天津市生态环境局

项目支出绩效目标表

（2023年）

目 录

[1.2023年物业费项目绩效目标表](#_Toc126833076)

[2.2023-2025年天津市双城中间绿色生态屏障区生态环境质量状况调查评估绩效目标表](#_Toc126833077)

[3.2023年度环境影响评价与排污许可管理技术支撑项目绩效目标表](#_Toc126833078)

[4.2023年度天津市第二轮市级生态环境保护督察项目绩效目标表](#_Toc126833079)

[5.2023年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查绩效目标表](#_Toc126833080)

[6.2023年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务绩效目标表](#_Toc126833081)

[7.2023年度天津市机动车排污管控技术服务项目 绩效目标表](#_Toc126833082)

[8.2023年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表](#_Toc126833083)

[9.2023年度危险废物利用处置能力评估及社会无主危险废物（含有害垃圾）处置项目绩效目标表](#_Toc126833084)

[10.2023年环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务绩效目标表](#_Toc126833085)

[11.2023年市生态环境局财务管理审计与环境监管体系建设运行项目评审验收服务项目绩效目标表](#_Toc126833086)

[12.2023年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、调查监督检查、专项资金验收项目绩效目标表](#_Toc126833087)

[13.2023年天津市农村生活污水处理设施、农村灌溉水抽查监测及农村黑臭水体治理效果评估抽查监管项目绩效目标表](#_Toc126833088)

[14.2023年天津市污染源监测体系运行保障项目绩效目标表](#_Toc126833089)

[15.2023年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务项目绩效目标表](#_Toc126833090)

[16.2023年污染防治攻坚战推动绩效目标表](#_Toc126833091)

[17.2023年引滦流域横向生态补偿资金（第三期）绩效目标表](#_Toc126833092)

[18.大气污染防治专项债券利息绩效目标表](#_Toc126833093)

[19.美丽天津建设规划纲要编制服务项目绩效目标表](#_Toc126833094)

[20.入海排污口整治效果评估、涉海环境风险源排查及美丽海湾监测点位优化绩效目标表](#_Toc126833095)

[21.生态环境法治能力建设（2023年）绩效目标表](#_Toc126833096)

[22.提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc126833097)

[23.提前下达2023年中央大气生态环境保护专项资金项目绩效目标表](#_Toc126833098)

[24.提前下达2023年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc126833099)

[25.提升公民生态文明意识行动2023年项目绩效目标表](#_Toc126833100)

[26.天津市2019-2021年度温室气体清单编制项目绩效目标表](#_Toc126833101)

[27.天津市2023年PM2.5和O3污染成因分析及协同防控综合解决方案绩效目标表](#_Toc126833102)

[28.天津市2023年大气污染防治综合调查评估项目绩效目标表](#_Toc126833103)

[29.天津市2023年企业碳核查项目绩效目标表](#_Toc126833104)

[30.天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目绩效目标表](#_Toc126833105)

[31.天津市光污染现状调研及管理政策研究绩效目标表](#_Toc126833106)

[32.天津市挥发性有机物走航分析项目绩效目标表](#_Toc126833107)

[33.天津市建设用地地块空间信息调查项目（市级）绩效目标表](#_Toc126833108)

[34.天津市近岸海域生态质量和稳定性调查评估绩效目标表](#_Toc126833109)

[35.天津市农村环境整治项目绩效目标表](#_Toc126833110)

[36.天津市入河排污口排查溯源审核项目绩效目标表](#_Toc126833111)

[37.天津市生态环境局机动车、固体废物、监察执法等相关信息系统应用成效分析研究项目绩效目标表](#_Toc126833112)

[38.天津市生态环境局网络安全和网络数据安全服务项目绩效目标表](#_Toc126833113)

[39.天津市水生态监测网络构建及地表水水质自动监测站运行保障项目绩效目标表](#_Toc126833114)

[40.天津市应对气候变化综合项目绩效目标表](#_Toc126833115)

[41.天津市重点地区新污染物筛查监测及风险评估绩效目标表](#_Toc126833116)

[42.天津市重点行业大气污染治理提升改造减排潜力评估及天津市2023年大气污染精细化管控采集项目绩效目标表](#_Toc126833117)

[43.天津市重要海岸带区域生物多样性调查观测与典型湿地“1+4”规划生态保护与修复工程实施成效跟踪评估绩效目标表](#_Toc126833118)

[44.污染物排放总量控制及绿色发展“领跑者”企业评选技术支撑项目绩效目标表](#_Toc126833119)

[45.移动源污染排放监管能力提升项目绩效目标表](#_Toc126833120)

[46.2023年度天津市生态环境监测中心监测能力提升研究项目绩效目标表](#_Toc126833121)

[47.2023年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目绩效目标表](#_Toc126833122)

[48.2023年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表](#_Toc126833123)

[49.2023年天津市地表水和近岸海域环境质量监测项目绩效目标表](#_Toc126833124)

[50.2023年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目绩效目标表](#_Toc126833125)

[51.2023年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新项目绩效目标表](#_Toc126833126)

[52.2023年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测项目绩效目标表](#_Toc126833127)

[53.2023年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表](#_Toc126833128)

[54.2023年天津市引滦水质保护监测系统完善项目绩效目标表](#_Toc126833129)

[55.PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究绩效目标表](#_Toc126833130)

[56.天津市环境空气监测网走航能力建设项目绩效目标表](#_Toc126833131)

[57.天津市污染源监测能力升级项目绩效目标表](#_Toc126833132)

[58.污染源数字化监管基础能力提升工程项目绩效目标表](#_Toc126833133)

[59.天津市生态环境保护综合管理信息平台-危险废物综合监管信息子系统升级改造项目绩效目标表](#_Toc126833134)

[60.天津市生态环境局信息网络、设备及系统运行维护绩效目标表](#_Toc126833135)

[61.2023年环境安全基础能力提升项目绩效目标表](#_Toc126833136)

[62.“生态城市美丽天津”建设宣传及能力建设提升项目绩效目标表](#_Toc126833137)

[63.环境应急与事故调查绩效目标表](#_Toc126833138)

[64.2023年执法总队物业费项目绩效目标表](#_Toc126833139)

[65.2023年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表](#_Toc126833140)

[66.臭氧污染防治执法装备能力建设项目绩效目标表](#_Toc126833141)

[67.天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表](#_Toc126833142)

[68.天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目绩效目标表](#_Toc126833143)

[69.移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表](#_Toc126833144)

1.2023年物业费项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年物业费项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 104.00 | 其中：财政 资金 | 104.00 | 其他资金 |   |
| 用于物业管理相关工作支出。 |
| 绩效目标 | 1.支撑保障市生态环境局正常工作开展。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业保障人员数量 | 物业保障人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 机关物业保洁率 | 机关物业保洁率 | 100% |
| 时效指标 | 每日保障时间 | 每日保障时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 物业费支出成本 | 物业费支出成本 | ≤104万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 局机关正常运转 | 局机关正常运转 | 保障正常运转 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 局机关满意度 | 局机关满意度 | ≥90% |

2.2023-2025年天津市双城中间绿色生态屏障区生态环境质量状况调查评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023-2025年天津市双城中间绿色生态屏障区生态环境质量状况调查评估 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 用于双城中间绿色生态屏障区生态环境质量状况调查评估工作。 |
| 绩效目标 | 1.完成2023年双城屏障区大气、水质、生物多样性等生态环境质量调查监测2.完成生态环境质量调查评估指标优化调整3.摸清生态环境质量改善情况 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展监测调查的点位数量 | 大气调查点位 | ≥6个 |
| 数量指标 | 开展监测调查的点位数量 | 水质监测点位 | ≥7个 |
| 数量指标 | 开展监测调查的点位数量 | 植被调查样方 | ≥120个 |
| 数量指标 | 开展监测调查的点位数量 | 鸟类调查样线 | ≥20条 |
| 数量指标 | 评估报告 | 生态环境质量方面技术评估报告 | 1份 |
| 质量指标 | 成果报告通过专家组评审和部门验收通过率 | 成果报告通过专家组评审和部门验收通过率 | 100% |
| 质量指标 | 监测调查工作质量 | 监测调查工作质量 | 合格 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为提升双城中间绿色生态屏障区生态系统质量和稳定性提供技术支撑 | 为提升双城中间绿色生态屏障区生态系统质量和稳定性提供技术支撑 | 持续保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意度 | ≥90% |

3.2023年度环境影响评价与排污许可管理技术支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度环境影响评价与排污许可管理技术支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 379.80 | 其中：财政 资金 | 379.80 | 其他资金 |   |
| 用于2023年度环境影响评价与排污许可管理技术支撑等工作。 |
| 绩效目标 | 1.根据规划情况，及时更新“三线一单”成果，发挥“三线一单”宏观指导和约束作用；开展规划环评编制质量复核，推进规划环评落地；开展环境影响评价技术评估和技术复核工作，加强环评质量监管。通过排污许可证和登记信息质量复核，全面掌握各区核发、变更、延续等排污许可证的质量以及排污登记信息质量；通过复核执行报告以及编制不同行业执行报告模板，掌握企业按证排污的情况、提升企业按证排污能力，总体提升管理部门和企业的工作水平，有力推进我市排污许可制度的建设。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | “三线一单”调整更新 | “三线一单”调整更新 | 结合我市国土空间规划，完成“三线一单”成果更新 |
| 数量指标 | 环评技术评估 | 环评技术评估 | ≥30个 |
| 数量指标 | 建设项目环评技术复核 | 建设项目环评技术复核 | ≥200个 |
| 数量指标 | 规划环评编制质量复核 | 规划环评编制质量复核 | ≥10个 |
| 数量指标 | 完成复核排污许可证数 | 完成复核排污许可证数 | ≥120家 |
| 数量指标 | 完成复核登记管理企业数 | 完成复核登记管理企业数 | ≥150家 |
| 数量指标 | 完成复核执行报告企业数 | 完成复核执行报告企业数 | ≥120家 |
| 数量指标 | 编制执行报告模板 | 编制执行报告模板 | ≥7行业类别 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 三线一单工作完成质量 | 通过专家评审 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 环评技术评估工作完成质量 | 通过专家验收，满足环评审批要求 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 建设项目环评文件技术复核工作完成质量 | 通过专家验收，满足我市环评机构管理要求 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 规划环评编制质量复核工作完成质量 | 复核内容覆盖生态环境部文件要求 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 排污许可技术支撑工作工作完成质量 | 开展各项质量复核工作及编制行业执行报告模板，使得符合各行业排污许可证申请与核发技术规范以及《固定污染源排污许可证质量、执行报告审核指导工作方案》等的要求 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总费用额度 | 项目总费用额度 | ≤379.8万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 确保环境影响评价制度、排污许可制度正确实施 | 确保环境影响评价制度、排污许可制度正确实施 | 确保达到预期成效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门对总体工作完成情况满意度 | 管理部门对总体工作完成情况满意度 | ≥90% |

4.2023年度天津市第二轮市级生态环境保护督察项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市第二轮市级生态环境保护督察项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 83.40 | 其中：财政 资金 | 83.40 | 其他资金 |   |
| 用于保障天津市第二轮市级生态环境保护督察工作。 |
| 绩效目标 | 1.2023年度完成我市环城4区、远郊5区以及滨海新区共10个行政区的市级生态环境保护例行督察。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 行政区数量 | 开展第二轮市级生态环境保护督察的行政区数量 | 10个 |
| 质量指标 | 完成数量 | 完成第二轮市级生态环境保护督察的行政区数量 | 10个 |
| 时效指标 | 起止时间 | 项目完成时限 | 2023年6月-12月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目所需经费合计 | ≤83.4万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有利于解决我市突出生态环境问题 | 有利于解决我市突出生态环境问题 | 有效促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | ≥80% |

