

石家庄市生态环境局 2019 年预算公开

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

（一）部门职责

1. 环境监测与监察

开展环境要素的监测与综合分析评价，提高环境监测和预警能力，提高环境监测自动站的建设、管理。加大辐射环境质量监测、核应急监测。加大环境监管执法力度，完善环境基本公共服务体系建设。开展本市环境保护督察工作。坚持预防为主，防范环境风险，完善环境应急管理体系建设，环境应急值守工作规范化、系统化；建立健全本市重污染天气应急响应机制，提高预防、预警、应对能力。承担重点区域（岗黄水库一级保护区及以上入库河流区域）环境保护督查工作。受委托承担建设项目“三同时”现场监督检查工作。

组织和实施全市各项环境要素的监测、调查、预报预警、统计分析及评价。开展污染源监督监测、污染事故应急监测、污染纠纷监测，保障环境质量自动监测站（网）正常运行，进行环境信息系统建设，为环境管理提供技术支持。组织全市监测培训。强化辐射监测。

. 组织全市环境监察人员岗位培训。电力企业排污费，指导

全市排污费征收、稽查工作。对环境违法案件进行查处。督导水源地相关县区落实水源地保护法律法规政策，对水源地进行巡查，发现情况及时上报。开展全市环境保护督察工作。

. 坚持预防为主，防范环境风险，完善环境应急管理体系建设，环境应急值守工作规范化、系统化；建立健全本市重污染天气应急响应机制，提高预防、预警、应对能力。组织开展环境安全大检查。组织开展环境应急演练工作。进行完善应急物资储备基数，购置应急物资运输船只及处置设备，对应急人员进行业务培训以预防为主和快速反映处置水环境风险能力。按《石家庄市水污染防治工作实施方案》工作要求对水源地一级保护区进行隔离防护。

. 辐射环境监督管理，辐射环境执法检查，辐射事故应急响应，有效保障全市放射性废物和闲置废弃放射源及时、安全收贮，防止流入社会。保障放射性废物库正常运转。确保应急设备正常。

2. 环境污染综合防治

负责制定大气、水体、固体废物、机动车等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环境保护。负责全市固体废物监督、检查、管理工作，组织开展废弃电器电子产品拆解处理审核。加强对重点污染治理工程的防治和全市重点流域、区域、海域污染综合防治。

. 保证本市灰霾重点实验室正常运行，研究本市城市灰霾污染特征及产生机理、灰霾污染来源及成因诊断、大气污染源谱测量和排放特征、大气光化学烟雾及其关键前体物的影响、灰霾污染防控对策，为我市灰霾污染防治和环境空气质量持续改进提供决策支持。重点对PM2.5、VOC、烟粉尘、二氧化硫、氮

氧化物等大气污染物进行综合防治，对全市大气污染防治目标任务落实情况实施监督和考核，推动环境空气质量不断改善。为重大活动期间督导检查工作提供技术支撑，对活动期间采取的各项保障减排措施及效果进行综合评估。

. 加强河流湖泊水污染防治、地下水污染防治、近岸海域水污染防治、饮用水源保护、污染水体整治、水污染源监督管理、水污染防治和水环境保护工程。编制本市重污染流域治理方案。监督防止地下水污染职责。编制水功能区划、排污口设置管理、流域水环境保护、南水北调工程项目区环境保护职责。

. 对机动车污染防治实行统一监督管理，加强机动车环保监测单位运行监督管理，配合完成对全市设施污染排放和老旧车黄标车的淘汰工作。

. 加强固体废弃物、重金属、土壤、进口废物等污染防治。强化危废规范化管理，遏制非法转移，提高固体废物特别是危险废物的减量化、资源化和无害化处置水平，降低环境风险，保障生态安全。核定废弃电器电子产品处理企业拆解处理种类和数量。提升危险废物、进口废物、废弃电器电子产品拆解处理等污染防治管理水平，规范企业环境行为，防范环境风险。

. 加强对影响全市环境质量的重点污染物排放进行防治，引导促进全市环境保护污染减排工程建设，推动污染综合防治活动开展。

. 应对气候变化职能。

监督指导农业面源污染治理。

3. 自然生态保护

强化生态保护和监察监管，提高自然保护区建设水平，加强生物多样性保护力度，提升农村生态环境质量。统筹推进我市

污染治理与生态保护和建设同步发展，实现环境质量的总体改善。

. 牵头做好生态市示范建设工作，围绕生态市建设目标，对各部门工作任务开展落实情况调度，并指导县（市）区组织开展生态县、乡镇、村庄创建活动，对主要流域生态环境健康基线进行调查与评估，强化生态保护和监管监察。开展环境经济形势分析。进行集中式饮用水水源环境状况评估。评估主要流域生态健康情况。

. 解决影响群众生活和健康较为直接的饮用水安全保障、生活垃圾和污水治理、畜禽养殖污染治理防治等突出环境问题，改善环境重点、敏感区域的农村人居和生态环境质量。

. 提高自然保护区管理、能力建设、日常管护水平，促进自然保护区事业发展。

. 指导和监督管理农村土壤环境保护和综合治理工作；拟定农村土壤污染防治政策规划方案，指导农村土壤污染治理试点工作。

. 划定石家庄市生态保护红线，提升自然保护区建设水平，加强生物多样性的保护力度，恢复区域生态功能。

4. 污染减排

通过淘汰落后产能、提高企业清洁生产和污染物排放标准等措施，推进主要污染物减排，促进结构调整和加快转变经济发展方式。做好全市主要污染物排放权交易的技术性、事务性工作。

通过重点行业环保核查，促进企业提标升级污染防治能力；结合行业准入，淘汰未通过核查的重污染企业；开展环境统计和污染源普查、实现主要污染物排放总量控制，总量减排责任

制考核等。

搜集、存储、加工和传输全市环境质量状况、主要污染物排放情况、自然生态保护、环境管理等重要信息。全市重点污染源在线监控工作。全市“智慧环保”业务应用系统开发建设和环境信息网络的建设和维护。

对重点企业进行清洁生产评估验收及对标,提高四大行业污染防治水平。

做好全市主要污染物排放权交易的技术性、事务性工作,全市排污权交易网络及平台建设、管理及维护工作,为主要污染物排放权交易活动提供相关服务。

5. 宣传教育活动

开展组织环保主题宣传活动;引导环保公众参与;组织开展社会表彰、成就宣传、典型宣传;推出环保宣传品和全民环境教育读物等。以各级各类学校为平台、活动为载体、绿色创建为形式,在全市青少年中开展环境教育。强化环境新闻发布,策划专题新闻报道,组织媒体典型宣传和曝光;规范新闻采访;加强环境舆情收集;组织和协调新闻媒体开办环保专栏或进行专题报道。

6. 环境保护政务管理

负责建立健全全市生态环境基本制度;拟订并组织实施全市环境保护政策、规划,起草全市环境保护法规和规章;组织编制环境功能区划,组织制订全市环境保护标准、基准和技术规范,审核城市总体规划中的环境保护内容;组织、指导和协调环境保护宣传教育;负责推进环境保护科技发展,组织环境保护科学研究和技术工程规范;负责各县(市)、区环境保护相关业务的指导和培训工作。

. 拟订全市生态环境综合性方针、政策和宏观战略及市环境保护立法规划、计划，并组织实施；组织和指导全市环境保护系统行政处罚、行政复议、行政赔偿和应诉等工作；聘请法律咨询专家，严格依法行政。 . 组织拟定并监督实施重点区域、重点流域污染防治规划和饮用水源地环境保护规划。负责全市环境保护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，审核、申报市规划内和年度计划规模内固定资产投资项 目，并配合有关部门做好组织实施和监督及绩效考评工作。

