								效益指标	可持续影响指标	对居民环境意识、使用电采暖设备积极性有持续性影响；为持续改善本市大气污染防治工作、提升本市空气质量达标有持续影响；全区个人燃煤取暖率为0。	定性	优	其他	
								成本指标	经济成本指标	指标3：设备补贴款年度支出	≤	4939458.6	元	
								成本指标	经济成本指标	指标2：设备补贴单价成本	≤	1460	元	
成本指标	经济成本指标	指标1：项目支出	≤	4939458.6	元									

									满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	95	%	
11010224T 000002863 918-西城区 2024年 新增峰谷 电表项目	31-部门 项目	郝月龙	83976909	150.286501	150.28650 1		为巩固我区“无煤化”工作成果，防治燃煤反弹，保障居民冬季高效率使用电采暖设备，解决拆迁遗留区及分户、房屋买卖等居民新增峰谷电表工作，力争在供暖季前完成200户居民新增峰谷电表工作。	效益指标	经济效益指标	居民采暖支出减少	定性	优	其他		
								效益指标	可持续影响指标	持续改善大气环境质量	定性	好	其他		
								效益指标	生态效益指标	持续巩固无煤化成果	=	100	%		
								效益指标	社会效益指标	保障新增峰谷电表居民采暖	=	120	户		
								产出指标	数量指标	新增峰谷电表数量	=	120	户		
								产出指标	时效指标	工程施工进度	=	100	%		
								产出指标	质量指标	工程质量符合验收标准	=	100	%		
								成本指标	经济成本指标	新增峰谷电表成本	≤	150.29	万元		
								满意度指标	服务对象满意度指标	新增峰谷电表居民满意度	≥	99	%		
11010224T 000002870 981-煤改 电工作经 费	31-部门 项目	郝月龙	83976749	54.050000	54.050000		做好2025年煤改电现场办公室各项工作，确保电采暖设备更新、咨询等工作正常开展。	成本指标	经济成本指标	租赁煤改电现场办公室的年付租金费用	=	45	万元		
								产出指标	时效指标	按时完成2025年电采暖设备更新工作，进一步巩固无煤化成果	>	1500	台		
								产出指标	数量指标	租赁煤改电现场办公室	=	400	平方米		
								产出指标	质量指标	由区政府确定煤改电现场办公室地址，区生态环境局监督使用。	定性	高			
								满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意率	≥	95	%		
								效益指标	社会效益指标	为全区煤改电居民提供设备选购、补贴办理、政策咨询等一站式服务，解决居民使用电采暖设备过程中的相关问题。	定性	好			
11010224T 000002875 559-西城 区水生态 环境状况 调查服务	31-部门 项目	梁静	83975100	15.030000	15.030000		通过开展西城区水生态环境状况调查项目，掌握西城区主要河湖水系的水生态环境质量现状，了解影响当前水生态环境质量提升的主要生态问题，相关监测成果可定期向社会公布，提高公众对水生态保护的认识，研究成果可有效反映和指示西城区河湖水系治理成效，展现《北京市深入打好污染防治攻坚战2024年行动计划》实施成效，因此项目实施能够形成良好的社会效益和生态效益。	产出指标	质量指标	提高公众对水生态保护的认识	定性	提高	其他		
								产出指标	数量指标	按水生态评价要求丰水期监测	=	1	次	正向指标	
								产出指标	数量指标	按水生态评价要求枯水期监测	=	1	次	正向指标	
								效益指标	可持续影响指标	持续性的水生态评价，方便管理部门从时间跨度上了解水生态情况。	定性	好	次	正向指标	
								效益指标	生态效益指标	研究成果可有效反映和指示西城区河湖水系治理成效	定性	准确	其他		
								成本指标	生态环境成本指标	形成良好的社会效益和生态效益	≤	15.03	元		
								满意度指标	服务对象满意度指标	监测人员满意度	≥	95	%	正向指标	
11010224T 000002875 577-西城 区生态环 境监测站 实验室信 息管理系	31-部门 项目	韩佳真	83976929	96.289000	96.289000		实现现代化实验室管理，实现检验检测过程管理全面信息化、提高效率，通过计算机网络技术、数据存储技术、数据快速处理技术，将人员、仪器、试剂、方法、环境、文件等影响分析数据的质量要素有机结合起来，组成一套完整的实验室综合管理体系，既能满足内部的日常管理要求，	产出指标	时效指标	项目是否按计划交付使用	定性	是	其他	正向指标	
								产出指标	时效指标	项目资金支付及时率	定性	及时	其他	正向指标	
								产出指标	质量指标	可以有效提升工作效率，把监测技术人员和管理人员从繁杂的常态化工作中解脱出来	定性	优	元		
								效益指标	可持续影响指标	无纸化信息管理系统的应用，将便利监测的数智化转型	定性	好	其他	正向指标	

