**唐山市生态环境局2020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2020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**

贯彻落实党中央和省委、市委关于生态环境保护工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对生态环境保护工作的集中统一领导。主要职责是：

1、负责建立健全市生态环境基本制度。会同有关部门贯彻执行国家、省生态环境方针政策、法律、法规、规章、标准、基准和技术规范。会同有关部门拟订并组织实施全市生态环境政策、规划，起草地方性法规和规章草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、海域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。参与拟订全市主体功能区划。参与制定与全市生态环境相关的经济、技术、资源配置和产业政策。

2、负责全市重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。指导协调县（市、区）政府对突发生态环境事件的应急、预警工作。牵头实施生态环境损害赔偿制度。协调解决有关跨县（市、区）环境污染纠纷，统筹协调全市重点区域、流域、海域的生态环境保护工作。

3、负责监督管理全市减排目标的落实。监督实施全市各类污染物排放总量控制、排污许可证制度，确定全市大气、水、海洋等纳污能力，提出实施总量控制的污染物名称和控制指标，监督检查各县（市、区）污染物减排工作任务完成情况，实施生态环境保护目标责任制。

4、参与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，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，配合有关部门做好组织实施和监督工作。

5、负责全市环境污染防治的监督管理。组织制定并监督实施全市大气、水、海洋、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。监督指导农业面源污染治理工作。会同有关部门监督管理全市饮用水水源地生态环境保护工作。参与城乡生态环境综合整治和区域大气污染联防联控工作。

6、指导协调和监督全市生态保护修复工作。负责组织编制并监督实施全市生态保护规划，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。负责制定全市各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。参与野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。指导协调和监督农村生态环境保护，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工作，参与生态保护补偿工作。

7、负责全市核与辐射安全的监督管理。起草核与辐射安全地方性法规、规章草案，并依法组织实施和监督检查。

拟订并监督实施全市核与辐射安全政策、规划、标准。牵头负责辐射安全工作协调机制有关工作，参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理放射源与射线装置安全，监督管理全市核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。参与核设施安全、核设施污染防治监督管理相关工作，参与对核材料管制和民用核安全设备设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理。负责核与辐射环境执法工作。

8、负责全市生态环境准入的监督管理。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。按规定审查重大开发建设区域、规划环境影响评价文件。拟订并组织实施生态环境准入清单。

9、负责全市生态环境监测工作。监督执行国家和省生态环境监测制度和规范。负责实施执法监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。参与生态环境质量监测站点设置和生态环境质量监测。负责全市生态环境质量预警预测，组织建设和管理市生态环境监测网和生态环境信息网。负责全市生态环境统计工作，统一发布全市生态环境质量综合性报告和重大生态环境信息。

10、负责全市应对气候变化工作。组织实施国家和省应对气候变化及温室气体减排规划和政策，组织拟订全市应对气候变化的规划和政策措施。

11、组织协调生态环境保护督察工作。协调全市接受中央、省生态环境保护督察的相关工作。督促检查各县（市、区）、市级有关部门贯彻落实国家、省、市生态环境保护有关方针、政策、规律、法规、规章、决策部署及落实“党政同责、一岗双责”的情况。

12、统一负责全市生态环境执法工作。组织开展全市生态环境保护执法检查。负责查处全市环境违法问题。监督实施建设项目环境保护设施同时设计、同时施工、同时投产使用制度。负责全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

13、组织指导和协调全市生态环境宣传教育工作，制定并组织实施市生态环境保护宣传有关规划和计划。推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展全市生态环境科技工作，负责全市生态环境保护科技成果的管理和推广应用。组织全市生态环境重大科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。参与指导和推动循环经济与传统产业优化升级。按照职责分工组织开展全市强制性清洁生产审核工作。

14、开展生态环境对外合作交流。参与协调市内重要生态环境保护国际活动和区域合作，管理全市生态环境系统对外合作，参与处理涉外生态环境事务。

15. 完成市委、市政府交办的其他任务。

**（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 | 唐山市环境保护局环境监控指挥中心 | 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 | 唐山市环境保护局路北区分局 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 7 | 唐山市环境保护局古冶区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 8 | 唐山市古冶区环境监控中心 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 9 | 唐山市生态环境局开平区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 10 | 唐山市环境保护局丰润区分局 | 参公单位 | 正科级 | 财政拨款 |
| 11 | 唐山市丰润区环境监控中心 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 12 | 唐山市丰润区环境执法大队 | 参公单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 13 | 唐山市路南区环境执法大队 | 参公单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 14 | 路北区生态环境综合执法大队 | 参公单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 15 | 唐山市古冶区环境执法大队 | 参公单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 16 | 唐山市开平区环境执法大队 | 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 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 24 | 唐山市丰南区环境监控中心 | 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 | 唐山市环境保护局迁安市分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 唐山市环境保护局滦州市分局机关 | 行政机关 | 正科级 | 财政拨款 |
| 36 | 唐山市环境保护局滦州市分局全额事业 | 事业单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 高新技术产业开发区生态环综合执法大队境 | 参公单位 | 副科级 | 财政拨款 |
| 42 | 唐山市丰南区生态环境综合执法大队 | 参公单位 | 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财政拨款事业单位的收支包含在部门预算中。

