**唐山市生态环境局2019年部门概况及预算说明**

按照《预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《预算公开办法》规定，现将2019年部门预算公开如下：

1. **部门职责和机构设置情况**

**（一）部门职责**

根据《唐山市生态环境局职能配置、内设机构和人员编制方案》规定，唐山市生态环境局的主要职责是：

1、负责建立健全环境保护基本制度。拟订并组织实施全市环境保护政策、规划，起草地方规范性文件草案。组织编制环境功能区划，组织制定环境保护地方性标准、基准和技术规范，组织拟订并监督实施重点区域、流域污染防治规划和饮用水水源地环境保护规划，参与制定全市主体功能区划。

2、负责重大环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调市内重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理，指导协调县、区政府对重特大突发环境事件的应急、预警工作，协调解决有关跨区域环境污染纠纷，统筹协调全市重点流域、区域污染防治工作。

3、负责落实全市污染物减排目标的责任。组织制定主要污染物排放总量控制和排污许可证制度并监督实施。提出全市总量控制的污染物名称和控制指标，督查、督办、核查各县(区)污染物减排任务完成情况，实施环境保护目标责任制、总量减排考核并公布考核结果。

4、负责提出环境保护领域固定资产投资规模和方向、市级财政性资金的安排意见，按市政府规定权限，审批、核准全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工作。参与指导和推动全市循环经济与环保产业发展，参与应对气候变化工作。

5、承担从源头上预防、控制环境污染和环境破坏的责任。受市政府委托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，对涉及环境保护的地方规范性文件提出有关环境影响方面的意见：按国家和省规定审批重大开发建设区域、项目环境影响评价文件。

6、负责环境污染防治的监督管理。制定水体、大气、土壤、噪声、光、恶臭、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环境保护工作，组织指导城镇和农村的环境综合整治工作。组织全市主要河流跨县(区)界的断面水质目标责任考核。

7、指导、协调、监督生态保护工作。拟订生态保护规划，组织评估生态环境质量状况，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。指导、协调、监督各种类型的自然保护区、风景名胜区、森林公园的环境保护工作，协调和监督野生动植物保护、湿地环境保护、荒漠化防治工作。协调指导农村生态环境保护，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。

8、负责核与辐射安全的监督管理。拟订有关政策、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工作。监督管理核设施安全、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。对核材料的管制和民用核安全设备的设计、制造、安装和无损检验活动实施监督管理。

9、负责环境监测和信息发布。制定环境监测制度和规范，组织实施环境质量监测和污染源监督性监测。组织对环境质量状况进行调查评估、预测预警，组织建设和管理市级环境监测网和全市环境信息网，建立和实行环境质量公告制度，统一发布全市环境综合性报告、年度环境状况公报和重大环境信息。

10、负责落实全市生态市创建目标责任制。承担《唐山生态市建设规划》(规划期15年)创建规划的拟订、修订和实施工作。督查、督办、核查各县(区)生态市创建任务完成情况。

11、开展环境保护科技工作，组织环境保护科学研究和技术工程示范，推动环境技术管理体系建设。

12、开展环境保护对外合作交流，研究提出国际、省际、市际间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工作，参与处理涉外环境保护事务。

13、组织指导和协调环境保护宣传教育工作，制定并组织实施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工作，推动社会公众和社会组织参与环境保护。