统							又能保证实验室分析数据的有效性、公正性，较好地促进质控体系的有效运转。通过建设 LIMS 系统，实现监测业务过程全面整合，实现监测数据的实时反馈和查询，通过现场平板系统的应用实现现场监测的高效应用，构建公开透明的检测数据标准化和质量管控体系，提升数据的交互和集成共享能力，使得生态环境监测数据资产化、价值化。提高工作效率和管理水平，促进监测质量信息交流与共享。	效益指标	生态效益指标	加大现代化信息技术在生态环境监测领域应用	定性	好	元	
								满意度指标	服务对象满意度指标	监测人员满意率	≥	95	%	
								成本指标	经济成本指标	实现监测流程中最大限度的无纸化，大大降低运行成本	≤	96.289	万元	
11010224T000002876709-西城区温室气体清单编制服务	31-部门项目	张雅旋	83975191	16.390000	16.390000		科学核算 2023 年度西城区温室气体排放总量和构成，通过清单编制及动态更新，识别全区温室气体的主要排放源，了解各领域排放现状、排放领域结构比例、温室气体排放种类、不同领域年度总量情况，全面、客观地掌握全区温室气体排放信息。基于西城区温室气体排放现状，开展减排路径分析，把握关键排放源，助力减污降碳工作，推进西城区经济社会发展方式转型升级，为全面完成上级下达任务提供基础数据支持。	成本指标	经济成本指标	总体费用	≤	16.39	万元	
								产出指标	数量指标	《2023 年度西城区温室气体清单总报告》	=	1	份	
								产出指标	数量指标	《2023 年度西城区能源活动温室气体清单报告》	=	1	份	
								产出指标	数量指标	《西城区温室气体减排路径分析报告》	=	1	份	
								产出指标	数量指标	《2023 年度西城区废弃物处理温室气体清单报告》	=	1	份	
								产出指标	数量指标	《2023 年度西城区土地利用变化和林业温室气体清单报告》	=	1	份	
								产出指标	质量指标	技术成果专家验收通过率	=	100	%	
								产出指标	时效指标	2025 年 6 月，完成项目所需资料收集、整理工作；2025 年 8 月，完成各领域温室气体排放量核算；2025 年 12 月，完成报告初稿编写；2026 年 2 月，完成报告定稿并提交；2026 年 3 月，组织完成项目验收。	定性	优		
								效益指标	生态效益指标	建立温室气体排放统计核算体系，按领域核算全区温室气体排放总量，识别主要排放源，了解各部门排放现状，开展减排路径分析，为“十四五”考核体系中“碳排放强度下降 20%”做支撑。	定性	高		
								效益指标	可持续影响指标	对 2023 年温室气体排放数据进行分析研究，为全面完成上级下达任务及温室气体清单后续更新工作提供技术支撑。	定性	高		
								效益指标	社会效益指标	按照 3 大领域，分析全区温室气体排放情况及减排路径，为绿色低碳循环发展提出对策建议，推进西城区经济社会发展方式转型升级。	定性	高		
								满意度指标	服务对象满意度指标	区生态环境局满意度	=	100	%	
11010224T000002961260-西城区 2023 年新增峰谷电表项目	31-部门项目	郝月龙	83976749	182.099519	182.099519		为巩固我区“无煤化”工作成果，防治燃煤反弹，保障居民冬季高效率使用电采暖设备，解决拆迁遗留区及分户、房屋买卖等居民新增峰谷电表工作，力争在供暖季前完成 83 户居民新增峰谷电表工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	新增峰谷电表居民满意度	≥	99	%	
								效益指标	社会效益指标	保障新增峰谷电表居民采暖	=	83	户	
								效益指标	可持续影响指标	持续改善大气环境质量	定性	好	其他	
								效益指标	生态效益指标	持续巩固无煤化成果	=	100	%	

									效益指标	经济效益指标	居民采暖支出减少	定性	优	其他	
									产出指标	数量指标	新增峰谷电表数量	=	83	户	
									产出指标	时效指标	工程施工进度	=	100	%	
									产出指标	质量指标	工程质量符合验收标准	=	100	%	
									成本指标	经济成本指标	新增峰谷电表成本	≤	182.1	万元	
11010224T 000002964 156-西城区 重点区 域大气污 染源精细 化排放清 单编制项 目	31-部门 项目	韩牧杉	83976913	30.195000	30.195000			针对西城区大气环境管理的需求，拟开展西城区重点区域大气污染源精细化排放清单编制项目服务，构建西城区重点区域精细化排放清单，动态掌握西城区重点区域大气污染物排放特征，为实施污染源有效监管并有的放矢制定区域大气污染防治对策提供详实数据支撑。	产出指标	数量指标	2024年重点区域精细化固定源台账	=	1	套	
									产出指标	数量指标	2024年重点区域大气污染源精细化排放清单年报	=	1	份	
									产出指标	数量指标	西城区重点区域大气污染源精细化排放清单编制总报告	=	1	份	
									产出指标	数量指标	2024年重点区域大气污染源精细化排放清单季报	=	4	份	
									产出指标	时效指标	2024年2季度重点区域精细化排放清单季报	≤	0	月	
									产出指标	时效指标	2024年4季度重点区域精细化排放清单季报	≤	3	月	
									产出指标	时效指标	2024年重点区域精细化固定源台账	≤	4	月	
									产出指标	时效指标	西城区重点区域大气污染源精细化排放清单编制总报告	≤	5	月	
									产出指标	时效指标	2024年1季度重点区域精细化排放清单季报	≤	0	月	
									产出指标	时效指标	2024年3季度重点区域精细化排放清单季报	≤	0	月	
									产出指标	时效指标	2024年重点区域精细化排放清单年报	≤	4	月	
									产出指标	质量指标	台账合格率	=	100	%	
									产出指标	质量指标	按照《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》（DB11/1983—2022）规定的采样和测定方法采样和检测，采样和检测标准合格率100%	=	100	%	
									效益指标	可持续影响指标	助推西城区大气污染防治精细化措施制定	定性	好		
									效益指标	生态效益指标	助推西城区重点区域环境质量持续改善	定性	好		
									效益指标	社会效益指标	助力对西城区重点区域内相关污染源的有效监管	定性	优		
									满意度指标	服务对象满意度指标	相关科室对研究成果的满意度	≥	95	%	
成本指标	经济成本指标	总成本	≤	30.195	万元										
成本指标	经济成本指标	监测成本	≤	0	万元										
11010224T 000002969 578-西城 区各街道	31-部门 项目	83976914	王玉南	80.068500	80.068500		重点围绕西城区颗粒物相关指标，完成一次对各街道大气污染防治工作“体检”服务。	产出指标	时效指标	项目服务期	=	6	月		
								产出指标	时效指标	第2期《西城区各街道大气污染防治工作“体检”报告》	≤	0	月		
								产出指标	时效指标	项目比选时间	≤	6	月		