5.2023年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 70.00 | 其中：财政 资金 | 70.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查 |
| 绩效目标 | 1.完成2023年天津市核技术利用单位现场核查或技术复核不少于100家次，并提供相关技术核查或技术复核意见。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成与辐射安全许可证相关工作开展现场技术核查与复核的企业数量 | 完成与辐射安全许可证相关工作开展现场技术核查与复核的企业数量 | ≥100家次 |
| 质量指标 | 每次现场核查后由承担单位出具现场核查意见或现场核查记录 | 每次现场核查后由承担单位出具现场核查意见或现场核查记录 | 100% |
| 时效指标 | 完成本年度辐射安全许可证相关现场技术核查项目 | 完成本年度辐射安全许可证相关现场技术核查项目 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 委托业务费用 | 委托业务费用 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成辐射安全许可相关工作的现场技术核查、复核率 | 完成辐射安全许可相关工作的现场技术核查、复核率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥95% |

6.2023年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务。 |
| 绩效目标 | 1.2023年度提供辐射安全与培训考核技术指导或服务人数不少于2000人次 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成技术指导或服务人员的数量 | 完成技术指导或服务人员的数量 | ≥2000人 |
| 质量指标 | 投诉人数 | 投诉人数 | 低于3‰ |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 报名成功的辐射工作人员，参考资格获取率 | 报名成功的辐射工作人员，参考资格获取率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | 主管部门满意度 | ≥95% |

7.2023年度天津市机动车排污管控技术服务项目 绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市机动车排污管控技术服务项目  |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市机动车排污管控技术服务工作。 |
| 绩效目标 | 1.调查机动车保有量情况，分析新能源车替代和老旧车淘汰减排潜力；调查有车大户企业车辆情况，开展高排放车辆溯源；综合多源异构数据，开展政策落实效果和污染减排效果评估2.结合天津市机动车定期环保检查和监督性抽查数据，有针对性地开展在天津市生产、销售环节机动车的环保一致性抽查工作3.完成不少于70家排放检验机构的网络及数据安全检查，消除安全隐患，保障系统安全稳定运行 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 调研评估报告 | 调研评估报告 | 14份 |
| 数量指标 | 提交车辆检测报告 | 提交车辆检测报告 | 1份 |
| 数量指标 | 检验机构网络及数据安全检查。 | 检验机构网络及数据安全检查。 | ≥70家 |
| 质量指标 | 数据综合分析评估符合要求 | 数据综合分析评估符合要求 | 100% |
| 质量指标 | 被抽查车辆环保一致性检测完成率 | 被抽查车辆环保一致性检测完成率 | 100% |
| 质量指标 | 排放检验机构安全检查完成率 | 排放检验机构安全检查完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升机动车排污管控水平，有效改善环境空气质量。 | 提升机动车排污管控水平，有效改善环境空气质量。 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意度 | ≥90% |

8.2023年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市推进“无废城市”建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300.00 | 其中：财政 资金 | 300.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年度天津市推进“无废城市”建设工作。 |
| 绩效目标 | 1.（1）编制《天津市“无废城市”建设跟踪评估方案》，针对“无废城市”建设及“无废细胞”创建，开展技术指导和技术讲座4次，完成《2023年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》以及《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》。（2）完成天津市2023年度四个季度废弃电器电子产品处理四季度审核工作并出具审核报告，公正客观、如实审核3家拆解企业废弃电器电子产品无害化处理种类和数量，确保废弃电器电子产品回收处理基金使用安全，形成3家拆解企业《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》。（3）编制《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》。（4）编制《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》以及《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》。（5）完成天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控动态效果分析，实现轨迹管控和即时化溯源分析，编制《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》。（6）收集与分析天津市一般工业固体废物产生单位基本信息，利用大数据技术开展一般工业固体废物全过程管控成效分析，针对潜在问题提出解决方案和具体措施，编制《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《天津市“无废城市”建设跟踪评估方案》 | 《天津市“无废城市”建设跟踪评估方案》 | 1套 |
| 数量指标 | “无废城市”相关技术指导和技术讲座 | “无废城市”相关技术指导和技术讲座 | 4次 |
| 数量指标 | 《2023年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》 | 《2023年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》 | 《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》 | 《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》 | 4套 |
| 数量指标 | 《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》 | 《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 废弃电器电子产品处理审核企业数量 | 废弃电器电子产品处理审核企业数量 | 3家 |
| 数量指标 | 《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》 | 《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》 | 《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》 | 《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》 | 《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》 | 1套 |
| 质量指标 | 《2023年度天津市“无废城市”建设群众获得感调查报告》专家评审通过率 | 《2023年度天津市“无废城市”建设群众获得感调查报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》专家评审通过率 | 《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》专家评审通过率 | 《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》专家评审通过率 | 《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》专家评审通过率 | 《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》专家评审通过率 | 《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》专家评审通过率 | 《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 《2023年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》完成 | 《2023年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》完成 | 《2023年度天津市“无废城市”建设工作总结》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》完成 | 《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》完成 | 《2023年度天津市废弃电器电子产品回收处理体系建设情况调研报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》完成 | 《2023年度天津市塑料污染治理重点工作开展情况调研报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》完成 | 《2023年度天津市废塑料回收处理情况专项报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》完成 | 《天津市危险废物典型行业企业和危险废物转运运输车辆物联网管控成效分析报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》完成 | 《天津市一般工业固体废物全过程管控成效分析报告》完成 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | “无废城市”建设跟踪评估项目 | “无废城市”建设跟踪评估项目 | ≤74万元 |
| 成本指标 | 废弃电器电子产品处理审核项目 | 废弃电器电子产品处理审核项目 | ≤61.5万元 |
| 成本指标 | 2023年度天津市塑料污染治理技术服务项目 | 2023年度天津市塑料污染治理技术服务项目 | ≤64.5万元 |
| 成本指标 | 天津市工业固体废物全过程管控成效分析项目 | 天津市工业固体废物全过程管控成效分析项目 | ≤127万元 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 推动我市“无废城市”建设，全面提升固体废物综合治理能力和水平。 | 推动我市“无废城市”建设，全面提升固体废物综合治理能力和水平。 | 达到无废城市国家阶段考核要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度% | ≥90% |

9.2023年度危险废物利用处置能力评估及社会无主危险废物（含有害垃圾）处置项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度危险废物利用处置能力评估及社会无主危险废物（含有害垃圾）处置项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160.00 | 其中：财政 资金 | 160.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年度危险废物利用能力能力评估及社会无主危险废物（含有害垃圾）处置相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.（1）强化危险废物利用处置能力：更新完善危险废物重点监管企业清单；持续开展监管企业危险废物规范化环境管理评估工作，形成危险废物规范化环境管理评估档案；研究危险废物处置利用行业企业退出机制，动态评估危险废物产生量与处置利用能力，编制天津市强化危险废物利用处置能力技术报告。（2）无主危险废物（含有害垃圾）处置：完成2023年天津市公安部门及生态环境部门办案过程中查收的社会无主剧毒品及危险废物及天津市生活垃圾分类工作中产生的有害垃圾无害化处理处置，处置过程中废水、废气排放达到国家/天津市排放标准。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 危险废物重点监管企业清单 | 危险废物重点监管企业清单 | 1份 |
| 数量指标 | 开展监管企业危险废物规范化环境管理评估工作 | 开展监管企业危险废物规范化环境管理评估工作 | ≥100家次 |
| 数量指标 | 《天津市强化危险废物利用处置能力技术报告》 | 《天津市强化危险废物利用处置能力技术报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 无主危险废物和有害垃圾处理无害化处置量 | 无主危险废物和有害垃圾处理无害化处置量 | ≥112吨 |
| 质量指标 | 《天津市强化危险废物利用处置能力技术报告》评审通过率 | 《天津市强化危险废物利用处置能力技术报告》评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 处置过程废水、废气达标国家/天津市排放标准 | 处置过程废水、废气达标国家/天津市排放标准 | 达标排放 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金投入 | 项目资金投入 | ≤160万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 无主废弃物安全处置率 | 无主废弃物安全处置率% | 100% |
| 可持续影响指标 | 推动生态文明可持续发展 | 推动生态文明可持续发展 | 有一定效果 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度% | ≥90% |

10.2023年环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 180.00 | 其中：财政 资金 | 180.00 | 其他资金 |   |
| 用于环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务工作。 |
| 绩效目标 | 1.编制中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告2.编制中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告3.开展市级环保专项资金部分重点项目绩效全过程评估4.完成专项审核报告 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 按季度开展现场技术帮扶工作 | 按季度开展现场技术帮扶工作 | 2季度 |
| 数量指标 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告 | 约50个重点项目 |
| 数量指标 | 中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告 | 中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告 | 4个 |
| 数量指标 | 市级环保专项资金部分重点项目绩效全过程评估 | 市级环保专项资金部分重点项目绩效全过程评估 | 按市财政局要求完成 |
| 数量指标 | 专项审核报告 | 专项审核报告 | 100项 |
| 质量指标 | 技术评估报告 | 技术评估报告 | 合格 |
| 质量指标 | 专项审核报告 | 专项审核报告 | 合格 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2023年8月-2023年12月 |
| 成本指标 | 委托业务费 | 委托业务费 | ≤180万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目单位使用专项资金规范化程度 | 项目单位使用专项资金规范化程度 | 项目单位对专项资金使用不断规范，有效发挥专项资金对生态环境质量改善的促进作用 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥90% |

11.2023年市生态环境局财务管理审计与环境监管体系建设运行项目评审验收服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年市生态环境局财务管理审计与环境监管体系建设运行项目评审验收服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 195.00 | 其中：财政 资金 | 195.00 | 其他资金 |   |
| 用于市生态环境局财务管理审计及环境监管体系建设运行项目评审验收服务工作。 |
| 绩效目标 | 1.一、 通过审计，找出管理薄弱环节，提出合理化建议，促进被审计单位改进和加强资金全过程管理，特别是相关程序履行，以提高财政资金效益2.二、 开展环境监管体系建设运行项目评审验收工作，完成约80项项目立项评审和80项项目验收以及80项项目绩效评价。确保环境监管体系建设运行项目生态环境效益得以实现，为财政投入充分发挥效益提供保障 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 财务收支审计 | 财务收支审计 | 5个 |
| 数量指标 | 经济责任审计 | 经济责任审计 | 3+N |
| 数量指标 | 环保资金专项审计 | 环保资金专项审计 | 70-80个 |
| 数量指标 | 专项审计 | 专项审计 | 5个 |
| 数量指标 | 其他审计 | 其他审计 | 依委托 |
| 数量指标 | 立项项目评审 | 立项项目评审 | 70-80个 |
| 数量指标 | 验收项目论证 | 验收项目论证 | 80-90个 |
| 数量指标 | 绩效评价论证 | 绩效评价论证 | 80-90个 |
| 质量指标 | 符合审计法律法规要求 | 符合审计法律法规要求 | 符合《中华人民共和国审计法》及其实施条例、《审计署关于内部审计工作的规定》、《天津市审计监督条例》以及其他有关规定。 |
| 质量指标 | 评审、验收及绩效评价报告审核意见 | 评审、验收及绩效评价报告审核意见 | 符合要求，报告编制规范 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 按照年度计划完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤195万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高资金使用管理绩效 | 提高资金使用管理绩效 | 有效提高 |
| 社会效益指标 | 加大审计力度，进一步发挥好审计促进党中央令行禁止、维护国家经济安全、推动全面深化改革、促进依法治国、推进廉政建设等方面的重要作用。 | 加大审计力度，进一步发挥好审计促进党中央令行禁止、维护国家经济安全、推动全面深化改革、促进依法治国、推进廉政建设等方面的重要作用。 | 有效发挥作用 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

