

2023 年部门所属单位预算信息公开目录

一、石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级收支预算	2
------------------------------	---

一、石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级收支预算

单位预算收支总表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	4161.99	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入	1773.19	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	181.05
9	九、其他收入		九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	
11			十一、节能环保支出	5219.71
12			十二、城乡社区支出	818.68
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	

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
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	
19			十九、自然资源海洋气象等支出	
20			二十、住房保障支出	
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	7827.56
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	954.46
29			二十九、债务发行费用支出	0.05
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	
31			三十一、人行科目	
32	本年收入合计	5935.18	本年支出合计	15001.51
33	上年结转结余	9066.33	年终结转结余	
34	收入总计	15001.51	支出总计	15001.51

单位预算收入总表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	15001.51	5935.18	5935.18							9066.33
2	208	社会保障和就业支出	181.05	181.05	181.05							
3	20805	行政事业单位养老支出	159.12	159.12	159.12							
4	2080501	行政单位离退休	135.12	135.12	135.12							
5	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	24.00	24.00	24.00							
6	20809	退役安置	21.93	21.93	21.93							
7	2080901	退役士兵安置	21.93	21.93	21.93							
8	211	节能环保支出	5219.71	3980.94	3980.94							1238.77
9	21101	环境保护管理事务	841.56	841.56	841.56							
10	2110101	行政运行	743.86	743.86	743.86							
11	2110102	一般行政管理事务	87.70	87.70	87.70							
12	2110105	环境保护法规、规划及标准	10.00	10.00	10.00							
13	21102	环境监测与监察	14.00	14.00	14.00							
14	2110299	其他环境监测与监察	14.00	14.00	14.00							

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
		支出										
15	21103	污染防治	2230.70	1558.04	1558.04							672.66
16	2110301	大气	1153.33	480.67	480.67							672.66
17	2110302	水体	1053.31	1053.31	1053.31							
18	2110304	固体废弃物与化学品	15.00	15.00	15.00							
19	2110399	其他污染防治支出	9.06	9.06	9.06							
20	21104	自然生态保护	2133.45	1567.34	1567.34							566.11
21	2110401	生态保护	29.99	29.99	29.99							
22	2110402	农村环境保护	2103.46	1537.35	1537.35							566.11
23	212	城乡社区支出	818.68	818.68	818.68							
24	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	818.68	818.68	818.68							
25	2120803	城市建设支出	818.68	818.68	818.68							
26	229	其他支出	7827.56									7827.56
27	22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	7827.56									7827.56
28	2290402	其他地方自行试点项	7827.56									7827.56

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
		目收益专项债券收入安排的支出										
29	232	债务付息支出	954.46	954.46	954.46							
30	23204	地方政府专项债务付息支出	954.46	954.46	954.46							
31	2320498	其他地方自行试点项目收益专项债券付息支出	954.46	954.46	954.46							
32	233	债务发行费用支出	0.05	0.05	0.05							
33	23304	地方政府专项债务发行费用支出	0.05	0.05	0.05							
34	2330498	其他地方自行试点项目收益专项债券发行费用支出	0.05	0.05	0.05							

单位预算支出总表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	15001.51	902.98	14098.53			
2	208	社会保障和就业支出	181.05	159.12	21.93			
3	20805	行政事业单位养老支出	159.12	159.12				
4	2080501	行政单位离退休	135.12	135.12				
5	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	24.00	24.00				
6	20809	退役安置	21.93		21.93			
7	2080901	退役士兵安置	21.93		21.93			
8	211	节能环保支出	5219.71	743.86	4475.85			
9	21101	环境保护管理事务	841.56	743.86	97.70			
10	2110101	行政运行	743.86	743.86				
11	2110102	一般行政管理事务	87.70		87.70			
12	2110105	环境保护法规、规划及标准	10.00		10.00			
13	21102	环境监测与监察	14.00		14.00			
14	2110299	其他环境监测与监察支出	14.00		14.00			
15	21103	污染防治	2230.70		2230.70			

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
16	2110301	大气	1153.33		1153.33			
17	2110302	水体	1053.31		1053.31			
18	2110304	固体废弃物与化学品	15.00		15.00			
19	2110399	其他污染防治支出	9.06		9.06			
20	21104	自然生态保护	2133.45		2133.45			
21	2110401	生态保护	29.99		29.99			
22	2110402	农村环境保护	2103.46		2103.46			
23	212	城乡社区支出	818.68		818.68			
24	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	818.68		818.68			
25	2120803	城市建设支出	818.68		818.68			
26	229	其他支出	7827.56		7827.56			
27	22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	7827.56		7827.56			
28	2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	7827.56		7827.56			
29	232	债务付息支出	954.46		954.46			
30	23204	地方政府专项债务付息	954.46		954.46			

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
		支出						
31	2320498	其他地方自行试点项目收益专项债券付息支出	954.46		954.46			
32	233	债务发行费用支出	0.05		0.05			
33	23304	地方政府专项债务发行费用支出	0.05		0.05			
34	2330498	其他地方自行试点项目收益专项债券发行费用支出	0.05		0.05			

单位预算财政拨款收支总表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	4161.99	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款	1773.19	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	181.05	181.05		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出				
11			十一、节能环保支出	5219.71	5219.71		
12			十二、城乡社区支出	818.68		818.68	
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				

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
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				
19			十九、自然资源海洋气象等支出				
20			二十、住房保障支出				
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	7827.56		7827.56	
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	954.46		954.46	
29			二十九、债务发行费用支出	0.05		0.05	
30			三十、抗疫特别国债安排的支				

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
			出				
31			三十一、人行科目				
32	本年收入合计	5935.18	本年支出合计	15001.51	5400.76	9600.75	
33	年初财政拨款结转和结余	9066.33	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	1238.77					
35	二、政府性基金预算拨款	7827.56					
36	三、国有资本经营预算拨款						
37	收入总计	15001.51	支出总计	15001.51	5400.76	9600.75	

单位预算一般公共预算财政拨款支出表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	5400.76	902.98	4497.78
2	208	社会保障和就业支出	181.05	159.12	21.93
3	20805	行政事业单位养老支出	159.12	159.12	
4	2080501	行政单位离退休	135.12	135.12	
5	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	24.00	24.00	
6	20809	退役安置	21.93		21.93
7	2080901	退役士兵安置	21.93		21.93
8	211	节能环保支出	5219.71	743.86	4475.85
9	21101	环境保护管理事务	841.56	743.86	97.70
10	2110101	行政运行	743.86	743.86	
11	2110102	一般行政管理事务	87.70		87.70
12	2110105	环境保护法规、规划及标准	10.00		10.00
13	21102	环境监测与监察	14.00		14.00
14	2110299	其他环境监测与监察支出	14.00		14.00
15	21103	污染防治	2230.70		2230.70
16	2110301	大气	1153.33		1153.33
17	2110302	水体	1053.31		1053.31
18	2110304	固体废弃物与化学品	15.00		15.00

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	2110399	其他污染防治支出	9.06		9.06
20	21104	自然生态保护	2133.45		2133.45
21	2110401	生态保护	29.99		29.99
22	2110402	农村环境保护	2103.46		2103.46

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	902.98	384.67	518.31
2	301	工资福利支出	248.63	248.63	
3	30103	奖金	224.63	224.63	
4	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	24.00	24.00	
5	302	商品和服务支出	518.31		518.31
6	30227	委托业务费	518.31		518.31
7	303	对个人和家庭的补助	136.04	136.04	
8	30302	退休费	135.12	135.12	
9	30305	生活补助	0.92	0.92	

单位预算政府基金预算财政拨款支出表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	9600.75		9600.75
2	212	城乡社区支出	818.68		818.68
3	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	818.68		818.68
4	2120803	城市建设支出	818.68		818.68
5	229	其他支出	7827.56		7827.56
6	22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	7827.56		7827.56
7	2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	7827.56		7827.56
8	232	债务付息支出	954.46		954.46
9	23204	地方政府专项债务付息支出	954.46		954.46
10	2320498	其他地方自行试点项目收益专项债券付息支出	954.46		954.46
11	233	债务发行费用支出	0.05		0.05
12	23304	地方政府专项债务发行费用支出	0.05		0.05
13	2330498	其他地方自行试点项目收益专项债券发行费用支出	0.05		0.05

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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。

单位预算财政拨款“三公”经费支出表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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

注：无财政拨款“三公”经费支出表预算，空表列示。

石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级 2023 年单位预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《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鹿泉区分局本级 2023 年单位预算公开如下：

一、单位职责及机构设置情况

单位职责：

（一）贯彻执行国家和省市环境保护方针、政策、法律、法规；拟定本区环境保护法规实施细则和办法，并组织实施；协同有关部门制订全区与环境保护相关的经济、技术、资源配置和产业政策。