大气污染防治工作“体检”服务								产出指标	时效指标	第1期《西城区各街道大气污染防治工作“体检”报告》	≤	7	月	
								产出指标	时效指标	项目实施时间	≤	7	月	
								产出指标	数量指标	西城区重点源和重点行业问题诊断报告及整改建议	=	1	期	
								产出指标	数量指标	西城区空气质量压力评估及达标规划	=	0	套	
								产出指标	数量指标	沙尘天气空气质量动态跟踪报告	=	0	套	
								产出指标	数量指标	西城区近三年空气质量情况分析报告	=	1	份	
								产出指标	数量指标	西城区各街道大气污染防治工作“体检”报告	=	1	期	
								产出指标	数量指标	西城区扬尘源动态分析和精细化管理报告	=	0	套	
								产出指标	数量指标	西城区道路积尘负荷月度/半年度/年度综合分析	=	0	套	
								产出指标	质量指标	按照《环境空气质量标准（GB 3095—2012）》等规定的方式方法开展空气质量监测数据的技术统计分析工作，各类报告100%符合标准要求	=	100	%	
								产出指标	质量指标	按照《大气污染物综合排放标准（DB11/501-2017）》等规定的污染控制标准要求开展重点污染源和重点行业的诊断，各项建议100%符合标准要求	=	100	%	
								成本指标	经济成本指标	新项目总投入	≤	41	万元	
								成本指标	经济成本指标	2025年项目总投入	≤	80.0685	万元	
								效益指标	生态效益指标	助推西城区大气环境质量的持续巩固改善	定性	优良	其他	
								效益指标	社会效益指标	助力西城区大气环境质量的科学分析评价	定性	优良	其他	
11010224T000002993941-西城区2023年度老旧煤改电线路改造项目	31-部门项目	郝月龙	83976749	956.984116	956.984116	6	煤改电工程是市区政府关注的重点民生工程，相关配套线路是重要的市政基础设施，开展对西城区平房区煤改电老旧线路设施试点改造，是进一步改善居民用电环境、提高配电设施健康水平，消除供电安全隐患，提高供电可靠性，满足居民生产和生活的需要。该项目的实施，将有效提高供电可靠性和安全性，降低电气设备过负荷引发故障与事故的可能性，并能够为居民用户提供宽松的用电环境。对于提升电力基础设施，保障居民用电安全，建设和谐社会具有重要意义。因此，本项目的实施能带来显著的社会效益。	产出指标	质量指标	工程验收质量	定性	好	项	
								产出指标	时效指标	前期方案制定、项目报审并通过	≤	5	月	
								产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	
								产出指标	数量指标	户内线路更新改造	=	2563	户	
								产出指标	数量指标	设计街道数量	=	2	个	
								效益指标	可持续影响指标	更新改造试点完成后，每年选定一片更新区域约15万户进行更新改造，以解决平房居民用电安全、防火安全为重点，确保随时间推移既有线路使用时间基本不超过15年。	定性	优	户	
								效益指标	社会效益指标	社会效益显著，保障煤改电居民用电安全，满足居民生活用电的需要	定性	优	户	
								效益指标	生态效益指标	提高平房院落配电设施的健康水平，消除供电安全隐患，提高供电可靠性	定性	优	户	

									成本指标	经济成本指标	5 项目总投资 15890598.63 元,其中建筑工程费为 14659102.82 元,其他费用为 1231495.81 元。	≤	15890598.63	元	
									成本指标	经济成本指标	户均改造成本	≤	6200	元	
									满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	95	%	
11010224T 000003229 783-清洁 生产审核 评估专家 评审费	31-部门 项目	83976913	韩牧杉	1.050000	1.050000		项目目标是通过 7 家印刷企业开展强制性清洁生产审核工作评估验收,指导企业进行全方位的清洁生产技术改造和管理提升,推动形成绿色低碳生产方式,达到节能、降耗、减污、增效的最终目的。	产出指标	数量指标	强制性清洁生产评估企业数量	=	2	家		
								产出指标	质量指标	评估规范与标准程度	定性	优	其他		
								产出指标	时效指标	项目执行周期	≤	12	月		
								效益指标	可持续影响指标	节能、降耗、减污、增效	定性	好	其他		
								效益指标	生态效益指标	推动企业绿色低碳生产方式转变	定性	好	其他		
								效益指标	社会效益指标	企业环保形象提升	定性	优	其他		
								成本指标	经济成本指标	项目预算控制	≤	1.05	万元		
								满意度指标	服务对象满意度指标	企业对评估验收工作的满意度	≥	90	%		
11010225T 000003301 874-生态 环境精细 化排查及 执法保障 项目	31-部门 项目	张铭峰	13810172445	509.130000	509.130000	0	从移动源执法保障、固定源预先排查及执法保障和非现场精细化排查三个方面对生态环境执法工作提供支撑。移动源执法保障方面:重点道路机动车执法检查保障 46000 辆次、辖区注册机动车执法检查保障 10000 辆次、非道路移动机械执法检查保障 1000 台次;固定源预先排查及执法保障方面:扬尘点位精细化排查巡查 16000 个次、餐饮企业执法检查保障 4200 家次;非现场精细化排查方面:非现场精细化排查点位 20200 个次。	产出指标	质量指标	按要求完成各项工作任务,并于项目周期中期和末期形成阶段性进度报告。	定性	高	其他		
								产出指标	数量指标	扬尘点位精细化排查巡查个次	≥	16000	个		
								产出指标	数量指标	非道路移动机械执法检查保障台次	≥	1000	台/套		
								产出指标	数量指标	餐饮企业执法检查保障家次	≥	4200	家		
								产出指标	数量指标	非现场精细化排查点位个次。	≥	20200	个		
								产出指标	数量指标	重点道路机动车执法检查保障及辖区注册机动车执法检查保障辆次	≥	56000	辆		
								产出指标	时效指标	所有任务指标在 12 个月完成。	≤	12	月		
								满意度指标	服务对象满意度指标	企业、居民满意度	≥	90	%		
								效益指标	生态效益指标	强化生态环境执法监管力度和水平,提升综合执法监管效能,持续改善辖区环境质量	定性	高	其他		
								成本指标	经济成本指标	项目总金额控制在 833.12 万元以内。	≤	925.69	万元		
11010225T 000003308 689-2013 年—2015 年煤改电 工程尾款	31-部门 项目	马文凯	83976813	637.316609	637.316609	9	通过 2013 年—2015 年完成 4 万余户居民煤改电改造任务,辖区内削减燃煤总量共计 4 万吨,巩固了煤改电成果;降低煤改电居民采暖费用;进一步完善平房区基础设施,同时根除煤气中毒隐患,提高居民生活质量。	产出指标	数量指标	完成 2013 年—2015 年煤改电改造任务	>	40000	户		
								产出指标	时效指标	做好 2013 年—2015 年煤改电工程竣工决算工作	定性	良			
								产出指标	质量指标	完成 2013 年—2015 年煤改电工程结算工作	定性	优			
								成本指标	社会成本指标	平均每户减少采暖成本	>	400	元		
								成本指标	经济成本指标	降低采暖费用,平均每户居民承担采暖成本	≤	1200	元		
								成本指标	生态环境成本指标	配电设施腾退房屋建筑面积	=	3844	平方米		
								满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥	95	%	正向指标	