. 组织全市生态环境科技发展、科学研究和技术示范工程，组织拟订全市环境保护科技政策、发展规划；开展全市环境保护对外合作交流，研究提出环境合作中有关问题的建议，组织协调环境保护国际条约的履约，参与处理涉外环境保护事务。

. 组织全市生态环境系统环境监察业务、环境应急管理培 训工作；指导各县（市）区环保局开展环境应急演练工作；负责管理环境保护系统人才队伍建设、干部的进修和培训、全市环 保系统干部的岗位培训、环保法律法规培训、环保业务培训、 职（执）业资格培训、环境技术人员培训等工作。负责组织全 市环保系统实施目标责任制和年度考核工作。负责生态环境系 统综合业务管理和机关综合事务管理。负责市生态环境工作领 导小组办公室综合事务管理。

（二）、部门机构设置

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	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境	行政	正科级	财政性资金基本保障

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
局长安区分局			
石家庄市生态环境局裕华区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局新华区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局桥西区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局藁城区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市环境综合执法支队	事业	副处级	财政性资金基本保障
石家庄市环境科学研究院	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市环境信息中心	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市岗黄水库监督监测站	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市环境监测中心	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市环境保护宣传教育中心	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局鹿泉区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局栾城区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局正定县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局井陉矿区分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局井陉县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市机动车污染防治中心	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心	事业	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局晋州市分局	行政	正科级	财政性资金基本保障

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新乐市分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局无极县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局深泽县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局行唐县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局灵寿县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局赵县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市环境保护局高邑县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局赞皇县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局平山县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障
石家庄市生态环境局元氏县分局	行政	正科级	财政性资金基本保障

二、部门预算安排总体情况

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。

（一）收入说明

石家庄市生态环境局 2019 年预算收入总计 46725.49 万元。其中，一般公共预算收入 46725.49 万元、政府性基金收入 0 万元、国有资本经营预算收入 0 万元、财政专户核拨收入 0 万元，其他来源收入 0 万元。

（二）支出说明

2019 年预算支出 46725.49 万元。其中，人员经费支出 21196.66 万元，正常公用经费 3230.69 万元，项目支出 22298.14 万元。（项目支出详见项目支出预算表）

（三）比上年增减情况

对比 2018 年预算收入 52208.56 万元减少了 5483.07 万元，主要原因为各县（市）、区减少了经常性项目经费。其中人员经费增加了 368.86 万元，主要原因为工资普调。正常公用经费增加了 768.23 万元，主要原因为 2019 年预算定额标准提高。项目经费支出减少了 6620.16 万元，主要原因为各县（市）、区减少了经常性项目经费。

三、机关运行经费安排情况

2018 年机关运行经费安排 250.37 万元，与 2018 年预算

251.42 万元基本持平。主要用于机关办公用房的水电费、交通补、办公用房取暖费、以及办公用房维修等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况

2019 年“三公”经费预算支出 751.86 万元，与上年相比增加 166.73 万元，主要原因是石家庄市环保系统 21 个县（市）、区增加了在编执法、特种、专用车辆的维护经费。

（一）因公出国（境）费 0 万元，与上年相同。

（二）公务用车购置及运行费

1. 公务用车购置费 0 万元，与上年相同。

2. 公务用车运行维护费 722.45 万元，与上年相比公务用车运行维护费增加 154.5 万元，主要原因是石家庄市环保系统 21 个县（市）、区增加了在编执法、特种、专用车辆的维护经费。

（三）公务接待费 29.41 万元，与上年相比增加 12.23 万元，主要原因一是 21 个县（市）、区 2018 年未做公务接待经费，二是生态环境系统接待上级督导检查任务量增加。

五、绩效预算信息情况

（一）总体绩效目标

切实保障人民群众身体健康，进一步改善我市大气环境质量，持续加大大气污染防治工作力度。完成 2019 年度空气质量改善目标。全面落实科学治霾、协同治霾、铁腕治霾的要求，

以农村散煤治理、取缔小散乱污企业、完成小燃煤锅炉清零、加大技术支撑力度。

（二）职责分类绩效目标

1. 产业结构调整取得实质性进展
2. 强化取暖季散煤污染治理
3. 加强工业大气污染综合治理
4. 实施工业企业采暖季错峰生产
5. 严格控制机动车排放
6. 进一步提高扬尘治理水平
7. 加大绿化造林力度
8. 严格执法监管

（三）重点项目绩效信息

1. 大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维项目 2488 万元，国家要求重点城市开展空气质量预报工作，从 2000 年起，我市已陆续建成市控环境空气监测站点 27 个。2017 年 8 月，石家庄市政府通过《石家庄市重点区域空气质量监测点位设置方案》，在 2017 年底在全市 261 个乡镇（街道），设置 261 套四参数小型化空气站；4 个重点工业园区，设置 4 套六参数小型化空气站。绩效目标促进各级政府环境保护工作力度、为环境管理提供技术支持、为环境科研和环促进了区域联防联控机制的

建立境决策提供科学依据、为环境管理与决策、规划制定与目标考核等工作提供重要技术支持。

2. 水污染防治-水环境质量自动监测站运维项目 1294 万元。通过委托于专业第三方运维机构运行，保证我市 40 座水质自动监测系统全年 365 天无故障正常运行，并按国家规范全天候出具水站自动监测数据。绩效目标维护好全市水质自动监测站的运行，完成我市主要河流断面和湖库水环境自动监测数据的综合分析、数据发布，水环境质量预警等多项工作；为我市生态断面补偿考核提供数据支撑；做好我市水环境应急监测的数据支撑工作。

3. 石家庄市露天焚烧红外视频监控项目 2687 万元，拟通过政府购买服务的方式向第三方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，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。绩效目标对全市所辖各县（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；全市域秸秆、垃圾焚烧区域快速报警、取证、定位、处理服务。

4. 机动车排气污染物固定式遥感监测项目 3767 万元，在我市安装固定垂直式遥感监测设备 10 套，配备移动式遥感监测设备 1 套，覆盖高排放车辆通行的主要道口，重点筛查柴油车和

高排放汽油车，绩效目标为应对重污染天气、强化机动车环境管理提供有效支撑，依据机动车路检车辆监控系统，建立全市机动车环保检测信息数据库，为开展机动车污染排放控制提供支持。

（四）部门职责及工作活动绩效目标指标

部门职责活动及绩效目标

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

职责活动	年度预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
一、环境监测与监察	9007.75	开展环境要素的监测与综合分析评价，提高环境监测和预警能力，提高环境监测自动站的建设、管理。加大辐射环境质量监测、核应急监测。加大环境监管执法力度，完善环境基本公共服务体系建设。开展本市环境保护督察工作。坚持预防为主，防范环境风险，完善环境应急管理体系建设，环境应急值守工作规范化、系统化；建立健全本市重污染天气应急响应机制，提高预防、预警、应对能力。承担重点区域（岗黄水库一级保护区及以上入库河流区域）环境保护督查工作。受委托承担建设项目“三同时”现场监督检查工作。	完成环境数据的综合分析、数据发布，环境质量预警等多项工作，预报污染事故，保证政府及时采取对策，降低或减少环境灾害。加强本市辐射环境监测。加大对重点案件的现场调查处理。完成本市环境保护督查工作。建立健全应急救援体系，有效控制、减轻环境风险，最大程度避免突发环境事件对环境造成的损失和危害。					
1、环境监测与信息	5308.90	组织和实施全市各项环境要素的监测、调查、预报预警、统计分析评价。开展污染源监	完成环境数据的综合分析、数据发布，环境质量预警等多项工作，环境应急监测，保证政	全市电磁辐射设施数量、规模统计率	≥ 90%	≥ 80%	≥ 70%	< 70%