12.2023年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、调查监督检查、专项资金验收项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、调查监督检查、专项资金验收项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.00 | 其中：财政 资金 | 130.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、调查监督检查、专项资金验收等工作。 |
| 绩效目标 | 1.1.完成对2023年评审的土壤污染状况调查、风险评估、效果评估报告及入库项目初审的技术把关，提交评审意见等相关评审资料；通过市评审系统对2023年度全市土壤污染状况调查等相关报告进行初审及意见反馈.。2.完成2023年度天津市建设用地土壤污染状况初步调查监督检查，提交工作总结报告。3.完成对2023年度组织验收的土壤、地下水及农村相关环境保护专项资金项目的技术把关，提出验收意见。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成土壤污染状况调查、风险评估、效果评估报告、中央项目入库材料评审数量 | 完成土壤污染状况调查、风险评估、效果评估报告、中央项目入库材料评审数量 | ≥25个 |
| 数量指标 | 完成建设用地土壤污染状况初步调查监督检查数量 | 完成建设用地土壤污染状况初步调查监督检查数量 | ≥15个 |
| 数量指标 | 完成验收复核的环境保护专项资金项目数量 | 完成验收复核的环境保护专项资金项目数量 | ≥5个 |
| 质量指标 | 成果质量 | 成果质量 | 符合国家及我市评审指南要求 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年11月底前 |
| 成本指标 | 指标：项目总投资 | 指标：项目总投资 | ≤130万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标：确保污染地块安全有序开发利用。 | 指标：确保污染地块安全有序开发利用。 | 推动恢复土地经济价值。 |
| 社会效益指标 | 指标：强对土壤污染防治相关从业单位的监督。 | 指标：强对土壤污染防治相关从业单位的监督。 | 提高对从业单位的监管 |
| 生态效益指标 | 推动改善土壤环境质量 | 推动改善土壤环境质量 | 提升地块治理修复环节质量 |
| 可持续影响指标 | 我市土壤环境管理能力 | 我市土壤环境管理能力 | 严把建设用地土壤污染防治评审关和过程环境监管。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关管理部门 | 相关管理部门 | ≥90% |

13.2023年天津市农村生活污水处理设施、农村灌溉水抽查监测及农村黑臭水体治理效果评估抽查监管项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市农村生活污水处理设施、农村灌溉水抽查监测及农村黑臭水体治理效果评估抽查监管项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 用于农村生活污水处理设施、农村灌溉水抽查监测及农村黑臭水体治理效果评估抽查监管等工作。 |
| 绩效目标 | 1.组织、监督、指导各区完成农村生活污水监测工作；按照国家及天津市统一部署完成120个农村生活污水处理设施现场采样抽查监测及评估工作；编制完成《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估项目》报告书，并建立监测评估台账。协调、指导、组织我市农村黑臭水体相关工作；根据我市统一部署，开展我市涉农区黑臭水体排查治理成效调查评估工作，对各涉农区黑臭水体治理工程、治理效果进行成效评估，并继续有序开展农村黑臭水体抽查监管工作，排查治理成效调查评估成果预期形成农村黑臭水体监管清单及2023年度农村黑臭水体治理成效调查评估报告。完成天津市2023年度农田灌溉水抽查监测工作。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 按照国家及天津市统一部署完成农村生活污水现场采样抽查监测及评估工作 | 按照国家及天津市统一部署完成农村生活污水现场采样抽查监测及评估工作 | 120个 |
| 数量指标 | 完成2023年天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告及农村黑臭水体监管清单 | 完成2023年天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告及农村黑臭水体监管清单 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估报告》 | 《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告》 | 《天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市农田灌溉水质抽查监测及评估报告》 | 《天津市农田灌溉水质抽查监测及评估报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 120个污水处理设施采样监测分析评估完成率 | 120个污水处理设施采样监测分析评估完成率 | 达标完成，质量合格 |
| 质量指标 | 2023年天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告及农村黑臭水体监管清单 | 2023年天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告及农村黑臭水体监管清单 | 编制合格 |
| 质量指标 | 《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估报告》 | 《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估报告》 | 报告编制合格，通过验收 |
| 质量指标 | 《天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告》 | 《天津市农村黑臭水体排查治理成效调查评估报告》 | 报告编制合格，通过验收 |
| 质量指标 | 《天津市农田灌溉水质抽查监测及评估报告》 | 《天津市农田灌溉水质抽查监测及评估报告》 | 报告编制合格，通过验收 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 按照合同约定完成项目工作 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过农村黑臭水体抽查监管、治理成效评估，推进我市农村黑臭水体治理工作，提升我市农村人居环境整体水平。 | 通过农村黑臭水体抽查监管、治理成效评估，推进我市农村黑臭水体治理工作，提升我市农村人居环境整体水平。 | 有效提升 |
| 生态效益指标 | 编制完成《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估项目》、《天津市农田灌溉水抽查监测项目》报告书，并建立监测评估台账，打好农业农村污染防治攻坚战。 | 编制完成《天津市农村生活污水处理设施抽查监测及评估项目》、《天津市农田灌溉水抽查监测项目》报告书，并建立监测评估台账，打好农业农村污染防治攻坚战。 | 编制合格，提供技术支撑 |

14.2023年天津市污染源监测体系运行保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市污染源监测体系运行保障项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年天津市污染源监测体系运行保障工作。 |
| 绩效目标 | 1.完成天津市排污单位自行监测工作监督检查、社会化生态环境监测机构的监督管理、环境应急监测能力评估的工作任务，通过加强培训、开展网络巡查及现场技术帮扶检查，及时纠正企业问题，落实企业自行监测数据质量主体责任；通过质量核查，加强我市生态环境监测机构的监督管理工作，提高我市环境监测机构数据质量，严防弄虚作假；通过对我市各区环境应急监测能力的评估，形成长效机制，不断完善应急监测能力，及时、准确应对可能出现的各种突发环境事件。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成排污单位现场技术帮扶检查。 | 完成排污单位现场技术帮扶检查。 | 30家 |
| 数量指标 | 提交企业自行监测信息公开情况报告、生态环境监测机构数据质量核查报告。 | 提交企业自行监测信息公开情况报告、生态环境监测机构数据质量核查报告。 | ≥6份 |
| 数量指标 | 对我市各区环境应急监测能力进行评估。 | 对我市各区环境应急监测能力进行评估。 | 16区 |
| 质量指标 | 天津市已核发排污许可证企业自行监测平均公布率。 | 天津市已核发排污许可证企业自行监测平均公布率。 | ≥90% |
| 质量指标 | 16个区生态环境监测机构编写内部质量控制计划、质量监督计划完成率。 | 16个区生态环境监测机构编写内部质量控制计划、质量监督计划完成率。 | ≥90% |
| 时效指标 | 定期对纳入自行监测平台的企业自行监测开展情况进行人工网络巡查。 | 定期对纳入自行监测平台的企业自行监测开展情况进行人工网络巡查。 | ≥5次/年 |
| 时效指标 | 完成社会化生态环境监测机构抽查工作。 | 完成社会化生态环境监测机构抽查工作。 | ≥1次/年 |
| 时效指标 | 完成市区16个区监测中心的应急能力评估工作。 | 完成市区16个区监测中心的应急能力评估工作。 | ≥1次/年 |
| 成本指标 | 开展排污单位自行监测巡查及运营评估服务工作。 | 开展排污单位自行监测巡查及运营评估服务工作。 | ≤44.67万元 |
| 成本指标 | 开展生态环境监测机构质量监督管理服务工作。 | 开展生态环境监测机构质量监督管理服务工作。 | ≤29.18万元 |
| 成本指标 | 开展环境应急监测能力评估服务工作。 | 开展环境应急监测能力评估服务工作。 | ≤6.15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升企业自行监测平均公布率和完成率。 | 提升企业自行监测平均公布率和完成率。 | 有效提升 |
| 社会效益指标 | 提升我市突发环境事件应急监测应对能力 | 提升我市突发环境事件应急监测应对能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局服务满意 | 市生态环境局服务满意% | 100% |

15.2023年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |   |
| 用于生态遥感监督等方面工作。 |
| 绩效目标 | 1.完成2023年度自然保护区“绿盾”专项行动监督核查技术工作，完成我市自然保护地、生态保护红线人类活动遥感监测与重点线索技术核查2.完成2023年生态保护红线保护成效年度评估3.对涉及永久性保护生态区域建设项目生态环境影响论证报告开展技术审核 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成“绿盾2023”、生态保护红线、自然保护地遥感监督等专项技术工作报告 | 完成“绿盾2023”、生态保护红线、自然保护地遥感监督等专项技术工作报告 | 2套 |
| 数量指标 | 完成生态保护红线保护成效年度评估等专题评估报告 | 完成生态保护红线保护成效年度评估等专题评估报告 | 1套 |
| 数量指标 | 涉及永久性保护生态区域建设项目技术审查数量 | 涉及永久性保护生态区域建设项目技术审查数量 | ≥25个 |
| 数量指标 | 人类活动遥感监督覆盖面积 | 人类活动遥感监督覆盖面积 | >1100平方公里 |
| 质量指标 | 各成果报告专家验收通过率 | 各成果报告专家验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 生物多样性 | 生物多样性 | 保持稳定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | 客户满意度 | ≥90% |

16.2023年污染防治攻坚战推动绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年污染防治攻坚战推动 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 900.00 | 其中：财政 资金 | 900.00 | 其他资金 |   |
| 用于支持生态环境保护管理、深入打好污染防治攻坚战等相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.确保舆情监控得到有效加强2.每月出版一块版，刊登我市生态环境新闻，全年12块版按时高质量刊发3.提高依法行政效率、强化依法行政能力、提升合法性审查质量4.科学治污，精准防控，为各项环境指标的优化提供充分的技术支撑5.打好污染防治攻坚战，对于相关的保障工作予以支持，为进一步优化环境质量提供坚实支撑 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 各类舆情报告或扫描报告 | 各类舆情报告或扫描报告 | 18个 |
| 数量指标 | 地方版出版数 | 地方版出版数 | 12块版 |
| 数量指标 | 法律意见书 | 针对市生态环境局行政处罚、规范性文件草案等，及时出具法律意见书；针对市生态环境局拟签署的合同文本等，按要求出具法律意见书 | ≥30份 |
| 数量指标 | 法制专题讲座 | 为市生态环境局提供法制专题讲座 | 1次 |
| 数量指标 | 完成15件诉讼案件代理工作 | 完成15件诉讼案件代理工作 | 15件 |
| 数量指标 | 科学治污类项目 | 生态环境领域科学治污类项目 | 视具体情况确定数量 |
| 数量指标 | 技术服务保障项目 | 确保打好污染防治攻坚战提供的技术服务保障项目数量 | 视具体情况确定数量 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 生态环境领域科学治污类项目 | 生态环境领域科学治污类项目 | 符合要求，确保科学有效 |
| 质量指标 | 确保打好污染防治攻坚战提供的保障 | 确保打好污染防治攻坚战提供的保障 | 确保做好此项工作 |
| 质量指标 | 稿件质量 | 稿件质量 | 优秀 |
| 质量指标 | 法律服务质量 | 法律服务质量 | 通过验收，质量合格 |
| 质量指标 | 未出现败诉情况 | 未出现败诉情况 | 达到既定目标 |
| 时效指标 | 项目执行进度 | 项目总体执行进度 | 2023年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总体投资额度 | 项目总体投资额度 | ≤900万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 持续打好污染防治攻坚战，保障各项生态环境指标得到优化 | 持续打好污染防治攻坚战，保障各项生态环境指标得到优化 | 持续优化 |
| 社会效益指标 | 不断提高民众环保意识，社会持续保持良好的环保风尚 | 不断提高民众环保意识，社会持续保持良好的环保风尚 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众环境获得感和满意度 | 公众环境获得感和满意度 | 满意 |
| 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

17.2023年引滦流域横向生态补偿资金（第三期）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年引滦流域横向生态补偿资金（第三期） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 9000.00 | 其中：财政 资金 | 9000.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年引滦流域横向生态补偿工作。 |
| 绩效目标 | 1.保障引滦流域横向生态补偿工作，2个跨界断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项指标年均值达到Ⅲ类水质标准，且月均值达到Ⅲ类水质标准的月份比例分别达到90%以上，或年均值达到Ⅱ类水质标准 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补偿资金依据的考核跨界断面数量 | 协议规定的跨省水质考核断面：黎河桥和沙河桥 | 2个 |
| 数量指标 | 补偿资金依据的考核水质指标数量 | 协议规定采用因子评价法进行考核，考核指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮5项 | 5个 |
| 质量指标 | 拨付率 | 补偿资金拨付率 | 100% |
| 质量指标 | 水质类别达标月份比例 | 协议规定的跨界考核断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项水质指标达标月份比例 | 100% |
| 质量指标 | 总氮考核指标年均浓度 | 协议规定的跨界考核断面总氮指标年均浓度值 | 好于该断面补偿年度前三年总氮年均值的平均值 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 补偿资金 | 补偿资金 | ≤9000万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保障引滦入津入境水质 | 引滦入津入境水质改善或保持稳定 | 引滦入津入境水质改善或保持稳定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资金拨付对象 | 资金拨付对象满意度 | ≥90% |