（二）制定环境保护规划和污染源治理计划，并监督实施；参与制定全区经济和社会发展中长期规划、国土规划和区域开发规划。

（三）负责监督全区大气、水体、土壤、固体废弃物、噪声振动、有毒化学品、机动车等污染防治工作。

（四）监督全区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；参与自然资源核算工作。

（五）制定并组织实施各项环境管理制度；按有关规定审核开发建设项目环境影响报告书（表）；指导乡镇企业污染防治和城乡环境综合整治。

（六）组织拟定全区环境保护科技政策、发展规划；组织环境保护科技发展、科学研究和技术示范工程；管理全区环境管理体系和环境标志认证；监督管理环境保护产业市场，指导和推动环境保护产业发展。

(七) 负责全区环境监测、统计、信息工作；组织对全区环境质量监测和污染源监督性监测；组织、指导和协调环境保护宣传教育和新闻报道工作；推动公众和非政府组织参与环境保护。

(八) 负责辐射环境、放射性废物管理工作，对电磁辐射、核技术应用、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治工作实施统一管理。

(九) 办理人大、政协有关环保的议案、提案，接待群众来信来访，调查处理环境污染纠纷和事故；参与调查处理环境污染的违法犯罪案件，协调处理环境污染纠纷。

(十) 负责局机关及直属单位机构编制、劳动工资和人事管理工作。

(十一) 承办区政府交办的其他事项。

机构设置：

单位机构设置情况

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鹿泉区分局本级	行政	正科级	财政拨款

二、单位预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省单位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。

按照预算管理有关规定，目前我省单位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鹿泉区分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

反映本单位当年全部收入。2023年预算收入15001.51万元，其中：一般公共预算收入4161.99万元，基金预算收入1773.19万元，财政专户核拨收入0万元，其他来源收入（单位资金）0万元，上年结转结余9066.33万元。

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鹿泉区分局预算中支出预算的总体情况。2023年单位支出预算为15001.51万元，其中基本支出902.98万元，包括人员经费384.67万元和日常公用经费518.31万元；项目支出5032.20万元，主要为水源地分类处置企业补偿款及评估服务费、2019年50个村农村污水治理工程费用、鹿泉区农村污水处理站运维项目、提前下达2023年中央农村环境整治资金、大气环境监测监管能力提升项目、专项债券付息等；上年结转安排9066.33万元，主要为鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（大河镇、获鹿镇）、鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（铜冶镇、寺家庄镇、上庄镇）、关于下达大气污染防治项目资金预算的通知（石财建〔2022〕23号）、白鹿泉乡梁庄区域污水处理站等。

3、比上年增减情况

2023年部门预算收支安排15001.51万元，2022年部门预算收支安排4645.69万元，较2022年增加10355.82万元，其中：基本支出增加150.56万元，主要是人员增加，增加人员经费和日常公用经费；项目支出增加2871.33万元，主要为鹿泉区农村污水处理站运维项目、2023年中央农村环境整治资金、大气环境监测监管能力提升项目、专项债券付息付费、水源地分类处置企业补偿款及评估服务费等项目预算资金增加；结转安排增加7333.93万元，主要为鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（大河镇、获鹿镇）、鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（铜冶镇、寺家庄镇、上庄镇）、关于下达大气污染防治项目资金预算的通知（石财建〔2022〕23号）、白鹿泉乡梁庄区域污水处理站等项目结转资金增加。

三、机关运行经费安排情况

2023年，我单位机关运行经费共计安排518.31万元，主要用于保障机关正常运转的委托业务费支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2023年，我单位财政拨款“三公”经费预算安排0万元，其中：因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费0万元（其中：公务用车购置费0万元，公务用车运行维护费0万元）；公务接待费0万元。“三公”经费与2022年相比无增减变化。

我单位财政拨款“三公”经费预算由市级财政保障，区级预算不编列。

五、预算绩效信息

1、2019 年 50 个村农村污水治理前期费用绩效目标表

绩效目标			1."对 2019 年开展农村污水治理工作的 50 个村的工程前期费用进行审定,按时支付工程前期费用。 "		
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	污水治理的村庄数	2019 年开展农村污水治理工作的村庄数量	50 个	工作方案
	质量指标	审定准确率	审定结果准确的村庄占到全部 50 个村庄的比例	100%	工作方案
	时效指标	审定工作按时完成率	工程前期费用审核工作按时完成率	100%	工作方案
	成本指标	项目前期成本	项目前期成本费用	1470 万元	工作方案
效益指标	社会效益指标	受益村庄数	通过开展农村生活污水治理工作受益的村庄数量	50 个	工作方案
	生态效益指标	污水处理率	50 个村庄的生活污水得到有效处理的比例	100%	工作方案
	可持续影响指标	农村生活污水设施使用年限	建设污水处理设施使用年限	长期	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	开展满意度调查,各单位对前期费用支付情况的满意程度	≥90%	历史经验

2、2019 年度鹿泉区水环境承载能力现状评价绩效目标表

绩效目标			1."委托第三方开展水环境承载力评估基础信息调查，2019 的水环境承载能力评估报告编制，并通过专家评审。 "		
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	编制报告数量	完成编制报告的数量	10 本	工作计划
	质量指标	专家验收通过情况	编制完成后，专家验收情况	通过验收	工作计划
	时效指标	编制完成时间	完成报告编制时间	2021 年 3 月	工作计划
	成本指标	编制成本	编制报告的部分资金成本	6.9 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	持续影响力	对当年的水环境质量改善时效	一年及以上	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	编制的规划对鹿泉区政府及相关单位提供服务的满意程度	编制的规划是否能对相关工作起作用	工作人员的满意度

3、2019 年治理的 50 个村农村污水治理工程费用绩效目标表

绩效目标			<p>1."2021 年 5 月底前完成 2019 年实施的 50 个村的农村污水治理工程，2019 年 50 个村污水治理预算共计 19855.47 万元，已支付 3230.69 万元，剩余 16624.78 万元，2021 年使用一般债券支付 1470 万元、9300 万、350 万（寺家庄）。"</p> <p>2.污水治理设施得到有效施用，农村污水得到治理和管控，污水不再乱排乱放，改善农村人居环境。</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	管网建设长度	50 个村管网大约建设的长度	≥500 公里	设计方案
	数量指标	检查井数量	50 各村检查井建设数量	≥30000 个	设计方案
	数量指标	污水站建设数量	50 个村污水站建设数量	25 座	设计方案
	数量指标	恢复路面面积	恢复路面面积数	≥500000 平方米	设计方案
	数量指标	受益村人口数	实施治理的 50 个村庄的受益人口数	95000 人	工作方案
	数量指标	实施污水治理的村庄数	2019 年实施农村污水治理的村庄个数	50 个	工作方案
	质量指标	农村生活污水设施验收合格率	专家验收合格的占总工程的比例	100%	工作方案
	质量指标	污水站日处理能力	25 座污水站日处理能力	≥4250 吨	设计方案
	质量指标	设施正常使用率	可以正常使用的数量占	100%	工作方案

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
			总数量的比例		
	时效指标	项目当年完工率	2019 年实施农村污水治理村庄占到 50 个村庄的比例	100%	工作方案
	成本指标	项目实际成本	项目实际成本	19855.47 万元	设计方案
效益指标	社会效益指标	受益人口数	实施农村污水治理后受益的人口数	95000 人	工作方案
	生态效益指标	生活污水处理率	经过处理的生活污水占总生活污水的比率	≥85%	工作方案
	可持续影响指标	农村生活污水设施使用年限	建设污水处理设施使用年限	长期	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	开展群众满意度调查，调查受益群众满意数量占调查总数的比例。	≥90%	社会调查问卷

4、2020 年度鹿泉区水环境承载能力现状评价绩效目标表

绩效目标			1."委托第三方开展水环境承载力评估基础信息调查，确定水环境承载力，完成 2020 年的水环境承载能力评估报告编制。 "		
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	编制报告数量	完成编制报告的数量	5 本	工作计划
	质量指标	编制质量	完成水环境承载力评估报告编制内容齐全完善	内容完善	工作计划
	时效指标	编制完成时间	完成报告编制时间	2021 年 3 月	工作计划
	成本指标	编制成本	编制报告的费用	2 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	持续影响力	对当年水环境质量改善	一年及以上	工作计划
	生态效益指标	促进生态文明建设	确定区域内水环境承载力，促进生态文明建设	有效促进	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	编制的规划对鹿泉区政府及相关单位提供服务的满意程度	≥95%	历史数据

5、80 旅隔离点污水设施改造及污水检测费用绩效目标表

绩效目标			1.对 80 旅隔离点污水设施进行改造并按规定检测污水，达到隔离点医学观察点规范要求，保障疫情防控成果。		
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	污水处理设施改造数量	污水处理设施改造的数量	1 处	工作计划
	数量指标	检测数量（天数）	隔离点污水需检测的天数	40 天	工作计划
	质量指标	污水处理设施验收合格率	污水处理设施改造验收合格率	100%	工作计划
	质量指标	污水检测合格率	污水检测结果的合格率	100%	工作计划
	时效指标	项目完工率	项目改建、检测按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	项目实际成本	项目改建、检测所需的剩余成本	6.06 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	污水处理设施使用年限	建设污水处理设施年限	长期	工作计划
	社会效益指标	疫情防控保障度	隔离点污水检测达标排放是否能保障疫情防控成果	是	工作计划
	生态效益指标	监测数据合格率	日污水处理 30 立方米监测数据合格率	100%	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	开展群众满意度调查，调查受益群众满意数量占调查总数的比例。	≥98%	历史数据

