

## 一、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	14,680.840174	一、一般公共服务支出	5.640000
二、政府性基金预算拨款收入	2,110.661390	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	7.020000
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	712.628412
九、其他收入		九、卫生健康支出	513.261069
		十、节能环保支出	21,394.486402
		十一、城乡社区支出	2,110.661390
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	946.087072
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	24.206113
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>16,791.501564</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>25,713.990458</b>
上年结转结余	8,922.488894	上年结转结余	
<b>收入总计</b>	<b>25,713.990458</b>	<b>支出总计</b>	<b>25,713.990458</b>

二、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
121	北京市丰台区生态环境局	25,713.990458	16,791.501564	14,680.840174	2,110.661390							8,922.488894	8,922.488894				
121001	北京市丰台区生态环境局（本级）	25,713.990458	16,791.501564	14,680.840174	2,110.661390							8,922.488894	8,922.488894				
	<b>合 计</b>	<b>25,713.990458</b>	<b>16,791.501564</b>	<b>14,680.840174</b>	<b>2,110.661390</b>							<b>8,922.488894</b>	<b>8,922.488894</b>				

三、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
2013102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	4.920000		4.920000			
2013202-一般行政管理事务	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	0.720000		0.720000			
2050803-培训支出	50203-培训费	30216-培训费	7.020000	7.020000				
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	38.893200	38.893200				
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	29.417100	29.417100				
2080505-机关事业单位基本养老保险缴费	50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	429.545408	429.545408				
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	214.772704	214.772704				
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	393.392474	393.392474				
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	119.868595	119.868595				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	625.125000	625.125000				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	1,201.900600	1,201.900600				
2110101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	851.333800	851.333800				
2110101-行政运行	50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	6.146757	6.146757				
2110101-行政运行	50199-其他工资福利支出	30106-伙食补助费	30.320800	30.320800				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30201-办公费	20.250000	20.250000				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30202-印刷费	2.106000	2.106000				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30205-水费	3.300000	3.300000				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30206-电费	34.200000	34.200000				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30207-邮电费	0.180000	0.180000				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30208-取暖费	21.821400	21.821400				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30211-差旅费	1.404000	1.404000				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30228-工会经费	71.083627	71.083627				
2110101-行政运行	50201-办公经费	30239-其他交通费用	93.900000	93.900000				
2110101-行政运行	50202-会议费	30215-会议费	4.212000	4.212000				
2110101-行政运行	50205-委托业务费	30227-委托业务费	40.000000	40.000000				
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	12.600000	12.600000				
2110101-行政运行	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	1.404000	1.404000				
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	61.162320	61.162320				
2110101-行政运行	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	1.500000	1.500000				
2110102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30226-劳务费	7.200000		7.200000			
2110102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	409.204240		409.204240			
2110102-一般行政管理事务	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	84.240000		84.240000			
2110102-一般行政管理事务	50303-公务用车购置	31013-公务用车购置	12.490000		12.490000			
2110102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31002-办公设备购置	5.299100		5.299100			
2110299-其他环境监测与监察支出	50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	197.775000	197.775000				
2110299-其他环境监测与监察支出	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	109.043400	109.043400				
2110299-其他环境监测与监察支出	50101-工资奖金津补贴	30107-绩效工资	569.003550	569.003550				
2110299-其他环境监测与监察支出	50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	6.555314	6.555314				
2110299-其他环境监测与监察支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	10.000000		10.000000			
2110301-大气	50205-委托业务费	30227-委托业务费	3,732.969882		3,732.969882			
2110301-大气	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1.936060		1.936060			
2110301-大气	50306-设备购置	31003-专用设备购置	3,005.008800		3,005.008800			
2110301-大气	50399-其他资本性支出	31022-无形资产购置	931.289000		931.289000			
2110301-大气	50701-费用补贴	31204-费用补贴	2,355.029752		2,355.029752			
2110302-水体	50205-委托业务费	30227-委托业务费	669.000000		669.000000			
2110302-水体	50306-设备购置	31003-专用设备购置	693.000000		693.000000			
2110302-水体	50399-其他资本性支出	31022-无形资产购置	126.000000		126.000000			
2110303-噪声	50205-委托业务费	30227-委托业务费	813.222600		813.222600			
2110303-噪声	50306-设备购置	31003-专用设备购置	2,101.000000		2,101.000000			
2110304-固体废弃物与化学品	50205-委托业务费	30227-委托业务费	181.555000		181.555000			
2110307-土壤	50205-委托业务费	30227-委托业务费	175.626000		175.626000			
2110399-其他污染防治支出	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	80.770000		80.770000			
2110399-其他污染防治支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1,142.588400		1,142.588400			
2110399-其他污染防治支出	50306-设备购置	31003-专用设备购置	513.730000		513.730000			
2110399-其他污染防治支出	50399-其他资本性支出	31022-无形资产购置	377.000000		377.000000			
2120816-农业农村生态环境支出	50701-费用补贴	31204-费用补贴	2,110.661390		2,110.661390			
2210201-住房公积金	50103-住房公积金	30113-住房公积金	432.874572	432.874572				
2210203-购房补贴	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	513.212500	513.212500				
2240106-安全监管	50205-委托业务费	30226-劳务费	24.206113		24.206113			
<b>合计</b>			<b>25,713.990458</b>	<b>6,146.324121</b>	<b>19,568.666337</b>			

#### 四、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、一般公共预算资金	14,680.840174	一、一般公共服务支出	5.640000
二、政府性基金预算资金	2,110.661390	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	7.020000
		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	712.628412
		九、卫生健康支出	513.261069
		十、节能环保支出	21,394.486402
		十一、城乡社区支出	2,110.661390
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	946.087072
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	24.206113
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>16,791.501564</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>25,713.990458</b>
上年结转结余	8,922.488894	年终结转结余	
一、一般公共预算拨款	8,922.488894		
二、政府性基金预算拨款			
三、国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>25,713.990458</b>	<b>支出总计</b>	<b>25,713.990458</b>