18.大气污染防治专项债券利息绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 大气污染防治专项债券利息 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 996.00 | 其中：财政 资金 | 996.00 | 其他资金 |   |
| 用于大气污染防治专项债券利息支出。 |
| 绩效目标 | 1.大气污染防治专项债券利息,2023年偿还大气污染防治项目债务,保障我市大气污染防治事项顺利进行。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 偿还债务支出 | 偿还债务支出 | 996万元 |
| 数量指标 | 专项债券利息还贷数量 | 专项债券利息还贷数量 | 1笔 |
| 时效指标 | 还贷及时率 | 还贷及时率 | 100% |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化解债务金额 | 化解债务金额 | 996万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 债权人满意度 | ≥90% |

19.美丽天津建设规划纲要编制服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 美丽天津建设规划纲要编制服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 90.00 | 其中：财政 资金 | 90.00 | 其他资金 |   |
| 用于美丽天津建设规划纲要编制工作。 |
| 绩效目标 | 1.编制《美丽天津建设规划纲要》，分阶段提出美丽天津建设的发展目标，重点谋划一批具有引领性、带动性和标志性的重大项目工程和任务举措，形成具有科学性、前瞻性、针对性和可操作性的美丽天津建设行动指南，指导当前和今后一个时期美丽天津建设，也为全市各区各行业制定相关规划、制定相关政策提供重要依据。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《美丽天津建设规划纲要》文本 | 《美丽天津建设规划纲要》文本 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《美丽天津建设规划纲要》图集 | 《美丽天津建设规划纲要》图集 | ≥1份 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率% | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 项目投入资金 | 项目投入资金 | ≤90万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为全市各区各行业制定相关规划、制定相关政策提供重要依据 | 为全市各区各行业制定相关规划、制定相关政策提供重要依据 | 有效强化 |
| 生态效益指标 | 为强化生态文明建设提供技术支撑 | 为强化生态文明建设提供技术支撑 | 有效强化 |
| 可持续影响指标 | 为当前和今后一个时期美丽天津建设提供行动指南 | 为当前和今后一个时期美丽天津建设提供行动指南 | 有效推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关部门满意度 | 相关部门满意度% | ≥90% |

20.入海排污口整治效果评估、涉海环境风险源排查及美丽海湾监测点位优化绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 入海排污口整治效果评估、涉海环境风险源排查及美丽海湾监测点位优化 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |   |
| 用于入海排污口整治效果评估、涉海环境风险源排查及美丽海湾监测点位优化工作。 |
| 绩效目标 | 1.组织开展入海排污口抽查监测和整治评估。开展整治情况核查，对整治完成的排口进行现场调查和抽测工作，并对“一口一档”中的排口进行评估，编制《天津市入海排污口水质抽测及整治评估报告》2.组织开展天津涉海环境风险源排查。重点针对涉及发生事故后可能带来海洋环境风险的化工园区、石油炼化企业或化学品储罐、原油与化学品码头等风险源，开展现场核查工作，掌握天津涉海环境风险源现状，编制《天津市涉海环境风险源清单》和《天津市涉海环境风险源调查评估报告》3.组织开展美丽海湾湾区监测点位优化。以我市美丽海湾建设需求和湾区划分为基础，研究构建我市美丽海湾水质监测网络，形成《天津市美丽海湾湾区监测点位优化报告》 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 相关工作技术报告 | 入海排污口抽查监测和整治评估方面技术报告 | 1份 |
| 数量指标 | 相关工作技术报告 | 涉海环境风险源排查评估方面技术报告 | 1份 |
| 数量指标 | 相关工作技术报告 | 天津市美丽海湾湾区监测点位优化方面技术报告 | 1份 |
| 数量指标 | 工作清单 | 天津市涉海环境风险源清单 | 1份 |
| 质量指标 | 完成入海排污口抽查监测和整治评估 | 完成入海排污口抽查监测和整治评估 | 达标完成，通过验收 |
| 质量指标 | 完成天津涉海环境风险源排查 | 完成天津涉海环境风险源排查 | 达标完成，通过验收 |
| 质量指标 | 完成天津市美丽海湾湾区监测点位优化 | 完成天津市美丽海湾湾区监测点位优化 | 达标完成，通过验收 |
| 时效指标 | 按计划完成入海排污口抽查监测和整治评估 | 按计划完成入海排污口抽查监测和整治评估 | 2023年底前 |
| 时效指标 | 按计划完成涉海环境风险源排查 | 按计划完成涉海环境风险源排查 | 2023年底前 |
| 时效指标 | 按计划完成天津市美丽海湾湾区监测点位优化 | 按计划完成天津市美丽海湾湾区监测点位优化 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过开展相关涉海环境保护工作，进一步保障海洋生态环境安全。 | 通过开展相关涉海环境保护工作，进一步保障海洋生态环境安全。 | 达到目标要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意度 | ≥90% |

21.生态环境法治能力建设（2023年）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 生态环境法治能力建设（2023年） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 用于生态环境法治能力建设相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.通过本项目的实施，可以确保按国家和我市要求完成生态环境损害赔偿工作任务。研究起草《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见，从专业角度梳理分析生态环境损害案件线索并定期汇总，整合建立生态环境损害赔偿专家库，为迎接国家考核和我市考核提供技术建议，协助收集汇总相关材料，为全年案件办理总结提供技术支撑，为相关总结、考核评价材料提供技术性建议2.开展天津市居民生态环境与健康素养调查及监测，编制2023年度天津市监测实施方案，调查有效问卷4500份左右（最终问卷数量待2022年环境健康素养指数确定后再测算）；开展天津市居民生态环境与健康素养监测评估，编制天津市居民生态环境与健康素养监测评估报告；开展主题科普宣传活动，编制居民环境健康素养科普宣传活动工作报告3.深入贯彻落实党中央和市诚信建设领导小组关于推进诚信建设的要求，基于天津市现状和企业环境信用评价相关规定，对天津市环境信用评价企业清单和企业环境信用评价档案进行日常维护更新，处理企业的异议申诉，于年底形成天津市企业环境信用评价年度报告，完善天津市企业环境信用体系 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 1份 |
| 数量指标 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 1次 |
| 数量指标 | 启动生态环境损害赔偿专家库的整合工作 | 启动生态环境损害赔偿专家库的整合工作 | 1份 |
| 数量指标 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 1次 |
| 数量指标 | 为市改革工作领导小组办公室工作提供技术支撑 | 为市改革工作领导小组办公室工作提供技术支撑 | 1次 |
| 数量指标 | 生态环境与健康素养工作人员的培训工作 | 生态环境与健康素养工作人员的培训工作 | 1次 |
| 数量指标 | 《天津市居民生态环境与健康素养监测实施方案（2023）》 | 《天津市居民生态环境与健康素养监测实施方案（2023）》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市居民生态环境与健康素养调查报告（2023）》 | 《天津市居民生态环境与健康素养调查报告（2023）》 | 1份 |
| 数量指标 | 居民环境健康素养科普宣传活动工作报告 | 居民环境健康素养科普宣传活动工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市企业环境信用年度报告 | 天津市企业环境信用年度报告 | 1份 |
| 数量指标 | 开展企业环境信用评价，建立企业环境信用档案 | 开展企业环境信用评价，建立企业环境信用档案 | >1000家 |
| 质量指标 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 为落实国家相关文件规定，推动我市生态环境损害赔偿工作提供依据 |
| 质量指标 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 线索筛查率达到90% |
| 质量指标 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 为我市考核工作顺利完成提供支撑 |
| 质量指标 | 按照委托合同完成居民生态环境与健康素养监测与能力提升支撑工作 | 按照委托合同完成居民生态环境与健康素养监测与能力提升支撑工作 | 通过专家评审 |
| 质量指标 | 完成企业环境信用评价工作，建立维护企业环境信用档案，编制完成天津市企业环境信用年度报告。 | 完成企业环境信用评价工作，建立维护企业环境信用档案，编制完成天津市企业环境信用年度报告。 | 服务质量满足相关部门要求 |
| 时效指标 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 4月-6月 |
| 时效指标 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 启动生态环境损害赔偿专家库的整合工作 | 启动生态环境损害赔偿专家库的整合工作 | 6月-8月 |
| 时效指标 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 4月-5月 |
| 时效指标 | 为市改革工作领导小组办公室工作提供技术支撑 | 为市改革工作领导小组办公室工作提供技术支撑 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 天津市居民生态环境与素养调查及监测，编制天津市监测实施方案并通过专家审核；完成工作人员培训；采集、上报并通过审核的有效问卷4500份左右（最终问卷数量待2022年环境健康素养指数确定后再测算），且符合方案要求的年龄、性别构成；收集、上报各末级监测点常住人口的年龄、性别构成等信息 。 | 天津市居民生态环境与素养调查及监测，编制天津市监测实施方案并通过专家审核；完成工作人员培训；采集、上报并通过审核的有效问卷4500份左右（最终问卷数量待2022年环境健康素养指数确定后再测算），且符合方案要求的年龄、性别构成；收集、上报各末级监测点常住人口的年龄、性别构成等信息 。 | 4月-10月 |
| 时效指标 | 开展主题科普宣传活动及农村居民生态环境与健康素养传播活动。 | 开展主题科普宣传活动及农村居民生态环境与健康素养传播活动。 | 7-10月 |
| 时效指标 | 天津市居民生态环境与素养监测评估，形成评估报告；完成项目验收。 | 天津市居民生态环境与素养监测评估，形成评估报告；完成项目验收。 | 11月-12月 |
| 时效指标 | 根据天津市重点排污单位名录和排污许可重点管理单位变更情况，对天津市企业环境信用评价企业清单进行维护与更新。 | 根据天津市重点排污单位名录和排污许可重点管理单位变更情况，对天津市企业环境信用评价企业清单进行维护与更新。 | 4月-5月 |
| 时效指标 | 根据天津市环境信用相关政策要求，开展企业环境信用信息归集工作，并基于归集的企业环境信用信息，对参评单位开展企业环境信用评价工作，并公布企业环境信用评价结果。 | 根据天津市环境信用相关政策要求，开展企业环境信用信息归集工作，并基于归集的企业环境信用信息，对参评单位开展企业环境信用评价工作，并公布企业环境信用评价结果。 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 及时处理参评单位的异议申诉。若异议申诉核查不通过的，则将处理结果通知参评单位；若异议申诉核查通过的，则对参评单位的环境信用等级进行调整。 | 及时处理参评单位的异议申诉。若异议申诉核查不通过的，则将处理结果通知参评单位；若异议申诉核查通过的，则对参评单位的环境信用等级进行调整。 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 根据企业环境信用评价企业清单、环境信用信息归集、企业环境信用评价结果以及异议申诉结果等环节的变动情况，对企业环境信用档案进行维护与更新。 | 根据企业环境信用评价企业清单、环境信用信息归集、企业环境信用评价结果以及异议申诉结果等环节的变动情况，对企业环境信用档案进行维护与更新。 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 根据天津市企业环境信用评价开展情况和天津市企业环境信用档案维护更新情况，编制天津市企业环境信用年度报告。项目验收。 | 根据天津市企业环境信用评价开展情况和天津市企业环境信用档案维护更新情况，编制天津市企业环境信用年度报告。项目验收。 | 12月 |
| 成本指标 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | 开展《生态环境损害赔偿管理规定》实施意见的研究起草工作 | ≤9.7万元 |
| 成本指标 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | 梳理汇总生态环境损害赔偿案件线索 | ≤46.4万元 |
| 成本指标 | 启动生态环境损害赔偿专家库的整合工作 | 启动生态环境损害赔偿专家库的整合工作 | ≤5.5万元 |
| 成本指标 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | 为生态环境损害赔偿工作考核评价提供技术建议 | ≤24.6万元 |
| 成本指标 | 为市改革工作领导小组办公室工作提供技术支撑 | 为市改革工作领导小组办公室工作提供技术支撑 | ≤22万元 |
| 成本指标 | 编制完成《2023年天津市环境健康与素养调查及监测工作实施方案》；完成工作人员培训；采集、上报并通过审核的有效问卷4500份左右（最终问卷数量待2022年环境健康素养指数确定后再测算）；收集、上报各末级监测点常住人口信息。 | 编制完成《2023年天津市环境健康与素养调查及监测工作实施方案》；完成工作人员培训；采集、上报并通过审核的有效问卷4500份左右（最终问卷数量待2022年环境健康素养指数确定后再测算）；收集、上报各末级监测点常住人口信息。 | ≤12万元 |
| 成本指标 | 开展主题科普宣传活动及农村居民生态环境与健康素养传播活动。 | 开展主题科普宣传活动及农村居民生态环境与健康素养传播活动。 | ≤6.8万元 |
| 成本指标 | 天津市居民生态环境与素养监测评估。 | 天津市居民生态环境与素养监测评估。 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 对天津市企业环境信用评价企业清单进行维护与更新 | 对天津市企业环境信用评价企业清单进行维护与更新 | ≤1.51万元 |
| 成本指标 | 对参评单位开展企业环境信用评价工作及时处理参评单位的异议申诉，对企业环境信用档案进行维护与更新。 | 对参评单位开展企业环境信用评价工作及时处理参评单位的异议申诉，对企业环境信用档案进行维护与更新。 | ≤17.88万元 |
| 成本指标 | 编制天津市企业环境信用年度报告。 | 编制天津市企业环境信用年度报告。 | ≤2.53万元 |
| 成本指标 | 项目验收 | 项目验收 | ≤2.08万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进天津市企业绿色发展，形成经济和社会效益双赢 | 促进天津市企业绿色发展，形成经济和社会效益双赢 | 服务质量满足相关部门要求 |
| 社会效益指标 | 维护社会稳定和谐，在全社会树立“环境有价、损害担责”的意识 | 维护社会稳定和谐，在全社会树立“环境有价、损害担责”的意识 | 比较明显 |
| 社会效益指标 | 对社会信用体系构建的作用 | 对社会信用体系构建的作用 | 促进社会信用体系进一步完善 |
| 生态效益指标 | 保障受损生态环境得到有效恢复 | 保障受损生态环境得到有效恢复 | 比较明显 |
| 可持续影响指标 | 倒逼企业生态环境行为合法合规，项目实施对企业环保质量提出了更高要求，协调经济发展与生态效益之间的平衡 | 倒逼企业生态环境行为合法合规，项目实施对企业环保质量提出了更高要求，协调经济发展与生态效益之间的平衡 | 比较明显 |
| 可持续影响指标 | 对生态环境损害行为造成持续威慑，受损生态环境得到持续恢复 | 对生态环境损害行为造成持续威慑，受损生态环境得到持续恢复 | 比较明显 |
| 可持续影响指标 | 居民生态环境与健康素养能力提升 | 居民生态环境与健康素养能力提升 | 比较明显 |
| 可持续影响指标 | 为天津市企业环境信用体系建设提供长效管理机制，优化营商环境，促进社会可持续发展 | 为天津市企业环境信用体系建设提供长效管理机制，优化营商环境，促进社会可持续发展 | 比较明显 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对项目进度的满意度 | 对项目进度的满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 对服务质量的满意度 | 对服务质量的满意度 | ≥90% |