1. **收入说明**

2020年我部门预算收入30888.56万元（全部为财政拨款收入），其中：一般公共预算拨款30888.56万元，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**

2020年我部门预算支出30888.56万元，其中：基本支出18862.36万元，包括人员经费12510.4万元，公用经费6351.96万元；专项项目支出12026.2万元。

1. **比上年增减情况**

2020年，部门预算收支安排30888.56万元，较2019年减少60.69万元，其中：基本支出增加358.71万元，主要是环保系统垂直管理后，新增了下属分局以及新招录了事业单位工作人员和新增转业干部，新增的分局公用经费由市财政统一保障；项目支出减少419.40万元，主要原因是唐山市监控中心减少了项目预算以及市生态环境局减少了水污染防治项目资金。

1. **机关运行经费安排情况**

2020年我部门运行经费预算为6351.96万元。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**

2020年我部门“三公”经费预算安排453.58万元，较2019年预算增加109.75万元。具体安排情况为：

1. **公务用车购置及运行费。**共计安排437.04万元，较上年增加108.64万元。

①公务用车购置208.88万元。较上年预算增加168.88万元，增加的原因为市局及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228.16万元。较上年预算减少60.24万元。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16.54万元。较上年预算增加1.11万元。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、大气污染防治工作

**①去产能。**进一步细化2020年度钢铁行业去产能方案，依法依规依程序推动过剩产能退出市场，确保完成全年省达压减钢铁产能任务；淘汰1000立方米以下高炉、100吨以下转炉和180平方米以下烧结机，钢铁产能控制在1亿吨左右；淘汰陡河发电厂火电燃煤机组130万千瓦时；淘汰5.5米以下炭化室焦炉；全市水泥企业减少到40家，压减水泥产能501.2万吨。

**②调结构。**调整产业布局结构。打造沿海、迁安、滦州和遵化四大聚集区，加快唐钢、唐银、银水球团、天柱、华西、国义等钢铁公司向沿海区域转移，建龙、新宝泰钢铁（部分产能）向市外转移；确保唐钢本部、唐银、银水球团6月30日前关停，建龙、新宝泰钢铁（部分产能）11月15日前关停，天柱、华西、国义等钢铁企业限时完成搬迁项目建设、原址关停；力争市内搬迁项目2020年底前取得阶段性进展，其他市中心区及周边污染工业企业按要求完成搬迁任务。调整能源结构。实现散煤质量全面达标；全市煤炭消费总量较2015年下降10%。绿色建筑占城镇新建民用建筑比例达到50%。

**③抓治理。一是机动车治理**，进一步巩固创建“无超限超载城市”成果，持续开展全域治超工作；全市钢铁企业铁矿石运输实现“公转铁”，逐步取消钢材成品等大宗货物公路运输，初步形成覆盖主要城区的城际快充网络，建设城市绿色物流体系，发展清洁货运，排放不达标的重型货车不予办理道路运输证。淘汰国Ⅲ及以下排放标准的柴油货车和老旧燃气车辆。**二是扬尘治理**，严格落实施工扬尘治理工作的“六个百分之百”和“两个全覆盖”要求，实施城市道路扬尘监测制度，实行“以克论净”，市区和县级城市道路机械化清扫率均达到90%以上；加大国省干线、城市出入口及城市周边道路日常清扫保洁力度。责任主体灭失矿山迹地综合治理率达50%以上。**三是企业治理**，实行燃煤电厂和燃煤机组排放绩效管理，淘汰关停环保、能耗、安全等不达标的30万千瓦以下燃煤机组；按照省达要求压减退出燃煤机组，按需完成60万千瓦等纯凝机组供热改造，大容量、高参数机组比重达90%以上；全市火电行业单位发电煤耗达到世界领先水平。**四是面源污染治理**，完善城乡垃圾处置体系，推进城乡一体化垃圾治理模式，市区生活垃圾无害化处理率达到98%以上，县城建成区达到98%以上；完成非正规垃圾堆放点排查整治；开展农村地区生活垃圾综合整治，严禁垃圾露天焚烧。持续推广玉米、花生、水稻、蔬菜等作物的测土配方施肥技术，主要农作物测土配方施肥技术推广覆盖率达到90%以上，化肥利用率提高到40%以上，主要农作物化肥使用量实现零增长。严控露天焚烧秸秆行为，持续推进秸秆肥料化、饲料化、燃料化、基料化和原料化利用，加大秸秆综合利用政策扶持，形成稳定的秸秆收储能力，确保秸秆综合利用率保持在96%以上。严控劣质散煤销售和使用，完成44.6万户“双代”改造任务。