									指标									
									效益指标	可持续影响指标	进一步完善平房区基础设施，已在北京市多个城区、郊区推广	定性	好					
									效益指标	生态效益指标	消减燃煤	>	40000	吨				
									效益指标	社会效益指标	根除煤气中毒隐患，居民受益，提高生活质量	定性	高					
11010225T 000003353 798-西城区 2025年 新增峰谷 电表项目	31-部门 项目	郝月龙	83976813	160.978500	160.978500		总体目标为巩固我区“无煤化”工作成果，防止发生居民采暖小煤炉反弹，妥善解决因房屋买卖分户、拆迁遗留及未参加过“煤改电”工程居民的采暖需求，2025年项目目标完成约150户居民的新增峰谷电表工作，包括外电网增容及配套户线改造。对符合新增峰谷电表政策的“煤改电”居民进行改造，不断提高居民冬季电采暖的使用率和可靠性，确保“煤改电”这项民生工程落到实处，防治居民采暖小煤炉复燃，改善居民生活环境。	满意度指标	服务对象满意度指标	新增峰谷电表居民满意度	≥	99	%					
								效益指标	可持续影响指标	持续改善大气环境质量	定性	好	其他					
								效益指标	经济效益指标	居民采暖支出减少	定性	优	其他					
								效益指标	社会效益指标	保障新增峰谷电表居民采暖	≤	150	户					
								效益指标	生态效益指标	持续巩固无煤化成果	=	100	%					
								产出指标	时效指标	工程施工进度	=	100	%					
								产出指标	数量指标	新增峰谷电表数量	≤	150	户					
								产出指标	质量指标	工程质量符合验收标准	=	100	%					
								成本指标	经济成本指标	新增峰谷电表成本	≤	160.9785	万元					
11010225T 000003358 562-2023- 2024年煤 改电工程 后期安全 保障经费	31-部门 项目	郝月龙	13651061977	249.440000	249.440000		巩固历年“煤改电”成果，有效保障了居民正常使用电采暖，及时解决居民户线设施的维修、维护等问题，防止发生居民采暖小煤炉反弹，确保市政府污染防治攻坚战年度目标任务的实现，巩固无煤化工作成果。	产出指标	质量指标	确保煤改电户线设施符合相关安全标准	=	100	%					
								产出指标	时效指标	居民户线故障报修响应时间	≤	4	小时					
								产出指标	数量指标	全区13万户煤改电居民	≥	13	万户					
								效益指标	社会效益指标	居民户线故障投诉处理办结率	=	100	%					
								效益指标	生态效益指标	持续巩固无煤化成果	=	100	%					
								效益指标	可持续影响指标	持续改善大气环境质量	定性	好	其他					
								满意度指标	服务对象满意度指标	报修居民满意度	≥	95	%					
11010225T 000003359 004-2025- 2026年煤 改电工程 后期安全 保障经费	31-部门 项目	郝月龙	83976749	249.986000	249.986000		巩固历年“煤改电”成果，有效保障了居民正常使用电采暖，及时解决居民户线设施的维修、维护等问题，防止发生居民采暖小煤炉反弹，确保市政府污染防治攻坚战年度目标任务的实现，巩固无煤化工作成果。	产出指标	数量指标	全区13万户煤改电居民	≥	13	万户					
								产出指标	时效指标	居民户线故障报修响应时间	≤	4	小时					
								产出指标	质量指标	确保煤改电户线设施符合相关安全标准	=	100	%					
								效益指标	生态效益指标	持续巩固无煤化成果	=	100	%					
								效益指标	可持续影响指标	持续改善大气环境质量	定性	好	其他					
								效益指标	社会效益指标	居民户线故障投诉处理办结率	=	100	%					
								满意度指标	服务对象满意度指标	报修居民满意度	≥	95	%					
11010225T 000003360 134-2025 年煤改电	31-部门 项目	王超	83976749	73.212880	73.212880		对我区达到使用寿命确需更换的蓄能式电采暖设备，采取逐年、逐片更新置换，逐步解决设备老化问题，不断提高居民冬季采暖的可靠性和安全性，确保居民燃煤	成本指标	经济成本指标	设备补贴单价成本	≤	1460	元					
								成本指标	经济成本指标	项目2025年度支出	≤	732128.8	元					
								成本指标	经济成本指标	设备补贴款年度支出	≤	700800	元					

蓄能式电采暖设备更新项目							采暖不反弹，巩固无煤化工作成果，同时充分考虑居民更新蓄能式电采暖设备的负担，确保“煤改电”这项民生工程落到实处。“煤改电”蓄能式电采暖设备的更新将对巩固“煤改电”的良好成果，维护区域大气环境质量等方面具有重要作用。	产出指标	质量指标	居民补贴金额发放准确率	=	100	%	
								产出指标	质量指标	有效申请的居民补贴发放率	=	100	%	
								产出指标	质量指标	居民补贴发放标准达标率	=	100	%	
								产出指标	质量指标	更新的电采暖设备返修率	=	100	%	
								产出指标	时效指标	实施煤改电设备更新补贴审核工作	=	3	月	
								产出指标	时效指标	《西城区2025年煤改电蓄能式电采暖设备更新工作方案》签发	≤	9	月	
								产出指标	时效指标	完成煤改电设备更新补贴验收工作并支付补贴款	=	5	月	
								产出指标	时效指标	召开全区煤改电设备更新补贴培训会	=	10	月	
								产出指标	数量指标	保障的街道数量	=	15	个	
								产出指标	数量指标	涉及设备更新数量	≤	4800	台	
								效益指标	可持续影响指标	对居民环境意识、使用电采暖设备积极性有持续性影响；为持续改善本市大气污染防治工作、提升本市空气质量达标有持续影响；全区个人燃煤取暖率为0	定性	优	户	
								效益指标	社会效益指标	提高电采暖设备使用率的同时降低居民采暖使用成本；落实政府惠民工程，保障居民安全过冬，让百姓充分体会幸福感和获得感。	定性	优	户	
								效益指标	生态效益指标	巩固核心区无煤化成果，燃煤污染得到有效控制；供暖季节空气细颗粒物排放浓度下降，空气质量改善	定性	优	户	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	95	%									
11010225T000003360527-煤改电蓄能式电采暖设备更新尾款	31-部门项目	王超	83976749	25.098950	25.098950	对我区达到使用寿命确需更换的蓄能式电采暖设备，采取逐年、逐片更新置换，逐步解决设备老化问题，不断提高居民冬季采暖的可靠性和安全性，确保居民燃煤采暖不反弹，巩固无煤化工作成果，同时充分考虑居民更新蓄能式电采暖设备的负担，确保“煤改电”这项民生工程落到实处。“煤改电”蓄能式电采暖设备的更新将对巩固“煤改电”的良好成果，维护区域大气环境质量等方面具有重要作用。	成本指标	经济成本指标	总成本	=	250989.5	元		
							成本指标	经济成本指标	设备补贴单价成本	≤	1460	元		
							效益指标	社会效益指标	提高电采暖设备使用率的同时降低居民采暖使用成本；落实政府惠民工程，保障居民安全过冬，让百姓充分体会幸福感和获得感。	定性	优	户		
							效益指标	可持续影响指标	对居民环境意识、使用电采暖设备积极性有持续性影响；为持续改善本市大气污染防治工作、提升本市空气质量达标有持续影响；全区个人燃煤取暖率为0	定性	优	户		
							效益指标	生态效益指标	巩固核心区无煤化成果，燃煤污染得到有效控制；供暖季节空气细颗粒物排放浓度下降，空气质量改善	定性	优	户		
							满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	定性	95	%		
							产出指标	质量指标	居民补贴发放标准达标率	=	100	%		
							产出指标	质量指标	有效申请的居民补贴发放率	=	100	%		
							产出指标	质量指标	居民补贴金额发放准确率	=	100	%		