22.提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4558.00 | 其中：财政 资金 | 4558.00 | 其他资金 |   |
| 用于中央土壤污染防治项目。 |
| 绩效目标 | 1.支持相关区开展重点监管企业周边土壤和地下水监测，推进重点企业土壤污染源头防控，为我市土壤环境安全提供支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展重点监管企业周边土壤和地下水监测的行政区数量 | 开展重点监管企业周边土壤和地下水监测的行政区数量 | ≥3个 |
| 数量指标 | 开展土壤污染源头防控企业数量 | 开展土壤污染源头防控企业数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 土壤和地下水监测开展情况 | 土壤和地下水监测开展情况 | 符合相关监测规范要求 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目按期开工率 | 项目按期开工率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目按期完工率 | 项目按期完工率 | ≥20% |
| 成本指标 | 推进单个重点企业土壤污染源头防控项目补助资金金额 | 推进单个重点企业土壤污染源头防控项目补助资金金额 | ≤1500万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有利于加强土壤污染源源头防控 | 有利于加强土壤污染源源头防控 | 有效支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | ≥80% |

23.提前下达2023年中央大气生态环境保护专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2023年中央大气生态环境保护专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6104.00 | 其中：财政 资金 | 6104.00 | 其他资金 |   |
| 用于支持中央大气污染防治资金项目。 |
| 绩效目标 | 1.通过“以奖促治”、“定额补助”等方式，围绕我市重点任务、重点支持工业污染深度治理、能力建设等大气污染防治项目，提升挥发性有机物等污染物浓度控制水平，持续降低大气污染物排放量，通过购置相关设备仪器，进一步提升环境质量监管能力。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持大气污染深度治理企业数量 | 支持大气污染深度治理企业数量 | ≥5个 |
| 数量指标 | 支持大气环境监测监管能力建设项目 | 支持大气环境监测监管能力建设项目 | ≥1个 |
| 质量指标 | 大气污染深度治理项目验收合格率 | 大气污染深度治理项目验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 大气环境监测监管能力建设项目验收合格率 | 大气环境监测监管能力建设项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 大气环境监测监管能力建设项目设备购置时间 | 大气环境监测监管能力建设项目设备购置时间 | 2023年12月底前 |
| 时效指标 | 项目按期开工率 | 项目按期开工率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目按期完工率 | 项目按期完工率 | ≥50% |
| 成本指标 | 专项补助资金金额 | 专项补助资金金额 | 不超过6104万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | TRVOC排放浓度优于《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524）排放限值 | TRVOC排放浓度优于《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524）排放限值 | 小鱼等于对应排放限值的70% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关企业满意度 | 相关企业满意度 | ≥80% |

24.提前下达2023年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2023年中央水污染防治专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2140.00 | 其中：财政 资金 | 2140.00 | 其他资金 |   |
| 用于支持中央水污染防治资金项目。 |
| 绩效目标 | 1.开展区域水生态保护修复、改善水环境质量；开展入河排污口规范化建设、提高水环境监管能力。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持项目数量 | 支持项目数量 | ≥2个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 计划2023年底前完成 |
| 成本指标 | 专项补助资金金额 | 专项补助资金金额 | 不超过2140万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 区域水环境监管能力 | 区域水环境监管能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区域居民满意度 | 区域居民满意度 | ≥90% |

25.提升公民生态文明意识行动2023年项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提升公民生态文明意识行动2023年项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 用于提升公民生态文明意识行动相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.拍摄制作《天津市生态文明教育促进条例》宣传片1部2.制作新媒体宣传产品2部3.组织开展《天津市生态文明教育促进条例》政策宣讲、设计制作宣传产品4.设计制作《天津市生态文明教育促进条例》宣传海报2幅，在公交车站展示5.组织开展1次志愿服务培训和1次志愿服务活动 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 宣传片数量 | 宣传片数量 | 1部 |
| 数量指标 | 新媒体宣传产品 | 新媒体宣传产品 | 2部 |
| 数量指标 | 宣传海报 | 宣传海报 | 2幅 |
| 数量指标 | 纸质宣传品 | 纸质宣传品 | 500份 |
| 质量指标 | 宣传产品质量 | 宣传产品质量 | 优良 |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 满足项目预算 | 满足项目预算 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态文明宣传教育影响力 | 生态文明宣传教育影响力 | 有所提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传对象满意度 | 宣传对象满意度 | ≥90% |

26.天津市2019-2021年度温室气体清单编制项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2019-2021年度温室气体清单编制项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 用于2019-2021年度温室气体清单编制工作。 |
| 绩效目标 | 1.通过编制温室气体清单，摸清全市和各领域温室气体排放现状，分析评价重点行业和重点区域基于不同治理技术的污染物与温室气体减排协同度，形成可行技术清单，为我市温室气体控排和减污降碳协同增效政策制定提供依据，促进我市绿色低碳发展和生态文明建设。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 清单、报告等文件 | 清单、报告等文件 | 3份 |
| 质量指标 | 合格率 | 清单、报告等文件合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限，项目完成时间 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 满足项目预算 | 项目预算总额 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为减污降碳协同增效和温室气体控排政策制定提供依据 | 为减污降碳协同增效和温室气体控排政策制定提供依据 | 满足。提供必要依据 |
| 生态效益指标 | 促进生态文明建设 | 促进生态文明建设 | 满足。有效促进 |
| 可持续影响指标 | 促进绿色低碳发展 | 促进绿色低碳发展 | 满足。有效促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | 服务对象对工作完成的满意度 | ≥90% |

27.天津市2023年PM2.5和O3污染成因分析及协同防控综合解决方案绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2023年PM2.5和O3污染成因分析及协同防控综合解决方案 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 207.00 | 其中：财政 资金 | 207.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市2023年PM2.5和O3污染成因分析及协同防控综合解决方案工作。 |
| 绩效目标 | 1.开展2023年天津市PM2.5和O3污染成因的综合分析，形成天津市PM2.5重污染和O3污染过程案例库、天津市2023年臭氧污染成因分析报告、天津市2023年秋冬季典型污染过程分析报告、天津市2023年PM2.5和O3污染高值区成因分析报告、天津市2023年PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市PM2.5重污染和O3污染过程案例库 | 天津市PM2.5重污染和O3污染过程案例库 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市2023年臭氧污染成因分析报告 | 天津市2023年臭氧污染成因分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市2023年秋冬季典型污染过程分析报告 | 天津市2023年秋冬季典型污染过程分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市2023年PM2.5和O3污染高值区成因分析报告 | 天津市2023年PM2.5和O3污染高值区成因分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市2023年PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案 | 天津市2023年PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案 | 1份 |
| 质量指标 | 成果报告专家评审通过率 | 成果报告专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 总成本 | 总成本 | ≤207万元 |
| 成本指标 | 在线VOC采集分析费 | 在线VOC采集分析费 | ≤5.7元/个·小时 |
| 成本指标 | 在线PM2.5成分在线走航分析费 | 在线PM2.5成分在线走航分析费 | ≤2万元/天 |
| 成本指标 | VOC成分在线走航分析费 | VOC成分在线走航分析费 | ≤3万元/天 |
| 成本指标 | VOCs成分离线采集分析费 | VOCs成分离线采集分析费 | ≤0.22万元/个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为PM2.5与O3协同管控提供技术支撑 | 为PM2.5与O3协同管控提供技术支撑 | 完成5份分析报告及解决方案 |
| 生态效益指标 | 促进生态环境可持续发展 | 促进生态环境可持续发展 | 有所提高 |
| 可持续影响指标 | 促进环境与经济协调发展 | 促进环境与经济协调发展 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果应用部门满意度 | 成果应用部门满意度% | ≥90% |