		督监测、污染事故应急监测、污染纠纷监测，保障环境质量自动监测站（网）正常运行，进行环境信息系统建设，为环境管理提供技术支持。组织全市监测培训。强化辐射监测。	府及时采取对策，降低或减少环境灾害。完成全市火电行业的监督监测，维护好全市水质自动站及空气自动站的运行。加强全市辐射环境监测工作，对全市 11 地市辐射环境质量进行整体监测。加强对重点核技术利用单位的监督监测。组织全市各地市辐射监测技术人员的技术培训和设备比对，维护好辐射环境自动监测站点及数据平台的运行。	空气自动监测站综合运行率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				空气自动监测站综合运行率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				保证辐射环境自动监测站点的良好运行率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				环境数据发布及时性	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				环境质量预警及时性	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				火电行业污染物排放监督率	≥ 85%	≥ 80%	≥ 75%	< 75%
				正常运转水站个数	≥ 32	≥ 26	≥ 22	< 22
				空气自动监测站综合运行率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
2、环境监察与督查	3693.85	组织全市环境监察人员岗位培训。电力企业排污费，指导全市排污费征收、稽查工作。对环境违法案件进行查处。督导水源地相关县区落实水源地保护法律法规政策，对水源地进	组织环境监察人员岗位培训，切实提高环境监察基层人员的素质。开展远程执法抽查行动，严厉打击企业自动监控设施不正常运行，偷排偷放、超标排放、自动监控数据弄虚作假等	重大环保事件及时发现率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				环保信访投诉办结率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 85%	< 85%
				建设项目环	≥	≥	≥	<

		行巡查,发现情况及时上报。开展全市环境保护督察工作。	违法行为,有效提升我市环境监管能力和水平。确保电力企业排污费足额、到位。对重点案件进行直接查处,促进全市环境质量整体改进,保障电力企业排污费足额征收。全市各设区市、直管县环保法律法规、政策标准和重大工作落实情况保护岗黄水库水质安全,编制应急预案,储备应急物资,维护监测站点正常运行。开展全市环境保护督察。	评执行率	95%	90%	85%	85%
				信息化监察设备使用率	≥95%	≥90%	≥85%	<85%
				远程执法抽查企业数	≥95%	≥90%	≥85%	<85%
				市级排污费征收入库率	≥95%	≥90%	≥85%	<85%
				重点案件现场调查处理率	≥95%	≥90%	≥85%	<85%
				重点案件现场调查处理率	≥95%	≥90%	≥85%	<85%
3、环境安全与应急处置		坚持预防为主,防范环境风险,完善环境应急管理体系建设,环境应急值守工作规范化、系统化;建立健全本市重污染天气应急响应机制,提高预防、预警、应对能力。组织开展环境安全大检查。组织开展环境应急演练工作。进行完善应急物资储备基数,购置应急物资运输船只及处置设备,对应急人员进行业务培训以预防为主和快速反映处置水环境风险能力。按《石家庄市水污染防治工作实施方案》工作要求对水源地一级保护区进行隔离防	建立事前预防、事中响应、事后管理的环境应急工作机制,妥善处置突发环境事件。建立健全应急救援体系,有效控制、减轻环境风险,最大程度避免突发环境事件对环境造成的损失和危害。对重点工业园区及重点企业进行排查。通过对一定数量企业风险评估、预案管理、风险防范工作进行抽查,以及对组织应急演练工作达到带动各市环保局和企业风险防范机制的规范化。在重污染天气期间加强督导,使各市有效的应对重污染天气,有效减轻	突发环境事件处置率	100%	≥98%	≥97%	<97%
					≥30家	≥25家	≥20家	<20家
				排查园区及企业数量	10个	≥8个	≥6个	<6个
				开展环境应急演练次数	≥3次	2次	1次	0次
				应急防护装备配置率	≥60%	≥50%	≥40%	<40%
				现场抽查预案备案的企业数量	≥30家	≥25家	≥20家	<20家
				督导企业进行环境风险	≥30家	≥25家	≥20家	<20家

		护。	恶劣天气造成的危害。保护岗黄水库饮用水水源地水质安全，防范环境风险。	评估工作的企业数量					
				督导重点企业制定《重污染天气应急响应操作方案》备案率	≥ 80%	≥ 70%	≥ 60%	< 60%	
4、核与辐射安全监管	5.00	辐射环境监督管理，辐射环境执法检查,辐射事故应急响应,有效保障全市放射性废物和闲置废弃放射源及时、安全收贮，防止流入社会。保障放射性废物库正常运转。确保应急设备正常	通过许可证的管理辐射工作单位全部纳入监管范围，确保放射源安全最大限度的消除辐射事故隐患。对申请辐射安全许可证发放、延续单位审批颁发辐射安全许可证，对持证单位进行检查。确保全市放射性废物及废旧放射源 100%安全入库，保证放废库及实验楼和其他设施正常运行，有效保证应急设备的及时维修，时刻处于良好状态，保障全市辐射环境的安全。	放射性废物库正常运转率	100 %	≥ 95%	≥ 90%	< 90%	
				全市辐射工作单位持证率	100 %	≥ 95%	≥ 90%	< 90%	
				有关核与恐怖袭击事件应急设备正常可用率	100 %	≥ 95%	≥ 90%	< 90%	
				放射性废物收贮率	100 %	≥ 95%	≥ 90%	< 90%	
二、环境污染综合防治	5081.00	负责制定大气污染防治管理制度并组织实施，	加强大气污染等重点污染治理工程的防治工作。						
1、大气污染防治	20.00	保证本市灰霾重点实验室正常运行，研究本市城市灰霾污染特征及产生机理、灰霾污染来源及成因诊断、大气污染源谱测量和排放特征、大气光化学烟雾及其关键前体物的影响、	建成本市灰霾重点实验室，为我市灰霾污染防治和环境空气质量持续改进提供决策支持。加强大气污染防治，降低污染物排放，重污染天气较大幅度减少，优良天数逐年提高。完	VOC 排放消减率	100 %	≥ 95%	≥ 90%	< 90%	
				实验室仪器设备正常运行率	≥ 97%	≥ 90%	≥ 80%	< 80%	
				重点污染行	所有	提交	提交	提交	

		<p>灰霾污染防控对策，为我市灰霾污染防治和环境空气质量持续改进提供决策支持。重点对PM2.5、VOC、烟粉尘、二氧化硫、氮氧化物等大气污染物进行综合防治，对全市大气污染防治目标任务落实情况实施监督和考核，推动环境空气质量不断改善。</p> <p>为重大活动期间督导检查工提供技术支撑，对活动期间采取的各项保障减排措施及效果进行综合评估。</p>	<p>成重大活动期间空气质量保障措施的综合评估。</p> <p>（满足对大气复合污染的综合观测及研究需求，并通过运行实践，可进行环境气溶胶化学组分、理化光学性质、大气污染源谱测量、气态污染物测试及离线分析等在线观测及离线分析，使其</p> <p>研究本市城市灰霾污染特征及产生机理、灰霾污染来源及成因诊断、大气污染源谱测量和排放特征、大气光化学烟雾及其关键前体物</p>	业清单库建设量	6大行业清单库	4大行业清单库	3大行业清单库	1个行业清单库
				灰霾污染成因报告数	提交8份报告	提交4份季报、1份年报以及1份重污染天气报告	提交4份季报和1份年报	提交1份年报
				总结报告及评估报告完成情况	100%	≥90%	≥80%	<80%
				省部级和国家级科研课题申报数	申报3项以上课题	申报2项课题	申报1项课题	申报0项课题及以下
				PM2.5 削减指标完成率	100%	≥95%	≥90%	<90%
				全年优良天数增长率	100%	≥95%	≥90%	<90%
2、水体污染防治	775.00	加强河流湖泊水污染防治、地	出台重点流域水污染物特别排	重点防治水	100	≥	≥	<