2、水污染防治工作

**①深入开展全域治水工作。**全力推进“全域治水，清水润城”县区工程PPP项目。2020年3月底前完成引邱入城工程建设，实现邱水入城。持续推进河湖“四乱”问题整治及河道垃圾的清理，特别是流域为50平方公里以上河湖的治理。做到加强督导检查，强化宣传引导，全面提升河湖生态环境综合治理能力。

**②加强重点流域水污染防治。**以全域治水清水润城工作为统领，全力推进全市河流水系水质得到有效改善。加强还乡河、陡河、滦河以及遵化市黎河、沙河、淋河等重点流域水污染防治工作，确保国家和省考核河流断面水质稳定达标。同时，加快市控河流特别是入海河流断面治理达标。

**③饮用水水源地保护。**推进乡镇级及农村“千吨万人”集中式饮用水水源地保护区划分及规范化建设，深入开展环境问题整治，到2020年底基本见效。对县级以上集中式饮用水水源地保护区开展违规建设项目清理“回头看”工作。排查整治各种生活、工业、农业污染源和各类非法建设项目。

**④实施工业污染整治。**加强对重点涉水企业的监管，严肃查处超标排放问题。以在线监测超标企业为检查重点，严查企业超标排放，对连续超标和超标严重的排污单位依法依规进行查处和限期整改，对整改仍达不到要求的排污单位要实施停产整治。加强工业园区环境管理，全面梳理水环境管理方面的问题，对症施治，实现园区内污水处理厂稳定运行。

**⑤开展入河排污口整治。**全面掌握全市入河排污口底数，综合运用无人机飞行、卫星遥感等各类科技手段，对各县区入河排污口深入开展排查工作，摸清入河排污口状况，进一步完善入河排污口名录，整治非法入河排污口，做到规范化管理。

3、生态环境综合整治工作

**①加强土壤污染防治。**一是持续推进化工企业、加油站、垃圾填埋场和危险废物处置场等区域周边地下水基础环境状况调查。重点督促24家焦化企业开展土壤和地下水风险管控。二是开展156家土壤污染重点监管单位土壤与地下水自行监测；推进230家重点行业企业初步采样调查、样品分析测试工作，建立污染地块清单和优先管控名录。三是加强钢铁、焦化、化工等行业退城搬迁污染企业土壤环境监管，强化污染地块再开发利用准入管理，动态更新疑似污染地块名单和污染地块名录，对列入污染地块管理系统的21个地块开展土壤污染状况调查；对7家暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块，制定污染地块风险管控年度计划，督促相关责任主体编制污染地块环境风险管控方案并实施。

**②强化固体（危险）废物管控**。一是落实固体废物申报登记制度，开展一般固废信息填报。二是持续推进危险废物智能监控体系建设工作。对重点产废单位进行严格排查，对年产废50吨以上安装危险废物智能监控，实时传输有关数据至省、市两级智能监控平台。三是严格危险废物处置管理，严控非法转移倾倒违法行为。制定危险废物规范化管理抽查考核实施方案，筛选重点风险源企业名单。

**③严守生态保护红线。**一是开展生态保护红线勘界定标。按照生态保护红线评估结果，以县级行政单元为基本单位将生态保护红线边界落地、勘界。在勘界基础上设立统一规范的标识标牌，确保生态保护红线落地准确、边界清晰。二是强化红线执法监管。建立生态保护红线常态化执法监管机制，定期开展执法督察，不断提高执法规范化水平。及时发现和依法处罚破坏生态保护红线的违法行为，做到有案必查、违法必究。三是健全监管机制。加强红线监管能力建设，及时接收和反馈省监管平台监管信息，核查和处理红线违法违规行为。

4、环境执法工作。

依法严厉打击环境违法行为，结合日常生态环境监管及各项执法行动，严厉打击偷排偷放、在线数据造假等环境违法行为。积极运用新颁布的《唐山市大气污染防治若干规定》以及按日连续计罚、查封扣押、停产限产、移交移送等配套办法，严惩环境违法行为。