									产出指标	质量指标	更新的电采暖设备返修率	≤	3	%	
									产出指标	数量指标	涉及街道数量	=	15	个	
									产出指标	时效指标	完成煤改电设备更新补贴验收工作并支付补贴款	=	5	月	
11010225T 000003362 307-2025- 2026年煤 改电电费 补贴	31-部门 项目	郝月龙	83976749	1,006.7000 00	1,006.700 000			为进一步巩固“无煤化”成果，防止用煤反弹，按照北京市生态环境局、北京市财政局《关于印发“关于完善北京市城镇居民‘煤改电’居民采暖季电价优惠政策的意见”的函》（京环函〔2019〕209号）的相关要求，为西城区15个街道，就2024-2025供暖季低谷用电发放电费补贴款首付款。通过煤改电电费“直补到表”的形式，提高居民使用电采暖设备的积极性，降低居民供暖支出，保障居民采暖季温暖过冬，巩固历年煤改电的成果，保障核心区域无煤化，对于削减污染物的排放发挥一定促进作用。	产出指标	数量指标	涉及居民数量	<	14	万人	
									产出指标	数量指标	涉及街道数量	=	15	个	
									产出指标	数量指标	涉及社区数量	≤	180	个	
									产出指标	质量指标	居民补贴金额发放准确率	=	100	%	
									产出指标	质量指标	居民补贴发放标准达标率	=	100	%	
									产出指标	质量指标	居民补贴发放率	=	100	%	
									产出指标	质量指标	补贴发放及时率	=	100	%	
									产出指标	时效指标	与国网北京城区供电公司沟通测算采暖季电费补贴费用拨付首付款；	<	11	月	
									效益指标	社会效益指标	落实政府惠民工程，保障居民安全过冬，让百姓充分体会幸福感和获得感。	=	100	%	
									效益指标	社会效益指标	提高电采暖设备使用率的同时降低居民采暖使用成本	定性	优	户	
									效益指标	生态效益指标	巩固核心区无煤化成果，燃煤污染得到有效控制。	=	100	%	
									效益指标	生态效益指标	供暖季节空气细颗粒物排放浓度下降，空气质量改善	定性	好	年	
									效益指标	可持续影响指标	为持续改善本市大气污染防治工作、提升本市空气质量 达标有持续影响	定性	好	年	
									效益指标	可持续影响指标	对居民环境意识、使用电采暖设备积极性有持续性影响	=	100	%	
成本指标	经济成本指标	项目预计完成总成本	≤	3906.7	万元										
成本指标	经济成本指标	低谷时段电价补贴单价成本	=	0.2	元										
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	95	%										
11010225T 000003362 313-西城 区碳排放 综合管理 与数据质 量技术支 撑服务	31-部门 项目	张雅旋	83976827	28.433000	28.433000		本项目旨在提升我区碳排放单位在北京市碳市场中数据质量，规范碳排放单位数据填报，加强监督管理。项目主要通过第三方机构提供技术支撑，协助完成数据质量提升工作，推进我区应对气候变化工作能力建设。（1）对2024年度重点碳排放单位排放报告和第三方核查报告、一般报告单位碳排放报告数据质量线上审核提供技术支撑。（2）对2024-2025年重点排放单位月度填报数据，数据质量控制计划、月度信息化存证数据及信息技术审核提供技术支撑，识别异常数据，查实并	产出指标	时效指标	结合市生态环境局的工作要求，在规定时间内完成重点排放单位排放报告数据质量支撑、一般排放单位排放报告数据质量审核支撑；在合同期内，每月20日前督促重点排放单位完成月度信息报送。	定性	优			
								产出指标	时效指标	在合同期内，对重点排放单位月度报送信息按规定时间完成月度审核。为西城区重点碳排放单位提供碳排放管理政策咨询、填报咨询，核查咨询、履约督促以及各阶段技术答疑。为西城区一般报告单位提供碳排放管理政策咨询、填报咨询以及各阶段技术答疑。	定性	优			
								产出指标	数量指标	开展相关培训次数	≥	1	次		