		下水污染防治、近岸海域水污染防治、饮用水源保护、污染水体整治、水污染源监督管理、水污染防治和水环境保护工程。编制本市重污染流域治理方案。编制本市重污染流域治理方案监督防止地下水污染职责。编制水功能区划、排污口设置管理、流域水环境保护、南水北调工程项目区环境保护。	放限值标准，编制十三五重点流域污染防治规划，开展流域污染综合整治试点，核定水环境功能区纳污能力核定全面开展地下水基础环境状况调查评估工作。 完善更新本市集中式地下水饮用水水源地和主要地下水污染源清单，同时动态更新全国城镇集中式地下水饮用水水源补给区内的污染源清单，对符合重点调查对象筛选原则的集中式城镇饮用水水源补给区、化工类工业污染源开展详细的地下水基础环境状况调查评估完成取样和分析工作。开展水功能区纳污能力核定，确定限制纳污总量，分别核算各入河排污口污染物允许入河	域水质达标率	%	95%	90%	90%
				重点流域污染防治规划	完成上报	审查通过	征求意见稿	完成初稿
				水体污染防治方案编制完成率	完成上报	审查通过	征求意见稿	完成初稿
				重点调查评估工作完成率	完成上报	审查通过	征求意见稿	完成初稿
3、机动车污染防治	4266.00	对机动车污染防治实行统一监督管理，加强机动车环保监测单位运行监督管理，配合完成对全市设施污染排放和老旧车黄标车的淘汰工作	强化机动车污染监督管理工作，加强对机动车排放检验机构的监督管理，配合圆满完成老旧车淘汰工作。完成全市场动车污染监管平台的功能测试，并运行该平台。	机动车排放检验机构监管覆盖率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 80%	< 80%
				老旧车淘汰完成率	≥ 95%	≥ 90%	≥ 80%	< 80%
4、固体废弃物、化学品、重金属等污染防治		加强固体废弃物、重金属、土壤、进口废物等污染防治。强化危废规范化管理，遏制非法	提升危险废物、进口废物、废弃电器电子产品拆解处理等污染防治管理水平，规范企业环	危险废物规范化管理抽查率				

		转移，提高固体废物特别是危险废物的减量化、资源化和无害化处置水平，降低环境风险，保障生态安全。核定废弃电器电子产品处理企业拆解处理种类和数量。提升危险废物、进口废物、废弃电器电子产品拆解处理等污染防治管理水平，规范企业环境行为，防范环境风险。	境行为，防范环境风险。组织年度全市重点行业持久性有机污染物统计上报，加强持久性有机污染物污染防治。针对涉重金属企业中废弃电器电子产品拆解处理企业开展规范性审核，保障基金使用安全。委托第三方机构开展废弃电器电子产品拆解处理企业技术性审核，保证处理企业申报拆解处理种类和数量的真实性。	持久性有机污染物降低率	≥ 85%	≥ 70%	≥ 55%	< 55%
				技术性审核比例	≥ 85%	≥ 70%	≥ 55%	< 55%
5、重点污染治理工程	20.00	加强对影响全市环境质量的重点污染物排放进行防治，引导促进全市环境保护污染减排工程建设，推动污染综合防治活动开展。	开展全市产能过剩行业环保认定、备案核查工作，推动污染防治工作开展，改善我市环境质量。	重点污染治理工程完成率	100%	≥ 95%	≥ 90%	< 90%
				重点污染物降低率	100%	≥ 95%	≥ 90%	< 90%
				产能过剩行业环保认定、备案核查完成率	100%	≥ 95%	≥ 90%	< 90%
6、气候变化		应对气候变化职能。	应对气候的变化					
7、农业面源污染		监督指导农业面源污染治理。	监督指导农业面源污染治理。					
三、自然生态保护		强化生态保护和监察监管，提高自然保护区建设水平，加强生物多样性保护力度，提升农村生态环境质量。统筹推进我市污染治理与生态保护和建设同步发展，实现环境质量的总体改善。	加强自然生态保护。根据我市环境形势，组织制定相关生态环境保护政策。统筹推进我市污染治理与生态保护和建设同步发展，实现环境质量的总体改善。解决农村区域性突出环					

		体改善。	境问题。					
1、生态市建设		牵头做好生态市示范建设工作，围绕生态市建设目标，对各部门工作任务开展落实情况进行调度，并指导县（市）区组织开展生态县、乡镇、村庄创建活动，对主要流域生态环境健康基线进行调查与评估，强化生态保护和监管监察。开展环境经济形势分析。进行集中式饮用水水源环境状况评估。评估主要流域生态健康情况。	生态文明建设示范区、创建区域逐年增加。为全国城市集中式集中式饮用水及典型农村饮用水水源环境状况评估工作提供数据支持。促进水源地环境管理工作的提高。	新增示范区完成率	100%	≥80%	≥60%	<60%
				新增示范区完成率				
2、农村环境综合整治		解决影响群众生活和健康较为直接的饮用水安全保障、生活垃圾和污水治理、畜禽养殖污染治理防治等突出环境问题，改善环境重点、敏感区域的农村人居和生态环境质量。	解决农村区域性突出环境问题，农村生态环境得到综合改善。	群众满意度	≥90%	≥80%	≥70%	<70%
				试点、示范区区域村庄垃圾收集、处理率	≥90%	≥80%	≥70%	<70%
				试点、示范区区域村庄污水处理率	≥90%	≥80%	≥70%	<70%
3、自然保护区管理		提高自然保护区管理、能力建设、日常管护水平，促进自然保护区事业发展。	加强各级自然保护区管理工作，使全市自然保护区管理、能力建设明显提升。	保护区建设及管理工作完成率	≥90%	≥80%	≥60%	<60%
4、土壤污染防治		指导和监督管理农村土壤环境保护和综合治理工作；拟定农村土壤污染防治政策规划方案，指导农村土壤污染治理试点工	推进全市土壤污染防治试点工作	土壤环境质量达标率	≥90%	≥80%	≥60%	<60%