五、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		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
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2013102	一般行政管理事务	4.920000				4.920000	4.920000
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2013202	一般行政管理事务	0.720000				0.720000	0.720000
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2050803	培训支出	7.020000	7.020000		7.020000		
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2080501	行政单位离退休	38.893200	38.893200	38.893200			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2080502	事业单位离退休	29.417100	29.417100	29.417100			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	429.545408	429.545408	429.545408			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	214.772704	214.772704	214.772704			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2101101	行政单位医疗	393.392474	393.392474	393.392474			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2101102	事业单位医疗	119.868595	119.868595	119.868595			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110101	行政运行	3,083.950304	3,083.950304	2,684.506157	399.444147		
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110102	一般行政管理事务	518.433340				518.433340	518.433340
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110299	其他环境监测与监察支出	892.377264	882.377264	882.377264		10.000000	10.000000
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110301	大气	2,015.299600				2,015.299600	2,015.299600
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110302	水体	1,488.000000				1,488.000000	1,488.000000
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110303	噪声	2,086.222600				2,086.222600	2,086.222600
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110304	固体废弃物与化学品	98.000000				98.000000	98.000000
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110307	土壤	175.626000				175.626000	175.626000
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2110399	其他污染防治支出	2,114.088400				2,114.088400	2,114.088400
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2210201	住房公积金	432.874572	432.874572	432.874572			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2210203	购房补贴	513.212500	513.212500	513.212500			
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2240106	安全监管	24.206113				24.206113	24.206113
		<b>合 计</b>	<b>14,680.840174</b>	<b>6,145.324121</b>	<b>5,738.859974</b>	<b>406.464147</b>	<b>8,535.516053</b>	<b>8,535.516053</b>

六、一般公共预算财政拨款基本支出表

金额单位：万元

政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	预算数		
		合计	人员经费	公用经费
50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	822.900000	822.900000	
50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	1,824.156500	1,824.156500	
50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	851.333800	851.333800	
50101-工资奖金津补贴	30107-绩效工资	569.003550	569.003550	
50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	429.545408	429.545408	
50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	214.772704	214.772704	
50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	513.261069	513.261069	
50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	12.702071	12.702071	
50103-住房公积金	30113-住房公积金	432.874572	432.874572	
50199-其他工资福利支出	30106-伙食补助费	30.320800		30.320800
50201-办公经费	30201-办公费	20.250000		20.250000
50201-办公经费	30202-印刷费	2.106000		2.106000
50201-办公经费	30205-水费	3.300000		3.300000
50201-办公经费	30206-电费	34.200000		34.200000
50201-办公经费	30207-邮电费	0.180000		0.180000
50201-办公经费	30208-取暖费	21.821400		21.821400
50201-办公经费	30211-差旅费	1.404000		1.404000
50201-办公经费	30228-工会经费	71.083627		71.083627
50201-办公经费	30239-其他交通费用	93.900000		93.900000
50202-会议费	30215-会议费	4.212000		4.212000
50203-培训费	30216-培训费	7.020000		7.020000
50205-委托业务费	30227-委托业务费	40.000000		40.000000
50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	12.600000		12.600000
50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	1.404000		1.404000
50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	61.162320		61.162320
50905-离退休费	30302-退休费	68.310300	68.310300	
50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	1.500000		1.500000
	<b>合 计</b>	<b>6,145.324121</b>	<b>5,738.859974</b>	<b>406.464147</b>

### 七、政府性基金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		预算数		
	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	2120816	农业农村生态环境支出	2,110.661390		2,110.661390
		合 计	<b>2,110.661390</b>		<b>2,110.661390</b>

### 八、国有资本经营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		国有资本经营预算支出		
	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
本部门本年度不涉及					
		合 计			

### 九、财政拨款“三公”经费支出表

金额单位：万元

“三公”经费财政拨款预算总额	因公出国（境）费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
25.090000			25.090000	12.490000	12.600000

## 十、政府采购预算明细表

金额单位：万元

采购类别	金额
A-货物	3,035.209100
B-工程	23.000000
C-服务	3,458.190840
合 计	<b>6,516.399940</b>

### 十一、政府购买服务预算财政拨款明细表

金额单位：万元

指导性目录			服务领域	预算金额
一级	二级	三级		
合计				3,904.044840
02-政府履职辅助性服务	0211-后勤服务	印刷和出版服务	211-节能环保支出	2.106000
02-政府履职辅助性服务	0211-后勤服务	维修保养服务	211-节能环保支出	1.404000
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	64.000000
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	120.000000
02-政府履职辅助性服务	0211-后勤服务	餐饮服务	211-节能环保支出	66.000000
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	20.000000
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律咨询服务	211-节能环保支出	10.000000
02-政府履职辅助性服务	0203-会计审计服务	审计服务	211-节能环保支出	19.300000
02-政府履职辅助性服务	0211-后勤服务	物业管理服务	211-节能环保支出	66.954240
02-政府履职辅助性服务	0210-信息化服务	网络接入服务	211-节能环保支出	48.150000
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	4.800000
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	280.000000
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	112.650000
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	98.000000
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	510.000000
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	303.222600
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	299.187600
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	93.000000
02-政府履职辅助性服务	0208-咨询服务	咨询服务	211-节能环保支出	162.792400
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	193.440000
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	35.000000
01-公共服务	0106-生态保护和环境治理服务	碳汇监测与评估服务	211-节能环保支出	290.390000
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	646.000000
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	175.626000
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	125.350000
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	156.672000