6、白鹿泉乡梁庄区域污水处理站绩效目标表

绩效目标			1.污水处理站土建施工完成、设备安装完成，验收合格。		
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	污水处理站验收合格率	竣工验收合格率占总工程量的比例	100%	工作计划
	质量指标	污水处理站污水排放标准	污水处理站污水排放达到	一级 A 类	工作计划
	时效指标	按时完工率	按时完工量占总工程量的比例	100%	工作计划
	数量指标	建设调节池数量	建设调节池数量	2 座	工作计划
	数量指标	建设组合池数量	建设组合池数量	2 座	工作计划
	数量指标	建设辅助用房	建设辅助用房	2 座	工作计划
	数量指标	建设引风机数量	建设引风机数量	1 台	工作计划
	数量指标	污水处理站日处理量	达到日处理量 1500m ³ 标准	≥1500m ³	工作计划
	成本指标	污水处理站工程总成本	污水处理站工程部分成本	≤566.11 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	受益群众数量	受益群众数量	≥4800 人	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
	生态效益指标	污水处理率	污水处理率	100%	工作计划
	可持续影响指标	污水处理站使用期限	污水处理站使用期限	≥20年	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	≥85%	工作计划

7、保障大气监测点位周边环境治理经费绩效目标表

绩效目标			1.通过点位周边的环境治理，提升改善环境质量。		
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	监测点位数量	监测点位数量	3 个	工作计划
	成本指标	治理成本	周边环境治理成本	20 万元	工作计划
	质量指标	空气质量改善情况	空气质量同比改善率	≥10%	工作计划
	时效指标	环境治理时效	环境治理安排时间	每年 3-10 月份	工作计划
效益指标	生态效益指标	站点设备运行时效	站点设备每天运行时间	24 小时	工作计划
	可持续影响指标	空气质量影响情况	有效提升空气质量	提升	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对空气质量的满意度	≥90%	历年经验

8、大气环境监测监管能力提升项目绩效目标表

绩效目标			1.加强执法能力建设，提高执法装备水平，提高执法人员现场监测工作效率		
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	新购置设备数量	空气质量监测设备购买数量	10套	工作方案
	质量指标	验收合格率	监测设备验收合格率	100%	工作方案
	时效指标	设备采购按时完成率	设备采购按时完成率	100%	工作方案
	成本指标	设备购买成本	设备购买部分成本	100万元	工作方案
效益指标	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	显著提升	工作方案
	可持续影响指标	设备使用年限	设备使用年限	≥6年	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	服务对象的满意度	≥95%	历史数据

9、道路积尘负荷走航与扬尘管控咨询服务项目绩效目标表

绩效目标			<p>1.通过对典型道路尘负荷监测，定期公布数据监测结果，督促相关职能部门加强对道路扬尘污染源源头追溯力度，提高精准治污能力；推进城市道路清洁作业的标准化和规范化，提升道路清洁度，有效遏制城市道路扬尘污染，降低区域 PM2.5、PM10 浓度和降尘量，持续改善区域环境空气质量。</p> <p>2.通过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。</p> <p>3.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。</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	走航报告	各县（市、区）每次走航结果报告	36 份	36 次
	数量指标	分析报告	石家庄市全市道路扬尘污染期分析	36 份	36 期
	数量指标	排查报告	卫星遥感裸土排查报告	4 份	每季度一次
	数量指标	月分析报告	石家庄市道路积尘走航月分析报告	12 份	每月开展一次
	质量指标	道路数量	全县（市、区）每次走航道路数量	≥34 条	道路积尘负荷体现效果
	质量指标	通过专家审核	成果报告和结果通过专	通过	通过专家审核

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
			家审核		
	时效指标	完成率及完成时间节点	按照时间节点完成相应数量的任务	≥90%	按照项目进度完成情况
	成本指标	资金	用于项目支出	26.66 万元	保障项目完成
	成本指标	项目人员	具备完成项目能力的工作人员	全市 22 个县（市、区）共安排 15 名工作人员，由市级主管部门统一调度安排	保障按时间节点完成走航任务
效益指标	经济效益指标	道路清洁程度及 PM2.5/PM10 指标改善情况	通过道路积尘走航结果运用，降低道路积尘负荷，改善环境空气质量	持续改善	改善程度
	社会效益指标	环保事业发展	推动环保事业发展	进一步推动	对环保事业贡献情况
	生态效益指标	美化生活环境	美化生活环境，改善人类生活质量	进一步美化	对人们生活环境改善贡献
	可持续影响指标	推动环境空气质量持续改善	推动环境空气质量持续改善	进一步美化	环境空气质量改善情况
满意度指标	服务对象满意度指标	提报成果并通过专家验收	提报成果并通过专家验收	通过	通过专家验收

10、道路扬尘治理项目绩效目标表

绩效目标			1.冬奥会、冬残奥会期间核心区域道路扬尘治理，减少扬尘污染，持续改善环境空气质量。		
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	核心区域使用次数	核心区域使用的次数	≥3 次	工作计划
	数量指标	核心区域作业时间	接到作业通知后到达作业现场	接到作业通知后 1 天内到达作业现场	工作计划
	数量指标	技术支持	每次作业提供技术支持	无	工作计划
	数量指标	产品运输地点	采购单位指定地点	无	工作计划
	数量指标	使用范围	采购单位指定范围	无	工作计划
	数量指标	使用量确认	每次使用完毕需要使用单位签字送货单	无	工作计划
	质量指标	成果检验合格率	成果检验合格率	100%	工作要求
	时效指标	核心区治理完成率	治理工作完成率	100%	工作要求
	成本指标	治理成本	重点区域治理成本	48 万元	工作要求
效益指标	生态效益指标	持续发挥作用时间	每次喷洒抑尘剂持续发挥作用期限	≥3 天	工作要求
	可持续影响指标	空气 pm10 指数	是否有效降低大气中 pm10 指数	是	工作要求
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%	历史数据

11、地下水环境状况调查及污染防治分区划方案工作编制费用绩效目标表

绩效目标			1.按时完成《方案》编制工作，做好地下水环境状况调查及污染防治分区划分工作，保障地下水安全。		
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	质量指标	验收通过率	专家验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	编制完成时间	编制通过专家评审和区政府审议完成的时间	2023年	工作计划
	成本指标	编制服务成本	方案编制部分成本	25万元	工作计划
	数量指标	编制报告数量	提供编制报告的数量	6份	工作计划
效益指标	生态效益指标	对区域水环境影响	是否能遏制我区地下水污染加剧趋势	是	工作计划
	可持续影响指标	《方案》指导年限	《方案》指导工作的年限	长期	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	对第三方工作人员提供服务的满意程度	≥98%	历史数据

12、第二次全国污染源普查技术服务费绩效目标表

绩效目标			1.对鹿泉辖区内所有有工业污染源，农业污染源，生活污染源，集中式污染治理设施，移动源及其他产生、排放污染物的设施的单位和个体经营户开展普查工作，了解污染源数量、结构和分布状况，掌握区域、流域、行业污染物产生、排放和处理情况，建立健全重点污染源档案，将普查信息按照相关要求录入全国第二次污染源普查系统。		
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	建立数据库数量	建立 1 个污染源总数据库，分别按工业源、生活源、农业源建立数据库	4 个	工作计划
	质量指标	数据准确性	普查数据准确性占整体数据的比例	≥100%	工作计划
	时效指标	验收按期完成率	验收按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	项目服务成本	污染源普查项目部分成本费用	12 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	调查数据有效利用率	利用污染源调查数据为下步有针对性地开展污染防治工作提供数据支撑	≥95%	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	省市验收组对普查工作完成情况满意程度	≥95%	历年依据

13、第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务项目绩效目标表

绩效目标			<p>1.通过规范石家庄市 250 家重点工业企业绿色管理，深度挖掘 10 个重点行业的减排潜力，严控主城区及周边企业无组织污染排放，全力压减石家庄市在线监测企业污染排放总量，带动全社会污染排放总量下降，改善石家庄市空气质量，助力石家庄完成 2022 年空气综合质量名次“退后十”的目标，同时保障石家庄市年年度 PM2.5 浓度下降率、优良天数及其他各项考核指标的完成。</p> <p>2.通过开展企业帮扶服务促使工业企业污染物排放总量较 2021 年下降 20%。</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	企业绿色诊断份数	制定 9 家重点企业的绿色化打分表进行评分，对治理现状和问题提出整改措施	≤9 家	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021 年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	数量指标	标准收严行业个数	对各行业制定更严于地方标准的排放标准	≥10 个	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021 年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	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	365 期	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021

