

2023 年部门预算信息公开目录

部门预算公开表

部门预算收支总表.....	3
部门预算收入总表.....	5
部门预算支出总表.....	8
部门预算财政拨款收支总表.....	10
部门预算一般公共预算财政拨款支出表.....	13
部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表.....	15
部门预算政府基金预算财政拨款支出表.....	17
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表.....	18
部门预算财政拨款“三公”经费支出表.....	19

部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况.....	20
二、部门预算安排的总体情况.....	24
三、机关运行经费安排情况.....	24
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因.....	25
五、预算绩效信息.....	25
六、政府采购预算情况.....	185

七、国有资产信息.....	241
八、名词解释.....	242
九、其他需要说明的事项.....	243

部门预算收支总表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	收入		支出	
	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	43724.57	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
5	五、事业收入		五、教育支出	
6	六、事业单位经营收入		六、科学技术支出	
7	七、上级补助收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
8	八、附属单位上缴收入		八、社会保障和就业支出	3322.00
9	九、其他收入		九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	1454.28
11			十一、节能环保支出	37735.10
12			十二、城乡社区支出	
13			十三、农林水支出	
14			十四、交通运输支出	
15			十五、资源勘探工业信息等支出	
16			十六、商业服务业等支出	
17			十七、金融支出	
18			十八、援助其他地区支出	

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	收入		支出	
	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
19			十九、自然资源海洋气象等支出	
20			二十、住房保障支出	1871.23
21			二十一、粮油物资储备支出	
22			二十二、国有资本经营预算支出	
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	
24			二十四、预备费	
25			二十五、其他支出	
26			二十六、转移性支出	
27			二十七、债务还本支出	
28			二十八、债务付息支出	
29			二十九、债务发行费用支出	
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	
31			三十一、往来性支出	
32	本年收入合计	43724.57	本年支出合计	44382.61
33	上年结转结余	658.04	年终结转结余	
34	收入总计	44382.61	支出总计	44382.61

部门预算收入总表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	44382.61	43724.57	43724.57							658.04
2	208	社会保障和就业支出	3322.00	3322.00	3322.00							
3	20805	行政事业单位养老支出	3322.00	3322.00	3322.00							
4	2080501	行政单位离退休	386.54	386.54	386.54							
5	2080502	事业单位离退休	458.36	458.36	458.36							
6	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2098.93	2098.93	2098.93							
7	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	378.17	378.17	378.17							
8	210	卫生健康支出	1454.28	1454.28	1454.28							
9	21011	行政事业单位医疗	1454.28	1454.28	1454.28							
10	2101101	行政单位医疗	1059.42	1059.42	1059.42							
11	2101102	事业单位医疗	394.86	394.86	394.86							
12	211	节能环保支出	37735.10	37077.06	37077.06							658.04
13	21101	环境保护管理事务	21788.40	21772.04	21772.04							16.36

序号	功能分类科目		合计	本年收入							上年结转	
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	2110101	行政运行	17149.92	17149.92	17149.92							
15	2110102	一般行政管理事务	3901.64	3901.64	3901.64							
16	2110104	生态环境保护宣传	252.48	252.48	252.48							
17	2110108	应对气候变化管理事务	213.00	213.00	213.00							
18	2110199	其他环境保护管理事务支出	271.36	255.00	255.00							16.36
19	21102	环境监测与监察	655.37	655.37	655.37							
20	2110203	建设项目环评审查与监督	15.00	15.00	15.00							
21	2110299	其他环境监测与监察支出	640.37	640.37	640.37							
22	21103	污染防治	15244.33	14602.65	14602.65							641.68
23	2110301	大气	10884.94	10272.44	10272.44							612.50
24	2110302	水体	4011.19	3982.01	3982.01							29.18
25	2110304	固体废弃物与化学品	51.20	51.20	51.20							
26	2110306	辐射	5.00	5.00	5.00							
27	2110307	土壤	162.00	162.00	162.00							
28	2110399	其他污染防治支出	130.00	130.00	130.00							

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入							上年结转	
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	21111	污染减排	47.00	47.00	47.00							
30	2111104	清洁生产专项支出	47.00	47.00	47.00							
31	221	住房保障支出	1871.23	1871.23	1871.23							
32	22102	住房改革支出	1871.23	1871.23	1871.23							
33	2210201	住房公积金	1871.23	1871.23	1871.23							

部门预算支出总表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	44382.61	23797.43	20585.18			
2	208	社会保障和就业支出	3322.00	3322.00				
3	20805	行政事业单位养老支出	3322.00	3322.00				
4	2080501	行政单位离退休	386.54	386.54				
5	2080502	事业单位离退休	458.36	458.36				
6	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2098.93	2098.93				
7	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	378.17	378.17				
8	210	卫生健康支出	1454.28	1454.28				
9	21011	行政事业单位医疗	1454.28	1454.28				
10	2101101	行政单位医疗	1059.42	1059.42				
11	2101102	事业单位医疗	394.86	394.86				
12	211	节能环保支出	37735.10	17149.92	20585.18			
13	21101	环境保护管理事务	21788.40	17149.92	4638.48			
14	2110101	行政运行	17149.92	17149.92				
15	2110102	一般行政管理事务	3901.64		3901.64			
16	2110104	生态环境保护宣传	252.48		252.48			
17	2110108	应对气候变化管理事务	213.00		213.00			
18	2110199	其他环境保护管理事务支出	271.36		271.36			

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
19	21102	环境监测与监察	655.37		655.37			
20	2110203	建设项目环评审查与监督	15.00		15.00			
21	2110299	其他环境监测与监察支出	640.37		640.37			
22	21103	污染防治	15244.33		15244.33			
23	2110301	大气	10884.94		10884.94			
24	2110302	水体	4011.19		4011.19			
25	2110304	固体废弃物与化学品	51.20		51.20			
26	2110306	辐射	5.00		5.00			
27	2110307	土壤	162.00		162.00			
28	2110399	其他污染防治支出	130.00		130.00			
29	21111	污染减排	47.00		47.00			
30	2111104	清洁生产专项支出	47.00		47.00			
31	221	住房保障支出	1871.23	1871.23				
32	22102	住房改革支出	1871.23	1871.23				
33	2210201	住房公积金	1871.23	1871.23				

部门预算财政拨款收支总表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	43724.57	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款		二、外交支出				
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出				
4			四、公共安全支出				
5			五、教育支出				
6			六、科学技术支出				
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出	3322.00	3322.00		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	1454.28	1454.28		
11			十一、节能环保支出	37735.10	37735.10		
12			十二、城乡社区支出				
13			十三、农林水支出				
14			十四、交通运输支出				
15			十五、资源勘探工业信息等支出				
16			十六、商业服务业等支出				
17			十七、金融支出				

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
18			十八、援助其他地区支出				
19			十九、自然资源海洋气象等支出				
20			二十、住房保障支出	1871.23	1871.23		
21			二十一、粮油物资储备支出				
22			二十二、国有资本经营预算支出				
23			二十三、灾害防治及应急管理支出				
24			二十四、预备费				
25			二十五、其他支出				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31			三十一、往来性支出				
32	本年收入合计	43724.57	本年支出合计	44382.61	44382.61		
33	年初财政拨款结转和结余	658.04	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	658.04					
35	二、政府性基金预算拨款						
36	三、国有资本经营预算拨款						

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	收入		支出				
	项 目	金 额	项 目	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
37	收入总计	44382.61	支出总计	44382.61	44382.61		

部门预算一般公共预算财政拨款支出表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	44382.61	23797.43	20585.18
2	208	社会保障和就业支出	3322.00	3322.00	
3	20805	行政事业单位养老支出	3322.00	3322.00	
4	2080501	行政单位离退休	386.54	386.54	
5	2080502	事业单位离退休	458.36	458.36	
6	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2098.93	2098.93	
7	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	378.17	378.17	
8	210	卫生健康支出	1454.28	1454.28	
9	21011	行政事业单位医疗	1454.28	1454.28	
10	2101101	行政单位医疗	1059.42	1059.42	
11	2101102	事业单位医疗	394.86	394.86	
12	211	节能环保支出	37735.10	17149.92	20585.18
13	21101	环境保护管理事务	21788.40	17149.92	4638.48
14	2110101	行政运行	17149.92	17149.92	
15	2110102	一般行政管理事务	3901.64		3901.64
16	2110104	生态环境保护宣传	252.48		252.48
17	2110108	应对气候变化管理事务	213.00		213.00
18	2110199	其他环境保护管理事务支出	271.36		271.36

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
19	21102	环境监测与监察	655.37		655.37
20	2110203	建设项目环评审查与监督	15.00		15.00
21	2110299	其他环境监测与监察支出	640.37		640.37
22	21103	污染防治	15244.33		15244.33
23	2110301	大气	10884.94		10884.94
24	2110302	水体	4011.19		4011.19
25	2110304	固体废弃物与化学品	51.20		51.20
26	2110306	辐射	5.00		5.00
27	2110307	土壤	162.00		162.00
28	2110399	其他污染防治支出	130.00		130.00
29	21111	污染减排	47.00		47.00
30	2111104	清洁生产专项支出	47.00		47.00
31	221	住房保障支出	1871.23	1871.23	
32	22102	住房改革支出	1871.23	1871.23	
33	2210201	住房公积金	1871.23	1871.23	

部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	23797.43	21114.34	2683.09
2	301	工资福利支出	20215.65	20215.65	
3	30101	基本工资	6952.39	6952.39	
4	30102	津贴补贴	2177.01	2177.01	
5	30103	奖金	1672.37	1672.37	
6	30107	绩效工资	3217.29	3217.29	
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2098.93	2098.93	
8	30109	职业年金缴费	378.17	378.17	
9	30110	职工基本医疗保险缴费	1001.01	1001.01	
10	30111	公务员医疗补助缴费	296.42	296.42	
11	30112	其他社会保障缴费	283.33	283.33	
12	30113	住房公积金	1871.23	1871.23	
13	30199	其他工资福利支出	267.50	267.50	
14	302	商品和服务支出	2683.09		2683.09
15	30201	办公费	46.09		46.09
16	30205	水费	7.98		7.98
17	30206	电费	21.51		21.51
18	30207	邮电费	239.23		239.23

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
19	30208	取暖费	216.44		216.44
20	30211	差旅费	71.06		71.06
21	30213	维修(护)费	69.96		69.96
22	30215	会议费	8.02		8.02
23	30216	培训费	88.20		88.20
24	30217	公务接待费	10.33		10.33
25	30228	工会经费	222.26		222.26
26	30229	福利费	173.44		173.44
27	30231	公务用车运行维护费	666.60		666.60
28	30239	其他交通费用	197.46		197.46
29	30299	其他商品和服务支出	644.51		644.51
30	303	对个人和家庭的补助	898.69	898.69	
31	30301	离休费	19.97	19.97	
32	30302	退休费	824.93	824.93	
33	30304	抚恤金	4.82	4.82	
34	30305	生活补助	24.87	24.87	
35	30307	医疗费补助	1.50	1.50	
36	30309	奖励金	22.60	22.60	

部门预算政府基金预算财政拨款支出表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无政府基金预算财政拨款预算，空表列示。

部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

部门预算财政拨款“三公”经费支出表

467 石家庄市生态环境局

预算年度：2023

单位：万元

序号	项 目	资 金 性 质			
		合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	“三公”经费小计	676.93	676.93		
2	一、因公出国（境）费				
3	其中：教学科研人员因公出国（境） 费				
4	其他因公出国（境） 费				
5	二、公务用车购置及运维费	666.60	666.60		
6	其中：公务用车购置费				
7	公务用车运行维护 费	666.60	666.60		
8	三、公务接待费	10.33	10.33		

石家庄市生态环境局 2023 年部门预算信息公开情况说明

按照《预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将石家庄市生态环境局 2023 年部门预算公开如下：

一、部门职责及机构设置情况

部门职责：

贯彻落实党中央和省、市委关于生态环境保护工作的方针政策和决策部署，坚持和加强党对生态环境保护工作的集中统一领导。

（一）负责建立健全全市生态环境基本制度。起草生态环境保护工作地方性法规、政府规章草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水源地生态环境规划和水功能区划并监督实施。

（二）负责全市重大环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调全市重特大环境污染事故和生态破坏事件，指导协调各县(市、区)政府对重特大突发环境事件的应急、预警工作，按照有关规定负责组织实施生态环境损害赔偿相关工作，协调解决全市跨区域的环境污染纠纷，统筹协调全市重点区域、流域、生态环境保护工作。

（三）负责监督管理全市减排目标的落实。组织落实主要污染物排放总量控制制度并监督实施。提出全市实施总量控制的污染物名称和控制指标，监督检查全市污染物减排任务完成情况，实施生态环境保护目标责任制。

（四）负责提出全市生态环境领域固定资产投资规模和方向，市级财政性资金安排的意见。负责全市生态环境领域固定资产投资项目监督工作。参与指导推动全市循环经济和生态环保产业发展。

（五）负责全市环境污染防治的监督管理。拟订全市大气、水、土壤、噪声、光、恶、固体废物、化学品、机动车等

的污染防治管理制度并组织实施。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作,组织指导城乡生态环境综合整治工作,负责农业面源污染治理工作。负责全市区域大气环境保护工作,组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

(六) 指导协调和监督全市生态保护修复工作。组织编制全市生态保护规划,监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。承担自然保护地和生态保护红线相关监管工作。组织制定全市各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治工作。指导协调和监督农村生态环境保护,指导全市生态建设,指导协调监督生物技术环境安全,牵头生物物种(含遗传资源)工作,组织协调生物多样性保护工作,参与生态保护补偿工作。

(七) 负责核安全和辐射安全的监督管理工作,组织落实有关政策、规划、标准,参与核事故应急处理负责辐射环境事故应急处理。负责监督管理核设施和放射源安全,监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治;对核材料无损检验活动实施监督管理。

(八) 负责全市生态环境准入的监督管理。受市政府委托,组织对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。拟订生态环境准入清单,从源头上预防、控制环境污染和环境破坏的监督管理。

(九) 负责全市生态环境监测工作。监督实施国家、省、市生态环境监测制度和规范。组织实施污染源监督性监测、温室气体减排监测、执法监测、应急监测。组织对生态环境质量状况进行调查评价、预测预报。统一发布全市生态环境质量状况公报和重大生态环境信息。

(十) 负责全市应对气候变化工作。贯彻落实国家、省应对气候变化及温室气体减排政策,组织拟订全市应对气候变化及温室气体减排规划并组织实施。

(十一) 统一负责全市生态环境监督执法。组织开展全市生态环境保护执法检查活动;依法查处重大生态环境违法案件;

指导全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

(十二) 组织、指导和协调全市生态环境宣传教育工作,推动社会组织和公众参与生态环境保护。负责推进全市生态环境科技发展工作,组织生态环境科技发展、科学研究和技术示范工程。推动生态环境技术管理体系建设。

(十三) 开展全市环境保护对外合作交流,研究提出生态环境合作中有关问题的建议,参与处理涉外生态环境事务。

(十四) 落实省、市关于统一行使生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责,切实履行监管责任,全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划,大幅减少进口固体废物种类和数量直至全面禁止洋垃圾入境。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系,实行最严格的生态环境保护制度,严守生态保护红线和环境质量底线,坚决打好污染防治攻坚战,保障我市生态安全。

(十五) 完成市委、市政府交办的其他任务。

机构设置:

部门机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
石家庄市生态环境局系统	行政	正处(县)级	财政拨款
石家庄市生态环境局本级	行政	正处(县)级	财政拨款
石家庄市环境预测预报中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市生态环境局长安区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局裕华区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局新华区分局	行政	正科级	财政拨款

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
石家庄市生态环境局桥西区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局藁城区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境综合执法支队	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
石家庄市环境科学研究院	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市环境信息中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市环境监控中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市环境保护宣传教育中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市生态环境局鹿泉区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局栾城区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局井陘矿区分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局井陘县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市机动车排污管理中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市生态环境局晋州市分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局新乐市分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局无极县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局深泽县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局行唐县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局灵寿县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局赵县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局高邑县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局赞皇县分局	行政	正科级	财政拨款

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
石家庄市生态环境局平山县分局	行政	正科级	财政拨款
石家庄市生态环境局元氏县分局	行政	正科级	财政拨款

二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。石家庄市生态环境局机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

1、收入说明

反映石家庄市生态环境局当年全部收入。2023年预算收入44382.61万元，其中：一般公共预算收入43724.57万元，基金预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，其他来源收入0万元。2023年上年结转结余658.04万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映石家庄市生态环境局年度部门预算中支出预算的总体情况。2023年部门支出预算为44382.61万元，其中基本支出23797.43万元，包括人员经费21114.34万元和日常公用经费2683.09万元；项目支出20585.18万元，主要为节能环保支出20585.18万元；其他支出0万元。

3、比上年增减情况

2023年部门预算收支安排44382.61万元，较2022年减少11056.99万元，其中：基本支出增加1308.96万元，主要为增加的人员经费支出；项目支出增减少12365.95万元，主要是减少了下县的大气污染防治资金。

三、机关运行经费安排情况

2023年，石家庄市生态环境局机关运行经费共计安排2683.09万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2023年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排676.93万元，其中：因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费666.6万元（其中：公务用车购置费0万元，公务用车运行维护费666.6万元）；公务接待费10.33万元。“三公”经费比上年减少10.04万元，其中公务用车运行维护费比上年减少2.8万元，公务接待费比上年减少7.24万元，主要原因是严格落实“过紧日子”要求，压减一般性支出。

五、预算绩效信息

第一部分 部门整体绩效目标

（一）总体绩效目标

全面学习贯彻以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，牢固树立生态优先、绿色发展理念，保持战略定力，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚决扛起生态文明建设和生态环境保护的政治责任。全面落实省委、省政府部署要求，统筹污染防治和生态修复，筑牢生态安全屏障，增加发展的环境容量，坚决守住生态环境只能变好，不能变坏的底线，加快环境治理向更加注重源头预防和源头治理转变，聚力污染防治攻坚，开创生态环境新局面。

（二）分项绩效目标

1、持续改善大气环境质量

绩效目标：大气环境质量得到进一步提升，紧盯重点因子指标，深化工业行业治理，严控扬尘污染，减少本地污染物排放总量，科学有效应对重污染天气。

绩效指标：一是统筹推进大气污染防治工作。全面开展 PM2.5 和 O3 来源解析、生成机理、传输规律和协同控制，完善高分辨率动态污染源排放清单，深入开展重点行业发展现场、污染防治技术路线研究。二是健全常态化指挥调度体系。充分发挥指挥环保平台作用，加强异常高值溯源，精准开展日常数据分析、智能研判专项分析、空气质量预报、高值预警、重污染过程预警管控等，快速精准定位污染源，靶向施治，及时消除污染高值，为科学分析、精准管控提供科技支撑。三是严厉打击违法排污。以高架源、排放大户为重点，着力推进工业企业达标排放，对钢铁、水泥、砖瓦、石灰、耐火材料、铸造等重点行业企业开展诊断帮扶工作，严厉打击违法行为，促进企业环保运行管理整体升级。四是臭氧污染治理精细化管控。聚焦夏秋季臭氧污染，科学制定臭氧精细化管控措施，安全高效推进挥发性有机物综合治理，对重点行业企业开展抽查抽测工作。五是深入开展面源污染治理。严格落实扬尘污染管控要求，统筹开展面源污染综合治理。健全道路扬尘污染考评机制，持续开展道路走航监测，对重点区域道路定期开展走航监测。六是全面落实重污染天气差异化管控。全面落实重污染天气差异化管控措施，完善重污染天气应急减排清单修订，帮扶指导企业开展绩效评级，健全企业绩效评级“升 A 晋 B”和重点行业企业创 A 制度。

2、全面细化水生态环境治理

绩效目标：以改善水生态环境质量为核心，统筹水资源、水生态、水环境等要素，突出精准治污、科学治污、依法治污，有效推动河湖生态保护修复，持续改善全市水环境质量。

绩效指标：一是持续保障饮用水水源安全。建立全市集中式饮用水水源地清单，制定水质目标，实行达标管理。加强完善水源保护区规范化建设。加强城市应急备用水源建设。开展集中式饮用水水源环境状况评估。二是加强重点河流污染

治理。全力开展汪洋沟水质稳定提升改善工作。加强水功能区环境管理。开展水生态环境综合整治。严格执行生态补偿机制。三是深入推进白洋淀上游流域生态修复保护。以白洋淀上游流域水环境质量改善为核心，统筹推进石家庄市白洋淀上游流域生态环境综合治理工作。实施城镇污染精细治理。四是提升水污染治理水平。加强工业园区污水治理监督管理。强化入河排污口管控，落实石家庄市入河排污口排查整治实施方案。开展黑臭水体深度治理。五是扎实开展水生态保护和修复。推进重点河段生态缓冲带和人工湿地建设。实施重点河流水生态修复，恢复水体自净能力和水生生物生境。六是抓好地下水污染防治工作，推进地下水污染源分区分类管控。

3、有效推进土壤环境管理

绩效目标：坚持预防为主、保护优先，狠抓源头防控、风险管控，严守生态环境安全底线，有效推进土壤环境管理。

绩效指标：一是强化重点领域土壤环境监管。加强土壤污染重点监管单位监督管理，适时更新我市重点监管单位名录。二是强化建设用地土壤环境联动监管。加强我市建设用地土壤污染状况调查评估的全过程监管，严格质量控制监督，确保调查工作质量。

4、不断提高执法监管和科技支撑能力

绩效目标：围绕精准治污、科学治污、依法治污，扎实推进非现场执法监管，创新执法方式，不断提升执法效能。

绩效指标：一是开展重点涉气企业帮扶。充分发挥涉企在线监控、分表计电、远程执法等科技手段进行管控。二是继续加强实战练兵，提升能力素质。积极推进环境执法大练兵活动顺利开展，采取线上线下学习、案例分析等措施，提高执法工作人员的执法水平。三是积极推进非现场监管执法改革。按照省厅《关于非现场监管执法改革的意见》的有关要求，强化科技支撑，完善制度机制，确保非现场监管执法改革落地见效。

5、做好排污权交易改革工作

绩效目标：健全相关工作机制。完善排污权确权台账，权确权凭证，动态更新排污权确权台账和政府储备台账。

绩效指标：一是建立政府储备清单。组织各县（市、区）开展确权排污单位清单建立，排污权指标核算，富余排污权政府收储等工作。二是集中力量确权清单进行审核。组织各县（市、区）逐企业审核确权指标，确保数据经得起检验。三是做好排污权市场交易。保障建设项目正常办理排污权交易，保障企业顺利落地投产，设定新旧办法过渡期，将积极对接省环交所，做好交易流程顺利衔接。

6、做好应对气候变化相关工作

绩效目标：推动将全国碳排放权交易市场重点排放单位数据报送、配额清缴履约等实施情况作为企业环境信息依法披露内容，有关违法违规信息记入信用信息公示系统，对企业碳排放数据及碳市场履约内容，定期依法披露。

绩效指标：一是推进市发电企业在全国碳市场中上线交易。推动将全国碳排放权交易市场重点排放单位数据报送、配额清缴履约等实施情况作为企业环境信息依法披露内容，有关违法违规信息记入信用信息公示系统。二是推进降碳产品价值实现相关工作。拓展降碳产品经营开发品类，加强重点排放单位管理，有序推动全市降碳产品价值转化，创新发展石家庄特色降碳产品价值实现工作体系。三是开展年度重点排放单位碳核查工作。按照生态环境部和省生态环境厅要求，组织各分局及重点排放单位，做好碳核查相关工作。

（三）工作保障措施

1、严格落实生态环境保护责任

坚持习近平生态文明思想指导地位，不断强化深入打好污染防治攻坚战的政治自觉和行动自觉。把保障习近平生态文明思想在石家庄落地落实作为首要政治任务，把抓好省委省政府和市委、市政府以及省生态环境厅决策部署作为第一政治责任。提高政治站位，从政治高度看待和推动工作。充分发挥市生态环境保护委员会办公室职能作用，坚持目标导向、质

量导向和问题导向，履行好统一监管的法定职能，形成生态环境保护的强大合力，促进各项业务工作开展，确保年度目标任务圆满完成。

2、强化生态环境科技支撑

持续开展大气污染成因与治理、水体污染控制与治理、土壤污染防治等重点领域科技攻关，加快成果转化与应用，为科学决策、环境管理、精准治污提供支撑。按照省厅要求开展清洁生产审核工作。

3、健全生态环境治理全民行动体系

推进生态文化建设，倡导生态价值理念。持续推进新闻发布制度，做好新闻宣传选题策划，加强舆情监控。组织开展六五环境日主题宣传活动，推进环保设施向公众开放，深入开展生态环境教育基地创建活动。做好新媒体运维发布，创新线上宣传载体和内容。弘扬生态文明主流价值观。

4、完善制度建设

进一步完善预算绩效管理、资金管理、政府采购管理等各项制度，建立长效机制，为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。

5、加强支出管理

通过优化支出结构、编细编实预算、加快履行政府采购手续、尽快启动项目、及时支付资金、等多种措施，加强财政支出管理，确保支出进度达标。

6、加强绩效运行监控

按要求开展绩效运行监控，发现问题及时采取措施，确保绩效目标如期保质实现。加强督促督导力度，强化项目单位主体责任，及时推进项目进展，即时监控项目预算执行进度与绩效目标实现情况，尽快形成实物工作量，确保及时发挥财

政资金效益。

7、做好绩效自评

按要求开展上年度部门预算绩效自评和重点评价工作，对评价中发现的问题及时整改，调整优化支出结构，提高财政资金使用效益。按照全面实施预算绩效管理的要求，规范预算项目管理，科学设定预算绩效目标、指标。强化机关各预算单位绩效管理意识，促进预算绩效管理水平进一步提升。

8、规范财务资产管理

进一步强化财务资产管理，严格审批程序，加强固定资产登记、使用和报废处置管理，确保固定资产的安全完整，防止固定资产的闲置和流失，做到支出合理，物尽其用，提高固定资产使用的效益。

9、加强内部监督

加强内部监督制度建设，对绩效运行情况、重大支出决策、资产处置及其他重要经济业务事项的决策和执行进行督导，对会计资料进行内部审计，并配合做好审计、财政监督等外部监督工作，确保财政资金安全有效。

10、加强宣传培训调研

加强人员培训，提高本部门职工业务素质。加强调研，提出优化财政资金配置、提高资金使用效益的意见。加大宣传力度，强化预算绩效管理意识，促进预算绩效管理水平进一步提升。

第二部分 预算项目绩效目标

1、提前下达 2023 年度省级水污染防治专项资金绩效目标表

绩效目标	1. 通过项目实施提高我市重点流域水污染防治工作水平				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	重点流域水污染防治工作水平	重点流域国省考断面水质达标	≥1 个	国家标准
	质量指标	国省断面达标率	国省考断面达标率	≥100%	国家标准
	时效指标	2023 年 12 月 31 日前完成	12 个月	12 月	合同约定
	成本指标	小于等于 1500 万	小于等于 1500 万	≤1500 万元	无
效益指标	社会效益指标	群众水环境质量满意度	群众水环境质量满意度	≥96%	问卷调查
	生态效益指标	国省考断面水质达标	国省考断面水质达标率	≥100%	国家标准
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度	≥96%	问卷调查

2、办公设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 本着高效、节约成本的原则，确保办公秩序正常运转				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备到位率（%）	设备到位率=实际配置的设备数量/应配置的设备数量*100%	≥98%	年度工作计划
	质量指标	政府采购率（%）	政府采购率=实际政府采购项目数/应实施政府采购项目数*100%	≥98%	根据上级文件确定
	时效指标	设备送达时限	设备及时送达	≤5 天	年度工作计划
	成本指标	采购成本	根据资产配置标准	≤60 万元	年度工作计划
效益指标	经济效益指标	保障工作条件	对业务保障能力的提升情况	≥90%	年度工作计划
	社会效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥98%	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	服务对象满意度	≥95%	职工满意程度

