

# 石家庄市生态环境局

## 2020 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《河北省省级预算公开办法》规定，现将石家庄市生态环境局 2020 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：**根据《石家庄市生态环境局职能配置、内设机构和人员编制规定》，石家庄市生态环境局的主要职责是：

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机关	行政	正处级	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
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
石家庄市环境综合执法支队	事业	副处级	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
石家庄市岗黄水库监督监测站	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
石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心	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
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，目前我市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的预算中。石家庄市生态环境局各分局及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

### 1、收入说明

反映本部门当年全部收入。2020年预算收入60854.33万元，其中：一般公共预算收入60854.33万元，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。

### 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。2020年部门支出预算为60854.33万元，其中基本支出22666.65万元，包括人员经费19941.38万元和日常公用经费2725.27万元；项目支出38187.68万元，主要为围绕我局三定方案和承担的市委市政府重点工作任务部署，重点保障坚决打赢污染防治攻坚战安排的大气、水、土壤生态环境保护等专项支出；其他支出0万元。

### 3、比上年增减情况

2020年部门预算收支安排60854.33万元，较2019年增加14128.84万元，其中：基本支出减少1760.7万元，根据实际工作情况编列人员经费和日常公用经费；项目支出增加15889.54万元，主要是2020年增加提前下达2020年中央大气污染防治资金、中央农村环境整治资金、中央土壤污染防治专项资金等资金。

### 三、机关运行经费安排情况

2020年，我部门机关运行经费共计安排2725.27万元，主要用于保证各单位正常运转的办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、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、日常维修费、办公楼物业管理费、公务车运行维护费等支出。

### 四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2020年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排663.19万元，其中：因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费635.02万元（其中：公务用车购置费0万元，公务用车运行维护费635.02万元）；公务接待费28.17万元。“三公”经费比上年减少88.67万元，其中因公出国（境）费与上年持平；公务用车购置费与上年持平；公务用车运行维护费比上年减少87.43万元，主要原因是落实市委、市政府《新时代弘扬艰苦奋斗作风厉行勤俭节约的意见》要求，压减一般性支出；公务接待费比上年减少1.24万元，主要原因是落实市委、市政府《新时代弘扬艰苦奋斗作风厉行勤俭节约的意见》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

2020年是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标和“十三五”规划收官之年。全市生态环境系统将坚持以习近平生态文明思想为指导，紧密围绕污染防治攻坚战目标任务，保持方向不变、力度不减，突出精准治污、科学治污、依法治污，持续改善生态环境质量，

加快建立健全生态环境治理体系,协同推动经济高质量发展和生态环境高水平保护,为建设“经济强市、现代省会”做出更大努力。总体目标:达到省下达我市的PM2.5平均浓度和二级以上优良天数目标;地表水Ⅲ类及以上断面比例达到50%,消除劣Ⅴ类水体;化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物四项主要污染物排放总量比例完成省下达的年度目标任务。

## **(二) 分项绩效目标**

### **1、强力推进环境空气质量持续改善**

绩效目标:推进燃煤锅炉深度治理,严控散煤复燃,2020年燃气锅炉完成低氮燃烧改造,城市建成区生物质锅炉实施超低排放改造;推进平板玻璃、水泥超低排放改造,保持“散乱污”企业整治动态清零;扎实推进挥发性有机物污染综合治理,落实环境监管正面清单制度,深入实施应急减排差异化管控,做好重污染天气应对。

绩效指标:达到省下达我市的PM2.5平均浓度和二级以上优良天数目标;二氧化硫、氮氧化物两项主要污染物排放总量比例完成省下达的年度目标任务。

### **2、持续改善水环境质量**

绩效目标:开展农村“千吨万人”饮用水水源地保护区划定工作。编制岗黄水库生态环境保护规划。加快工业集聚区污水处理设施提标改造,确保全市水环境质量持续改善。

绩效指标:地表水达到或优于Ⅲ类水体断面比例达到50%,消除劣Ⅴ类水体;石家庄城市集中式饮用水水源水质优于Ⅲ类;完成岗黄

水库生态环境保护规划编制；化学需氧量、氨氮两项主要污染物排放总量比例完成省下发的年度目标任务；加强农村生活污水治理，完成81个村庄的生活污水治理。

### 3、加快推进土壤环境质量改善

绩效目标：推动栾城治理修复试点项目实施，支持栾城区土壤污染综合防治先行区建设发挥示范带头作用。

绩效指标：全市土壤环境质量稳中向好，会同相关部门联动监管，建设用地土壤环境风险得到有效管控，保障土壤环境安全。

### 4、加强固体废物危险废物污染防治

绩效目标：进一步摸清底数。组织危险废物环境隐患专项排查整治，严厉打击危险废物非法转移、倾倒和处置等违法犯罪行为。严格审核固体废物进口，坚决禁止洋垃圾入境。

绩效指标：完成危废基础状况调查，建立危险废物重点监管单位清单。按照国家工作安排加快实现固体废物零进口。

### 5、加快完善生态环境监测监控体系

绩效目标：进一步加强生态环境监测体系建设。确保年度监测计划任务的完成，对重点水功能区开展生物监测预警。谋划建设水环境质量数据平台，探索区域特色中心站建设。

绩效指标：完成水生生物监测预警体系建设。完成年度监测任务。

### 6、强化生态环境保护执法监管

绩效目标：持续开展各类环境执法专项行动，依法严厉打击各类环境违法行为，最大限度减少污染物排放。整合污染源动态数据库、



双随机执法监管、石家庄市生态环境执法APP等系统平台，掌握全市排污企业信息动态，充分发挥科技执法手段，提升环境执法效能。深化生态环境综合执法改革，推进生态环境综合执法队伍建设，整合相关部门和生态保护的执法职责，县级生态环境部门探索实行“局队合一”，加快生态环境执法规范化建设。

绩效指标：推进全市环境质量逐步好转。市级环境违法案件查处率100%，构建权威高效的生态环境执法体系。

### **（三）工作保障措施**

#### **1、严格落实生态环境保护责任**

深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚持目标导向、质量导向和问题导向，坚决贯彻落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”，切实增强生态环境保护的思想自觉和行动自觉，形成生态环境保护的强大合力。持续抓好省委省政府环保督察“回头看”反馈意见整改工作，深入开展第二轮省级生态环境保护督察反馈意见整改工作，根据省生态环境厅和市局党组要求，对生态环境问题突出的县（市）区开展专项督查，对污染防治不力或生态环境质量恶化的开展体检式、解剖式督查，对大气、水、土壤污染防治和生态保护修复等重点工作开展专项督查或强化督查。

#### **2、强化生态环境科技支撑**

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、加大宣传力度

加强生态文明宣传教育，紧紧围绕全市生态环境中心工作，做好新闻宣传报道和新闻发布、生态环境主题宣传活动组织策划、绿色学校和环境教育基地创建、“生态石家庄”新媒体平台专业化运维等工作，为打好打赢污染防治攻坚战营造良好有利的社会和舆论氛围。

### 4、强化预算绩效管理

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。配合财政部门开展部门整体绩效评价和财政重点评价，建立评价结果与改进管理挂钩机制，调整优化支出结构，提高财政资金使用效益。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。

### 5、进一步加强内部监控

建立健全绩效自评机制，深入贯彻落实《预算法》，全面实施预算绩效管理，注重管理成效。加大内部审计监督力度，对预算执行情况，支出进度情况、资金支出等情况进行审查，查找财务管理中的问题和薄弱环节，为推进财务管理全面发展提供有力保障。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。

## 第二部分 预算项目绩效目标

### 1、洮河和汪洋沟沿线河流应急监测预警服务绩效目标表

467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、实现三级监管工作中报警次数的逐步减少 2、根据所提供的监测数据和及时预警，使监管工作分工更加明确，责任明确到人
------	--

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	河流水质预警监测站点数量	16个河流水质预警监测站点	16个	根据河流沿线实际情况确定
	时效指标	监测频次	每三分钟上传一组数据	<3分钟	根据上级文件确定
	数量指标	监测数据	单个点位一年提供的监测数据数	≥10万组	根据历年经验
效果指标	可持续影响指标	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	根据实际情况确定
	生态效益指标	通过安装河流水质预警监测站	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	服务对象满意度	使用方对预警系统的满意情况	≥90%	根据走访调查确定

## 2、办公设备购置绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、努力保障办公秩序正常运转 2、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	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
	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%	≥98%	年度工作计划
效果指标	经济效益指标	办公资源循环利用率	反映年度办公资源的循环利用程度	≥90%	年度工作计划
	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	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	反映职工满意程度	≥95%	年度工作计划

### 3、大气办大气污染防治宣传报道经费绩效目标表

467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、强化交流与合作，营造坚决打好打赢蓝天保卫战的浓厚氛围。 2、进一步展示省会上下齐心协力治霾的坚定决心、坚实行动和重要成果，进一步凝聚起社会各界抓环保、治雾霾的信心和干劲。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	宣传载体种类数	在不同的载体上进行大气污染防治宣传报道	≥6种	根据年度宣传工作方案确定
	数量指标	每周电视专栏宣传次数	每周在电视专栏进行宣传	≥3次	根据历年工作经验确定
	时效指标	宣传周期	进行宣传的时间间隔	1天	根据历年工作经验确定
效果指标	社会效益指标	对大气污染防治工作知晓度和认可度	公众对大气污染防治工作知晓度和认可度	≥90%	根据上级文件确定
	社会效益指标	提高社会公众防霾和环保意识程度	通过全方位宣传，形成全社会对大气污染防治工作齐抓共管的格局。	≥90%	根据宣传报道内容和力度确定
	可持续影响指标	对全市大气污染防治工作全方位、多角度宣传报道，凝聚打好打赢蓝天保卫战的强大合力。	通过每天进行宣传对公众及社会产生可持续性的影响。	在全市形成一种共同防治大气污染的氛围。	根据宣传报道内容和力度确定
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对大气污染防治工作满意度	公众对大气污染防治工作满意度	≥92%	根据上级文件确定

### 4、大气污染防治强化督查及专项行动专项绩效目标表

467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、完成2020年石家庄市生态环境保护“党政同责、一岗双责”责任制考核。 2、完成2020年生态环境部和省生态环境厅督查交办问题整改专项督办、生态委生态办重点工作专项督办及专项督察培训。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>

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	每年每季度及年底将集中对各县（市、区）和市直部门考核。	每年每季度及年底将集中对各县（市、区）和市直部门进行共计为期约 25 天的考核。	≤25 天	根据上级文件确定
	质量指标	进行 2019 年生态环境部和省生态环境厅督查交办问题整改专项督办、生态委生态办重点工作专项督办和专项督察培训。	完成各项督办和专项督察培训。	完成各项督办和专项督察培训。	根据上级文件确定
效果指标	社会效益指标	完成 2019 年石家庄市生态环境保护“党政同责、一岗双责”责任制考核。完成 2019 年生态环境部和省生态环境厅督查交办问题整改专项督办、生态委生态办重点工作专项督办及专项督察培训。	完成 2019 年度考核，各项督办和专项督察培训。	完成 2019 年度考核，各项督办和专项督察培训	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	培训满意度达到 90%全面督办	≥92%	根据历年经验

## 5、党组织活动经费绩效目标表

467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、本项目产生的效益主要是社会效益
------	-------------------

	2、通过编列党组活动经费，为党组织活动提供有力的物质保证，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	质量指标	党建活动	展开党员活动次数	≥10次	依据上级文件
	质量指标	订阅党报党刊	订阅党报党刊种类	订阅党报党刊	依据上级文件
效果指标	社会效益指标	爱国主义教育基地参观学习人次	组织前往爱国主义教育基地参观的数量（人次）	≥40人次	组织活动办法
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意程度	全局党员对组织活动的满意程度	≥95%	考核办法

## 6、电梯电费绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、为保障电梯正常运转。 2、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	质量指标	电梯正常运转天数	电梯正常运转，正常提供服务	≥360天	根据实际天数确定
效果指标	经济效益指标	确保电梯高效运转	保障局内电梯高效运转	≥90%	根据实际情况确定
满意度指标	服务对象满意度指标	电梯服务满意度	对电梯用户进行问卷调查，调查服务满意度	≥95%	根据实际调查结果确定

## 7、干部人事档案数字化后期维护绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、进一步提高生态环境系统干部人事档案科学化、规范化、制度化管理水平。 2、做好全系统干部人事档案集中管理和数字化建设后材料收集归档及数字档案更新维护工作，确保纸质档案、数字档案内容及时完整、真实有效。				
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	维护档案数量	对全市生态环境系统人员人事档案数字化处理及散材料整理归档	≥2000卷	本年工作计划

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
	质量指标	后期维护服务质量	根据市直单位干部数字档案建设工作要求,完成石家庄市生态环境局档案管理范围内数字档案管理与维护。	确保纸质档案、数字档案内容及时完整、真实有效、齐全规范。	本年工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	对第三方服务的满意度	做好生态环境系统人事档案科学化、规范化、制度化管理水平 and 数字化建设后材料收集归档及数字档案更新维护工作。	≥90%	本年工作计划

## 8、各县(市)、区经常性项目经费绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、为确保各分局各项工作任务顺利完成,提供资金保障。 2、保障各生态环境分局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	单位数量	保障生态环境分局单位数量	21 单位	年度工作计划
	质量指标	保障各分局正常运转率	有效保障各分局正常运转	≥90%	工作经验
	时效指标	按时支付各分局项目经费率	在收到各分局资金支付有关的票据和证明文件时及时支付	≥95%	工作经验
	质量指标	项目资金使用程序规范率	项目资金的拨付是否有完整的审批程序和手续。	≥98%	年度工作计划
效果指标	可持续影响指标	项目长期性	通过项目实施,更好地服务于该单位生态环境工作。	统筹各分局经常性项目经费	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	各分局满意度	分局对当年经常性项目资金拨付情况整体满意度	≥95%	历年经验

## 9、工作场地租用费(机关办公用房租赁及物业管理经费)绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

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,办公用房
------	--

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	保障局机关办公场所安全天数	安保 5 人三班倒,确保局机关办公场所安全。局系统整体租住世纪佳泰大厦办公 5-11 层	安保 5 人三班倒,确保局机关办公场所安全。局系统整体租住世纪佳泰大厦办公 5-11 层	上级文件
效果指标	经济效益指标	本单位的工作正常运转天数	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。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,保障局机关办公场所安全,创造一良好的工作环境。通过整合资源,合理利用,完成环保能力提升工作	上级文件
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。	≥90%	根据历年经验确定

## 10、公务用车租赁费绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	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	≥3 辆	合同
效果指标	经济效益指标	提高出行效率	提高出行效率	≥3 辆	合同
满意度指标	服务对象满意度指标	工作任务完成满意度	执法人员对租赁车辆开展工作满意度	≥95%	历年经验



## 11、环保专项行动绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、进一步提高全市环境人员理论和业务水平。 2、对影响我市环境质量的突出环境问题，采取全面核查及对重点行业企业开展执法检查相结合的专项行动方式，高标准、严要求，强力推进工作落实。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	时效指标	加强环境执法管理，提升培训工作	通过开展专项行动培训及督导检查，进一步提高全市环境执法人员理论和业务水平。	≥90%	上级文件
	质量指标	开展各类专项行动督导检查	采取全面核查及对重点行业企业开展执法检查相结合的专项行动方式，高标准、严要求，强力推进工作落实，严查重处企业超标排放、暗管排放、偷排偷放、逃避监管等各类环境违法行为。	≥90%	上级文件
效果指标	社会效益指标	有效预防、及时控制和妥善处理项目规定的环境违法事件的发生，确保我市“蓝天碧水”，有效提高环境质量。	有效预防、及时控制和妥善处理项目规定的环境违法事件的发生，确保我市“蓝天碧水”，有效提高环境质量。	≥90%	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	对培训人员的满意度	对培训人员的满意度	≥90%	根据历年经验确定