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
					年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	数量指标	企业总量控制执行情况报告期数	每月月初对上月 100 家重点监控企业月排放总量情况进行评估汇总	≥10 期	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021 年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	数量指标	开展气象会商次数	精准预测重污染天气，提前部署重点工业企业应对重污染天气方案，启动重污染天气特别应急管控措施，及时削峰减频	≥40 次	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021 年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	数量指标	重污染天气管控方案份数	进行会议研讨，出具应对重污染天气的管控方案及措施	≥40 份	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021 年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	数量指标	重污染天气成因分析报告	对重污染天气形成的原因进行分析，评估对全年综合指数的影响，出具重污染天气分析报告	≥40 份	省委、省政府关于强力推进大气污染综合治理的意见；石家庄市 2021 年空气质量综合指数退后十攻坚行动方案
	质量指标	绿色诊断报告的科学合	9 家重点企业诊断报告	≥9%	市大气办

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
		理性	的科学合理性、可落实性、有效性。		
	质量指标	标准收严制定的合理性	特别排放标准收严的合理性，可执行性	科学合理、可执行	市大气办
	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%	市大气办
	质量指标	企业总量控制执行情况可落实性	100家重点监控企业月排放总量控制执行可落实性	≥90%	市大气办
	质量指标	开展气象会商的有效率	发布“即时会商”指令及时、精准、有效起到管理减排效果	≥90%	市大气办
	质量指标	重污染天气管控方案有效性	应对措施有效性	≥90%	市大气办
	质量指标	重污染天气成因分析合理性	重污染天气成因分析的的科学合理性	≥90%	市大气办
	时效指标	提供工业企业管家服务时效性	按时或提前完成工业管家提供的绿色诊断、标准收严、无组织排查、应急管控等工作	2022年12月底	石家庄市第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务项目建议书
	时效指标	污染排放异常问题处理及时性	技术人员对石家庄市全部在线监测企业进行实施24小时监控，2小时	≤2小时	石家庄市第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务项目方案

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
			内调度工业污染排放异常问题		
	成本指标	资金成本	工业绿色化诊断服务、标准收严服务、企业月排放总量预警管控制服务、重污染天气应急管控服务、无组织排放核查等五项具体工作所需资金	≤13 万元	市场经济
效益指标	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	增加	市大气办
	社会效益指标	空气综合指数提高位次	助力 2022 年石家庄市空气综合指数改善率	≥0.5%	石家庄市第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务项目方案
	生态效益指标	空气质量优良天数	严控主城区及周边企业无组织污染排放，保障石家庄空气质量优良天数	≥250 天数	石家庄市第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务项目方案
	生态效益指标	石家庄市年年度 PM2.5	保障石家庄市年年度	≥0.5%	石家庄市第三方“工业

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
		浓度下降率	PM2.5 浓度下降率		管家”企业诊断帮扶服务项目方案
	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	≥20%	石家庄市第三方“工业管家”企业诊断帮扶服务项目方案
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%	历史经验

14、二期网格化设备运行维护项目（2022）绩效目标表

绩效目标			1.对 35 台视频监控设备和 22 台空气监测设备进行维护，保障设备正常运行 2.及时掌握城区各重点区域空气质量，以及监控 7 家重点企业的生产、停限产情况。		
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	质量指标	监测设备故障同比降低率	较去年同期相比故障降低次数占去年同期故障发生次数的比例	≤50%	工作计划
	时效指标	硬件设备维护反应时限	发生故障后到场时间	≤3 小时	工作计划
	数量指标	监控设备维护数量	视频监控设备维护数量	≥35 台	工作计划
	成本指标	硬件设备维护成本	各类硬件部分维护成本	≤146 万元	工作计划
	数量指标	监测设备维护数量	空气质量监测设备维护数量	22 台	工作计划
	质量指标	监控设备正常使用率	正常使用监控设备量占安装量的比例	100%	工作计划
效益指标	社会效益指标	监控重点企业数量	监控的重点企业数量	≥7 家	工作计划
	可持续影响指标	空气质量监测范围	监测面积占城区面积的比例	≥80%	工作计划
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%	历史依据

15、二期网格化运维项目绩效目标表

绩效目标			1.对 41 台视频监控设备和 22 台空气监测设备进行维护，保障设备正常运行 2.及时掌握城区各重点区域空气质量，以及监控 8 家重点企业的生产、停限产情况。		
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	质量指标	监测设备故障同比降低率	较去年同期相比故障降低次数占去年同期故障发生次数的比例	≤50%	工作要求
	时效指标	硬件设备维护反应时限	发生故障后到场时间	≤3 小时	工作要求
	数量指标	监控设备维护数量	视频监控设备维护数量	41 台	方案要求
	成本指标	硬件设备维护成本	各类硬件 2 年维护部分成本	12 万元	工作计划
	数量指标	监测设备维护数量	空气质量监测设备维护数量	22 台	方案要求
	质量指标	监控设备正常使用率	正常使用监控设备量占安装量的比例	100%	工作要求
效益指标	社会效益指标	监控重点企业数量	监控的重点企业数量	8 家	方案要求
	可持续影响指标	空气质量监测范围	监测面积占城区面积的比例	≥80%	工作要求
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%	历史数据

16、环境监测能力提升（大气）项目第二批绩效目标表

绩效目标			1.通过购买 6 套监测设备，满足工作需求，提升监测能力。		
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	设备购买数量	监测设备购买数量	6 套	工作计划
	质量指标	设备验收合格率	监测设备验收合格率	100%	工作计划
	成本指标	设备购置成本	设备购置剩余成本	8.39 万元	工作计划
	时效指标	设备购置按时完成率	设备购置按时完成率	100%	工作计划
效益指标	生态效益指标	监测能力有效提升	通过设备购买提升监测能力	显著提升	工作计划
	可持续影响指标	设备持续发挥作用期限	设备持续发挥作用期限	≥10 年	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	仪器使用人员满意度	仪器使用人员满意度	≥95%	历史数据

17、黄壁庄水库围挡绩效目标表

绩效目标			1.为进一步保护岗黄水库饮用水源，我局牵头对岗黄水库一级保护区安装隔离围挡，采用A型隔离围挡，总长约8400米，依据结算审计报告，工程款1477124.1万元，剩余尾款12.40805万元，申请列入2023年预算。		
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	建设长度	建设隔离围挡的总长度	≥8300米	工作计划
	质量指标	质量合格率	围挡设施质量合格的数量占总围挡数量的比例	≥100%	工作计划
	时效指标	项目建设按期完成率	隔离围挡项目建设按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	隔离围挡单位成本	隔离围挡的单位成本	≤175.85元/米	工作计划
	成本指标	项目建设成本	隔离围挡项目的剩余建设成本	12.41万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	长期使用性	隔离围挡使用年限	10年	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	区政府及相关部门对隔离围挡项目建设的满意程度	≥98%	历史数据

18、加油站储油库监督性监测项目绩效目标表

绩效目标			1.对加油设施密闭性、气液比、液阻、厂界无组织非甲烷总烃、泄露检测与修复等内容进行检测，避免发生油设施指标超标问题。		
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	检测加油站的数量	检测加油站的数量	30 家	工作计划
	质量指标	检测结果的合格率	检测结果的合格率	100%	工作计划
	时效指标	项目检测按期完成率	项目检测按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	加油站检测服务成本	加油站检测部分服务成本	14 万元	工作计划
效益指标	生态效益指标	排放标准	有效控制大气物排放	有效	工作计划
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	项目持续发挥作用期限	≥2 年	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	工作人员提供服务的满意程度	≥98%	历年经验

19、空气质量监测点位优化调整设备购置绩效目标表

绩效目标			1.民兵训练基地及智慧广场通过购买监测设备进行数据传输，及时掌握空气质量。		
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	新购置设备数量	空气质量监测设备购买数量	2套	工作方案
	质量指标	验收合格率	监测设备验收合格率	100%	工作方案
	时效指标	设备采购按时完成率	设备采购按时完成率	100%	工作方案
	成本指标	设备购买成本	设备购买成本	109万元	工作方案
效益指标	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	显著提升	工作方案
	可持续影响指标	设备使用年限	设备使用年限	≥10年	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	服务对象的满意度	≥95%	历史数据

20、空气质量监测点位优化调整设备购置绩效目标表

绩效目标			1.民兵训练基地及智慧广场通过购买监测设备进行数据传输，及时掌握空气质量。		
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	新购置设备数量	空气质量监测设备购买数量	2套	工作计划
	质量指标	验收合格率	监测设备验收合格率	100%	工作计划
	时效指标	设备采购按时完成率	设备采购按时完成率	100%	工作计划
	成本指标	设备购买成本	设备购买部分成本	100万元	工作计划
效益指标	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	显著提升	工作计划
	可持续影响指标	设备使用年限	设备使用年限	≥10年	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	服务对象的满意度	≥95%	历史数据