## 十二、年度项目支出绩效表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	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
			财政资金	其他资金							
<b>合计</b>		6426.968200	6426.968200								
	11010626T00000370 5985-2026年监测能力建设项目	488.100000	488.100000		生态环境领域数字化建设水平进一步提升，稳步提高辖区突发环境事件应急能力，提升生态环境监测数据处理、数字生态文明服务、协同等环节的数字化水平和效能，助力辖区形成智能环境态势分析、人机协同环境治理，加强监测感知，进一步提高生态环境监测能力现代化水平，支撑生态环境保护 and 生态文明建设，使辖区生态文明建设成果得到巩固改善。	效益指标	社会效益指标	提升区域生态环境安全。	定性	优	
						效益指标	社会效益指标	生态环境设备利用率。	≥	99	%
						满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度。	≥	95	%
						产出指标	数量指标	提升人均持证能力项目数量。	≥	20	项
						产出指标	数量指标	新增实验室项目能力数量。	≥	5	项
						产出指标	质量指标	生态环境设备性能提升保持。	≥	100	套
						产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
	11010626T00000377 4674-2026年丰台区医疗在线监测系统技术支持支撑项目	64.000000	64.000000		通过设备校验比对服务确保数据准确性，利用医院污水站在线监测设备数据传输及丰台区医疗机构污染源过程监控管理系统的使用。通过平台远程对医疗废水排放情况实时监管，确保医疗污水达标排放。	效益指标	社会效益指标	系统利用率。	≥	95	%
						效益指标	生态效益指标	通过在线监管功能。	定性	实现提升医疗机构达标排放的意识。	
						效益指标	可持续影响指标	通过实施检测机构在线监控。	定性	实现避免医疗污水超标排放行为，提升执法检查实效。	
						产出指标	时效指标	项目实施周期。	≤	1	年
						产出指标	质量指标	医疗机构设备在线率。	≥	90	%
						产出指标	质量指标	数据有效传输率。	≥	90	%
						产出指标	数量指标	监控医院数量。	=	11	家
						满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意度。	≥	90	%

11010626T00000377 6324-2026年法律顾问服务	20.000000	20.000000	聘请法律顾问提供法律服务，包括：法律咨询；重大决策合法性审核；行政执法、政府信息公开、信访、举报、投诉处理等法律咨询意见；重大行政处罚决定法律意见；行政处罚听证等法律意见；政府采购法律咨询及合同合法性审查；法律工作人员驻场服务；法律相关培训等。	产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				产出指标	数量指标	法律相关培训等。	≥	1	次
				产出指标	数量指标	法律问题咨询；重大决策合法性审核；行政执法、政府信息公开、信访、举报、投诉处理等法律咨询意见；重大行政处罚决定法律意见；行政处罚听证等法律意见；政府采购法律咨询及合同合法性审查等数量。	≥	180	个
				产出指标	质量指标	提供的各项法律服务合法率。	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%
				效益指标	社会效益指标	为部门提供法律服务，降低行政风险，保障依法行政为部门提供法律服务，降低行政风险，保障依法行政。	定性	优	
11010626T00000377 6327-2026年生态环境损害赔偿评估鉴定服务	10.000000	10.000000	开展生态环境损害评估鉴定，确定生态环境损害价值，作为生态环境损害赔偿磋商、诉讼办理依据。	产出指标	质量指标	生态环境损害赔偿鉴定评估符合技术标准。	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				产出指标	数量指标	生态环境损害赔偿鉴定评估数量。	≥	5	个
				效益指标	社会效益指标	通过生态环境损害评估鉴定结果作为生态环境损害赔偿磋商、诉讼办理依据，探索实践生态修复模式，改善区域生态环境。	定性	优	

					满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%
11010626T00000377 6333-2026年行政审批专家技术评审费	7. 200000	7. 200000	对环境可能造成重大影响、应该编制环境影响报告书的建设项目，需征求专家意见。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≤	1	年	
				产出指标	数量指标	评审的建设项目数量。	≥	30	个	
				产出指标	质量指标	环境影响评价文件达到各项环保法律法规和国家技术标准要求，在市生态环境局组织的环评文件技术复核中全部合格。	=	100	%	
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年	
				效益指标	社会效益指标	切实提高规划环境影响报告书、建设项目环评报告书（表）等技术文件质量，严把环境准入关，提升区域环境质量。	定性	优		
11010626T00000377 9885-2026年丰台区生态环境信息中心运行支撑项目	52. 950000	52. 950000	保障丰台区生态环境大气、水精细化系统及各类科技化、信息化系统能够持续、有效地发挥积极作用，为建立健全监察-监测-监管“三监联动”提供支撑，提升“非现场监管”水平，对我局信息中心现有平台进行技术升级支持，为实验室标准化建设完成后	产出指标	数量指标	硬件设备巡检次数。	≥	7	次	
				产出指标	数量指标	生态环境领域信息化平台正常运转。	=	150	Mbps	
				产出指标	数量指标	在线监控正常运行。	=	30	Mbps	
				产出指标	质量指标	系统平台问题发现率、应急处置能力。	≤	30	分钟	
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年	
				成本指标	社会成本指标	优化营商环境，助力非现场执法比例。	≥	60	%	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%	