## 12、环保专项行动及应急突发专项经费绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、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 2、为改善我市大气环境质量提供经费保障。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	帮扶次数	重点行业强化减排期间帮扶次数	≥12次	根据上级文件和本级要求
	数量指标	帮扶人数	驻县帮扶人员人数	≥145人	根据历年经验

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
效果指标	社会效益指标	改善大气环境质量	改善我市大气环境质量	通过专项经费支持，保障环保专项行动工作正常开展，为改善我市大气环境质量提供保障。	根据《大气污染防治行动计划》
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	驻县帮扶人员满意度	≥90%	根据历年经验确定

### 13、排污许可证后核查绩效目标表

#### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、2020 年全年进行污染物排放许可证后核查 2、2020 年全年进行污染物排放许可证后监督				
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	核查企业数量	2020 年全年进行污染物排放许可证后核查与监督。	≥37 家	根据上级文件确定
效果指标	生态效益指标	不断提高污染治理和环境管理水平	加强污染物排放许可证后核查，完善排污许可证执行和监管执法技术体系。	企业减少污染	根据上级文件确定
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	≥90%	根据上级文件确定

### 14、普法宣传、执法文书及环保法规汇编经费等绩效目标表

#### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、通过深入开展环保法制宣传教育，形成全社会学法守法用法的社会氛围，为实现我市环境质量明显改善目标，营造更加良好的法治环境。 2、聘请熟悉环境法律法规专职律师，协助处理环保法律、法规疑难问题，提高依法行政能力，规避环境执法风险。				
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	购买购买法律法规书籍	购买法律法规书籍	≥1000 册	根据历年经验确定

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
效果指标	社会效益指标	通过普法宣传，形成全社会共同参与环保的联合格局。	提高社会公众的环保意识。发放宣传单页	≥20000 页	根据历年经验确定
	社会效益指标	严厉打击环境污染违法犯罪行为，规避环境执法风险。	规避环境执法风险，提高依法行政能力建设。严厉打击环境污染违法犯罪行为，确保我市环境质量改善目标实现。	参加我局的行政复议，行政诉讼对重大执法决定进行审核	根据实际案情确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对各分局支队的行政复议，行政诉讼案件进行办理的满意程度	≥95%	根据历年经验确定

## 15、石家庄区域空间生态环境评价暨“三线一单”编制专项经费绩效目标

表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、“三线一单”编制及生态环境空间调控体系是未来城市发展的重要基础和管控制度，能够为新旧动能转换注入绿色动力 2、提升石家庄全市生态环境品质，推动区域整体生态文明建设，促进经济社会又好又快发展。				
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	质量指标	专家论证通过率	邀请国内经济产业、城市规划、生态保护、环境规划、环境管理等各领域国家知名专家和河北省内专家，开展成果技术的论证工作，对成果进行技术把关。	≥100%	根据上级文件
效果指标	社会效益指标	为促进形成绿色发展方式和生产生活方式提供抓手	通过“划框子，定规则”，优化空间布局、调整产业结构、控制发展规模、保障生态功能。	确定生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，制定生态环境准入清单	根据上级文件确定

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
	生态效益指标	优化生态环境、打造宜居空间	对主导产业和优势产业进行战略布局,在稳增长、调结构、促改革、惠民生方面取得积极成效。	高污染、高耗能行业过快增长现象得到严格控制	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	符合省生态环境厅要求	通过生态环境厅论证	通过省生态环境厅组织的专家论证会,并与省厅编制的河北省“三线一单”做好衔接。	根据上级文件

## 16、石家庄市辐射事故应急演练绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

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
<b>绩效目标</b> 1、达到锻炼队伍,提高队伍业务水平 2、规范程序,磨合辐射事故应急机制,有效提高辐射安全事故发生时处理效率					
产出指标	数量指标	辐射事故应急演练次数	设置场景,进行一次辐射事故应急演练。	≥1次	根据上级文件确定
	数量指标	辐射事故应急培训人数	对各县区辐射安全监管人员和相关企业辐射安全管理人员进行辐射事故应急培训	≥80人	根据上级文件和演练脚本确定
效果指标	社会效益指标	通过演练发现短板,进一步修行定完善我市辐射事故应急预案	通过演练使各县区辐射安全监管人员和核技术利用单位辐射安全管理人员熟练掌握辐射事故发生时应该怎么做,进一步修行定完善我市应急预案	通过应急培训、演练、观摩掌握辐射事故发生时应急程序。	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	进行应急培训,编制演练脚本和方案,提供演习整个过程视频资料。	进行应急培训,编制演练脚本和方案,提供演习整个过程视频资料	≥99%	根据历年经验确定

## 17、石家庄市生态环境保护“十四五”相关规划编制经费绩效目标表

**467002 石家庄市生态环境局**

<b>绩效目标</b>					
<p>1、《石家庄市生态环境保护“十四五”规划》力求在认真总结“十三五”时期成绩和经验的基础上，准确把握石家庄市现阶段生态环境的新特征，深入分析环保工作的变化趋势和特点，提出符合石家庄市实际的环保工作新思路、建设目标和主要措施。</p> <p>2、在深入调查石家庄市经济、社会和环境现状的基础上，深入分析石家庄市生态环境现状及发展趋势，明确有利条件和关键制约因素。依据上级指标体系，确定石家庄市生态环境保护工作在大气环境、水环境、土壤环境、声环境、主要污染物控制、固体废物和化学品污染控制、自然生态环境、核与辐射污染防治、环境监测能力建设等各相关领域的发展指标，对各指标进行目标可达性分析。</p> <p>3、制定“十四五”环境保护各相关领域规划措施，明确十四五期间重点任务，确定相应的规划实施保障措施，从而确保规划措施具有较强的可操作性，规划目标具有良好的可达性。</p>					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	时效指标	文本编制进度	完成《石家庄市生态环境保护“十四五”规划》技术报告及文本编制工作进度	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	大气环境保护规划专题，水环境保护规划专题，危险废物污染防治规划专题等进度	完成大气环境保护规划专题，水环境保护规划专题，危险废物污染防治规划专题等进度	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	《石家庄市生态环境保护“十四五”规划》文本编制进度	完成《石家庄市生态环境保护“十四五”规划》文本编制	≥90%	根据上级文件确定
效果指标	社会效益指标	制定“十四五”环境保护各相关领域规划措施,使规划目标具有良好的可达性	制定“十四五”环境保护各相关领域规划措施,明确十四五期间重点任务,确定相应的规划实施保障措施,从而确保规划措施具有较强的可操作性,规划目标具有良好的可达性	≥90%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对生态环境满意度	≥95%	根据上级文件确定

**18、石家庄市水功能区纳污能力及限制纳污总量绩效目标表**

467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、推进水污染防治计划 2、严格贯彻落实水资源管理制度，实施水功能区纳污限制纳污红线管理和强化水资源保护监督管理				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	质量指标	核定水域纳污容量	根据新形势下水资源保护限制纳污红线的要求，需要从从严核定水域纳污容量，建立以限排总量为控制核心的水功能区限制排污制度，开展纳污能力核定与限制排污总量分解方案工作。	完成水功能区水质达标目标。	上级文件
	数量指标	编制《石家庄市水功能区纳污能力及限制排污总量意见》的数量	从严核定水域纳污能力，严格控制入河排污总量。	≥1套	上级文件
效果指标	社会效益指标	保障人民群众用水安全、改善当地投资环境并吸引投资等。	通过实施方案的分析，项目实施后对区域社会经济的可持续发展带来的效益。如保障人民群众用水安全、改善人居环境进而提高人们生活品质、提高当地居民的环保意识、增加就业机会和当地农民劳务收入、加速农业发展、改善卫生条件进而提高公众健康水平、改善当地投资环境并吸引投资等。	通过实施方案的分析，项目实施后对区域社会经济的可持续发展带来的效益。	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	接受基本公共卫生服务的重点人群对基层医疗卫生机构所提供服务的满意程度	≥90%	根据历年经验确定

19、市大气污染防治指挥部办公室工作经费绩效目标表

467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	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《2020年石家庄市大气污染防治目标责任书》有关要求 2、落实《石家庄市蓝天保卫战三年作战计划》，加快改善环境空气质量。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>

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	完成上级交办的关于大气污染防治工作的部署和要求	按时完成上级交办的关于大气污染防治部署和要求，《2020年石家庄市大气污染防治目标责任书》是2020年河北省人民政府与石家庄市人民政府将要签订的目标责任书，对市的空气质量改善目标有明确要求。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）政府、市直相关职能部门的实时调度，推动全市大气污染防治指挥调度工作精准化发展	督促指导相关部门完成《2020年石家庄市大气污染防治目标责任书》要求，落实《石家庄市蓝天保卫战三年作战计划》	根据上级有关文件
	质量指标	保障工作正常运转率	保障市大气办的工作正常开展	≥95%（全年正常开展工作的时间占全年的比例）	历年工作经验
	时效指标	办公设备维修速度	在办公设备出现故障时对其进行及时的维修	≤24小时	历年工作经验
效果指标	生态效益指标	改善空气质量	减少污染天气，逐年改善空气质量为目标，让人民群众享有蓝天白云，获得更大的幸福感	≥98%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	空气质量持续改善	优良天数较上年增加，PM2.5降幅达到上级要求，人民群众对蓝天白云有更多的获得感	≥98%	依据上级有关文件

## 20、水功能区断面监测项目绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、2020年对我市涉及到的三条红线水功能区35个断面进行水质监测，了解35个断面的水质情况，完成监督，保证水体自净和治理能力。 2、2020年底实现河北省重要水功能区水质达标率达到73%，国考重要水功能区水质达标率为75%。				
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

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 35 个断面进行水质监测	2020 年对我市涉及到的三条红线水功能区 35 个断面进行水质监测，了解 35 个断面的水质情况，完成监督，保证水体自净和治理能力。 2020 年底实现河北省重要水功能区水质达标率达到 73%，国考重要水功能区水质达标率为 75%。”	≥35 个	根据上级文件确定
效果指标	生态效益指标	到 2020 年河北省重要水功能区水质达标率达到 73%( 国考重要水功能区水质达标率为 75% ) ；	我市管理水域水功能区共布设了 35 个水质监测断面，涉及 17 个县市区，河流 12 条，水库 3 个，通过建立监测预警制度，将进一步掌握所涉水功能区断面水质达标情况，落实水功能区限制纳污红线控制目标，完成 2020 年分解目标任务。	≥35 个	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	到 2020 年河北省重要水功能区水质达标率达到 73%( 国考重要水功能区水质达标率为 75% ) ；	我市管理水域水功能区共布设了 35 个水质监测断面，涉及 17 个县市区，河流 12 条，水库 3 个，通过建立监测预警制度，将进一步掌握所涉水功能区断面水质达标情况，落实水功能区限制纳污红线控制目标，完成 2020 年分解目标任务。	≥90%	根据历年经验确定

## 21、水污染防治 2020 年度实施方案编制绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、生态系统功能增强主要体现在：提升生态系统对污染物的吸收分解净化能力，可恢复和重建水生生态系统有效提高对污染物吸收分解净化能力和水源涵养能力。 2、通过流域周边城镇项目实施，进一步提高污染物削减能力，减少进入滹沱河、洺河的污染物排放量，使水质提升后主要污染物指标达到地表IV类水水质标准，符合入河水质要求。				
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	编制方案数量	编制《石家庄市 2020 年度水污染防治实施方案》	≥1 份	根据上级文件确定



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
效果指标	生态效益指标	有效促进流域水污染防治	通过对滹沱河、洺河等流域综合治理，采取严格的防护措施，严控入河污染源，建立长效管护机制，实施综合防治，降低污染负荷，防范环境风险，避免水质超标。	通过方案编制对流域水污染防治提供实施方案	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	对第三方服务的满意度	对提供的编制服务的满意度	≥90%	工作经验

## 22、提前下达 2020 年中央大气污染防治资金绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、加快推进我市锅炉治理、重点行业深度治理、VOCs 治理、工业炉窑治理和其他大气治理工作。 2、改善我市大气环境空气质量。				
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	质量指标	各项治理工作完成效果	完成锅炉治理工作、重点行业深度治理 VOCs 治理、工业炉窑治理和其他大气治理工作。	完成省厅下达的工作任务	年度工作计划
效果指标	生态效益指标	改善我市大气环境空气质量	采取强有力的工作措施，以决战决胜姿态打赢大气污染防治攻坚战，确保实现空气质量明显改善	有效减少污染物排放造成的大气污染	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	相关治理企业的满意度	≥95%	年度工作计划

## 23、提前下达 2020 年中央农村环境整治资金绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、实现 81 个村庄中需建设集中式污水处理设村中的生活污水治理。				
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	完成治理任务数	实现需建设集中式污水处理设施村中的生活污水治理。	≥34 村庄	年度工作计划
	时效指标	完成时间	完成全部任务的时效。	≤11 月	年度工作计划

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
效果指标	生态效益指标	农村人居环境和生态环境明显改善	加快解决农村生活污水突出问题,推进农村生活污水基础设施建设和城乡基本公共服务均等化,有效改善农村人居环境,打造生态宜居美丽乡村意义重大	农村生活污水乱排乱放得到有效管控	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	村民满意度	治理村庄居民满意度	≥90%	年度工作计划

## 24、提前下达 2020 年中央土壤污染防治专项资金绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、实现全市范围内农用地高风险污染源防治工作。				
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	质量指标	完成治理任务效果	实现全市范围内农用地高风险污染源防治工作	完成上级下达任务	年度工作计划
效果指标	生态效益指标	降低农产品超标风险	实施综合治理,严厉打击涉重金属非法排污企业,切断镉等重金属污染物进入农田的链条	农用地重金属超高现象减少	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	村民满意度	相关村庄居民满意度	≥90%	年度工作计划

## 25、文件资料印刷费（全市环保工作大会及环保各类印刷费）绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、贯彻十九大把生态文明建设思想,通过文印会议,进一步统一思想认识 2、进一步落实要求,汇报情况,顺畅办公,服务好各项业务工作,提高工作执行力度。				
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	印刷资料成品完好率	印刷厂对印刷资料的质量保障	≥90%	历年经验
效果指标	社会效益指标	顺畅办公,服务好各项业务工作,提高工作执行力度。	按照相关要求,在年内完成考核。	≥90%	根据相关文件确定

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
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

## 26、信息化项目运行维护费（反腐倡廉预警平台维护费项目）绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、保证系统正常、可靠的运行，并能使系统不断得到改善和提高，充分发挥作用。 2、根据局方要求，将党风廉政个人档案进行数据的维护、测试及更新，推动全市生态环境系统党风廉政建设顺利开展。				
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	时效指标	监督对象全覆盖	全天 24 小时推动全市生态环境系统党风廉政建设顺利开展	≥24 小时	根据上级文件确定
产出指标	质量指标	系统发挥作用率	完成信息化项目运行维护费（反腐倡廉预警平台维护费项目）项目,根据局方要求，将党风廉政个人档案进行数据的维护、测试及更新，推动全市生态环境系统党风廉政建设顺利开展	≥95%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对反腐倡廉的平台满意度	用户使用反腐倡廉的平台的满意程度	≥95%	根据用户调查确定

## 27、业务培训费绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、根据环境监测、执法、人事等能力标准化建设要求，依据市委组织部、市政府相关文件精神制定培训制度。 2、使整个生态环境系统人员业务能力素质得到提升，提高人事、财务、档案等管理方法手段。				
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	培训执法人员人次	环保系统执法人员业务能力素质提升等培训。	≥600	根据历年经验确定
	质量指标	档案管理人员业务能力提高率	环保系统档案管理业务能力培训	≥90%	根据上级文件确定

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
效果指标	社会效益指标	业务能力水平	业务能力水平大幅提高	能力素质符合岗位要求	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	全系统业务素质的整体满意度	≥95%	根据上级文件确定