							<p>指导重点碳排放单位及时更正。（3）协助对重点碳排放单位和一般报告单位的年度和月度数据质量开展实地质量检查。</p> <p>（4）完成西城区重点排放单位上一年度履约督促（排放单位以市生态环境局 2025 年度发布名单为准）；按照时间节点为西城区重点排放单位提供政策解读、填报咨询、核查咨询及各阶段技术答疑（排放单位以市生态环境局 2025 年度发布名单为准）。（5）为西城区一般报告单位提供碳排放管理政策答疑、填报咨询以及各阶段技术答疑（排放单位以市生态环境局 2025 年度发布名单为准）。（6）开展重点碳排放单位数据摸底，了解关注高耗能、高排放重点企业减排措施等情况。</p> <p>（7）开展一般报告单位数据摸底，筛选出达到重点碳排放单位门槛的单位。（8）为相关培训提供专业技术层面讲解。（9）提供碳相关研究的技术支撑。</p>	产出指标	数量指标	对重点碳排放单位排放报告和第三方核查报告数据质量审核提供技术支撑。（具体指标值根据北京市公布数据为准）	=	73	家	
							产出指标	数量指标	对一般报告单位排放报告数据质量审核提供技术支撑。（具体指标值根据北京市公布数据为准）	=	26	家		
							产出指标	数量指标	对重点碳排放单位月度排放报告数据质量审核提供技术支撑。（具体指标值根据北京市公布数据为准）	=	73	家		
							产出指标	数量指标	对重点碳排放单位和一般报告单位排放情况开展实地检查提供技术支撑。（具体指标值根据北京市公布数据为准）	≥	75	家		
							产出指标	质量指标	对重点碳排放单位排放报告、第三方核查报告和月度排放报告数据质量审核提供技术支撑，及时发现问题，督促整改。对一般报告单位排放报告数据质量审核提供技术支撑，及时发现问题，督促整改。开展重点碳排放单位数据摸底，了解关注高耗能、高排放重点企业减排措施等情况开展一般报告单位数据摸底，筛选出达到重点碳排放单位门	定性	优			
							成本指标	经济成本指标	项目总成本费用	≤	28.433	万元		
							满意度指标	服务对象满意度指标	重点碳排放单位满意度	≥	90	%		
							效益指标	生态效益指标	健全企业月度能源台账制度，完善企业温室气体排放数据管理，对企业节能低碳的措施、先进技术等进行实地考察分析，指导其进行低碳示范创建。	定性	优			
							效益指标	可持续影响指标	提高企业对碳市场的认识水平，提升碳市场的公信力，从而积极参与碳市场交易，增强碳市场持续的流动性和稳定性。协助推进西城区应对气候变化工作能力建设，为科学指导西城区碳排放单位贯彻落实碳达峰、碳中和政策，强化企业减碳责任，促进西城区碳排放稳中有降提供帮助。	定性	优			
							效益指标	社会效益指标	提升碳排放数据质量，保障碳市场机制正常运行，支撑北京碳市场健康持续发展。	定性	优			
11010225T000003362	31-部门项目	郝月龙	83976749	13.080000	13.080000		运用此数据系统，有效保障西城区生态环境局传统和简易煤改电补贴数据系统高效、稳定、安全运行，达到辅助完成西城区 15 个街道煤改电居民 13 万余块电表确表直补及简易煤改电补贴和补以往年度补贴款顺利发放的目标。	效益指标	社会效益指标	社会效益	定性	好	年	
								效益指标	可持续影响指标	可持续影响	定性	好	年	
								效益指标	生态效益指标	环境效益	定性	好	年	
								成本指标	经济成本指标	总成本	<	13.08	万元	
								产出指标	质量指标	系统维护问题处理	定性	优	次	
								产出指标	质量指标	系统维护故障解决	≤	24	小时	
								产出指标	数量指标	培训数量	=	15	个	

运维保障 (2025年)								产出指标	时效指标	产出进度计划	≥	7	月	
								满意度指标	服务对象满意度指标	使用者投诉情况	≤	3	次	
11010225T 000003363 594-西城区城市大脑大气子站防治联动处置专题软件和扬尘巡查监管专题软件运维项目	31-部门项目	陈晓娟	83976883	22.275000	22.275000		目标1:系统稳定性保障,项目将实施系统性能监测,执行定期的系统巡检,预防潜在问题,确保西城区城市大脑大气子站防治联动处置专题软件集成实施服务采购项目及西城区城市大脑扬尘巡查监管专题软件集成实施服务采购项目运行正常。目标2:数据管理优化,项目将定期开展数据梳理、备份更新工作,包括指标数据更新、报警信息数据更新等,确保信息的准确性和时效性。完善数据录入流程,加强数据审核校验,提高数据质量。并对数据库进行持续优化,提升数据检索效率,保障数据交互的流畅性。目标3:技术支持与服务保障,本项目将建立非驻场运维服务体系,通过7×24小时咨询服务电话和在线系统提供即时技术支持,快速响应用户咨询和系统故障。	满意度指标	服务对象满意度指标	每月对客户满意度进行调查	≥	90	%	
								效益指标	社会效益指标	对突发时间的及时发现问题 大气APP自动报警、巡查问题排查	定性	高		
								效益指标	可持续影响指标	加大公众参与力度	定性	高		
								效益指标	生态效益指标	持续改善辖区环境质量,最西城区以及其他区的环境质量进行监控,排名对比	定性	好		
								产出指标	时效指标	提供7×24小时电话咨询,1小时内进行远程维护,远程无法解决,现场解决不超过收到通知后48小时	≤	48	小时	
								产出指标	质量指标	每天对系统进行巡检,保障数据准确性、系统稳定性进行质量保障,保障系统运行每天20小时以上运行	定性	高		
								产出指标	数量指标	每年出具大气子站app周报	≥	52	份	
								产出指标	数量指标	每年出具大气子站app月报	≥	12	份	
								成本指标	经济成本指标	每年控制在445500元以内	≤	22.275	万元	
								11010225T 000003365 406-西城区降尘及道路尘负荷监测	31-部门项目	王涛	83975125	245.370000	245.370000	
产出指标	数量指标	西城区降尘监测结果月报	=	7	期									
产出指标	数量指标	每周一份道路尘负荷监测周报	=	28	份									
产出指标	数量指标	北京市西城区降尘监测2025年度报告	=	0	份									
产出指标	数量指标	2025-2026年度西城区降尘监测服务报告	=	0	份									
产出指标	质量指标	按照HJ1221-2021《环境空气降尘的测定重量法》进行降尘监测数据的质保质控	=	100	%									
产出指标	质量指标	监测结果和提供的监测报告满足《道路尘负荷车载移动监测与评价技术规范》的要求。	=	100	%									
产出指标	时效指标	组织招标	≤	5	月									
产出指标	时效指标	前期调研	≤	3	月									
产出指标	时效指标	项目执行	≤	6	月									
产出指标	时效指标	项目执行周期	=	7	月									
产出指标	时效指标	签订合同	≤	5	月									
满意度指标	服务对象满意度指标	监测数据使用单位工作人员满意度	≥	90	%									
效益指标	生态效益指标	获得西城区降尘时空分布数据,有利于街道和施工工地开展扬尘管控,改善空气质量。通过开展道路尘负荷监测,为西城区扬尘管控工作提供道路扬尘污染监测评估基础数	定性	优良	其他									