**（二）部门职责及工作活动绩效目标指标**

| 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** | |
|
|
| 环境监测与信息 | 140.00 | 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 | 140.00 | 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。 |  | 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。 | 对重点排污企业起到的监督性监测效果明显。 | 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。 | 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 | 140.00 | 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。 |  | 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 | 25.00 | 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 | 25.00 | 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。 |  | 重金属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。 | 对涉及重金属企业起到的监督性监测效果明显。 | 对涉及重金属企业起到的监督性监测有一定效果。 | 对涉及重金属企业起到的监督性监测效果一般。 | 对涉及重金属企业起到的监督性监测无效果。 | |
| 环境监测与信息 | 25.00 | 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。 |  | 重金属监测数据：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 | 28.00 | 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 | 28.00 | 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。 |  | 固定污染源挥发性有机物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。 | 对涉及固定污染源挥发性有机物企业起到的监督性监测效果明显。 | 对涉及固定污染源挥发性有机物企业起到的监督性监测有一定效果。 | 对涉及固定污染源挥发性有机物企业起到的监督性监测效果一般。 | 对涉及固定污染源挥发性有机物企业起到的监督性监测无效果。 | |
| 环境监测与信息 | 28.00 | 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。 |  | 固定污染源挥发性有机物监测数据：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 | 60.00 | 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 | 60.00 | 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。 |  | 地表水每月提供监测报告。 | 对地表水环境管理提供全面有效的数据支撑。 | 对地表水环境管理提供比较全面有效的数据支撑。 | 对地表水环境管理提供一般有效的数据支撑。 | 无法对地表水环境管理提供有效的数据支撑。 | |
| 环境监测与信息 | 60.00 | 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。 |  | 地表水常规项目监测数据。 | 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 | 60.00 | 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 | 60.00 | 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。 |  | 地下水每半年提供监测报告。 | 对地下水环境管理提供全面有效的数据支撑。 | 对地下水环境管理提供比较全面有效的数据支撑。 | 对地下水环境管理提供一般有效的数据支撑。 | 无法对地下水环境管理提供有效的数据支撑。 | |
| 环境监测与信息 | 60.00 | 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。 |  | 地下水常规项目监测数据。 | 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 | 266.00 | 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 | 266.00 | 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 | 266.00 | 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 | 140.00 | 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6000辆在用车和400辆非道路移动机械的检测任务。 | 2020年度截止前检测总量的100%。 | 2020年度截止前检测总量的75%。 | 2020年度截止前检测总量的50%。 | 2020年度截止前检测总量的25%。 | |
| 环境监测与信息 | 140.00 | 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6400辆以上（包括6400辆）。 | 全年完成检测数量6000辆以上。 | 全年完成检测数量4000辆以上。 | 全年完成检测数量2000以上。 | |
| 环境监测与信息 | 140.00 | 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 | 29.00 | 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100家加油站的抽查检测任务。 | 2020年度截止前检测总量的100%。 | 2020年度截止前检测总量的75%。 | 2020年度截止前检测总量的50%。 | 2020年度截止前检测总量的25%。 | |
| 环境监测与信息 | 29.00 | 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90家以上（包括90家）。 | 全年完成检测数量70家以上。 | 全年完成检测数量50家以上。 | 全年完成检测数量30家以上。 | |
| 环境监测与信息 | 29.00 | 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 | 71.50 | 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 | 71.50 | 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 | 71.50 | 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 | 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。 |  | 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 | 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。 |  | 应用性、可操作性程度 | 很好 | 好 | 一般 | 差 | |
| 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。 |  | 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 | 270.00 | 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 | 270.00 | 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 | 270.00 | 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 | 160.00 | 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 | 160.00 | 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 | 160.00 | 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 | 28.00 | 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 | 28.00 | 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运维。 | 完成率100％ | 完成率80％ | 完成率60％ | 完成率40％ | |