## 28、业务咨询委托费绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	<p>1、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，对环保专项资金实施绩效评价，出具绩效评价报告，提高资金使用效益。</p> <p>2、完成我市重点企业进行强制性清洁生产审核评估验收工作，推进企业实现“节能、降耗、减污、增效”的清洁生产目标。</p> <p>3、完成 2020 年发电行业重点排放单位排放核查。</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	绩效评价	对 2019 年度部分专项资金项目进行绩效评价	≥20 单位	合同约定
	数量指标	资金监管	对局属单位资金使用情况进行审核	≥30 单位	合同约定
	数量指标	资产清查	对本级及下属部分单位进行固定资产清查工作	≥5 单位	合同约定
	质量指标	完成年度下达工作任务	完成我市重点企业清洁生产审核评估验收工作。	完成我市重点企业清洁生产审核评估验收工作。	上级文件确定
	数量指标	重点单位碳排放核查数量	对 2020 年发电行业重点排放单位排放核查企业数量	≥24 家	上级文件确定
效果指标	可持续影响指标	规范资产管理	规范资产管理，能够长期较好地开展资产新增及报废操作的需求。	规范资产管理	上级文件确定
	经济效益指标	对重点行业企业进行清洁生产审核、评估、验收	清洁生产可降低末端治理难度和费用、节省污染物控制设施的投资；减少污染物设施的运转费用。	消除或降低了产品因环境问题而退出市场带来的风险费用等。	上级文件确定
	生态效益指标	核查企业报告及排放监测计划制定	采取积极措施，有效控制温室气体排放。	≥24 家	上级文件确定

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
满意度指标	服务对象满意度指标	对审计、检查等满意度	局属单位及各分局对资金使用审计等满意情况	≥95%	历年经验
	服务对象满意度指标	企业满意度	企业对专家评审结果是否认同	≥95%	上级文件确定
	服务对象满意度指标	企业满意度	企业对核查情况满意度	≥95%	上级文件确定

## 29、饮用水源保护区标志维护工作绩效目标表

### 467002 石家庄市生态环境局

绩效目标	1、按要求对岗南水库标志牌进行维护 2、通过项目的实施，给经过或进入我市一、二级水源地保护区的行人、车辆警示作用，以达到保护我市饮用水源地水环境的目的。				
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	标志维护	对岗黄水库破损或丢失的标示牌进行维护	>10个	《饮用水水源保护区标志技术要求（HJ/T433-2008）》
	质量指标	满足相关文件要求要求	所有维护的标示牌都要满足国家有关规定	≥100%	《饮用水水源保护区标志技术要求（HJ/T433-2008）》
效果指标	社会效益指标	满足水源地管理要求	给经过或进入我市一、二级水源地保护区的行人、车辆警示作用，以达到保护饮用水源地水环境的目的	≥80%	《饮用水水源保护区标志技术要求（HJ/T433-2008）》
满意度指标	服务对象满意度指标	立标维护满意度	甲方对立标维护施工总体情况满意度	≥95%	根据历年经验

### 30、滹沱河和白洋淀上游流域河流应急监测预警服务绩效目标表

467002 石家庄市生态环境局

<b>绩效目标</b>	1、实现三级监管工作中报警次数的逐步减少 2、根据所提供的监测数据和及时预警，使监管工作分工更加明确，责任明确到人				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	时效指标	监测周期	每 3 分钟上传一组监测数据	<3 分钟	根据上级文件确定
	数量指标	10 个河流水质预警监测站点	10 个河流水质预警监测站点	10 个	根据河流沿线实际情况确定
效果指标	可持续影响指标	10 个河流水质预警监测站点	减少沿线违法排污次数，出境断面水质符合规定标准，减少生态补偿金的扣缴。	出境断面水质持续符合国家规定标准，企业自律性增强，人民满意度提高。	根据河流沿线实际情况确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	使用方对预警系统的满意度	≥90%	走访调查确定

### 31、VOC 自动监测系统设备运维服务项目绩效目标表

467003 石家庄市环境预测预报中心

<b>绩效目标</b>	1、保证 VOCs 在线监测设备的正常运行，切实保障设备监测数据的有效性能 24 小时不间断上传数据分析平台。 2、通过购买系统运维服务，增强空气质量评价的可靠性和敏感性。在现有技术基础上按步骤实施，对于石家庄市空气质量评价提供有效的数据支撑 3、对石家庄市 VOCs 排放进行精细化管控，可以获得各区域主要 VOCs 污染主要来源，从而采取精细化管控措施，改善环境空气质量，提升优良天数，改善群众生活条件				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	基于系统运维与运行情况巡检服务	提供系统运维与运行情况巡检，以保证系统稳定运行，每月出具运维巡检记录。	≥12 期	根据系统运行情况及巡检记录期数评价
	数量指标	数据分析月报	每年提供 12 份月度数据报告	≥12 期	根据提供的产品期数评价
	数量指标	数据分析季报	每年提供 4 份季度数据报告	≥4 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
	数量指标	数据分析半年报、年报	每年提供 2 份半年数据报告，1 份年度数据报告	≥3 期	根据提供的产品期数评价
	质量指标	VOCs 在线正常运行率 (%)	年度设备正常运行情况	≥90%	根据上级文件确定
	质量指标	VOCs 在线数据上传率 (%)	年度设备数据上传情况	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	确保长期运行	确保一年的运行维护工作	≥100%	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运行维护服务	≥100%	根据上级文件确定
效果指标	经济效益指标	带动环保行业发展	提高 VOC 检测治理工作效率，提升管理水平，优化环境管理成本。	≥100%	根据上级文件确定
	社会效益指标	带动环保行业发展	本项目获得的监测结果可对石家庄市 VOCs 排放进行精细化管控，可以获得各区域主要 VOCs 污染主要来源。	≥100%	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	取精细化管控措施，改善环境空气质量，提升优良天数，改善群众生活条件。	≥90%	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	依托长期累积数据，掌握 VOC 现状及水平，分析 voc 排放对我市空气质量的影响，控制对环境空气质量的污染，为政府决策提供依据与技术支撑。	≥90%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	对监测设备的正常运行满意度	≥100%	根据上级文件确定

## 32、办公区高低压线路改造项目绩效目标表

### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	1、保障日常办公及超级站的正常运转。 2、保障财政资金支出更加合理合规 3、科学治污、精准治霾、提高数据分析能力提供更有力的技术支撑				
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

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	保障用电办公区的面积	强化单位用电安全,解决日常办公用电及业务用电	≥600 平方米	根据《电力法》文件确定
	质量指标	保障单位电器正常运转率	所用材料满足国家及行业标准要求;符合规范要求。	≥90%	供配电系统设计规范》
效果指标	可持续影响指标	确保质量	保障办公楼用电安全	≥90%	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人口满意度	使用单位满意度	≥90%	上级文件

### 33、办公设备购置绩效目标表

#### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	1、完善中心档案管理 2、配备办公桌椅 3、通过安装空调,彻底完成与市环境监控中心固定资产的剥离。				
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	确保质量	所提供产品符合国家家具行业标准。	≥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	提供相应产品	按照预算项目建议书及合同提供相应的设备。	≥90%	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	职工对办办公设备使用满意度	≥95%	历年经验

### 34、大气复合污染及灰霾监测超级站一期运维服务绩效目标表

#### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	1、保证大气复合污染及灰霾监测超级站的正常运行,切实保障各个站点监测数据的有效性且能 24 小时不间断上传数据分析平台。 2、保证项目设备各项技术性指标能达到国家相关技术规范要求;保证监测仪器达到质量控制要求,监测数据真实、准确、可靠;保证每次维护及每台仪器运行考核能达到标准规定的技术指标要求。 3、通过对常规监测数据、超级站监测数据和天气形势的充分利用,针对颗粒物的物理、化学、光学特征和臭氧成因进行更精细分析,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	运维巡检记录次数	对仪器、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	≥50	根据系统运行情况及巡检记录期数评价
	数量指标	基于超站数据分析月报	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。	≥12期	根据提供的产品期数评价
	质量指标	确保质量	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	≥90%	根据提供的产品期数评价
	时效指标	确保长期运行	确保一年的运行维护工作	≥100%	根据提供的产品期数评价
	成本指标	提供相应服务	按照合同要求提供相应运行维护服务	≥100%	根据招标文件、合同及用户要求确定
效果指标	社会效益指标	带动环保行业发展	通过大气环境治理手段，不断的优化能源结构，强调节能减排	≥100%	根据用户要求确定
	生态效益指标	精细化管理	通过对超级站监测数据的充分利用，针对颗粒物的物理、化学、光学特征和臭氧成因进行更精细分析，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。	≥100%	根据招标文件、合同及用户要求确定
	可持续影响指标	项目成果在环境治理方面的可应用率	了解空气质量整体变化形势，并针对典型重污染过程详细分析其污染特征，为精准治霾提供科学依据。	≥100%	根据招标文件、合同及用户要求确定

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
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意数量占总数的比例。	≥90%	根据招标文件、合同及用户要求确定

## 35、大气污染热点网格遥感监控运行维护项目绩效目标表

### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	<p>1、每日提供“基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析日报”（包括石家庄市PM10浓度分布情况、石家庄市PM2.5浓度分布情况、石家庄市大气污染“热点”空间分布情况、石家庄市秸秆焚烧火点遥感监测情况），主要满足环境监管部门全面掌握辖区污染热点情况。</p> <p>2、每周提供“基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析周报”（包括石家庄市本周平均“热点”分布情况、石家庄本周大气污染“热点”频次分布情况、石家庄市PM10平均浓度情况、石家庄市PM2.5平均浓度情况、石家庄市秸秆焚烧火点本周整体情况），主要满足环境监管部门全面掌握一周内辖区污染热点情况。</p> <p>3、每月提供“基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析月报”（包括石家庄市本月平均“热点”分布情况、石家庄本月大气污染“热点”频次分布情况、石家庄市PM10平均浓度情况、石家庄市PM2.5平均浓度情况、石家庄市秸秆焚烧火点本月整体情况），满足环境监管部门全面掌握一月内辖区污染热点情况。</p> <p>4、每季度提供“石家庄市建筑裸地分布报告”与“基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析季报”（包括石家庄市季度平均“热点”分布情况、石家庄市PM10季度平均浓度情况、石家庄市PM2.5季度平均浓度情况），主要满足各级领导整体掌握辖区主要扬尘污染源情况与本季度辖区污染热点情况。</p> <p>5、根据实际需求不定期提供激光雷达结合无人机监测的走航服务与平扫服务，支持石家庄区域内大范围突发大气污染状况下的应急服务。</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	日报数量	每日提供一份基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析日报	≥350期	根据实际日报产品数量
	数量指标	周报数量	每周提供一份基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析周报	≥50期	根据实际周报产品数量
	数量指标	月报数量	每月提供一份基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析月报	≥11期	根据实际月报产品数量
	数量指标	季报数量	每季度提供一份石家庄市建筑裸地分布报告、一份基于卫星遥感的石家庄市空气质量分析季报	≥4期	根据实际季报产品数量

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
	质量指标	确保质量	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%	根据招标文件、合同及用户要求确定
	时效指标	确保长期运行	确保一年的运行维护工作	≥90%	根据招标文件、合同及用户要求确定
	成本指标	提供相应服务	按照合同要求提供相应运行维护服务	≥90%	根据招标文件、合同及用户要求确定
效果指标	经济效益指标	带动环保行业发展	有力提升目前监察执法\环保督察的工作效率和工作力度,节约督察成本。	≥90%	根据招标文件、合同及用户要求确定
	社会效益指标	城市形象的影响	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,提升人民群众对环保工作的期望。	≥90%	根据招标文件、合同及用户要求确定
	生态效益指标	项目成果在环境治理方面的可应用率	通过对大气污染热点网格区域锁定,结合热点区域内污染企业分布数据,快速生成面向政府部门的疑似污染企业名单,方便执法部门严格执法,从而实现环境的逐渐改良,从而从根本上提升石家庄市大气质量管控的环境效益。	≥90%	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	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。	≥90%	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	项目服务对象的满意度	≥90%	根据用户评价

## 36、党组织活动经费绩效目标表

### 467003 石家庄市环境预测预报中心

<b>绩效目标</b>	<p>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。</p> <p>2、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。</p>				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	党建活动次数	展开党员活动次数	≥10次	依据上级文件
	数量指标	订阅党报党刊种类	多样化订阅党报党刊进行学习	≥4种	依据上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度%	调查中满意和较满意的党员数量	党员满意度	年底考核结果

## 37、空气质量监测异常数据智能预警系统功能升级与运行维护绩效目标表

### 467003 石家庄市环境预测预报中心

<b>绩效目标</b>	<p>1、通过运行维护服务和数据分析服务，保证《石家庄市环境预测预报中心空气质量监测异常数据智能预警系统》稳定运行，对于石家庄市辖区内的空气质量监测数据异常能够及时准确提供预警。</p> <p>2、通过《石家庄市环境预测预报中心空气质量监测异常数据智能预警系统》，对石家庄辖区内的国控点位、省控点位监测数据进行综合对比分析，并在发现数据异常时准确判定数据异常原因，并根据数据质量异常和空气质量异常进行分别处理。在发现数据质量异常时通知相关监测站点运维人员，提供支持数据协助解决数据质量问题；在发现空气质量异常时提供相关数据，协助快速锁定污染源。</p>				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	基于系统运维与运行情况巡检服务	提供系统运维与运行情况巡检(包括系统运行情况每日远程巡检，每周现场巡检，服务器管理，系统运行清理，系统数据维护，数据备份与恢复等)，以保证系统稳定运行，每周出具运维巡检记录。	≥90%	根据系统运行情况及巡检记录期数评价

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
	数量指标	基于异常数据统计分析月报	每周提供“异常数据统计分析周报”（包括石家庄市异常数据综合占比分析以及分布情况，异常数据主要集中在时段，综合治理建议），主要满足环境监管部门全面掌握一周内市辖区及各区县异常数据分布情况及所在集中时间段。	≥90%	根据提供的产品期数评价
	数量指标	系统版本优化服务	根据实际需求不定期提供系统版本优化服务（包括预警模型动态调优服务，系统数据报告、报表等的持续更新服务，空气质量异常预警反馈处理过程跟踪优化服务，优化接入数据源服务）。	≥90%	根据招投标文件、合同及用户要求确定
效果指标	经济效益指标	带动环保行业发展	通过大气环境治理手段，不断的优化能源结构，强调节能减排	≥100%	根据招投标文件、合同及用户要求确定
	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。	≥100%	根据招投标文件、合同及用户要求确定
	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，为空气质量环境污染预警及治理建设提供多层次、多渠道的综合服务和技术支撑。	≥90%	根据招投标文件、合同及用户要求确定
	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。	≥90%	根据招投标文件、合同及用户要求确定
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	项目服务对象的满意度	≥90%	根据招投标文件、合同及用户要求确定

### 38、文件资料印刷费绩效目标表

#### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、保障日常办公的正常运转。</li> <li>2、保障日常资料正常印制</li> <li>3、例行性检查展板的制作</li> </ol>
------	--

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	确保印刷质量	强化中心用电安全,主要解决日常办公用电及业务用电	≥90%	根据上级文件确定
	数量指标	加强监督	确保纸质所选材料符合国标	≥90%	根据上级文件确定
	数量指标	资金安全	财务资金支出更加合理	≥90%	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

### 39、信息化项目运行维护费绩效目标表

#### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	1、保障日常办公网络的正常运转。 2、保障数据正常传输 3、保障日常办公网络正常使用				
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	确保信息安全	强化中心网络安全,实现数据安全传输	≥90%	根据上级文件确定
	数量指标	加强监督	实现及时向政府及公众提供了解未来3天空气质量变化趋势	≥90%	根据上级文件确定
	数量指标	资金安全	财务资金支出更加合理	≥90%	根据上级文件确定
	质量指标	确保质量	电信行业标准	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	确保长期运行	确保一年的专线使用服务	≥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服务要求。	≥90%	根据上级文件确定

### 40、业务培训费绩效目标表

#### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	1、大气遥感监测方面 2、空气自动监测超级站观测 3、国控、省控空气自动监测站监测异常数据智能预报				
------	---	--	--	--	--