21、鹿泉区大气污染防治环境技术咨询服务绩效目标表

绩效目标			1.通过第三方咨询服务公司提供的环境分析及各项数据，对我区各项环境信息及时处理提供有力保障，改善空气质量 2.并通过人员满意度调查，掌握第三方服务公司的服务水平		
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	时效指标	空气质量报表完成率	各类报表完成情况占总报表比率	100%	工作计划
	数量指标	空气质量报告数量	出具的报告数量(份)	≥365 份	工作计划
	质量指标	报告内容质量	报告内容质量完整程度占合同要求内容的比率	100%	工作计划
	成本指标	服务成本	项目年服务部分成本	30.2 万元	工作计划
	数量指标	驻场人数	达到合同要求驻场人数	≥4 人	工作计划
效益指标	可持续影响指标	社会影响力	各类报告内容对改善社会环境的影响情况	保障空气质量	工作计划
	生态效益指标	改善空气质量	及时发现污染事件，提供管控措施，保障空气质量	及时管控	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	接受区政府及各个部门所提供服务的空气质量咨询服务满意程度	≥90%	历史数据

22、鹿泉区大气污染防治环境技术咨询服务（2022年）绩效目标表

绩效目标			1.通过第三方咨询服务公司提供的环境分析及各项数据，对我区各项环境信息及时处理提供有力保障，改善空气质量		
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	时效指标	空气质量报表完成率	各类报表完成情况占总报表比率	100%	工作计划
	数量指标	空气质量报告数量	出具的报告数量(份)	≥365份	工作计划
	质量指标	报告内容质量	报告内容质量完整程度占合同要求内容的比率	100%	工作计划
	成本指标	服务成本	项目年服务部分成本	43万元	工作计划
	数量指标	驻场人数	达到合同要求驻场人数	≥4人	工作计划
效益指标	可持续影响指标	社会影响力	各类报告内容对改善社会环境的影响情况	保障空气质量	工作计划
	生态效益指标	改善空气质量	及时发现污染事件，提供管控措施，保障空气质量	改善空气质量	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	接受区政府及各个部门所提供服务的空气质量咨询服务满意程度	≥90%	历史依据

23、鹿泉区工业固体废物污染环境防治规划绩效目标表

绩效目标			1.完成工业固体废物污染环境防治规划的编制工作，并通过组织的专家评审。有效指导工业固体废物污染环境防治工作，推动环保事业发展。		
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	规划编制数量	工业固体废物污染环境防治规划的编制份数	6份	工作计划
	质量指标	规划验收通过率	规划通过专家评审验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	编制任务完成及时率	编制任务完成及时率	100%	工作计划
	成本指标	第三方服务成本	编制规划的成本费用	15万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	提升工业固废工作质量	是否有效指导工业固体废物污染环境防治工作，提升工作质量	是	工作计划
	生态效益指标	推动环保事业发展	是否有效指导环境防治工作，推动环保事业发展	是	工作计划
	可持续影响指标	规划持续使用年限	规划持续使用年限	≥5年	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	编制规划工作人员提供服务的满意程度	≥95%	历史数据

24、鹿泉区集中式饮用水水源环境状况调查评估报告编制绩效目标表

绩效目标			1.完成 2020 年县级水源环境状况调查评估报告编制工作，指导区域内水环境状况。		
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	评估报告数量	提供评估报告的数量	6 册	工作方案
	质量指标	验收合格率	评估报告验收合格率	100%	工作方案
	时效指标	编制按时完成率	编制按时完成率	100%	工作方案
	成本指标	编制服务成本	委托第三方所需用的部分编制成本	3 万元	工作方案
效益指标	生态效益指标	对区域水环境影响	是否能优化区域水源地硬度超标问题	是	工作方案
	可持续影响指标	评估报告指导年限	评估报告指导工作的年限	长期	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对第三方工作人员提供服务的满意程度	≥98%	历史数据

25、鹿泉区农村污水处理站运维项目绩效目标表

绩效目标			1.完成污水处理设施的工艺部分正常运行，调节池、格栅井等的主体清淤、保持管道和沟渠的过流通畅，确保农村生活污水处理设施设备运行正常，水质年度检测达到标准要求。		
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	污水处理站运维的数量	污水处理站运维的数量	66 座	工作计划
	质量指标	出水水质排放达标率	出水水质排放达标率	100%	工作计划
	时效指标	污水处理站运维期限	污水处理站运维期限	1 年	工作计划
	成本指标	污水站运维部分资金成本	污水站运维部分资金成本	60 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	有效提升农村人居环境	提升广大农村人民的生活及工作环境，提高人民群众的健康水平和生活质量。	有效提升	工作计划
	生态效益指标	改善农村生活污水乱排、乱流的现象	改善农村生活污水乱排、乱流的现象，改善村庄居住环境	有效改善	工作计划
	可持续影响指标	污水处理站设施稳定运行比例	设备正常运行，出水达标排放	长期	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	受益群众满意度	≥95%	历史依据

26、鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（大河镇、获鹿镇）（专项债）绩效目标表

绩效目标			1.根据鹿泉区实际情况，因地制宜的完善农村生活污水管网和生活污水资源化利用设施建设，进一步改善鹿泉区人居环境，提高农村环境质量和生活污水的回收利用水平。		
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	实施工程的村庄数量	2022 年实施人居环境治理的村庄个数	13 个	工作方案
	数量指标	管网建设长度	13 个村管网大约建设的长度	≥148258 米	工作方案
	数量指标	检查井建设数量	13 村检查井建设数量	≥2671 个	工作方案
	数量指标	资源化处理站建设数量	资源化处理站建设数量	1 个	工作方案
	数量指标	恢复路面面积	恢复路面面积数	≥56000 m ²	工作方案
	数量指标	受益村人口数	实施治理的 13 个村庄的受益人口数	≥19579 人	工作方案
	质量指标	项目当年完工率	2022 年实施农村污水治理村庄占到 23 个村庄的比例	100%	工作方案
	时效指标	工程设施验收合格率	专家验收合格的占总工程的比例	100%	工作方案
	成本指标	项目实际成本	项目部分成本	7200 万元	工作方案

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
效益指标	生态效益指标	改善生态环境质量	减少碳排放，改善生态环境质量	有效改善	工作方案
	可持续影响指标	设施使用年限	资源化利用设施使用年限	≥20年	工作方案
	社会效益指标	受益人口数	人居环境治理后受益的人口数	≥19579人	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	开展群众满意度调查，调查受益群众满意数量占调查总数的比例。	≥95%	工作方案

27、鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（铜冶镇、寺家庄镇、上庄镇）（专项债）绩效目标表

绩效目标			1.根据鹿泉区实际情况，因地制宜的完善农村生活污水管网和生活污水资源化利用设施建设，进一步改善鹿泉区人居环境，提高农村环境质量和生活污水的回收利用水平。		
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	实施工程的村庄数量	2022 年实施人居环境治理的村庄个数	23 个	工作方案
	数量指标	管网建设长度	23 个村管网大约建设的长度	≥465126 米	工作方案
	数量指标	检查井建设数量	23 村检查井建设数量	≥8101 个	工作方案
	数量指标	资源化处理站建设数量	资源化处理站建设数量	1 个	工作方案
	数量指标	恢复路面面积	恢复路面面积数	≥220000 m ²	工作方案
	数量指标	受益村人口数	实施治理的 23 个村庄的受益人口数	≥62073 人	工作方案
	质量指标	项目当年完工率	2022 年实施农村污水治理村庄占到 23 个村庄的比例	100%	工作方案
	时效指标	工程设施验收合格率	专家验收合格的占总工程的比例	100%	工作方案
	成本指标	项目实际成本	项目部分成本	19500 万元	工作方案

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
效益指标	生态效益指标	改善生态环境质量	减少碳排放，改善生态环境质量	有效改善	工作方案
	可持续影响指标	设施使用年限	资源化利用设施使用年限	≥20年	工作方案
	社会效益指标	受益人口数	人居环境治理后受益的人口数	≥62073人	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	开展群众满意度调查，调查受益群众满意数量占调查总数的比例。	≥95%	工作方案

28、鹿泉区生态环境保护“十四五”规划编制绩效目标表

绩效目标			1.编制鹿泉区生态环境保护“十四五”规划，推进全区生态环境保护工作，持续提升生态文明建设水平。		
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	编制规划数量	第三方提交编制规划的数量	6份	工作计划
	质量指标	规划验收通过率	规划编制完成专家验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	项目编制按期完成率	项目编制按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	编制成本	编制规划的剩余成本	6.99万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	规划使用年限	编制规划指导工作的年限	≥5年	工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	是否能持续提升生态环境质量	是	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	编制规划工作人员提供服务的满意程度	≥98%	历史数据

29、鹿泉区生态文明示范建设项目绩效目标表

绩效目标			1.编制国家生态文明建设示范区规划、“两山”创新基地实施方案、宣传品制作等进一步改善生态环境质量，持续推进生态文明体系建设，建设绿色、美丽、生态鹿泉。		
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	编制规划数量	编制国家生态文明建设示范区规划的数量	≥6册	工作计划
	数量指标	编制实施方案的数量	编制“两山”创新基地实施方案的数量	≥6册	工作计划
	数量指标	宣传片制作数量	宣传片制作的数量	1部	工作计划
	质量指标	验收通过率	规划、方案等验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	项目完成时间	创建工作完成时间	2023年12月	工作计划
	成本指标	编制成本	项目所需部分编制成本	34.2万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	规划使用年限	规划和方案的指导工作年限	长期	工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	是否能有效改善生态环境质量	是	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	政府对示范区创建工作的满意度	100%	历史依据