| 环境监测与信息 | 28.00 | 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 | 75.00 | 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 | 75.00 | 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 | 75.00 | 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。 |  | 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 | 75.00 | 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 | 75.00 | 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。 |  | 实现市控空气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 | 75.00 | 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。 |  | 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 | 130.00 | 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2个空气站搬迁。 | 完成2个空气站搬迁 | 完成1个空气站搬迁 | 完成少于1个空气站搬迁 | 未启动搬迁工作 | |
| 环境监测与信息 | 130.00 | 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。 |  | 完成监测数据的审核、审定、统计排名，分析评价全市环境空气质量。 | 功能实现率100%，数据接入率100%。 | 功能实现率90%，数据接入率90%。 | 功能实现率80%，数据接入率80%。 | 功能实现率70%，数据接入率70%。 | |
| 环境监测与信息 | 130.00 | 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。 |  | 使用满意度 | 运行100%满足工作需求 | 运行90%满足工作需求 | 运行80%满足工作需求 | 运行70%满足工作需求 | |
| 流域、区域污染综合防治（2020年土壤污染防治） | 143.8 | 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。 | 本项目为规范“十四五”期间畜禽养殖行为，防治畜禽养殖污染，推进畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理等，保护和改善环境，促进畜牧业持续健康发展，特编制本规划。  对唐山市现有24家焦化企业进行地下水污染的常规监测，监测频率为每季度1次，监测期限为3个水文年，总计监测工作量为288点次，包含洗井、抽水、取样、送样、分析化验、结果分析、质量控制及年度监测报告编制。对5家重点企业厂区及周边通过水文地质钻探，明确地下水环境健康风险现状，并提出保护及整治方案。 | 完成1个唐山市焦化企业地下水环境监测及重点企业地下水基础状况调查评估项目；完成《“十四五”畜禽养殖污染防治规划》编制项目20万 | 100% | 80% | 70% | 达不到实现目标要求 | |
| 流域、区域污染综合防治（2020年土壤污染防治） | 143.8 | 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。 | 本项目为规范“十四五”期间畜禽养殖行为，防治畜禽养殖污染，推进畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理等，保护和改善环境，促进畜牧业持续健康发展，特编制本规划。  对唐山市现有24家焦化企业进行地下水污染的常规监测，监测频率为每季度1次，监测期限为3个水文年，总计监测工作量为288点次，包含洗井、抽水、取样、送样、分析化验、结果分析、质量控制及年度监测报告编制。对5家重点企业厂区及周边通过水文地质钻探，明确地下水环境健康风险现状，并提出保护及整治方案。 | 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 | |
| 环境污染综合防治（2020年环境执法与监测） | 2462.46 | 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。 | 强化放射源排查管控，实施重金属减排工作，建设重点社危险废物企业职能监控体系，抓好总量指标调剂，优化环境许可事项，积极推进重点项目建设，强化污染源自动监控管理，完成各种检测任务。 | 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% | |
| 环境污染综合防治（2020年环境执法与监测） | 2462.46 | 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。 | 强化放射源排查管控，实施重金属减排工作，建设重点社危险废物企业职能监控体系，抓好总量指标调剂，优化环境许可事项，积极推进重点项目建设，强化污染源自动监控管理，完成各种检测任务。 | 依托市监控指挥中心监控平台，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（2020年环境执法与监测） | 2462.46 | 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。 | 强化放射源排查管控，实施重金属减排工作，建设重点社危险废物企业职能监控体系，抓好总量指标调剂，优化环境许可事项，积极推进重点项目建设，强化污染源自动监控管理，完成各种检测任务。 | 编制规划、报告4份 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 环境污染综合防治（2020年环境执法与监测） | 2462.46 | 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。 | 强化放射源排查管控，实施重金属减排工作，建设重点社危险废物企业职能监控体系，抓好总量指标调剂，优化环境许可事项，积极推进重点项目建设，强化污染源自动监控管理，完成各种检测任务。 | 人民群众满意 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 水体污染防治（2020年水污染防治） | 1267.44 | 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。 | 推进重点流域综合整治，强化饮用水水源地保护，加强农村污水治理，开展地下水污染防治，对渤海入海口进行排查整治。 | 改善水质 | 100% | 80% | 70% | 达不到实现目标要求 | |
| 水体污染防治（2020年水污染防治） | 1267.44 | 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。 | 推进重点流域综合整治，强化饮用水水源地保护，加强农村污水治理，开展地下水污染防治，对渤海入海口进行排查整治。 | 重点防治水域水质达标量占总量的比率 | 95% | 75% | 60% | 55% | |
| 水体污染防治（2020年水污染防治） | 1267.44 | 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。 | 推进重点流域综合整治，强化饮用水水源地保护，加强农村污水治理，开展地下水污染防治，对渤海入海口进行排查整治。 | 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% | |
| 大气污染防治（2020年大气污染防治） | 6525 | 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。 | 推进去产能和退成搬迁，组织散煤整治和清洁能源替代，开展工业污染深度治理，开展面源污染综合治理。 | 空气质量改善率达到省达目标 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 大气污染防治（2020年大气污染防治） | 6525 | 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。 | 推进去产能和退成搬迁，组织散煤整治和清洁能源替代，开展工业污染深度治理，开展面源污染综合治理。 | 运维平台1个 | 100% | 80% | 70% | 60% | |
| 大气污染防治（2020年大气污染防治） | 6525 | 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。 | 推进去产能和退成搬迁，组织散煤整治和清洁能源替代，开展工业污染深度治理，开展面源污染综合治理。 | 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% | |
| 大气污染防治（2020年大气污染防治） | 6525 | 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。 | 推进去产能和退成搬迁，组织散煤整治和清洁能源替代，开展工业污染深度治理，开展面源污染综合治理。 | 人民群众满意度 | 100% | 80% | 70% | 达不到实现目标要求 | |