14、承办市政府交办的其他事项。

**（二）机构设置情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门机构设置情况 | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **单位性质** | **单位规格** | **经费保障形式** |
| 1 | 唐山市生态环境局 | 行政机关 | 正县级 | 财政拨款 |
| 2 | 唐山市环境信息中心 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 3 | 唐山市环境工程评估中心 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 4 | 唐山市环境执法支队 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 5 | 唐山市环境保护局路南区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 6 | 唐山市路南区环境执法大队 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 7 | 唐山市环境保护局路北区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 8 | 唐山市路北区环境执法大队 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 9 | 唐山市环境保护局古冶区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 10 | 唐山市古冶区环境监控中心 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 11 | 唐山市古冶区环境执法大队 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 12 | 唐山市环境保护局开平区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 13 | 唐山市开平区环境执法大队 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 14 | 唐山市环境保护局丰润区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 15 | 唐山市丰润区环境监控中心 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 16 | 唐山市丰润区环境执法大队 | 参公单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 17 | 唐山市环境监控中心 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 18 | 唐山市环境保护局高新技术产业开发区分局 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 19 | 唐山市环境保护局海港经济开发区分局 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 20 | 唐山市环境保护局唐山国际旅游岛分局 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 21 | 唐山市环境保护局芦台经济开发区分局 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 22 | 唐山市环境保护局汉沽管理区分局 | 事业单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 23 | 唐山市环境保护局丰南区分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 24 | 唐山市环境保护局丰南区分局自收自支事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 25 | 唐山市环境保护局遵化市分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 26 | 唐山市环境保护局遵化市分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 27 | 唐山市环境保护局遵化市分局自收自支事业 | 事业单位 | 正股级 | 财政拨款 |
| 28 | 唐山市环境保护局迁安市分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 29 | 唐山市环境保护局迁安市分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 30 | 唐山市环境保护局迁安市分局自收自支事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 31 | 唐山市环境保护局曹妃甸区分局机关 | 行政机关 | 副县级 | 财政拨款 |
| 32 | 唐山市环境保护局曹妃甸区分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 33 | 唐山市环境保护局玉田县分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 34 | 唐山市环境保护局玉田县分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 35 | 唐山市环境保护局玉田县分局自收自支事业 | 事业单位 | 正股级 | 财政拨款 |
| 36 | 唐山市环境保护局乐亭县分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 37 | 唐山市环境保护局乐亭县分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 38 | 唐山市环境保护局滦县分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 39 | 唐山市环境保护局滦县分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 40 | 唐山市环境保护局滦南县分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 41 | 唐山市环境保护局滦南县分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 42 | 唐山市环境保护局迁西县分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 43 | 唐山市环境保护局迁西县分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |

1. **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制度，即全部收入和支出都反映在预算中。唐山市生态环境局及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

1. **收入说明**

2019年我部门预算收入30949.25万元（全部为财政拨款收入），其中：一般公共预算拨款30949.25万元，政府性基金预算收入0万元，国有资本经营预算收入0万元。

1. **支出说明**

2019年我部门预算支出30949.25万元，其中：基本支出18503.65万元，包括人员经费12225.78万元，公用经费6277.87万元；专项项目支出12445.6万元。

1. **比上年增减情况**

2019年，部门预算收支安排30949.25万元，较2018年增加5815.11万元，其中：基本支出增加4038.51万元，主要是2018年环保系统垂直管理后，新增了19个下属分局以及新招录了事业单位工作人员和新增专业干部，新增的19个分局的公用经费由市财政统一保障；项目支出增加1776.6万元，主要原因是唐山市监控中心增加了项目预算以及市生态环境局增加了水污染防治项目资金。

1. **机关运行经费安排情况**

2019年我部门运行经费预算为6277.87万元。机关运行经费是指各部门的公用经费，主要包括办公费、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等。

1. **财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因**

2019年我部门“三公”经费预算安排343.83万元，较2018年预算增加28.26万元。具体安排情况为：

1. **公务用车购置及运行费。**共计安排328.40万元，较上年增加27.40万元。

①公务用车购置40万元。较上年预算增加40万元，增加的原因为遵化市分局执法车辆达到报废年限需要更换。

②公务用车运行维护费288.40万元。较上年预算减少12.60万元。较少的原因为按照使用规定，严格控制资金使用。

1. **公务接待费。**安排15.43万元。较上年预算增加0.86万元。增加的主要原因是分局的公务接待费用和生态环境部、生态环境厅及其他地市来我市考察学习和督查的工作增多。
2. **因公出国（境）费。**安排0万元，与上年预算持平，持平的原因是部门严格控制出国人数及批次，未安排出国。
3. **绩效预算信息**