				的生态环境监测实验室运行提供支撑，提升运行效率，保证生态环境领域各项数据真实有效。	效益指标	社会效益指标	通过对大气、水精细化管理平台及水生态实验室运行的支撑。	定性	通过精细化管理方式，有效提升辖区生态环境质量。	
					效益指标	社会效益指标	通过实施检测机构在线监控，可以对车辆环保检测过程进行无缝隙监管。	定性	第一时间掌握各检测工况线运行状况，及时发现违法行为，及时处罚。	
11010626T00000384 3809-2026年丰台区 GEP-R精准诊断与动态 优化管理项目	280.000000	280.000000		通过精准识别丰台区街镇 GEP-R 问题及潜力区域、开展 2026 年季度性生态系统变化研究、实施街镇管家制提升帮扶、分析重大项目对 GEP-R 影响，同步厘清 GEP-R 与 EI 指数、绿视率的级联关系，形成多份专项报告与优化成果，既为当前政策考核、项目决策及“一街一策”动态调整提供数据支撑，也为实现生态系统精准管理与综合效益最大化奠定基础。	产出指标	质量指标	通过专家评审。	=	100	%
					产出指标	质量指标	GEP-R测算结果。	=	100	%
					产出指标	数量指标	丰台区2026年EI和绿视率分析报告。	=	1	份
					产出指标	数量指标	2026年丰台区26个街镇GEP-R提升工作评估报告。	=	1	套
					产出指标	数量指标	2026年丰台区26个街镇GEP-R问题斑块与潜力提升斑块识别报告。	=	1	份
					产出指标	数量指标	按季度分析丰台区各街镇GEP-R提升策略报告。	=	1	套
					产出指标	数量指标	2026年丰台区区内重大项目对GEP-R影响分析报告。	=	1	份
					产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					效益指标	生态效益指标	生态系统的自我修复能力和服务功能。	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	居民对生态产品价值提升的满意度和获得感。	定性	优	
					效益指标	可持续影响指标	划定待提升GEP-R的地块。	≥	20	个
满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%					

11010626T00000384 3815-2026年丰台区 生物多样性长期观测 网络构建与保护深化 项目	133.500000	133.500000	形成丰台区陆域生态系统地面生物多样性长期观测网络，构建丰台区陆生生态系统的生物多样性观测指标体系，形成可长期运行的动态观测机制。升级改造现有的生物观测系统，实现众多生态指标的实时观测数据在线回传、安全保存等功能。在本项目及前序项目观测结果基础上，系统调查丰台区生物多样性相关的传统知识与利用方式，开展资料整理与案例总结，打造具有地域特色和文化内涵的“特色物种IP”；确定丰台区野生鸟类、种质资源等名录，确定重点保护物种的范围与分级。	产出指标	数量指标	具有无线传输功能的红外相机。	=	30	台
				产出指标	数量指标	具有无线传输功能的声纹识别仪。	=	15	台
				产出指标	数量指标	丰台区生物多样性调查与评估结果。	=	1	份
				产出指标	数量指标	丰台区生物多样性相关传统知识调查及推广建议报告。	=	1	份
				产出指标	数量指标	丰台区重点保护物种名录及配套技术支撑材料。	=	1	套
				产出指标	质量指标	项目产出成果通过专家评审。	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				效益指标	社会效益指标	提高市民的生物多样性保护意识，提升人们的幸福获得感。	=	100	%
				效益指标	生态效益指标	有助于辖区开展生物多样性保护工作，提升生物多样性保护水平。	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	生态环境可持续发展水平。	定性	优	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%				

11010626T00000384 9000-2026年丰台区 一般工业固废和危险 废物调查评估项目	98.000000	98.000000	<p>(一)丰台区一般工业固体废物调查评估 根据环境统计等情况开展我区一般工业固体废物现状调查,做到重点行业、涉重点企业全覆盖,掌握我区一般工业固体废物堆存场所,研究分析我区一般工业废物的基本构成、产生量、利用量、历年堆存量以及综合利用率等特征,梳理企业现有一般工业固体废物管理台账、贮存和利用处置设施污染防治去向等基础资料,现场核查我区涉及典型一般工业固体废物类别的行业企业实际固体废物产生、利用、处置情况,核算各企业一般工业固体废物产生强度,形成我区一般工业固体废物调查工作指引和清单。</p> <p>(二)丰台区危险废物调查评估 根据全国固体废物管理信息系统等数据,开展我区危险废物现状调查、涉典型废物类别企业重点抽查和现场复核工作,全面梳理企业危险废物的产生、贮存、利用、处置现状,重点关注危险废物跨省转移情况、危险废物填埋去向及小微产废单位危险废物收集转运情况,开展医疗废物“小箱进大箱”收运</p>	效益指标	社会效益指标	提高一般工业固废与危险废物管理治理水平。	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	危险废物无害化处置率。	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	一般工业固体废物资源化利用水平持续提升,危险废物的环境风险有效降低。	定性	优	
				产出指标	数量指标	丰台区危险废物摸排数量。	≥	300	家
				产出指标	数量指标	丰台区一般工业固废摸排数量。	≥	30	家
				产出指标	数量指标	丰台区一般工业固废与危险废物管理对策建议。	=	1	份
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年

				体系调查及医疗废物集中处置能力核实，形成我区危险废物调查工作指引和清单。（三）丰台区一般工业固废与危险废物管理研究 基于上述调查结果，结合我区社会经济发展规划和产业结构优化调整趋势，预测一般工业固体废物和危险废物产生、利用处置形势，评估主要类别固体废物处置能力缺口及管理面临的主要问题。评估重点行业一般工业固体废物、危险废物源头减量和资源化利用能力状况，对标北京市、我区“无废城市”建设目标要求，找出环境管理、基础设施建设、风险防控等方面存在的短板，提出流向控制和政策调整的建议。	产出指标	质量指标	验收会通过率。	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%	
				结合丰台区噪声管理实际，基于区域主要噪声污染源现状调查，识别分析重点源问题并形成丰台区噪声重点问题清单；构建覆盖丰台区的全天候多层次噪声监测体系，准确获取丰台声环境质量和噪声影响数据，支撑噪声地图形象表征的同时实现对于重点噪声源、投诉高发或高风险区	产出指标	质量指标	噪声地图最低更新时间。	≤	1	小时
					产出指标	质量指标	预判识别噪声风险点数量。	≥	30	个
					产出指标	质量指标	噪声微站监测仪监测数据传输率。	≥	95	%
					产出指标	质量指标	噪声地图分辨率。	≤	10	米