		作							
5、生态红线划定		划定石家庄市生态保护红线	对重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定严格管控边界	红线面积占国土面积的百分比	20%	20%	20%	20%	
6、生物及物种资源保护		提升自然保护区建设水平，加强生物多样性的保护力度，恢复区域生态功能。	加强生物物种多样性保护，区域生态功能得以恢复。	生物及物种资源保护工作完成率	≥ 70%	≥ 50%	≥ 40%	< 40%	
四、污染减排	935.68	通过淘汰落后产能、提高企业清洁生产和污染物排放标准等措施，推进主要污染物减排，促进结构调整和加快转变经济发展方式。做好全市主要污染物排放权交易的技术性、事务性工作。	实现污染减排目标。研究新型清洁生产技术，提高清洁生产管理水平，逐步在全市推进排污权有偿使用和交易工作。						
1、主要污染物排放总量控制	381.78	通过重点行业环保核查，促进企业提标升级污染防治能力；结合行业准入，淘汰未通过核查的重污染企业；开展环境统计和污染源普查、实现主要污染物排放总量控制，总量减排责任制考核等。	实现主要污染物排放总量控制，完成国家下达我市的主要污染物减排任务、环境统计工作。	核查重污染企业数	≥ 70%	≥ 50%	≥ 40%	< 40%	
				淘汰重污染企业数	≥ 70%	≥ 50%	≥ 40%	< 40%	
				主要污染物年度减排完成率	≥ 80%	≥ 70%	≥ 60%	< 60%	
2、污染源自动监控系统及信息化建设	513.90	搜集、存储、加工和传输全市环境质量状况、主要污染物排放情况、自然生态保护、环境管理等重要信息。全市重点污染源在线监控工作。全市“智慧环保”业务应用系统开发建设和环境信息网络的建设和维	保证全市环保业务专网安全稳定运行，按照电子政务要求实现全市环保系统业务应用系统信息化，满足数据收集、整理、传输、管理和分析决策的需要。运用信息化技术监督企业排污行为，严防排放数据造假行为，	监督企业数	≥ 98%	≥ 90%	≥ 80%	< 80%	
				污染源自动监控网络正常使用率	≥ 98%	≥ 90%	≥ 80%	< 80%	
				自动监控数据传输有效	≥ 75%	≥ 65%	≥ 50%	< 50%	

		护	为环境执法、污染减排等提供数据支撑。提升污染源监控环境信息化水平。	率				
3、清洁生产促进及技术研究	40.00	对重点企业进行清洁生产评估验收及对标，提高四大行业污染防治水平	提高四大行业污染防治水平。调动企业通过清洁生产做到“节能、降耗、减污、增效”。	四大行业污染物降低率	≥ 20%	≥ 15%	≥ 10%	< 10%
				重点行业企业清洁生产审核验收率	≥ 20%	≥ 15%	≥ 10%	< 10%
4、排污权交易管理		做好全市主要污染物排放权交易的技术性、事务性工作，全市排污权交易网络及平台建设、管理及维护工作,为主要污染物排放权交易活动提供相关服务。	逐步在全市推进排污权有偿使用和交易工作。	企业满意度	100%	≥ 85%	≥ 70%	< 70%
				企业排污权核算完成率	100%	≥ 85%	≥ 70%	< 70%
五、宣传教育活动	185.72	组织、指导和协调全市环境保护宣传教育，制订并组织实施全市环境保护宣传教育纲要，开展生态文明建设和环境友好型社会建设的有关宣传教育，组织和协调全市环境保护宣传教育，推动社会公众和社会组织参与环境保护。	加大环境新闻发布力度、积极回应环境热点问题、加强环境舆情监测、提升全民环境意识、鼓励和引导社会公众积极参与环境保护。					
1、环境保护社会宣传及环境教育	185.72	开展组织环保主题宣传活动；引导环保公众参与；组织开展社会表彰、成就宣传、典型宣传；推出环保宣传品和全民环境教育读物等。以各级各类学校为平台、活动为载体、绿色	普及环保政策法规和知识，引导环境保护公众参与，提高公民的环保意识，为推进全市环保工作营造良好的社会氛围。通过开展环境教育和绿色创建活动，提高青少年环境意识。	环保宣传品设计制作	≥ 2种	≥ 1种	≥ 1种	< 1种
				环保主题社会宣传活动（包括《开学第一课》）	≥ 2次	≥ 1次	≥ 1次	< 1次

		创建为形式，在全市青少年中开展环境教育。	充分利用“世界环境日”、“石家庄生态日”等重要时间节点，广泛开展环境保护社会宣传，全年组织环保主题社会宣传活动不少于2次，设计制作环保宣传品不少于2种，创建绿色单位不少于10家。	环境保护社会宣传覆盖人次	≥500人	≥300人	≥100人	<100人
				绿色单位创建	≥10家	≥8家	≥6家	<1次
2、环境保护新闻宣传		强化环境新闻发布，策划专题新闻报道，组织媒体典型宣传和曝光；规范新闻采访；加强环境舆情收集；组织和协调新闻媒体开办环保专栏或进行专题报道。	建立信息发布工作机制；组织新闻媒体开展环境保护宣传；重视环境舆情，加强舆情收集；在媒体刊发稿件不少于150篇，组织集中采访报道活动不少于6次，播出环保公益广告不少于30次(1次/天)，环境信息媒体公开不少于2次(或1版)，制作上报环境舆情不少于6期，赠阅《中国环境报》不少于200份。	环境舆情收集上报	≥6期	≥4期	≥2期	<2期
				《中国环境报》赠阅	≥200份	≥150份	≥100份	<100份
				环保公益广告	≥30次(1次/天)	≥20次(1次/天)	≥10次(1次/天)	<10次(1次/天)
				媒体刊稿	≥150篇	≥100篇	≥52篇	<52篇
				集中采访报道	≥6次	≥4次	≥2次	<2次
				环境信息媒体公开	≥2次(或1版)	≥1次(或1/2版)	≥1次(或1/3版)	<1次(或1/4版)
3、《石家庄生态与环境》期刊编辑出版与		以《石家庄生态与环境》内部资料性出版物为平台，弘扬生	编辑出版《石家庄生态与环境》期刊不少于10期，印刷不少	《石家庄生态与环境》	≥20	≥15	≥10	<10

赠阅		态文化，传递生态文明理念	于 25000 册，制作合订本不少于 1000 册，赠阅不少于 24000 册。	赠阅覆盖区域				
				《石家庄生态与环境》印刷册数	≥ 2500 0 册	≥ 2000 册	≥ 1500 0 册	< 1500 0 册
				《石家庄生态与环境》编辑出版	≥ 10 期	≥ 8 期	≥ 6 期	< 6 期
				《石家庄生态与环境》合订本制作	≥ 1000 册	≥ 800 册	≥ 600 册	< 600 册
				《石家庄生态与环境》赠阅	≥ 2400 0 册	≥ 1900 0 册	≥ 1400 0 册	< 1400 0 册
六、环境保护政务管理	7088.00	负责建立健全全市环境保护基本制度；拟订并组织实施全市环境保护政策、规划，起草全市环境保护法规和规章；组织编制环境功能区划，组织制订全市环境保护标准、基准和技术规范，审核城市总体规划中的环境保护内容；组织、指导和协调环境保护宣传教育；负责推进环境保护科技发展，组织环境保护科学研究和技术工程规范；负责各县（市）、区环境保护相关业务的指导和培训。	加强我市环境保护方面的区划、规划编制和基础能力建设。使预算编报更加科学；确保专项资金项目投资科学、合理，发挥资金最大效益；					