3、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过编列党组织活动经费，为党组织活动提供有的物质保证，引导广大干部群众牢固树立正确的生态文明观，积极投身于生态环境保护的生动实践，打好污染防治攻坚战。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	理论学习次数	巩固学习成果，精心组织开展党建理论自学和集中学习。	≥12次	工作计划
	质量指标	学习人数覆盖率	组织全体党员进行学习	单位全体党员	工作计划
	时效指标	理论学习时限	进行理论学习的时间要求	及时跟进学习	工作计划
	成本指标	项目实际成本	项目实际成本	≤9.8万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	党员理论水平提高	通过党组织活动经费，为党组织活动提供有力的物质保证，加强党建理论学习，进一步增强全市环保系统党员干部党性观念。	引导广大干部群众牢固树立正确的生态文明观，积极投身于生态环境保护的生动实践，打好污染防治攻坚战。	工作计划

4、电梯电费绩效目标表

绩效目标	1. 定期对电梯运转情况进行检查，及时排除电梯故障。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障电梯数量	电梯正常运转，正常提供服务	4 部	根据工作实际
	质量指标	正常运转率	正常运转率	≥360 天	根据实际天数确定
	时效指标	设备维修及时率	设备维修及时率	≤2 小时	根据工作实际
	成本指标	控制在预算内	控制在预算内	≤7.2 万元	根据工作实际
效益指标	经济效益指标	经济效益指标	经济效益指标	≥90%	根据实际情况确定
	社会效益指标	工作完成率	工作完成率	≥95%	根据实际情况确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	服务满意度	≥95%	根据实际调查结果确定

5、工作场地租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 确保本单位的工作正常运转，保障局机关办公场所安全，创造一良好的工作环境。 2. 按照环保能力提升要求，我局优化整合局系统办公资源，本着节约成本，完善功能的原则，经市领导批准，整体租住世纪佳泰大厦办公。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	支付次数	按合同支付	≤12次	《市财政局关于市生态环境局办公用房场地租赁预算事宜的函复》
	质量指标	保障局机关办公场所安全天数	确保局机关办公场所安全。	安保5人三班倒，确保局机关办公场所安全	石家庄市环境保护局关于整合局系统办公资源提升环保能力建设的请示
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	≥98%	《市财政局关于市生态环境局办公用房场地租赁预算事宜的函复》
	成本指标	租金费用	租金费用	≤443.22万元	《市财政局关于市生态环境局办公用房场地租赁预算事宜的函复》
效益指标	社会效益指标	工作完成率	工作完成率	≥99%	工作实际
	经济效益指标	本单位的工作正常运转天数	通过整合资源，合理利用，完成环保能力提升工作	确保本单位的工作正常运转	石家庄市环境保护局关于整合局系统办公资源提升环保能力建设的请示
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	创造良好办公环境提高办公效率，力争全员满意。	≥98%	根据历年经验确定

6、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 本项目产生的效益主要是经济效益，通过租赁公务用车，可提高财政资金使用效益，降低公务用车使用成本。 2. 有效提高公务用车管理水平，杜绝公车私用、私车供养等廉政问题。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租用车辆数量	租用车辆数量	1 辆	合同
	质量指标	车辆正常运转率	保障车辆正常运转	≥98%	合同
	时效指标	车辆运行时限	保障车辆在有效的时间内正常运转	≥360 天	合同
	成本指标	费用	租赁车辆费用	≤6.03 万元	合同
效益指标	经济效益指标	提高出行效率	提高出行效率	1 辆	合同
	社会效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥95%	按实际工作情况
满意度指标	服务对象满意度指标	工作任务完成满意度	工作任务完成满意度数量比	≥98%	工作人员满意度

7、文件资料印刷费绩效目标表

绩效目标	1. 围绕中心工作，印制通报、通知、市委常委会、市政府常务会会议题汇报、工作总结汇编、政策标准编印等各类文件资料，做好机关办公文印各项细节工作，保障各项环保业务顺利进行				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	印刷文件类别	根据实际工作印刷各类文件	≥3 类	历年经验
	质量指标	印刷资料成品完好率	印刷厂对印刷资料的质量保障	≥95%	历年经验
	时效指标	确保长期进行	确保一年的印刷服务	≥90%	历年经验
	成本指标	预算金额	预算金额	≤30 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	顺畅办公，服务好各项业务工作。	按照相关要求，做好文件资料的印刷，推进各项工作落实	≥95%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	业务工作使用满意度	工作人员对印刷成品在工作使用中满意度	≥95%	历年经验

8、业务培训费绩效目标表

<p>绩效目标</p>	<p>1. 对中央和省级环境保护督察交办问题进行整改。印刷全市整改半年、一年总结报告（政府常务会、报省整改办），对整改档案进行组卷扫描及印刷。确保圆满完成整改销号工作。</p> <p>2. 安排部署重大环保工作，落实环保部及省市环保工作重点，提升环境质量，改善生态环境。</p> <p>3. 通过对生态环境系统工作人员的专项业务培训，提升依法行政能力与环境执法水平，助力打赢污染防治攻坚战。</p>				
<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>绩效指标描述</p>	<p>指标值</p>	<p>指标值确定依据</p>
<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>培训覆盖率</p>	<p>对全系统人员进行培训</p>	<p>≥98%</p>	<p>工作计划</p>
	<p>质量指标</p>	<p>严格按照整改方案完成整改</p>	<p>根据督察整改要求，制定本级整改方案，并按照方案要求进行整改工作。</p>	<p>据上级交办整改任务完成</p>	<p>本级整改方案</p>
	<p>质量指标</p>	<p>工作人员业务能力提高率</p>	<p>通过培训提升工作人员能力</p>	<p>≥98%</p>	<p>工作计划</p>
	<p>时效指标</p>	<p>本级整改方案</p>	<p>根据督察整改要求，制定本级整改方案，并按照方案中要求的整改时限完成整改工作。</p>	<p>据上级交办整改任务完成</p>	<p>本级整改方案</p>
	<p>时效指标</p>	<p>培训完成时间</p>	<p>按照工作计划进行培训</p>	<p>12月底前（结合疫情防控形势实施）</p>	<p>按照工作计划完成</p>
	<p>质量指标</p>	<p>环保大会</p>	<p>服务好各项业务工作，提高工作执行力度。</p>	<p>按照相关要求，在年内完成</p>	<p>根据相关文件确定</p>
	<p>成本指标</p>	<p>人均培训标准</p>	<p>每人每天培训标准</p>	<p>≤30万元</p>	<p>《石家庄市市级机关培训费管理办法》</p>
<p>效益指标</p>	<p>可持续影响指标</p>	<p>促进干部职工能力提升</p>	<p>通过培训提高工作人员的依法治污、精准治污、科学治污的能力</p>	<p>有效提升</p>	<p>根据环境监测、环评、总量、人事等能力标准化建设要求</p>
	<p>社会效益指标</p>	<p>完成整改任务，取得社会效益。</p>	<p>解决群众反映强烈的环境污染和破坏问题</p>	<p>据上级交办整改任务完成</p>	<p>本级整改方案</p>

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	社会效益指标	进一步加强生态环境局工作建设	提高生态环境执法、监测、管理人员职业素养和业务水平，提升生态环境队伍整体的综合素质和能力	有效提升	根据环境监测、环评、总量、人事等能力标准化建设要求
	生态效益指标	助力打赢污染防治攻坚战	提升依法行政能力与环境执法水平，助力打赢污染防治攻坚战。	有效提升	根据环境监测、环评、总量、人事等能力标准化建设要求
满意度指标	服务对象满意度指标	完成整改任务，做到上级部门与群众双满意	上级部门和群众双满意	据上级交办整改任务完成	本级整改方案
	服务对象满意度指标	完成保障任务，做到上级部门与群众双满意	上级部门和群众双满意	按照相关要求，在年内完成	根据相关文件确定

9、业务咨询委托费绩效目标表

<p>绩效目标</p>	<p>1. 配合完成石家庄市生态环境局做好石家庄市土壤污染状况调查报告评审工作</p> <p>2. 摸清现有固定资产运行状况及损益程度，加强单位资产内部管理，实现资产动态化监管；进一步提升财务管理水平。</p> <p>3. 完成 200 家重点企业排污许可证核发质量核查工作</p> <p>4. 通过编制石家庄适应气候变化行动方案，分析全市适应气候变化工作面临的机遇和挑战，提出推进适应气候变化工作的主要目标。基于现状，针对重点领域和区域，以目标为指导，合理确定本地区适应气候变化重点任务、重点工程及保障措施，构建适应气候变化行动方案，提升本地区适应气候变化的能力。</p> <p>5. 通过开展石家庄近零碳试点示范评估项目，对石家庄市具备近零碳排放示范潜力的区域（包括城镇、园区、社区、校园及商业场所等）进行调研评估，结合各区县经济发展现状、产业结构、能源结构等，筛选出 3-5 个项目形成石家庄市近零碳排放区示范工程项目库，为下一步推动全市申报各类低碳试点及近零碳排放区示范工程建设奠定基础。</p> <p>6. 编制《石家庄市温室气体核查与排污许可监管统筹管理制度体系》《石家庄市温室气体核查与排污许可监管统筹管理基础能力提升方案》，深化石家庄温室气体核查和排污许可监管统筹管理，建立完整的制度体系，明确各县（市区）生态环境部门温室气体核查与排污许可监管统筹管理的具体工作内容，制定二者统筹管理技术规范和管理制度，编制二者统筹管理试点方案，并通过能力建设提升相关管理人员及企业人员统筹管理温室气体与排污许可的工作能力。</p> <p>7. 规范建设项目环境影响报告书和环境影响报告表编制行为，加强监督管理，保证环境影响评价工作质量，维护环境评价技术服务市场秩序。</p> <p>8. 及时发现项目审批、建设和运行的潜在风险，提出防范与化解意见建议，加强风险等级管控，落实防范化解措施，确保项目顺利实施。</p> <p>9. 通过开展强制性清洁生产审核评估验收工作，使企业实现了“节能、降耗、减污、增效”的清洁生产目标，降低末端治理难度和费用，从源头上促进资源能源的节约利用、实现污染物的削减</p> <p>10. 通过开展强制性清洁生产审核复核工作，强化清洁生产审核事中事后监管，规范我省强制性清洁生产审核行为，保障清洁生产审核质量。</p> <p>11. 对我市“三线一单”生态环境分区管控落实情况进行帮扶，监督其落实效果，对于实施期间发现、反映的各类问题进行答疑、汇总，提出下一阶段解决方案，完成我市“三线一单”实施情况评估报告编制工作。</p> <p>12. 检验我市辐射事故应急预案的实用性和可操作性，发现短板，并进一步完善；检验各县（市、区）生态环境部门辐射事故发生后的应急响应能力及应急措施及报告程序；进一步规范辐射事故应急响应工作程序，切实提高辐射事故应急处理、处置能力。</p>				
<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>绩效指标描述</p>	<p>指标值</p>	<p>指标值确定依据</p>
<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>完成评审项目数量</p>	<p>根据项目申报情况开展评审工作，不超过 215 个项目（含 22 年超出项目及 23 年评审项目</p>	<p>≥215</p>	<p>工作需要</p>
	<p>数量指标</p>	<p>出具成果报告份数</p>	<p>排污许可证后核查项目出具成果报告份数</p>	<p>≥200 份</p>	<p>工作需要</p>

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	企业数量	排污许可证后核查项目核查企业数量	≥200 家	工作需要
	数量指标	成果数量	统筹污染物与温室气体减排协同控制路径项目成果：1. 编制《石家庄适应气候变化行动方案》，确定本地区适应气候变化重点任务、重点工程及保障措施，构建适应气候变化行动方案； 2. 开展全市近零碳试点示范评估项目，筛选评估 3-5 个项目形成石家庄市近零碳排放区示范工程项目库	2 个	工作需要
	数量指标	成果数量	温室气体核查与排污许可监管体系建设项目：编制《石家庄市温室气体核查与排污许可监管统筹管理制度体系》《石家庄市温室气体核查与排污许可监管统筹管理基础能力提升方案》	2 个	工作需要
	数量指标	报告书数量	复核报告书（表）的数量	≥100 本	上级文件要求
	质量指标	聘请专家数	需要复核文件的专家	≥3 人	合同约定
	数量指标	开展清洁生产审核企业数量	清洁生产审核企业数量	≥80 家	历年工作经验
	数量指标	专家出具意见份数	专家出具意见份数	≥80 份	工作计划
	质量指标	出具风险评估报告数量	出具风险评估报告数量	≥10 份	工作计划
	数量指标	开展清洁生产审核复核企业数量	清洁生产审核企业数量	按照省厅通知要求的比例抽取企业	工作计划
	时效指标	评估天数	复核报告书（表）所用的天数	≥50 天	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	技术成果	项目完结后提交的“三线一单”实施评估成果量	1 项	工作计划
	质量指标	评审档案质量	评审档案质量符合要求的比例	≥95%	根据工作需要
	质量指标	报告质量	排污许可证后核查项目报告、统筹污染物与温室气体减排协同控制路径项目成果、温室气体核查与排污许可监管体系建设项目成果质量	通过专家验收	工作计划
	数量指标	检查单位数量	对局属单位及各分局进行财务收支检查	≥28 单位	历年经验
	数量指标	开展应急演练次数	开展辐射事故应急演练	1 次	河北省环境保护厅《关于进一步加强全省辐射安全管理的通知》
	质量指标	达到演练目的	按照生态环境部办公厅及原河北省环境保护厅办公室文件，组织完成石家庄市生态环境局 2022 年度辐射事故应急演练项目	演练符合省厅要求	河北省环境保护厅《关于进一步加强全省辐射安全管理的通知》
	时效指标	演练完成时间	演练完成时间	2023 年底前完成	河北省环境保护厅《关于进一步加强全省辐射安全管理的通知》
	质量指标	审计报告合格率	审计报告合格率	100%	工作计划
	时效指标	时效指标	排污许可证后核查项目完成时间	2023 年 10 月底前完成	工作需要
	时效指标	按时完成评审工作	按时完成工作的比例	≥90%	工作需要
	时效指标	审计工作完成时间	审计工作完成时间	10 月底前完成	工作计划
	时效指标	时效指标	统筹污染物与温室气体减排协同控制路径项目完成时限	6 个月	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	时效指标	温室气体核查与排污许可监管体系建设项目完成时限	6个月	工作计划
	成本指标	项目总成本	项目总成本	≤455万元	预算核定
效益指标	社会效益指标	规范我市土壤污染状况调查工作	配合石家庄市生态环境局做好石家庄市土壤污染状况调查报告评审工作	保障调查评审工作有序进行	历史经验
	社会效益指标	为组织人事部门正确、科学的考核、任用干部提供根据	通过离任审计，客观评价被审计人员在任期内经济责任履行情况，为组织人事部门正确、科学的考核和任用提供重要而具体的根据	≥90%	历年工作经验
	社会效益指标	排污单位守法程度	排污许可证后核查项目排污单位严格按照规范申请、填报	引导企业加强主体责任意识，自觉持证排污、按证排污	历年工作经验
	社会效益指标	发证严格程度	排污许可证后核查项目管理部门严格按照要求核发	逐步实现固定污染源全过程多要素“一证式”环境监管机制	历年工作经验
	社会效益指标	节约管理成本	统筹污染物与温室气体减排协同控制路径项目有助于深化石家庄市国家低碳城市试点建设，进一步增强全市公众绿色低碳意识，推动石家庄市逐步实现“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，以低耗能、低污染、低排放的模式实现绿色低碳和经济高质量协同发展。	有助于深化石家庄市国家低碳城市试点建设	历年工作经验
	社会效益指标	节约管理成本	温室气体核查与排污许可监管体系建设项目深化开展温室气体核查与排污许可监管体系建设项目，有助于能源结构和资源优化调整，推动	深化开展温室气体核查与排污许可监管体系建设	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			全市战略新兴产业加快发展，加快经济发展方式转变，推动产业结构优化升级，间接实现污染物和温室气体协同控制目的，有利于创造更好的居住和生存环境。		
	社会效益指标	优化环评市场环境	维护环境影响评价技术服务市场秩序。	规范市场行为	上级文件确定
	生态效益指标	发挥环评制度源头预防效力	充分发挥环评制度源头预防效力，使环境污染与破坏的可能性最小。	减少环境污染	工作计划
	社会效益指标	确保涉环保重点项目依法依规平稳运行	确保涉环保重点项目依法依规平稳运行	有效确保	工作计划
	社会效益指标	促进资源能源的节约利用、实现污染物的削减和推动绿色经济发展方式	促进资源能源的节约利用、实现污染物的削减和推动绿色经济发展方式	从源头上促进资源能源的节约利用、实现污染物的削减和推动绿色经济发展方式	工作计划
	社会效益指标	强化清洁生产审核事中事后监管，规范我省强制性清洁生产审核行为，保障清洁生产审核质量。	强化清洁生产审核事中事后监管，规范我省强制性清洁生产审核行为，保障清洁生产审核质量。	有效强化	工作计划
	社会效益指标	提高处理突发辐射事故反应能力提高处理突发辐射事故反应能力	通过演练，达到锻炼队伍、提高水平、规范程序、磨合机制的目的，提高处理突发辐射事故的快速反应能力，做到平战结合，常备不懈，最大程度保障辐射环境安全。	达到锻炼队伍、提高水平、规范程序、磨合机制的目的	工作经验
	社会效益指标	优化产业结构，合理控制产业能耗，推动地区经济高质量绿色发展	优化产业结构，合理控制产业能耗，推动地区经济高质量绿色发展	有效推动	工作计划
	可持续影响指标	进一步提升财务管理能力	通过财务检查提高各单位财	≥95%	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			务管理能力		

10、2022 年企业温室气体排放数据质量管理基础排查绩效目标表

绩效目标	1. 现场排查及分析，综合编制温室气体排放图册 2. 根据第上、下半年度排查情况，编写第上、下半年度《重点排放单位温室气体评估报告》，总结企业共性问题并提出合理建议。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估报告及问题反馈	上下半年分别排查 42 家重点排放单位，合计 84 家，编写《重点排放单位温室气体评估报告》，总结企业共性问题并提出合理建议	84 份	合同约定
	质量指标	碳排放核查指南要求	评估报告质量，通过验收评审并形成验收意见	与碳排放核查指南要求一致性	通过验收评审并形成验收意见
	时效指标	服务的完成时限	服务的完成时限	2023 年 10 月	合同约定
	成本指标	服务费用	现场排查帮扶+温室气体排放图册+温室气体评估报告	≤75 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	提升碳排放数据质量水平	提升碳排放数据质量水平	完善企业内部碳排放管理制度，提升碳排放数据质量水平	历年工作经验
	生态效益指标	完善企业温室气体排放	完善企业温室气体排放	提高重点排放单位碳排放数据质量管理相关能力建设，推动加快健全完善企业内部碳排放管理制度，提升碳排放数据质量水平，对推进我市大气污染防治，减少温室气体排放，改善温室效应起到重要作用。	历年工作经验
	可持续影响指标	提高重点排放单位碳排放数据质量管理相关能力建设	提高重点排放单位碳排放数据质量管理相关能力建设	为 2023 年底前碳排放核查、履约清缴工作提供管理保障，同时为下一步重点企业的分类管理奠定基础。实际情况的评价标准，形成需整改项清单，并对	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				纳入碳市场交易的重点行业企业进行配额初算。	
满意度指标	服务对象满意度指标	对第三方服务的满意度	对第三方服务的满意度	≥95%	历年工作经验

11、2023 年绩效分级和应急减排清单修订服务绩效目标表

绩效目标	1. 对各（县）、区相关管理部门减排清单数据调查、录入和评级人员进行指导培训 2. 按照部里和省里要求，2024 年 2 月底前完成全市申报绩效评级企业评定，并提交评级名单 3. 按照部里和省里要求，2024 年 2 月底前提交工业源应急减排清单、施工工地应急减排清单和机动车应急减排清单，并根据结果修改应急减排清单				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训指导	对各（县）、区相关管理部门减排清单数据调查、录入和评级人员进行指导培训的课时	≥3 课时	工作需求
	数量指标	帮扶指导	对重点企业进行评级帮扶指导	≥200 企业数（家）	工作需求
	数量指标	绩效评级	按时完成绩效评级的数量	≥300 企业数（家）	工作需求
	数量指标	减排清单修订	按时完成减排清单的修订的企业数量	≥9000 企业数（家）	工作需求
	质量指标	减排清单通过审核率	提报减排清单审核通过，报生态环境部平台	减排清单通过审核	合同约定
	时效指标	完成时间	工作任务完成时限	2024 年 2 月底前	工作需求
	成本指标	成本控制	总成本控制	≤210 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	根据生态环境部和省厅制定急减排措施技术指南，对企业实行差异化管控，从而促进企业转型升级，实现绿色高效发展	促进企业转型升级，实现绿色高效发展。	促进企业绿色发展	历年工作经验
	生态效益指标	为重污染天气应急、大气污染防治的精细化、定量化和科学化提供决策支撑，大幅改善全市空气质量	根据不同行业制定不同减排措施，实现精细化管理，改善空气质量。	实现差异化环保管控	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	服务对象满意度	≥90%	历年工作经验

12、PM2.5 和 O3 协同防控“一市一策”跟踪研究绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. PM2.5 深度治理以及 PM2.5 和 O3 污染协同防控 2. O3 主要前体物与管控对策研究				
产出指标	数量指标	石家庄 O3 防控“一市一策”解决方案	完成 O3 防控“一市一策”解决方案	1 份	通过专家验收
	数量指标	石家庄秋冬季 PM2.5 重污染过程跟踪研判分析与应急预案实施效果评估专报	完成秋冬季 PM2.5 重污染过程跟踪研判分析与应急预案实施效果评估专报	1 份	通过专家验收
	数量指标	石家庄市 PM2.5 和 O3 污染协同防控综合解决方案	完成 PM2.5 和 O3 污染协同防控综合解决方案	1 份	通过专家验收
	质量指标	编制方案的质量	编制石家庄 O3 防控“一市一策”解决方案、石家庄秋冬季 PM2.5 重污染过程跟踪研判分析与应急预案实施效果评估专报、石家庄市 PM2.5 和 O3 污染协同防控综合解决方案的质量	符合石家庄市实际情况	通过甲方验收
	时效指标	报告完成时间	秋冬季 PM2.5 重污染过程跟踪研判分析与应急预案实施效果评估专报、O3 防控“一市一策”解决方案完成时间	2023 年 5 月底	合同约定
	时效指标	报告完成时间	PM2.5 和 O3 污染协同防控综合解决方案完成时间	2023 年 8 月底	合同约定
	成本指标	项目总成本	项目总成本	≤350 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	生态效益指标	为重污染天气应急、大气污染防治的精细化、定量化和科学化提供决策支撑	为改善空气质量提供支撑	历年经验
	生态效益指标	社会效益	促进企业转型升级，绿色高效发展。	促进企业转型升级，绿色高效发展。	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	实际工作

13、洮河和汪洋沟沿线河流应急监测预警服务项目绩效目标表

绩效目标	1. 根据提供的水质实时监测数据，提高水质监控能力，及时研判水质变化，加强河流断面水质管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	每个点位监测数据	单个点位一年提供的监测数据数量	≥100000 个	工作需要
	数量指标	监测点位	两条河的监测点位	16 个	工作需要
	质量指标	监测数据准确率	监测数据的准确率	≥90%	合同约定
	时效指标	监测频次	上传一组数据频率	≤3min/组	工作需要
	成本指标	点位的费用	每个监测点位的费用	≤19.5 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	通过安装河流水质预警监测站	减少沿线偷排偷放的现象发生, 减少生态补偿金的扣缴	企业自律性增强, 沿线偷排偷放现象明显减少	工作需要
	生态效益指标	确保水质达标	出境水质符合规定标准	出境断面水质持续符合国家规定标准	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	使用方满意度	使用方对监测数据及服务的满意度	≥98%	问卷调查

14、“十四五”期间重点流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施（2022年）经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过搜集河流基础信息、环境应急空间及设施等信息，编制流域“一河一策一图”环境应急响应方案，找出实际与“南阳实践”存在的差距，完善“南阳实践”成果应用长效机制。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	在资料收集基础上，编制流域环境应急响应方案	2套	生态环境部《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》（环办应急函[2021]179号）
	质量指标	报告完成情况	通过分阶段、分层次演练，对环境应急响应方案的可操作性进行检验，并根据实践动态调整和完善。	通过专家组审核	生态环境部《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》（环办应急函[2021]179号）
	时效指标	工作完成时间	按时完成方案编制	2023年6月底之前	《关于印发〈河北省“十四五”期间重点流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”工作方案〉的通知》
	成本指标	项目实际成本	项目实际成本	≤98.2万元	项目建议书
效益指标	生态效益指标	降低或减缓突发环境时间对环境的影响	通过提高流域风险防控水平，科学有效应对突发水环境事件，降低突发环境事件对生态环境的影响程度	通过该项目的实施，完善流域风险防控措施，加强处置突发环境事件能力，使我市环境应急管理水平进一步提高，突发环境事件应对措施更加科学有效	生态环境部《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》（环办应急函[2021]179号）
	社会效益指标	降低或减缓突发环境时间对环境的影响	通过提高流域风险防控水平，科学有效应对突发水环境事件，降低突发环境事件对生态环境的影响程度	通过该项目的实施，完善流域风险防控措施，加强处置突发环境事件能力，使我市环境应急管理水平进一步提高，突发环境事	生态环境部《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》（环办应急函[2021]179号）

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				件应对措施更加科学有效	

15、“无废城市”建设实施方案编制绩效目标表

绩效目标	1. 完成石家庄市 2022 年“无废城市”建设年度总结评估工作				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	完成总结评估报告	1 份	《河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》（冀政办字〔2022〕37 号）
	质量指标	报告报送通过率	报送生态环境部和省生态环境厅通过率	100%	上级要求
	时效指标	工作完成时限	按照国家和省有关要求按时上报	按照国家和省有关要求按时上报	《河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》（冀政办字〔2022〕37 号）
	成本指标	成本控制	不超出预算	≤31.2 万元	项目总成本
效益指标	社会效益指标	评估“无废城市”建设工作情况	对“无废城市”建设总体情况、主要做法和成效、存在问题及建议等进行自我评估，形成总结报告。	完成评估总结工作	《河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》（冀政办字〔2022〕37 号）

16、编制石家庄市“十四五”水污染防治和水环境质量达标规划经费绩效目标表

绩效目标	1. 为《石家庄市“十四五”水污染防治规划》和《石家庄市“十四五”水环境质量达标规划》编制 提供技术支持				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编制方案数量	编制方案数量	2 个	文件规定
	质量指标	提供服务的有效性	提供服务的有效性	服务有效	文件规定
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	≥90%	服务合同
	成本指标	提供服务的费用	提供服务的费用	≤50 万元	项目建议书
效益指标	生态效益指标	改善水生态环境	改善水生态环境	为水环境改善提供技术支持	文件规定
	社会效益指标	改善生态环境	改善生态环境	有效改善	文件规定