11010626T00000384 9012-丰台区噪声地图建设项目（一期）	1,783.000000	1783.000000	域、街道级声环境质量管控等需求；基于本地化声源模型研究和大数据支撑的声传播算法，构建覆盖丰台区全区的动态二维噪声地图和局部重点地区的三维噪声地图，建立适合丰台区需求的地图化噪声管理平台，实现具备大数据支撑的噪声综合研判与事前预判能力，在噪声投诉热点管理、交通噪声一路一策污染防治、建筑施工噪声全流程闭环管理、社区噪声管控等方面形成场景化应用，支撑环境噪声的主动、精准、科学、智慧管理，突破管理瓶颈，形成公众参与的突破，显著提升人们对于居住声环境质量的满意度。	产出指标	数量指标	噪声自动监测微型站。	≥	160	个
				产出指标	数量指标	噪声智能感知研判站点。	=	30	个
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%
				效益指标	社会效益指标	实现受到噪声影响人口评估覆盖率。	≥	90	%
				效益指标	生态效益指标	声环境质量达标率。	≥	85	%
				产出指标	数量指标	完成交通噪声现状调查评估及综合治理对策研究。	=	1	份

11010626T00000384  
9026-2026年丰台区  
噪声精细化管控技术  
支撑项目

303. 222600

303. 222600

一是开展宁静小区示范创建，全面地检验、验证和完善当前宁静小区建设标准与评价体系，积累多样化经验；切实提升区域整体声环境质量与人居生活品质。二是立足交通噪声污染防治，推动区域声环境质量改善；缓解群众反映强烈的道路交通噪声问题，逐步减少问题存量；开展丰台区内多条重要交通干线沿线声环境敏感目标分布情况调查，掌握集中投诉区段内的现状声环境敏感目标，制定交通噪声及重点声环境敏感目标噪声现状监测方案，开展噪声现状监测，全面分析交通噪声的影响程度及范围，采取必要管理或工程措施，逐步改善区域声环境质量。三是结合区域噪声管理实际，开展噪声敏感建筑物等现状调查，切实提升丰台区噪声污染防治工作水平。四是结合丰台区噪声管理实际，基于区域主要噪声污染源现状调查，识别分析重点源问题并形成丰台区噪声重点问题清单；构建覆盖丰台区的全天候多层次噪声

产出指标	数量指标	完成宁静小区示范建设。	=	5	个
产出指标	数量指标	完成丰台区全域噪声敏感建筑物集中区域划分工作。	=	1	项
产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
产出指标	质量指标	项目成果通过验收会。	=	100	%

<p>监测体系，准确获取丰台声环境质量和噪声影响数据，支撑噪声地图形象化表征的同时实现对于重点噪声源、投诉高发或高风险区域、街道级声环境质量管控等需求；基于本地化声源模型研究和大数据支撑的声传播算法，构建覆盖丰台区全区的动态二维噪声地图和局部重点地区的三维噪声地图，建立适合丰台区需求的地图化噪声管理平台，实现具备大数据支撑的噪声综合研判与事前预判能力，在噪声投诉热点管理、交通噪声一路一策污染防治、建筑施工噪声全流程闭环管理、社区噪声管控等方面形成场景化应用，支撑环境噪声的主动、精准、科学、智慧管理，突破管理瓶颈，形成公众参与的突破，显著提升人们对于居住声环境质量的满意度。</p>	效益指标	社会效益指标	提高人民群众对生态环境改善的获得感，培育宁静素养。	定性	优	
	效益指标	可持续影响指标	试点成果可复制推广，助力丰台区声环境质量持续改善。	定性	优	
	效益指标	生态效益指标	提升区域声环境质量达到国家要求。	$\geq$	85	%
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	$\geq$	90	%

121001-北京市丰台区生态环境局（本级）	11010626T00000385 2433-2026年丰台区非现场执法综合监管支撑项目	299.187600	299.187600	通过技术手段实现位于丰台区范围内机动车遥感监测点位的机动车遥感监测设备、摄影摄像抓拍设备的黑烟车抓拍设备对过往机动车的实时动态监测服务。通过丰台区移动污染源智慧监管系统，查询道路车辆信息，开展针对性执法检查，提升移动源监管能力，形成车辆检测大数据，为政策制定提供支持持续减少尾气排放污染，改善区域环境质量。	产出指标	质量指标	遥感监测设备、摄影摄像取证设备按照数据标准进行数据采集，确保设备有效使用率天数。	≥	330	天
					产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					产出指标	数量指标	7套固定式遥感监测设备、7套摄影摄像取证设备、1套移动式遥感监测设备提供的相关服务；1套机动车排放监控平台。	=	16	套
					产出指标	数量指标	智慧系统20套应用软件、1套通用软件、39台服务器、3台网络设备。	=	63	套
					满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员的满意度。	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	通过对道路过往车辆的监测数据的准确采集，提升非现场执法监管能力，通过现场显示屏的告知提示作用，形成威慑，提升被监管对象达标排放意识。	定性	优	
					效益指标	生态效益指标	提升执法监管能力，提升群众环保意识，达到改善空气质量的目的，提升环境宜居性。	定性	优	
					产出指标	质量指标	审核通过率。	=	100	%