											据，为道路扬尘管理提供技术支持。及时对超标道路进行保洁清扫，减少道路扬尘污染。					
									效益指标	可持续影响指标	可以持续让街道和施工工地开展扬尘管控	定性	优良	其他		
									效益指标	社会效益指标	扬尘污染管控更有针对性，街道降尘量和重点施工工地降尘量月度排名，对各街道道路尘负荷情况进行排名，对高值道路成因进行分析，引导相关责任主体开展扬尘污染治理。	定性	优良	其他		
									成本指标	经济成本指标	项目总投入	≤	245.37	万元		
11010225T 000003365 409-西城区 环境质 量综合管 理项目	31-部门 项目	王涛	83975125	1,682.3350 00	1,682.335 000				产出指标	质量指标	按照 DB11/T 1819-2021《环境空气颗粒物网格化监测评价技术规范》提供监测服务	=	100	%		
									产出指标	时效指标	项目实时	≤	4	月		
									产出指标	时效指标	周报应当在次周三前发出	≤	3	天		
									产出指标	时效指标	日报应当在次日 18 时前发出	≤	18	时		
									产出指标	时效指标	组织招标	≤	3	月		
									产出指标	时效指标	月报应当在次月十三日前发出	≤	13	天		
									产出指标	数量指标	监测水质点位	≥	12	个		
									产出指标	数量指标	编发空气质量、水质监测年报数量	=	0	份		
									产出指标	数量指标	编发空气质量、水质监测月报数量	=	12	份		
									产出指标	数量指标	监测社区数量	≥	248	个		
									效益指标	社会效益指标	提升空气质量、水质监管能力和水平，强化科学、精准管理，为精细化治理提供技术支持。	定性	优良	其他		
									成本指标	经济成本指标	2025 年-2026 年项目总投入	≤	806.76	万元		
									成本指标	经济成本指标	2025 年项目总投入	≤	1682.335	万元		
									满意度指标	服务对象满意度 指标	监测数据服务单位工作人员满意度	≥	90	%		
11010225T 000003365 415-西城 区餐饮业 污染防治 加装油烟 排放监控 设备（第三 批）	31-部门 项目	王涛	83975125	98.962500	98.962500				产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监控设备现场巡查周期	≤	3	月		
									产出指标	时效指标	到达现场维修时间	≤	4	小时		
									产出指标	时效指标	收到故障排查通知后，响应时间	≤	20	分钟		
									产出指标	时效指标	餐饮油烟排放监测设备现场巡查周期	≤	3	月		
									产出指标	时效指标	项目执行周期	=	12	月		
									产出指标	质量指标	设备巡检覆盖率	=	100	%		
									产出指标	质量指标	设备故障排除率	=	100	%		
									产出指标	数量指标	餐饮油烟监控设备	=	650	台		
									成本指标	经济成本指标	项目总投入	≤	198.105	万元		
									成本指标	经济成本指标	2025 年项目总投入	≤	99.0525	万元		

									满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务单位工作人员满意度	≥	90	%	
									效益指标	社会效益指标	提升餐饮油烟监管能力和水平，强化科学、精准管理，为餐饮油烟治理提供技术支撑。	定性	优良	其他	
11010225T000003466631-西城区“十五五”时期生态环境保护规划前期研究项目	31-部门项目	张雅旋	83976827	22.500000	22.500000		在调研总结《西城区生态环境保护工作成效、经验、问题基础上，结合新形势新要求，研判分析“十五五”时期西城区生态环境保护形势，研提生态环境保护的目标和任务措施，编制《西城区“十五五”时期生态环境保护规划前期研究报告》	产出指标	质量指标	课题通过率	=	100	%		
								产出指标	时效指标	按时完成项目验收	定性	优			
								产出指标	数量指标	西城区“十五五”时期生态环境保护规划前期研究报告	=	1	份		
								成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	22.5	万元		
								效益指标	社会效益指标	提升政府决策能力和社会公众生态环境满意度	定性	优			
								效益指标	可持续影响指标	为持续提升全区生态环境质量和生态环境保护工作水平提供依据	定性	优			
								效益指标	生态效益指标	为落实美丽北京建设和编制西城区“十五五”时期生态环境保护规划提供参考	定性	优			
								满意度指标	服务对象满意度指标	生态环境局满意度	=	100	%		
11010225T000003470996-2025-2026年煤改电电费补贴（市）	31-部门项目	郝月龙	83976749	2,900.000000	2,900.000000		为进一步巩固“无煤化”成果，防止用煤反弹，按照北京市生态环境局、北京市财政局《关于印发“关于完善北京市城镇居民‘煤改电’居民采暖季电价优惠政策”的意见》的函》（京环函〔2019〕209号）的相关要求，为西城区15个街道，就2024-2025供暖季低谷用电发放电费补贴款首付款。通过煤改电电费“直补到表”的形式，提高居民使用电采暖设备的积极性，降低居民供暖支出，保障居民采暖季温暖过冬，巩固历年煤改电的成果，保障核心区域无煤化，对于削减污染物的排放发挥一定促进作用。	产出指标	数量指标	涉及街道数量	=	15	个		
								产出指标	数量指标	涉及社区数量	≤	180	个		
								产出指标	数量指标	涉及居民数量	<	14	万人		
								产出指标	质量指标	居民补贴发放率	=	100	%		
								产出指标	质量指标	居民补贴金额发放准确率	=	100	%		
								产出指标	质量指标	补贴发放及时率	=	100	%		
								产出指标	质量指标	居民补贴发放标准达标率	=	100	%		
								产出指标	时效指标	与国网北京城区供电公司沟通测算采暖季电费补贴费用拨付首付款	<	11	月		
								满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	95	%		
								效益指标	生态效益指标	供暖季节空气细颗粒物排放浓度下降	定性	好	年		
								效益指标	生态效益指标	巩固核心区无煤化成果，燃煤污染得到有效控制。	=	100	%		
								效益指标	社会效益指标	落实政府惠民工程，保障居民安全过冬，让百姓充分体会幸福感和获得感。	=	100	%		
								效益指标	社会效益指标	提高电采暖设备使用率的同时降低居民采暖使用成本	定性	优	户		
								效益指标	可持续影响指标	对居民环境意识、使用电采暖设备积极性有持续性影响	=	100	%		
								效益指标	可持续影响指标	为持续改善本市大气污染防治工作	定性	好	年		
成本指标	经济成本指标	项目预计完成总成本	≤	3906.7	万元										
成本指标	经济成本指标	低谷时段电价补贴单价成本	=	0.2	元										

11010225T 000003480 476-党政 机关信息 化能力提 升设备采 购项目	31-部门 项目	张铭峰	13810172445	30.500000	30.500000	大幅提升局内人员工作效率。	成本指标	经济成本指标	便携式计算机单价限额	≤	8500	元	
							成本指标	经济成本指标	台式机单价限额	≤	7500	元	
							产出指标	时效指标	及时完成计算机更换	定性	优	其他	
							产出指标	数量指标	计算机采购数量	=	40	台(套)	
							效益指标	可持续影响指标	及时更换以保障工作效率	=	10	年	
							满意度指标	服务对象满意度 指标	局内人员满意度	定性	优	其他	

预算 14 表 部门(单位) 整体支出绩效目标申报表

(2025 年度)