17、臭氧污染治理精细化管控技术服务绩效目标表

<p>绩效目标</p>	<p>1. 典型行业 VOCs 排放规律分析，依据石家庄市行业企业分布及 VOCs 排放规律，开展典型行业 VOCs 排放规律分析，至少包含 3 个行业的 VOCs 排放规律，摸清我市典型行业 VOCs 排放水平</p> <p>2. 涉 VOCs 企业帮扶指导，指导不少于 200 家涉 VOCs 重点治理项目落地实施、企业 VOCs 源头替代、无组织工作减排、活性炭、储罐、末端治理专项检查</p> <p>3. 开展泄漏检测（LDAR）抽样检测，抽测企业数量不少于 10 家</p> <p>4. 针对重点企业排气筒进行进口、出口、车间口采样分析，抽查抽测企业数量不少于 30 家</p> <p>5. 针对企业常用处理技术，编制挥发性有机物治理技术指南，涵盖吸收法、生物法、催化燃烧法、燃烧法等</p> <p>6. 针对我市涉 VOCs 行业分布、排放特征、气象因素等条件，制定臭氧管控方案及对策</p>				
<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>绩效指标描述</p>	<p>指标值</p>	<p>指标值确定依据</p>
<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>典型行业 VOCs 排放规律分析</p>	<p>依据石家庄市行业企业分布及 VOCs 排放规律，开展典型行业 VOCs 排放规律分析，至少包含 3 个行业的 VOCs 排放规律，摸清我市典型行业 VOCs 排放水平</p>	<p>≥3 行业（个）</p>	<p>项目建议书</p>
	<p>数量指标</p>	<p>涉 VOCs 企业帮扶指导</p>	<p>针对涉 VOCs 企业帮扶指导，指导涉 VOCs 重点治理项目落地实施、开展企业 VOCs 源头替代、进行无组织工作减排以及活性炭、储罐、末端治理专项检查，帮扶企业不少于 200 家</p>	<p>≥200 企业数（家）</p>	<p>项目建议书</p>
	<p>数量指标</p>	<p>企业环保人员、执法人员培训工作</p>	<p>聘请省内外知名专家开展涉 VOCs 行业污染现状、处理工艺、治理设施等环境的技能培训</p>	<p>≥3 次</p>	<p>项目建议书</p>
	<p>数量指标</p>	<p>无组织排放抽样检测</p>	<p>选取不少于 10 家企业进行泄无组织检测</p>	<p>≥10 企业数（家）</p>	<p>项目建议书</p>
	<p>数量指标</p>	<p>企业达标排放现场抽查</p>	<p>抽查抽测企业数量不少于 30 家，按国家及地方标准对其进行有组织 VOCs 检测</p>	<p>≥30 企业数（家）</p>	<p>项目建议书</p>

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	挥发性有机物治理技术指南编制	针对企业常用处理技术，编制挥发性有机物治理技术指南，涵盖吸收法、生物法、催化燃烧法、燃烧法等 hui	1 份	项目建议书
	数量指标	臭氧分析及管控对策方案编制	针对我市涉 VOCs 行业分布、排放特征、气象因素等条件，制定臭氧管控方案及对策	1 套	项目建议书
	质量指标	挥发性有机物治理技术指南	涵盖生物法、吸收法、催化燃烧法、燃烧法等常用处理技术，涉及应用范围、设计参数、运行维护等内容	通过甲方验收	合同约定
	质量指标	臭氧分析及管控对策方案	依据石家庄市行业、企业分布特征和排放措施，制定分级化臭氧防控科学管控方案	通过甲方验收	合同约定
	时效指标	按期完成合同约定内容	完成全部劳动服务内容	2023 年 11 月底前完成	合同约定
	成本指标	经费支出	实际支出在经费预算内	≤142.9 万元	合同约定
效益指标	生态效益指标	为大气污染防治的精细化、定量化和科学化提供决策支撑，改善全市空气质量	提升生态环境质量，提高企业积极性、促进企业深度治理技术提升、提高企业的治理水平，为环境管理部门科学减排工作，提供精准施策的依据，助力改善全市空气质量。有效降低我市臭氧污染天气，重污染天数比例较 2022 年有所下降。	空气质量持续改善	历年工作经验
	社会效益指标	减少停限产企业人员劳务问题，提高了企业环境治理的积极性，促进企业转型升级，实现绿色高效发展	通过本项目实施，减少停限产企业人员劳务问题，提高企业环境治理的积极性，促进企业转型升级，实现绿色高效发展，有效降低我市挥发性有机物及臭氧污染。降	实现精细化管控	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			低大气环境污染, 提高居民生活质量。		
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意度	≥90%	历年工作经验

18、第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务绩效目标表

绩效目标	1. 通过规范我市 150 家重点工业企业全流程环保评估，严控主城区及周边企业污染排放，全力压减我市重点企业污染排放总量，实施 24 小时调度，精准科学制定应对措施，减少工业企业排放总量 2. 工业企业污染物排放总量较 2022 年下降 10%。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	企业全过程环保评估报告	制定 150 家企业的全过程环保评估，对治理现状和问题提出整改措施	≥150 份	合同约定
	数量指标	重点企业排放总量日报	对重点监控企业每日进行总量统计与分析，分别上报省生态环境厅、市生态环境局，下发各县市区，上报内容、下发内容分析情况各不相同	≥1095 期	合同约定
	数量指标	24 小时调度	每日精准推送调度信息，加强污染物减排	≥1000 条	合同约定
	质量指标	企业全过程环保评估报告的科学合理性	150 家重点企业诊断报告的科学合理性、可落实性、有效性	≥90%	专家验收
	质量指标	重点企业排放总量日报的准确率	总量控制日报的数据准确率	≥90%	专家验收
	质量指标	调度的精准度	24 小时调度的精准度	≥90%	专家验收
	时效指标	工作完成的时效	合同约定工作完成的时效	2023 年 12 月底前	合同约定
	成本指标	资金成本	总成本控制	≤264 万元	项目总投资 330 万元的 80%。
效益指标	生态效益指标	生态效益	石家庄市年年度 PM2.5 浓度下降率	≥0.5%	历年工作经验
	社会效益指标	提高居民生活质量	通过对重点企业开展企业诊断帮扶服务降低污染排放，实现环境质量改善，提高人民群众生活质量	空气质量持续改善	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	经济效益指标	增加企业营业收入	通过差异化绩效评价分级，助力企业转型升级，实现区域污染企业差异化管控，减少因管控带造成的停限产，增加企业正常生产天数，增加营业收入	促进企业增加收入	历年工作经验
	可持续影响指标	工业企业污染物排放量下降率	工业企业污染排放量较同期相比的下降率	≥10%	合同约定
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	服务单位满意度	≥90%	历年工作经验

19、法律顾问服务绩效目标表

绩效目标	1. 聘请法律顾问，提供有关法律法规咨询及接待、查询服务；受理行政复议申请，审查行政复议申请是否符合法定条件；代理行政复议、诉讼、仲裁、执行和其他非诉法律事务；参与立法和规范性文件审查；对重大行政决策事项提出法律意见；审查申请行政复议的具体行政行为是否合法与适当，拟订行政复议决定；对签订的合同、协议以及其他法律事务文书进行审查；规避环境执法风险，进一步提高依法行政能力建设。严厉打击环境违法犯罪行为，确保我市环境质量改善目标实现。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	提供服务期限	接受法律咨询、代理行政复议、诉讼等事务	1 年	合同约定
	质量指标	法律服务质量	法律服务需求满足程度	≥90%	历年经验
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	≥95%	历年经验
	成本指标	项目总成本	按合同额支出	≤12 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	规避环境执法风险	规避环境执法风险，进一步提高依法行政能力建设	提高依法行政能力	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	职工满意度	≥90%	历年经验

20、后勤服务楼维修改造项目资金绩效目标表

绩效目标	1. 完成后勤楼改造，保障正常办公运转				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	改建建筑面积	改建建筑面积	≥1639 平米	《关于石家庄市生态环境局后勤服务楼维修改造项目初步设计的审核意见》（石事管函〔2021〕56号）
	质量指标	修缮建筑验收合格率（%）	修缮建筑验收合格率（%）	≥98%	《关于石家庄市生态环境局后勤服务楼维修改造项目初步设计的审核意见》（石事管函〔2021〕57号）
	时效指标	持续周期	持续周期	≤4 个月	《关于石家庄市生态环境局后勤服务楼维修改造项目初步设计的审核意见》（石事管函〔2021〕58号）
	成本指标	资金成本	资金成本	≤185.83 万元	《关于石家庄市生态环境局后勤服务楼维修改造项目初步设计的审核意见》（石事管函〔2021〕59号）
效益指标	可持续影响指标	项目建成效果	项目建成效果	节约财政资金、高效有序的配置办公用房	《关于石家庄市生态环境局后勤服务楼维修改造项目初步设计的审核意见》（石事管函〔2021〕59号）
	社会效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥98%	工作实际
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥98%	根据历年经验确定

21、环保专项行动 及应急突发经费绩效目标表

绩效目标	1. 完成 2023 年生态委办日常工作及重点工作督办。开展 2022 年度石家庄市生态环境保护工作考核（污染防治攻坚战成效考核）。 2. 加强对秸秆禁烧工作的督促检查，加大实时监测和现场执法力度。 3. 通过专项资金支持，才能有效保障环保专项行动工作正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	质量指标	每年将集中对各县（市、区）考核	开展 2022 年度石家庄市生态环境保护工作考核	1 完成集中考核	根据上级文件确定
	时效指标	时限要求	开展考核任务期限	60 考核总时限 60 天	根据上级文件确定
	数量指标	考核次数	污染防治攻坚战成效考核一次	1 一次	根据上级文件确定
	质量指标	资金规范使用率	改善我市生态环境，确保秸秆禁烧工作顺利开展，高标准完成市政府赋予的秸秆禁烧任务。	≥98%	实际工作需要
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	≥98%	实际工作需要
	成本指标	完成工作所需资金	完成工作所需资金	≤70 万元	实际工作需要
效益指标	社会效益指标	年度考核	完成 2022 年度考核，各项生态委办重点工作督办	1 完成考核以及生态委重点工作	根据上级文件确定
	生态效益指标	评价作用	有利于加强领导和统筹协调，既有利于进一步理顺环保体制机制，促进环保工作的全面部署和具体落实	1 完成考核以及生态委重点工作	根据上级文件确定
	生态效益指标	对生态环境发展贡献	秸秆禁烧改善生态环境，同时，开辟秸秆综合利用工作的新局面，禁出秸秆利用的新产业，促进了农村经济的发展。	秸秆禁烧改善生态环境	实际工作需要
	可持续影响指标	改善生态环境质量	通过政府性的强制禁烧，形成综合利用的倒逼机制，可使其它污染物 NO _x 、CO、CO ₂	通过政府性的强制禁烧，可使大气污染物下降	实际工作需要

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			获得一定程度的下降		
	可持续影响指标	保障工作运转	保障工作运转	持续保障单位各项工作正常运转。	实际工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	满意率	满意率	≥98%	实际工作需要

22、集中式饮用水水源保护区标志标牌维护绩效目标表

绩效目标	1. 给通过水源保护区内的行人、车辆提示警示，加强风险防范，保护饮用水水源地环境，保障饮水安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	维护水源保护区数量	水源保护区数量	≤1 个	合同约定
	质量指标	安装标志牌质量合格率>95%	安装标志牌质量合格率	≥95%	国家标准
	时效指标	完成时间	安装和拆除工作完成的时间	按合同约定时间完成	合同约定
	成本指标	费用	总费用	≤25 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	保护水源	保障水源安全	维护水源保护区标志标牌，给通过水源保护区内的行人、车辆提示警示，加强风险防范，保护饮用水水源地环境，保障饮水安全	历年经验
	生态效益指标	保护水质	保障水质达标	进一步加强风险防范和水源保护区环境保护能力，确保我市集中式饮用水水源达标率 100%。	水源达标率
	可持续影响指标	落实制度	落实国家制度	落实《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国水法》等相关法律法规关于“国家建立饮用水水源保护区制度”的规定。	历年经验

23、集中式饮用水水源保护区矢量边界勘测及编制矢量图绩效目标表

绩效目标	1. 为在国土空间总体规划“一张图”上协调解决专项规划矛盾冲突，确保上报的“三区三线”划定成果数据实现“多规合一，提供符合标准的矢量数据，满足国土空间规划要求。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编制水源地数量	水源地数量	≤51 个	合同约定
	数量指标	编制矢量图数量	矢量图数量	≤52 份	合同约定
	质量指标	矢量图质量	矢量图质量	符合相关标准要求	符合相关标准要求
	时效指标	矢量图完成时限	矢量图完成时限	矢量图完成时间	合同约定
	成本指标	勘编费用	勘编费用	≤10 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	满足国土空间规划要求	满足国土空间规划要求	为在国土空间总体规划“一张图”上协调解决专项规划矛盾冲突，确保上报的“三区三线”划定成果数据实现“多规合一。	符合相关标准要求
	生态效益指标	完成水源保护区规范化建设工作。	完成水源保护区规范化建设工作。	能够落实集中式饮用水水源保护区制度，全面推进和完成集中式饮用水水源保护区“划、立、治”三项重点任务，开展集中式饮用水水源地环境保护规范化建设。	合同约定
	可持续影响指标	技术支撑	提供技术支撑	为各部门开展工作提供技术支持	历年经验

24、空气质量提升与保障服务绩效目标表

绩效目标	1. 精细化管控驻场服务 1 套。 2. 通过完善现有大气污染防治机制体制以及对数据的综合分析、高值研判、预警预报和对污染问题的及时发现、及时处置、及时解决等，提供应急决策、调度指挥等服务，实现城市环境空气质量持续改善，巩固“退后十”艰辛成果，为完成 2025 年 PM2.5 和优良天数目标奠定基础。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	建立体制机制	结合已有管控机制，逐步调整与完善，适应大气环境管理与改善的需求	1 套	合同约定
	数量指标	日常数据分析	石家庄空气质量分析日报、周报、月报、半年报和年报	≥432 份	合同约定
	数量指标	智能研判专项分析	专项行动分析报告和污染过程分析报告	5 项	合同约定
	数量指标	精细化预报	根据空气质量模型预测臭氧八小时浓度值、小时空气质量、下降通道、168 城市排名等	4 类	合同约定
	数量指标	高值预警	高值数据实时监控、推送，剖析规律性高值原因，统计各区县异常高值的处置效率和处理质量	1000 条	合同约定
	数量指标	24 小时智慧调度	调度会材料编制、挂图作战调度、实时调度分析管控	3000 次	合同约定
	数量指标	重污染过程预警管控	重污染过程提前预警、施策和过程监控与管控	3 次	合同约定
	质量指标	数据分析报告的准确率	日常和专项分析报告的数据准确率	≥90%	专家验收
	质量指标	空气质量预报准确率	臭氧八小时浓度值、小时空气质量、下降通道和 168 城市排名测算的准确率	≥80%	专家验收
	质量指标	高值预警实时性	监测数据高值预警的实时性	1 项	专家验收

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	调度会材料、24 小时数据调度分析的准确性	调度会材料及实时调度分析数据的准确性	≥90%	专家验收
	质量指标	重污染天气管控可落地性	重污染天气提出的管控措施可落地性	≥90%	专家验收
	时效指标	高值、污染过程分析实时调度	监测数据高值及污染过程成因分析及及时分析、及时调度	实时分析、调度	合同约定
	成本指标	资金成本	日常数据分析、智能研判专项分析、空气质量预报、高值预警、24 小时智慧调度、重污染过程预警管控等具体工作所需资金	≤400 万元	项目总投资 500 万元的 80%。
效益指标	经济效益指标	促进城市产业绿色安全发展	改善大气环境质量，进一步促进城市产业绿色安全发展	进一步促进城市产业绿色安全发展	历年工作经验
	社会效益指标	减少城市环境风险事故发生	提高大气环境监测能力，进一步减少城市环境风险事故发生	进一步减少城市环境风险事故发生	历年工作经验
	生态效益指标	提高城市环境空气质量	提高城市环境空气质量，巩固“退后十”成果	进一步提高城市空气质量	历年工作经验
	可持续影响指标	推动城市生态文明建设与经济发展深度融合	推动城市生态文明建设与经济发展深度融合	进一步推动城市生态文明建设与经济发展深度融合	合同约定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	甲方对服务的满意度	≥90%	历年工作经验

25、石家庄市 2022 年温室气体清单编制工作绩效目标表

绩效目标	1. 编制石家庄市 2022 年能源活动、工业生产过程、农业活动、土地利用变化和林业、废弃物处理等五大领域温室气体清单报告及减排潜力评估与建议				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	五大领域温室气体清单报告及减排潜力评估与建议	现场调研，包括对全域发电厂、水泥厂、钢铁厂以及统计局、发改委、畜牧局、林业局、农业农村局、住建局、城管部门等开展调研；石家庄市及各县市区（21 个）温室气体清单数据进行整理汇总分析，形成五大领域的报告	5 份	实际工作需求
	质量指标	按照温室气体编制相关指南及资料，编制清单报告，并完成有关部门组织的验收	清单质量	清单质量	通过专家验收
	时效指标	服务的完成时限	服务的完成时限	2023 年 8 月底前	合同约定
	成本指标	服务费用	培训宣贯、现场调研、情景预测、报告编制、项目验收、资料建档	≤50 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	助力石家庄市碳达峰碳中和工作	本项工作的开展可为石家庄市 2030 年前碳达峰相关数据的测算或运用提供了必要的数据基础，可对石家庄市碳达峰碳中和工作起到助力作用	助力石家庄市碳达峰碳中和工作	历年工作经验
	生态效益指标	可较为清晰地掌握石家庄市温室气体排放特征，预测石家庄市 2030 年前温室气体排放情景，为五大领域制定减排目标，并有针对性的提出建议措施	助力石家庄市低碳绿色发展	可较为清晰地掌握石家庄市温室气体排放特征，预测石家庄市 2030 年前温室气体排放情景，为五大领域制定减排目标，并有针对性的提出建议措施	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	可持续影响	石家庄市持续低碳绿色发展	有助于深化石家庄市低碳建设，实现绿色低碳和经济高质量协同发展。	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	对第三方服务的满意度	对第三方服务的满意度	≥95%	历年工作经验

26、石家庄市低碳出行碳普惠试点方法学绩效目标表

绩效目标	1. 编制石家庄市低碳出行碳普惠试点方法学				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	制定碳排放方法学	现场勘察；评估相关生产经营活动的碳排放，进行全面的碳数据摸底；确定碳排放因子库；收集碳排放生产数据，准确计算交通出行的碳排放水平；评估交通排放、减排措施；合理评估企业当前产品和活动碳排放强度，计算代表性年份碳足迹，最终根据石家庄目前碳排放基数，制定碳排放方法学，规定城市出行等行为产生的温室气体减排量的核算流程和方法。	1份	合同约定
	质量指标	评估报告质量	根据其他地区发布的碳普惠自愿减排实施办法、相关支撑资料并借鉴多项成功案例，最终结合河北省发布的相关文件要求完成有关部门组织的验收	报告质量	通过专家验收
	时效指标	服务的完成时限	服务的完成时限	2023年8月底前	合同约定
	成本指标	服务费用	现场勘察、活动及排放因子数据摸底、碳排放核算、减排措施评估、制定碳排放方法学、项目验收、资料建档	≤10万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	助力石家庄市交通领域碳排放数据摸底及温室气体减排工作	制定石家庄市公共交通碳普惠方法学，便于主管部门和利益相关方开展公共交通领	社会效益	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			域的碳普惠开发和推广工作；利用碳普惠的方式促进城市居民更多的采用公共交通出行，提升公共交通出行分担率，最大限度的提升城市居民参与低碳出行、低碳生活的积极性，引导社会低碳行为，以促进城市客运交通早日达峰。		
	生态效益指标	低碳出行碳普惠可以促进人们积极选择公共交通的出行方式，有效减少交通领域化石燃料消耗及温室气体排放。	助力石家庄市低碳绿色发展与“双碳”工作	生态效益	历年工作经验
	可持续影响指标	可持续性，低碳出行碳普惠能否促进碳达峰、碳中和的实现	低碳出行促进碳减排，促进碳达峰、碳中和的实现	可持续影响	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	对第三方服务的满意度	对第三方服务的满意度	≥95%	历年工作经验

27、石家庄市危险废物综合环境管理项目绩效目标表

绩效目标	1. 通过石家庄市危险废物综合环境管理项目的实施，有效贯彻落实危险废物环境管理制度要求，加强和规范危险废物隐患排查治理，防范和化解环境风险，推动危险废物环境管理规范化，筑牢防范危险废物环境风险的底线。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	抽查危险废物产生单位比例	根据省生态环境厅要求抽查危险废物产生单位比例进行抽查	达到省生态环境厅要求抽查危险废物产生单位比例	省生态环境厅要求
	数量指标	检查危险废物经营单位数量	全市危险废物经营单位数量	44家	根据全市危险废物经营单位批复情况确定
	数量指标	评估县（市、区）生态环境分局数量	评估县（市、区）生态环境分局数量	23个	县（市、区）生态环境分局数量
	质量指标	材料报送质量	报送材料达到省生态环境厅要求	报送材料达到省生态环境厅要求	省生态环境厅要求
	时效指标	服务完成时限	服务完成时限	12月底前完成全部工作	根据工作任务确定
	成本指标	项目总成本	项目总成本	≤20万元	根据项目预算确定
效益指标	社会效益指标	推动危险废物环境管理规范化	推动危险废物环境管理规范化	通过项目实施逐步推动危险废物环境管理规范化	根据工作任务确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对第三方服务单位的满意度	≥95%	项目单位对第三方服务单位的满意度

28、市大气办工作经费绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 督促指导各级有关部门落实省、市关于大气污染防治部署和要求。完成 2023 年石家庄大气污染防治目标责任书有关要求。 2. 落实上级各项文件精神，加快改善环境空气质量。				
产出指标	数量指标	房屋租赁面积	租赁指挥调度中心功能用房共 906 平方米。	≥906 平方米	根据市机关事务管理局批复文件
	质量指标	对各部门县市区案件举报及查处	根据市委市政府工作安排部署，开展多个督导专项	≥3 个	根据工作安排
	时效指标	督促指导相关部门及县市区完成 2023 年大气污染防治目标	2023 年石家庄市大气污染防治目标责任书是省政府与石家庄市政府签订的目标责任书，对我国的空气质量改善目标有明确要求。	≥95%	根据上级文件
	成本指标	全年预算金额	市大气办是市委市政府领导下的议事协调机构，没有收入来源，需要编列预算。	≤237 万元	根据上级文件
效益指标	经济效益指标	提高我市竞争力	改善我市空气质量，推动我市经济高质量发展，创造良好的营商生态环境。	≥92%	根据上级文件
	社会效益指标	指导县市区政府环境治理工作精细化、科学化、系统化、有效提升对各县市区治理能力。	为我市大气污染防治提供污染溯源、高值预防、精细治理、应急处置等科学指导	≥93%	根据上级文件
	生态效益指标	逐年改善空气质量	市大气办是议事协调机构，推进我市空气质量环境逐年改善，提高我市空气质量水平。	≥91%	根据上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	市大气办工作人员	工作经费保障我办工作人员完成任务，确保工作顺利开展。	≥98%	根据上级文件

29、市大气污染防治指挥调度中心环境监测设备运维绩效目标表

绩效目标	1. 该项目响应国家监管减量指标政策，符合石家庄市委、市政府坚持创新发展、绿色发展、高质量发展政策，提高政府信息资源开发和利用程度，有效推动全市大气污染防治指挥调度工作精准化发展。 2. 国控点位周边环境监测设备精细化数字管控前端、平台的运行与维护管理				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	环境监测设备数量	84	≥84 台	根据合同要求
	质量指标	运行维护管理体系	确保环境监测设备运转正常	≥90%	根据合同要求
	时效指标	运行维护细则	包括日监控、月巡检、季度巡检	≥200 次	根据合同要求
	成本指标	监测设备运行维护	项目尾款	≤5.96 万元	根据合同要求
效益指标	社会效益指标	人民群众幸福指数	通过环境监测设备运维，确保监测设备正常运转，监测我市空气质量，提高人民幸福指数	≥90%	根据合同要求
	生态效益指标	空气质量改善	逐年改善我市空气质量，增加优良天数，蓝天白云多一些。	≥150 天	根据上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	市大气办工作人员	调查问卷	≥90%	根据调查问卷

30、市生态环境系统巡察工作经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过市生态环境局随机对分局（局属单位）开展政治巡察，深入查找和推动解决一批基层干部吃拿卡要、不作为慢作为乱作为，基层党组织弱化、虚化、边缘化等问题，不断打造忠诚干净担当的生态环境保护铁军，营造风清气正的政治生态和干事创业的工作环境。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展政治巡察个数	在全市生态环境系统对 5 个分局（局属单位）开展政治巡察	≥5 个	根据上级文件确定
	质量指标	巡察按时完成率	通过开展政治巡察，不断打造生态环境保护铁军	100%	根据工作计划
	时效指标	巡察完成时间	2023 年年底前完成	2023 年年底前完成	根据工作计划
	成本指标	巡察工作所需要的成本	项目总成本	≤15 万元	根据工作计划
效益指标	社会效益指标	不断强化生态环境系统干部队伍建设	不断强化生态环境系统干部队伍建设	有效提高生态环境系统干部队伍建设水平	根据工作实际
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	分局满意度	≥95%	根据工作实际

31、物业和搬迁费绩效目标表

绩效目标	1. 保安、传达、秩序管理、环境卫生管理和绿化管理服务，设备设施运行与维护服务、供暖运行服务、会服服务及消防控制室运行值班值守。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业服务面积	物业服务面积	≤6284 平方米	根据实际工作确定
	质量指标	物业服务合格率	物业服务合格率	≥95%	根据实际工作确定
	时效指标	服务的完成度	服务的完成度	≥95%	根据实际工作确定
	成本指标	服务费	物业和大院运行费	≤33.93 万元	根据实际工作确定
	成本指标	搬迁费	搬迁费	≤27.74 万元	根据实际工作确定
效益指标	经济效益指标	公共服务水平提升情况	保障拟迁新址正常工作	≥95%	根据实际工作确定
	社会效益指标	提供优质服务	提供优质服务	≥95%	根据实际工作确定
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	≥95%	根据实际工作确定

32、优化调整水源保护区技术服务经费绩效目标表

绩效目标	1. 划分双庙深层地下水水源保护区。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水井数量	溇沱河双庙深层地下水应急水源井数量	20 眼	上级要求
	数量指标	报告数量	完整的技术报告	8 册	各部门留存
	质量指标	报告质量	完成溇沱河双庙深层地下水应急水源保护区技术报告	提供通过专家评审的技术报告	专家评审意见
	时效指标	完成时间	通过专家评审	通过专家评审后结束	历年经验
	成本指标	服务费用	编制划分保护区技术报告费用	≤94.65 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	饮水安全	保障饮用水安全	保障饮用水安全	历年经验
	生态效益指标	水质达标	确保水源水质达标	确保水源水质达到或优于 III 类水	地下水质量标准 GBT 14848-2017
满意度指标	服务对象满意度指标	使用方调查	问卷调查	基本满意	历年经验

33、重点行业大气污染防治督查绩效目标表

绩效目标	1. 完成 10 期重点行业、区县问题清单简报。完成 560 家典型企业的监督帮扶工作；完成 5 次对县区生态环境局相关业务工作人员以及重点企业管理人员的指导培训；树立 5 个标杆企业。 2. 完成石家庄大气污染防治监督帮扶效果评估报告。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	清单简报	根据检查发现的问题，编制重点行业、区县问题清单简报。	≥10 份	合同约定
	数量指标	检查企业	典型企业监督帮扶，发现存在的问题并提交市生态环境局。	≥560 家	合同约定
	数量指标	指导培训	对县区生态环境局相关业务工作人员以及重点企业管理人员的指导培训；	≥5 次	合同约定
	数量指标	标杆企业	为行业发展树立标杆企业	≥5 家	合同约定
	数量指标	评估报告	治理措施评估报告、监管措施评估报告、环境空气质量改善效果评估报告	≥3 份	合同约定
	质量指标	报告质量	治理措施评估报告、监管措施评估报告、环境空气质量改善效果评估报告质量	出具报告质量	专家验收
	时效指标	工作完成的时效	合同约定工作完成的时效	2023 年 8 月底前	合同约定
	成本指标	成本控制	总成本控制	≤326 万元	合同约定
效益指标	生态效益指标	生态效益	检查企业违法排污行为，提高企业环保治理效果。	减少企业违法排污行为	历年工作经验
	社会效益指标	社会效益	严厉打击违法行为，促进企业环保运行管理整体升级。树立标杆企业，引领行业持续进步。	促进企业绿色健康发展	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	服务单位满意度	≥90%	历年工作经验