<p>1、政策、法规与规划</p>	<p>44.00</p>	<p>1.拟订全市环境保护综合性方针、政策和宏观战略及市环境保护立法规划、计划，并组织实施；组织和指导全市环境保护系统行政处罚、行政复议、行政赔偿和应诉等工作；聘请法律咨询专家，严格依法行政。 2.组织拟定并监督实施重点区域、重点流域污染防治规划和饮用水源地环境保护规划。 3.负责全市环境保护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，审核、申报市规划内和年度计划规模内固定资产投资项目，并配合有关部门做好组织实施和监督及绩效考评工作。</p>	<p>加强我市环境保护方面的区划、规划编制和基础能力建设。使预算编报更加科学；确保专项资金项目投资科学、合理，发挥资金最大效益。</p>	<p>科学编制全市环保规划，更好的掌握全市环境保护领域固定资产投资规模和方向。发挥各级财政资金最大效益。</p>	<p>≥ 95%</p>	<p>≥ 95%</p>	<p>≥ 90%</p>	<p>< 70%</p>
<p>2、科技</p>		<p>组织全市环境保护科技发展、科学研究和技术示范工程，组织拟订全市环境保护科技政策、发展规划；开展全市环境保护对外合作交流，研究提出环境合作中有关问题的建议，组织协调环境保护国际条约的履约，参与处理涉外环境保护事务。</p>	<p>推动环境技术管理体系建设。推动社会公众和社会组织参与环境保护。</p>	<p>推动环境技术管理体系建设。推动社会公众和社会组织参与环境保护。</p>	<p>≥ 90%</p>	<p>≥ 80%</p>	<p>≥ 70%</p>	<p>< 70%</p>
<p>3、业务培训及业务</p>	<p>73.00</p>	<p>1.组织全市环保系统环境监察</p>	<p>保障各项环保业务工作畅通，</p>	<p>保障各项环</p>	<p>≥</p>	<p>≥</p>	<p><</p>	<p><</p>

考核		业务、环境应急管理培训工作；指导各县（市）区环保局开展环境应急演练工作；负责管理环境保护系统人才队伍建设、干部的进修和培训、全市环保系统干部的岗位培训、环保法律法规培训、环保业务培训、职（执）业资格培训、环境技术人员培训等工作。2.负责组织全市环保系统实施目标责任制和年度考核工作。	根据考核结果实施奖励。	保业务工作畅通，根据考核结果实施奖励。	95%	90%	70%	70%
4、综合事务管理	6971.00	负责环境保护系统综合业务管理和机关综合事务管理。负责市环保工作领导小组办公室综合事务管理。	完成全市环境保护各项工作任务。保障各项业务工作畅通。	保障机关正常工作高效运转；保障市环保工作领导小组办公室正常工作高效运转。	100%	≥ 80%	≥ 90%	< 90%

六、政府采购预算情况

2019年我局政府采购预算安排 14854.05 万元，具体情况见下表：

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	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金	
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
合计						14854.05	14854.05	14854.05					
石家庄市生态环境局小计						1728.97	1728.97	1728.97					
环保专项行动	15.00	印刷和出版	C0814		1.00	3.00	3.00	3.00	3.00				
环保执法服装经费	429.00	被服	A070301	套	715.00	0.60	429.00	429.00	429.00				
第二次全国污染源普查	300.00	其他服务	C99		1.00	174.40	174.40	174.40	174.40				
洮河和汪洋沟沿线河流应急监测预警服务	336.00	其他服务	C99		1.00	336.00	336.00	336.00	336.00				
划分主城区应急后备水源地保护区技术服务费	266.00	其他服务	C99		1.00	266.00	266.00	266.00	266.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额					
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	
挥发性有机物绩效评价工作经费	370.00	其他服务	C99		1.00	370.00	370.00	370.00				
石家庄市工业企业清洁生产审核评估验收专项经费	40.00	其他服务	C99		1.00	40.00	40.00	40.00				
公务用车租赁费	18.07	其他服务	C99		1.00	18.07	18.07	18.07				
办公设备购置	20.00	货物	A		1.00	20.00	20.00	20.00				
市大气和水污染防治指挥部办公室工作经费	193.00	货物	A		1.00	2.50	2.50	2.50				
水功能区断面监测项目	50.00	其他服务	C99		1.00	50.00	50.00	50.00				
石家庄市水功能区纳污能力及限制纳污总量	20.00	其他服务	C99		1.00	20.00	20.00	20.00				
石家庄市环境预测预报中心小计							792.50	792.50	792.50			
VOC 在线监测系统运维及服务	40.00	运行维护服务	C0206		1.00	40.00	40.00	40.00				
大气污染热点网格遥感监控运行维护项目	317.50	运行维护服务	C0206		1.00	317.50	317.50	317.50				
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	运行维护服务	C0206		1.00	150.00	150.00	150.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金	
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
大气复合污染及灰霾监测超级站一期运维服务	135.00	运行维护服务	C0206		1.00	135.00	135.00	135.00	135.00				
单颗粒气溶胶质谱仪运维及在线源解析服务	45.00	运行维护服务	C0206		1.00	45.00	45.00	45.00	45.00				
办公设备购置	55.00	通用设备	A02		1.00	55.00	55.00	55.00	55.00				
办公用房维修改造项目	50.00	装修工程	B07		1.00	50.00	50.00	50.00	50.00				
石家庄市环境综合执法支队小计							3377.10	3377.10	3377.10				
办公设备购置	5.68	计算机设备	A020101	台	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90				
办公设备购置	5.68	计算机设备	A020101	台	5.00	0.35	1.75	1.75	1.75				
办公设备购置	5.68	制冷空调设备	A020523	台	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50				
办公设备购置	5.68	照明设备	A020619	台	8.00	0.01	0.08	0.08	0.08				
办公设备购置	5.68	家具用具	A06	个	12.00	0.10	1.20	1.20	1.20				
办公设备购置	5.68	家具用具	A06	套	10.00	0.09	0.90	0.90	0.90				
办公设备购置	5.68	多功能	A020204	台	1.00	0.35	0.35	0.35	0.35				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		政府采购金额											
项目名称	预算资金	采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
		一体机											
环境监管执法终端	20.70	运行维护服务	C0206	套	1.00	20.70	20.70	20.70	20.70				
石家庄市露天焚烧红外视频监控系統	2687.00	运行维护服务	C0206	套	1.00	2687.00	2687.00	2687.00	2687.00				
水污染防治-汪洋沟、洹河监管系統运行費	638.72	运行维护服务	C0206	套	1.00	638.72	638.72	638.72	638.72				
无人机运行维护費	25.00	运行维护服务	C0206	套	1.00	25.00	25.00	25.00	25.00				
石家庄市环境科学研究院小计							31.53	31.53	31.53				
公务用车租賃費	11.53	其他服务	C99		1.00	11.53	11.53	11.53	11.53				
业务咨询委托費（各行业专家会审业务咨询委托費）	20.00	其他服务	C99		1.00	20.00	20.00	20.00	20.00				
石家庄市环境信息中心小计							292.00	292.00	292.00				
环保网络及监控平台运行项目	270.00	电信和其他信息传输服务	C03	年	1.00	52.00	52.00	52.00	52.00				
石家庄市污染源综合監	240.00	软件开	C0201	套	1.00	240.00	240.00	240.00	240.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额					
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	
控系统		发服务										
石家庄市岗黄水库监督监测站小计						211.50	211.50	211.50				
办公设备购置	2.00	计算机设备	A020101	台	2.00	0.45	0.90	0.90	0.90			
办公设备购置	2.00	打印设备	A02010601	台	2.00	0.40	0.80	0.80	0.80			
办公设备购置	2.00	多功能一体机	A020204	台	1.00	0.30	0.30	0.30	0.30			
石家庄市饮用水水源地环境监管及应急能力运行费	65.00	其他服务	C99		1.00	4.00	4.00	4.00	4.00			
石家庄市饮用水水源地环境监管及应急能力运行费	65.00	其他服务	C99		1.00	16.00	16.00	16.00	16.00			
石家庄市饮用水水源地环境监管及应急能力运行费	65.00	其他服务	C99		1.00	16.50	16.50	16.50	16.50			
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	173.00	信息安全设备	A020103		1.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
石家庄市岗黄水库饮用水水源地隔离防护工程	173.00	其他服务	C99		1.00	69.40	69.40	69.40	69.40			