11010626T000003860074-2026年丰台区生态文明示范成效提升评估项目	93.000000	93.000000	开展生态文明建设示范成效年度自查评估与“两山”转化成效年度自查评估，系统梳理丰台区上一年度生态文明建设全维度指标达标情况、“两山”指数变化及转化实践成效，精准识别薄弱环节并制定优化措施，巩固“两山”基地建设成果、保障生态文明示范区创建质量，同时开展“公众对生态环境质量满意度”及“‘两山’建设成效满意度”调查，全面收集公众反馈，最终形成合规完整的自查评估报告与调查成果，为丰台区完善生态文明建设工作体系、创新“两山”转化路径、制定贴合民生需求的生态治理举措提供科学支撑，确保区域生态文明建设合规推进、持续提质。	产出指标	数量指标	研究报告。	=	2	份
				产出指标	数量指标	满意度调查报告。	=	28	份
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				效益指标	生态效益指标	生态文明建设水平。	定性	稳定提高。	
				效益指标	社会效益指标	持续总结凝练“两山”转化新案例，不断探索“两山”转化路径的优化、生态与产业协同机制的完善及典型经验模式的推广，推动区域绿色经济可持续发展。	≥	1	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%
11010626T000003861641-2026年综合执法能力建设项目	89.486000	89.486000	依托现有执法平台，配置执法记录仪配套平台及服务，及高科技监察监测设备，可随时发起任务、	产出指标	数量指标	工业内窥镜。	=	4	个
				产出指标	数量指标	车用尿素检测仪。	=	1	台
				产出指标	数量指标	便携式土壤重金属检测仪。	=	1	台
				产出指标	数量指标	便携式油烟检测仪。	=	2	台
				产出指标	数量指标	通用车载诊断仪（OBD）。	=	1	台

				掌握任务进度、现场情况等，形成智慧化执法系统。	产出指标	质量指标	装备设备符合标准。	定性	达到国家标准。	
					产出指标	时效指标	更换标准化建设物资。	≤	1	年
					满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度。	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	生态环境数智化治理能力。	定性	提升生态环境数智化治理能力。	
11010626T00000386 1780-2026年丰台区道路尘负荷监测及扬尘精细化管理项目	193.440000	193.440000		一是加强“四尘”共治，围绕施工扬尘、道路扬尘、裸地扬尘和外来沙尘等扬尘源提升精细化管理水平。二是利用走航监测技术，监测丰台区道路尘负荷水平。按照相关要求，运用车载光散射、走航监测车等新技术，检测评定道路扬尘污染状况。	产出指标	数量指标	工地场站出入口监测。	≥	52	个
					产出指标	数量指标	重点道路监测和工地场站出入口情况报告。	≥	24	份
					产出指标	数量指标	重点道路监测。	≥	104	条
					产出指标	质量指标	出具报告完整性。	=	100	%
					产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					效益指标	社会效益指标	督促各街镇落实扬尘管控主体责任。	定性	降低扬尘量。	
					效益指标	生态效益指标	改善扬尘问题。	定性	提高辖区居民生活环境。	
					满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度。	≥	90	%
11010626T00000386 2831-2026年丰台区农村环境整治成效评估项目	35.000000	35.000000		量化评估结果可清晰呈现不同区域、不同类型农村污染问题的治理效果，精准识别治理工作中的薄弱环节，为后续制定针对性的长效管控措施提供数据支撑。	效益指标	生态效益指标	精准掌握农村环境现状，有效提升农村地区污染治理水平。	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	通过科学评估农村环境整治成效，推动农村地区长治久效，提升居民幸福满意度。	≥	95	%
					产出指标	数量指标	出具分析报告。	=	4	份
					产出指标	数量指标	出具排查台账。	=	11	份
					产出指标	数量指标	实地排查点位。	≥	8000	个
					产出指标	质量指标	项目通过验收率	=	100	%
					产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%



<p>通过政策引导、技术创新、示范引领等手段，全力构建绿色低碳发展新格局，助力丰台区高质量发展；对区内先进技术、企业和区域提供政策方向和依据，为低碳试点项目申报和实施提供全方位的保障；邀请先进低碳企业分享成功经验，提升区内企业低碳管理能力。6)积极探索和总结深化气候适应型城市建设试点路径和模式，全面推进丰台区气候适应型城市建设试点申报工作。</p>	<p>产出指标</p>	<p>时效指标</p>	<p>项目实施时限。</p>	<p>≤</p>	<p>1</p>	<p>年</p>
	<p>效益指标</p>	<p>社会效益指标</p>	<p>将适应气候变化融入丰台区城市建设全过程，提高城市适应气候变化水平。</p>	<p>定性</p>	<p>优</p>	
	<p>满意度指标</p>	<p>服务对象满意度指标</p>	<p>被核查企业满意度。</p>	<p>≥</p>	<p>90</p>	<p>%</p>
	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>系统操作手册。</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>套</p>
	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>生态环境分区管控模块。</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>套</p>
	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>数据库。</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>套</p>
	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>整合区业务平台。</p>	<p>≥</p>	<p>10</p>	<p>个</p>
<p>构建一个“感知精准、数据贯通、业务协同、决策科学”的智慧环保中枢平台。实现生态环境全域要素的“一图统管”。通过搭建集成生态环境分区管控、环境质量实时监测、污染源管理等全要素的图层管理平台，实现区域生态环境状况的可视化、精细化动态管控，为政策制定与评估提供科学依据。通过建立规范的数据采集、治理和管理体系，全面汇聚与整合各类</p>	<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>综合集成门户。</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>套</p>