1. **政府采购预算情况**

2020年，安排政府采购预算12054.10万元，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** | **国有资本经营预算拨款安排** | **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12054.10 | 12054.10 |  |  | |  |  |
| 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 | 木制桌子 | 张 | 1050 | 20 | 2.10 | 2.10 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A0201060199 | 其他打印设备 | 打印传真一体机 | 台 | 3000 | 6 | 1.80 | 1.80 |  |  | |  |  |
| 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 | 木制椅子 | 把 | 450 | 20 | 0.90 | 0.90 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A0201060199 | 其他打印设备 | 传真机 | 台 | 1600 | 10 | 1.60 | 1.60 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A02021101 | 碎纸机 | 碎纸机 | 台 | 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 | A02010104 | 台式计算机 | 台式计算机 | 台 | 4500 | 16 | 7.20 | 7.20 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 新增处室购置办公设备 | 专项公用 | A020212 | 条码打印机 | 斑马888条码打印机 | 台 | 1240 | 1 | 0.12 | 0.12 |  |  | |  |  |
| 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 | 5 | 1.00 | 1.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110102 | 更新公务车2辆 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 新能源汽车 | 辆 | 191900 | 2 | 38.38 | 38.38 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110304 | 2020年土壤污染防治 | 专项项目 | C0908 | 其他专业技术服务 | 评估报告 | 顶 | 1238000 | 1 | 123.80 | 123.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110299 | 2020年环境执法与监测 | 专项公用 | C0901 | 技术测试和分析服务 | 常规 | 顶 | 17016900 | 1 | 1701.69 | 1701.69 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110299 | 2020年环境执法与监测 | 专项项目 | C0399 | 其他电信和信息传输服务 | 4g网络 | 项 | 500000 | 1 | 50.00 | 50.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110299 | 2020年环境执法与监测 | 专项项目 | C0399 | 其他电信和信息传输服务 | 光纤通讯服务 | 顶 | 1457700 | 1 | 145.77 | 145.77 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110302 | 2020年水污染防治 | 专项项目 | C160299 | 其他水污染治理服务 | 常规 | 项 | 12674400 | 1 | 1267.44 | 1267.44 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110301 | 2020年大气污染防治 | 专项项目 | C0908 | 其他专业技术服务 | 常规 | 项 | 34442300 | 1 | 3444.23 | 3444.23 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局 | 2110301 | 2020年大气污染防治 | 专项项目 | A032401 | 大气污染防治设备 | 大气污染防治 | 项 | 30807700 | 1 | 3080.77 | 3080.77 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110299 | 执法记录存储设备购买 | 专项公用 | A02010508 | 移动存储设备 | 10T | 个 | 2000 | 15 | 3.00 | 3.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 2110299 | 购买执法用无人机 | 专项公用 | A033299 | 其他航空器及其配套设备 | 低空飞行 | 台 | 5000 | 2 | 1.00 | 1.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰润区分局 | 2110102 | 购买公务车 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 1.8t | 辆 | 120000 | 2 | 24.00 | 24.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市丰润区环境执法大队 | 2110102 | 违规建设项目评估费 | 专项项目 | C0908 | 其他专业技术服务 | 项 | 项 | 680000 | 1 | 68.00 | 68.00 |  |  | |  |  |
| 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 | C020601 | 基础环境运维服务 | 常规 | 项 | 500000 | 1 | 50.00 | 50.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 仪器维修保养费 | 专项公用 | C0502 | 办公设备维修和保养服务 | 常规 | 项 | 500000 | 1 | 50.00 | 50.00 |  |  | |  |  |
| 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 | 常规 | 项 | 2660000 | 1 | 266.00 | 266.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 乡镇空气站监测审核平台运行维护 | 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 | 项 | 750000 | 1 | 75.00 | 75.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 实验设备装备购置 | 专项项目 | A032499 | 其他环境污染防治设备 | 实验设备装备购置 | 项 | 2700000 | 1 | 270.00 | 270.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 在用机动车环保检验监管保障服务 | 专项项目 | C160302 | 汽车尾气污染治理服务 | 常规 | 项 | 1600000 | 1 | 160.00 | 160.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 重点排污单位监督性监测 | 专项项目 | C0901 | 技术测试和分析服务 | 常规 | 项 | 1400000 | 1 | 140.00 | 140.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 涉及重金属污染企业监督性监测 | 专项项目 | C0901 | 技术测试和分析服务 | 常规 | 项 | 250000 | 1 | 25.00 | 25.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 固定污染源废气挥发性有机物专项检查监测 | 专项项目 | C0901 | 技术测试和分析服务 | 常规 | 项 | 280000 | 1 | 28.00 | 28.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 全市主要河流生态补偿监测 | 专项项目 | C0901 | 技术测试和分析服务 | 常规 | 项 | 600000 | 1 | 60.00 | 60.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 地下水水质监测 | 专项项目 | C0901 | 技术测试和分析服务 | 常规 | 项 | 600000 | 1 | 60.00 | 60.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 加油站油气回收设施抽查检测 | 专项项目 | C160301 | 大气污染治理服务 | 常规 | 项 | 290000 | 1 | 29.00 | 29.