**（一）总体绩效目标**

**1.大气环境质量：**到2019年底，细颗粒物（PM2.5）浓度下降至55μg/m3左右，综合指数下降到6.0左右。

**2.水环境质量：**国、省考核断面全部达标，市考核断面水质持续改善。城市及城镇集中式饮用水水源水质全部达标；地下水质量考核点位水质级别保持稳定；近岸海域水质优良（Ⅰ、Ⅱ类）比例保持稳定不降；全域消灭黑臭水体。

**3.主要污染物减排：**全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物四项主要污染物总量减排比例完成省达目标任务。

**4.重要自然保护地保护:**违规问题得到有效整改，自然保护区、饮用水水源保护区、生态保护红线区以及重要生态功能区得到有效保护。

1. **部门职责及工作活动绩效目标指标**

部门职责-工作活动绩效目标

| 626唐山市生态环境局 | | | | 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** | |
|
|
| 环境监测与监察 | 4000.00 | 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。 | 加强环境监测与监督 |  |  |  |  |  | |
| 环境监测与信息 | 524.12 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 监测服务满意度 | 监测报告信息完整、监测项目及点位全面、监测数据准确 | 监测报告信息较完整、监测项目及点位全面率达95%以上、监测数据较准确 | 监测报告包含主要信息、监测项目及点位全面率达90%、监测数据较准确 | 监测报告信息不完整、监测项目及点位全面率不足90%、监测数据不准确 | |
| 环境监测与信息 | 524.12 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 地表水每月提供监测报告，地下水每半年提供监测报告；污染源监测的监测机构应按季度编写辖区内污染源监督性监测报告和自动监测比对抽测报告。 | 对地表水及地下水环境管理提供全面有效的数据支撑；对重点排污企业起到的监督性监测效果明显 | 对地表水及地下水环境管理提供比较全面有效的数据支撑；对重点排污企业起到的监督性监测有一定效果 | 对重点排污企业起到的监督性监测效果一般 | 无法对地表水及地下水环境管理提供有效的数据支撑；对重点排污企业起到的监督性监测无效果 | |
| 环境监测与信息 | 524.12 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 地表水常规项目监测数据；地下水全分析监测数据；污染源监测数据：包括污染基础属性数据、污染源手工监测数据和自动监测设备对比抽测数据。 | 按监测方案的时间节点前5日完成监测工作，并出具有效监测数据。 | 按监测方案的时间节点前3日完成监测工作，并出具有效监测数据。 | 按监测方案的时间节点前完成监测工作，并出具有效监测数据。 | 未按监测方案的时间节点前完成监测工作。 | |
| 环境监测与信息 | 400.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 新建实验楼改造配套工程 | 工程验收合格，满足实验室使用要求。 | 工程验收部分合格，经修改后满足实验室使用要求。 | 工程延期完成，部分满足实验室使用要求。 | 工程未按原计划开展工作。 | |
| 环境监测与信息 | 400.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 新建实验楼改造配套工程 | 工程验收合格，满足实验室使用要求。 | 工程验收部分合格，经修改后满足实验室使用要求。 | 工程延期完成，部分满足实验室使用要求。 | 工程未按原计划开展工作。 | |
| 环境监测与信息 | 400.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 新建实验楼改造配套工程 | 工程验收合格，满足实验室使用要求。 | 工程验收部分合格，经修改后满足实验室使用要求。 | 工程延期完成，部分满足实验室使用要求。 | 工程未按原计划开展工作。 | |
| 环境监测与信息 | 120.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 完成全年20000辆车辆的检测任务。 | 2019年度截止前检测车辆总量的100%。 | 2019年度截止前检测车辆总量的75%。 | 2019年度截止前检测车辆总量的50%。 | 2019年度截止前检测车辆总量的25%。 | |
| 环境监测与信息 | 120.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 服务完成满意度 | 全年完成检测数量20000辆以上（包括20000辆） | 全年完成检测数量15000辆以上 | 全年完成检测数量10000辆以上 | 全年完成检测数量5000以上 | |
| 环境监测与信息 | 120.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 同比去年我市在用货运柴油车辆尾气路检路查合格率是否有所提升 | 同比合格率提升5% | 同比合格率提升3% | 同比合格率提升1% | 同比合格率下降1% | |
| 环境监测与信息 | 135.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 平台功能使用满意度 | 平台运行100%满足工作需求 | 平台运行90%满足工作需求 | 平台运行80%满足工作需求 | 平台运行70%满足工作需求 | |
| 环境监测与信息 | 135.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 实现乡镇环境空气质量自动监测站的数据实时在线监测，平台配套人员服务及运维服务到位，保证平台正常稳定运行。 | 人员到岗率100%，运行率100% | 人员到岗率90%，运行率90% | 人员到岗率80%，运行率80% | 人员到岗率70%，运行率70% | |