11010626T00000387 3563-丰台生态环境 分区管控暨智慧环保 集成项目（一期）	377.000000	377.000000	生态环境数据，打破信息孤岛，保障数据质量与安全，深度挖掘数据价值，为各项应用提供稳定、可靠的数据支撑。推动业务应用的“一体化”整合与协同。统一整合区内现有多个业务系统，实现入口、管理、资源的集中化，构建跨业务、全流程的问题协同管理闭环，提升环境问题处置效率与治理效能。为管理人员提供综合决策支持与“一掌通办”的便捷服务，推动形成“用数据决策、用数据管理、用数据服务”的智慧环保新格局，助力美丽丰台建设。	产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				产出指标	质量指标	系统验收通过率。	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度。	≥	90	%
				效益指标	生态效益指标	实现生态环境系统的综合管控，综合提供生态环境业务监管辅助决策，助力精准治污，稳步提升区域环境质量。	定性	通过集成平台搭建，实现业务整合，实现综合分析，助推区域生态环境治理管控能力全面提升，实现区域生态环境质量优化。	
				效益指标	社会效益指标	精准管控生态风险，改善我区空气、水体等环境质量，守护宜居空间，提升治理效能，增强群众生态获得感与幸福感。	定性	以生态环境分区管控集成平台赋能精准治理，持续提升环境质量、防范生态风险，守护优质生态空间，增进民生生态福祉。	
			(1) 全面梳理辖区内三流域内的水资源、水环境、水生态现状，开展全域地表水体的问题识别、成因研判和差距分析，逐条梳理开展的美丽河湖保护与建设工作。以“有河要有水，有水要有鱼，有鱼要有草，下河能游泳”为目标，分流域、分区域提出水生态环境综合	产出指标	数量指标	地表水环境状况调查。	=	18	个
				产出指标	数量指标	地下水环境质量调查。	=	55	个
				产出指标	数量指标	水生生物指数测算服务。	=	225	条
				产出指标	数量指标	2026年丰台区水环境大模型分析报告。	=	1	份

11010626T00000387  
4513-2026年丰台区  
地下水“双源”保护  
与美丽河湖建设支撑  
项目

646.000000

646.000000

改善方案。根据本项目的评价结果，稳步推进美丽河湖的水体的建设，提升区内美丽河湖的占比。（2）针对辖区河湖的水生态环境状况开展现场调查，全面了解区域内水生态系统状况和客观评估河湖的健康状况，为科学系统的水生态治理提供合理建议和科学依据。

（3）利用智能分析手段，对地表水环境质量、污染物等数据开展关联分析、综合研判；结合水质监测设备报警信息及时溯源；开展入河排口巡查及污染排口的溯源，动态更新入河排口台账。

（4）对丰台区镇级饮用水源地和村级地下水型饮用水源地开展评估，包括水源地取水量、水质状况、规范化建设状况、管理状况、水源井运行情况、保护区风险源状况及清理整治情况。

（5）基于地下水超级站获取的监测数据，系统分析永定河生态补水过

产出指标	数量指标	丰台区饮用水源地环境保护状况评估报告。	=	1	份
产出指标	数量指标	生境指数测算服务。	=	105	条
产出指标	数量指标	地表水（河湖）现状调查。	=	24	个
产出指标	数量指标	丰台区美丽河湖自评估报告。	=	1	份
产出指标	数量指标	永定河流域园博园区域地下水环境自动监测数据分析报告。	=	1	份
产出指标	数量指标	水环境状况调查报告。	=	2	份
产出指标	质量指标	评审通过率。	=	100	%

				程中沿岸地下水水位的升降规律、水质变化特征，为深入研究生态补水对地下水环境的长期影响提供基础数据支撑。（6）对水环境开展专项调查评估，全面掌握丰台区水环境治理成效，开展地表水点位和地下水环境点位的质量调查评估工作。	产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					效益指标	社会效益指标	保障居民饮用水安全，提升居民对水生态保护意识，推动“人水和谐”。	定性	稳步提升。	
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%
11010626T000003874534-丰台区凉水河流域水污染数字化监管项目（丰台区凉水河流域水污染控制单位精细化监管项目）	638.000000	638.000000		保障国市考断面优良水体100%，降提升汛期污染治理效能。	效益指标	生态效益指标	提保障凉水河流域水质优良，降低汛期污染强度，降低溢流口排污风险。	定性	有效提升。	
					效益指标	社会效益指标	提高公众对水生态环境的认可度，提升公众对于水环境保护的意识。	定性	有效提升。	
					产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					产出指标	数量指标	凉水河流域污染推演模型。	=	1	套
					产出指标	数量指标	流量监测设备。	=	16	台
					产出指标	数量指标	总氮总磷监测设备。	=	16	台
					产出指标	数量指标	凉水河流域“口-岸”网格化分区管控场景。	=	1	套
					产出指标	质量指标	数据有效率。	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%
				1. 在认真总结以往开展突发事件处置和应急演练工作经验的基础上，围绕丰台区突发环境事件发生发展规律和面	产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
					产出指标	质量指标	设备验收合格率。	=	100	%