28.天津市2023年大气污染防治综合调查评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2023年大气污染防治综合调查评估项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300.00 | 其中：财政 资金 | 300.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市2023年大气污染防治综合调查评估工作。 |
| 绩效目标 | 1.1、挥发性有机物精准管控技术服务项目（1）完成全市涉VOCs企业填报信息技术审核和现场抽测工作，及时深入掌握我市VOCs排放企业分布、治理现状和存在的主要问题，为年度治理清单的制定提供依据。（2）完成“一厂一策”指南修订，为更好实现对企业VOCs减排精准诊疗，制定有针对性的综合提升改造方案，实施有效管控做支撑。（3）完成典型行业企业“一厂一策”，总结该行业的方案编制重点，研究和确定典型行业企业VOCs减排措施路径、可行技术、工艺参数和效果评估等内容，帮助该行业企业完成方案编制工作，助力企业提升污染防治治理水平。（4）对低挥发性原辅材料替代可行性进行评估分析。（5）完成天津市2023年原辅材料替代效果评估报告编制。2、重污染天气企业环保绩效分级技术服务项目完成2023年内A级、B级、绩效引领企业绩效评级审核工作；审核各区企业的差异化应急减排措施，确保预警期间总体减排比例满足国家要求；审核涉气企业差异化应急减排措施，确保与国家和天津市减排措施要求一致；根据重污染天气应对工作调研评估情况，提出管控措施意见建议。3、重点行业和工业园区恶臭治理评估项目（1）基于2022年天津市《恶臭污染分级技术指南（试行）》实施情况，拟对全市10个恶臭（异味）污染重点园区“一园一策”治理方案进行评估，促进重点园区和企业恶臭（异味）污染防治措施升级改造，提升园区恶臭（异味）污染防治与管理水平，改善区域环境空气质量，降低恶臭（异味）污染扰民风险。（2）基于2022年天津市恶臭（异味）污染投诉分析情况，摸清天津市制药、塑料制品行业生产、排污及治理现状，编制制药、塑料制品行业恶臭（异味）污染防治可行技术指南，指导行业精准、科学治污。4、天津市锅炉减污效果评估项目（1）通过综合分析现存生物质锅炉减污效果，整体评估生物质锅炉运行及排放达标情况，并提出工作建议。（2）评估我市按规定保留非电燃煤锅炉清洁高效利用情况，巩固燃煤治理成果。（3）准确核算燃煤电厂脱硫、脱硝和除尘超低排放达标情况，为环保电价认定等工作提供基础数据及技术支撑。 5、大气资金项目入库及验收技术核查项目完成2023年内大气污染防治专项资金项目材料及现场核查工作。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 形成全市VOCs企业2023年度台账 | 形成全市VOCs企业2023年度台账 | 1份 |
| 数量指标 | 形成《天津市2023年原辅材料替代效果评估报告》 | 形成《天津市2023年原辅材料替代效果评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 形成《天津市2023年重污染天气行业企业环保绩效分级技术报告》 | 形成《天津市2023年重污染天气行业企业环保绩效分级技术报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 编制《恶臭（异味）综合治理“一企一策”“一园一策”技术指南》 | 编制《恶臭（异味）综合治理“一企一策”“一园一策”技术指南》 | 1份 |
| 数量指标 | 形成《重点园区恶臭（异味）“一园一策”治理方案评估报告》 | 形成《重点园区恶臭（异味）“一园一策”治理方案评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 编制《医药制造、塑料制品工业恶臭（异味）污染防治可行技术指南》 | 编制《医药制造、塑料制品工业恶臭（异味）污染防治可行技术指南》 | 1份 |
| 数量指标 | 编制《天津市锅炉减污效果综合评估报告》 | 编制《天津市锅炉减污效果综合评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 形成《2023年内大气污染防治专项资金项目材料及现场核查工作报告》 | 形成《2023年内大气污染防治专项资金项目材料及现场核查工作报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 项目最终通过专家评审通过率 | 项目最终通过专家评审通过率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目验收时间 | 项目验收时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 实现臭氧和颗粒物协同减排，持续改善我市空气质量具有重要意义 | 实现臭氧和颗粒物协同减排，持续改善我市空气质量具有重要意义 | 提供减少废气排放措施 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥90% |

29.天津市2023年企业碳核查项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2023年企业碳核查项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 138.00 | 其中：财政 资金 | 138.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年企业碳核查工作。 |
| 绩效目标 | 1.对200余家纳入企业和报告企业进行碳排放核查，确保我市碳交易纳入企业排放量和配额量的真实准确，支撑完成全国碳市场建设任务和我市碳市场建设任务2.完成在全国碳市场系统平台的企业碳排放报告线上核查任务操作，包括线上文件评审、现场核查清单填报、不符合项清单填报与审核、核查结论填报、复查等任务3.组织面向企业的碳排放报告、质量控制计划/监测计划、在线填报培训以及面向核查机构的相关培训，做好碳核查工作解读、答疑，对第三方核查结果进行评审，核算2022年度配额量，为碳市场履约提供数据保障4.对钢铁、化工、石化等重点行业配额进行研究分析，为主管部门制定配额分配方案提供依据 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 核查企业数量 | 核查企业数量 | ≥200个 |
| 数量指标 | 建议、报告等文件 | 建议、报告等文件 | ≥2份 |
| 质量指标 | 核查报告合格率 | 核查报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 满足项目预算 | 满足项目预算 | ≤138万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 加强企业碳排放能力建设，提高碳排放数据质量管理水平 | 加强企业碳排放能力建设，提高碳排放数据质量管理水平 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | 服务对象对工作完成的满意度 | ≥90% |

30.天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 240.00 | 其中：财政 资金 | 240.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市大气环境质量与污染源遥感监测工作。 |
| 绩效目标 | 1.应用卫星遥感数据拟解决以下突出问题：一是解决精准定位能力不足问题。查找PM2.5、O3等污染高值区，实现质量数据“由点到面”，管控范围“由区到街”，找准影响我市空气质量的重点区域。形成空地一体监控网络，精准定位主要污染源，为工业聚集区升级改造和重点工业企业污染治理提供技术支持。二是解决宏观分析能力不足问题。丰富宏观分析手段，分析我市在京津冀区域污染排放水平、污染过程、各区露天焚烧高发区等，为宏观决策和精准管控提供技术支撑。三是解决工业用地扬尘污染管控效率不高的问题。针对扬尘污染量大面广、随机性强、监管效率不高的问题，利用高分辨率卫星遥感数据，采用智能算法定期对我市各区县建成区及周边的裸露土地变化情况进行动态监测分析。动态识别获取扬尘排放源所在的空间位置信息、扬尘源面积大小以及扬尘源周边环境信息，为强化城市扬尘污染管控持续改善环境空气质量提供技术支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 卫星遥感数据（个） | 卫星遥感数据（个） | ≥215个 |
| 数量指标 | 形成分析报告（份） | 形成分析报告（份） | 1份 |
| 质量指标 | 卫星遥感有效天数（天） | 卫星遥感有效天数（天） | ≥215天 |
| 时效指标 | 服务时间（天） | 服务时间（天） | ≥215天 |
| 成本指标 | 总支出不超过（万元） | 总支出不超过（万元） | ≤240万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 发现问题高值区域（个） | 发现问题高值区域（个） | ≥10个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥90% |

31.天津市光污染现状调研及管理政策研究绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市光污染现状调研及管理政策研究 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40.00 | 其中：财政 资金 | 40.00 | 其他资金 |   |
| 用于光污染现状调查及管理政策研究 |
| 绩效目标 | 1.通过本项目的实施，为起草我市《室外照明干扰光限制规范》、制定我市室外光污染防治相关法律、法规的提出提供可借鉴数据。不仅可以促进城市节能减碳，为城市光环境管理提供科技支撑，保护生态环境和人居环境，还可以减少居民的视觉疾病、维护大众的身体健康，建立绿色、低碳环境，促进居住环境科学、健康管理，为制定防治政策提供理论和实践支持，因此本项目具有良好的环境效益、社会效益和管理效益。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 相关规范文件 | 《室外照明干扰光限制规范》等 | ≥1份 |
| 质量指标 | 相关文件编制规范 | 相关文件编制规范 | 合格，规范 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为刚污染防治相关工作提供技术支撑 | 为刚污染防治相关工作提供技术支撑 | 有效提供支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | 服务对象对工作完成情况的满意度 | ≥90% |

32.天津市挥发性有机物走航分析项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市挥发性有机物走航分析项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 110.00 | 其中：财政 资金 | 110.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市挥发性有机物走航分析工作。 |
| 绩效目标 | 1. 应用挥发性有机物走航数据拟解决精准定位能力不足问题。查找细臭氧污染高值点，找准影响我市空气质量的重点区域，精准定位主要污染源，为工业聚集区升级改造和重点工业企业污染治理提供技术支持，为宏观决策和精准管控提供技术支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 走航数据（个） | 走航数据（个） | ≥90个 |
| 数量指标 | 形成分析报告（个） | 形成分析报告（个） | 1个 |
| 质量指标 | 走航有效天数（天） | 走航有效天数（天） | ≥90天 |
| 时效指标 | 服务时间（天） | 服务时间（天） | ≥90天 |
| 成本指标 | 项目总支出不超过（万元） | 项目总支出不超过（万元） | ≤110万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 发现问题高值点（个） | 发现问题高值点（个） | ≥180个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥90% |

33.天津市建设用地地块空间信息调查项目（市级）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市建设用地地块空间信息调查项目（市级） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 32.40 | 其中：财政 资金 | 32.40 | 其他资金 |   |
| 用于天津市建设用地地块空间信息调查 |
| 绩效目标 | 1.按照系统中《边界文件要求说明》的相关要求，完成天津市纳入系统管理的约1500个地块的空间信息开展空间信息调查工作，按规定配套资金。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成天津市纳入系统管理的相关地块的空间信息开展空间信息调查工作。 | 完成天津市纳入系统管理的相关地块的空间信息开展空间信息调查工作。 | ≥1500个 |
| 质量指标 | 成果质量 | 成果质量 | 达到《边界文件要求说明》要求 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 配套投资 | 配套投资 | ≤32.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升天津市空间信息数据整合能力 | 提升天津市空间信息数据整合能力 | 有所提升 |
| 生态效益指标 | 降低污染地块违规开发利用的环境风险和对人居安全的威胁。 | 降低污染地块违规开发利用的环境风险和对人居安全的威胁。 | 环境风险有所降低 |
| 可持续影响指标 | 地块空间信息共享能力 | 地块空间信息共享能力 | 基本实现共享 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关管理部门满意度 | 相关管理部门满意度% | ≥90% |

34.天津市近岸海域生态质量和稳定性调查评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市近岸海域生态质量和稳定性调查评估 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市海岸带及近岸海域生态质量和稳定性调查工作。 |
| 绩效目标 | 1.开展近岸海域和海岸带生态质量调查，评估海洋生态质量的状况及变化情况，完成《天津市近岸海域生态质量和稳定性调查评估报告》，建立天津市海洋生态质量调查监测数据库，实现一域一档的有序管理。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市近岸海域生态质量和稳定性调查评估方面技术报告 | 天津市近岸海域生态质量和稳定性调查评估方面技术报告 | 1本 |
| 数量指标 | 海洋生态本底调查监测方面数据库成果 | 海洋生态本底调查监测方面数据库成果 | 1个 |
| 质量指标 | 各成果通过专家组评审和部门验收通过率 | 成果验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2023年12月中旬前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过开展生态本底调查，摸清海岸线状况，评估海洋生态质量，构建生态本底数据库，为海洋生态持续改善提供支撑 | 通过开展生态本底调查，摸清海岸线状况及海岸带区域生态质量状况，评估海洋生态质量，构建生态本底数据库，为海洋生态持续改善提供支撑 | 达到 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告、数据库使用人员整体满意度得分 | 成果报告、数据库使用人员整体满意度得分 | ≥95分 |

35.天津市农村环境整治项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市农村环境整治项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 | 500.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市农村环境整治相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.支持天津市农村环境综合整治项目 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补助区域 | 补助区域 | ≥2涉农区 |
| 数量指标 | 工程数量 | 工程数量 | ≥2个 |
| 质量指标 | 工程质量 | 工程质量 | 合格 |
| 质量指标 | 工程验收通过率 | 工程验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完工时间 | 项目完工时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 补助资金金额 | 补助资金金额 | ≤500万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善相关区域农村环境质量 | 改善相关区域农村环境质量 | 有所改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | ≥90% |