30、鹿泉区生态文明示范建设项目绩效目标表

绩效目标			1.编制国家生态文明建设示范区规划、“两山”创新基地实施方案、宣传品制作等进一步改善生态环境质量，持续推进生态文明体系建设，建设绿色、美丽、生态鹿泉。		
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	编制规划数量	编制国家生态文明建设示范区规划的数量	≥6册	工作计划
	数量指标	编制实施方案的数量	编制“两山”创新基地实施方案的数量	≥6册	工作计划
	数量指标	宣传片制作数量	宣传片制作的数量	1部	工作计划
	质量指标	验收通过率	规划、方案等验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	项目完成时间	创建工作完成时间	2023年12月	工作计划
	成本指标	编制成本	项目所需部分编制成本	90万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	规划使用年限	规划和方案的指导工作年限	长期	工作计划
	生态效益指标	改善生态环境质量	是否能有效改善生态环境质量	是	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	政府对示范区创建工作的满意度	100%	历史依据

31、聘请第三方协助完善建设项目环评手续绩效目标表

绩效目标			1.通过核查，对没有办理环评手续的建设项目，有效完善建设项目环评手续。		
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	核查项目的数量	开展对没有环评手续的建设项目核查的数量	445 个	工作计划
	质量指标	核查工作完成率	完成核查环评手续建设项目数量占计划核查项目数的比例	100%	工作计划
	时效指标	完成及时率	第三方出据整治意见的及时性	100%	工作计划
	成本指标	委托服务费	第三方委托服务成本	19 万	工作计划
效益指标	社会效益指标	整改完成率	完成整治的项目数占核查出的没有环评手续项目数的比例	100%	工作计划
	可持续影响指标	持续影响力	对未来环评手续项目规范化环境影响评价起作用	长期	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对完善环评手续项目的满意度	≥90%	历史依据

32、如家睿柏·云酒店隔离点污水设施改造绩效目标表

绩效目标			1.完成如家睿柏 云酒店隔离点污水设施改造工作，达到隔离点医学观察点规范要求。		
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	改建数量	改建化粪池的数量	1 座	工作方案
	质量指标	竣工验收合格率	竣工验收合格率	100%	工作方案
	时效指标	项目按计划完工率	项目按计划完工情况	100%	工作方案
	成本指标	工程单位建设成本	化粪池改造修建剩余成本	3 万元	工作方案
效益指标	可持续影响指标	设施使用年限	设施正常使用年限	长期	工作方案
	社会效益指标	设施正常运转率	设施正常运转率	100%	工作方案
	社会效益指标	项目实现功能	是否能实现隔离点医学观察点规范要求的使用功能	是	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	开展群众满意度调查，调查受益群众满意数量占调查总数的比例。	≥98%	历年经验

33、涉军劳务派遣工资绩效目标表

绩效目标			1.按要求安置 4 名涉军劳务派遣人员，每月准时发放工资待遇，保障退役军人日常生活开销。		
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	退役军人发放人数	发放工资的人数	4 人	鹿办文【2017】31 号文
	质量指标	退役军人工资发放到位率	人员经费发放到位率	100%	工作计划
	时效指标	退役军人工资发放及时率	退役军人工资每月及时发放率	100%	工作计划
	成本指标	退役军人工资补助标准	补助标准分为基本工资、岗位补贴、军领补贴等发放标准	人事局批复数	工作计划
效益指标	社会效益指标	退役军人安置帮扶率	退役军人安置帮扶率	100%	工作计划
	可持续影响指标	保障业务工作情况	保障业务工作情况	长期	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	退役军人满意度	退役军人对工资发放情况的满意度	≥100%	历史数据

34、涉气重点源企业在线监测数据远程质控仪项目绩效目标表

绩效目标		<p>1.提升工业污染排放在线数据监管能力，在石家庄市现有远程质控项目的基础上继续补充和深化，形成覆盖全市重点污染源企业的远程质控监管体系，实现非现场远程核查。</p> <p>2.利用污染源在线监测远程质控技术及综合分析决策能力，摸清石家庄市鹿泉区重点污染源企业排放底数，具备精准控源减排能力，带动企业环境保护工作提升。</p> <p>3.通过工业污染排放在线数据监管体系，锁定关键企业，为高绩效改善石家庄市空气质量提供基础支撑，助力石家庄实现“十四五”大气污染防治工作目标。</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	VOCs 在线监测远程质控设备的数量	反映安装 VOCs 在线监测远程质控设备的数量	1 套	实施方案或合同约定
	质量指标	远程质控成功率	远程质控核查命令执行成功率	≥90%	经验标准
	质量指标	异常处理能力	系统发现或处理的异常次数占系统发生的异常总次数的比率	≥95%	经验标准
	质量指标	建设站点验收合格率	验收合格率	100%	合同约定
	质量指标	每年提供的质控分析报告数量	针对远程质控核查的结果，以周报或月报的形	≥10 份	合同约定

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
			式提供报告		
	时效指标	项目在 2022 年建设完成率	实际建设的产品数量/应建设的产品数量×100%	100%	合同约定
	成本指标	项目建设实际支出成本	实际支出成本	≤16 万元	招标价格或合同
效益指标	经济效益指标	通过远程质控核查代替现场核查，减少人员到现场的次数	成功执行远程质控核查的次数	≥10 次/年	经验标准
	社会效益指标	规范污染源企业的在线监测系统和治理设施的运行和管理	定性指标：反映企业的在线监测系统和治理设施的运行管理情况	促进企业绿色发展	工作计划
	生态效益指标	完善污染排放自动监测监管体系，提升在线监测系统发挥的效用	定性指标：反映企业的在线监测系统数据质量情况	使在线监测数据归真，可比可用	工作计划
	可持续影响指标	系统扩展性	反映系统针对未来站点增加或功能增加的扩展能力	可行	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象使用满意度	调查中反馈满意和较满意的人员数量占调查人员总数的比率	≥95%	经验标准

35、生态保护红线勘界定标项目经费绩效目标表

绩效目标			<p>1.该项目勘界建立数据库，对国土生态空间得到优化和有效保护，生态功能保持稳定，生态安全格局更加完善。</p> <p>2.科学勘定生态保护红线界线，定立 104.48 平方千米红线区域内的 350 个界桩和 80 个标识牌，确保生态保护红线边界清晰、落地准确。</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	生态保护红线三维综合信息系统	无人机航飞面积、三维地面模型制作面积	156.72 平方千米	工作计划
	数量指标	界桩数量	界桩的制作与埋设	≥350 个	工作计划
	数量指标	标识牌数量	标识牌的制作与埋设	≤80 个	工作计划
	数量指标	生态红线规划面积	鹿泉区生态红线规划面积	104.48 平方千米	工作计划
	质量指标	项目验收合格率	通过专家组验收通过率	100%	工作计划
	质量指标	数据库合格率	各类矢量数据统一入鹿泉区生态红线数据库合格率	100%	工作计划
	时效指标	项目建设按时完成率	项目建设按时完成率	100%	工作计划
	成本指标	项目建设成本	勘界定标项目建设剩余成本	152.1 万元	工作计划
效益指标	生态效益指标	是否能达到预期目的	为生态保护红线长效管	是	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
			理奠定基础，促进生态保护红线精准落地并实施严格管护。		
	可持续影响指标	长期使用性	能够长期较好地指导人们工作，长期满足人们的工作需求。	长期	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	对第三方工作人员提供服务的满意度	≥98%	历年经验

36、石家庄市鹿泉区“十四五”土壤与地下水污染防治规划绩效目标表

绩效目标			1.完成土壤与地下水污染防治规划编制工作。有效指导土壤与地下水污染环境防治工作，推动环保事业发展。		
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	规划编制数量	土壤与地下水污染防治规划的编制份数	6份	工作计划
	质量指标	达到任务目标要求	有效制定完成任务目标	100%	工作计划
	时效指标	编制任务完成及时率	编制任务完成及时率	100%	工作计划
	成本指标	第三方服务成本	编制规划的部分成本费用	10万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	提升土壤与地下水工作质量	是否有效指导土壤与地下水污染防治工作，提升工作质量	是	工作计划
	生态效益指标	推动环保事业发展	是否有效指导环境防治工作，推动环保事业发展	是	工作计划
	可持续影响指标	规划持续使用年限	规划持续使用年限	≥5年	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	编制规划工作人员提供服务的满意程度	≥95%	历史数据

37、市重型柴油车远程在线监控应用项目绩效目标表

绩效目标			1.通过数据采集及时掌握 736 辆重型柴油货车的车速、发动机扭矩、冷却液温度、经纬度、累计里程等信息，并与市局联网上传数据。通过在线数据掌握实时数据，采取有效管控措施。		
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	设备安装数量	重型柴油货车安装 OBD 数量	736 套	工作方案
	时效指标	设备安装按时完成率	OBD 设备安装按时完成率	100%	工作要求
	质量指标	设备验收合格率	购置 OBD 设备验收合格率	100%	工作要求
	成本指标	设备购置成本	OBD 设备购置剩余成本	43.45 万元	工作要求
效益指标	生态效益指标	设备运行影响期限	通过 OBD 在线监测掌握车辆各类信息的期限	≥3 年	工作要求
	可持续影响指标	满足生态环保要求	是否满足生态环保要求	是	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	群众调查满意度	车主使用情况调查满意度	≥90%	历史数据