34、抓环保促产业升级八年行动计划绩效目标表

绩效目标	1. 编制石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划；石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划研究报告。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	出具报告数量	出具石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划；石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划研究报告	2份	合同约定
	质量指标	报告质量	石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划；石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划研究报告质量	报告质量	专家验收
	时效指标	报告完成时效	石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划；石家庄市抓环保促产业升级八年行动计划研究报告完成时间	2023年8月底前	合同约定
	成本指标	成本控制	总成本控制	≤30万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	社会效益	提供方案指导石家庄市开展大气污染防治工作	指导石家庄市开展大气污染防治工作	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	服务对象满意度	≥90%	历年工作经验

35、滹沱河和白洋淀上游流域河流应急监测预警服务项目绩效目标表

绩效目标	1. 根据提供的水质实时监测数据，提高水质监控能力，及时研判水质变化，加强河流断面水质管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	每个点位监测数据	单个点位一年提供的监测数据数量	≥100000 个	工作需要
	数量指标	监测点位	两条河的监测点位	9 个	工作需要
	质量指标	监测数据准确率	监测数据的准确率	≥90%	合同约定
	时效指标	监测频次	上传一组数据频率	≤3min/组	工作需要
	成本指标	点位的费用	每个监测点位的费用	≤19.3 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	通过安装河流水质预警监测站	减少沿线偷排偷放的现象发生, 减少生态补偿金的扣缴	企业自律性增强, 沿线偷排偷放现象明显减少	工作需要
	生态效益指标	确保水质达标	出境水质符合规定标准	出境断面水质持续符合国家规定标准	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	使用方满意度	使用方对监测数据及服务的满意度	≥98%	问卷调查

36、办公设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 保证预测预报中心环境质量分析数据及时让公众第一时间了解空气质量变化情况。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	其他设备	高清全彩显示屏及配套设备	≥1 套	根据上级文件确定
	质量指标	完成率	保障我单位工作完成率	100%	根据上级文件确定
	时效指标	及时性	我单位职工的工作完成及时性	1 项	根据上级文件确定
	成本指标	总成本	该项目所需总成本	8 万元	根据上级文件确定
效益指标	经济效益指标	业务保障能力提升情况	购置对业务保障能力的提升情况	工作人员办公效率提升	根据上级文件确定
	社会效益指标	通用设备运行的满意率(%)	通用设备运行（或应用软件）的满意率(%)	≥90%	根据上级文件确定
	生态效益指标	改善生态环境质量	工作人员办公效率对环境质量的改善作用	工作人员办公效率提升	根据上级文件确定
	可持续影响指标	长期使用性	长期使用性	≥95%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	职工对办公设备使用情况满意程度	≥95%	根据上级文件确定

37、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1.“通过编列党组活动经费，为党组织活动提供有力的物质保障，切实增强党组织的创造力、凝聚力、战斗力，锻造政治强、业务精、作风好、勇立潮头的环境科研党员队伍。”				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	订阅报刊	订阅报刊种类	≥2种	年度工作计划
	质量指标	党组织活动经费完成率	党组织活动经费项目完成率	100%	年度工作计划
	时效指标	党组织活动经费项目时间	该项目时间	1年	难度工作计划
	成本指标	党组织活动经费费用	党组织活动经费总费用	≤0.32万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	党员理论水平挺高	通过编列党组织活动经费，增强了广大党员凝聚力，进一步提高了全市环保系统广大党员党性观念	进一步提高广大党员党性观念，树立正确的生态文明观	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	调差问卷

38、文件资料印刷费绩效目标表

绩效目标	1. 保障日常办公的正常运转。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	印刷份数	印刷文件资料份数，展牌制作	≥10 次	根据上级文件确定
	质量指标	确保质量	所印刷材料满足国家及行业标准要求；符合规范要求。	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	确保长期运行	确保一年的印刷服务	≥90%	根据上级文件确定
	成本指标	提供相应服务	按照合同要求提供相应材料及相关要求。	≥90%	根据上级文件确定
效益指标	社会效益指标	提高效率	提高人员办公效率	≥95%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	根据上级文件确定

39、业务培训费绩效目标表

绩效目标	1. 促进中心技术人员能力有较大提升，较好地服务生态环境管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训人员人次	培训人员人次	≥5 次	根据上级文件确定
	质量指标	加强监督	对外出培训人员及培训后人员带动县级技术人员能力提升	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	确保长期运行	确保一年的资金合理支出	≥90%	根据上级文件确定
	成本指标	参加培训人均成本	参加培训人均成本	≤1 万元	根据上级文件确定
效益指标	经济效益指标	业务能力增强	业务能力增强	≥80%	根据上级文件确定
	社会效益指标	提高效率	提高专业技术人员业务水平	≥90%	根据上级文件确定
	生态效益指标	提升人员职业技能水平	提升人员职业技能水平	≥90%	根据上级文件确定
	可持续影响指标	生态效益指标	生态效益指标	≥90%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	满意率	满意率	≥90%	根据上级文件确定

40、VOCs 自动监测系统设备运维服务绩效目标表

绩效目标	1. 通过 VOCs 自动监测系统运维服务，保证 voc 在线监测系统稳定运行，保障 VOC 数据与国家总站、超站数据平台稳定传输。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	数据分析月报	每年提供数据分析月度报告数量	≥12 期	合同要求
	数量指标	数据分析季报	每年提供数据分析季度报告数量	≥4 期	合同要求
	数量指标	年报、公报编制情况	每年提供数据分析半年报告数量	≥2 期	合同要求
	数量指标	年报、公报编制情况	每年提供数据分析年度报告数量	≥1 期	合同要求
	数量指标	系统巡检次数	系统巡检次数	≥12 次	合同要求
	质量指标	数据传输率	VOC 监测数据传输率	≥90%	合同要求
	时效指标	完成率	巡检时效及设备故障响应率	≥80%	合同要求
	成本指标	项目总成本	运行维护总成本	≤45 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	城市形象的影响	提升公众对空气污染的意识，大气环境治理从民众点滴做起，严格杜绝散乱污企业排放。	进一步促进空气质量良好发展	根据上级文件确定
	生态效益指标	项目成果在环境治理方面的可应用率	全方位提高空气质量环境污染预警能力，为空气质量环境预警及治理建设提供多层次、多渠道的综合服务和技术监督。	进一步提升环境治理能力	根据上级文件确定
	可持续影响指标	促进空气、环境、生态持续良好发展	能够监测发现石家庄市辖区范围内的空气质量情况，并对处理措施进行跟踪，从而协助提升石家庄市的空气质量情况。	进一步促进空气质量良好发展	根据上级文件确定

41、大气复合污染及灰霾监测超级站一期设备运维服务绩效目标表

绩效目标	1. 通过运维服务保证大气复合污染及灰霾监测超级站的正常运行，切实保障监测数据的有效性；通过对超级站的精细化运维，保证超级站的监测数据得到充分利用，最终为石家庄大气污染特征和成因分析提供精细化的技术支持。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	监测设备数量	大气 OCEC 在线分析仪、大气颗粒物水溶性离子成分在线分析仪、大气重金属分析仪、过氧乙酰硝酸酯（PAN）分析仪、光解光谱分析仪、高精度 NO2 分析仪、气溶胶激光雷达、氮氧化物分析仪、二氧化硫分析仪、一氧化碳分析仪、臭氧分析仪、PM2.5 颗粒物分析仪、PM10 颗粒物分析仪、五参数监测气象传感器、太阳辐射仪、动态校准仪、零气发生器、数据采集及传输系统、彩钢板站房（含空调、灭火器、实验台等站房配套设施）	19 台/套	年度工作计划
	数量指标	基于超站数据分析报告数量	数据分析工作内容包括常规分析报告（月报、季报、半年报）和重污染过程分析报告。月报：对区域内月度的环境空气质量进行分析，包括本月环境空气质量概况、月度污染过程综述、月度重污染过程成因分析、月度气象条件综述、存在问题说明以及下一步管控措施建议等内容。	≥19 期	根据提供的产品期数评价

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	检测设备达标合格率	所有监测仪器、质控设备、数据采集与传输设备、辅助设备、防雷等基础设施的日常维护、质量控制、故障维修、年度检修、检定等工作，以及电力供应、网络通讯保障，接受中心质控检查和考核，确保站点监测仪器正常稳定运行并联网正常；数据有效率大于 80%。	≥80%	根据提供的产品质量评价
	时效指标	响应时间≤2 小时	确保一年的运行维护工作，故障发生后及时赶赴现场进行检修；设备出现故障及时报告甲方	≤2 小时	根据招标文件、合同及用户要求确定
	成本指标	项目总成本	运行维护服务总成本	≤167 万元	根据 2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	保障超级站各检测仪器正常运行	进一步保障超级站各检测仪器正常运行	进一步保障超级站各检测仪器正常运行	根据用户要求确定
	生态效益指标	推动空气质量改善	进一步推动空气质量改善	进一步推动空气质量改善	根据招标文件、合同及用户要求确定
	可持续影响指标	切实保障超站设备运行及监测数据充分应用	通过运维服务保证大气复合污染及灰霾监测超级站的正常运行，切实保障监测数据的有效性；通过对超级站的精细化运维，保证超级站的监测数据得到充分利用，最终为石家庄大气污染特征和成因分析提供精细化的技术支持。	通过运维服务保证大气复合污染及灰霾监测超级站的正常运行，切实保障监测数据的有效性；通过对超级站的精细化运维，保证超级站的监测数据得到充分利用，最终为石家庄大气污染特征和成因分析提供精细化的技术支持。	根据历年工作经验

42、大气污染热点网格遥感监控运行维护绩效目标表

绩效目标	1. 综合利用遥感技术、北斗导航技术、云服务技术、污染溯源技术以及多源数据的融合技术等，各种监管技术手段，提升大气环境监测监控能力。建立切合区域实际情况的自动化大气环境质量分析、预警、研判系统，辅助大气环境问题的研判决策，摸清主要污染物的传输和扩散路径，识别形成大气污染的重点区域、重点时段以及关键气象条件等，实现提前预警、及早介入、有效管控，不断完善大气环境保护的解决方案，保证用户空气质量如期达标，为大气环境持续改善工作的科学决策提供重要支撑，为打赢蓝天保卫战科技赋能。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	日专题产品数量	每天推送一次	≥330 期	根据提供的产品期数评价
	数量指标	周专题产品数量	每周推送一次	≥50 期	根据提供的产品期数评价
	数量指标	月专题产品数量	每月推送一次	≥12 期	根据提供的产品期数评价
	数量指标	季度专题产品数量	每季度推送一次	≥3 期	根据提供的产品期数评价
	数量指标	年专题产品数量	每年推送一次	≥1 期	根据提供的产品期数评价
	质量指标	报告合格率	生产及制作各类专题产品（包括专题图和专题报告等）时，专题产品中的地图符号、比例尺、地图分类标准等，均参照《专题地图信息分类与代码》、《公共地理信息通用地图符号》等标准规范要求开展，保证专题产品的统一、规范性	≥90%	根据年度工作要求
	时效指标	服务期限	确保一年的运行维护工作	1 年	根据年度工作计划
	成本指标	项目总成本	运行维护总成本	≤279 万元	根据 2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	提升人民群众对环保工作的期望	积极主动地发现大气污染环境事件，改变现在依赖和被动应对社会舆论和群众举报的不利局面，维护公共安全和社会稳定，提升人民群众	进一步提升人民群众对环保工作的期望	根据历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			对环保工作的期望。		
	可持续影响指标	促进空气、环境、生态持续良好发展	通过长期遥感监测数据，分析空气质量的动态变化及现状，为评价环境空气污染防治措施的有效性提供依据，为政府决策提供技术支撑。	进一步促进空气、环境、生态持续良好发展	根据历年工作经验

43、大气污染源排放清单编制绩效目标表

绩效目标	1. 通过编制石家庄市 2021 年大气污染源排放清单和特征分析报告，为石家庄市空气质量持续改善提供基础数据和支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	清单数据	提供石家庄市 2020 年大气污染物排放清单	≥1 份	项目工作方案
	数量指标	完成分析报告	根据石家庄市 2020 年大气污染物排放清单分析大气污染物排放特征和时空分布特征，为石家庄市局地大气污染控制和空气质量改善提供科学依据和排放数据基础。	≥1 份	项目工作方案
	质量指标	验收通过率	排放清单上报至由中国环境监测总站监管的大气污染源排放清单编制与分析系统；排放清单和分析报告成果整体由专家进行评审验收。	≥100%	项目工作方案
	时效指标	完成时间	2022 年 10 月 31 日前清单编制和分析报告	2022 年 10 月 31 日前	依据合同要求
	成本指标	项目总成本	清单编制工作总成本	≤31 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	为改善石家庄空气质量提供基础数据	提高人民的幸福指数	为石家庄市大气污染特征和成因分析提供精细化的技术支持，进一步改善石家庄的空气质量	根据上级文件确定
	生态效益指标	支撑空气质量目标改善	大气污染源排放清单对石家庄市城市空气质量达标规划的制定、实施和评估、“十三五”约束性指标管理、重污染天气预警及应急减排都将起到很重要的技术支撑作用，为环境空气质量持续改善提供关键的数据支撑。	进一步实现空气质量改善的目标	根据上级文件确定

44、空气质量监测异常数据智能预警系统运行维护绩效目标表

绩效目标	1. 基于 2018 年至 2022 年建设的《空气质量监测异常数据智能预警系统》，购买网络安全运行维护、系统运行维护 and 数据分析服务；能够提前发现石家庄市辖区范围内的空气质量异常，并对处理措施进行跟踪，从而协助提升石家庄市的空气质量情况。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	系统及网络运维巡检报告	每周对系统及网络安全运维与运行情况巡检，保障网络安全和保证系统稳定运行，并出具运维巡检记录	≥50 期	按照合同要求
	数量指标	基于异常数据统计分析月报	提供异常数据统计分析周报、月报、异常数据反馈情况日统计报表等，提供异常数据污染源溯源分析服务	≥60 期	按照合同要求
	质量指标	报告合格率 (%)	根据用户需要，完成各类报告的编制及发送	≥90%	按照年度工作要求
	质量指标	系统及网络安全运行率 (%)	确保系统、APP 长期稳定运行，保障网络安全	≥90%	按照合同要求
	时效指标	每日预警跟踪，实时、累积排名通知	每日提供异常信息下发、每日提供实时、累积排名通知。	≥10 条/日	按照合同要求
	时效指标	报告出具时间	根据用户需要，完成各类报告的编制及发送	≤10 日内	按照合同要求
	成本指标	项目总成本	运行维护总成本	≤84.1 万元	2023 年初预算
效益指标	社会效益指标	保障空环境生态持续良好发展	保障网络安全和系统平稳运行	进一步保障网络安全和系统平稳运行	根据上级文件确定
	社会效益指标	城市形象的影响	提升公众对空气污染的意识，大气环境治理从民众点滴做起，严格杜绝散乱污企业排放。	进一步提升公众对空气污染的意识	根据上级文件确定
	生态效益指标	项目成果在环境治理方面的应用	为空气质量预警及治理建设提技术支撑；协助快速锁定污染源。	进一步加强空气质量预警及治理建设提技术支撑	根据上级文件确定

45、石家庄市空气质量预测预报及重污染应急管理与决策评估绩效目标表

绩效目标	1. 内容：数据汇聚系统、环境气象时空地图（首页）、监测分析系统、精细化空气质量预报系统、成因与溯源分析系统和管控效果评估系统和系统管理等内容。效果：实现石家庄市预报预警能力、PM2.5 和 O3 的协同管控能力、提升石家庄市大气污染管理及决策水平能力、生态环境治理能力和环境公共服务能力的提升。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	软件采购数量	按照项目建议书中的建设内容，提供一套软件系统	≥1 套	根据项目建设内容
	数量指标	硬件采购数量	按照项目建议书中的建设内容建设支撑上述软件系统运行的必要硬件资源	≥1 套	根据项目建设内容
	数量指标	软件维护数量	按照项目建议书中所建设内容进行维护	≥1 套	系统正常运转需求
	质量指标	系统验收合格率	按照项目建设内容和指标要求，验收项目是否合格	≥100%	按照系统建设需求
	质量指标	系统响应速率	系统正常的比例	≥90%	按照系统建设需求
	质量指标	异常处理能力	系统异常问题解决率	≥95%	按照系统建设需求
	时效指标	项目进度按时完成率	在计划的验收时间，项目任务完成比例	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	系统维护期限	业务及时完成情况	24 小时	根据合同要求
	成本指标	项目总成本	系统建设维护	不超出项目总预算	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	用户并行使用数	所采购的软件系统能够支持用户同时使用的数量	≥200 人	根据预估的用户同时使用上限确定
	社会效益指标	推进健康宜居的美丽城市建设	通过空气质量预测预报推进健康宜居的美丽城市建设	进一步有效推进美丽城市建设	根据上级文件确定
	可持续影响指标	促进环境生态持续良好发展	提前发现石家庄市辖区范围内的空气质量异常。	进一步促进环境生态持续良好发展	根据上级文件确定

46、石家庄市空气质量预测预报及重污染应急管理与决策评估绩效目标表

绩效目标	1. 内容：数据汇聚系统、环境气象时空地图（首页）、监测分析系统、精细化空气质量预报系统、成因与溯源分析系统和管控效果评估系统和系统管理等内容。效果：实现石家庄市预报预警能力、PM2.5和O3的协同管控能力、提升石家庄市大气污染管理及决策水平能力、生态环境治理能力和环境公共服务能力的提升。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	软件采购数量	按照项目建议书中的建设内容，提供一套软件系统	≥1套	根据项目建设内容
	数量指标	硬件采购数量	按照项目建议书中的建设内容建设支撑上述软件系统运行的必要硬件资源	≥1套	根据项目建设内容
	数量指标	软件维护数量	按照项目建议书中所建设内容进行维护	≥1套	系统正常运转需求
	质量指标	系统验收合格率	按照项目建设内容和指标要求，验收项目是否合格	≥100%	按照系统建设需求
	质量指标	系统响应速率	系统正常的比例	≥90%	按照系统建设需求
	质量指标	异常处理能力	系统异常问题解决率	≥95%	按照系统建设需求
	时效指标	项目进度按时完成率	在计划的验收时间，项目任务完成比例	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	系统维护期限	业务及时完成情况	24小时	根据合同要求
	成本指标	项目总成本	系统建设维护	不超出项目总预算	2023年年初预算
效益指标	社会效益指标	用户并行使用数	所采购的软件系统能够支持用户同时使用的数量	≥200人	根据预估的用户同时使用上限确定
	社会效益指标	推进健康宜居的美丽城市建设	通过空气质量预测预报推进健康宜居的美丽城市建设	进一步有效推进美丽城市建设	根据上级文件确定
	可持续影响指标	促进环境生态持续良好发展	提前发现石家庄市辖区范围内的空气质量异常。	进一步促进环境生态持续良好发展	根据上级文件确定

47、在线单颗粒气溶胶质谱仪自动监测系统运维服务绩效目标表

绩效目标	1. 通过在线单颗粒气溶胶质谱仪自动监测系统运维服务, 保障质谱仪监测设备稳定运行, 为石家庄市环境空气质量持续改善提供技术支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	远程查看	远程查看仪器性能状态, 确保仪器正常运行时间	≥365 日	按照合同要求
	数量指标	上门维护	进行仪器维护、检测	≥12 月	按照合同要求
	数量指标	数据报告	提供数据分析报告, 辅助政府管理	≥19 份	按照合同要求
	质量指标	设备运转率	设备正常运行的时间	≥90%	按照合同要求
	质量指标	质控执行率	日常质控措施	≥100%	按照合同要求
	时效指标	提供相应服务	在线单颗粒气溶胶质谱仪运维服务时间	≥100%	按照合同要求
	成本指标	节约成本	按照合同要求提供相应运行维护服务	≤43.8 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	保障居民空气质量	有效降低污染等级和持续时长, 降低重污染天气的影响	进一步促进空气质量良好发展	按照合同确定
	生态效益指标	助理空气质量达标	有效改善生态环境直接	进一步提升环境治理能力	按照合同确定
	可持续影响指标	持久性影响	持续掌握污染源及突发性污染事件的影响范围及时间	进一步促进空气质量良好发展	按照合同确定

48、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障 2023 年经常性项目工作正常进行。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	时效指标	经常性项目完成时限	顺利完成各项工作	1 年	工作计划
	质量指标	各项工作落实到位率	各项工作落实到位率	100%	工作计划
	数量指标	完成项目数量	完成项目数量	≥9 个	工作计划
	成本指标	项目实际支出控制在预算内	项目实际支出控制在预算内	100%	工作计划
效益指标	社会效益指标	业务保障能力提升情况	业务保障能力提升情况	较上年提升	工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	工作计划

49、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 确保各项工作任务顺利完成。 2. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	项目数量	经常性项目工作的数量	10 项	历年经验
	质量指标	机关运转率 (%)	各项工作正常开展情况	≥95%	历年经验
	时效指标	工作完成时限	各经常性项目完成时限	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本控制率	项目成本控制率	100%	2023 年度经常性项目预算值
效益指标	社会效益指标	保障机关单位正常运转	确保 2023 年工作正常开展	1 年	日常监测工作
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	工作计划

50、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障 2023 年经常性项目工作正常进行。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成项目数量	完成项目数量	≥8 个	年度工作计划
	质量指标	正常运转率	正常运转率	≥90%	年度工作计划
	时效指标	项目完成时限	项目完成时限	1 年	年度工作计划
	成本指标	项目实际支出是否控制在预算内	项目实际支出是否控制在预算内	100%	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	业务保障能力	保障相关业务、工作等开展的情况	较上年提升	年度工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	年度工作计划

51、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 确保单位经常性项目正常开展，年度工作任务顺利完成，不断改善辖区环境质量。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保经常性项目正常开展	10 项	工作计划
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≥90%	工作计划
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	工作计划
	成本指标	项目成本	项目成本	≤92 万元	2023 年度经常性项目预算
效益指标	社会效益指标	为工作正常开展提供保障	保障 2023 年相关业务、工作正常开展	≥90%	工作计划
	生态效益指标	生态环境质量改善	生态环境质量改善	生态环境质量比去年改善	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	服务对象满意度

52、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障各经常性项目正常开展				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	经常性项目明细数量	经常性项目明细数量	9 项	预算批复
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≥95%	历年经验
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	历年经验
	成本指标	控制在预算内	控制在预算内	控制在预算内	预算批复
效益指标	可持续影响指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	为各经常性项目提供资金保障	历年经验
	社会效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	确保 2023 年工作正常开展	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	口头咨询

53、办公设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 满足办公需求，保障单位日常工作正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备到位率（%）	设备（含车辆）到位率=实际配置的设备数量/应配置的设备数量*100%	≥100%	合同约定
	质量指标	政府采购率（%）	政府采购率=实际政府采购项目数/应实施政府采购项目数*100%	≥100%	合同约定
	时效指标	按期完成率	集中采购后办公设备按期完成率	≥98%	合同约定
	成本指标	控制在预算内	控制在预算内	≤40 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	业务保障能力提升情况	购置对业务保障能力的提升情况	有效提升	合同约定
	社会效益指标	办公资源循环利用率	反映年度办公资源的循环利用程度	提升工作人员办公效率	随机回访
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	工作人员对办公设备满意度	≥98%	调查访问

54、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 增强党组织的创造力、凝聚力、战斗力，锻造政治强、业务精、作风好、勇立潮头的党员队伍，为实现将我市建设成为“现代省会、经济强市”的总体。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	党建活动	参加党建活动党员人数	≥150 人	历年经验
	质量指标	印刷质量	印刷质量	≥98%	历年经验
	时效指标	开展培训、组织党员活动	开展培训、组织党员活动按年度工作计划	按单位实际情况时间节点组织开展	历年经验
	成本指标	预算资金	不超出总预算金额。	≤5.1 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	加强党风廉政建设	加强党风廉政建设，增强党员凝聚力、党性意识。	进一步加强党建工作	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	参加各类活动的党员对活动安排满	参加各类活动的党员对活动安排满意率	≥98%	调查回访

55、工作场地租用费（汶河视频监控基站房租）绩效目标表

绩效目标	1. 保障汶河监管系统的正常运行				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	反映汶河视频监控设备租用场地	1000 平方米	合同约定
	质量指标	保障设备正常运转率	通过租赁场地保障项目安全运行	≥98%	合同约定
	时效指标	租赁期限	时效为 2023 年合同期一年	≥99%	合同约定
	成本指标	资金成本	控制租赁成本在预算内	≤7 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	达到监视标准	有效杜绝偷排、偷放等违法行为发生	监控及时准确发现违法行为	合同约定
满意度指标	服务对象满意度指标	甲方满意度	甲方对租赁房屋情况满意程度	≥97%	调查回访

56、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 通过租赁公务用车，保障单位正常工作开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	车辆数量	租赁车辆数量	≥12 辆	依据合同而定
	质量指标	补充执法用车	环境执法车辆租赁开展环境监察能力	≥96%	依据合同而定
	时效指标	租赁期限	车辆租赁期限	1 年	合同时间规定
	成本指标	控制成本	不超出预算金额	≤59.18 万元	依据合同而定
效益指标	社会效益指标	保障单位正常工作开展	保障单位正常工作开展	有效保障	工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	项目完成率应达到合同约定且达到甲方满意	≥95%	调查回访

57、岗黄水库饮用水水源地隔离防护监控系统运维服务经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过视频监控运维系统为市民饮用水安全提供强有力保障，能够第一时间赶赴现场、科学采取应对措施，圆满完成各种调查和监测等工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	维护次数	月维护平台次数	≥2 次	工作要求
	质量指标	完成年度工作下达任务	平台设备运行达标率	≥96%	合同约定
	时效指标	故障响应时间（小时）	故障响应时间（小时）	≤10 分钟	合同约定
	成本指标	控制在预算内	控制在预算内	60 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	确保饮用水源地水质安全	确保饮用水源地一级保护区水质安全；确保饮用水源地一级保护区水质安全。	保障水库水质安全。	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	对第三方运维服务满意度	≥98%	调查回访

58、环保信访员劳务费用绩效目标表

绩效目标	1. 保证单位信访工作正常运行和日常业务顺利开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	聘用数量	聘用信访人员人数	7 人	历年经验
	质量指标	资金规范使用率	资金的拨付是否有完整的审批程序和手续。	相关资金管理制度合法、合规、完整情况。	历年经验
	成本指标	经费预算控制率	年度实际支出数与预算安排数的比率，用以反映和考核部门对经费的实际控制程度。	不超出预算	历年经验
	时效指标	工资发放及时率	工资发放及时率	100%	历年经验
效益指标	社会效益指标	单位工作正常运行情况	保证单位信访工作正常运行和日常业务顺利开展。	正常工作开展	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	职工对工资福利满意度	≥98%	意见反馈