36.天津市入河排污口排查溯源审核项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市入河排污口排查溯源审核项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1044.00 | 其中：财政 资金 | 1044.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市入河排污口排查溯源审核相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.编制完成天津市入河排污口排查溯源复核年度报告；200公里河道入河排污口排查复核；50个入河排污口排查复核 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成天津市入河排污口排查溯源复核年度报告 | 完成天津市入河排污口排查溯源复核年度报告 | 1份 |
| 数量指标 | 完成200公里河道入河排污口排查复核。 | 完成200公里河道入河排污口排查复核。 | 200公里 |
| 数量指标 | 完成50个入河排污口溯源复核。 | 完成50个入河排污口溯源复核。 | 50个 |
| 数量指标 | 完成6期入河排污口水质监测报告。 | 完成6期入河排污口水质监测报告。 | 6份 |
| 数量指标 | 完成入河排污口排查溯源技术指南。 | 完成入河排污口排查溯源技术指南。 | 1份 |
| 质量指标 | 报告合格率 | 天津市入河排污口排查溯源复核年度报告 | 合格，100% |
| 质量指标 | 三级排查 | 完成入河排污口排查复核工作，实现无人机、人工、无人船三级排查 | 满足生态环境部有关标准要求和天津市入河排污口管理需求 |
| 质量指标 | 排污口溯源 | 完成入河排污口溯源复核工作，通过监测、探测等技术手段溯至源头 | 满足生态环境部有关标准要求和天津市入河排污口管理需求 |
| 质量指标 | 水环境问题诊断 | 根据地表水管理需求，监测入河排污口四项主要污染物浓度，诊断水质问题 | 满足天津市地表水环境管理需求 |
| 质量指标 | 制定技术指南 | 制定可实施的入河排污口排查溯源技术指南 | 满足天津市入河排污口管理需求 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 按计划完成项目工作并提交报告 | 按计划完成 |
| 成本指标 | 项目总投资  | 项目总投资 | ≤1044万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 形成适合我市的排污口排查溯源工作方法及管理方式 | 形成适合我市的排污口排查溯源工作方法及管理方式 | 有效提升我市排污口管理治理能力和管理水平 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

37.天津市生态环境局机动车、固体废物、监察执法等相关信息系统应用成效分析研究项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局机动车、固体废物、监察执法等相关信息系统应用成效分析研究项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |   |
| 用于机动车、固体废物、监察执法等相关信息系统应用成效分析研究工作。 |
| 绩效目标 | 1.通过对生态环境现有部分信息系统的分析与研究，编写相关业务系统平台《生态环境信息系统应用成效研究分析报告》。开展市生态环境局年度政务信息化项目前期分析，形成《生态环境局政务信息化项目年度前期分析报告》。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市机动车排污监控平台应用成效研究分析报告 | 天津市机动车排污监控平台应用成效研究分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市生态环境局电子公文系统应用成效研究分析报告 | 天津市生态环境局电子公文系统应用成效研究分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市危险废物在线转移监管系统应用成效研究分析报告 | 天津市危险废物在线转移监管系统应用成效研究分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市环境监察移动执法系统应用成效研究分析报告 | 天津市环境监察移动执法系统应用成效研究分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 生态环境局市级政务信息化项目年度前期分析报告 | 生态环境局市级政务信息化项目年度前期分析报告 | 1份 |
| 质量指标 | 合格率 | 合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 满足项目预算 | 满足项目预算 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高社会服务水平 | 提高社会服务水平 | 为公众提供信息支撑能力 |
| 生态效益指标 | 加快生态文明建设 | 加快生态文明建设 | 推进天津生态文明建设 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意度 | ≥90% |

38.天津市生态环境局网络安全和网络数据安全服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局网络安全和网络数据安全服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |   |
| 用于局网络安全和网络数据安全服务工作。 |
| 绩效目标 | 1.提供年度网络安全和网络数据安全分析报告 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 网络安全和网络数据安全分析报告 | 网络安全和网络数据安全分析报告 | 1个 |
| 质量指标 | 合格率 | 合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2023年12月底 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤45万 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高我市生态环境信息化智能化工作安全保障能力 | 提高我市生态环境信息化智能化工作安全保障能力 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关部门满意度 | 相关部门满意度 | ≥90% |

39.天津市水生态监测网络构建及地表水水质自动监测站运行保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市水生态监测网络构建及地表水水质自动监测站运行保障项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市水生态监测网络构建及地表水水质监测站运行保障工作。 |
| 绩效目标 | 1.保障天津市水生态监测网络构建及地表水水质监测站正常运行。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 48个站,全年开展水站运行质量现场保障的总量 | 48个站,全年开展水站运行质量现场保障的总量 | ≥432站次 |
| 数量指标 | 每月提交运行质量报告 | 每月提交运行质量报告 | 1期/月 |
| 数量指标 | 提交水生态监测网络构建方案报告 | 提交水生态监测网络构建方案报告 | 1期 |
| 质量指标 | 日/周质控检查合格率 | 日/周质控检查合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 月质控检查合格率 | 月质控检查合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 盲样考核检查合格率 | 盲样考核检查合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 现场参数比对检查合格率 | 现场参数比对检查合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 水站开展运行质量现场保障的频次 | 水站开展运行质量现场保障的频次 | ≥1次/季度 |
| 时效指标 | 及时提交水站运行质量报告 | 及时提交水站运行质量报告 | 次月5号前 |
| 成本指标 | 单站年度运行质量现场保障费用 | 单站年度运行质量现场保障费用 | ≤4万元/站 |
| 成本指标 | 天津市水生态监测网络构建费用 | 天津市水生态监测网络构建费用 | ≤29万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务天津市水环境治理，为天津市市级地表水水环境管理工作提供技术支撑 | 服务天津市水环境治理，为天津市市级地表水水环境管理工作提供技术支撑 | 持续保障 |
| 可持续影响指标 | 保障水站的长期稳定运行，保证自动监测数据质量的准确可靠 | 保障水站的长期稳定运行，保证自动监测数据质量的准确可靠 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局服务满意度 | 市生态环境局服务满意度 | 100% |

40.天津市应对气候变化综合项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市应对气候变化综合项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |   |
| 用于气候变化趋势研、风险评估及适应对策分析，碳排放权登记注册系统运维工作。 |
| 绩效目标 | 1.完成天津市气候变化基本特征及趋势分析报告、天津市气候变化影响分析及风险预估报告和天津市适应气候变化战略及对策建议，为制订实施我市适应气候变化工作相关政策文件提供技术支撑2.保障登记注册系统稳定运行，安全零事故，系统突发事件即刻响应，并在一个工作日内处理完毕，为碳市场管理提供数据支持 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 出具的相关文件 | 气候变化政策文件和分析、风险预估报告等文件 | 3份 |
| 数量指标 | 登记注册系统运维服务 | 登记注册系统运维服务 | 1项 |
| 质量指标 | 通过专家评审 | 通过专家评审 | 100% |
| 质量指标 | 运维服务高效安全 | 运维服务高效安全 | 高效安全 |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 满足项目预算 | 满足项目预算 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 强化经济社会领域气候韧性，为保障社会经济稳定运行和人民群众人身财产安全奠定基础 | 强化经济社会领域气候韧性，为保障社会经济稳定运行和人民群众人身财产安全奠定基础 | 满足 |
| 社会效益指标 | 保障我市碳市场平稳运行 | 保障我市碳市场平稳运行 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | 服务对象对项目完成情况的满意度 | ≥90% |

41.天津市重点地区新污染物筛查监测及风险评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市重点地区新污染物筛查监测及风险评估 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 180.00 | 其中：财政 资金 | 180.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市重点地区新污染物筛查监测及风险评估工作。 |
| 绩效目标 | 1.（1）编制天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告，通过分析天津市饮用水、地表水和沉积物环境中新污染物变化规律，初步摸清我市新污染物环境赋存底数，为因地制宜制订天津市重点管控新污染物补充清单，实施“一品一策”管控措施提供数据支撑；（2）开展天津市新污染物环境调查监测长效机制研究，对天津市饮用水源地、典型工业园区、入海口地表水和沉积物试点开展环境新污染物筛查性监测，提高天津市生态环境监测现代化水平，为我市深入打好污染防治攻坚战、生态环境持续改善奠定坚实基础；（3）建立新污染物地表水和沉积物环境暴露模型，结合新污染物监测分析结果，对饮用水源地、典型工业园区和天津市12条入海河流开展环境风险评估，为开展新污染物精准防控提供技术支撑，提升天津市新污染物治理水平；（4）建立新污染物地表水和沉积物人体健康暴露模型，针对典型水期、典型区域、典型新污染物开展相关人群的健康风险表征，实现新污染物监测、环境质量、生态质量、人体健康的关联分析和综合评估，为开展新污染物精准防控提供技术支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测断面数 | 监测断面数 | ≥20个 |
| 数量指标 | 采集样品数 | 采集样品数 | ≥120个 |
| 数量指标 | 测试指标项 | 测试指标项 | 64项 |
| 数量指标 | 编制《天津市重点地区新污染物环境筛查监测方案》 | 编制《天津市重点地区新污染物环境筛查监测方案》 | 1本 |
| 数量指标 | 编制《天津市重点地区新污染物测试分析报告》 | 编制《天津市重点地区新污染物测试分析报告》 | 6本 |
| 数量指标 | 编制《天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告》 | 编制《天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告》 | 1本 |
| 数量指标 | 编制《天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告》 | 编制《天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告》 | 1本 |
| 数量指标 | 建立重点地区新污染物环境风险暴露模型 | 建立重点地区新污染物环境风险暴露模型 | 2个 |
| 数量指标 | 编制《天津市重点地区新污染物环境风险评估报告》 | 编制《天津市重点地区新污染物环境风险评估报告》 | 2本 |
| 数量指标 | 建立典型人群新污染物健康风险评估模型 | 建立典型人群新污染物健康风险评估模型 | 2个 |
| 数量指标 | 编制《天津市典型人群新污染物健康风险评估报告》 | 编制《天津市典型人群新污染物健康风险评估报告》 | 2本 |
| 质量指标 | 《天津市重点地区新污染物环境筛查监测方案》 | 《天津市重点地区新污染物环境筛查监测方案》 | 符合《新污染物治理行动方案》、《“十四五”生态环境规划》工作要求 |
| 质量指标 | 《天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告》 | 《天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告》 | 符合《新污染物治理行动方案》、《“十四五”生态环境规划》工作要求 |
| 质量指标 | 样品采集、新污染物测试分析操作 | 样品采集、新污染物测试分析操作 | 符合国家标准和规范 |
| 质量指标 | 《天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告》 | 《天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告》 | 通过专家验收 |
| 质量指标 | 《天津市重点地区新污染物环境风险评估报告》 | 《天津市重点地区新污染物环境风险评估报告》 | 通过专家验收 |
| 质量指标 | 《天津市典型人群新污染物健康风险评估报告》 | 《天津市典型人群新污染物健康风险评估报告》 | 通过专家验收 |
| 时效指标 | 完成样品采集及分析测试工作 | 完成样品采集及分析测试工作 | 2023年11月底前 |
| 时效指标 | 完成《天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告》、《天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告》、《天津市重点地区新污染物环境风险评估报告》、《天津市典型人群新污染物健康风险评估报告》编制 | 完成《天津市重点地区新污染物环境赋存调查分析报告》、《天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告》、《天津市重点地区新污染物环境风险评估报告》、《天津市典型人群新污染物健康风险评估报告》编制 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总投入 | 项目总投入 | ≤180万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 对重点区域的高风险化学物质开展环境和健康风险评估。 | 对重点区域的高风险化学物质开展环境和健康风险评估。 | 完成风险评估报告 |
| 可持续影响指标 | 推动建立天津市新污染物环境调查监测制度。 | 推动建立天津市新污染物环境调查监测制度。 | 完成天津市新污染物环境调查监测长效机制研究报告 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥90% |