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	确保达到培训目的	按照省、市工作要求,切实提供技术分析能力	≥90%	根据上级文件确定
	数量指标	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
	数量指标	资金安全	财政资金支出确保合理	≥90%	根据上级文件确定
	质量指标	确保质量	每次培训后要形成相关培训报告	≥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	提供相应技术分析	按照培训科目提出对以后工作的合理化建议。	≥90%	根据上级文件确定

## 41、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

### 467003 石家庄市环境预测预报中心

绩效目标	1、全面掌握石家庄市 PM2.5 污染来源情况 2、增强石家庄市大气污染成因分析能力,提高精细化管理水平,为石家庄市空气质量的持续改善提供技术支撑; 3、为重污染天气预警预报提供一定的数据支撑,并提前采取针对性管控,有效降低污染等级和持续时长,降低重污染天气的影响,保障空气质量达标;				
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	≥90%	运维服务方案
	数量指标	上门维护	进行仪器维护、检测	≥90%	运维服务方案
	数量指标	数据报告	提供数据分析报告,辅助政府管理	≥90%	运维服务方案
	质量指标	设备运转率	设备正常运行的时间	≥90%	运维服务方案
	质量指标	质控执行率	日常质控措施	≥90%	运维服务方案
	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	≥90%	根据上级文件
	成本指标	节约成本	按照合同要求提供相应运行维护服务	≥90%	根据上级文件
效果指标	经济效益指标	明确管控重点	使得管控措施更加精准,更具有指向性	≥90%	根据上级文件
	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	≥90%	根据上级文件
	生态效益指标	助理空气质量达标	有效改善生态环境直接	≥90%	根据上级文件

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
	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	≥90%	根据上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意度	项目服务对象的满意度	≥90%	根据上级文件

## 42、办公设备购置绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、对所提供的产品必须符合国家三包规定，更好的满足工作人员开展工作。 2、为环境执法队伍提供保障。				
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	办公设备到位率	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%	≥100%	根据上级文件确定
效果指标	经济效益指标	办公资源循环利用利用率	反映年度办公资源的循环利用程度	≥90%	年度工作计划
	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	工作人员办公效率提升	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	反映职工对办公设备使用满意度程度	≥95%	年度工作计划

## 43、党组织活动经费绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	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。” 2、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	党建活动次数	展开党员活动次数	≥10次	依据上级文件
	数量指标	订阅党报党刊种类	多样化订阅党报党刊进行学习	≥4种	依据上级文件



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
效果指标	社会效益指标	爱国主义教育基地参观学习人次	组织前往爱国主义教育基地参观的数量（人次）	≥140 人次	组织活动办法
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意率	全队党员对党组织活动的满意程度	≥95%	考核办法

#### 44、工作场地租用费（洮河视频监控基站房租）绩效目标表

##### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、实现对洮河沿线重点部位实施无死角视频监控。 2、严厉打击、防范和杜绝人为向洮河偷排偷放行为的发生，巩固和提升洮河综合整治的成果。				
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	租赁面积	反映洮河视频监控设备租用场地	≥1200 平方米	合同约定
	时效指标	日常维修及时率	有记录的巡查维修到场次数占规定巡查维修到场次数的比率	≥95%	合同约定
	质量指标	完成率	按照合同要求和计划保障2020年8月14日前完成合同约定的运维任务。	≥100%	合同约定
效果指标	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	监控及时准确发现程度	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	聘请第三方监管服务的满意程度	≥95%	合同约定

#### 45、公务用车租赁费绩效目标表

##### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、通过编列公务用车租赁费，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	车辆数量	租赁车辆数量	≥10	租赁合同
	数量指标	租赁时间	车辆租赁月数	≥12 月	租赁合同
	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	提高工作效率，加大执法力度。	年度工作计划

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
效果指标	可持续影响指标	长期使用性	能够长期较好地开展监察、督导、执法办案、夜间排查等执法人员工作的需求。	更好的开展环境监察工作的能力	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意率	执法、办案人员对车辆租赁满意程度	≥95%	年度工作计划

## 46、环保举报奖绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、充分调动广大人民群众参与环境保护的积极性，确保我市蓝天碧水行动效果显著。 2、有效预防、及时控制和妥善处理项目规定的人为排污事件的发生，确保我市“蓝天碧水”，有效提高环境质量。				
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	质量指标	对收到的举报线索的核实率	在收到举报线索后对线索进行核实(对案件进行核实的数量占收到举报线索的数量比例)	≥100%	历年经验
	质量指标	奖金落实率	对于提供线索真实的举报者的奖金落实情况(奖金落实数量占验证真实的线索的水量比例)	≥100%	历年经验
	成本指标	举报发放标准	对举报者的奖励标准	≥1000元	历年经验
效果指标	可持续影响指标	对违法破坏环境者的长期影响力	对违法破坏环境者形成一种震慑力,使其形成一种不敢破坏环境的意识。	在全市形成一种不敢破坏环境的氛围	历年经验
	社会效益指标	环境执法必要情况	有效预防、及时控制和妥善处理项目规定的人为排污事件的发生,确保我市“蓝天碧水”,有效提高环境质量。	人为排污等污染环境情况减少	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	对环境执法行为满意度	公众对举报环境违法行为积极调动性。	≥95%	历年经验

## 47、环保执法补充经费绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、可进一步改善我市环境质量，为招商引资提供良好的投资环境。 2、进一步加大执法力度，严防企业偷排偷放等违法行为。
-------------	--

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	环保专项行动次数	反映年度执法办案、突发事件处置等。	≥50 次数	历年经验
	质量指标	重点企业抽查率	反映年度对各行业产较大的重点企业进行抽查的次数	≥95%	历年经验
效果指标	经济效益指标	环保信访投诉办结率	反映年度环保信访投诉办结情况	≥98%	历年经验
	社会效益指标	群众财产保障度	反映在环境安全事故中,人民群众的财产能否得到有效保障	群众对财产保障满意程度	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意度	反映对执法人员保障力度满意度	≥98%	历年经验

## 48、环境应急能力建设绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、保障环境保护规划、政策、法律法规、标准的执行,通过实施预算项目,有效提升环境应急能力建设,有效应对突发环境事件。 2、有效应对各种突发环境事件,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	应急演练培训人次	≥100 人次	年度工作计划
	时效指标	完成率	当年应急演练工作完成情况	全部完成	合同规定
	质量指标	培训合格率(%)	培训合格率=培训合格的执法人员数量/培训总执法人员数量*100%	≥98%	合同规定
效果指标	社会效益指标	受训学员业务应用情况	培训内容对受训学员实际工作上的提升效果	更好的调动应急培训人员的积极性	合同规定
	社会效益指标	突发环境事件处置完成率	处置完成突发环境事件数量占突发环境事件数量的比例	≥95%	合同规定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对应急事件处理及执法人员培训满意度。	≥95%	年度工作计划

## 49、秸秆办秸秆禁烧工作经费绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、促进农作物秸秆禁烧综合利用，改善石家庄市生态环境。 2、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。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	时效指标	督察检查时段	5月上旬至7月下旬为夏季秸秆禁烧阶段，9月中上旬至11月中下旬为秋季秸秆禁烧阶段	≥110天	历年经验
	数量指标	火情数量次数	对各县市区年度火情督察、监察。	≤10次	历年经验
	数量指标	督导单位数量	负责全市21个县（市）区秸秆禁烧工作的督导检查	≥21单位	历年经验
效果指标	生态效益指标	大气环境质量改善	全市细颗粒物平均浓度下降。	PM2.5平均浓度下降	年度工作总结确定数
	可持续影响指标	长期督导性	能够长期较好地开展对秸秆禁烧工作的督促检查，加大执法力度，依法查处违规焚烧行为，改善我市生态环境，高标准完成市政府赋予的秸秆禁烧任务。	逐年开展督导检查	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	群众对全市秸秆禁烧满意度。	≥95%	年度工作总结确定数

## 50、石家庄市露天焚烧红外视频监控系统绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、节约大量基层人力，解决以往靠大量人力田边蹲守、目视查看、巡察不到位的难题。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小时全天候全覆盖的火灾监测、定位、报警监管服务， 2、实现精准化告警，一旦发现露天焚烧疑似火情，能够及时捕获热点，快速锁定目标经纬度。 全市域秸秆、垃圾焚烧区域快速报警、取证、定位、处理服务。 3、实现监管与处置工作无缝连接。监控平台及手机APP相关数据的推送服务。通过手机APP、监控中心管理终端可实现最佳路径导航，提升管控效率，为整改及后续处理工作提供数据支撑。 4、为领导决策提供依据，每月提供项目月报，每年根据数据统计分析，提供年度评估报告。 5、功能拓展，平台对接。预留平台开发功能为环保局其他功能应用的扩展预留开放接口，逐步对工业料场堆放、“散乱污”企业死灰复燃、扬尘治理等环境问题实施监控。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>

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	设备正常运行在线率	保障平台设备正常运行。	≥95%	招标文件
	数量指标	年度火情漏报	发现着火点及时上报数量。	≤30 次	历年经验
	质量指标	平台稳定性	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 小时全天候火灾监测、定位、报警监管服务。	红外视频监控监测与监控数据	《关于在重点涉农区域加快安装红外视频监控系统加大露天焚烧打击力度的紧急通知》
	时效指标	告警时间	及时告警，及时推送，及时上报	24 小时全天候全覆盖上报	《河北省 2018 年大气污染综合治理工作方案》
效果指标	生态效益指标	监管和震慑	秸秆焚烧造成雾霾天气，并产生大量有害有毒物质，对人类健康形成威胁。秸秆禁烧监管势在必行，防治大气污染。	监管力度	《河北省 2018 年大气污染综合治理工作方案》
	社会效益指标	纠正露天焚烧陋习	切实加大对露天焚烧监管和打击力度，逐渐纠正老百姓焚烧秸秆和露天焚烧的陋习，加强环境管理。提升城市形象，实现我省环境质量和文明形象的明显改善。	监管和打击力度	《河北省 2018 年大气污染综合治理工作方案》
	经济效益指标	有效降低焚烧秸秆对大气环境的影响，为市招商引资提供环境保障。	获取全市域露天焚烧红外视频监控监测与监控数据；及早发现火点，快速处理，防止火势扩大，减少经济损失。节约大量基层人力。解决以往靠大量人力田边蹲守、目视查看、巡察不到位的难题。有效降低焚烧秸秆对大气环境的影响，控制意外事故发生的风险。	改善环境质量	《河北省 2018 年大气污染综合治理工作方案》
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	公众对当年环境质量满意度	≥95%	《河北省 2018 年大气污染综合治理工作方案》

## 51、水污染防治-汪洋沟、洺河监管系统运行费绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

绩效目标	<p>1、保障洺河危废管理系统项目的整体正常运营，保证现场点位的运维稳定。</p> <p>2、保障汪洋沟流域排污监管系统项目的整体正常运营，保证现场点位的运维稳定。</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	时效指标	运行时间	现场设备平均无故障连续运行时间	≥360 小时 每次	合同约定
	质量指标	完成率	按照合同要求和计划 2020 年 8 月 14 日前完成合同约定的运维任务。	≥100%	合同约定
	质量指标	监控覆盖率	洹河汪洋沟视频监控监拍覆盖范围	≥98%	合同约定
效果指标	生态效益指标	监控监视率	建立运维台账,按照合同约定履行服务。	≥100%	合同约定
	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	监控及时准确发现程度	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	聘请第三方监管服务的满意程度	≥95%	合同约定

## 52、无人机运行维护费绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、无人机整机清洁维护必须达到光泽、无锈蚀、轴承润滑，线路通畅无断路、短路情况； 2、无人机车辆确保 5000 公里保养一次，油料供给及时，无安全事故； 3、电池充放电确保达到电池功率达到标准功率 70%。				
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	覆盖率	全年无人机侦察航拍等覆盖情况	≥95%	历年经验
	质量指标	保养率	无人机车辆确保 5000 公里保养一次，油料供给及时，无安全事故	≥95%	历年经验
	质量指标	抓拍情况	对全市 23 个县（市、区）域内进行航拍，及时发现农村农户燃用散煤“冒烟”、销售、储存等问题。	全覆盖无死角抓拍	历年经验
效果指标	社会效益指标	业务保障执法能力提升情况	购置无人机对环保执法办案等业务保障能力的提升情况	无人机精确拍摄提供数据	历年经验
	可持续影响指标	设备使用率	设备使用率=设备实际使用时间/设备计划使用时间*100%	≥95%	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意度	执法人员对航拍准确性、及时性、完整性满意度。	≥95%	历年经验

## 53、信息化项目运行维护费绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、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。 2、提升环境监察执法信息化和精细化水平。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	保障率	反映数据流量保障情况	≥345 台	年度工作计划
	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%	合同约定
效果指标	经济效益指标	非正常停机率(%)	非正常停机次数占总停机次数的比率(反向指标)	≤5%	合同约定
满意度指标	服务对象满意度指标	通用设备运行(或应用软件)的满意率(%)	服务申请单中满意的数量占服务申请单总数的比率	≥95%	年度工作计划

## 54、信息化项目运行维护费(监控室运行项目)绩效目标表

### 467009 石家庄市环境综合执法支队

<b>绩效目标</b>	1、洺河、汪洋沟危废管理系统稳定运行，正常发挥系统功能作用。 2、实现对洺河、汪洋沟沿线重点部位实施无死角视频监控。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	质量指标	设备平均运转率	提高运维技术和应急处置能力。	≥98%	根据上级文件及往年经验确定
效果指标	生态效益指标	通过实施预算项目，建立污染源远程监控管理系统。有效防范和杜绝人为向洺河偷排偷放行为的发生	通过实施预算项目，建立污染源远程监控管理系统。有效防范和杜绝人为向洺河偷排偷放行为的发生。	通过实施预算项目，建立污染源远程监控管理系统。有效防范和杜绝人为向洺河偷排偷放行为的发生。	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意数量占总数的比例。	≥90%	历年工作经验

## 55、办公设备购置绩效目标表

### 467010 石家庄市环境科学研究院

<b>绩效目标</b>	1、提高工作效率，更好开展环保科研工作 2、提高工作质量，为市局决策做好技术支持				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	使用购置设备开展会议培训次数	会议培训	≥2次	工作安排
	数量指标	设备安装调试投入使用数量	设备安装调试投入使用数量	≥2套	工作安排
满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度	员工对设备使用情况满意度	≥90%	年底考核

## 56、党组织活动经费绩效目标表

### 467010 石家庄市环境科学研究院

<b>绩效目标</b>	1、使党员活动丰富多彩 2、本项目产生的效益主要是社会效益。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				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	订阅党刊报刊数量	订阅党刊报刊	≥2份	依据上级文件
	数量指标	组织党建活动次数	组织党建活动次数	≥6次	依据上级文件
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%	年度考核结果

## 57、公务用车租赁费绩效目标表

### 467010 石家庄市环境科学研究院

<b>绩效目标</b>	1、提高公务用车管理水平，杜绝公车私用等廉政问题 2、提高财政资金使用效益，降低公车使用成本				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	租用车数量	租用车数量	3辆	合同
	数量指标	租车年限	租车年限	12月	合同



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	服务对象满意度	工作人员对租用车辆使用情况满意度	≥95%	合同

## 58、石家庄市大气细颗粒物时空特征及源解析绩效目标表

### 467010 石家庄市环境科学研究院

<b>绩效目标</b>	1、完成石家庄颗粒物组分分析 2、完成颗粒物时空分布特征研究 3、完成颗粒物源解析报告				
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	报告数量	石家庄颗粒物浓度与组分时空分布特征研究报告	≥1 篇	年度研究计划
	数量指标	报告数量	石家庄颗粒物源解析报告	≥1 篇	年度研究计划
	数量指标	论文数量	发表与课题相关论文数量	≥1 篇	年度研究计划
	时效指标	采集样品频率	采集样品时间间隔	每隔 3 天采集一次样品,采集 1、4、7、10 月份	年度研究计划
	成本指标	采样点位数量和样品数量	采集样品点位数量和采集样品的数量	采集样品点位 3 个,样品数量 576 个	年度研究计划
效果指标	生态效益指标	间接提升石家庄市环境空气质量	通过该课题的实施,得到石家庄市域细颗粒物的组成特征,并可得到其来源,可以为改善空气质量提供数据基础。	形成正式报告	年度研究计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	接受服务的重点人群对提供服务的满意程度	≥90%	历年经验