59、环保执法经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障单位各项工作正常运转，经费支出满足执法人员开展各类执法活动。 2. 通过各种执法工作开展，保障岗黄饮用水水源地安全， 3. 保障移动执法终端数据正常运行。巩固和提升综合执法效能的成果，使污染企业无处藏身，环保检查万无一失、不留死角。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	无人机巡检次数	年度开展两次无人机飞检工作。	2次	历年经验
	数量指标	购置数量	购置日常办公消耗用品数量	符合实际办公耗材需求。	历年经验
	质量指标	执法数据上传率	确保全市各类执法数据完整上传至省厅系统	≥99%	历年经验
	质量指标	系统故障率	系统故障率=软件故障时长/年流量*100%	≤10%	历年经验
	时效指标	无人机运行维护	采取定期15天维护一次。	15天	合同约定
	成本指标	控制总成本	年度实际支出数与预算安排数的比率，用以反映和考核部门对经费的实际控制程度。	≥98%	历年经验
效益指标	社会效益指标	确保饮用水源地水质安全	确保饮用水源地一级保护区水质安全。	保障水源地饮用水安全	历年经验
	生态效益指标	改善生态环境质量	经费的使用保障各项环境执法工作开展程度。	保障环境执法各项工作开展。	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	工作人员对各项经费保障满意度	≥98%	调查回访

60、环境应急能力建设经费绩效目标表

绩效目标	1. 进一步提升我局环境应急能力建设水平，妥善应对各类突发环境事件，最大限度保障人民群众生命财产安全和环境安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训人数	对生态环境系统应急管理岗位 100 余人进行 1 次为期 2 天的集中培训；	≥100 人次	历年经验
	质量指标	提高环境应急能力建设水平	通过完成环境应急演练、环境应急培训、涉危险废物企业突发环境事件应急预案抽查及应急人员意外伤害保险。	提高环境应急能力建设水平	工作要求
	时效指标	及时性	应急演练完成时限	按规定时间完成。	历年经验
	成本指标	控制在预算资金内	控制在预算资金内	≤21 万元	历年经验
效益指标	经济效益指标	提升应急突发事件能力	最大限度保障人民群众生命财产安全。	保障人民群众生命财产安全	历年经验
	社会效益指标	保障突发环境应急事件处置	保障突发环境应急事件处置	应急保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	培训人员满意度	≥98%	调查回访

61、露天焚烧红外视频监控系统的经费绩效目标表

绩效目标	1. 对全市所辖各县（市、区）秸秆、垃圾、杂草、落叶违法露天焚烧行为实现 24 小时全天候广覆盖的火情监控、定位、报警监管服务；				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	火情漏报	年度火情漏报次数	≤30 次	合同约定
	质量指标	覆盖率	对全市涉农区域秸秆、垃圾、杂草、落叶违法露天焚烧行为实现 24 小时全天候火情监测、定位、报警监管服务。	≥97%	合同约定
	时效指标	两分钟内推送	及时告警，及时推送，及时上报	≤2 分钟	合同约定
	成本指标	不超出预算	委托第三方所需要成本不超年度预算。	≤2058.7 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	对露天焚烧监管和打击力度	切实加大对露天焚烧监管和打击力度，起到很大的监管和震慑作用	提升城市形象、环境质量和文明形象	历年经验
	生态效益指标	大气环境质量改善	使大气环境质量得到改善	改善大气环境质量	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对第三方服务满意度	≥98%	调查回访

62、石家庄市岗南、黄壁庄水库饮用水水源地突发环境事件应急预案修编绩效目标表

绩效目标	1. 确保我市饮用水水源地应对突发环境应急事件的处置能力，保证饮水水源安全和我市环境安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	预案修编次数	饮用水源地修编次数	1 次	合同约定
	质量指标	应对环境突发预案	对各项应急突发环境事件的能力进行提升。	提升突发事件能力	合同约定
	时效指标	预案工作完成时间	按合同要求一年内完成。	≤1 年	合同约定
	成本指标	不超出预算金额	不超出预算金额	≤10 万	合同约定
效益指标	社会效益指标	保障突发环境应急事件处置	保障突发环境应急事件处置	应急保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	培训人员满意度	≥98%	调查回访

63、汪洋沟、洨河监管系统运行经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障洨河、汪洋沟监管系统运行项目的整体正常运营，保证现场点位的运维稳定。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障洨河点位数量	洨河监管系统保障 308 个监控点位正常运转	308 个	依据合同而定
	数量指标	重点企业监控点位	汪洋沟流域排污监管 27 家重点企业	27 家	依据合同而定
	质量指标	运转率	现场设备平均无故障连续运行	≥95%	依据合同而定
	时效指标	故障排除时间	出现故障时要在 24 小时内排除。	≥98%	合同约定
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	≤511.65 万元	依据合同而定
效益指标	社会效益指标	减少水污染源排放	促进我市生态环境发展	提供良好投资环境	工作经验
	生态效益指标	监控抓拍	防止偷排偷放抓拍情况，从而减少水质污染。	有效防止	工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	项目完成率应达到合同约定且达到甲方满意	≥95%	调查回访

64、执法服装采购项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 加强综合行政执法制式服装和标志管理，推进规范文明执法。				
产出指标	数量指标	购置数量	执法服装和标志购置数量	143 套	生态环境部《关于印发〈生态环境保护综合行政执法人员着装管理规定〉的通知》
	质量指标	合格率	执法服装和标志验收合格率	≥95%	生态环境部《关于印发〈生态环境保护综合行政执法人员着装管理规定〉的通知》
	时效指标	配发及时率	配发及时率	≥95%	生态环境部《关于印发〈生态环境保护综合行政执法人员着装管理规定〉的通知》
	成本指标	成本控制	控制成本在预算内	≤57.66 万元	生态环境部《关于印发〈生态环境保护综合行政执法人员着装管理规定〉的通知》
效益指标	社会效益指标	公众对环保执法人员的辨识度	公众对环保执法人员的辨识度	≥95%	《关于印发〈生态环境保护综合行政执法人员着装管理规定〉的通知》
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	工作人员对服装配置满意度	≥98%	调查回访

65、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 为党组织活动提供有力物质保障，切实增强党组织的创造力、战斗力、凝聚力，锻造政治强、业务精、作风好、勇立潮头的环境科研队伍				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	活动次数	活动次数	≥2 次	根据历年经验
	质量指标	党组织活动党员覆盖率	党组织活动对党员实现全覆盖	≥90%	根据历年经验
	时效指标	开展党组织活动频次	每半年开展党组织活动 1 次	1 次	根据历年经验
	成本指标	开展党组织活动经费成本	开展党组织活动经费成本	≤0.35 万元	根据历年经验
效益指标	社会效益指标	党组织活动完成率	党组织活动完成情况	≥90%	根据历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	党建活动党员满意度	党建活动党员满意度	≥90%	根据历年经验

66、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 提高公车利用效率，防止公车私用				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租用数量	租用数量	≤3 辆	公务用车租赁合同
	质量指标	租赁车辆质量	租赁车辆质量稳定，保证运行率	≥90%	公务用车租赁合同
	时效指标	租赁车辆时间	租赁公车 1 年	1 年	公务用车租赁合同
	成本指标	公务用车租赁经费成本	公务用车租赁所需经费控制在 11.54 万元	≤11.54 万元	公务用车租赁合同
效益指标	社会效益指标	公车私用 0 次	杜绝公车私用	0 次	公务用车租赁合同
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	职工满意度	≥90%	公务用车租赁合同

67、业务咨询委托费绩效目标表

绩效目标	1. 有效提高企业治理污染水平				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	勘察企业数量	勘察企业数量	≥33 个	根据市局安排，完成一个行业的企业污染排查和整治，完成 33 家企业勘察专家的聘请，提出企业治污整改方案
	质量指标	业务工作完成率	通过专家会诊，对企业进行全面排查会诊，提出应对中污染环境的具体措施和方法，促使污染企业从环保上有大幅度提升	≥90%	通过排查整治的企业，完成治污整改方案
	时效指标	一年内完成	一年内完成	≤1 年	通过排查整治的企业，完成治污整改方案
	成本指标	项目预算控制数	预算金额 10 万元	≤10 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	有效推进各行业企业治污水平	有效推进各行业企业治污水平	有效推进各行业企业治污水平	提高被排查企业的治污水平
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	被服务行业(企业)对专家咨询的满意度	≥90%	被排查企业认可提出的治污方案

68、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过编列党组织活动经费，进一步保障基层党组织正常开展党建活动，加强党员思想理念，强化政治意识和服务意识				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	订阅报刊	订阅报刊种类	≥2 种	年度工作计划
	质量指标	党组织活动经费完成率	党组织活动经费项目完成率	100%	年度工作计划
	时效指标	党组织活动经费项目时间	该项目时间	1 年	难度工作计划
	成本指标	党组织活动经费费用	党组织活动经费总费用	≤0.27 万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	党员理论水平挺高	通过编列党组织活动经费，增强了广大党员凝聚力，进一步提高了全市环保系统广大党员党性观念	进一步提高广大党员党性观念，树立正确的生态文明观	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	调差问卷

69、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 保障信息中心工作人员同城或异地办公的公务用车				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁公务用车车辆数量	租赁公务用车车辆数量	1 辆	年度工作计划
	质量指标	保障全年信息中心工作	完成率	≥100%	年度工作计划
	时效指标	公务用车租赁时间	公务用车租赁时间	1 年	年度工作计划
	成本指标	公务用车总成本	公务用车租赁总成本	≤3.58 万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	业务保障能力	能够更好的保障相关业务、工作等开展的情况	≥100%	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	调查回访

70、餐饮油烟在线监控系统项目（非政务信息化项目）绩效目标表

绩效目标	1. 使用该系统后，可大大降低环境监测管理成本，节省大量人力物力，增强数据的实时性和在线质控的快速反应能力 2. 使用该系统后，能够精确的推送超标（异常）数据，提高执法人员的执法效率，增强执法人员执法能力				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购买服务	租赁餐饮油烟在线监控系统数量	1套	年度工作计划
	质量指标	监控有效率	达到提取监测数据的监控有效率	≥90%	年度工作计划
	时效指标	购买服务期限	购买该项目服务期限	1年	年度工作计划
	成本指标	租赁成本	租赁餐饮油烟在线监控系统成本	≤40万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	监测能力	实时对企业废气数据进行收集分析，实现对废气实时监控，对超标信息进行推送，进而改善环境空气质量。	及时对超标信息进行推送	年度工作计划
	生态效益指标	环境违法监管	通过外部质控方式，实现对油烟浓度、颗粒物、非甲烷总烃等监测因子的监测能力。	≥90%	年度工作计划
	生态效益指标	大气环境	改善大气环境质量	可以使大气环境质量监管手段有效提高	年度工作计划
	生态效益指标	环境违法监管	对自动监控设施运行情况的监管	有效监管自动监控设施运行情况，防止数据造假	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	相关人员使用该系统满意度	≥90%	调查问卷

71、城镇污水处理厂在线监测设备参数管控系统（非政务信息化项目）绩效目标表

绩效目标	<p>1. 健全和完善在线监测数据的采集准确性、可靠性，增强数据分析能力，为执法部门提供数据支撑及现场视频调阅的能力</p> <p>2. 使用该系统后，可大大降低环境监测管理成本，节省大量人力物力，保证执法效率的提高</p> <p>3. 通过对城镇污水厂的严格监管，将管理模式由事后处理为主转向事前预防为主，由粗放式监管转向精细化监管，促进我市水环境质量改善</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	30家污水厂	排放口数量	30个	年度工作计划
	质量指标	在线设备运行	正常运转率	≥90%	年度工作计划
	质量指标	在线设备数据传输情况	数据传输有效率	≥90%	年度工作计划
	时效指标	购买服务期限	购买该项目服务期限	1年	年度工作计划
	成本指标	一年运维成本	该项目一年运维成本	≤102.95万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	监管在线监控设备数据的准确性	有效数据的准确率	≥95%	历史经验
	生态效益指标	对城镇污水处理厂进行严格监管	促进我市水环境质量改善，维护人民群众健康和环境权益。	有效监管设施运行情况，防止数据造假	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	环保人员使用的满意度	环保人员使用环保专网的满意度	≥90%	调查问卷

72、环保网络及监控平台运行（非信息化部分）绩效目标表

绩效目标	1. 主要用于保障我中心 5 楼机房、会议室和办公区的全年电力消耗、辐射安全监管系统运维服务 2. 保障 2022 年自行采购项目剩余尾款				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障电力消耗量	主要保障市局 5 层包括机房、监控大厅会议室、视频会议室等电力消耗	≥75.83 千瓦时	年度工作计划
	时效指标	辐射安全监管系统运维天数	辐射安全监管系统运维天数	≥360 天	年度工作计划
	质量指标	故障解决率	故障解决率	≥95%	年度工作计划
	成本指标	预算成本	预算成本	≤110 万元	预算文本
效益指标	可持续影响指标	保障电力供应和辐射监控设备正常使用率	保障电力供应和辐射监控设备正常使用率	≥95%	历史经验
	社会效益指标	有较好的社会影响	有较好的社会影响	保障整个 5 楼机房、会议室和办公区的全年电力消耗和项目尾款以及辐射监控设备正常运行	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	调查问卷

73、石家庄市重点污染源监管（视频）系统运行维护（非政务信息化项目）绩效目标表

绩效目标	1. 对重点污染源监管系统设备 24 小时稳定运行、全部光纤网络通讯、日常配件及日常维护、保养，保证整套系统稳定运行 2. 对石家庄市 84 家重点污染源企业在线仪站房、污水排放口、废气排放口的视频监控图像采集、存储、传输。要求能实时监控，并且要做到全天 24 小时不间断监控，防止在线数据弄虚作假的现象发生				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运维企业数量	石家庄市重点污染源监管（视频）系统运行维护	1 套	年度工作计划
	质量指标	设备正常运转率	项目整体设备运转率即在线设备/总体设备	≥95%	年度工作计划
	时效指标	项目服务期	项目服务期限	1 年	年度工作计划
	成本指标	一年运维成本	该项目一年运维成本	≤204 万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	对重点污染源排口进行监控	对重点污染源排放口和自动监控站房设备运行情况进行监控，防止在线数据弄虚作假的现象发生。	≥95%	历史经验
	生态效益指标	对重点企业污水，废气排放进行监督	促进我市水，大气环境改善，监督企业污染物排放情况	≥95%	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	环保人员使用满意度	环保人员使用环保专网的满意度	≥90%	调查问卷

74、信息中心辅助管理员劳务费用绩效目标表

绩效目标	1. 保障信息中心日常工作开展，满足人员要求				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	信息中心辅助管理员数量	信息中心辅助管理员数量	4 人	年度工作计划
	质量指标	年度任务完成率	年度任务完成率	≥90%	年度工作计划
	时效指标	发放率	发放率	≥95%	年度工作计划
	成本指标	预算数	预算劳务总成本	≤18.54 万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	提升公共服务水平	进一步提升公共服务水平	≥90%	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	信息中心辅助管理员满意度	信息中心辅助管理员满意度	≥95%	调查问卷

75、重点高架源企业在线监测数据远程质控技术服务项目（非政务信息化项目）绩效目标表

绩效目标	1. 继续实现对重点监测点位涉及的 109 套在线监测设备的质控监管 2. 实现对在线监测系统从管路采样环节、仪器测试环节到数据传输的全过程诊断，检查在线监测系统是否正常工作，判定在线监测数据的真实性和准确性，增强数据的实时性和在线质控的快速反应能力，辅助实现生态环境质量持续改善				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	远程质控仪运维数量	对合同规定数量的在线远程质控仪进行运营维护	109 套	年度工作计划
	质量指标	设备正常运行率	质控设备正常运行率	≥90%	年度工作计划
	质量指标	质控参数种类	通过外部质控方式，继续实现已安装设备对 SO ₂ 、NO _x 监测因子的标气核查能力，实现质控参数	2 种	年度工作计划
	时效指标	每月质控轮次	每月对在线监测设备进行实时远程质控轮次	≥2 次	年度工作计划
	时效指标	每年质控轮次	每年对在线监测设备进行实时远程质控轮次	≥24 次	年度工作计划
	成本指标	预算执行指标	成本控制符合项目预算金额，付款进度按照合同约定执行	100%	预算文本
效益指标	经济效益指标	节约监管成本	在线设备远程质控系统可一定程度降低环境监测管理成本，节省监管涉及的部分人力、物力，增强数据的实时性和在线质控的快速反应能力	一定程度有效降低环境监测管理成本，节省监管涉及的部分人力、物力	项目完成后评估
	社会效益指标	在线数据真实性辅助判断	实现对在线监测系统从管路采样环节、仪器测试环节到数据传输的全过程诊断，判定在线监测数据的真实性和准确性	通过对在线监测系统的全过程诊断，实现判断在线数据的真实性和提高准确性。	《生态环境监测网络建设方案》；《河北省深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》
	生态效益指标	在线设备核查有效性提高	大气环境质量监管手段通过远程质控方式，实现在线设	大气环境质量监管手段辅助提升作用，实现在线设	河北省深化环境监测改革提高环境监测数

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			备核查比对的有效性和时效性的提高	备核查比对的有效性和时效性的提高	据质量实施方案》
	可持续影响指标	精准找到管控重点，长效监管	通过远程质控体系的持续正常运营，实现环境监管部门减少对在线进行核查涉及的人力物力，辅助监管人员找到辖区内现场核查的重点企业或点位	环境监管部门对在线进行核查能够找到重点点位，长效持续辅助支撑	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度达标	项目涉及环境监管人员对远程质控系统技术服务满意度	≥90%	调查问卷

76、办公设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 为监测人员的工作提供必需的办公条件以及良好的办公环境，确保监测任务安全高效的完成，为管理部门提供真实有效的监测数据，促进社会全面、协调、可持续发展，为环境保护工作提供有力技术支撑，为实现“蓝天、碧水、净土”贡献力量。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	空调柜机	合同约定规格、数量、型号	1 台	工作需求
	数量指标	空调挂机	合同约定规格、数量、型号	6 台	工作需求
	数量指标	联想台式机	合同约定规格、数量、型号	1 台	工作需求
	数量指标	配套软件	合同约定规格、数量、型号	3 个	工作需求
	数量指标	统信 UOS 操作系统	合同约定规格、数量、型号	1 个	工作需求
	数量指标	奔图多功能一体机	合同约定规格、数量、型号	2 台	工作需求
	质量指标	办公设备	国家相关规定标准及合同相关规定	100%	设备合格证
	时效指标	办公设备	按照合同规定时间送货	≤10 工作日	送达时限
	成本指标	办公设备	5 万元	≤5 万元	2023 年初预算
效益指标	社会效益指标	促进社会全面、协调、可持续发展	确保监测任务安全高效的完成，为管理部门提供真实有效的监测数据	持续提升监测工作，确保监测数据真实有效。	进一步提升
	生态效益指标	为环境保护工作提供有力技术支撑	保障监测工作各项任务的顺利完成，为实现“蓝天、碧水、净土”贡献力量。	持续提升监测工作，发挥技术支撑作用。	进一步提升
	可持续影响指标	办公设备	确保中心良好工作环境	持续提高办公环境	进一步提升
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	促进干部职工更好地服务于监测工作，保障职工的正常工作，能够促进监测工作的顺利开展，营造出持续稳定的工作生活环境。	≥90%	进一步提升

77、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 该项目为党组织活动提供有力的物质保障，切实增强党组织的创造力、凝聚力、战斗力，切实发挥党建工作在实际工作中的引领作用，锻造一支忠诚的环境监测铁军。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	党员数量	党员数量	≥46 人	单位党员数量
	数量指标	印刷品和展牌制作	印刷宣传展品和展板	≥5 类	工作要求
	质量指标	印刷合格率	对印刷资料的质量、数量进行检查验收	≥98%	工作需要
	质量指标	活动参与率	实际参加党组织活动人数占应参加人员的比例	≥95%	工作要求
	时效指标	党组织活动开展频次	党组织活动开展频次	每月一次	工作要求
	成本指标	支部建设费用	支付印刷、购买资料、书籍费用；制作宣传展板费用；租赁交通工具、饮食费用	≤2.61 万元	2023 年初预算
效益指标	社会效益指标	党员政治觉悟和素养	党员政治觉悟和素养提升情况	进一步提高	工作要求
	生态效益指标	基层党组织建设质量	基层党组织建设质量	增强凝聚力	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	中心党员对活动效果的评价。	≤46 人次	随时调查回访

78、“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）绩效目标表

绩效目标	1. 完善石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络，加强细颗粒物与臭氧协同控制监测能力建设。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成交通站 建设	完成公路监测站 1 个、机场站 1 个、铁路货场站 1 个的建设	3 个	依据国家方案要求制定
	质量指标	监测站点正常在线率	站点监控正常在线小时数/应正常在线小时数	≥90%	依据实际情况制定
	时效指标	完成时间	按照国家方案要求的时间，完成我市交通站的建设	2023 年 12 月 31 日前	依据国家方案要求制定
	成本指标	完成交通站 建设	建设总成本	≤119 万元	合同要求
效益指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	<p>环境空气质量自动监测工作的开展促进了全市环境保护工作的发展，由此引申所产生的环境效益和社会效益日益显现。一方面，城市环境空气质量信息公开和实时发布，极大地提高了我国环境保护工作的透明度，在保障公众环境知情权的同时，进一步提高了公众的环境意识，推动了全社会参与环境保护的热情和积极性；另一方面，经过不断的科学普及和宣传，广大公众已逐渐认识到：大气环境是公共资源，也是公共财富，每个人既是环境的受益者也是污染的贡献者，只有从我做起自觉保护生存的环境，才能实现天蓝地绿水清的美好愿景。</p>	<p>提高了我国环境保护工作的透明度，在保障公众环境知情权的同时，进一步提高了公众的环境意识</p>	上级文件

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	生态效益指标	提升使各级政府部门和企业共同提升环保意识	通过开展全市环境空气质量自动监测、空气质量信息公开和空气质量排名考核，极大的提高了各级政府环境保护工作力度，促进了经济发展方式转变，有效传导各级环保工作压力，做到环保工作层层有人管、有人抓，形成政府主导，相关单位联动，齐抓共管的工作局面，提供有效的监测数据支持和保障，确保我市大气污染防治工作向精准化推进。	提高了各级政府环境保护工作力度，促进了经济发展方式转变	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	按合同要求完成建设工作	≥95%	上级文件

79、“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）绩效目标表

绩效目标	1. 完善石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络，加强细颗粒物与臭氧协同控制监测能力建设。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成交通站 建设	完成公路监测站 1 个、机场站 1 个、铁路货场站 1 个的建设	3 个	依据国家方案要求制定
	质量指标	监测站点正常在线率	站点监控正常在线小时数/应正常在线小时数	≥90%	依据实际情况制定
	时效指标	完成时间	按照国家方案要求的时间，完成我市交通站的建设	2023 年 12 月 31 日前	依据国家方案要求制定
	成本指标	完成交通站 建设	建设总成本	≤546 万元	合同要求
效益指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	<p>环境空气质量自动监测工作的开展促进了全市环境保护工作的发展，由此引申所产生的环境效益和社会效益日益显现。一方面，城市环境空气质量信息公开和实时发布，极大地提高了我国环境保护工作的透明度，在保障公众环境知情权的同时，进一步提高了公众的环境意识，推动了全社会参与环境保护的热情和积极性；另一方面，经过不断的科学普及和宣传，广大公众已逐渐认识到：大气环境是公共资源，也是公共财富，每个人既是环境的受益者也是污染的贡献者，只有从我做起自觉保护生存的环境，才能实现天蓝地绿水清的美好愿景。</p>	<p>提高了我国环境保护工作的透明度，在保障公众环境知情权的同时，进一步提高了公众的环境意识</p>	上级文件

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	生态效益指标	提升使各级政府部门和企业共同提升环保意识	通过开展全市环境空气质量自动监测、空气质量信息公开和空气质量排名考核，极大的提高了各级政府环境保护工作力度，促进了经济发展方式转变，有效传导各级环保工作压力，做到环保工作层层有人管、有人抓，形成政府主导，相关单位联动，齐抓共管的工作局面，提供有效的监测数据支持和保障，确保我市大气污染防治工作向精准化推进。	提高了各级政府环境保护工作力度，促进了经济发展方式转变	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	按合同要求完成建设工作	≥95%	上级文件

80、大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维绩效目标表

绩效目标	1. 利用空气自动监测站数据，向上级部门报出月度考核排名报告 12 份，年度数据汇总报告 1 份，平台稳定运行率 90%以上。 2. 保证全市空气自动监测站运维稳定运行, 249 个监测点位监测设备正常运行。 3. 组织社会公众参观大气梯度监测站, 宣讲环保知识, 提高公众环境保护意识。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	捕获数	全年捕获监测数据数量	≥11778696 个	往年工作经验
	数量指标	报告分数	利用空气自动监测站数据, 月度考核排名报告 12 份, 年度数据汇总报告 1 份	13 份	往年工作经验
	数量指标	参观次数	公众参观大气梯度监测站次数	≥4 全年组织参观大气梯度监测站 4 次以上	往年工作经验
	质量指标	运行率	设备正常运行率	≥90%	《环境空气质量自动监测规范》(HJ/T193-2005)
	时效指标	应急时效	设备故障排除时间	≤24 小时	《环境空气质量自动监测规范》(HJ/T193-2005)
	成本指标	项目总预算	空气自动监测站运维成本增强对项目实施过程中的绩效考核, 控制项目成本	≤2544.25 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	城市环境空气质量信息公开和实时发布, 提高环境保护工作的透明度, 进一步提高了公众的环境意识, 推动了全社会参与环境保护的热情和积极性。	提高了环境保护工作的透明度, 在保障公众环境知情权的同时, 进一步提高了公众的环境意识, 推动了全社会参与环境保护的热情和积极性; 另一方面, 经过不断的科学普及和宣传, 广大公众已逐渐认识到: 大气环境是公共资源, 也是公共财富, 每个人既是环境的受益者也是污染的贡献者, 只有从我做起	较上一年提升

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				自觉保护生存的环境，才能实现天蓝地绿水清的美好愿景	
	生态效益指标	提升使各级政府部门和企业共同提升环保意识	通过开展全市环境空气质量自动监测、空气质量信息公开和空气质量排名考核，极大的提高了各级政府环境保护工作力度，促进了经济发展方式转变，有效传导各级环保工作压力，做到层层传导压力、级级落实责任。	由被动应付治理污染转变为自觉主动防治污染形成政府主导，相关单位联动，齐抓共管的工作局面，提供有效的监测数据支持和保障，确保我市大气污染防治工作向精准化推进。	较上一年提升
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度 群众满意度	使用单位满意度 群众满意度	≥85%	随机询问

81、道路积尘负荷走航监测监测与扬尘管控咨询服务项目绩效目标表

绩效目标	1. 通过对典型道路积尘负荷监测，定期公布数据监测结果，主管部门对道路尘负荷监测结果进行通报并考核，各责任部门根据监测结果查找原因，并采取措施改善道路清洁度，从而达到降低道路扬尘排放的目的。 2. 通过卫星遥感裸土排查技术找出全市裸露地表，通过各责任单位整改，有效控制裸土扬尘污染。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	道路数量	全市各县（市、区）每次走航道路数量	≥800 条	道路积尘负荷走航监测体现效果的要求
	数量指标	裸土遥感监测覆盖区域	卫星裸土遥感每次监测要求覆盖的县（市）区	22 个	石家庄市区（9 个主城区）及下辖 13 个县
	数量指标	项目所需车辆数量	该项目所需提供的车辆数量	≥4 辆	项目需求
	数量指标	项目服务人员	该项目提供走航人员、驻场分析人员、现场排查人员总和	≥11 人	项目需求
	质量指标	分析报告	石家庄市全市道路扬尘污染期分析	≥9 份	3 期×3 月
	质量指标	排查报告	卫星遥感裸土排查报告	1 份	每季度一次
	质量指标	走航报告	各县（市、区）每次走航结果报告	≥198 份	22 个县（市、区）×3 次×3 月
	质量指标	现场排查扬尘污染问题数量	一个季度内现场排查扬尘污染问题数量	≥132 个	22 个县（市、区）×2 个×3 月
	时效指标	完成时间节点	按照时间节点完成相应任务	在下一个季度的第一个月底前完成要求任务	历年工作经验
	成本指标	费用成本	用于本项目支出的总费用（季度）	≤112 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	降低扬尘污染程度	通过降低扬尘污染，满足人民的幸福感，有利于促进全市经济、环境高质量发展	进一步降低扬尘污染	历年工作经验
	生态效益指标	提高大气扬尘污染防治精准管控监测能力	有效精准识别全市各级别道路和裸地扬尘源分布，有益于提高我市扬尘污染源监测能力。	进一步提高扬尘污染监测能力	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	改善区域环境空气质量	通过一系列监测手段找出我市在扬尘污染防治工作当中的薄弱环节，有效解决发现的扬尘污染问题，进而推动我市空气质量的改善。	进一步改善我市环境空气质量	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	按时、按计划完成相应数量的走航任务、排查任务，提供相应数量的报告，内容详实可靠，服务单位对该项目完成情况的满意度。	≥95%	考核评分