38、水环境承载能力现状评价绩效目标表

绩效目标			1."通过委托第三方开展水环境承载力评估基础信息调查，编制水环境承载力评估报告，确定我区水环境承载力。 "		
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	编制报告数量	完成编制报告的份数	≥6 套	工作计划
	质量指标	验收合格率	专家验收合格率	100%	工作计划
	时效指标	编制按期完成率	编制按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	编制服务成本	编制报告的服务成本	4 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	持续影响力	可以对未来几年内的水环境质量改善	≥5 年	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	编制的规划对鹿泉区政府及相关单位提供服务的满意程度	≥95%	历史数据

39、水源地分类处置企业补偿款及评估服务费绩效目标表

绩效目标			1."对水源保护区 13 家企业拆除，并按照评估结果给予经济补偿，减少企业对水源保护区污染物的排放。有效保护饮用水源，使人民群众饮用水安全得到保障。 "		
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	补偿企业数量	补偿企业的数量	13 家	工作计划
	质量指标	项目验收合格率	拆除企业验收合格率	100%	工作计划
	时效指标	评估结果按时完成率	13 家企业资产评估工作按时完成率	100%	工作计划
	时效指标	企业拆除验收按时完成率	拆除企业组织验收按时完成率	100%	工作计划
	成本指标	企业拆除成本	企业拆除部分成本	≤10656.6 万元	工作计划
效益指标	生态效益指标	重点污染物降低率	通过企业拆除工作，降低企业污染物排放，有效保护饮用水源	100%	工作计划
	可持续影响指标	长期性	拆除污染企业,降低污染风险,保护饮用水源	长期	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	通过调查，满意和较满意的企业主占全部调查对象的比率	≥80%	历史经验

40、水源地分类处置企业补偿款及评估服务费绩效目标表

绩效目标			1.对水源保护区 13 家企业拆除，并按照评估结果给予经济补偿，减少企业对水源保护区污染物的排放。有效保护饮用水源，使人民群众饮用水安全得到保障。		
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	补偿企业数量	补偿企业的数量	13 家	工作计划
	质量指标	项目验收合格率	拆除企业验收合格率	100%	工作计划
	时效指标	评估结果按时完成率	13 家企业资产评估工作按时完成率	100%	工作计划
	时效指标	企业拆除验收按时完成率	拆除企业组织验收按时完成率	100%	工作计划
	成本指标	企业拆除成本	企业拆除部分成本	600 万元	工作计划
效益指标	生态效益指标	重点污染物降低率	通过企业拆除工作，降低企业污染物排放，有效保护饮用水源	100%	工作计划
	可持续影响指标	长期性	拆除污染企业,降低污染风险,保护饮用水源	长期	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	通过调查，满意和较满意的企业主占全部调查对象的比率	≥80%	历史经验

41、碳达峰方案编制工作费用绩效目标表

绩效目标			1.分析研判全区碳排放趋势和现状特征，识别碳排放重点领域。摸清各行各业各部门排放底数，明确碳达峰路线图、时间表，为推动全区低碳发展提供综合方案、行动指导。		
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	编制方案的数量	≥6 份	工作计划
	质量指标	规划验收通过率	规划编制完成专家验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	项目编制按期完成率	项目编制按期完成率	100%	工作计划
	成本指标	项目编制成本	规划编制的部分服务成本	20 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	规划指导年限	编制规划指导工作的年限	≥1 年	工作计划
	生态效益指标	改善区域生态环境质量	是否能推动全区低碳发展，改善生态环境质量	是	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	编制方案工作人员提供服务的满意程度	≥98%	历年经验

42、提前下达 2023 年中央农村环境整治资金绩效目标表

绩效目标			1.鹿泉区水源地保护区水质提升综合治理工程用于项目前期勘察设计、19 个村污水处理建设，该项目建成直接影响到农村广大居民的身体健康和生活质量的改善，对农村社会经济的可持续发展有着重要意义。		
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	建设污水收集管网的长度	新建农村污水收集管网的长度	≥164994 米	工作方案
	数量指标	建设污水收集支管道的长度	新建农村污水收集支管道的长度	≥71070 米	工作方案
	数量指标	建设污水收集主管道的长度	新建农村污水收集主管道的长度	≥37068 米	工作方案
	数量指标	新建集水槽座数	新建集水槽的数量	7107 座	工作方案
	数量指标	新建全地下一体化处理系统座数	新建全地下一体化处理系统的数量	15 套	工作方案
	数量指标	新建检查井数量	新建检查井的数量	8348 座	工作方案
	质量指标	设施验收合格率	专家验收合格的占总工程的比例	100%	工作方案
	时效指标	项目当年完工率	实施水质提升治理村庄占到 19 个村的比例	100%	工作方案
	成本指标	项目建设部分成本	项目建设部分成本	1000 万元	工作方案
效益指标	社会效益指标	受益人口数	实施农村污水治理后受益的人口数	≥27664 人	工作方案

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	水质提升率	经过处理的污水占总生活污水的比率	≥85%	工作方案
	可持续影响指标	农村生活污水设施使用年限	建设污水处理设施使用年限	长期	工作方案
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	开展群众满意度调查，调查受益群众满意数量占调查总数的比例。	≥90%	历史经验

43、温室气体排放清单编制工作费用绩效目标表

绩效目标			1.摸清全区“碳家底”识别重点排放源，为我区各项低碳管理工作提供科学数据支撑，为全区碳达峰做出贡献。		
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	编制清单数量	编制清单的数量	≥6 份	工作计划
	质量指标	清单验收通过率	清单编制完成专家验收通过率	100%	工作计划
	时效指标	编制按时完成率	编制清单工作按时完成率	100%	工作计划
	成本指标	编制成本	2020-2022 年三年编制成本费用	22.5 万元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	项目持续发挥作用期限	一年及以上	工作计划
	生态效益指标	满足生态环保要求	是否能为温室气体排放控制提供数据支撑	是	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	编制清单工作人员提供服务的满意程度	≥98%	历年依据

44、雾炮车运行经费绩效目标表

绩效目标			1.通过 6 辆雾炮车每天 10 个多小时的喷洒工作，降低 PM10 指数，改善空气质量，达到抑尘效果。		
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	雾炮车运行数量	雾炮车运行的数量	≥6 辆	工作计划
	时效指标	雾炮车工作实效	雾炮车每天工作时间	≥10 小时	工作计划
	成本指标	雾炮车运行成本	雾炮车运行成本	≤28.68 万元	工作计划
	质量指标	雾炮车工作完成率	雾炮车每天工作完成情况	100%	工作计划
效益指标	可持续影响指标	改善空气质量	对每天空气质量的影响情况	改善提升	工作计划
	生态效益指标	空气 pm10 指数	空气 pm10 指数	降低	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对空气质量的满意度	≥90%	历史依据

45、雾炮微雾系统运行费用绩效目标表

绩效目标			1.5 套固定式静音旋转雾炮系统、进行设备的日常维护清洗，以及日常水电费等运行费用，提升改善空气质量。		
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	雾炮设备运维数量	固定式雾炮设备运维数量	5 台	工作要求
	成本指标	雾炮设备运维成本	5 台雾炮设备部分运维成本	30 万元	工作要求
	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率	100%	工作要求
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	100%	工作要求
效益指标	可持续影响指标	设备使用情况	保持设备正常运行期限	≥6 年	工作要去
	社会效益指标	提升改善空气质量	是否有效提升改善空气质量	是	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	运行管理单位满意度	运行管理单位满意度	≥95%	历年经验

46、一期网格化监测系统绩效目标表

绩效目标			1.对 24 台空气监测设备进行维护，保障设备正常运行 2.及时掌握城区各重点区域空气质量，改善空气质量		
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	监测设备故障同比降低率	较去年同期相比故障降低次数占去年同期故障发生次数的比例	≤50%	工作计划
	时效指标	硬件设备维护反应时限	发生故障后到场时间	≤3 小时	工作计划
	成本指标	硬件设备维护成本	各类硬件运行维护部分成本	14.35 万元	工作计划
	数量指标	监测设备维护数量	空气质量监测设备维护数量	24 台	工作计划
效益指标	社会效益指标	监控重点企业数量	监控的重点企业数量	8 家	工作计划
	可持续影响指标	空气质量监测范围	监测面积占城区面积的比例	≥80%	工作计划
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%	历史依据