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 油气回收在线监控平台运行维护 | 专项项目 | C160301 | 大气污染治理服务 | 常规 | 项 | 280000 | 1 | 28.00 | 28.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 在用车及非道路移动机械监督抽测 | 专项项目 | C160302 | 汽车尾气污染治理服务 | 常规 | 项 | 1400000 | 1 | 140.00 | 140.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 市控空气站运行维护 | 专项项目 | C160301 | 大气污染治理服务 | 常规 | 项 | 750000 | 1 | 75.00 | 75.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市环境监控中心 | 2110299 | 唐山市空气站搬迁综合技术服务 | 专项项目 | C169999 | 其他环境治理服务 | 常规 | 项 | 1300000 | 1 | 130.00 | 130.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局芦台经济开发区分局 | 2110199 | 办公设备购置（台式机、打印机） | 专项公用 | A020299 | 其他办公设备 | 针式打印机 | 台 | 4000 | 1 | 0.40 | 0.40 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局芦台经济开发区分局 | 2110199 | 办公设备购置（台式机、打印机） | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 1.5-2.0GHZ;内存8G | 台 | 13000 | 3 | 3.90 | 3.90 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A0206180203 | 空调机 | 柜式空调 | 台 | 9000 | 2 | 1.80 | 1.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A0206180203 | 空调机 | 挂式空调 | 台 | 3000 | 6 | 1.80 | 1.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 台式计算机 | 台 | 13000 | 6 | 7.80 | 7.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A060205 | 木制台、桌类 | 办公桌 | 张 | 1100 | 10 | 1.10 | 1.10 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A060302 | 木骨架为主的椅凳类 | 办公椅 | 把 | 500 | 30 | 1.50 | 1.50 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A060503 | 金属质柜类 | 五节柜 | 台 | 800 | 10 | 0.80 | 0.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 办公设备购置 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | 激光打印机 | 台 | 4000 | 5 | 2.00 | 2.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局丰南区分局 | 2110102 | 会议室电子显示屏更新改造 | 专项公用 | A02091001 | 普通电视设备 | 电视机 | 台 | 25000 | 2 | 5.00 | 5.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局迁安市分局机关 | 2110101 | 购置公务车 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 1.8t | 辆 | 125000 | 2 | 25.00 | 25.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 办公设备购置 | 专项公用 | A0201060199 | 其他打印设备 | 便携式打印机 | 台 | 3000 | 6 | 1.80 | 1.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 办公设备购置 | 专项公用 | A02010105 | 便携式计算机 | 笔记本电脑 | 台 | 6000 | 8 | 4.80 | 4.80 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 办公设备购置 | 专项公用 | A0201060102 | 激光打印机 | A4打印机 | 台 | 1500 | 21 | 3.15 | 3.15 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 办公设备购置 | 专项公用 | A060205 | 木制台、桌类 | 会议桌 | 套 | 35000 | 1 | 3.50 | 3.50 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 办公设备购置 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 台式电脑 | 台 | 4500 | 17 | 7.65 | 7.65 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110101 | 路检路查汽车尾气检测 | 专项公用 | C169999 | 其他环境治理服务 | 监测 | 辆 | 30000 | 12 | 36.00 | 36.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110302 | 河道预警监测 | 专项项目 | C160299 | 其他水污染治理服务 | 水样监测 | 个 | 2000 | 300 | 60.00 | 60.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 路检路查汽车尾气检测 | 专项公用 | C169999 | 其他环境治理服务 | 监测 | 辆 | 30000 | 12 | 36.00 | 36.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 监控中心一农场治超站汽车尾气检测服务 | 专项公用 | C169999 | 其他环境治理服务 | 监测 | 个 | 30000 | 12 | 36.00 | 36.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 监控中心空气站运维费 | 专项公用 | C160399 | 其他空气污染治理服务 | 监测 | 台 | 75000 | 12 | 90.00 | 90.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局曹妃甸区分局机关 | 2110299 | 执法大队聘请第三方监测费 | 专项公用 | C169999 | 其他环境治理服务 | 监测 | 个 | 2000 | 300 | 60.00 | 60.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局乐亭县分局全额事业（5家） | 2110199 | 执法无人机购置 | 专项公用 | A033204 | 飞行器 | 台 | 台 | 33000 | 3 | 9.90 | 9.90 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局乐亭县分局全额事业（5家） | 2110199 | 购置公务用车 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 1.8t | 辆 | 205000 | 1 | 20.50 | 20.50 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局乐亭县分局全额事业（5家） | 2110199 | 购买服务 | 专项公用 | C0908 | 其他专业技术服务 | 提交技术报告 | 个 | 120000 | 1 | 12.00 | 12.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局乐亭县分局全额事业（5家） | 2110199 | 购买服务 | 专项公用 | C0908 | 其他专业技术服务 | 提交技术报告 | 个 | 50000 | 1 | 5.00 | 5.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局滦州市分局 | 2110101 | 购买公务用车 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 1.8t | 辆 | 145000 | 2 | 29.00 | 29.00 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局滦南县分局机关 | 2110101 | 台式计算机 | 专项公用 | A02010104 | 台式计算机 | 涉密台式 | 台 | 13000 | 5 | 6.50 | 6.50 |  |  | |  |  |
| 唐山市生态环境局滦南县分局机关 | 2110102 | 购置公务车 | 专项公用 | A020399 | 其他车辆 | 新能源车及执法车 | 辆 | 160000 | 2 | 32.00 | 32.00 |  |  | |  |  |