82、环境监测车运维服务绩效目标表

绩效目标	1. 完成车辆及车载设备仪器的规范操作、开展日常走航监测、仪器维护校准、故障检修和报告编制等各项工作，确保仪器设备正常运行，数据质量完整可靠，数据分析结果准确详实。定期开展空气质量和水质质量监测，进一步提高我市大气和水环境移动监测以及突发性环境污染应急监测能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	环境监测车辆数	要求被运维的车辆数量	6 台	工作需要和合同相关规定
	数量指标	走航车维护天数	要求一年内每台大气环境走航车的维护天数	≥300 天	工作需要和合同相关规定
	数量指标	大气环境走航车走航监测次数	大气环境走航车完成走航监测工作的次数	≥180 次	工作需要和合同相关规定
	数量指标	水质环境监测车监测次数	水质环境监测车完成水质监测工作的次数	≥24 次	工作需要和合同相关规定
	质量指标	故障天数	一年内每台环境监测车故障天数	≤30 天	工作需要
	质量指标	数据有效率	有效监测数据占总监测数据比例	≥95%	工作需要
	时效指标	快速开展应急监测时间	当接到应急监测通知时，运维人员要求半小时内到达中心，立即赶赴现场开展应急监测	≥95%	应急预案要求
	成本指标	环境监测车运维成本	六台环境监测车 2023 年度支出运维总费用，包含车辆费用、维护维修费用、标气标液费用、备品备件费用、人工费、分析报告费用等	≤149.33 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	增强环境监测能力	利用环境监测车，定期在重点区域、重点时段开展空气质量和水质质量监测，实时提供监测数据，数据报告及时上报当地政府和环境管理部门。	定期开展空气质量和水质质量监测，提供数据分析报告	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	生态效益指标	加强区域环境空气和水质量监测	及时快速掌握区域环境空气常规污染物、VOCs 气体、道路扬尘和河流断面中污染物的实时动态变化状况和时空分布，快速发现问题。	进一步增强环境空气和水质移动监测能力，快速排查污染源问题	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	设备正常运行、维护、校准和使用，监测数据准确可靠，使用单位对运维项目的满意度	≥95%	考核评分

83、环境监测技术人员项目绩效目标表

绩效目标	1. 为实现将我市建设成为“现代省会、经济强市”的总体目标，营造良好有利的社会和舆论氛围，提供有力的环境支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障人数	监控中心聘用人员	35 人	根据聘用合同
	质量指标	人员出勤率	35 名人员出勤率	≥90%	根据聘用合同
	时效指标	工资发放期限	按合同约定收到发票后 10 个工作日内足额支付工资	≤10 工作日	根据聘用合同
	成本指标	长期聘用人员费用	监控中心聘用人员费用	≤201.5 万元	根据聘用合同
效益指标	社会效益指标	城市形象的影响	为实现将我市建设成为“现代省会、经济强市”的总体目标，营造良好有利的社会和舆论氛围，提供有力的环境支撑	进一步提高	根据工作实际
	生态效益指标	为开展环境监控污染控制研究和管理提供有力技术支持	为提高公众的环境保护意识提供极大的帮助，推动生态文明建设的有力措施	逐年提升	根据工作实际
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象满意度	单位对外聘人员满意度	≥95%	根据工作实际

84、石家庄市乡镇空气站运维质量检查服务项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 全市 40 个乡镇空气站的运维体系、数据质量和涉嫌人为干扰监测数据行为的专项检查工作 2. 通过项目的正常开展，可有效保障全市空气自动监测系统的正常稳定运行，保障质控检查任务完成率 100%				
产出指标	数量指标	检查站点数量	对 40 个乡镇空气站进行仪器设备质量控制检查	40 站次	《关于印发〈河北省打击人为干扰环境监测行为专项整治工作〉的通知》（冀生态环保办〔2022〕17 号）
	质量指标	质控检查任务完成率	保障质控检查任务完成率	100%	《关于加强乡镇环境空气质量自动监测站运行检查的通知》（冀环办字函〔2022〕313 号）
	时效指标	完成期限	质控检查要求在合同期间完成，并于检查结束后 10 个工作日内提交运维检查总结报告	≤10 工作日	按照合同要求
	成本指标	质控检查服务成本	空气自动监测站运维成本增强对项目实施过程中的绩效考核，控制项目成本	≤20 万元	按照合同要求
效益指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	环境空气质量自动监测工作的开展促进了全市环境保护工作的发展，由此引申所产生的环境效益和社会效益日益显现。一方面，城市环境空气质量信息公开和实时发布，极大地提高了我国环境保护工作的透明度，在保障公众环境知情权的同时，进一步提高了公众的环境意识，推动了全社会参与环境保护的热情和积极性；另一	开展专项检查服务，对报出数据的真、准、全提供有力的支撑和保证	工作需要

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			方面，经过不断的科学普及和宣传，广大公众已逐渐认识到：大气环境是公共资源，也是公共财富，每个人既是环境的受益者也是污染的贡献者，只有从我做起自觉保护生存的环境，才能实现天蓝地绿水清的美好愿景。		
	生态效益指标	提升使各级政府部门和企业共同提升环保意识	通过开展全市环境空气质量自动监测、空气质量信息公开和空气质量排名考核，极大的提高了各级政府环境保护工作力度，促进了经济发展方式转变，有效传导各级环保工作压力，做到层层传导压力、级级落实责任，实现市级和县（区）、乡镇（街道）各级政府部门的互联互动，从以往被动式、应付式、变通式传导压力转变为主动性和能动性，实现压力向动力的有效转变，让环保压力变为工作动力。通过数据研判分析、乡镇考核机制，使基层政府部门和企业共同提升环保意识，由被动应付治理污染转变为自觉主动防治污染，做到环保工作层层有人管、有人抓，形成政府主导，相关单位联动，齐抓共管的工作局面，提供有效的监测数据支持和保障，确保	促进空气质量改善	工作需要

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			我市大气污染防治工作向精准化推进。		
	可持续影响指标	促进我市空气质量改善	通过建立空气质量自动监测系统，开展空气质量分析研判，使各级领导、政府部门及相关机构深入了解了我市大气污染现状及发展变化趋势，认识到了空气污染问题的严重性和复杂性。	专项检查服务为我们的数据保驾护航，确保我市大气污染防治工作向精准化推进	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	可有效保障全市空气自动监测系统的正常稳定运行，使用单位对服务项目的满意度。	≥95%	工作需要

85、水污染防治-水环境质量自动监测站运维绩效目标表

绩效目标	1. 维护好全市水质自动监测站的运行，完成我市主要河流断面和湖库水环境自动监测数据的综合分析、数据发布等工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运行 35 座水站	保障全市 35 座水质自动监测站正常运行	35 站	工作需要和合同相关规定
	质量指标	设备运行合格率	35 个水质监测站点监测设备正常运行率	≥90%	工作需要和合同相关规定
	质量指标	设备运行率质控合格率	35 个水质监测站点监测设备质控合格率	≥85%	工作需要和合同相关规定
	时效指标	设备故障排除时间	35 座水质自动监测设备平均故障排除率	≥90%	工作需要和合同相关规定
	成本指标	水质自动监测站运行成本	35 座水站设备运行成本平均值	≤1313.3 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	提高公众环保意识	保障公众环境知情权的同时，进一步提高公众的环境意识，推动全社会参与环境保护的热情和积极性。	不断科学普及和宣传，提高水环境保护的意识	进一步提升
	生态效益指标	提升各级部门和企业共同提高环保意识	由被动应付治理污染转变为自觉主动防治污染形成政府主导，相关单位联动，齐抓共管的工作局面，提供有效的监测数据支持和保障，确保我市水污染防治工作向精准化推进。	进一步提升水质监测能力，推进我市水污染防治工作	进一步提升
满意度指标	服务对象满意度指标	用户单位满意度	使用单位满意度	≥90%	考核评分

86、污染源监督性监测专项绩效目标表

绩效目标	1. 保障国家下达的污染源监督性监测任务及日常监测工作正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成污染源监督性监测	完成省、市下达的重点源监督性监测任务的 90%	≥90%	按照上级文件执行
	数量指标	完成本年度废液全部处置	每年全部处置	≥90%	按照上级文件执行
	质量指标	试剂、耗材、标准品等满足质量要求	验收合格	≥90%	工作需要
	质量指标	仪器设备检定率	对当年需要检定的仪器设备进行检定	100%	《中华人民共和国计量法》
	时效指标	完成全年工作任务	保障国家下达的污染源监督性监测任务正常开展	≥90%	按照上级文件执行
	成本指标	控制污染源监督性监测工作费用	控制污染源监督性监测项目总费用	≤240 万元	工作需要
效益指标	社会效益指标	做好污染源监督性监测工作	促进和提升污染源监督性监测工作的顺利开展，为环境管理提供准确、详实、全面的技术保障。	≥90%	按照上级文件执行
	生态效益指标	加强污染源监督性监测工作	通过监测数据，为管理部门提供依据，精准管理	按要求及时、准确报出监测数据	按照上级文件执行
	生态效益指标	废液第三方公司回收进行无害化处置	保证监测分析仪器和设备、药品、有毒有害化学品、危险品等的安全	100%	按照上级文件执行
	可持续影响指标	污染源监督性监测工作有利于推进环境质量不断改善	污染源监督性监测工作，为管理部门提供数据支撑，有利于相关部门加强企业排污监管	按要求及时、准确报出监测数据	按照上级文件执行
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	使用单位满意度	≥90%	按照上级文件执行

87、应急监测演练项目绩效目标表

1. 开展应急监测演练，对应急监测人员进行业务培训，加强市县两级应急监测人员的业务能力，提高应急监测能力，提高应急处置效率，减少突发环境事件的危害。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	参加人数	参加突发环境污染事件应急监测培训和演练的人员	≥80 人	应急工作需要
	数量指标	参加区县数量	参加突发环境污染事件应急监测培训和演练的各县（市）区数量	≥18 个	应急工作需要
	数量指标	开展应急演练次数	开展全市突发性环境污染应急演练的次数	1 次	应急工作需要
	质量指标	培训演练内容	开展突发环境事件应急专业技术人员日常培训和实战演练，加强重点单位、重点部门等应急监测人员对设备掌握能力和应对的突发环境污染事件的响应能力	≥95%	应急工作需要
	时效指标	培训演练时效性	按时完成应急演练次数	1 次	应急工作需要
	成本指标	费用成本	演练成本	≤10 万元	2023 年年初预算
效益指标	社会效益指标	加强应急监测人员队伍的业务素质	增强应急监测人员的机动性和认知性，深入了解了我市应急突发事件的污染情况，认识到应急突发事件的污染问题的严重性和复杂性。	进一步增强我市应急监测人员业务能力	历年工作经验
	生态效益指标	检验应急预案的可操作性，增强突发事件的应急反应能力	加强环境应急监测的能力建设，可以检验预案的可行性以及应急反应的准备情况，促进地区环境监测水平的提高，增强突发事件的应急反应能力，最大限度保证环境安全	检验应急预案的可操作性，进一步增强突发事件的应急反应能力	历年工作经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	提高应对突发事件风险意识	提高应急监测队伍能力水平，可增强应对突发环境污染事件的响应能力，降低事件的危害性	进一步降低突发环境事件的危害性	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	参演人员满意度	参演人员对本次应急监测演练及培训的满意度	≥90%	随机调查回访

88、办公设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 购买办公设备，已满足我市生态环境宣传教育工作发展新形势、新任务的需要，更好地开展生态环境宣传教育工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采购数量	电脑及配套软件	2 台	根据历年经验
	数量指标	采购数量	录音笔	1 支	根据历年经验
	数量指标	采购数量	打印机	2 台	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	电脑及配套软件	2 台	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	打印机	2 台	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	录音笔	1 支	根据历年经验
	质量指标	购置办公设备的质量	设备质量好，正常使用	≥100%	根据历年经验
	时效指标	购置时间	设备购置 1 年	1 年	根据历年经验
	成本指标	办公设备购置成本	设备购置控制成本	≤2.5 万元	根据历年经验
效益指标	社会效益指标	完成安装调试并投入使用情况	所有购置的设备和软件均完成安装调试并投入使用，服务生态环境宣传教育工作	100%	根据历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意率	满意率	≥90%	根据历年经验

89、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过编列党组织活动经费，为党组织活动提供坚实的物质保障，切实增强党组织的创造力、凝聚力、战斗力，进一步激发党员队伍的生机和活力，打造政治强、业务精、作风好的生态环境宣传教育党员队伍，构筑坚强的战斗堡垒，把党员培育成生态环境建设的主力军。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	组织开展党建活动	组织开展党建活动次数	≥6 次	根据历年经验
	数量指标	订阅党报党刊	订阅党报党刊数量	≥2 种	根据历年经验
	数量指标	慰问党员	慰问党员次数	≥1 次	根据历年经验
	质量指标	党组织活动党员覆盖率	党组织活动对党员实现全覆盖	≥100%	根据历年经验
	时效指标	开展党组织活动频次	每半年开展党组织活动 1 次	≥2 次	根据历年经验
	成本指标	开展党组织活动经费成本	开展党组织活动经费成本	≤0.18 万元	根据历年经验
效益指标	社会效益指标	党组织活动完成率	党组织活动完成情况	≥90%	根据历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	党员满意度	≥90%	根据历年经验

90、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 租赁车辆时间 12 个月，租赁车辆 1 台，出现公车私用 0 次。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁数量	租赁车辆数量	1 辆	《公务用车租赁合同》 (编 号 : CM-180529-06)
	质量指标	租赁车辆质量	租赁车辆质量稳定，保证运行率	≥90%	《公务用车租赁合同》 (编 号 : CM-180529-06)
	时效指标	租赁车辆时间	租赁公车年限	1 年	《公务用车租赁合同》 (编 号 : CM-180529-06)
	成本指标	公务用车租赁经费成本	公务用车租赁所需经费控制在 3.58 万元	≤3.58 万元	《公务用车租赁合同》 (编 号 : CM-180529-06)
效益指标	社会效益指标	完成公车租赁	公车私用次数	0 次	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历史经验

91、环境保护宣传教育绩效目标表

绩效目标	1. 我市生态环境宣传教育工作以围绕中心、服务大局、紧密结合全市生态环境工作总体部署为基本原则，多方位、多角度宣传全市生态环境治理的各项举措和成果，坚守传统媒体宣传，创新开拓互联网宣传，形成精彩纷呈的网络传播新态势。坚持做好正面宣传，不断加强网络舆情监控能力，防范生态环境舆情风险。积极组织形式多样内容丰富的社会宣传活动，为公众参与生态环境保护提供更多更有效的渠道，宣传生态环境保护知识，提高全民参与意识，让公众成为保护生态环境的参与者、建设者、监督者。持续巩固“生态石家庄”“石家庄空气质量发布”微信公众号等自有宣传阵地，及时准确发布权威信息。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	网上宣传报道数量	组织开展石家庄生态环境网上宣传工作，刊播相关信息条数	≥ 400 篇	根据历史依据
	数量指标	影像采集数量	采集生态环境相关影像资料	≥ 800 张	根据历史依据
	数量指标	文化产品数量	制作网络文化产品	≥ 10 个	根据历史依据
	数量指标	社会宣传次数	社会宣传活动次数	≥ 2 次	根据历史依据
	数量指标	微信发布数量	“生态石家庄”微信公众号信息发布数量	≥ 400 条	根据历史依据
	数量指标	网络舆情资料制作数量	网络舆情资料制作数量	≥ 24 篇	根据历史依据
	数量指标	订阅《中国环境报》数量	订阅《中国环境报》数量	≥ 100 份	根据历史依据
	数量指标	购置数量	全年购置、印刷生态环境法律法规学习宣传资料	≥ 5000 册	根据历史依据
	数量指标	宣传活动次数	开展生态环境普法宣传活动 1 次	≥ 1 次	根据历史依据
	数量指标	大气污染新闻宣传报道数量	市级主要媒体刊（播）我市大气污染综合治理相关稿件	≥ 10 期	根据历史依据
	数量指标	微信公众号发布信息数量	市大气办“石家庄空气质量发布”微信公众号发布信息数量	≥ 200 条	根据历史依据
	质量指标	生态环境宣传教育工作完成率	生态环境宣传教育工作完成率	$\geq 100\%$	根据历史依据
	时效指标	生态环境宣传教育工作覆盖时间	生态环境宣传教育工作覆盖 2023 年全年，每个月均有相	≥ 23 个	根据历史依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			关工作开展		
	成本指标	生态环境宣传教育工作经费成本	开展生态环境宣传教育工作所需经费	≤220 万元	根据历史依据
效益指标	社会效益指标	生态环境宣传教育工作覆盖范围	生态环境宣传教育工作覆盖全市 23 个县（市、区）	23 个	根据历史依据
	生态效益指标	提升公众生态环境意识	通过开展多方位、多角度的生态环境宣传教育工作，不断提升全社会的生态意识和环境意识	不断提升全社会的生态意识和环境意识	根据历史依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	环境保护宣传教育工作公众满意度	≥90%	根据历史依据

92、环境宣传新闻采访员劳务费用绩效目标表

绩效目标	1. 用于支付劳务派遣员工工资、社保缴纳及档案管理等活动，开展生态环境宣传工作，为推进生态环境保护工作营造良好的宣传氛围。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	生态环境宣传人员数量	环境保护宣传人员数量	1 人	根据历年经验
	质量指标	确保工作质量	工作人员高质量完成相关工作	≥90%	根据历年经验
	时效指标	确保本年度有效	项目服务期限	1 年	根据历年经验
	成本指标	提供相应服务	聘用劳务人员费用总额	≤6 万元	根据历年经验
效益指标	社会效益指标	宣传工作完成率	宣传工作完成率	≥90%	根据历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	人员满意度	≥90%	根据历年经验

93、生态环境宣传教育专项设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 通过开展生态环境宣传教育专项设备购置有效提高工作效率，满足新形势下的工作需要，构建全方位、多层次、高品质的技术设备保障体系，以满足不同拍摄任务需求，进一步提高影像资料拍摄品质，为生态环境宣传报道提供高清优质素材，提高生态环境治理工作宣传效果。同时，能够进一步加强我市生态环境系统宣传教育机构能力建设水平，提供强有力的技术支撑，进而全面提高生态环境宣传和舆论引导水平，为打好污染防治攻坚战发挥更大作用。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采购数量	购置航拍无人机及相关配件数量	≥ 2 套	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	航拍无人机及相关配件完成安装调试及投入使用数量	≥ 2 套	根据历年经验
	数量指标	采购数量	购置数码相机及相关配件数量	≥ 2 个	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	数码相机及相关配件完成安装调试及投入使用数量	≥ 2 个	根据历年经验
	数量指标	采购数量	购置数码摄像机及相关配件数量	≥ 1 个	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	数码摄像机及相关配件完成安装调试及投入使用数量	≥ 1 个	根据历年经验
	数量指标	采购数量	购置相机广角镜头数量	≥ 1 个	根据历年经验
	数量指标	投入使用数量	相机广角镜头投入使用数量	≥ 1 个	根据历年经验
	质量指标	购置环保宣传设备的质量	设备质量良好，正常使用	100%	根据历年经验
	时效指标	购置时间	设备购置 1 年	1 年	根据历年经验
	成本指标	办公设备购置成本	设备购置控制成本	≤ 26.48 万元	根据历年经验
效益指标	社会效益指标	完成安装调试并投入使用情况	所有购置的设备和软件均完成安装调试并投入使用，服务生态环境宣传教育工作	100%	根据历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	满意率	满意率	$\geq 90\%$	问卷调查

94、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 为确保分局各项工作任务顺利完成提供资金保障。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障分局正常运转的项目数量	保障分局工作正常运转的经常性项目数量	12 项	历年经验
	质量指标	分局正常运转率	保障分局工作正常运转	≥95%	历年经验
	时效指标	经费保障时效	为分局工作开展提供资金保障的时效	1 年	历年经验
	成本指标	经常性项目成本	经常性项目预算成本	≤181.94 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	保障工作顺利开展	保障分局工作顺利开展	顺利完成各项工作	历年经验
	生态效益指标	长期使用性	为分局经常性项目工作开展提供资金支持的长期性	长期保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	分局职工满意度	为分局开展工作提供资金保障满意度	≥95%	历年经验

95、重型柴油车环保检查站卡口运维费绩效目标表

绩效目标	1. 确保设备正常使用，对进入检查站的重型柴油货车尾气排放情况进行抽测。 7. 超标排放车辆移交公安交管部门依法处理；发放宣传页，向车主进行环保宣传。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运行数量	重型柴油车环保检查站运行数量	12 人	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	质量指标	检查站运转保障率	各项日常工作保障率	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	时效指标	经费保障及时性	及时保障各项日常办公需要	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	成本指标	项目所需成本	项目所需成本	69.2 万元	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
效益指标	社会效益指标	检查站正常运转率	检查站正常运转率	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	可持续影响指标	对部门履职的保障力度	对部门履职的保障力度	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案

96、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	13 个	历年经验
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≥90%	历年经验
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	项目成本	≤213.49 万元	2023 年度经常性项目预算
效益指标	社会效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	日常监测工作
	可持续影响指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	为各经常性项目提供资金保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历年经验

97、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障环保工作的正常开展。 2. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	时效指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	10 项	历年经验
	成本指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≥95%	历年经验
	质量指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	历年经验
	数量指标	项目实际支出控制在预算内	项目实际支出控制在预算内	≥99%	2023 年度经常性项目预算
效益指标	社会效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	历年经验
	生态效益指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	为各经常性项目提供资金保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历年经验

98、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障环保工作的正常开展 2. 保障经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成项目数量	完成项目数量	12 个	2023 年年度工作计划
	质量指标	各项工作落实到位率	各项工作落实到位率	100%	2023 年年度工作计划
	时效指标	经常性项目完成时限	顺利完成各项工作	1 年	2023 年年度工作计划
	成本指标	经费支出控制金额	各项业务费支出控制金额合计	≤78 万元	2023 年年度工作计划
效益指标	社会效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	2023 年年度工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	2023 年年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度调查	服务对象满意度调查	≥98%	历年经验

99、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障我单位 2023 年各项工作的正常开展				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	≥12 个	工作计划和历年经验
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展，落实到位率	≥95%	工作计划和历年经验
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	工作计划和历年经验
	成本指标	项目实际支出控制在预算成本	项目实际支出控制在预算成本内	100%	工作计划和历年经验
效益指标	社会效益指标	为工作开展提供保障	业务保障能力提升情况	较上年提升	工作计划和历年经验
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	工作计划和历年经验
	可持续影响指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	持续保障项目开展	工作计划和历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	服务对象满意比例	≥90%	工作计划和历年经验

100、重型柴油车环保检查站卡口运维经费绩效目标表

绩效目标	1. 确保设备正常使用，工作人员 24 小时在岗，对进入检查站的重型柴油货车尾气排放情况进行抽测、检查尿素添加情况，检查 OBD 系统是否正常。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运行数量	重型柴油车环保检查站运行数量	1 个	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	质量指标	运行质量	对站点进行基建维护、设备维护，确保正常运行。	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	时效指标	抽检质量	进站车辆进行抽检，24 小时在岗。	24 小时	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	成本指标	项目所需成本	项目所需成本	≤69.2 万元	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
效益指标	社会效益指标	城市形象的影响	环保宣传，促进车主提高环保意识，对超标车辆车主起到震慑作用，自觉遵守环保法律法规。	≥100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	生态效益指标	项目成果在环境治理方面的可应用率	严禁存在尾气排放不达标、尿素添加不及时及其他违法行为的过境重型柴油车进入我县，促进大气环境质量持续改善。	持续改善	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	可持续影响指标	可持续性服务	可持续性服务	持续提供抽测服务	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	重型柴油车司机满意度。	≥90%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案

101、办公设备购置绩效目标表

绩效目标	1. 对现有中心办公设备进行提升，保障监测工作各项任务的顺利完成，为环境保护工作提供技术支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	联想台式机	开天 M740Z D2000CPU\8G\256G\1G 独显 \23.8LCD	≤3 台	年度工作计划
	数量指标	奔图多功能一体机	M7105DN	≤3 台	年度工作计划
	质量指标	合格率	购置合格率	100%	国家相关规定及合同相关规定
	时效指标	采购时效	按照合同规定时间送货	按时准确送货	国家相关规定及合同相关规定
	成本指标	办公设备	3 万元	≤3 万元	国家相关规定及合同相关规定
效益指标	社会效益指标	办公设备	保障工作各项任务的顺利完成，为环境保护工作提供技术支撑。	满足需求	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	工作人员满意度	≥95%	历年经验

102、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 通过党组织活动，增强党员意识。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	党员数量	党员数量	15 人	单位党员数量
	数量指标	印刷品和展牌制作	印刷宣传展品和展板	≥60 份	工作要求
	时效指标	党组织活动开展频次	党组织活动开展频次	每月一次	工作要求
	质量指标	活动参与率	实际参加党组织活动人数占应参加人员的比例	≥95%	工作要求
	成本指标	成本指标	经费使用情况	≤0.41 万元	工作要求
效益指标	社会效益指标	党员政治觉悟和素养	党员政治觉悟和素养提升情况	进一步提高	工作要求
	社会效益指标	基层党组织建设质量	基层党组织建设质量	增强凝聚力	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	党员对党组织培训活动的满意度	≥95%	工作要求

103、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 通过租赁公务用车，提高财政资金使用效益，降低公务用车使用成本，有效提高公务用车管理水平，杜绝公车私用、私车供养等廉政问题。保障单位正常发展				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	公车租赁数量	租赁数量	1 辆	历年经验
	质量指标	质量	车辆正常运转效率	≥90%	历年经验
	时效指标	租赁时限	租赁时限	1 年	历年经验
	成本指标	租赁成本	车辆租赁成本	≤3.58 万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	满足用车需求	进一步满足	100%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	满意度	≥95%	历年经验

104、案件转接员劳务费用绩效目标表

绩效目标	1. 通过聘用 3 人满足工作开展需要。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	人员数量	案件转接员数量	3 人	历年经验
	质量指标	确保质量	出勤率	≥95%	历年经验
	时效指标	聘用时间	聘用期限	1 年	历年经验
	成本指标	总成本	劳务费用总成本	≤14.6 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	满足人员需求	进一步满足	≥90%	历年经验
	社会效益指标	满足工作需求	进一步满足	≥90%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	满意	≥90%	调查回访