| 环境监测与信息 | 135.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 平台建设完成，配套设备交付，服务人员到位，通过平台完成监测数据的审核、审定、统计排名，分析评价全市各乡镇的环境空气质量。 | 平台功能实现率100%，数据接入率100% | 平台功能实现率90%，数据接入率90% | 平台功能实现率80%，数据接入率80% | 平台功能实现率70%，数据接入率70% | |
| 环境监测与信息 | 150.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 完成黑烟抓拍装置及平台建设 | 完成率100％ | 完成率80％ | 完成率60％ | 完成率40％ | |
| 环境监测与信息 | 150.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 应用性、可操作性程度 | 很好 | 好 | 一般 | 差 | |
| 环境监测与信息 | 150.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 筛查率 | 筛查率100％ | 筛查率80％ | 筛查率60％ | 筛查率40％ | |
| 环境监测与信息 | 70.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 成果应用程度 | 可操作性很好 | 可操作性较好 | 可操作性一般 | 不可 操作 | |
| 环境监测与信息 | 70.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 项目成果能否很好的应用于相关工作 | 应用性很好 | 应用性较好 | 应用性一般 | 不能 应用 | |
| 环境监测与信息 | 70.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 1、调查在唐山市境内新车、非道路移动机械销售点和注册登记情况，掌握新车和非道路移动机械基本情况； 2、对唐山市境内新生产、销售、注册的机动车环保一致性进行核查； 3、对唐山市境内新生产、销售的非道路移动机械环保一致性进行核查。 | 产出成果100%完成 | 产出成果85%以上完成 | 产出成果50%以上完成 | 产出成果50%以下完成 | |
| 环境监测与信息 | 500.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 仪器设备安装调试完毕后，应可提供各项有效监测数据，按时完成监测任务。 | 按计量认证项目能够完全按时完成监测方案中的监测任务及总站等各项考核任务，圆满完成各项应急监测任务。 | 按计量认证项目能够基本按时完成监测方案中的监测任务及总站等各项考核任务，基本完成各项应急监测任务。 | 按计量认证项目能够基本按时完成监测方案中的监测任务及总站等各项考核任务。 | 不能按计量认证项目按时完成监测方案中的监测任务及总站等各项考核任务和各项应急监测任务。 | |
| 环境监测与信息 | 500.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 监测设备使用满意度 | 仪器使用人员对监测设备使用满意度达到100%。 | 仪器使用人员对监测设备使用满意度达到90%。 | 仪器使用人员对监测设备使用满意度达到80%。 | 仪器使用人员对监测设备使用满意度80以下%。 | |
| 环境监测与信息 | 500.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 仪器设备验收符合相应的技术规范及要求。 | 满足监测任务需要，质保期内设备运行稳定，无维修记录。 | 满足监测任务需要，质保期内设备运行较稳定，故障可及时排除。 | 部分满足监测任务需要，质保期内设备运行较稳定，维修次数小于2次。 | 部分满足监测任务需要，质保期内设备运行不稳定，维修次数大于2次。 | |
| 环境监测与信息 | 89.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 保障机动车污染监管平台保证整体系统平台稳定运行。 | 很好 | 好 | 一般 | 差 | |
| 环境监测与信息 | 89.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 完善在用机动车环保定期检验监管平台 | 很好 | 好 | 一般 | 差 | |
| 环境监测与信息 | 89.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 配合标准更新和调整，有效提高机动车环保定期检验监管能力 | 很好 | 好 | 一般 | 差 | |
| 环境监测与信息 | 55.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 应用性、可操作性程度 | 很好 | 好 | 一般 | 差 | |
| 环境监测与信息 | 55.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 加油站油气回收在线监控平台建设与运维、加油站现场检查检测服务 | 完成率100％ | 完成率80％ | 完成率60％ | 完成率40％ | |
| 环境监测与信息 | 55.00 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 监管率 | 监管率100％ | 监管率80％ | 监管率60％ | 监管率40％ | |
| 环境监测与信息 | 56.88 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 按照合同支付款项，完成调查任务 | 款项支付100% | 款项支付80%以上 | 款项支付50%以上 | 款项支付50以下 | |
| 环境监测与信息 | 56.88 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 按照合同支付款项，完成调查任务 | 款项支付100% | 款项支付80%以上 | 款项支付50%以上 | 款项支付50以下 | |
| 环境监察与督查 | 56.88 | 组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、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。 |  | 按照合同支付款项 | 款项支付100% | 款项支付80%以上 | 款项支付50%以上 | 款项支付50以下 | |