47、重点涉气企业排污智能监管项目绩效目标表

绩效目标		<p>1.完成区域内结合区域大气污染防治监管能力提升规划，对区域内 3 家重点涉气企业（主要涉及火电、水泥等行业）实施重点产污环节、治污装置运行过程状态监控，实现辖区生态环境部门执行污染源监管、大气污染防治规划执行等业务管理工作中的核查、验证、统计、分析等工作目的。</p> <p>2.通过项目建设，实现重点涉气企业有效监管，区域大气环境不断改善。</p> <p>3.完善企业监管体系，通过对企业产污、治污、排污全过程的监管，实现总量减排加强非现场执法能力水平，对企业增加“技防”、提升监管能力。</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	石家庄重点涉气企业安装企业端智能监管设备	对石家庄市鹿泉区重点污染源企业安装家数	≥3 家	完成安装的家数
	数量指标	在石家庄生态环境局布置系统平台应用端	完成本项目对应的平台应用端部署工作	1 套	完成相应平台应用端的部署
	质量指标	建设质量，按照石家庄市关于大气污染防治指标规划及具体业务举措，配合业务工作需要监控项实现必要监控点位运行数据的采集、传	按照石家庄市关于大气污染防治指标规划及具体业务举措，完成相应建设	1 项	完成相应指标的标准

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
		输，保证建设质量满足监控系统对监管能力提升的设计原则目标实现。			
	质量指标	数据质量，对采集关键业务需求参数采集准确性、传输稳定性、统计全面性进行审核管理、运行保障。	按关键业务需要完成相应数据采集	1项	完成相应数据采集指标
	时效指标	合同签订后，监管设备系统尽快投入运行。	按时完成监管设备系统建设	≤210天	完成相应系统建设
	成本指标	前期费用（设计、可研等）、后期费用（预付、货到、验收、监理等）	实际支出在经费预算内	≤311.1万	采购预算执行
效益指标	经济效益指标	通过促进大气污染防治指标达成，营造优质的生产经营环境条件促进石家庄市整体营商环境基础。	改善大气环境质量，营造优质的生产经营环境	空气质量持续改善并保持	统计分析
	经济效益指标	通过大气污染治理指标现状监控核查，促进石家庄市重点涉气企业产业结构调整，保护并促	促进石家庄市重点涉气企业产业结构调整	使单位产品产污率低的企业产生高效益	按正面清单企业利润、利税情况

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
		进正面清单企业利润、 利税增加。			
	社会效益指标	使排污企业的守法意识 提升	促进排污企业守法意识 提升	通过生态管理促进社会 守法经营秩序提高	排污企业排污许可核查
	社会效益指标	按照监管服务思维，帮 扶涉气重点排污型企业 工艺提升	促进涉气重点排污型企 业工艺提升	积极探索清洁生产工艺 提升节点策略	排污企业绿色绩效指标
	生态效益指标	环境空气质量改善	环境质量改善	空气质量持续改善并保 持	统计分析
	生态效益指标	增大减排效率	减排效率提升	在同样减排量的基础 上，增大涉气排污企业 留存产能	减排期间空气质量改善 情况
	可持续影响指标	提升重点涉气 10 个行业 企业污染治理水平	行业污染防治水平提升	提高污染治理效率	大气环境改善情况
	可持续影响指标	绿色生态管理的协调性	绿色生态管理的协调性 提升	放、管、服协调发展	统计分析
满意度指标	服务对象满意度指标	区域公众满意度	公众满意度提升	≥90 百分比	统计分析
	服务对象满意度指标	主管部门满意度	部门满意度提升	满意	统计分析

48、重点污染源精准监控服务项目绩效目标表

绩效目标			<p>1.采购安装固定监测设备 26 套，采购移动走航监测服务 1 项</p> <p>2.说清石家庄市鹿泉区的空气质量变化趋势及污染来源，增强应急监测能力，消除污染防治盲区</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	安装固定智能监测设备的数量	围绕石家庄市鹿泉区交 通道路等区域周边安装 固定监测设备数量	≥26 套	完成安装的套数
	数量指标	开展移动大气走航监测 的次数	围绕石家庄市鹿泉区重 点区域开展大气六参数 走航监测	≥2 次/月	完成重点区域的大气走 航监测
	质量指标	设备验收合格率	固定监测设备验收合格 率	100%	完成设备正常运行指标
	质量指标	数据分析报告合格率	按要求完成走航监测， 并出具数据分析报告	100%	完成相应走航监测数据 分析指标
	时效指标	固定监测设备投入运行 时间	按时完成固定监测设备 建设并运行	2022 年 11 月 30 日前	完成固定监测设备建设 并运行
	时效指标	移动大气走航服务开展 情况	按时开展大气六参数移 动走航监测	合同签订后每月按要求 开展	完成走航监测服务
	成本指标	项目采购实际成本	项目实际成本	≤257.14 万	采购预算执行

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
效益指标	经济效益指标	促进区域产业绿色发展	改善大气环境质量，进一步促进区域产业绿色发展	进一步促进区域产业绿色发展	统计分析
	社会效益指标	减少区域环境风险事故发生	提高大气环境监测能力，进一步减少区域环境风险事故发生	进一步减少区域环境风险事故发生	统计分析
	生态效益指标	提高区域环境空气质量	提高区域环境空气质量	进一步提高区域空气质量	区域大气环境改善情况
	可持续影响指标	推动区域生态文明建设与经济发展深度融合	推动区域生态文明建设与经济发展深度融合	进一步推动区域生态文明建设与经济发展深度融合	统计分析
满意度指标	服务对象满意度指标	区域市民满意度	区域市民满意度提升	≥85%	统计分析

49、专项债券付费绩效目标表

绩效目标			1.按时偿还专项债券付息服务费。		
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	应偿还付息服务费项目数量	应偿还付息服务费项目的数量	3个	石财建【2022】35号
	质量指标	付息服务费偿还率	实际还款金额占应还金额的比例	100%	石财建【2022】35号
	时效指标	偿还付息服务费的时间	付息服务费按时支付率	100%	石财建【2022】35号
	成本指标	偿还付息服务费预算数	偿还付息服务费预算数	477.26元	石财建【2022】35号
效益指标	可持续影响指标	政府债务风险情况	是否产生债务风险，发生逾期	及时足额还款，未发生逾期	文件要求
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	市财政对还款金额和付款时间的满意度	100%	历史数据

50、专项债券付息绩效目标表

绩效目标			1.按时偿还专项债券利息		
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	应偿还利息项目数量	应偿还利息的项目数量	3 个	石财建【2022】35 号
	质量指标	利息偿还率	实际还款金额占应还金额的比例	100%	石财建【2022】35 号
	时效指标	偿还利息的时间	利息按时支付率	100%	石财建【2022】35 号
	成本指标	偿还利息预算数	偿还利息预算数	954.46 万元	石财建【2022】35 号
效益指标	可持续影响指标	政府债务风险情况	是否产生债务风险，发生逾期	及时足额还款，未发生逾期	文件要求
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	市财政对还款金额和付款时间的满意度	100%	历史数据

51、专用雾炮车运行经费绩效目标表

绩效目标			1.通过 6 辆雾炮车每天 10 个多小时的喷洒工作，降低 PM10 指数，改善空气质量，达到抑尘效果。		
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	雾炮车运行数量	雾炮车运行的数量	≥6 辆	工作计划
	时效指标	雾炮车工作实效	雾炮车每天工作时间	≥10 小时	工作计划
	成本指标	雾炮车运行成本	雾炮车运行成本	50 万元	工作计划
	质量指标	雾炮车工作完成率	雾炮车每天工作完成情况	100%	工作计划
效益指标	可持续影响指标	改善空气质量	对每天空气质量的影响情况	改善提升	工作计划
	生态效益指标	空气 pm10 指数	空气 pm10 指数	降低	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对空气质量的满意度	≥90%	历史依据

六、政府采购预算情况

2023年，石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级安排政府采购预算8453.67万元。具体内容见下表。

单位政府采购预算

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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							8453.67	60.00					8393.67		8453.67
石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级小计							8453.67	60.00					8393.67		8453.67
鹿泉区农村污水处理站运维项目	60.00	污水处理及其再生利用服务	C07020101	项	1	60.00	60.00	60.00							60.00

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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
白鹿泉乡梁庄区域污水处理站	566.11	污水处理工程施工	B02140100	项	1	566.11	566.11						566.11		566.11
鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（大河镇、获鹿镇）（专项债）	2577.62	污水处理工程施工	B02140100	万元	1	2577.62	2577.62						2577.62		2577.62

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

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	
鹿泉区人居环境整治及污水资源化利用项目（铜冶镇、寺家庄镇、上庄镇）（专项债）	5249.94	污水处理工程施工	B02140100	项	1	5249.94	5249.94						5249.94	5249.94

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鹿泉区分局本级上年末固定资产金额为 2403.82 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 0.00 万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

单位固定资产占用情况表

467001 石家庄市生态环境局鹿泉区分局本级

截止时间：2022-12-31

项 目	数 量	价 值（金额单位：万元）
资产总额		2403.82
1、房屋（平方米）	4410	691.67
其中：办公用房（平方米）		
2、车辆（台、辆）	12	476.86
3、单价在 20 万元以上的设备	9	414.83
4、其他固定资产	1016	820.46

八、名词解释

- 1、**一般公共预算拨款收入**：指省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：纳入省级财政预算管理的“三公”经费，是指预算部门单位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

我单位无其他需要说明的事项。