105、黑烟抓拍智能识别系统运行维护项目绩效目标表

绩效目标	1. 确保 4 套黑烟抓拍系统设备工况良好，各项仪器设备稳定准确运行，确保抓拍准确有效，确保网络安全，确保数据实时传输至机动车监管平台				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运维数量	4 套黑烟抓拍系统均实现单套上传有效数据率	4 套	历年经验
	质量指标	达标率	运行达标率	≥100%	历年经验
	时效指标	应急响应期限	反应期限	≤24 小时	历年经验
	成本指标	项目成本	项目采购成本	≤43.8 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	保障系统运行	进一步保障	≥95%	历年经验
	社会效益指标	通过运行达到良好发展	进一步发展	≥95%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	项目运维服务是否达到合同约定要求	≥95%	历年工作经验

106、机动车遥感监测车维护项目绩效目标表

绩效目标	1. 实现全市机动车污染检测信息化、系统化、规范化，为开展机动车污染控制研究和管理提供有力技术支持，为提高公众的环境保护意识提供极大的帮助，并可有效地提升机动车尾气检测的数据管理、查询统计能力和综合管理水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运维数量	确保 4 套机动车遥感监测车工况良好	4 套	历年经验
	质量指标	达标率	运行达标率	≥100%	历年经验
	时效指标	应急响应期限	反应期限	≤24 小时	历年经验
	成本指标	项目成本	项目采购成本	≤99 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	保障系统运行	进一步保障	≥90%	历年经验
	社会效益指标	通过运行达到良好发展	进一步发展	≥90%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	项目直接服务对象的满意度	满意程度	≥90%	历年工作经验

107、机动车遥感监测系统项目运行维护绩效目标表

绩效目标	1. 机动车监管平台硬件稳定运行，确保网络安全。机动车遥感监测设备数据实时传输至机动车监管平台，平台做好数据保存、备份、分析、统计。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	确保正常运行	10套固定式机动车遥感监测设备正常运行，保证设备运行率90%。	10套	合同要求
	数量指标	确保检测率	10套机动车尾气遥感检测系统实现单套日均检测稳定准确率90%。	10套	合同要求
	质量指标	仪器鉴定	机动车遥感监测设备满足国家及行业标准要求，经计量院计量认证；机动车监管平台实现三级联网，符合联网规范要求。	10套	合同要求
	时效指标	故障排除	当仪器损坏不能修复时，应在48小时之内使用备机开展检测。	10套	合同要求
	成本指标	运行成本	按照合同要求提供相应硬件、软件运行维护服务。	≥100%	合同要求
效益指标	社会效益指标	保障系统运行	进一步保障	≥90%	历年工作经验
	社会效益指标	通过运行达到良好发展	进一步发展	≥90%	历年工作经验
满意度指标	服务对象满意度指标	项目直接服务对象的满意度	满意	≥95%	历年工作经验

108、石家庄市储油库泄漏检测绩效目标表

绩效目标	1. 对我市 2 座储油库开展泄漏检测工作，降低夏季臭氧污染影响，持续改善环境空气质量，保障人民群众身体健康。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	检测数量	监测 2 座储油库	≥2 座	历年经验
	质量指标	监测合格率	合格数占总数比例	≥95%	历年经验
	时效指标	检测时效	工作开展时效	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	监测总成本	≤6 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	城市形象的影响	通过对不达标加油站进行限期整改和行政处罚，督促加油站进一步加强油气回收装置的运行管理。	进一步规范	历年经验
	生态效益指标	减少环境污染	有效改善城市环境	进一步改善	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	服务对象满意	≥95%	历年工作经验

109、石家庄市非道路移动机械监督抽测绩效目标表

绩效目标	1. 加强非道路移动机械的监管力度，降低夏季臭氧污染影响，持续改善环境空气质量，保障人民群众身体健康。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	对 2000 台非道路移动机械，进行监督性监测	完成 2000 台非道路移动机械的监督性监测	≥2000 台	根据上级文件确认
	质量指标	确保检测质量	确保项目按标准要求的检验方法开展	光吸收系数	《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018 5.2.1 不透光烟度法
	时效指标	确保按时完成	确保 2000 台非道路移动机械按合同要求，按时完成	2023 年 12 月 31 日之前完成	根据上级文件确认
	成本指标	预算成本 52 万	按照预算成本 52 万执行	≤52 万	根据上级文件确认
效益指标	经济效益指标	规范非道路移动机械管理	实现非道路移动机械达标排放	进一步规范	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）
	社会效益指标	城市形象的影响	对我市不达标的非道路移动机械进行责令限期整改和处罚，确保非道路移动机械规范管理，达标排放	进一步改善	《中华人民共和国大气污染防治法》
	生态效益指标	减少环境污染	减少臭氧污染	进一步减少	根据上级文件确认
	可持续影响指标	促进空气、环境、生态持续良好发展，降低安全隐患	减少对环境造成的污染，降低安全事故的发生率	进一步促进	根据上级文件确认
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	服务对象满意	≥95%	历年工作经验

110、石家庄市非道路移动源排放监管平台升级及运维服务绩效目标表

绩效目标	1. 通过政府采购方式确认石家庄市非道路移动源排放监管平台升级及运维服务项目的整体服务和技术支持单位，委托其保障石家庄市非道路移动源排放监管平台的稳定运行，及时响应完成系统现有功能的优化完善，保障配套执法设备的正常使用。使其达到移动源监管工作规范化、标准化。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运维数量	系统运维服务个数	1 个	历年经验
	质量指标	使用率	正常使用率	≥90%	历年经验
	时效指标	完成时效	项目完成时间	≤1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	项目采购成本	≤32 万元	预算文本
效益指标	经济效益指标	服务为管理者	按机械所有人及使用人精细化管理、相关监管单位职责分工明确	≥90%	历年经验
	社会效益指标	系统保障	系统稳定运行率、系统问题解决率	≥100%	历年经验
	生态效益指标	精准监管	通过精准监管，有力促进非道路移动机械的达标排放	≥90%	历年经验
	可持续影响指标	项目执行完成后持续带来的影响	提高非道路移动机械所有者的环保意识，有效减少污染排放	≥90%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意率	≥90%	历年工作经验

111、石家庄市加油站大气污染物委托检测绩效目标表

绩效目标	1. 对我市 100 座加油站开展油气回收处理装置运行情况监测、油气回收系统密闭点位监测、加油站企业边界油气浓度无组织排放监测工作，降低夏季臭氧污染影响，持续改善环境空气质量，保障人民群众身体健康。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	检测数量	监测 100 家加油站油气回收装置	≥100 家	历年经验
	质量指标	监测合格率	合格数占总数比例	≥95%	历年经验
	时效指标	检测时效	工作开展时效	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	监测总成本	≤79.5 万元	历年经验
效益指标	社会效益指标	城市形象的影响	通过对不达标加油站进行限期整改和行政处罚，督促加油站进一步加强油气回收装置的运行管理。	进一步规范	历年经验
	生态效益指标	减少环境污染	有效改善城市环境	进一步改善	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	服务对象满意	≥95%	历年工作经验

112、移动式机动车排放工况检测服务项目绩效目标表

绩效目标	1. 利用好现代化技术手段，引进能够实时精准检测通行车辆尾气排放情况的仪器，精准锁定超标排放车辆，禁止超标排放车辆进入市区				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运维数量	5套设备均实现均上传有效数据率	5套	历年经验
	质量指标	达标率	运行达标率	≥98%	历年经验
	时效指标	应急响应期限	反应期限	≤24小时	历年经验
	成本指标	项目成本	经市政府投资中心事前绩效评价，项目采购成本为476.98万元，2023年列支项目成本的80%为381万元	≤381万元	经市政府投资中心事前绩效评价，项目采购成本为476.98万元，2023年列支项目成本的80%为381万元
效益指标	社会效益指标	保障系统运行	进一步保障	≥90%	历年经验
	生态效益指标	通过运行达到良好发展	进一步发展	≥90%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	项目直接服务对象的满意度	满意	≥90%	历年工作经验

113、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障环保工作的正常开展。 2. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	11 项	工作计划
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≥95%	工作计划
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	工作计划
	成本指标	预算控制率 (%)	及时完成支出金额占项目支出金额的比率	≥99%	工作计划
效益指标	社会效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	工作计划
	生态效益指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	为各经常性项目提供资金保障	工作计划

114、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障我单位正常工作运转，及时查处我县域内环境违法行为，有效的改善环境质量。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目开展情况	13 项	测算标准
	质量指标	工作量完成率	日常环保工作完成率	≥95%	测算标准
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	测算标准
	成本指标	预算控制率	及时完成支出金额占项目预算金额的比率	≥100%	测算标准
效益指标	生态效益指标	生态影响	有效的改善环境质量	提升生态环境质量	测算标准
	社会效益指标	项目发挥作用情况	提高环保日常执法能力	保障环保执法工作正常运转	测算标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	问卷调查满意度占调查总人数的比率	≥99%	测算标准

115、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 确保各项工作任务顺利完成 2. 保障各项经常性项目正常开展				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	13 项	历年经验
	质量指标	工作运转正常率	各项工作正常开展情况	≥95%	历年经验
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	项目成本	≤177.37 万元	2023 年度经常性项目预算
效益指标	社会效益指标	为开展工作提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	日常监测工作
	可持续影响指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	为各经常性项目提供资金保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历年经验

116、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	6. 目标内容 2 改善大气空气质量				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成项目数量	完成项目数量	11 个	工作计划
	质量指标	环保工作完成率 (%)	环保工作完成情况	100%	工作计划
	时效指标	经常性项目完成时间	各项目完成时限	1 年	工作计划
	成本指标	项目成本	项目成本	≤83.31 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	保障环保工作的正常开展	保障环保工作的正常开展	正常开展	工作计划
	生态效益指标	改善全县空气质量	空气质量改善情况	进一步改善	工作计划

117、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 确保各项工作任务顺利完成。 2. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	12 项	历年经验
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≥95%	历年经验
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	项目成本	≤108.31 万元	2023 年度经常性项目预算
效益指标	生态效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	日常监测工作
	社会效益指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	保障环保执法工作正常运转	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历年经验

118、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障环保工作的正常开展。 2. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	10 项	历年经验
	质量指标	环保工作完成率	环保工作完成情况	≥95%	历年经验
	时效指标	资金及时拨付率	资金及时拨付情况	100%	历年经验
	成本指标	预算控制率 (%)	及时完成支出金额占项目支出金额的比率	≥99%	历年经验
效益指标	社会效益指标	保障环保工作的正常开展	确保 2023 年工作正常开展	正常开展	历年经验
	生态效益指标	改善全县空气质量	空气质量改善情况	进一步改善	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	调查问卷

119、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障环保工作的正常开展。 2. 保障各经常性项目正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障项目开展数量	确保各经常性项目正常开展	12 项	历年经验
	质量指标	工作正常运转率	各项工作正常开展情况	≤95%	历年经验
	时效指标	项目完成时限	各项目完成时限	1 年	历年经验
	成本指标	项目成本	项目成本	≤114.07 万元	2023 年度经常性项目预算
效益指标	社会效益指标	为工作开展提供保障	确保 2023 年工作正常开展	1 年	日常监测工作
	可持续影响指标	保证工作正常运行	为各经常性项目提供资金保障	为各经常性项目提供资金保障	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历年经验

120、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 目标内容 1				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成专项业务数量	完成专项业务数量	≥10 个	2023 年度工作计划
	质量指标	各项工作落实到位率	各项工作落实到位率	100%	2023 年度工作计划
	时效指标	项目完成时限	顺利完成各项工作	1 年	2023 年度工作计划
	成本指标	经费实际支出控制在预算内	经费实际支出控制在预算内	100%	2023 年度工作计划
效益指标	社会效益指标	业务保障能力提升情况	业务保障能力提升情况	较上年提升	2023 年度工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	2023 年度工作计划

121、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障各项环保工作的正常开展。 7. 改善全县空气质量。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	质量指标	完成专项业务数量	完成专业业务数量	13 个	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
	质量指标	专项工作落实率	专项工作落实率	≥98%	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
	时效指标	项目完成及时率	项目完成及时率	≥98%	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
	成本指标	经常性项目成本	各项经常性项目成本	≤106.96 万元	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
效益指标	社会效益指标	保障各项目顺利开展	保障各项项目顺利开展	较上年改善	历年经验
	生态效益指标	提升环境工作业务能力	提升环境工作业务能力	较上年提升	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意比例	100%	2023 年年度工作计划

122、重型柴油车环保检查站卡口运维经费绩效目标表

绩效目标	1. 确保设备正常使用，工作人员 24 小时在岗，对进入检查站的重型柴油货车尾气排放情况进行抽测、检查尿素添加情况，检查 OBD 系统是否正常。 7. 超标排放车辆移交公安交管部门依法处理；发放宣传页，向车主进行环保宣传。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运行数量	重型柴油车环保检查站运行数量	1 个	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	质量指标	运行质量	对站点进行基建维护、设备维护，确保正常运行。	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	时效指标	抽检质量	进站车辆进行抽检，24 小时在岗。	24 小时	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	成本指标	项目所需成本	项目所需成本	≤68.8 万元	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
效益指标	社会效益指标	城市形象的影响	环保宣传，促进车主提高环保意识，对超标车辆车主起到震慑作用，自觉遵守环保法律法规。	≥100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	生态效益指标	项目成果在环境治理方面的可应用率	严禁存在尾气排放不达标、尿素添加不及时及其他违法行为的过境重型柴油车进入我县，促进大气环境质量持续改善。	持续改善	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	可持续影响指标	可持续性服务	可持续性服务	持续提供抽测服务	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	重型柴油车司机满意度。	≥95%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案

123、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障各项环保工作的正常开展 7. 改善全新空气质量				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成专项业务数量	完成专项业务数量	15 个	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
	质量指标	工作正常运转率	各项工作证运转率	≥95%	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
	时效指标	项目完成的及时性	各项项目完成的及时性	≥98%	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
	成本指标	项目成本	项目成本	≤204.29 万元	《石家庄市财政局关于县（市、区）生态环境分局垂直经费基数划转的通知》（石财建【2019】79号）文件
效益指标	社会效益指标	保障工作有序开展	对工作有序开展提供的有力保障	较上年改善	历年经验
	生态效益指标	提高环境治理能力	提高对环境污染的治理、预防与保护，美化环境、平衡生态	较上年提高	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥98%	历年经验

124、重型柴油车环保检查站卡口运维经费绩效目标表

绩效目标	1. 超标排放车辆移交公安交管部门依法处理；发放宣传页，向车主进行环保宣传。 7. 确保设备正常使用，工作人员 24 小时在岗，对进入检查站的重型柴油货车尾气排放情况进行抽测、检查尿素添加情况，检查 OBD 系统是否正常。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运行数量	重型柴油车环保检查站运行数量	1 个	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	质量指标	运行质量	对站点进行基建维护、设备维护，确保正常运行。	100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	时效指标	抽检质量	进站车辆进行抽检，24 小时在岗。	24 小时	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	成本指标	项目所需成本	项目所需成本	≤68.8 万元	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
效益指标	经济效益指标	城市形象的影响	环保宣传，促进车主提高环保意识，对超标车辆车主起到震慑作用，自觉遵守环保法律法规。	≥100%	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	社会效益指标	项目成果在环境治理方面的可应用率	严禁存在尾气排放不达标、尿素添加不及时及其他违法行为的过境重型柴油车进入我县，促进大气环境质量持续改善。	持续改善	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案
	生态效益指标	可持续性服务	可持续性服务	持续提供抽测服务	石家庄市 2017 年关于加强过境重型柴油车管控的工作方案

125、经常性项目经费绩效目标表

绩效目标	1. 保障 2023 年经常性项目工作正常进行				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成专项业务数量	完成专项业务数量	≥10 个	2023 年度工作计划
	质量指标	各项工作落实到位率	各项工作落实到位率	100%	2023 年度工作计划
	时效指标	项目完成时限	顺利完成各项工作	1 年	2023 年度工作计划
	成本指标	经费实际支出控制在预算内	经费实际支出控制在预算内	100%	2023 年度工作计划
效益指标	社会效益指标	业务保障能力提升情况	业务保障能力提升情况	较上年提升	2023 年度工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	较上年改善	2023 年度工作计划

六、政府采购预算情况

2023年，石家庄市生态环境局安排政府采购预算 15096.81 万元。具体内容见下表。

部门政府采购预算

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结转结余
合计							15096.81	14438.77					658.04		9513.19
石家庄市生态环境局本级小计							2603.72	2558.18					45.54		1620.90
公用经费	269.72	复印纸	A05040101	箱	300	0.02	6.00	6.00							6.00
公用经费	269.72	财产保险服务	C18040102	辆	13	0.60	7.80	7.80							
公用经费	269.72	车辆维修和保养服务	C23120301	次	100	0.18	18.00	18.00							18.00

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	269.72	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	每辆 车升 数	13	1.08	14.04	14.04							
办公设备购置	60.00	台式计算 机	A0201010 5	台	11	0.60	6.60	6.60							6.60
办公设备购置	60.00	多功能一 体机	A0202040 0	台	6	0.54	3.24	3.24							3.24
办公设备购置	60.00	多功能一 体机	A0202040 0	台	1	0.89	0.89	0.89							0.89
办公设备购置	60.00	其他办公 设备	A0202990 0	台	3	0.43	1.29	1.29							1.29
办公设备购置	60.00	其他办公 设备	A0202990 0	台	1	0.65	0.65	0.65							0.65
办公设备购置	60.00	其他办公 设备	A0202990 0	套	2	2.00	4.00	4.00							4.00
办公设备购置	60.00	其他办公 设备	A0202990 0	套	1	2.50	2.50	2.50							2.50

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
办公设备购置	60.00	空调机组	A0205230 5	台	30	0.30	9.00	9.00							9.00
办公设备购置	60.00	空调机组	A0205230 5	台	2	2.00	4.00	4.00							4.00
办公设备购置	60.00	其他床类	A0501019 9	张	20	0.15	3.00	3.00							3.00
办公设备购置	60.00	其他台、 桌类	A0501029 9	套	50	0.15	7.50	7.50							7.50
办公设备购置	60.00	文件柜	A0501050 2	套	50	0.15	7.50	7.50							7.50
办公设备购置	60.00	其他柜类	A0501059 9	套	50	0.15	7.50	7.50							7.50
办公设备购置	60.00	基础软件	A0806030 1	套	11	0.20	2.20	2.20							2.20
文件资料印刷费	30.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	30.00	30.00	30.00							30.00
业务培训费	30.00	其他印刷 服务	C2309019 9	项	1	6.00	6.00	6.00							6.00

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结转结余	
业务咨询委托费	455.00	其他生态环境保护服务	C07019900	项	1	63.00	63.00	63.00							63.00
业务咨询委托费	455.00	评审咨询服务	C20030900	项	1	162.00	162.00	162.00							162.00
业务咨询委托费	455.00	其他咨询服务	C20039900	项	1	47.00	47.00	47.00							47.00
2022年企业温室气体排放数据质量管理基础排查	75.00	碳汇监测与评估服务	C07010200	项	1	75.00	75.00	75.00							75.00
2023年绩效分级和应急减排清单修订服务	210.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	210.00	210.00	210.00							210.00
洮河和汪洋沟沿线河流应急监测预警服务项目	311.30	江、湖治理服务	C07020104	项	1	311.30	311.30	311.30							311.30
“无废城市”建设实施方案编制	31.20	其他专业技术服务	C19990000	项	1	31.20	31.20	31.20							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
臭氧污染治理精细化管控技术服务	142.90	其他专业技术服务	C19990000	项	1	142.90	142.90	142.90							
第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务	264.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	264.00	264.00	264.00							264.00
后勤服务楼维修改造项目资金	74.37	装修工程	B07000000	项	1	74.37	74.37	74.37							74.37
环保专项行动及应急突发经费	70.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	6.00	6.00	6.00							6.00
空气质量提升与保障服务	400.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	400.00	400.00	400.00							
石家庄市2022年温室气体清单编制工作	50.00	碳汇监测与评估服务	C07010200	项	1	50.00	50.00	50.00							50.00
市大气办工作经费	237.00	复印纸	A05040101	箱	100	0.02	2.00	2.00							2.00
市大气办工作经费	237.00	财产保险服务	C18040102	1	1	1.00	1.00	1.00							

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
市大气办工作经费	237.00	车辆维修和保养服务	C23120301	1	1	4.00	4.00	4.00							4.00
市大气办工作经费	237.00	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	1	1	4.00	4.00	4.00							
市大气污染防治指挥调度中心环境监测设备运维	5.96	其他专业技术服务	C19990000	1	1	5.96	5.96	5.96							
物业和搬迁费	61.67	其他服务	C99000000	年	1	33.93	33.93	33.93							33.93
重点行业大气污染防治督查	326.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	326.00	326.00	326.00							
抓环保促产业升级八年行动计划	30.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	30.00	30.00	30.00							
滹沱河和白洋淀上游流域河流应急监测预警服务项目	172.81	江、湖治理服务	C07020104	项	1	172.81	172.81	172.81							172.81

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算 资金						合计	一般公 共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
“十四五”期间重点流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施（2022年）经费	16.36	其他专业技术服务	C19990000	项	1	16.36	16.36						16.36		16.36
编制石家庄市“十四五”水污染防治和水环境质量达标规划经费	19.92	其他专业技术服务	C19990000	项	1	19.92	19.92						19.92		
优化调整水源保护区技术服务经费	9.26	其他专业技术服务	C19990000	项	1	9.26	9.26						9.26		9.26
石家庄市环境预测预报中心小计							1758.00	1145.50					612.50		463.90
公用经费	18.08	复印纸	A05040101	批	1	0.50	0.50	0.50							0.50

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	18.08	财产保险 服务	C1804010 2	辆	1	0.20	0.20	0.20							
公用经费	18.08	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	1	1.50	1.50	1.50							1.50
公用经费	18.08	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	1	1.00	1.00	1.00							
办公设备购置	8.00	LED 显示 屏	A0202110 3	个	1	8.00	8.00	8.00							8.00
文件资料印刷费	2.00	其他印刷 服务	C2309019 9	批	1	2.00	2.00	2.00							2.00
VOCs 自动监测 系统设备运维服 务	45.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	个	1	45.00	45.00	45.00							45.00
大气复合污染及 灰霾监测超级站 一期设备运维服 务	167.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	个	1	167.00	167.00	167.00							

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
大气污染热点网格遥感监控运行维护	279.00	其他专业技术服务	C19990000	个	1	279.00	279.00	279.00							279.00
空气质量监测异常数据智能预警系统运行维护	84.10	其他专业技术服务	C19990000	个	1	84.10	84.10	84.10							84.10
石家庄市空气质量预测预报及重污染应急管理与决策评估	513.40	行业应用软件开发服务	C16010302	项	1	513.40	513.40	513.40							
在线单颗粒气溶胶质谱仪自动监测系统运维服务	43.80	其他专业技术服务	C19990000	个	1	43.80	43.80	43.80							43.80
石家庄市空气质量预测预报及重污染应急管理与决策评估	612.50	行业应用软件开发服务	C16010302	项	1	612.50	612.50					612.50			

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
石家庄市生态环境局长安区分局小计							67.08	67.08							61.88
公用经费	52.03	复印纸	A05040101	箱	28	0.02	0.56	0.56							0.56
公用经费	52.03	财产保险服务	C18040102	辆	4	0.30	1.20	1.20							
公用经费	52.03	车辆维修和保养服务	C23120301	辆	4	1.70	6.80	6.80							6.80
公用经费	52.03	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	辆	4	1.00	4.00	4.00							
经常性项目经费	119.00	台式计算机	A02010105	台	39	0.78	30.42	30.42							30.42
经常性项目经费	119.00	复印机	A02020100	台	8	0.55	4.40	4.40							4.40
经常性项目经费	119.00	空调机	A02061804	台	5	0.38	1.90	1.90							1.90

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	119.00	复印纸	A0504010 1	14	14	0.20	2.80	2.80							2.80
经常性项目经费	119.00	其他印刷 服务	C2309019 9	1	1	15.00	15.00	15.00							15.00
石家庄市生态环境 局裕华区分局 小计							68.30	68.30							62.10
公用经费	55.62	复印纸	A0504010 1	箱	30	0.02	0.60	0.60							0.60
公用经费	55.62	财产保险 服务	C1804010 2	批	1	1.20	1.20	1.20							
公用经费	55.62	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	批	1	7.80	7.80	7.80							7.80
经常性项目经费	200.00	台式计算 机	A0201010 5	批	1	2.90	2.90	2.90							2.90
经常性项目经费	200.00	便携式计 算机	A0201010 8	台	2	1.00	2.00	2.00							2.00

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	200.00	A4 彩色 打印机	A0202100 4	批	1	1.00	1.00	1.00							1.00
经常性项目经费	200.00	空调机	A0206180 4	批	1	7.00	7.00	7.00							7.00
经常性项目经费	200.00	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	20.80	20.80	20.80							20.80
经常性项目经费	200.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	20.00	20.00	20.00							20.00
经常性项目经费	200.00	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	5.00	5.00	5.00							
石家庄市生态环 境局新华区分局 小计							35.56	35.56							31.16
公用经费	36.13	复印纸	A0504010 1	箱	56	0.01	0.56	0.56							0.56
公用经费	36.13	财产保险 服务	C1804010 2	辆	4	0.35	1.40	1.40							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	36.13	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	4	2.65	10.60	10.60							10.60
公用经费	36.13	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	4	0.75	3.00	3.00							
经常性项目经费	94.00	其他印刷 服务	C2309019 9	个	1	20.00	20.00	20.00							20.00
石家庄市生态环 境局桥西区分局 小计							43.60	43.60							36.04
公用经费	61.86	复印纸	A0504010 1	箱	14	0.02	0.28	0.28							0.28
公用经费	61.86	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	1.08	1.08	1.08							
公用经费	61.86	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	11.52	11.52	11.52							11.52

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	61.86	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	6.48	6.48	6.48							
经常性项目经费	92.00	台式计算 机	A0201010 5	台	8	0.62	4.96	4.96							4.96
经常性项目经费	92.00	便携式计 算机	A0201010 8	台	2	0.75	1.50	1.50							1.50
经常性项目经费	92.00	多功能一 体机	A0202040 0	台	2	0.90	1.80	1.80							1.80
经常性项目经费	92.00	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	台	8	0.30	2.40	2.40							2.40
经常性项目经费	92.00	空调机	A0206180 4	台	2	0.44	0.88	0.88							0.88
经常性项目经费	92.00	基础软件	A0806030 1	套	10	0.22	2.20	2.20							2.20
经常性项目经费	92.00	其他印刷 服务	C2309019 9	个	1	10.50	10.50	10.50							10.50

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
石家庄市生态环境 局藁城区分局 小计							49.68	49.68							25.68
公用经费	117.98	复印纸	A0504010 1	万元	1	0.96	0.96	0.96							0.96
公用经费	117.98	财产保险 服务	C1804010 2	辆	10	0.31	3.10	3.10							
公用经费	117.98	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	10	0.90	9.00	9.00							9.00
公用经费	117.98	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	11	1.90	20.90	20.90							
经常性项目经费	171.72	物业管理 服务	C2104000 0	万元	1	5.72	5.72	5.72							5.72
经常性项目经费	171.72	其他印刷 服务	C2309019 9	万元	1	10.00	10.00	10.00							10.00

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
石家庄市生态环境综合执法支队小计							2793.51	2793.51							703.81
公用经费	259.52	复印纸	A05040101	包	120	0.02	2.40	2.40							2.40
公用经费	259.52	财产保险服务	C18040102	辆	25	0.40	10.00	10.00							
公用经费	259.52	车辆维修和保养服务	C23120301	辆	25	1.20	30.00	30.00							30.00
公用经费	259.52	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	升	350	0.06	21.00	21.00							
办公设备购置	40.00	台式计算机	A02010105	台	35	0.80	28.00	28.00							28.00
办公设备购置	40.00	便携式计算机	A02010108	台	3	0.80	2.40	2.40							2.40
办公设备购置	40.00	空调机	A02061804	台	6	0.40	2.40	2.40							2.40