| 环境监察与督查 | 1900.00 | 加强环境行政监察，开展全市网格化环境监管、环境违法案件现场调查处理、污染纠纷调查处理，全市打击环境违法行为专项行动，以及生态和农村环境执法监察；加强环境行政执法后督察。 |  | 减少企业污染物排放；加强我市环境执法能力，逐步改善我市环境质量；通过无人机航测飞行服务对相关区域及污染企业情况进行航测，第一时间内真实、有效的获取相关数据成果（多角度全方位拍摄、提供高清影像图片、有详细的属性内容信息）；按照年度计划安排，对安装了污染源远程执法系统的涉水企业进行随机抽查等。 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 环境监察与督查 | 1900.00 | 加强环境行政监察，开展全市网格化环境监管、环境违法案件现场调查处理、污染纠纷调查处理，全市打击环境违法行为专项行动，以及生态和农村环境执法监察；加强环境行政执法后督察。 |  | 依托市环保局监控中心监控平台，按照年度计划安排，对安装了污染源远程执法系统的涉污企业进行随机抽查。 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 环境污染综合防治 | 1900.00 | 加强环境行政监察，开展全市网格化环境监管、环境违法案件现场调查处理、污染纠纷调查处理，全市打击环境违法行为专项行动，以及生态和农村环境执法监察；加强环境行政执法后督察。 |  | 人民群众满意 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 环境污染综合防治 | 8445.60 | 负责制定大气、水体、固体废物、化学品、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。 | 加强大气、水体、机动车污染防治，加强固体废弃物、重金属等重点污染治理工程的防治工作。 |  |  |  |  |  | |
| 大气污染防治 | 6942.00 | 重点对PM、VOC、二氧化硫等大气污染物进行综合防治，推动城市环境空气质量改善。 |  | 了解污染物主要来源情况，对我市大气污染的主要成因，面临形势，主要污染物成因有了更加科学有效的解析，为市委、市政府开展大气污染防治工作提供科学决定依据 | 100% | 80% | 60% | 50% | |
| 大气污染防治 | 6942.00 | 重点对PM、VOC、二氧化硫等大气污染物进行综合防治，推动城市环境空气质量改善。 |  | 人民群众满意度 | 100% | 80% | 60% | 50% | |
| 大气污染防治 | 6942.00 | 重点对PM、VOC、二氧化硫等大气污染物进行综合防治，推动城市环境空气质量改善。 |  | 对我市调结构、转方式，优化产业布局，调整能源结构，化解过剩产能提供了治理规划；重型柴油车排放污染治理改造示范运行，以及排放污染治理改造技术路线评估和减排效果评估，污染监管平台系统安全、稳定运行 | 100% | 80% | 60% | 50% | |
| 水体污染防治 | 761.50 | 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。 |  | 人民群众满意度 | 100% | 80% | 70% | 达不到实现目标要求 | |
| 水体污染防治 | 761.50 | 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。 |  | 改善水质 | 100% | 80% | 70% | 达不到实现目标要求 | |
| 渤海入海口环境专项整治 | 500.00 | 查清入海排污口底数。掌握唐山市环渤海入海排污口全口径数据，形成唐山市入海排污口名录 |  | 当年进行综合整治的水域面积 | 95% | 75% | 60% | 55% | |
| 渤海入海口环境专项整治 | 500.00 | 监测排污口水质。监测各类入海排污口废水排放状况，基本掌握污染物入海情况，为分类管理奠定基础。 |  | 重点防治水域水质达标量占总量的比率 | 95% | 75% | 60% | 55% | |
| 渤海入海口环境专项整治 | 500.00 | 排污口污水溯源。在排查和监测基础上，对排污问题突出的排污口进行溯源分析，基本查清污水来源；开展排污口整治。在排查、监测和溯源的基础上，按照“一口一策”原则，组织制定整治方案，全面开展入海排污口整治并持续推进；总结试点工作经验。通过探索形成可复制、可推广、可借鉴的排查、监测、溯源和整治工作程序和技术规范，为全国全面开展渤海地区入海排污口排查整治工作奠定基础。 |  | 调查中满意和较满意的群众人数占全部调查人数的比率 | 95% | 75% | 60% | 55% | |
| 流域、区域污染综合防治 | 242.10 | 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。 |  | 提交入海河流水质现状及污染防治对策分析等相关规划方案编制工作。加大建成区水体改善力度，深化重点河流污染防治，加强饮用水水源地保护，加大工业企业治理力度，实施水污染防治系列工程。 | 100% | 80% | 70% | 达不到实现目标要求 | |
| 流域、区域污染综合防治 | 242.10 | 加强全市重点流域、区域、海域污染综合防治 |  | 摸排已经关闭的焦化等7个重点行业土壤污染情况,对已经污染的地块进行风险管控。 | 全面达到实现目标要求 | 基本达到实现目标要求 | 能够达到实现目标要求 | 达不到实现目标要求 | |
| 流域、区域污染综合防治 | 242.10 | 加强全市重点流域、区域、海域污染综合防治 |  | 人民群众满意度 | 全面达到实现目标要求 | 基本达到实现目标要求 | 能够达到实现目标要求 | 达不到实现目标要求 | |
| 流域、区域污染综合防治 | 242.10 | 加强全市重点流域、区域、海域污染综合防治 |  | 对唐山市已经关闭的焦化等7个重点行业土壤污染情况进行调查评估形成唐山市重点行业土壤污染调查评估。 | 全面达到实现目标要求 | 基本达到实现目标要求 | 能够达到实现目标要求 | 达不到实现目标要求 | |