## 59、业务咨询委托费（各行业专家会审业务咨询委托费）绩效目标表

### 467010 石家庄市环境科学研究院

<b>绩效目标</b>	1、实现全市各行业持续稳定运行、达标排放 2、提高全市环境监管水平				
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	开展重点调查评估行业数量	开展重点调查评估行业	≥33 个行业	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	走访调查企业数量	走访调查企业数量	≥44个行业	工作计划
效果指标	社会效益指标	现场踏勘企业数量	现场踏勘企业数量	≥2020个企业	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	评估行业人员满意度	评估行业人员满意度	≥90%	历年经验

## 60、党组织活动经费绩效目标表

### 467011 石家庄市环境信息中心

<b>绩效目标</b>	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。 2、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、勇立潮头的环境信息中心党员队伍，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	质量指标	党建活动	组织开展党建活动次数	≥6次	依据上级文件确定
	数量指标	订阅党报党刊	订阅党报党刊种类	≥2种	依据上级文件确定
效果指标	社会效益指标	爱国主义教育基地参观学习人次	组织前往爱国主义教育基地参观的数量（人次）	≥5人次	组织活动办法
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意率	党员对组织活动的满意程度	≥95%	考核办法

## 61、公务用车租赁费绩效目标表

### 467011 石家庄市环境信息中心

<b>绩效目标</b>	1、通过租赁公务用车，提高财政资金使用效益。 2、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。				
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	1租车数量	租赁合同
	数量指标	租赁时间	车辆租赁月数	≥12个月	租赁合同
	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	提高工作效率，加大执法力度。	年度工作计划

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
效果指标	可持续影响指标	长期使用性	能够长期较好地开展监察、督导、执法办案、夜间排查等执法人员工作的需求。	更好的开展环境监察工作的能力	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意率	执法、办案人员对车辆租赁满意程度	≥95%	年度工作计划

## 62、环保网络及监控平台运行项目绩效目标表

### 467011 石家庄市环境信息中心

<b>绩效目标</b>	1、保证全市环保业务专网安全稳定，实现全市环保系统业务应用系统信息化，满足数据收集、传输、管理和分析决策的需要。 2、保障全年石家庄市环保专网和监控大厅的正常运转和日常工作开展。				
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	质量指标	监控平台正常运转	监控平台 2020 年正常工作天数	≥360 天	根据上级文件确定
效果指标	社会效益指标	全市环保专网正常使用率	我局各处、室、站、支队环保专网使用	≥90%	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	环保网络及监控平台运行满意度	使用环保网络及监控平台用户满意度	≥95%	根据历年经验确定

## 63、石家庄市重点污染源监管（视频）系统运行维护绩效目标表

### 467011 石家庄市环境信息中心

<b>绩效目标</b>	1、通过专业的造价咨询机构对代价项目招标过程、合同谈判等专业的造价问题给出科学的咨询使财政资金的投入更科学，更严谨。 2、能够对突发事件快速做出响应和处置，有效对污染事件进行防范，降低和控制意外事故发生的风险。 3、对企业环境违法行为起到强有力的震慑作用，也为查出单位环境违法行为提供强有力的证据支撑。				
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	制定标准数量	84 家重点污染源项目运维	84 家	依据合同约定
	质量指标	项目运维及时率	2020 年 12 月底前完成当年运维服务验收任务。	100%	依据合同约定
	质量指标	设备正常在线率	项目整体设备在线率即在线设备/总体设备≥95%	≥95%	依据合同约定

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
	质量指标	项目设备平均无故障运转时间	项目单个设备一年中,连续运转时间不超过 24 次每年。	≥360 小时/次	依据合同约定
效果指标	社会效益指标	项目履义务	对重点污染源排放口和自动监控站房进行监控,防止在线数据弄虚作假的现象发生	≥95%	依据合同约定
满意度指标	服务对象满意度指标	甲方满意度	甲方对监控系统运行维护情况满意度	≥95%	根据历年经验确定

## 64、办公设备购置绩效目标表

### 467012 石家庄市岗黄水库监督监测站

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
<b>绩效目标</b> 1、行政执法过程全纪录,提升环境监察标准化能力建设水平。 2、执法记录仪购置费 4.0 万元,用于购置办公用执法记录仪。					
产出指标	质量指标	完善办公设备	做到行政执法过程全纪录,提升环境监察标准化能力建设水平。	促进严格、规范、公正、文明执法,保障公民、法人和其他社会组织合法权益	《石家庄市环境保护局行政执法全过程记录实施办法》
	成本指标	加大工作效率	购置 12 台执法记录仪	少于 0.33 元/台	石家庄市行政执法音像记录设备配备办法、
效果指标	生态效益指标	加强我市环境监察标准化能力建设水	为市民饮用水安全提供强有力保障,保护我市饮用水源地水质安全,维护我市生态环境更好发展	保障人民群众用水安全	石家庄市市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例、全国环境监察标准化建设标准
满意度指标	服务对象满意度指标	单位办公设备使用人员满意度	单位办公设备使用人员满意度	≥90%	《石家庄市市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例》、《中华人民共和国水污染防治法》、

## 65、党组织活动经费绩效目标表

### 467012 石家庄市岗黄水库监督监测站

<b>绩效目标</b>	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，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、勇立潮头的环境宣传教育党员队伍。 2、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。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	质量指标	党建活动	组织开展党建活动次数	≥6 次	《石家庄市财政局关于编制2020年市级部门预算的通知》（石财预〔2019〕29号文件）
	数量指标	订阅党报党刊	订阅党报党刊数量	≥2 种	《石家庄市财政局关于编制2020年市级部门预算的通知》（石财预〔2019〕29号文件）
效果指标	社会效益指标	爱国主义教育基地参观学习人次	组织前往爱国主义教育基地参观的数量（人次）	≥5 人次	组织活动办法
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意率	党员对组织活动的满意程度	≥95%	考核办法

## 66、公务用车租赁费绩效目标表

### 467012 石家庄市岗黄水库监督监测站

<b>绩效目标</b>	1、租赁公务用车一辆 2、为维护社会稳定、环境安全提供强有力保障，促进社会全面、协调、可持续发展				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	补充执法用车	更好的开展环境监察工作的能力，确保危险废物规范化管理及现场检查工作	补充执法用车	《石家庄市财政局关于编制2020年市级部门预算的通知》（石财预〔2019〕29号文件）

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
	质量指标	提高工作效率	完善办公用车，加大工作效率，完成执法用车租赁工作	提高工作效率	《石家庄市财政局关于编制2020年市级部门预算的通知》（石财预〔2019〕29号文件）
效果指标	生态效益指标	加强我市环境监察标准化能力建设水平	进一步加强我市环境监察标准化能力建设水平，补充执法用车，圆满完成各种现场检查。	加强我市环境监察标准化能力建设水平	《石家庄市财政局关于编制2020年市级部门预算的通知》（石财预〔2019〕29号文件）
满意度指标	服务对象满意度指标	单位公务用车使用人员满意度	单位公务用车使用人员满意度	≥90%	《石家庄市财政局关于编制2020年市级部门预算的通知》（石财预〔2019〕29号文件）

## 67、石家庄市岗黄水库饮用水水源地隔离防护工程运行维护费绩效目标表

### 467012 石家庄市岗黄水库监督监测站

<b>绩效目标</b>	<p>1、岗黄水库区围挡无人机巡检，带宽300米，全长323公里。入库河流冶河、滹沱河无人机巡检、排查，全长170公里。各类排污口巡检、排查；各类垃圾巡检、排查；水禽养殖巡检、疑似危废等排查；滹沱河、冶河河道两侧100米内村庄巡检、排查。每年在有关市、县级电视台播放保护隔离围挡工程及水源保护进行公益广告宣传；对岗黄水库重点区域安装的在线实时监控设施的运行实施维护。达到确保饮用水源地水质安全。</p> <p>2、用途为利用无人机对岗黄水库和重点河流滹沱河、冶河饮用水源地进行巡查，采取网络和有线电视相结合的方式，投放该专题宣传片。网络载体投放选择优酷、腾讯视频、爱奇艺等大型推广平台；有线电视投放需剪辑为30秒，投放在石家庄新闻综合频道和鹿泉、平山、灵寿三个县电视台。</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	15天一次维护、45天一次巡检	保障水库围挡及周边环境的完善不被破坏，岗黄两水库重要入库河流冶河、滹沱河各类排污口、各类垃圾、水禽养殖等巡检。	监控设施维护率，巡检覆盖区域	根据石家庄市岗黄水库饮用水源地一级保护区隔离防护建设方案

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
	质量指标	完成年度工作下达任务	保障水库围挡及周围环境的完善不被破坏,岗黄两水库重要入库河流冶河、滹沱河各类排污口、各类垃圾、水禽养殖等巡检。提高群众保护饮用水源的思想意识。对监控区域前端系统、传输系统和中心系统的所有设备及软件平台的日常运行维护,使其正常运行。	对两库一级保护区、入库河流实时监控。保证设备正常运转率百分比	根据石家庄市岗黄水库饮用水源地一级保护区隔离防护建设方案
	时效指标	对监控设施运行验收及无人机巡查	对水库围挡及周围环境及岗黄两水库重要入库河流冶河、滹沱河各类排污口、各类垃圾、水禽养殖等巡检,发现问题及时汇总并报相关部门;通过宣传确保饮用水源地一级保护区水质安全;对重点区域实施全天候监控,确保饮用水源地一级保护区水质安全。	保障市区饮用水安全。	根据石家庄市岗黄水库饮用水源地一级保护区隔离防护建设方案
效果指标	经济效益指标	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;对重点区域实施全天候监控,确保饮用水源地一级保护区水质安全	居民生活用水市区农业用水。及时消除解决污染水质安全的行为,减少不必要的社会力量的投入	根据石家庄市岗黄水库饮用水源地一级保护区隔离防护建设方案
	社会效益指标	确保饮用水源地水质安全,宣传达到提高群众保护水质安全的思想意识	岗南、黄壁庄水库是石家庄市的饮用水水源地,对重点区域实施全天候监控,确保饮用水源地一级保护区水质安全,为市民饮用水安全提供强有力保障,促进社会全面、协调、可持续发展	全市人民安居乐业。及时发现和处理污染水质的行为。	根据石家庄市岗黄水库饮用水源地一级保护区隔离防护建设方案
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	企业对专家评审是否认同	≥95%	根据石家庄市岗黄水库饮用水源地一级保护区隔离防护建设方案

## 68、石家庄市饮用水水源地环境监管及应急能力运行费绩效目标表

### 467012 石家庄市岗黄水库监督监测站

<b>绩效目标</b>	1、加强了环境应急队伍的建设，提高其处置突发环境事件的素质和能力 2、保证在饮用水水源地突发环境事件发生后，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。并切实加强对应急救援人员的安全防护工作，及时控制、消除隐患，尽量避免或减少突发环境事件的发生，消除或减轻环境事件造成的影响。为维护社会稳定，保障市民饮用水安全提供强有力保障。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	质量指标	培训按期完成	各应急部门能够快速反应，迅速展开应急监测和应急处置工作，最大限度减少因突发环境事件造成的损失。	在规定时间内按期完成	《石家庄市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例》
	时效指标	培训时间	针对不同类型的水源地突发环境事件定期开展环境应急实战演练、总结演练经验。	≥3天	《石家庄市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例》
	质量指标	执法艇正常运转率	在执法艇出现故障及时维修（执法艇正常运转时间占全年的比例）	≥90%	工作经验
	数量指标	演练培训次数	进一步提高我市环境应急队伍的突发环境事件应急处置能力、增强环境应急人员的应急防护与处置技能。	1次数	《石家庄市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例》
效果指标	社会效益指标	确保饮用水源地一级保护区水质安全	岗南、黄壁庄水库是石家庄市的饮用水水源地，通过宣传确保饮用水源地一级保护区水质安全，为市民饮用水安全提供强有力保障，促进社会全面、协调、可持续发展	采取有效措施防止受到污染的水体流入水库。	《石家庄市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意率(%)	环境应急人员对业务水平提高满意度。	≥90%	《石家庄市岗南黄壁庄水库饮用水水源污染防治条例》

## 69、饮用水水源保护区基础调查与评估绩效目标表

### 467012 石家庄市岗黄水库监督监测站

<b>绩效目标</b>	1、保障全市人民群众饮水安全，确保实现我市环境保护“十三五”规划中饮用水安全保障的目标 2、全面调查岗黄水库饮用水水源地基础环境状况，建立并完善集中式饮用水水源地基础信息；科学评估岗黄水库饮用水水源地基础环境状况，为饮用水水源地污染防治管理工作提供支持，为构建环境友好型社会提供技术政策支撑。
-------------	---



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	调查次数	开展岗黄水库饮用水水源地保护区范围内的调查工作,完成各类调查表填写和基础信息填报软件录入工作。	≥1次	《河北省碧水保卫战三年行动计划(2018-2020)的通知》
	数量指标	评估编写报告数量	完成饮用水水源地环境状况调查的基础上,召开咨询会、论证会进行评估和管理对策等各项专题,将成果上报	≥1次	《河北省碧水保卫战三年行动计划(2018-2020)的通知》
	成本指标	基础调查与评估成本	基础资料调查、人工费、其他费用	≤30万元	《河北省碧水保卫战三年行动计划(2018-2020)的通知》
效果指标	社会效益指标	确保饮用水水源地水质安全	建立并完善集中式饮用水水源地基础信息;为饮用水水源地污染防治管理工作提供支持。	建立并完善集中式饮用水水源地基础信息;为饮用水水源地污染防治管理工作提供支持。	《河北省碧水保卫战三年行动计划(2018-2020)的通知》
满意度指标	服务对象满意度指标	专家对第三方编制评估报告的满意度	通过专家的验收评审结果确定。	≥90%	《河北省碧水保卫战三年行动计划(2018-2020)的通知》

## 70、办公楼及消防设施维修改造绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

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	对实验室消防设施改造	对实验室消防设施进行改造,加装烟感报警器、灭火毯、喷淋设施等	≥2000平方米	依据消防法及实验室安全管理条例
	数量指标	办公楼及院内设施维修改造	办公楼及院内的下水进行改造、路面维护、墙体粉刷	≥3000平方米	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
	质量指标	项目(工程)验收合格率	按时完成消防设施改造及办公楼等设施维修改造等	≥90%	依据消防法及实验室安全管理条例
效果指标	社会效益指标	确保长期运行	增加全体工作人员消防安全意识	≥90%	依据消防法及实验室安全管理条例
	社会效益指标	提供相应服务	营造稳定和谐的工作环境	≥90%	依据消防法及实验室安全管理条例
	可持续影响指标	确保质量	保障办公楼及实验室消防安全	≥90%	依据消防法及实验室安全管理条例
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人口满意度	使用单位满意度	≥90%	上级文件

## 71、办公设备购置绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

<b>绩效目标</b>	1、完成环境数据的综合分析、数据发布等多项工作。 2、环境应急监测，保证政府及时采取对策，降低或减少环境灾害。 3、完成全市的监督性监测，维护好全市水质自动站及空气自动站的运行。 4、对现有监控中心办公设备进行整体提升，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	购置设备数量	购买电脑笔记本	≥4 台	国家相关规定及合同相关规定
	数量指标	购置家具数量	购买办公家具	≥40 件	国家相关规定及合同相关规定
	质量指标	购置设备合格率	设备使用合格	≥95%	国家相关规定及合同相关规定
	时效指标	购置任务完成率	购买设备投入使用	≥100%	国家相关规定及合同相关规定
效果指标	社会效益指标	受益人数	单位在职人数	≥97 人	国家相关规定及合同相关规定
	可持续影响指标	购置设备可持续使用年限	使用年限	≥8 年	国家相关规定及合同相关规定
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	单位在职人数对使用情况满意度	≥90%	国家相关规定及合同相关规定