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
办公设备购置	40.00	办公桌	A0501020 1	张	36	0.12	4.32	4.32							4.32
办公设备购置	40.00	办公椅	A0501030 1	张	36	0.08	2.88	2.88							2.88
党组织活动经费	5.10	其他印刷 服务	C2309019 9	项	1	2.10	2.10	2.10							2.10
岗黄水库饮用水 水源地隔离防护 监控系统运维服 务经费	60.00	硬件运维 服务	C1607020 0	次	1	60.00	60.00	60.00							60.00
露天焚烧红外视 频监控系统经费	2058.70	其他空气 污染治理 服务	C0702029 9	项	1	2058.7 0	2058.70	2058.70							
汪洋沟、洮河监 管系统运行经费	511.65	硬件运维 服务	C1607020 0	次	1	511.65	511.65	511.65							511.65
执法服装采购项 目	57.66	制服	A0503030 1	批	1	57.66	57.66	57.66							57.66
石家庄市环境科 学研究院小计							8.30	8.30							3.40

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	17.85	复印纸	A0504010 1	个	1	0.40	0.40	0.40							0.40
公用经费	17.85	财产保险 服务	C1804010 2	份	3	0.30	0.90	0.90							
公用经费	17.85	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	次	1	3.00	3.00	3.00							3.00
公用经费	17.85	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	升	1	4.00	4.00	4.00							
石家庄市环境信 息中心小计							674.35	674.35							672.35
公用经费	13.60	复印纸	A0504010 1	个	1	0.60	0.60	0.60							0.60
公用经费	13.60	财产保险 服务	C1804010 2	份	1	0.50	0.50	0.50							
公用经费	13.60	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	次	1	0.80	0.80	0.80							0.80

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	13.60	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	升	1	1.50	1.50	1.50							
城镇污水处理厂 在线监测设备参 数管控系统（非 政务信息化项 目）	102.95	其他专业 技术服务	C1999000 0	项	1	102.95	102.95	102.95							102.95
石家庄市重点污 染源监管（视频） 系统运行维护 （非政务信息化 项目）	204.00	硬件运维 服务	C1607020 0	项	1	204.00	204.00	204.00							204.00
重点高架源企业 在线监测数据远 程质控技术服务 项目（非政务信 息化项目）	364.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	项	1	364.00	364.00	364.00							364.00

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
石家庄市环境监 控中心小计							4937.88	4937.88							4092.88
公用经费	130.64	复印纸	A0504010 1	箱	50	0.02	1.00	1.00							1.00
公用经费	130.64	财产保险 服务	C1804010 2	批	1	4.00	4.00	4.00							
公用经费	130.64	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	次	1	18.00	18.00	18.00							18.00
公用经费	130.64	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	批	1	6.00	6.00	6.00							
办公设备购置	5.00	台式计算 机	A0201010 5	台	1	0.62	0.62	0.62							0.62
办公设备购置	5.00	多功能一 体机	A0202040 0	台	2	0.35	0.70	0.70							0.70
办公设备购置	5.00	空调机	A0206180 4	台	3	0.53	1.59	1.59							1.59

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
办公设备购置	5.00	空调机	A0206180 4	台	1	0.35	0.35	0.35							0.35
办公设备购置	5.00	空调机	A0206180 4	台	2	0.30	0.60	0.60							0.60
办公设备购置	5.00	空调机	A0206180 4	台	1	0.90	0.90	0.90							0.90
办公设备购置	5.00	基础软件	A0806030 1	套	4	0.06	0.24	0.24							0.24
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	119.00	环保监测设备	A0236050 0	套	3	20.00	60.00	60.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A0236050 0	套	2	10.00	20.00	20.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	1	20.00	20.00	20.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	1	2.00	2.00	2.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	2	85.00	170.00	170.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	3	15.00	45.00	45.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	2	10.00	20.00	20.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	119.00	环保监测设备	A02360500	套	3	5.00	15.00	15.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	1	10.00	10.00	10.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	119.00	环保监测设备	A02360500	套	2	22.00	44.00	44.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	1	10.00	10.00	10.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	2	12.00	24.00	24.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	2	13.00	26.00	26.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	2	2.00	4.00	4.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	3	40.00	120.00	120.00							
“十四五”石家庄市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设（交通站）	546.00	环保监测设备	A02360500	套	3	25.00	75.00	75.00							
大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维	2544.25	其他专业技术服务	C19990000	1	1	2494.25	2494.25	2494.25							2494.25
道路积尘负荷走航监测监测与扬尘管控咨询服务项目	112.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	112.00	112.00	112.00							112.00
环境监测车运维服务	149.33	其他专业技术服务	C19990000	年	1	149.33	149.33	149.33							149.33

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
水污染防治-水 环境质量自动监 测站运维	1313.30	其他专业 技术服务	C1999000 0	年	1	1313.3 0	1313.30	1313.30							1313.30
污染源监督性监 测专项	240.00	其他基础 化学品及 相关产品	A0708990 0	批	1	170.00	170.00	170.00							
石家庄市环境保 护宣传教育中心 小计							120.78	120.78							119.28
公用经费	9.31	复印纸	A0504010 1	项	1	0.50	0.50	0.50							0.50
公用经费	9.31	财产保险 服务	C1804010 2	项	1	0.50	0.50	0.50							
公用经费	9.31	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	项	1	1.00	1.00	1.00							1.00
公用经费	9.31	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	项	1	1.00	1.00	1.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
办公设备购置	2.50	台式计算机	A02010105	台	1	0.62	0.62	0.62							0.62
办公设备购置	2.50	便携式计算机	A02010108	台	1	0.75	0.75	0.75							0.75
办公设备购置	2.50	A4 黑白打印机	A02021003	台	2	0.21	0.42	0.42							0.42
办公设备购置	2.50	其他办公设备	A02029900	个	1	0.25	0.25	0.25							0.25
办公设备购置	2.50	基础软件	A08060301	套	2	0.23	0.46	0.46							0.46
环境保护宣传教育	220.00	新闻服务	C06010000	项	1	86.00	86.00	86.00							86.00
环境保护宣传教育	220.00	其他印刷服务	C23090199	项	1	2.80	2.80	2.80							2.80
生态环境宣传教育专项设备购置	26.48	数字照相机	A02020501	台	2	5.45	10.90	10.90							10.90
生态环境宣传教育专项设备购置	26.48	镜头及器材	A02020506	个	1	1.98	1.98	1.98							1.98

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
生态环境宣传教育专项设备购置	26.48	通用摄像机	A02091102	台	1	5.80	5.80	5.80							5.80
生态环境宣传教育专项设备购置	26.48	无人机	A02430900	台	2	3.90	7.80	7.80							7.80
石家庄市生态环境局鹿泉区分局小计							95.10	95.10							79.80
公用经费	110.82	复印纸	A05040101	年	1	0.56	0.56	0.56							0.56
公用经费	110.82	财产保险服务	C18040102	辆	6	0.50	3.00	3.00							3.00
公用经费	110.82	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	5.00	5.00	5.00							5.00
公用经费	110.82	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	13.00	13.00	13.00							
经常性项目经费	181.94	台式计算机	A02010105	万元	2	0.70	1.40	1.40							1.40

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	181.94	多功能一体机	A02020400	万元	1	0.60	0.60	0.60							0.60
经常性项目经费	181.94	文件柜	A05010502	万元	10	0.10	1.00	1.00							1.00
经常性项目经费	181.94	物业管理服务	C21040000	万元	1	5.94	5.94	5.94							5.94
经常性项目经费	181.94	其他印刷服务	C23090199	万元	1	15.00	15.00	15.00							15.00
重型柴油车环保检查站卡口运维费	69.20	复印纸	A05040101	箱	20	0.02	0.40	0.40							0.40
重型柴油车环保检查站卡口运维费	69.20	财产保险服务	C18040102	年	1	0.30	0.30	0.30							
重型柴油车环保检查站卡口运维费	69.20	其他专业技术服务	C19990000	年	1	43.20	43.20	43.20							43.20

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
重型柴油车环保 检查站卡口运维 费	69.20	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	3.00	3.00	3.00							3.00
重型柴油车环保 检查站卡口运维 费	69.20	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	0.70	0.70	0.70							0.70
重型柴油车环保 检查站卡口运维 费	69.20	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	2.00	2.00	2.00							
石家庄市生态环 境局栾城区分局 小计							71.51	71.51							61.01
公用经费	117.51	复印纸	A0504010 1	箱	24	0.02	0.48	0.48							0.48
公用经费	117.51	财产保险 服务	C1804010 2	辆	6	0.50	3.00	3.00							
公用经费	117.51	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	7	1.50	10.50	10.50							10.50

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
公用经费	117.51	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	6	1.25	7.50	7.50							
经常性项目经费	213.49	台式计算 机	A0201010 5	台	6	0.84	5.04	5.04							5.04
经常性项目经费	213.49	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	台	6	0.35	2.10	2.10							2.10
经常性项目经费	213.49	其他制冷 空调设备	A0205239 9	台	6	0.40	2.40	2.40							2.40
经常性项目经费	213.49	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	6.49	6.49	6.49							6.49
经常性项目经费	213.49	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	34.00	34.00	34.00							34.00
石家庄市生态环 境局正定县（正 定新区）分局小 计							70.69	70.69							50.41
公用经费	132.04	复印纸	A0504010 1	箱	72	0.01	0.72	0.72							0.72

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	132.04	财产保险 服务	C1804010 2	次	1.5	1.00	1.50	1.50							
公用经费	132.04	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	14	2.00	28.00	28.00							28.00
公用经费	132.04	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	12	1.00	12.00	12.00							
经常性项目经费	131.05	台式计算 机	A0201010 5	台	2	0.84	1.68	1.68							
经常性项目经费	131.05	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	台	2	0.30	0.60	0.60							
经常性项目经费	131.05	空调机	A0206180 4	台	9	0.50	4.50	4.50							
经常性项目经费	131.05	文件柜	A0501050 2	组	8	0.08	0.64	0.64							0.64
经常性项目经费	131.05	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	6.05	6.05	6.05							6.05

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	131.05	其他印刷服务	C23090199	次	1	15.00	15.00	15.00							15.00
石家庄市生态环境局井陘矿区分局小计							20.40	20.40							16.20
公用经费	25.86	复印纸	A05040101	箱	20	0.02	0.40	0.40							0.40
公用经费	25.86	财产保险服务	C18040102	年	1	0.50	0.50	0.50							
公用经费	25.86	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	3.00	3.00	3.00							3.00
公用经费	25.86	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	2.50	2.50	2.50							
经常性项目经费	78.00	洗衣机	A02061810	台	1	0.36	0.36	0.36							0.36
经常性项目经费	78.00	文件柜	A05010502	个	8	0.08	0.64	0.64							0.64

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	78.00	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	0.20	0.20	0.20							
经常性项目经费	78.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	10.00	10.00	10.00							10.00
经常性项目经费	78.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	1.80	1.80	1.80							1.80
经常性项目经费	78.00	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	1.00	1.00	1.00							
石家庄市生态环 境局井陘县分局 小计							87.28	87.28							68.08
公用经费	89.73	复印纸	A0504010 1	箱	20	0.02	0.40	0.40							0.40
公用经费	89.73	网络接入 服务	C1701020 0	年	1	1.20	1.20	1.20							
公用经费	89.73	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	3.00	3.00	3.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	89.73	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	9.00	9.00	9.00							9.00
公用经费	89.73	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	12.00	12.00	12.00							
经常性项目经费	105.28	复印机	A0202010 0	台	1	1.82	1.82	1.82							1.82
经常性项目经费	105.28	LED 显示 屏	A0202110 3	台	1	1.56	1.56	1.56							1.56
经常性项目经费	105.28	碎纸机	A0202130 1	台	1	0.08	0.08	0.08							0.08
经常性项目经费	105.28	文件（图 文）传真 机	A0208100 1	台	2	0.15	0.30	0.30							0.30
经常性项目经费	105.28	会议桌	A0501020 2	张	10	0.05	0.50	0.50							0.50
经常性项目经费	105.28	会议椅	A0501030 3	把	37	0.02	0.74	0.74							0.74

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	105.28	物业管理服务	C21040000	年	1	5.28	5.28	5.28							5.28
经常性项目经费	105.28	其他印刷服务	C2309019	年	1	3.00	3.00	3.00							3.00
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	69.20	复印纸	A05040101	箱	10	0.02	0.20	0.20							0.20
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	69.20	网络接入服务	C17010200	年	1	1.00	1.00	1.00							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	69.20	财产保险服务	C18040102	年	1	0.30	0.30	0.30							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	69.20	其他专业技术服务	C19990000	年	1	43.20	43.20	43.20							43.20
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	69.20	其他印刷服务	C2309019	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
重型柴油车环保 检查站卡口运维 经费	69.20	车辆维 修和保 养服务	C2312030 1	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00
重型柴油车环保 检查站卡口运维 经费	69.20	车 辆 加 油、添 加燃 料服务	C2312030 2	年	1	1.70	1.70	1.70							
石家庄市机动车 排污管理中心小 计							847.98	847.98							847.38
公用经费	19.36	复印纸	A0504010 1	箱	20	0.05	1.00	1.00							1.00
公用经费	19.36	财产保 险服 务	C1804010 2	辆	1	0.20	0.20	0.20							
公用经费	19.36	车辆维 修和 保养 服务	C2312030 1	辆	1	0.40	0.40	0.40							0.40
公用经费	19.36	车 辆 加 油、添 加燃 料服务	C2312030 2	辆	1	0.40	0.40	0.40							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
办公设备购置	3.00	台式计算机	A02010105	台	3	0.62	1.86	1.86							1.86
办公设备购置	3.00	多功能一体机	A02020400	台	3	0.35	1.05	1.05							1.05
办公设备购置	3.00	基础软件	A08060301	套	3	0.03	0.09	0.09							0.09
黑烟抓拍智能识别系统运行维护项目	43.80	其他运行维护服务	C16079900	个	1	43.80	43.80	43.80							43.80
机动车遥感监测车维护项目	99.00	其他维修和保养服务	C23129900	辆	4	20.00	80.00	80.00							80.00
机动车遥感监测系统项目运行维护	174.68	其他专业技术服务	C19990000	项	1	174.68	174.68	174.68							174.68
石家庄市非道路移动机械监督抽测	52.00	其他生态环境治理服务	C07029900	项	1	52.00	52.00	52.00							52.00

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
石家庄市非道路 移动源排放监管 平台升级及运维 服务	32.00	其他运行 维护服务	C1607990 0	1	1	32.00	32.00	32.00							32.00
石家庄市加油站 大气污染物委托 检测	79.50	其他生态 环境治理 服务	C0702990 0	项	1	79.50	79.50	79.50							79.50
移动式机动车排 放工况检测服务 项目	381.00	其他生态 环境治理 服务	C0702990 0	项	1	381.00	381.00	381.00							381.00
石家庄市生态环 境局晋州市分局 小计							160.55	160.55							141.55
公用经费	157.99	复印纸	A0504010 1	箱	72	0.01	0.72	0.72							0.72
公用经费	157.99	复印纸	A0504010 1	箱	228	0.01	2.28	2.28							2.28
公用经费	157.99	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	3.00	3.00	3.00							

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	157.99	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	11	1.20	13.20	13.20							13.20
公用经费	157.99	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	16	1.00	16.00	16.00							
经常性项目经费	195.22	视频会议 会议室终 端	A0208080 3	1	1	2.00	2.00	2.00							2.00
经常性项目经费	195.22	其他专业 技术服务	C1999000 0	1	1	69.13	69.13	69.13							69.13
经常性项目经费	195.22	物业管理 服务	C2104000 0	1	1	11.22	11.22	11.22							11.22
经常性项目经费	195.22	其他印刷 服务	C2309019 9	1	1	43.00	43.00	43.00							43.00
石家庄市生态环 境局新乐市分局 小计							48.95	48.95							36.55

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	114.64	复印纸	A0504010 1	箱	48	0.01	0.48	0.48							0.48
公用经费	114.64	复印纸	A0504010 1	箱	2	0.01	0.02	0.02							0.02
公用经费	114.64	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	2.40	2.40	2.40							
公用经费	114.64	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	5.00	5.00	5.00							5.00
公用经费	114.64	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	10.00	10.00	10.00							
经常性项目经费	183.05	台式计算 机	A0201010 5	台	5	0.84	4.20	4.20							4.20
经常性项目经费	183.05	复印机	A0202010 0	台	1	1.50	1.50	1.50							1.50
经常性项目经费	183.05	碎纸机	A0202130 1	台	1	0.07	0.07	0.07							0.07

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	183.05	空调机	A0206180 4	台	5	0.30	1.50	1.50							1.50
经常性项目经费	183.05	办公桌	A0501020 1	张	42	0.04	1.68	1.68							1.68
经常性项目经费	183.05	文件柜	A0501050 2	组	15	0.07	1.05	1.05							1.05
经常性项目经费	183.05	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	6.05	6.05	6.05							6.05
经常性项目经费	183.05	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	15.00	15.00	15.00							15.00
石家庄市生态环境 局无极县分局 小计							93.30	93.30							75.30
公用经费	144.72	复印纸	A0504010 1	万元	1	0.30	0.30	0.30							0.30
公用经费	144.72	财产保险 服务	C1804010 2	万元	1	3.00	3.00	3.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	144.72	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	万元	1	24.00	24.00	24.00							24.00
公用经费	144.72	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	万元	1	15.00	15.00	15.00							
经常性项目经费	177.37	复印纸	A0504010 1	万元	1	1.00	1.00	1.00							1.00
经常性项目经费	177.37	其他印刷 服务	C2309019 9	万元	1	50.00	50.00	50.00							50.00
石家庄市生态环 境局深泽县分局 小计							60.05	60.05							47.45
公用经费	77.98	复印纸	A0504010 1	万元	.8	1.00	0.80	0.80							0.80
公用经费	77.98	财产保险 服务	C1804010 2	辆	6	0.50	3.00	3.00							

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	77.98	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	6	0.90	5.40	5.40							5.40
公用经费	77.98	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	6	1.60	9.60	9.60							
经常性项目经费	83.31	便携式计 算机	A0201010 8	台	2	0.75	1.50	1.50							1.50
经常性项目经费	83.31	多功能一 体机	A0202040 0	台	2	0.53	1.06	1.06							1.06
经常性项目经费	83.31	多功能一 体机	A0202040 0	台	2	0.38	0.76	0.76							0.76
经常性项目经费	83.31	会议桌	A0501020 2	个	20	0.04	0.80	0.80							0.80
经常性项目经费	83.31	办公椅	A0501030 1	个	15	0.05	0.75	0.75							0.75
经常性项目经费	83.31	文件柜	A0501050 2	个	9	0.07	0.63	0.63							0.63

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	83.31	应用软件	A0806030 3	套	4	0.11	0.44	0.44							0.44
经常性项目经费	83.31	物业管理 服务	C2104000 0	万元	1	2.31	2.31	2.31							2.31
经常性项目经费	83.31	其他印刷 服务	C2309019 9	批	1	33.00	33.00	33.00							33.00
石家庄市生态环境 局行唐县分局 小计							47.79	47.79							41.79
公用经费	89.93	复印纸	A0504010 1	箱	24	0.02	0.48	0.48							0.48
公用经费	89.93	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	3.00	3.00	3.00							
公用经费	89.93	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	30.00	30.00	30.00							30.00
公用经费	89.93	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	3.00	3.00	3.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	108.31	台式计算机	A02010105	台	1	0.70	0.70	0.70							0.70
经常性项目经费	108.31	空调机	A02061804	台	1	0.30	0.30	0.30							0.30
经常性项目经费	108.31	物业管理服务	C21040000	次	1	2.31	2.31	2.31							2.31
经常性项目经费	108.31	其他印刷服务	C23090199	次	1	8.00	8.00	8.00							8.00
石家庄市生态环境局灵寿县分局小计							50.34	50.34							34.14
公用经费	94.18	复印纸	A05040101	批	1	0.56	0.56	0.56							0.56
公用经费	94.18	财产保险服务	C18040102	辆	9	0.30	2.70	2.70							
公用经费	94.18	车辆维修和保养服务	C23120301	辆	9	1.20	10.80	10.80							10.80

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	94.18	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	9	1.50	13.50	13.50							
经常性项目经费	85.84	台式计算 机	A0201010 5	台	3	0.85	2.55	2.55							2.55
经常性项目经费	85.84	执法记录 仪	A0202060 0	台	6	0.13	0.78	0.78							0.78
经常性项目经费	85.84	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	台	2	0.30	0.60	0.60							0.60
经常性项目经费	85.84	条码打印 机	A0202100 7	台	1	0.45	0.45	0.45							0.45
经常性项目经费	85.84	空调机	A0206180 4	台	1	0.33	0.33	0.33							0.33
经常性项目经费	85.84	物业管理 服务	C2104000 0	套	1	4.84	4.84	4.84							4.84
经常性项目经费	85.84	其他印刷 服务	C2309019 9	批	1	13.23	13.23	13.23							13.23

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
石家庄市生态环境 局赵县分局小 计							33.59	33.59							18.59
公用经费	120.35	复印纸	A0504010 1	万元	1	0.64	0.64	0.64							0.64
公用经费	120.35	财产保险 服务	C1804010 2	万元	1	3.00	3.00	3.00							
公用经费	120.35	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	万元	1	9.00	9.00	9.00							9.00
公用经费	120.35	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	万元	1	12.00	12.00	12.00							
经常性项目经费	114.07	台式计算 机	A0201010 5	万元	6	0.85	5.10	5.10							5.10
经常性项目经费	114.07	交换设备	A0201020 2	万元	1	0.14	0.14	0.14							0.14
经常性项目经费	114.07	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	万元	16	0.20	3.20	3.20							3.20

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	114.07	条码打印机	A0202100 7	万元	1	0.51	0.51	0.51							0.51
石家庄市生态环境 局高邑县分局 小计							39.46	39.46							24.70
公用经费	86.37	复印纸	A0504010 1	箱	50	0.02	1.00	1.00							1.00
公用经费	86.37	财产保险 服务	C1804010 2	辆	9	0.24	2.16	2.16							
公用经费	86.37	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	9	1.30	11.70	11.70							11.70
公用经费	86.37	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	9	1.40	12.60	12.60							
经常性项目经费	77.31	台式计算 机	A0201010 5	个	4	0.85	3.40	3.40							3.40
经常性项目经费	77.31	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	个	4	0.40	1.60	1.60							1.60

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	77.31	A4 彩色 打印机	A0202100 4	个	1	0.60	0.60	0.60							0.60
经常性项目经费	77.31	办公桌	A0501020 1	张	5	0.08	0.40	0.40							0.40
经常性项目经费	77.31	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	6.00	6.00	6.00							6.00
石家庄市生态环境 局赞皇县分局 小计							90.92	90.92							28.42
公用经费	78.30	复印纸	A0504010 1	箱	25	0.02	0.50	0.50							0.50
公用经费	78.30	财产保险 服务	C1804010 2	辆	3	1.00	3.00	3.00							
公用经费	78.30	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	3	1.00	3.00	3.00							3.00
公用经费	78.30	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	3	2.00	6.00	6.00							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	106.96	台式计算机	A02010105	台	8	0.50	4.00	4.00							
经常性项目经费	106.96	便携式计算机	A02010108	台	3	0.80	2.40	2.40							
经常性项目经费	106.96	空调机	A02061804	台	3	0.30	0.90	0.90							
经常性项目经费	106.96	办公桌	A05010201	台	4	0.14	0.56	0.56							0.56
经常性项目经费	106.96	办公椅	A05010301	把	4	0.04	0.16	0.16							0.16
经常性项目经费	106.96	复印纸	A05040101	箱	50	0.02	1.00	1.00							1.00
经常性项目经费	106.96	其他印刷服务	C23090199	项	10	2.00	20.00	20.00							20.00
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	复印纸	A05040101	箱	60	0.02	1.20	1.20							1.20

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	网络接入服务	C17010200	年	1	1.00	1.00	1.00							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	财产保险服务	C18040102	年	1	0.30	0.30	0.30							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	其他专业技术服务	C19990000	年	1	43.20	43.20	43.20							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	1.70	1.70	1.70							

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
石家庄市生态环境 局平山县分局 小计							91.29	91.29							29.09
公用经费	103.86	复印纸	A0504010 1	箱	30	0.02	0.60	0.60							0.60
公用经费	103.86	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	4.00	4.00	4.00							
公用经费	103.86	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	8.00	8.00	8.00							8.00
公用经费	103.86	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	12.00	12.00	12.00							
经常性项目经费	204.29	A3 黑 白 打印机	A0202100 1	台	1	1.75	1.75	1.75							1.75
经常性项目经费	204.29	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	台	3	0.35	1.05	1.05							1.05
经常性项目经费	204.29	A4 黑 白 打印机	A0202100 3	台	1	0.20	0.20	0.20							0.20

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
经常性项目经费	204.29	物业管理服务	C21040000	年	1	4.29	4.29	4.29							4.29
经常性项目经费	204.29	其他印刷服务	C2309019	项	1	10.00	10.00	10.00							10.00
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	复印纸	A05040101	箱	60	0.02	1.20	1.20							1.20
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	网络接入服务	C17010200	年	1	1.00	1.00	1.00							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	财产保险服务	C18040102	年	1	1.00	1.00	1.00							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	其他专业技术服务	C19990000	年	1	43.20	43.20	43.20							
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	其他印刷服务	C2309019	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2023年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00
重型柴油车环保检查站卡口运维经费	68.80	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	1.00	1.00	1.00							
石家庄市生态环境局元氏县分局小计							26.85	26.85							19.35
公用经费	77.11	复印纸	A05040101	箱	13	0.03	0.39	0.39							0.39
公用经费	77.11	复印纸	A05040101	箱	22	0.03	0.66	0.66							0.66
公用经费	77.11	财产保险服务	C18040102	辆	6	0.25	1.50	1.50							
公用经费	77.11	车辆维修和保养服务	C23120301	辆	6	1.75	10.50	10.50							10.50

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2023年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
公用经费	77.11	车 辆 加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	6	1.00	6.00	6.00							
经常性项目经费	100.64	台式计算 机	A0201010 5	台	4	0.90	3.60	3.60							3.60
经常性项目经费	100.64	办公桌	A0501020 1	张	15	0.06	0.90	0.90							0.90
经常性项目经费	100.64	办公椅	A0501030 1	把	15	0.02	0.30	0.30							0.30
经常性项目经费	100.64	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	3.00	3.00	3.00							3.00

注：同一采购目录序号的物品，其单价会因配置规格不同而变动，均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

七、国有资产信息

石家庄市生态环境局（含所属单位）上年末固定资产金额为 62516.32 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 953.59 万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

部门固定资产占用情况表

467 石家庄市生态环境局

截止时间：2022-12-31

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额		62516.32
1、房屋（平方米）	18801.03	3008.54
其中：办公用房（平方米）	12649.08	1234.44
2、车辆（台、辆）	133	2596.82
3、单价在 20 万元以上的设备	469	35314.71
4、其他固定资产	23267	21596.25

八、名词解释

- 1、一般公共预算拨款收入：**指市级财政当年拨付的资金。
- 2、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
- 3、其他收入：**指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。
- 4、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
- 5、项目支出：**指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

6、**上缴上级支出：**指下级单位上缴上级的支出。

7、“三公”经费：纳入市级财政预算管理的“三公”经费，是指市级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

8、**机关运行费：**是指各部门的公用经费，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、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

9、**上年结转：**指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

10、**事业单位经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

九、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。