1. **政府采购预算情况**

2019年，安排政府采购预算12390.42万元，全部为一般公共预算拨款。具体内容见下表:

部门政府采购预算

| 626唐山市生态环境局 | | | | | | | | | | | | 单位：万元 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **所属项目** | | | **政府采购目录序号** | **采购物品名称** | **产品规格** | **单位** | **单价(元)** | **数**  **量** | **经 费 来 源** | | | | | | |
| **功能分类科目编码** | **项目名称** | **项目类型** | **合计** | **一般公共预算拨款安排** | | **政府性基金预算拨款安排** | **国有资本经营预算拨款安排** | **其他来源收入安排** | **高中及其以上教育收费** |
|
|
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12390.42 | 12390.42 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 台式机 | 台 | 4500 | 6 | 2.70 | 2.70 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A060503 | 金属质柜类 | 卷柜 | 个 | 800 | 5 | 0.40 | 0.40 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A0202050101 | 数字照相机 | 照相机 | 台 | 3000 | 1 | 0.30 | 0.30 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | A4打印机 | 台 | 2000 | 3 | 0.60 | 0.60 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A060205 | 木制台、桌类 | 办公桌 | 张 | 1100 | 10 | 1.10 | 1.10 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A02091102 | 通用摄像机 | 摄像机 | 台 | 6000 | 1 | 0.60 | 0.60 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A060302 | 木骨架为主的椅凳类 | 办公椅 | 把 | 500 | 10 | 0.50 | 0.50 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110301 | 大气污染防治 | 专项项目 | C160399 | 其他空气污染治理服务 | 大气污染防治 | 项 | 69420000 | 1 | 6942.00 | 6942.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110399 | 环境执法与监测 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 环境执法与监测 | 项 | 19000000 | 1 | 1900.00 | 1900.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110302 | 水污染防治 | 专项项目 | C160299 | 其他水污染治理服务 | 水污染防治 | 顶 | 7615000 | 1 | 761.50 | 761.50 | |  |  |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110399 | 土壤污染防治 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 土壤污染防治 | 项 | 2421000 | 1 | 242.10 | 242.10 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队处罚讨论室建设 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | 彩色打印机 | 台 | 2000 | 1 | 0.20 | 0.20 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队处罚讨论室建设 | 专项公用 | A02010105 | 便携式计算机 | 电脑 | 台 | 6000 | 1 | 0.60 | 0.60 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队处罚讨论室建设 | 专项公用 | A020202 | 投影仪 | 投影仪 | 台 | 5000 | 1 | 0.50 | 0.50 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队购买办公设备 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | 打印机 | 台 | 1000 | 3 | 0.30 | 0.30 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队购买办公设备 | 专项公用 | A02010105 | 便携式计算机 | 笔记本电脑 | 台 | 6000 | 2 | 1.20 | 1.20 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队购买办公设备 | 专项公用 | A0201060901 | 扫描仪 | 扫描仪 | 台 | 2000 | 1 | 0.20 | 0.20 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110101 | 支队购买办公设备 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 计算机 | 台 | 4500 | 6 | 2.70 | 2.70 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰润区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A020201 | 复印机 | 双面复印 | 台 | 10000 | 1 | 1.00 | 1.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰润区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A02010105 | 便携式计算机 | iu5 | 台 | 6000 | 1 | 0.60 | 0.60 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰润区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | 彩打 | 台 | 3000 | 1 | 0.30 | 0.30 | |  |  |  |  |