## 72、大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

<b>绩效目标</b>	1、保证全市空气自动监测站运维稳定运行,252 个监测点位监测设备正常运行率≥90%,252 个站点全年 13439520 个数据捕获率≥90%。 2、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 3、组织社会公众参观大气梯度监测站				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
<b>产出指标</b>	数量指标	全年捕获监测数据数量	全市 252 个环境空气监测站点全年捕获监测数据 13439520 个	≥90 万个	《环境空气质量自动监测规范》( HJ/T193-2005 )
	数量指标	全年平台稳定运行	平台稳定运行率 90%以上	≥90%	《石家庄市乡镇环境空气质量自动监测站运行管理办法》
	数量指标	公众参观大气梯度监测站次数	每季度组织社会公众参观大气梯度监测站	≥90%	河北省生态环境厅《环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放工作方案》
	质量指标	设备正常运行率	252 个环境空气监测站点监测设备正常运行率	≥90%	《环境空气质量自动监测规范》( HJ/T193-2005 )
	质量指标	数据捕获率	252 个环境空气监测站点监测设备数据捕获率	≥90%	《环境空气质量自动监测规范》( HJ/T193-2005 )
	时效指标	设备故障排除时间	24 小时内查找原因并维修完毕,对于不易诊断和查找原因的仪器故障应在 24 小时更换备机	≥100%	签订的运维合同
	成本指标	空气自动监测站运维成本	252 个环境空气监测站点年度运维费	≥90 万元	签订的运维合同

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
效果指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	环境空气质量信息公开和实时发布,极大地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,只有从我做起自觉保护生存的环境,才能实现天蓝地绿水清的美好愿景。	≥90%	上级文件
	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	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。	≥90%	上级文件
	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,开展空气质量分析预判,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。	≥90%	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	使用单位满意度	≥90%	上级文件

## 73、党组织活动经费绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

绩效目标	1、完成党支部学习所必需资料的印刷、购买。 2、完成党建工作宣传展板等的制作。 3、完成党支部组织的活动中车辆等的保障。				
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	支部活动次数	中心党支部开展活动	≥1 次数	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
	数量指标	支部活动	支部学习所需印刷、购买资料，制作展板等	≥100%	工作需要
	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
	成本指标	支部建设费用	支付印刷、购买资料费用；制作宣传展板费用；租赁交通工具费用	≥90%	工作需要
	质量指标	活动的满意率	被活动单位的评价	≥95%	工作需要
效果指标	社会效益指标	达到绿色产业标准	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，为实现将我市建设成为“现代省会、经济强市”的总体目标，	≥90%	工作需要
	生态效益指标	达到绿色产业标准	锻造政治强、业务精、作风好、勇立潮头的环境宣传教育党员队伍，	≥90%	工作需要
	可持续影响指标	达到绿色产业标准	营造良好有利的社会和舆论氛围，提供有力的环境支撑。	≥90%	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	中心工作人员对活动效果的评价。	≥90%	工作需要

## 74、生态断面考核水站设备更新绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

<b>绩效目标</b>	1、保证全市水质自动监测站运维稳定运行 2、我市生态断面考核补考金扣奖、倒逼警示各区县解决水质问题、不断提高水环境质量管理水平中发挥了重要作用				
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	设备台/套量	我市老旧水站（15座）百余台/套设备及集成处理单元更新采购	完成15座更新	《地表水自动监测技术规范（试行）》（HJ915-2017）
	质量指标	系统仪器合格率	设备稳定运行，系统合格率百分比。	≥90%	《地表水自动监测技术规范（试行）》（HJ915-2017）
	时效指标	设备安装调试时间	设备进场后30天内完成安装和调试，安装调试进度完成。	≥90%	按照上级文件执行

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
效果指标	社会效益指标	提升水环境监测能力建设	促进和提升水质生态断面监测工作的顺利开展,为管理部门提供数据支撑。	≥90%	按照上级文件执行
	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	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。	≥90%	按照上级文件执行
	可持续影响指标	促进我市水环境质量改善	通过建立水质自动监测系统,开展水质分析预判,使各级领导、政府部门及相关机构深入了解了我市水污染现状及发展变化趋势,认识到了水污染问题的严重性和复杂性。	≥90%	按照上级文件执行
满意度指标	服务对象满意度指标	对更新设备安装和使用	使用单位满意度	≥90%	按照上级文件执行

## 75、石家庄市重点区域空气质量监测网络建设项目尾款绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

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、保证全市空气自动监测站运维稳定运行,监测点位监测设备正常运行率≥90%,数据捕获率≥90%。				
产出指标	质量指标	全年平台稳定运行	平台稳定运行率	≥90%	《石家庄市乡镇环境空气质量自动监测站运行管理办法》
	质量指标	数据捕获率	环境空气监测站点监测设备数据捕获率	≥90%	《环境空气质量自动监测规范》(HJ/T193-2005)
	质量指标	设备正常运行率	环境空气监测站点监测设备正常运行率	≥90%	《环境空气质量自动监测规范》(HJ/T193-2005)

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
效果指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	环境空气质量信息公开和实时发布,极大地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,只有从我做起自觉保护生存的环境,才能实现天蓝地绿水清的美好愿景。	提高了公众的环境意识	上级文件
	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	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。	自觉主动防治污染形成政府主导	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	使用单位满意度	≥90%	上级文件

## 76、实验室废液处理绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

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、完成年度废液处理 2、实验室废液回收进行无害化处置				
产出指标	数量指标	完成年度废液处理	每年大约产生 4 吨废液	≥90%	上级文件
	时效指标	实验室废液回收进行无害化处置	由第三方公司回收进行无害化处置。保障中心实验室安全及后勤管理工作,为环境监测工作提供安全保障	≥90%	上级文件
	质量指标	第三方公司回收进行无害化处置	以“安全第一,预防为主”为安全生产方针,坚决执行“两个杜绝、三个下降”的政策,营造稳定和谐的工作环境	≥90%	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
效果指标	生态效益指标	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%	上级文件
	社会效益指标	对危废进行处置	避免出现安全意外情况	≥100%	上级文件
	可持续影响指标	对危废进行处置	解决目前中心存在的安全隐患,提高安全意识,从而更好的服务于监测工作,保障实验室人员生命财产安全,营造和谐稳定的工作环境	≥100%	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	使用单位满意度	≥90%	上级文件

## 77、水污染防治-水环境质量自动监测站运维绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

绩效目标	1、保证全市水质自动监测站运维稳定运行,38 座水站监测点位监测设备正常运行率≥90%,38 个站点全年 83220 组数据有效率≥90%。 2、利用水质自动监测站数据,向上级部门报出日报 365 份,周报告 52 份,月报告 12 份。				
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	数据有效率	全市 38 座水质自动监测站点全年数据有效率	≥90%	《地表水自动监测技术规范(试行)》(HJ915-2017)
	质量指标	正常运行率	38 个水质监测站点监测设备正常运行率	≥90%	《地表水自动监测技术规范(试行)》(HJ915-2017)
	质量指标	质控合格率	38 个水质监测站点监测设备质控合格率	≥90%	《地表水自动监测技术规范(试行)》(HJ915-2017)



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	设备故障排除时间	平均故障响应时间不超过 24 小时，一般故障排除时间不超过 48 小时，重大故障排除时间不超过 72 小时，如故障排除时间超过 72 小时需提供备机或聘请有资质单位进行手工监测	≥100%	上级文件
	成本指标	水质自动监测站运维成本	水环境质量自动监测站项目	≥90%	签订的运维合同
效果指标	社会效益指标	提高公众环境保护意识	水环境质量信息公开和实时发布，极大地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：水环境是公共资源，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。	≥90%	上级文件
	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	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。	≥90%	上级文件
	可持续影响指标	促进我市空气质量改善	通过建立水质自动监测系统，开展水质分析预判，使各级领导、政府部门及相关机构深入了解了我市水污染现状及发展变化趋势，认识到了水污染问题的严重性和复杂性。	≥90%	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	使用单位满意度	≥90%	上级文件

## 78、水质自动监测站（修缮）绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

<b>绩效目标</b>	1、保证全市水质自动监测站运维稳定运行 2、维修项目涉及建设水站站房圈梁，水泥支撑，抹墙及外墙加固，地面恢复施工等工作，使站房稳定工作				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	地基加固数	对 5 座水质自动监测站站房地基加固	≥5 座	上级文件
	成本指标	水质自动监测站站房修缮	单个站房修缮成本	≥8 万元	上级文件
效果指标	社会效益指标	水环境能力建设得到极大提升	该项目的实施对提高水环境监测条件，稳步推进生态断面补偿监测工作，起到积极作用。	≥90%	上级文件
	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	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。	≥90%	上级文件
	可持续影响指标	促进我市水环境改善	通过建立水质自动监测系统，开展水质分析预判，使各级领导、政府部门及相关机构深入了解了本市水污染现状及发展变化趋势，认识到了水污染问题的严重性和复杂性。	≥90%	上级文件
满意度指标	服务对象满意度指标	满意	为政府和管理部门提供数据支撑。	≥90%	上级文件

## 79、应急监测能力建设绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

<b>绩效目标</b>	1、通过应急演练，提高应急监测能力，在突发环境事件现场进行分析，提高处置效率，减少突发环境事件的危害。 2、开展应急监测演练和对应急监测人员进行业务培训，加强对市、区、县人员的业务能力，提高应急监测反应速度。最大程度避免突发环境事件对环境造成的损失和危害。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	预防与应急监测准备	开展环境应急演练提高对应急监测人员的实战性。	≥90%	应急预案指标
	数量指标	急监测的分析与信息发布	市环境应急工作指挥部有关成员单位应有计划的开展突发环境事件应急专业技术人员日常培训，加强重点单位，重点部位和重点基础设施等重要目标工作人员的培训和管理	≥90%	应急预案指标
	数量指标	应急事件的善后处理工作	培养一批训练有素的环境应急处置、检验、监测等专门人才	≥90%	应急预案指标
效果指标	社会效益指标	预防与应急监测准备	给社会人民带来人生财产安全	≥90%	得到监测数据再用科学办法治理得到有效改善
	生态效益指标	急监测的分析与信息发布	有效治理生态环境问题	≥90%	得到监测数据再用科学办法治理得到有效改善
	可持续影响指标	应急事件的善后处理工作	取有效的措施来治理突发环境事件带来的污染	≥90%	得到监测数据再用科学办法治理得到有效改善
满意度指标	服务对象满意度指标	演练单位	演练单位满意度	≥90%	应急预案指标

## 80、重点污染源监督性监测专项经费绩效目标表

### 467013 石家庄市环境监控中心

<b>绩效目标</b>	1、保证完成 270 家重点污染源监督性监测任务完成 2、保证实验室正常运行，监测数据具有法律效力，监测数据及时准确有效。 3、监测数据及时准确有效，及时准确为环境管理部门提供依据。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	全年重点源监测完成量	对全市 270 家重点源进行监督监测	270 家	1.《关于重点污染源监督性监测工作及其经费使用的通知》(冀环站[2008]24号)
	质量指标	实验室运行正常	保证实验室完成监测任务，没有出现质量事故和责任事故	≥90%	《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》RB/T214-2017
	质量指标	仪器设备检定	对当年需要检定的仪器设备进行检定	≥90%	《中华人民共和国计量法》
	质量指标	报出数据合格率	全年各种监测数据	≥95%	中心质量目标
	时效指标	报出数据及时性	全年报出监测数据及时有效	≥90%	中心质量目标
效果指标	社会效益指标	提高全民环保意识	加强对企业监督，对社会公布监测数据	≥90%	上级文件
	生态效益指标	为中心管理服务，加强监管力度	通过监测数据，为管理部门提供依据，做到精准管理，	≥90%	上级文件
	可持续影响指标	促进环境质量不断改善	通过各种监测数据，为管理部门提供依据，加强企业排污监管，不断改善环境质量	≥90%	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	使用单位满意度	≥90%	上级文件

## 81、办公设备购置绩效目标表

### 467014 石家庄市环境保护宣传教育中心

<b>绩效目标</b>	1、购置复印机一台、UPS 电源一个。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	复印机采购	复印机采购数量	≥1 台	历年经验
	数量指标	复印机安装调试并投入使用	复印机完成安装调试并投入使用数量	≥1 台	历年经验
	数量指标	UPS 电源采购	UPS 电源采购数量	≥1 台	历年经验
	数量指标	UPS 电源安装调试并投入使用	UPS 电源安装调试并投入使用数量	≥1 台	历年经验
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人满意度	设备使用人满意度	≥90%	历年经验

## 82、党组织活动经费绩效目标表

### 467014 石家庄市环境保护宣传教育中心

<b>绩效目标</b>	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，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、勇立潮头的环境宣传教育党员队伍。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	党建活动	组织开展党建活动次数	≥6 次	历年经验
	数量指标	党报党刊	订阅党报党刊数量	≥2 种	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%	历年经验

## 83、公务用车租赁费绩效目标表

### 467014 石家庄市环境保护宣传教育中心

<b>绩效目标</b>	1、租赁公务用车一辆。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	租赁时间	租赁车辆时间	≥12 月	历年经验
	数量指标	租赁数量	租赁车辆数量	≥1 辆	历年经验

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	使用人员满意度	使用人员满意度	≥90%	历年经验

## 84、环境保护宣传教育绩效目标表

### 467014 石家庄市环境保护宣传教育中心

<b>绩效目标</b>	<p>1、组织开展社会宣传活动 2 次，直接受众 500 人，根据省生态环境厅工作安排做好绿色创建工作，设计制作环保宣传品 3 种。</p> <p>2、在国家、省、市主流媒体刊播新闻宣传报道 100 篇（条），组织新闻发布会或集中采访报道 4 次。</p> <p>3、编辑出版《石家庄生态与环境》期刊 3 期（6000 册）、合刊 1 期（200 册），赠阅期刊 1500 册。</p> <p>4、订阅、赠阅《中国环境报》150 份。</p> <p>5、微信公众号信息发布 200 条，其中原创内容 100 条；利用网络舆情监控专业软件，做好舆情监测、预警、研判工作。</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	社会宣传	社会宣传活动开展次数	≥2 次	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020 年）的通知》（环宣教〔2016〕38 号文件）等文件
	数量指标	新闻宣传	新闻宣传报道篇（条）	≥100 篇（条）	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020 年）的通知》（环宣教〔2016〕38 号文件）等文件

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
	数量指标	《石家庄生态与环境》编辑出版	《石家庄生态与环境》编辑出版册数	≥6200 册	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020年）的通知》（环宣教〔2016〕38号文件）等文件
	数量指标	《中国环境报》订阅、赠阅	《中国环境报》订阅、赠阅数量	≥100 份	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020年）的通知》（环宣教〔2016〕38号文件）等文件
	数量指标	微信公众号运维	微信公众号信息发布数量	≥200 条	《生态环境部办公厅关于印发全国生态环境系统新媒体矩阵管理办法（试行）的通知》（环办宣教〔2018〕10号
效果指标	社会效益指标	社会宣传活动直接受众	社会宣传活动直接受众人数	≥500 人	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020年）的通知》（环宣教〔2016〕38号文件）等文件

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
	社会效益指标	组织新闻发布会或集中采访报道	组织新闻发布会或集中采访报道次数	≥4 次	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020年）的通知》（环宣教〔2016〕38号文件）等文件
	社会效益指标	《石家庄生态与环境》赠阅	《石家庄生态与环境》赠阅数量	≥1500 份	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020年）的通知》（环宣教〔2016〕38号文件）等文件
	社会效益指标	《中国环境报》订阅、赠阅	《中国环境报》订阅、赠阅数量	≥100 份	《环境保护部、中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联关于印发全国环境宣传教育工作纲要（2016—2020年）的通知》（环宣教〔2016〕38号文件）等文件
	社会效益指标	微信公众号原创信息	微信公众号原创信息数量	≥100 条	《生态环境部办公厅关于印发全国生态环境系统新媒体矩阵管理办法（试行）的通知》（环办宣教〔2018〕10号）
满意度指标	服务对象满意度指标	环境保护宣传教育满意度	社会公众对环境保护宣传教育满意度	≥90%	历年经验