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额					
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	
运行维护费												
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	173.00	监控系统工程安装	B060102		1.00	83.60	83.60	83.60	83.60			
石家庄市环境监控中心小计							4071.35	4071.35	4071.35			
大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维	2488.00	环境服务	C16	1	1.00	2488.00	2488.00	2488.00	2488.00			
监测运行维护专项	150.00	货物	A		1.00	100.00	100.00	100.00	100.00			
大气污染防治-空气站管理监测及监督性监测应急能力建设	100.00	其他服务	C99		1.00	21.70	21.70	21.70	21.70			
大气污染防治-空气站管理监测及监督性监测应急能力建设	100.00	货物	A		1.00	55.95	55.95	55.95	55.95			
水污染防治-水环境质量自动监测站运维	1294.00	其他服务	C99		1.00	1294.00	1294.00	1294.00	1294.00			
办公设备购置	10.00	货物	A		1.00	10.00	10.00	10.00	10.00			
重点污染源监督性监测专项经费	120.00	货物	A		1.00	101.70	101.70	101.70	101.70			
石家庄市环境保护宣传教育中心小计							54.80	54.80	54.80			
环境保护宣传教育	180.00	展览服	C0602		1.00	52.80	52.80	52.80	52.80			

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额					
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	
		务										
环境保护宣传教育设备购置	2.00	货物	A		1.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
石家庄市机动车排污管理中心小计							4236.00	4236.00	4236.00			
重型柴油车环保检查站卡口运维建设项目	300.00	其他服务	C99	个	4.00	75.00	300.00	300.00	300.00			
石家庄市黑烟车智能识别设备维护项目	44.00	其他服务	C99	套	4.00	11.00	44.00	44.00	44.00			
石家庄市加油站油气回收装置监督性监测	45.00	其他服务	C99	个	75.00	0.60	45.00	45.00	45.00			
机动车排气污染物固定式遥感监测项目	3767.00	计算机设备及软件	A0201	套	10.00	91.20	912.00	912.00	912.00			
机动车排气污染物固定式遥感监测项目	3767.00	污染防治设备	A0324	套	10.00	285.50	2855.00	2855.00	2855.00			
机动车遥感监测车维护项目	110.00	其他服务	C99	辆	4.00	20.00	80.00	80.00	80.00			
石家庄市危险废物和辐射环境监督管理中心小计							58.30	58.30	58.30			
大气污染防治-辐射环	80.00	其他服	C99	次	14.00	3.95	55.30	55.30	55.30			

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	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
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		务											
办公设备购置	3.00	办公设备	A0202	个	3.00	0.30	0.90	0.90	0.90				
办公设备购置	3.00	办公设备	A0202	个	4.00	0.06	0.24	0.24	0.24				
办公设备购置	3.00	办公设备	A0202	个	1.00	0.15	0.15	0.15	0.15				
办公设备购置	3.00	计算机设备	A020101	台	3.00	0.45	1.35	1.35	1.35				
办公设备购置	3.00	打印设备	A02010601	台	1.00	0.36	0.36	0.36	0.36				

467 石家庄市环境保护局

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	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
合计							13209.08	13209.08	13209.08				
石家庄市环境保护局小计							583.30	583.30	583.30				