| 唐山市丰润区环境监控中心 | 2110299 | 办公楼暖气管道改造 | 专项公用 | B0605 | 供暖设备安装 | 项 | 项 | 50000 | 1 | 5.00 | 5.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市丰润区环境执法大队 | 2110102 | 多功能一体机 | 专项公用 | A020204 | 多功能一体机 | A4纸 | 台 | 3000 | 1 | 0.30 | 0.30 | |  |  |  |  |
| 唐山市丰润区环境执法大队 | 2110102 | 台式电脑 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | i5/8g | 台 | 4500 | 16 | 7.20 | 7.20 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置台式电脑 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 台式 | 台 | 4500 | 11 | 4.95 | 4.95 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置多功能一体机 | 专项公用 | A020204 | 多功能一体机 | A4 | 台 | 3000 | 5 | 1.50 | 1.50 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置多功能一体机 | 专项公用 | A020204 | 多功能一体机 | A3 | 台 | 8000 | 1 | 0.80 | 0.80 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置A4打印机 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | 打印机 | 台 | 2000 | 14 | 2.80 | 2.80 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置便携式计算机 | 专项公用 | A02010105 | 便携式计算机 | 笔记本电脑 | 台 | 6000 | 4 | 2.40 | 2.40 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置办公家具 | 专项公用 | A060399 | 其他椅凳类 | 办公椅 | 把 | 500 | 13 | 0.65 | 0.65 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置办公家具 | 专项公用 | A060503 | 金属质柜类 | 卷柜 | 个 | 900 | 13 | 1.17 | 1.17 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置办公家具 | 专项公用 | A060299 | 其他台、桌类 | 办公桌 | 台 | 1100 | 13 | 1.43 | 1.43 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置监测业务用车 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 监测业务用车 | 辆 | 180000 | 2 | 36.00 | 36.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置速印机 | 专项公用 | A02021001 | 速印机 | 速印机 | 台 | 30000 | 1 | 3.00 | 3.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置碎纸机 | 专项公用 | A02021101 | 碎纸机 | 碎纸机 | 台 | 800 | 4 | 0.32 | 0.32 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置投影仪 | 专项公用 | A020202 | 投影仪 | 投影仪 | 台 | 6000 | 1 | 0.60 | 0.60 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 购置会议室空调 | 专项公用 | A020299 | 其他办公设备 | 会议室空调 | 台 | 18000 | 1 | 1.80 | 1.80 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 仪器维修保养费用 | 专项公用 | C0908 | 其他专业技术服务 | 仪器维修保养费用 | 项 | 500000 | 1 | 50.00 | 50.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 四个市控空气站运维费 | 专项公用 | C0908 | 其他专业技术服务 | 四个市控空气站运维费 | 项 | 600000 | 1 | 60.00 | 60.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 唐山市空气质量预报预警系统运行维护费 | 专项公用 | C0599 | 其他维修和保养服务 | 唐山市空气质量预报预警系统运行维护费（激光雷达） | 项 | 500000 | 1 | 50.00 | 50.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 重点排污单位、跨界断面、地下水、重金属、挥发性有机物监测项目 | 专项项目 | C0908 | 其他专业技术服务 | 监测 | 项 | 5241200 | 1 | 524.12 | 524.12 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 新建实验楼改造配套工程 | 专项项目 | B010699 | 其他事业单位用房施工 | 新建实验楼改造配套工程 | 项 | 4000000 | 1 | 400.00 | 400.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 机动车及非道路移动机械尾气排放路检路查、入户抽查检测项目 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 在用机动车尾气排放路检路查、入户抽查检测项目 | 项 | 1200000 | 1 | 120.00 | 120.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 乡镇空气站监测审核平台建设 | 专项项目 | C0908 | 其他专业技术服务 | 乡镇空气站监测审核平台建设专项经费 | 项 | 1350000 | 1 | 135.00 | 135.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 机动车尾气排放黑烟抓拍系统建设与运维 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 机动车尾气排放黑烟抓拍系统建设与运维 | 项 | 1500000 | 1 | 150.00 | 150.