11010626T00000387 5039-2026年丰台区 突发环境污染事件应 急能力建设项目	164. 820000	164. 820000	<p>临的主要风险，从应对突发事件的实战出发，实施突发环境事件应急演练工作，提高突发事件专业应急处置能力。</p> <p>2. 通过组织开展突发环境事件应急演练，发现和改进应急管理工作存在的问题，提高应急指挥人员的决策指挥能力，提高相关部门的协同配合能力，提高应急处置监测队伍的应对能力，降低突发环境污染事件对生态环境的危害。</p> <p>3. 提升应急能力建设，通过按上级要求完善应急物资库，从而提升应对多种突发环境污染应急事件能力。</p> <p>4. 通过危险废物规范化环境管理评估和企业突发环境污染事件应急能力提升，降低辖区突发环境污染应急事件概率，提升企业主体思想和应急能力，降低突发环境污染事件对生态环境的危害。</p> <p>5. 应对重污染天气等紧急情况时，能够快速、精准、有效地落实减排措施，降低区域污染物排放强度。</p>	产出指标	数量指标	抽查企业突发环境事件应急预案。	≥	400	家
				产出指标	数量指标	应急演练次数。	=	1	次
				产出指标	数量指标	应急减排清单更新制定。	=	4	次
				产出指标	数量指标	危险废物规范化环境管理评估。	≥	80	家
				效益指标	社会效益指标	整合专业应急力量和社会资源，提高突发事件专业处置能力，降低突发环境污染事件对生态环境的危害。	定性		提高突发事件专业应急处置能力、宣传能力，降低突发环境污染事件对生态环境的危害。
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%
				产出指标	数量指标	锅炉调研。	≥	1900	台
				产出指标	数量指标	锅炉使用单位制定新能源改造计划。	=	2	家

11010626T00000387 6034-2026年丰台区 锅炉现状调研与低氮 改造评估项目	156.672000	156.672000	多方式调研结合，核对丰台区锅炉总体情况，完善台账质量，为低氮改造深入及精细化管控摸清底数，建立数据基础。接入B级及以上锅炉使用单位碳排放数据联网实时共享，掌握锅炉使用单位能耗与碳排放强度，对锅炉使用单位环保绩效分级管理。 2. 根据调研数据和锅炉业主总体情况，对不同规模、技术水平的锅炉进行分类评估。特别是针对现执行NOX排放技术水平80mg/m3的锅炉企业，以更换“30毫克”低氮燃烧器为主要技术路线，调查企业自发低氮燃烧改良的意愿。 3. 根据现有锅炉低氮改造技术和市场情况，综合评估丰台区现有锅炉综合技术水平和运行现状。以企业积极参与、技术路线可达、经济成本可控为基本原则，以大气NOx降低为目标，制定技术路线与工作方案，综合推进一批现存锅炉单位开展精细化治理。	产出指标	数量指标	锅炉使用单位提级改造计划。	=	1	份
				产出指标	数量指标	锅炉“一厂一策”提级方案。	=	60	家
				产出指标	数量指标	锅炉台账。	=	1	份
				产出指标	数量指标	锅炉房NOx排放检测。	=	350	台
				产出指标	质量指标	报告反映全区锅炉房总体情况，数据准确，分析客观。	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目实施时限。	≤	1	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	为本区主要固定源低氮改造提供基础数据，推动锅炉企业同步提升安全、节能、环保性能，有效实现锅炉NOX排放的降低。	定性		推进全区锅炉行业深挖减排潜力，降低锅炉使用单位的大气污染物排放水平。
				效益指标	生态效益指标	为实现丰台区NOX总量减排和污染控制提供基础数据和参考，这对于减少大气污染排放，改善和提高丰台区空气质量具有重要的意义。	定性		通过降低锅炉单位NOX排放，为促进本区空气质量持续改善提供支撑。
							产出指标	时效指标	项目实施时限。
			选取丰台区境内永定河干流及相	产出指标	数量指标	水量在线监测设备。	=	4	套

11010626T00000391 1152-永定河流域 (北京段) 地表水环境 监管能力建设项目	204. 000000	204. 000000	关支流重要点位，设置水质在线监测及流量计量设备、视频监控设备，通过智能化、现代化的自动监测设备配合已有的监测设备，构建永定河流域（丰台段）地表水自动监测网络，将现有的“三水合一”综合监管服务平台接入地表水生态环境管理数据库，实现纵向的上下跨层级的数据互联与横向的业务协同，为丰台区生态环境业务管理、生态环境评价及决策分析提供数据支撑；通过建设水质监测智能自动化实验室，强化永定河流域（丰台段）水环境监测能力。	产出指标	数量指标	微型水质监测站。	=	2	台
				产出指标	数量指标	配备无人船。	=	1	套
				产出指标	数量指标	安装视频监控设备（全球机）。	=	4	台
				产出指标	数量指标	流量视频立杆及平台基础设施。	=	4	套
				产出指标	数量指标	智能自动化监测和分析的水质检测指标。	=	20	个
				产出指标	数量指标	水质设备护栏及平台基础建设。	=	2	套
				产出指标	质量指标	设施正常运行率。	≥	90	%
				产出指标	质量指标	符合项目要求，通过验收。	=	100	%
				效益指标	生态效益指标	永定河流域（丰台段）水环境质量改善。	定性	永定河流域（丰台段）断面水环境质量稳定达标。	
				效益指标	可持续影响指标	生态环境设备使用年限。	≥	10	年
				效益指标	社会效益指标	地表水环境监管能力提升。	定性	地表水环境监管能力得到明显提高。	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度。	≥	95	%

### 十三、部门整体支出绩效目标表

(2026年度)

部门名称		北京市丰台区生态环境局					
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
		25,713.990458	25,713.990458	6,145.324121	19,568.666337		
整体绩效目标	整体绩效目标	落实全面推进美丽丰台建设,持续污染防治攻坚、加快绿色低碳转型、深化协同多元共治。					
	其他说明						
		活动	绩效指标	指标性质	指标值	度量单位	
		水体污染防治	效益指标生态效益指标地表水国考断面水质达到国家目标要求;市级考核断面达到市级考核要求;地下水水质总体保持稳定。	定性	达到目标。		
		大气污染防治	效益指标生态效益指标本区完成本市下达的空气质量改善目标要求。	定性	达到目标。		
		土壤污染防治	效益指标生态效益指标土壤环境质量保持良好。	定性	达到目标。		
	气候变化	效益指标生态效益指标确保碳减排工作与经济发展的整体协调,推动绿色低碳产业的发展。	定性	达到目标。			