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	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
							总计	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
城市总体规划修编（生态环保专项规划）	239.00	环境服务	C16	次	1.00	239.00	239.00	239.00	239.00				
专项资金项目绩效评价及资金使用情况审计经费	40.00	环境服务	C16	次	1.00	40.00	40.00	40.00	40.00				
全市环保工作大会及环保各类印刷费	45.00	环境服务	C16	次	1.00	35.00	35.00	35.00	35.00				
办公设备及家具购置费	20.00	计算机设备	A020101	台	6.00	0.50	3.00	3.00	3.00				
办公设备及家具购置费	20.00	打印设备	A02010601	台	4.00	0.30	1.20	1.20	1.20				
办公设备及家具购置费	20.00	复印机	A020201	台	2.00	3.00	6.00	6.00	6.00				
办公设备及家具购置费	20.00	多功能一体机	A020204	台	4.00	0.30	1.20	1.20	1.20				
办公设备及家具购置费	20.00	扫描仪	A0201060901	台	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20				
办公设备及家具购置费	20.00	家具用具	A06	个	21.00	0.20	4.20	4.20	4.20				
办公设备及家具购置费	20.00	计算机设	A0201	台	6.00	0.70	4.20	4.20	4.20				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
							总计	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
		备及软件											
2018 自然保护区综合监管平台项目	40.00	环境服务	C16	次	1.00	40.00	40.00	40.00	40.00				
生态保护红线核查	70.00	环境服务	C16	次	1.00	55.00	55.00	55.00	55.00				
第二次全国污染源普查	91.00	环境服务	C16	次	1.00	91.00	91.00	91.00	91.00				
环保执法服装更新	60.00	被服	A070301	套	100.00	0.60	60.00	60.00	60.00				
市大气和水污染防治指挥部办公室工作经费	293.00	计算机设备	A020101	台	5.00	0.35	1.75	1.75	1.75				
市大气和水污染防治指挥部办公室工作经费	293.00	打印设备	A02010601	台	5.00	0.21	1.05	1.05	1.05				
市大气和水污染防治指挥部办公室工作经费	293.00	家具用具	A06	组	5.00	0.10	0.50	0.50	0.50				
石家庄市环境预测预报中心小计							1811.00	1811.00	1811.00				
气污染热点网格遥感监控项目	626.00	通用设备	A02		1.00	626.00	626.00	626.00	626.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金				其他渠道资金	
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
开办费专项	40.00	通用设备	A02		1.00	40.00	40.00	40.00	40.00				
大气环境质量预测预报专项事务	30.00	通用设备	A02		1.00	30.00	30.00	30.00	30.00				
大气复合污染及灰霾监测超级站建设专项	1115.00	通用设备	A02		1.00	1115.00	1115.00	1115.00	1115.00				
石家庄市环境综合执法支队小计							761.00	761.00	761.00				
监控室运行项目	13.00	信息技术服务	C02	套	1.00	13.00	13.00	13.00	13.00				
办公设备购置	10.00	复印机	A020201	台	5.00	0.40	2.00	2.00	2.00				
办公设备购置	10.00	打印设备	A02010601	台	12.00	0.30	3.60	3.60	3.60				
办公设备购置	10.00	文印设备	A020210	台	7.00	0.20	1.40	1.40	1.40				
办公设备购置	10.00	移动存储设备	A02010508	台	10.00	0.30	3.00	3.00	3.00				
环境监管执法终端	162.00	终端设备	A020104	台	400.00	0.20	80.00	80.00	80.00				
环境监管执法终端	162.00	电信	C03	台	410.0	0.20	82.00	82.00	82.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
							总计	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
		和其他信息传输服务			0								
水污染防治-汪洋沟、滦河监管系统运行费	576.00	运行维护服务	C0206	套	1.00	576.00	576.00	576.00	576.00				
石家庄市环境信息中心小计							712.00	712.00	712.00				
环保网络及监控中心运行	250.00	电信和其他信息传输服务	C03		1.00	54.00	54.00	54.00	54.00				
污染源自动监控设施运营费	400.00	运行维护服务	C0206		1.00	400.00	400.00	400.00	400.00				
重点污染源监管系统运行费专项	258.00	其他服务	C99		1.00	65.90	65.90	65.90	65.90				
重点污染源监管系统运行费专项	258.00	运行维护	C0206		1.00	84.40	84.40	84.40	84.40				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
		服务和其 他信息传 输服务	C03		1.00	107.70	107.70	107.70	107.70				
石家庄市岗黄水库监 督监测站小计							1521.00	1521.00	1521.00				
市饮用水水源地环境 监管及应急能力建设	144.00	水污 染治 理服 务	C1602	次	1.00	35.00	35.00	35.00	35.00				
市饮用水水源地环境 监管及应急能力建设	144.00	环境 服务	C16	次	1.00	20.00	20.00	20.00	20.00				
市饮用水水源地环境 监管及应急能力建设	144.00	建筑 物施 工	B01	次	1.00	25.00	25.00	25.00	25.00				
岗黄水库饮用水源地 隔离防护建设项目	1181.0 0	建筑 物施 工	B01	次	1.00	1181.0 0	1181.00	1181.00	1181.00				
岗黄水库饮用水源地 隔离防护运维费项目	260.00	水污 染治	C1602	次	1.00	15.00	15.00	15.00	15.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
		理服务											
岗黄水库饮用水源地隔离防护运维费项目	260.00	水污染治理服务	C1602	次	1.00	55.00	55.00	55.00	55.00				
岗黄水库饮用水源地隔离防护运维费项目	260.00	建筑物施工	B01	次	1.00	80.00	80.00	80.00	80.00				
岗黄水库饮用水源地隔离防护运维费项目	260.00	建筑物施工	B01	次	1.00	110.00	110.00	110.00	110.00				
石家庄市环境监控中心小计							7347.00	7347.00	7347.00				
水污染防治-水环境质量自动监测站运维	1215.00	服务	C	年	1.00	1210.00	1210.00	1210.00	1210.00				
大气污染防治-大气环境质量自动监测站运维	4515.00	服务	C	年	1.00	4515.00	4515.00	4515.00	4515.00				
监测运行维护专项	170.00	货物	A		1.00	105.00	105.00	105.00	105.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	套	4.00	12.85	51.40	51.40	51.40				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
							总计	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	套	4.00	15.00	60.00	60.00	60.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	10.00	40.00	40.00	40.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	12.00	48.00	48.00	48.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	12.00	48.00	48.00	48.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	10.00	40.00	40.00	40.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	14.00	56.00	56.00	56.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	4.50	18.00	18.00	18.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测	508.00	货物	A	台	4.00	2.00	8.00	8.00	8.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
							总计	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
应急能力建设													
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	2.00	8.00	8.00	8.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	0.30	1.20	1.20	1.20				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	0.10	0.40	0.40	0.40				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	台	4.00	0.75	3.00	3.00	3.00				
大气污染防治-空气站管理监测及监督监测应急能力建设	508.00	货物	A	批	1.00	10.00	10.00	10.00	10.00				
水污染防治-水环境质量自动监测能力建设专项	865.00	货物	A	台	25.00	15.00	375.00	375.00	375.00				
水污染防治-水环境质量自动监测能力建设专项	865.00	货物	A	台	16.00	20.00	320.00	320.00	320.00				
水污染防治-水环境质	865.00	服务	C	个	34.00	5.00	170.00	170.00	170.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
							总计	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨		其他来源收入
量自动监测能力建设专项													
办公设备购置	20.00	货物	A	批	1.00	20.00	20.00	20.00	20.00				
重点污染源监督性监测运行费	271.00	货物	A	批	1.00	240.00	240.00	240.00	240.00				
石家庄市环境保护宣传教育中心小计							50.00	50.00	50.00				
环境保护宣传教育	80.00	其他服务	C99	套	1.00	40.00	40.00	40.00	40.00				
环境保护宣传办公和专业设备购置	10.00	计算机设备	A020101	套	1.00	10.00	10.00	10.00	10.00				
石家庄市机动车排污管理中心小计							357.00	357.00	357.00				
大气污染防治-机动车排污监管及遥感监测能力建设	110.00	大气污染防治设备	A0324		4.00	20.00	80.00	80.00	80.00				
石家庄市加油站油气回收装置监督性监测	45.00	其他服务	C99		1.00	45.00	45.00	45.00	45.00				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	终端设备	A020104		4.00	6.50	26.00	26.00	26.00				
石家庄市黑烟车智能	232.00	视频	A020911		16.00	1.60	25.60	25.60	25.60				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物 品名称	政府采 购目 录序 号	数量 单 位	数量	单 价	政府采购金额						
项目名称	预算 资 金						总计	当年部门预算安排资金				其他 渠 道 资 金	
								合计	一般公共 预算拨款	基金预 算拨款	财政专 户核拨		其他来 源收入
识别监控系统建设		设备											
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	服务器	A02010103		1.00	5.60	5.60	5.60	5.60				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	服务器	A02010103		1.00	16.50	16.50	16.50	16.50				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	计算机设备及软件	A0201		8.00	6.40	51.20	51.20	51.20				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	服务器	A02010103		1.00	6.90	6.90	6.90	6.90				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	计算机设备及软件	A0201		1.00	68.00	68.00	68.00	68.00				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	计算机软件	A020108		4.00	1.80	7.20	7.20	7.20				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	计算机软件	A020108		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				
石家庄市黑烟车智能识别监控系统建设	232.00	运营服务	C0207		1.00	24.00	24.00	24.00	24.00				

467 石家庄市生态环境局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物 品名称	政府采 购目 录序 号	数量 单 位	数量	单 价	政府采购金额						
项目名称	预算资 金						总计	当年部门预算安排资金				其他 渠道 资金	
								合计	一般公共 预算拨款	基金预 算拨款	财政专 户核拨		其他来 源收入
石家庄市危险废弃物和 辐射环境监督管理中 心小计							66.78	66.78	66.78				
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		82.00	服务	C		1.00	60.38	60.38	60.38				
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		82.00	通用 设备	A02		1.00	6.40	6.40	6.40				

七、部门国有资产占有情况及采购情况

石家庄市生态环境局（含所属单位）上年末固定资产金额为 28179.92 万元，本年度各单位（处、室）拟购固定资产金额为 8402.76 万元，主要为机动车排气污染物固定式遥感监测项目的环境污染防治设备、计算机设备、打印设备、购买服务、空调以及家具等，已列入政府采购预算。

部门国有资产占有情况表

编制部门：石家庄市生态环境局

截止时间：2018 年 12 月 31 日

项目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额	----	28179.92
1、房屋（平方米）		
其中：办公用房（平方米）		
2、车辆（辆、台）	54	1014.64
3、单价在 50 万（含）以上的设备	12	23093.27
4、其他固定资产		4072.01

（本年度采购情况见政府采购情况表）

八、名词解释

1. 环境监察：环境监察是一种具体的、直接的、“微观”的环境保护执法行为，是环境保护行政部门实施统一监督、强化执法的主要途径之一，是中国社会主义市场经济条件下实施

环境监督管理的重要举措。

2. 环境监测：指通过对影响环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。

3. 核与辐射安全监管：辐射环境监督管理，辐射环境执法检查，辐射事故应急响应，有效保障放射性废物和闲置废弃放射源及时、安全收贮，防止流入社会。保障放射性废物库正常运转。

4. 污染减排：污染减排指的是减少污染物排放量，以改善环境质量。污染减排是调整经济结构、转变发展方式、改善民生的重要抓手，是改善环境质量、解决区域性环境问题的重要手段。

5. 机动车污染防治：对机动车污染防治实行统一监督管理，加强机动车环保监测单位运行监督管理，配合完成对全市设施污染排放和老旧车黄标车的淘汰工作。

九、其他需要说明的事项

我部门无其他需说明的事项。