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 新机动车及非道路移动机械环保一致性核查研究 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 环保一致性核查研究 | 项 | 700000 | 1 | 70.00 | 70.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 实验设备装备购置 | 专项项目 | A032405 | 环保监测设备 | 实验设备装备购置 | 项 | 5000000 | 1 | 500.00 | 500.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 在用机动车环保定期检验监管平台项目 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 在用机动车环保定期检验监管平台 | 项 | 890000 | 1 | 89.00 | 89.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 唐山市加油站油气回收在线监控平台建设与运维、加油站现场检查检测服务 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 加油站油气回收、入户抽查 | 项 | 550000 | 1 | 55.00 | 55.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰南区分局机关 | 2110102 | 购置办公设备 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | 台 | 台 | 2000 | 3 | 0.60 | 0.60 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰南区分局机关 | 2110102 | 购置办公设备 | 专项公用 | A020204 | 多功能一体机 | 台 | 台 | 2500 | 1 | 0.25 | 0.25 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰南区分局机关 | 2110102 | 购置办公设备 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 台 | 台 | 4500 | 5 | 2.25 | 2.25 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局丰南区分局机关 | 2110102 | 购置办公设备 | 专项公用 | A02052399 | 其他制冷空调设备 | 台 | 台 | 3000 | 3 | 0.90 | 0.90 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局滦县分局机关 | 2110101 | 办公楼修缮 | 专项公用 | B0801 | 房屋修缮 | 综合维修 | 平方米 | 607 | 1318 | 80.00 | 80.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局滦县分局机关 | 2110101 | 乡镇小型空气监测站和开发区小型空气监测站运维 | 专项公用 | C020699 | 其他运行维护服务 | 标准 | 套 | 1600000 | 1 | 160.00 | 160.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局滦南县分局机关 | 2110101 | 台式计算机 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 联想 | 台 | 4500 | 4 | 1.80 | 1.80 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局滦南县分局机关 | 2110101 | 多功能一体机 | 专项公用 | A020204 | 多功能一体机 | HP M1005 | 台 | 1600 | 3 | 0.48 | 0.48 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局滦南县分局机关 | 2110101 | A3打印机 | 专项公用 | A020204 | 多功能一体机 | HP | 台 | 6500 | 1 | 0.65 | 0.65 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局滦南县分局机关 | 2110101 | 数码复印机 | 专项公用 | A020201 | 复印机 | 大型 | 台 | 70000 | 1 | 7.00 | 7.00 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局迁西县分局机关 | 2110102 | 电脑购置 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 联想 | 台 | 4500 | 5 | 2.25 | 2.25 | |  |  |  |  |
| 唐山市环境保护局迁西县分局机关 | 2110102 | 电脑购置 | 专项公用 | A02010105 | 便携式计算机 | 联想 | 台 | 6000 | 3 | 1.80 | 1.80 | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |

**七、国有资产信息**

1. 截至2018年12月31日，我局固定资产总额 18351.31万元（具体情况见下表）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **唐山市生态环境局部门固定资产占用情况表** | | |
|  | 截至时间：2018年12月31日 | |
| 项　　目 | 数量 | 金额（万元） | |
|  | |
| 资产总额 | — | 18351.31 | |
| 一、房屋（平方米） | 2894 | 584.0401 | |
| 其中：办公用房 | 2894 | 584.0401 | |
| 二、汽车（台、辆） | 14 | 187.8157 | |
| 三、其他固定资产 | — | 17579.4542 | |

2、2019年，拟购置的国有资产总额为12390.42万元，为打印机、传真机`、电脑、桌椅、照相机、空调、摄像机、监测业务用车、大气污染治理服务、环境执法与检测专项设备等，已列入2019年政府采购预算（具体情况见部门政府采购预算表）。

**八、名词解释**

1、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（正常公用和专项公用）。

2、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。

3、“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、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置及租用费、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。

九、其他需说明的事项

我部门无国有资本经营预算，无政府基金预算。因此相关表格数据为零。