部门(单位) 名称		北京市西城区生态环境局					
总体资金情况(万元)		预算支出总额	财政拨款			其他资金	
			合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出
		19,825.349882	19,825.349882	5,300.142642	14,525.207240		
整体绩效目标		贯彻国家和北京市环境保护的方针、政策、法律、法规,实施可持续发展战略,推进清洁生产,拟定和制定环境保护规划和计划,打好污染防治攻坚战,组织环境质量监测和污染源监测,承担辖区内机动车排放的监督检查及成品油储运系统油气排放污染的监测执法责任,负责统一监督管理全区的扬尘污染防治工作,巩固改善区域环境质量;依法对辖区内单位和个人履行环保法律、法规、执行环境保护各项政策、制度和标准的情况实施环境监察;按照审批权限,对新建、改建扩建项目执行环境影响评价制度;受理各类环境污染的投诉,紧急处理重大环境污染事故;对辖区内污染源实施管理,突出源头减排和全程管控;组织环境宣传教育,推广科技治污新技术;对辖区内违反环保法规行为进行现场监督、检查、处罚,持续巩固改善辖区内空气、水等方面的环境质量,完成市环保局、区委区政府下达的任务。					
其他说明							
整体绩效目标		活动	绩效指标	指标性质	指标值	度量单位	
		生态环境质量调查评价	效益指标生态效益指标掌握西城区主要河湖水系的水生态环境质量现状	定性	开展全类群水生生物调查监测,定期向社会公布相关监测成果,提高公众对水生态保护的认识		
		督察工作	效益指标生态效益指标推动区域生态环境质量有效改善	定性	督促各相关部门和街道履行生态环境保护职责,提升西城区污染源精细化管理水平		
		本区生态环境监测	效益指标生态效益指标客观反映本区环境质量状况和变化	定性	完成辖区内环境空气、地表水、噪声、土壤等环境要素的常规性检测和污染源检测,完成辖区内环境空气、地表水、噪声、土壤等环境要素的常规性检测和污染源检测,客观反映本区环境质量状况和变化		
		应对气候变化工作的综合协调	效益指标生态效益指标低碳发展水平提升	定性	强化碳排放单位管理,配合市级部门确定重点排放单位名单,督促重点碳排放单位完成碳排放配额清缴		
		生态环境保护宣传教育工作	效益指标社会效益指标推动形成全社会共建共治共享的绿色新风尚	定性	倡导生态文明理念,加大公众参与力度,推动形成绿色发展方式和生活方式		
		落实污染防治管理制度	效益指标社会效益指标水生态环境持续改善	定性	地表水国家及市级考核断面达到考核要求		
		设备日常维护和故障维修服务	效益指标社会效益指标居民户线故障投诉处理办结率	=	100	%	
		相关安全生产工作	效益指标社会效益指标保障辖区环境安全	定性	维护辖区环境安全,在突发环境事件应急处置及执法检查中发现的,无法确定责任人或者无法退运的危险废物妥善处置		
		环境影响评价	效益指标可持续影响指标推动环评报告编制全过程质量控制	定性	利用好环境影响评价技术评估专家库技术支持力量,提高建设项目环境影响评价报告质量		
		落实污染防治管理制度	满意度指标服务对象满意度指标辖区企业满意度	≥	90	%	
		重点项目绩效考评和绩效自评	成本指标经济成本指标项目支出	≤	14460.463213	万元	
		重点项目绩效考评和绩效自评	成本指标经济成本指标基本支出	≤	5300.142642	万元	
		指导、监督检查本区生态环境工作	产出指标质量指标重污染天数	定性	按照市级部门下达任务执行		
		协调和监督环境保护修复工作	产出指标质量指标重点建设用地安全利用率	≥	100	%	

指导、监督检查本区生态环境工作	产出指标质量指标优良天数比率	定性	按照市级部门下达任务执行	
指导、监督检查本区生态环境工作	产出指标质量指标细颗粒物年均浓度	定性	按照市级部门下达任务执行	
监督落实排污许可证制度	产出指标质量指标排污许可证质量审核率	=	100	%
监督落实排污许可证制度	产出指标质量指标排污许可证持证单位执行报告提交率	=	100	%
低谷电补贴相关工作	产出指标质量指标居民煤改电电费补贴发放率	=	100	%
落实污染防治管理制度	产出指标质量指标国家及市级考核断面年均水质达标比例	≥	100	%
生态环境保护宣传教育工作	产出指标数量指标重点环保节日组织各街道开展环保宣传活动	≥	10	场次
设备日常维护和故障维修服务	产出指标数量指标蓄能式电采暖设备更新数量	≤	4800	台
煤改电工程与运维	产出指标数量指标新增峰谷电表数量	≤	150	户
监督管理全区的扬尘污染防治	产出指标数量指标每月对全区 15 个街道降尘、道路尘负荷进行监测	=	15	个
机动车排放管理	产出指标数量指标检查重型柴油车数量	≥	29000	家/个/批次
机动车排放管理	产出指标数量指标检查非道路移动机械数量	≥	700	家/个/批次
开展生态环境监督执法	产出指标数量指标加油站油气回收系统检测	≥	197	家/个/批次
机动车排放管理	产出指标数量指标机动车氮氧化物检测	≥	7500	家/个/批次
检测仪器设备的采购和管理	产出指标数量指标购置总氮自动分析仪等设备	=	9	台(套)
落实污染防治管理制度	产出指标数量指标对全区 248 个社区空气质量进行监测	=	248	个
落实污染防治管理制度	产出指标数量指标对餐饮油烟排放监控监测设备进行运维	=	2000	台
拟订生态环境规划和意见并实施	产出指标数量指标编制《西城区“十五五”时期生态环境保护规划前期研究报告》	=	1	份
重点项目绩效考评和绩效自评	产出指标时效指标三季度末预算执行进度	≥	78	%
设备日常维护和故障维修服务	产出指标时效指标居民户线故障报修响应时间	≤	4	小时
监督管理全区的扬尘污染防治	产出指标时效指标降尘、道路尘负荷监测项目服务期	=	12	月
重点项目绩效考评和绩效自评	产出指标时效指标二季度末预算执行进度	≥	53	%
低谷电补贴相关工作	产出指标时效指标低谷电补贴发放平台系统维护故障解决	≤	24	小时
重点项目绩效考评和绩效自评	产出指标时效指标 12 月末预算执行进度	≥	100	%
重点项目绩效考评和绩效自评	产出指标时效指标 11 月末预算执行进度	≥	95	%
重点项目绩效考评和绩效自评	产出指标时效指标 10 月末预算执行进度	≥	83	%