## 85、党组织活动经费绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

<b>绩效目标</b>	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，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、勇立潮头的环境宣传教育党员队伍 2、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。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	订阅党刊报刊	订阅党刊报刊	≥5 份	依据文件
	数量指标	组织党员活动交数	组织党员活动交数	≥5 次	依据文件
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对当年农村公益电影放映的整体满意度	≥90%	年度考核结果
	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意数量占总数的比例。	≥90%	年度考核结果

## 86、公务用车租赁费绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

<b>绩效目标</b>	1、通过编列公务用车租赁费，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。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	租赁数量	租赁数量	≥1 辆	合同
	数量指标	租赁年限	租赁年限	≥12 月	合同
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	满意	≥90%	合同

## 87、机动车遥感监测车维护项目绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

<b>绩效目标</b>	1、确保 5 辆遥感监测车良好，各项仪器设备稳定准确运行，确保检测数据准确。 2、对车辆尾气排放进行严格把控。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>

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	保障运维车辆数	确保 5 辆式机动车遥感监测设备工况良好，做好运维工作，保证设备稳定准确运行	≥5 辆	根据上级文件确定
	质量指标	确保配件更换完成率	保障遥感监测车消耗备件的更换畅通，在石家庄市建立长期备品备件仓库，保障遥感监测车消耗备件的更换畅通	≥90%	根据上级文件确定
	时效指标	确保长期运行	2020 年 08 月 03 日—2021 年 08 月 02 日进行运行维护工作	按合同要求时间段内完成	根据上级文件确定
效果指标	经济效益指标	带动环保行业发展	本项目的实施，可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	保障全市机动车污染检测平台正常运行	根据上级文件确定
	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。改善我市大气环境质量状况。	保障全市机动车污染检测平台正常运行	根据上级文件确定
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	车辆监测站尾气检测人员对平台运维情况满意度	≥95%	根据上级文件确定

## 88、机动车遥感监测系统项目运行维护绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

<b>绩效目标</b>	1、确保 10 套固定式机动车遥感监测设备工况良好，各项仪器设备稳定准确运行，确保检测数据准确有效。 2、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	确保正常工况设备数量	年度内向基层推广医疗适宜技术的项数	≥10 套	根据上级文件确定
	数量指标	确保单套日均检测量	十套机动车尾气遥感检测系统实现单套日均检测 2500 余量机动车的高效监管目标	≥2500 辆	根据上级文件确定
	时效指标	确保长期运行	2020 年 08 月 03 日—2021 年 08 月 02 日进行运行维护工作	确保合同期间运行正常	根据上级文件确定

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
效果指标	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。	减少超标车辆排放	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	根据超标与否加强机动车管理,亦可以根据排放情况倒查检测机构,加强各检测机构检测人员的操作规范,对车辆尾气排放进行严格把控。	严格把控车辆尾气检测	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	掌握机动车排放现状及水平,分析机动车排放对我市空气质量的影响,控制对环境空气质量的污染,为政府决策提供依据与技术支持。敦促机动车车主依法依规对自由机动车进行有效维护,对于环境质量的改善有积极作用。	机动车车主依法依规对自有机动车进行有效维护,对于环境质量的改善有积极作用。	根据上级文件确定
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	车辆监测站尾气检测人员对平台运维情况满意度	≥95%	根据上级文件确定

## 89、石家庄市机动车污染监管平台运营维护绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

绩效目标	<p>1、提高当前系统突发安全事件监测和预警能力,实现中心和各机构安全风险的监测、预警、通报、溯源、整改、反馈、分析等工作的闭环管理。全面开展各县(市)、区机动车尾气路检工作,使全市机动车污染排放纳入科学、法制化的管理轨道。</p> <p>2、环保内网部分资源(如超标车辆信息等)接入其他职能部门,将车辆信息与超标数据进行信息交互,对超标车辆进行行政处罚。接入互联网进行公示,实现对超标车辆的警示,加强社会监督。</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	加强监管能力	对石家庄区域所有环检机构外检 PDA 终端实施统一管控。 10 个固定遥感点位网络传输正常。	≥10 个	根据上级文件确定
	质量指标	监测平台正常运行率	机动车污染监管平台业务正常运行稳定运行,实现与公安交管等部门的安全稳定信息资源交换。(全年正常运行时间占全年的比例)	≥90%	根据上级文件确定

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
	时效指标	发生故障时维修速度	按照要求和计划完成研究任务的项目在所有立项项目中的比例（百分比）	≤24 小时	根据上级文件确定
效果指标	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。	减少超标车辆排放	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	依托长期累积数据,掌握机动车排放现状及水平,分析机动车排放对我市空气质量的影响,控制对环境空气质量的污染,为政府决策提供依据与技术支撑。敦促机动车车主依法依规对自有机动车进行有效维护,对于环境质量的改善有积极作用。	机动车车主依法依规对自有机动车进行有效维护,对于环境质量的改善有积极作用。	根据上级文件确定
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%	根据上级文件确定

## 90、石家庄市加油站油气回收装置监督性监测绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

<b>绩效目标</b>	1、响应《石家庄市打赢蓝天保卫战三年行动计划(2018—2020年)》(石政发[2018]23号),通过开展加油站油气回收装置监督性监测工作,可进一步加强我市油气回收装置的运行管理,减少 VOCs 的排放。 2、监测 150 家加油站油气回收排污状况,减少对环境造成的污染,降低安全事故的发生率				
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	监测加油站数量	监测 150 家加油站油气回收排污状况	≥150 家	根据上级文件确定
	质量指标	确保监测质量完成率	确保监测项目按标准要求规范进行	≥90%	根据上级文件确定
	生态效益指标	减少环境污染	减少我市加油站 VOCs 的排放	减少 VOCs 的排放改善空气质量。	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务成本象的满意度	加油站对油气回收装置情况满意度	≥90%	根据上级文件确定

## 91、重型柴油车环保检查站卡口运维建设项目绩效目标表

### 467020 石家庄市机动车排污管理中心

<b>绩效目标</b>	1、确保 24 小时检测，对进入检查站的重型柴油货车禁行尾气排放抽测，尿素添加情况检查，OBD 系统检查。 2、超标排放车辆交公安交管部门依法处理。向车主进行环保宣传。确保设备正常使用。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
	时效指标	24 小时在岗，对进入检查站的重型柴油车进行检查抽测	确保尾气排放不达标、不及时添加尿素及其他违法行为的车辆不进入我市，对不达标车辆交由公安交管部门依法进行处理，促进我市大气污染防治工作进一步改善。	≥24 小时	根据上级文件确定
	数量指标	保障检测率	24 小时在岗，对进入检查站的重型柴油车进行检查抽测	≥85%	根据上级文件确定
效果指标	社会效益指标	经检测超标排放车辆交由公安交管部门依法处理	可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	提高公众的环境保护意识	根据上级文件确定
	生态效益指标	促进空气、环境、生态持续良好发展	经检测超标排放车辆交由公安交管部门依法处理	促进空气、环境、生态持续良好发展	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	各卡扣车辆对检测站监测情况满意度	≥95%	历年经验

## 92、办公设备购置绩效目标表

### 467021 石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心

<b>绩效目标</b>	1、通过该项目的实施，使我市环境监察标准化建设能力的硬件得到进一步提高，有效做到迅速、科学采取措施，最大限度的预防和控制危险废物环境污染事件，保障环境安全和危险废物的现场检查工作。 2、用于替换现有已达到使用年限的办公和专业设备。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	质量指标	完善办公设备	完善办公设备，及时上报工作信息，保障正常工作的开展。	完善办公设备	根据上级文件确定

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
	质量指标	加大工作效率	加大工作效率，提高环境安全，科学采取应急措施，圆满的完成各种现场检查和危险废物规范化管理工作。	加大工作效率	根据上级文件确定
效果指标	生态效益指标	加强我市环境监察标准化能力建设水平	加强我市环境监察标准化能力建设水平，进而更好的开展环境监察工作的能力，确保危险废物规范化管理及现场检查水平。	加强我市环境监察标准化能力建设水平	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	单位办公设备使用人员满意度	单位办公设备使用人员满意度	≥95%	历年经验

### 93、大气污染防治-辐射环境监测监察能力建设及废弃物焚烧行业二恶英监

#### 督性监测绩效目标表

##### 467021 石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心

<b>绩效目标</b>	1、完成我市废弃物焚烧行业进行二恶英的监督性监测，为我市二恶英控制排放和环境监管提供数据。 2、对辐射监测设备进行检定和维修维护，使设备保持良好的状态，满足辐射应急监测需要。				
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	监督监测排放装置数量	完成我市废弃物焚烧行业进行二恶英的监督性监测，	≥15 台	环发〔2010〕123 号
	质量指标	监测合格率	二恶英监督性监测合格率	≥95%	环发〔2010〕123 号
	数量指标	检定维护设备数量	对设备进行年度检定和维护、维修	≥20 台	冀环垂改办〔2017〕8 号
满意度指标	服务对象满意度指标	监测对象无质疑率	监测过程符合规定，程序合法，对象满意程度。	≥95%	环发〔2010〕123 号

### 94、党组织活动经费绩效目标表

##### 467021 石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心

<b>绩效目标</b>	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。 2、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

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	党建活动	组织开展党建活动次数	≥4次	历年经验
	数量指标	订阅党报党刊种类	订阅党报党刊种类	≥2种	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度%	调查中满意和较满意的党员数量	≥95%	年底考核结果

## 95、公务用车租赁费绩效目标表

### 467021 石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心

<b>绩效目标</b>	1、通过加强我市环境监察标准化能力建设水平，进而更好的开展环境监察工作的能力，确保现场检查 and 危险废物规范化管理工作。 2、为维护社会稳定、环境安全提供强有力保障，促进社会全面、协调、可持续发展。				
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	质量指标	补充执法用车	更好的开展环境监察工作的能力，确保危险废物规范化管理及现场检查工作。	补充执法用车	根据上级文件确定
	质量指标	提高工作效率	完善办公用车，加大工作效率，完成执法用车租赁工作	提高工作效率	根据上级文件确定
效果指标	生态效益指标	加强我市环境监察标准化能力建设水平	进一步加强我市环境监察标准化能力建设水平，补充执法用车，圆满的完成各种现场检查和危险废物规范化管理工作。	加强我市环境监察标准化能力建设水平	根据上级文件确定
满意度指标	服务对象满意度指标	单位公务用车使用人员满意度	单位公务用车使用人员满意度	≥95%	工作经验

## 96、固体废物管理人员培训项目绩效目标表

### 467021 石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心

<b>绩效目标</b>	1、根据生态环境部、省生态环境厅有关要求制定培训内容，开展业务培训。 2、使全市固体废物管理人员业务能力素质得到提高，从而提高全市固体废物管理水平。				
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	质量指标	固体废物管理人员培训。	固体废物管理人员业务能力提高率。	提高业务执法能力	根据历年经验确定
效果指标	生态效益指标	固体废物环境治理	全市固体废物管理水平提升，减少环境隐患。	确保我市固体废物环境安全	根据历年经验确定

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
	社会效益指标	完成上级部门要求	完成省生态环境厅对我市的考核要求。	完成省生态环境厅对我市开展固体废物培训的考核要求。	省厅有关文件要求
满意度指标	服务对象满意度指标	完成上级部门要求	完成省生态环境厅对我市开展固体废物培训的考核	≥95%	省厅有关文件要求



## 六、政府采购预算情况

2020年，我部门安排政府采购预算9146.85万元。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）					
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	其他来源收入
<b>合计</b>							<b>9146.85</b>	<b>9146.85</b>				
<b>石家庄市生态环境局小计</b>							<b>1270.30</b>	<b>1270.30</b>				
大气办大气污染防治宣传报道经费	50.00	其他服务	C99	家	1.00	50.00	50.00	50.00				
办公设备购置	16.00	木制台、桌类	A060205	张	10.00	0.13	1.30	1.30				
办公设备购置	16.00	激光打印机	A0201060102	台	10.00	0.39	3.90	3.90				
办公设备购置	16.00	其他打印设备	A0201060199	台	4.00	0.27	1.08	1.08				
办公设备购置	16.00	多功能一体机	A020204	台	6.00	0.24	1.44	1.44				
办公设备购置	16.00	其他计算机设备	A02010199	套	10.00	0.06	0.60	0.60				

办公设备购置	16.00	其他计算机设备	A02010199	套	12.0 0	0.07	0.84	0.84				
办公设备购置	16.00	台式计算机	A02010104	台	9.00	0.76	6.84	6.84				
业务咨询委托费	103.00	其他服务	C99	次	1.00	103.00	103.00	103.00				
文件资料印刷费（全市环保工作大会及环保各类印刷费）	39.00	其他印刷服务	C08140199	套	1.00	29.00	29.00	29.00				
洮河和汪洋沟沿线河流应急监测预警服务	333.00	水文水利资源监测服务	C110203	项	1.00	333.00	333.00	333.00				
水功能区断面监测项目	47.00	水文水利资源监测服务	C110203	项	1.00	47.00	47.00	47.00				
日常公用经费	266.16	鼓粉盒	A090201	个	100.00	0.03	3.00	3.00				
日常公用经费	266.16	鼓粉盒	A090201	个	100.00	0.03	3.00	3.00				
日常公用经费	266.16	车辆维修和保养服务	C050301	次	1.00	20.00	20.00	20.00				
日常公用经费	266.16	机动车保险服务	C15040201	次	13.0 0	0.50	6.50	6.50				
日常公用经费	266.16	汽油	A160101	升	13.0 0	1.50	19.50	19.50				
日常公用经费	266.16	复印纸	A090101	盒	77.0 0	0.02	1.54	1.54				
日常公用经费	266.16	复印纸	A090101	盒	123.00	0.02	2.46	2.46				

石家庄市生态环境保护“十四五”相关规划编制经费	50.00	环境科学技术研究服务	C010319	项	1.00	50.00	50.00	50.00				
石家庄区域空间生态环境评价暨“三线一单”编制专项经费	418.00	环境科学技术研究服务	C010319	项	1.00	418.00	418.00	418.00				
滹沱河和白洋淀上游流域河流应急监测预警服务	168.30	水文水利资源监测服务	C110203	项	1.00	168.30	168.30	168.30				
<b>石家庄市环境预测预报中心小计</b>							<b>723.15</b>	<b>723.15</b>				
办公区高低压线路改造项目	10.00	其他电力系统安装	B060399	1	1.00	10.00	10.00	10.00				
VOC自动监测系统设备运维服务项目	40.00	环境科学技术研究服务	C010319	1	1.00	40.00	40.00	40.00				
空气质量监测异常数据智能预警系统功能升级与运行维护	150.00	环境科学技术研究服务	C010319	1	1.00	150.00	150.00	150.00				
在线单颗粒气溶胶质谱仪自动监测系统运维服务	45.00	环境科学技术研究服务	C010319	1	1.00	45.00	45.00	45.00				
信息化项目运行维护费	11.00	其他电信和信息传输服务	C0399	1	1.00	11.00	11.00	11.00				
办公设备购置	10.00	其他办公设备	A020299	1	1.00	10.00	10.00	10.00				
大气污染热点网格遥感监控运行维护项目	318.00	环境科学技术研究服务	C010319	1	1.00	318.00	318.00	318.00				
大气复合污染及灰霾监测超级站一期运维服务	135.00	环境科学技术研究服务	C010319	1	1.00	135.00	135.00	135.00				