部门组织政府非税收入预算明细表

| 626唐山市生态环境局 | | | | | | | | 单位：万元 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **收入科目编码** | **收入项目名称** | **合计** | **经费来源** | | | | | | | **政府性基金收入** | **高中及其以上教育收费** |
| **小计** | **行政事业性收费** | **专项收入** | **国有资产（资源）有偿使用收入** | **国有资本经营收入** | **罚没收入** | **其他收入** |
|
|
| 唐山市生态环境局 | 103029999 | 其他专项收入 | 982.00 | 982.00 |  |  |  |  | 982.00 |  |  |  |
| 唐山市环境执法支队 | 103050199 | 其他一般罚没收入 | 19.00 | 19.00 |  |  |  |  | 19.00 |  |  |  |
| 唐山市生态环境局古冶区分局 | 103050199 | 其他一般罚没收入 | 500.00 | 500.00 |  |  |  |  | 500.00 |  |  |  |
| 唐山市生态环境局芦台经济开发区分局 | 103050199 | 其他一般罚没收入 | 50.00 | 50.00 |  |  |  |  | 50.00 |  |  |  |
| 唐山市生态环境局汉沽管理区分局 | 103050199 | 其他一般罚没收入 | 50.00 | 50.00 |  |  |  |  | 50.00 |  |  |  |
| 唐山市生态环境局玉田县分局机关 | 103050199 | 其他一般罚没收入 | 500.00 | 500.00 |  |  |  |  | 500.00 |  |  |  |
| 合计 |  |  | 2101.00 | 2101.00 |  |  |  |  | 2101.00 |  |  |  |

**七、国有资产信息**

1. 截至2019年12月31日，我局固定资产总额 18397.81万元（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：2019年12月31日 | |
| 项　　目 | 数量 | 金额（万元） | |
|  | |
| 资产总额 | — | 18397.8163 | |
| 一、房屋（平方米） | 2894 | 584.0401 | |
| 其中：办公用房 | 2894 | 584.0401 | |
| 二、汽车（台、辆） | 14 | 173.5957 | |
| 三、其他固定资产 | — | 17640.1805 | |

2、2020年，拟购置的国有资产总额为12054.10万元，为打印机、传真机`、电脑、桌椅、照相机、空调、摄像机、公务用车、移动存储设备、大气污染治理服务、环境执法与检测专项设备等，已列入2020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。