日常公用经费	17.46	普通电话机	A0208070101	个	5.00	0.02	0.10	0.10				
日常公用经费	17.46	移动存储设备	A02010508	个	5.00	0.01	0.05	0.05				
日常公用经费	17.46	鼓粉盒	A090201	个	30.00	0.02	0.60	0.60				
日常公用经费	17.46	复印纸	A090101	箱	30.00	0.02	0.60	0.60				
日常公用经费	17.46	车辆维修和保养服务	C050301	次	1.00	0.80	0.80	0.80				
日常公用经费	17.46	汽油	A160101	升	150.00	0.01	1.50	1.50				
日常公用经费	17.46	机动车保险服务	C15040201	次	1.00	0.50	0.50	0.50				
<b>石家庄市环境综合执法支队小计</b>							<b>2428.52</b>	<b>2428.52</b>				
水污染防治-汪洋沟、洺河监管系统运行费	502.62	硬件运维服务	C020602	次	1.00	502.62	502.62	502.62				
办公设备购置	10.00	其他计算机设备及软件	A020199	台	0.30	5.00	1.50	1.50				
办公设备购置	10.00	平板式微型计算机	A02010107	台	0.25	1.00	0.25	0.25				
办公设备购置	10.00	扫描仪	A0201060901	台	0.30	1.00	0.30	0.30				
办公设备购置	10.00	木制台、桌类	A060205	张	0.05	10.00	0.50	0.50				
办公设备购置	10.00	激光打印机	A0201060102	台	2.00	0.30	0.60	0.60				
办公设备购置	10.00	多功能一体机	A020204	台	2.00	0.30	0.60	0.60				

办公设备购置	10.00	红外仪器	A02100308	台	10.0 0	0.30	3.00	3.00				
办公设备购置	10.00	便携式计算机	A02010105	台	1.00	1.00	1.00	1.00				
办公设备购置	10.00	台式计算机	A02010104	台	5.00	0.45	2.25	2.25				
环境应急能力建设	38.00	其他服务	C99	次数	1.00	32.00	32.00	32.00				
无人机运行维护费	40.00	飞行器	A033204	台	15.0 0	1.00	15.00	15.00				
无人机运行维护费	40.00	硬件运维服务	C020602	次	1.00	25.00	25.00	25.00				
石家庄市露天焚烧红外视频监控系統	1791.20	数据加工处理服务	C020302	次	1.00	1791.2 0	1791.20	1791.20				
信息化项目运行维护费	20.70	软件运维服务	C020603	次	1.00	20.70	20.70	20.70				
日常公用经费	111.38	车辆维修和保养服务	C050301	辆	20.0 0	0.60	12.00	12.00				
日常公用经费	111.38	机动车保险服务	C15040201	次	6.25	0.80	5.00	5.00				
日常公用经费	111.38	汽油	A160101	升	1000 .00	0.01	10.00	10.00				
日常公用经费	111.38	鼓粉盒	A090201	个	200. 00	0.02	4.00	4.00				
日常公用经费	111.38	复印纸	A090101	箱	50.0 0	0.02	1.00	1.00				
<b>石家庄市环境科学研究院 小计</b>							<b>21.38</b>	<b>21.38</b>				
办公设备购置	1.84	投影仪	A020202	台	1.00	0.60	0.60	0.60				
办公设备购置	1.84	激光打印机	A02010601 02	台	1.00	1.24	1.24	1.24				

业务咨询委托费（各行业专家会审业务咨询委托费）	15.00	其他服务	C99	次人	1.00	15.00	15.00	15.00				
日常公用经费	12.36	鼓粉盒	A090201	个	10.00	0.05	0.50	0.50				
日常公用经费	12.36	车辆维修和保养服务	C050301	辆	3.00	0.10	0.30	0.30				
日常公用经费	12.36	物业管理服务	C1204	年	1.00	0.75	0.75	0.75				
日常公用经费	12.36	车辆加油服务	C050302	卡	1.00	1.40	1.40	1.40				
日常公用经费	12.36	机动车保险服务	C15040201	份	3.00	0.33	0.99	0.99				
日常公用经费	12.36	复印纸	A090101	箱	20.00	0.03	0.60	0.60				
<b>石家庄市环境信息中心小计</b>							<b>375.14</b>	<b>375.14</b>				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	其他服务	C99	项	1.00	16.87	16.87	16.87				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	软件运维服务	C020603	项	1.00	29.40	29.40	29.40				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	软件运维服务	C020603	项	1.00	8.00	8.00	8.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	其他租赁服务	C0499	项	1.00	1.00	1.00	1.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	其他租赁服务	C0499	项	1.00	3.90	3.90	3.90				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	其他租赁服务	C0499	条	1.00	12.72	12.72	12.72				

环保网络及监控平台运行项目	307.89	软件运维服务	C020603	项	1.00	27.00	27.00	27.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	硬件运维服务	C020602	项	1.00	20.00	20.00	20.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	安全服务	C0810	项	1.00	12.00	12.00	12.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	安全运维服务	C020604	项	1.00	18.00	18.00	18.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	软件运维服务	C020603	项	1.00	16.00	16.00	16.00				
环保网络及监控平台运行项目	307.89	其他租赁服务	C0499	条	1.00	52.00	52.00	52.00				
石家庄市重点污染源监管(视频)系统运行维护	220.00	其他租赁服务	C0499	项	1.00	69.70	69.70	69.70				
石家庄市重点污染源监管(视频)系统运行维护	220.00	其他运行维护服务	C020699	项	1.00	84.40	84.40	84.40				
日常公用经费	14.15	复印纸	A090101	箱	30.00	0.02	0.60	0.60				
日常公用经费	14.15	汽油	A160101	升	150.00	0.01	1.50	1.50				
日常公用经费	14.15	机动车保险服务	C15040201	次	1.00	0.50	0.50	0.50				
日常公用经费	14.15	车辆维修和保养服务	C050301	次	1.00	0.80	0.80	0.80				
日常公用经费	14.15	普通电话机	A0208070101	个	5.00	0.02	0.10	0.10				
日常公用经费	14.15	移动存储设备	A02010508	个	5.00	0.01	0.05	0.05				

日常公用经费	14.15	鼓粉盒	A090201	个	30.0 0	0.02	0.60	0.60				
<b>石家庄市岗黄水库监督监测站小计</b>							<b>196.60</b>	<b>196.60</b>				
办公设备购置	4.00	其他不另分类的物品	A9999	台	10.0 0	0.40	4.00	4.00				
石家庄市岗黄水库饮用水水源地隔离防护工程运行维护费	155.00	其他服务	C99	1	1.00	155.00	155.00	155.00				
饮用水水源保护区基础调查与评估	30.00	其他服务	C99	1	1.00	30.00	30.00	30.00				
日常公用经费	33.13	鼓粉盒	A090201	个	50.0 0	0.02	1.00	1.00				
日常公用经费	33.13	复印纸	A090101	盒	50.0 0	0.02	1.00	1.00				
日常公用经费	33.13	机动车保险服务	C15040201	次	2.00	0.50	1.00	1.00				
日常公用经费	33.13	汽油	A160101	升	2.00	1.50	3.00	3.00				
日常公用经费	33.13	车辆维修和保养服务	C050301	次	2.00	0.80	1.60	1.60				
<b>石家庄市环境监控中心小计</b>							<b>3660.99</b>	<b>3660.99</b>				
重点污染源监督性监测专项经费	270.00	其他分析仪器	A02100499	批	1.00	45.00	45.00	45.00				
重点污染源监督性监测专项经费	270.00	玻璃仪器及实验、医疗用玻璃器皿	A180303	批	1.00	110.00	110.00	110.00				



重点污染源监督性监测专项经费	270.00	专项化学用品	A170115	批	1.00	50.00	50.00	50.00				
水质自动监测站(修缮)	40.00	房屋修缮	B0801	项	1.00	40.00	40.00	40.00				
水污染防治-水环境质量自动监测站运维	1107.00	其他运行维护服务	C020699	项	1.00	83.76	83.76	83.76				
水污染防治-水环境质量自动监测站运维	1107.00	其他运行维护服务	C020699	项	1.00	86.00	86.00	86.00				
水污染防治-水环境质量自动监测站运维	1107.00	其他运行维护服务	C020699	项	1.00	59.20	59.20	59.20				
水污染防治-水环境质量自动监测站运维	1107.00	其他运行维护服务	C020699	项	1.00	289.62	289.62	289.62				
办公设备购置	10.00	阅读器	A02040204	套	4.00	0.10	0.40	0.40				
办公设备购置	10.00	木骨架沙发类	A060402	套	1.00	0.17	0.17	0.17				
办公设备购置	10.00	其他计算机设备及软件	A020199	套	4.00	0.10	0.40	0.40				
办公设备购置	10.00	其他基础软件	A0201080199	套	4.00	0.10	0.40	0.40				
办公设备购置	10.00	操作系统	A0201080101	套	4.00	0.10	0.40	0.40				
办公设备购置	10.00	掌上电脑	A02010106	台	1.00	1.10	1.10	1.10				
办公设备购置	10.00	其他床上用品	A07030299	个	1.00	0.10	0.10	0.10				
办公设备购置	10.00	台式计算机	A02010104	台	3.00	0.81	2.43	2.43				
办公设备购置	10.00	木制床类	A060104	张	1.00	0.20	0.20	0.20				
办公设备购置	10.00	金属骨架为主的椅凳类	A060301	把	40.00	0.03	1.20	1.20				

办公设备购置	10.00	木制台、桌类	A060205	张	40.0 0	0.06	2.40	2.40				
办公设备购置	10.00	激光打印机	A02010601 02	台	2.00	0.40	0.80	0.80				
日常公用经费	119.39	汽油	A160101	升	12.0 0	0.67	8.04	8.04				
日常公用经费	119.39	车辆维修和保养 服务	C050301	次	12.0 0	1.68	20.16	20.16				
日常公用经费	119.39	机动车保险服务	C15040201	次	12.0 0	0.45	5.40	5.40				
日常公用经费	119.39	复印纸	A090101	盒	50.0 0	0.02	1.00	1.00				
日常公用经费	119.39	鼓粉盒	A090201	个	50.0 0	0.02	1.00	1.00				
日常公用经费	119.39	汽油	A160101	升	2.00	0.67	1.34	1.34				
日常公用经费	119.39	车辆维修和保养 服务	C050301	次	2.00	1.68	3.36	3.36				
日常公用经费	119.39	机动车保险服务	C15040201	次	2.00	0.45	0.90	0.90				
办公楼及消防设施维修改造	20.00	消防工程和安防 工程	B0510	项	1.00	20.00	20.00	20.00				
应急监测能力建设	15.00	其他服务	C99	次	1.00	15.00	15.00	15.00				
生态断面考核水站设备更新	1395.00	水质污染防治设 备	A032402	项	1.00	1395.0 0	1395.00	1395.00				
实验室废液处理	9.00	其他危险废弃物 治理服务	C160599	年	1.00	9.00	9.00	9.00				

大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维	1417.21	其他维修和保养服务	C0599	年	1.00	34.70	34.70	34.70				
大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维	1417.21	其他运行维护服务	C020699	年	1.00	1303.31	1303.31	1303.31				
大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维	1417.21	房屋租赁服务	C1202	年	1.00	69.20	69.20	69.20				
<b>石家庄市环境保护宣传教育中心小计</b>							<b>6.80</b>	<b>6.80</b>				
办公设备购置	2.50	不间断电源(UPS)	A02061504	台	1.00	0.25	0.25	0.25				
办公设备购置	2.50	复印机	A020201	台	1.00	2.25	2.25	2.25				
日常公用经费	8.14	车辆维修和保养服务	C050301	次	1.00	1.00	1.00	1.00				
日常公用经费	8.14	机动车保险服务	C15040201	次	1.00	0.80	0.80	0.80				
日常公用经费	8.14	汽油	A160101	升	100.00	0.01	1.00	1.00				
日常公用经费	8.14	移动存储设备	A02010508	个	15.00	0.02	0.30	0.30				
日常公用经费	8.14	鼓粉盒	A090201	个	30.00	0.02	0.60	0.60				
日常公用经费	8.14	复印纸	A090101	箱	30.00	0.02	0.60	0.60				
<b>石家庄市机动车排污管理中心小计</b>							<b>392.70</b>	<b>392.70</b>				
机动车遥感监测车维护项目	110.00	其他车辆维修和保养服务	C050399	辆	5.00	16.00	80.00	80.00				

石家庄市机动车污染监管平台运营维护	186.00	软件运维服务	C020603	项	1.00	40.00	40.00	40.00				
石家庄市机动车污染监管平台运营维护	186.00	其他电信和信息传输服务	C0399	条	10.00	12.10	121.00	121.00				
石家庄市机动车污染监管平台运营维护	186.00	平台运营服务	C020702	套	1.00	25.00	25.00	25.00				
石家庄市加油站油气回收装置监督性监测	72.00	其他环境治理服务	C169999	座	150.00	0.48	72.00	72.00				
机动车遥感监测系统项目运行维护	50.00	技术测试和分析服务	C0901	项	1.00	50.00	50.00	50.00				
日常公用经费	18.12	车辆维修和保养服务	C050301	项	1.00	0.80	0.80	0.80				
日常公用经费	18.12	机动车保险服务	C15040201	次	1.00	0.50	0.50	0.50				
日常公用经费	18.12	汽油	A160101	升	100.00	0.01	1.00	1.00				
日常公用经费	18.12	复印纸	A090101	箱	40.00	0.04	1.60	1.60				
日常公用经费	18.12	鼓粉盒	A090201	个	20.00	0.04	0.80	0.80				
<b>石家庄市危险废弃物和辐射环境监督管理中心小计</b>							<b>71.27</b>	<b>71.27</b>				
大气污染防治-辐射环境监测监察能力建设及废弃物焚烧行业二恶英监督性监测	70.00	其他服务	C99	次	16.20	3.60	58.32	58.32				
办公设备购置	6.00	其他终端设备	A02010499	台	4.00	0.20	0.80	0.80				

办公设备购置	6.00	便携式计算机	A02010105	台	1.00	1.12	1.12	1.12				
办公设备购置	6.00	激光打印机	A0201060102	台	3.00	0.40	1.20	1.20				
办公设备购置	6.00	通用应用软件	A0201080301	个	3.00	0.06	0.18	0.18				
办公设备购置	6.00	操作系统	A0201080101	个	3.00	0.07	0.21	0.21				
办公设备购置	6.00	通用应用软件	A0201080301	个	3.00	0.07	0.21	0.21				
办公设备购置	6.00	台式计算机	A02010104	台	3.00	0.76	2.28	2.28				
日常公用经费	16.89	车辆维修和保养服务	C050301	次	2.00	1.40	2.80	2.80				
日常公用经费	16.89	机动车保险服务	C15040201	次	2.00	0.60	1.20	1.20				
日常公用经费	16.89	汽油	A160101	升	80.00	0.02	1.60	1.60				
日常公用经费	16.89	普通电话机	A0208070101	个	5.00	0.02	0.10	0.10				
日常公用经费	16.89	移动存储设备	A02010508	个	5.00	0.01	0.05	0.05				
日常公用经费	16.89	鼓粉盒	A090201	个	30.00	0.02	0.60	0.60				
日常公用经费	16.89	复印纸	A090101	箱	30.00	0.02	0.60	0.60				

## 七、国有资产信息

石家庄市生态环境局（含所属单位）2019 年末固定资产金额为 37465.737532 万元（详见下表），本年度各单位（处、室）拟购置固定资产总额为 2430.0465 万元，主要为计算机、一体机、打印机、投影仪、办公家具、监控中心生态断面考核水站设备、预测预报中心环境空气挥发性有机物自动监测系统，已列入政府采购预算表，详见政府采购预算表。

### 部门固定资产占用情况表

编制部门：省人大常委会办公厅

截止时间：2019 年 12 月 31 日

项目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额	—	37465.737532
1、房屋（平方米）		
其中：办公用房（平方米）		
2、车辆（台、辆）	236	4246.74189
3、单价在 20 万元以上设备	—	28978.1998
4、其他固定资产	—	4240.795842

## 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。

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、**“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。

7、**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。

**8、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。

## **九、其他需要说明的事项**

我部门无其他需要说明的事项。