42.天津市重点行业大气污染治理提升改造减排潜力评估及天津市2023年大气污染精细化管控采集项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市重点行业大气污染治理提升改造减排潜力评估及天津市2023年大气污染精细化管控采集项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.00 | 其中：财政 资金 | 130.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市重点行业大气污染治理提升改造减排潜力评估及大气污染精细化管控采集工作。 |
| 绩效目标 | 1.1、编制《天津市2023年钢铁行业污染现状及减排潜力评估报告》2.2、编制《天津市2023年铸造行业污染现状及减排潜力评估报告》3.3、编制《2023-2025年天津市铸造行业大气污染提升改造技术指南》4.4、根据已布置的271个降尘监测点位，委托第三方严格按照相关技术规范进行样品的采集，保证数据的精度和准确度，进一步加强我市整体颗粒物污染防控措施，提升各区、各街镇精细化管理水平。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制评估报告 | 编制评估报告 | 2份 |
| 数量指标 | 编制技术指南 | 编制技术指南 | 1份 |
| 数量指标 | 每月各街镇降尘采样照片 | 每月各街镇降尘采样照片 | 1份 |
| 数量指标 | 每月送交实验室交接明细于当日报送市生态环境局 | 每月送交实验室交接明细于当日报送市生态环境局 | 1份 |
| 质量指标 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率% | 100% |
| 质量指标 | 6-11月完成全部降尘点位样品采集工作时限 | 6-11月完成全部降尘点位样品采集工作时限 | 月底前五日内 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 天津市重点行业大气污染治理提升改造减排潜力评估 | 天津市重点行业大气污染治理提升改造减排潜力评估 | ≤70万元 |
| 成本指标 | 天津市2023年大气污染精细化管控采集 | 天津市2023年大气污染精细化管控采集 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 研究成果用于大气污染防治工作；抓好精准化目标管理，从而在根本上改善和反映本辖区的降尘源排放现状，为大气污染防治精准施策提供科技支持；形成有效的监管体系和制度 | 研究成果用于大气污染防治工作；抓好精准化目标管理，从而在根本上改善和反映本辖区的降尘源排放现状，为大气污染防治精准施策提供科技支持；形成有效的监管体系和制度 | 项目结论应用于2024年大气污染年度任务，提升环境监管水平 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意度 | ≥90% |

43.天津市重要海岸带区域生物多样性调查观测与典型湿地“1+4”规划生态保护与修复工程实施成效跟踪评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市重要海岸带区域生物多样性调查观测与典型湿地“1+4”规划生态保护与修复工程实施成效跟踪评估 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |   |
| 用于生态保护与修复工程实施效果跟踪评估等工作。 |
| 绩效目标 | 1.完成4处入海河口，以及大神堂和八卦滩等重要海岸带区域生物多样性调查和自然岸线生态监测，摸清生态本底状况，掌握动态变化规律，综合评估保护成效，提出保护对策建议，形成《天津市重要海岸带区域鸟类名录与图鉴》、《天津市重要海岸带区域植物名录与图鉴》、《天津市重要海岸带区域生物多样性调查观测与评估报告》等3项成果。2.完成七里海、大黄堡、北大港、团泊等4处典型湿地生态现状调查，分析生态环境和生物多样性变化趋势，跟踪评估生态保护与修复措施实施成效，识别保护空缺和衍生的新问题，提出对策和建议，形成《天津市典型湿地“1+4”规划生态保护修复措施实施成效跟踪评价年度报告》等2项成果。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市重要海岸带区域生物多样性调查观测与评估报告 | 天津市重要海岸带区域生物多样性调查观测与评估报告 | 2项 |
| 数量指标 | 天津市重要海岸带区域鸟类名录与图鉴 | 天津市重要海岸带区域鸟类名录与图鉴 | 3项 |
| 质量指标 | 各成果通过专家组评审和部门验收通过率 | 各成果通过专家组评审和部门验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2023年12月中旬前 |
| 成本指标 | 预算内执行项目 | 预算内执行项目 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 重要海岸带区域、典型湿地自然保护区 | 监测自然岸线现状，摸清生物多样性状况，评价湿地保护修复成效 | 有效评价成效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告、图鉴、名录使用人员整体满意度得分 | 成果报告、图鉴、名录使用人员整体满意度得分 | ≥95% |

44.污染物排放总量控制及绿色发展“领跑者”企业评选技术支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 污染物排放总量控制及绿色发展“领跑者”企业评选技术支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 180.00 | 其中：财政 资金 | 180.00 | 其他资金 |   |
| 用于污染物排放总量控制及绿色发展领跑者评选技术支撑等工作。 |
| 绩效目标 | 1.高质量开展污染物排放情况统计分析，企事业单位污染物排放统计数据真实准确、及时完整，支撑企事业单位污染物实际排放量核定工作。高质量开展行政区、工业园区、重点行业污染排放强度监测评估工作，支撑行业先进污染排先进放水平确定工作。科学制定污染物排放总量控制指标核定与分配技术指南，支撑企事业单位污染物排放总量控制指标核定分配工作。科学制定污染物减排量核定技术指南，支撑总量控制指标储备台账的建立工作。高质量开展排污权交易政策研究，支撑排污权交易制度研究制定工作。高质量开展环境信息披露技术支撑，支撑我市重点排污单位名录、环境信息依法披露企业名单研究制定工作和企业披露信息形式审核工作。完善评价指标体系，优化评选流程，评选出一批管理先进、技术领先、绿色低碳、治污高效的企业，能够为企业绿色转型树立标杆，激发企业绿色转型动力，引导企业绿色低碳发展，打造绿色发展高地。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《天津市生态环境统计改革实施方案》（建议稿） | 《天津市生态环境统计改革实施方案》（建议稿） | ≥1份 |
| 数量指标 | 《行政区、工业园区、重点行业2022年度污染排放强度监测评估情况报告》 | 《行政区、工业园区、重点行业2022年度污染排放强度监测评估情况报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《工业园区、重点行业2023年第一季度污染排放强度监测评估情况报告》 | 《工业园区、重点行业2023年第一季度污染排放强度监测评估情况报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《工业园区、重点行业2023年第二季度污染排放强度监测评估情况报告》 | 《工业园区、重点行业2023年第二季度污染排放强度监测评估情况报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《工业园区、重点行业2023年第三季度污染排放强度监测评估情况报告》 | 《工业园区、重点行业2023年第三季度污染排放强度监测评估情况报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《企事业单位污染物排放总量控制指标核定技术指南》 | 《企事业单位污染物排放总量控制指标核定技术指南》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《污染物减排量核定技术指南》 | 《污染物减排量核定技术指南》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《企事业单位污染物排放总量控制指标核定与分配技术报告》 | 《企事业单位污染物排放总量控制指标核定与分配技术报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《天津市排污权交易管理办法（暂行）》（建议稿） | 《天津市排污权交易管理办法（暂行）》（建议稿） | ≥1份 |
| 数量指标 | 《天津市排污权储备库管理办法（暂行）》（建议稿） | 《天津市排污权储备库管理办法（暂行）》（建议稿） | ≥1份 |
| 数量指标 | 《排污权定价机制研究报告》 | 《排污权定价机制研究报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《天津市2023年重点排污单位名录》（建议稿） | 《天津市2023年重点排污单位名录》（建议稿） | ≥1份 |
| 数量指标 | 《天津市2023年环境信息依法披露企业名单》（建议稿） | 《天津市2023年环境信息依法披露企业名单》（建议稿） | ≥1份 |
| 数量指标 | 《企业环境信息依法披露工作技术报告》 | 《企业环境信息依法披露工作技术报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《绿色发展“领跑者”企业评价技术指南》 | 《绿色发展“领跑者”企业评价技术指南》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《天津市绿色发展“领跑者”企业评选结果总结报告》 | 《天津市绿色发展“领跑者”企业评选结果总结报告》 | ≥1份 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率% | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金投入 | 项目资金投入 | ≤180万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 更好发挥市场在环境资源配置中的决定性作用，形成环境成本合理负担机制和污染减排激励约束机制。 | 更好发挥市场在环境资源配置中的决定性作用，形成环境成本合理负担机制和污染减排激励约束机制。 | 有效强化 |
| 社会效益指标 | 激发企业主动减排动力，更为公平合理分配环境资源，进一步优化营商环境。 | 激发企业主动减排动力，更为公平合理分配环境资源，进一步优化营商环境。 | 有效强化 |
| 生态效益指标 | 促进污染物排放总量持续减少，生态环境质量持续改善。 | 促进污染物排放总量持续减少，生态环境质量持续改善。 | 有效推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关部门满意度 | 相关部门满意度 | ≥90% |

45.移动源污染排放监管能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 移动源污染排放监管能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |   |
| 用于移动源污染排放监管能力提升相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.对标国家机械环保登记标准与天津市管理需求，研究技术标准与操作规范，对具备条件的非道路移动机械发放并示范安装在线定位装置；开发调查填报软件，完成天津市非道路重点用户调查，研究建立非道路移动机械重点用户清单更新机制；开展非道路移动机械登记管理办法政策评估2.形成天津市机动车检测检验机构记分制管理办法修订研究报告。3.形成天津市油品仓储企业VOCs减排潜力分析研究报告。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制非道路移动机械重点用户清单 | 编制非道路移动机械重点用户清单 | 1份 |
| 数量指标 | 完成非道路移动机械发放并示范安装在线定位装置 | 完成非道路移动机械发放并示范安装在线定位装置 | ≥100台 |
| 数量指标 | 编制研究报告 | 编制研究报告 | 2份 |
| 质量指标 | 项目合格率 | 项目合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升移动源管控水平，有效改善环境空气质量。 | 提升移动源管控水平，有效改善环境空气质量。 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意度 | ≥90% |

46.2023年度天津市生态环境监测中心监测能力提升研究项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市生态环境监测中心监测能力提升研究项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 94.50 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 94.50 |
| 开展天津市大气污染防治措施回顾及评价，完善动态高分辨率的污染源清单，完成天津市不同源类的排放绩效分布等。 |
| 绩效目标 | 1.开展天津市大气污染防治措施回顾及评价，完善动态高分辨率的污染源清单，完成天津市不同源类的排放绩效分布。开展PM2.5和O3复合污染特征研究，定量解析PM2.5和O3复合污染来源。发表论文3篇，申报知识产权1项。完成相关标准的项目开题论证、调研和实验研究，确定分析方法标准主要技术内容，开展实验室间方法验证及验证结果讨论与分析。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 动态高分辨率的污染源清单 | 动态高分辨率的污染源清单 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市不同源类的排放绩效分布 | 开展天津市不同源类的排放绩效分布 | 1份 |
| 数量指标 | PM2.5和O3复合污染来源 | 定量解析PM2.5和O3复合污染来源 | 1份 |
| 数量指标 | 论文 | 学术论文 | 3个 |
| 数量指标 | 知识产权 | 知识产权 | 1个 |
| 质量指标 | 研究成果符合上级部门要求  | 符合上级部门要求 | 2023年全年开展 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2023年底前 | 2023年全年开展 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤94.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市环境空气质量的改善提供技术支撑 | 为我市环境空气质量的改善提供技术支撑 | 编制报告提供支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | 项目主管部门满意度 | ≥95% |

47.2023年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 30.00 |
| 组织开展农村环境质量监测与评价，掌握农村环境质量状况等。 |
| 绩效目标 | 1.组织开展农村环境质量监测与评价，掌握农村环境质量状况；组织开展重点生态功能区县域考核现场核查工作，完成数据的技术审核及质控工作，编制报告。为行政主管部门提供环境质量信息和评价分析结果，为城市和农村生态环境质量持续改善、加强生态环境保护工作提供有力支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 按要求组织完成监测任务 | 按要求组织完成农村和县域环境监测任务 | ≥27个村庄 |
| 数量指标 | 出具监测报告 | 出具监测报告 | 2份报告 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据有效性满足国家相关标准和规范的要求 |
| 时效指标 | 按计划组织完成农村环境质量监测 | 按计划组织完成农村环境质量监测 | 按项目要求 |
| 时效指标 | 按计划组织完成县域环境质量监测 | 按计划组织完成县域环境质量监测 | 按项目要求 |
| 成本指标 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | ≤30.0万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市农村环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 为我市农村环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 编制报告提供支撑 |
| 可持续影响指标 | 客观评估各区农村环境质量，促进环境可持续性发展 | 客观评估各区农村环境质量，促进环境可持续性发展 | 促进可持续发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 1 |

48.2023年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 77.70 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 77.70 |
| 掌握我市辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量改善提供科学依据和技术支持 |
| 绩效目标 | 1.掌握我市辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量改善提供科学依据和技术支持。通过辐射环境质量监测工作的开展，强化辐射事故污染预警能力，为我市辐射环境本底水平调查提供基础数据，提升辐射环境管理水平。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成国家委托的辐射环境监测任务 | 辐射环境监测数据 | ≥5.5万条 |
| 数量指标 | 完成监测报告 | 根据监测数据，出具年度监测报告和监督性监测报告 | ≥10份 |
| 数量指标 | 辐射环境监测站点正常运行 | 辐射环境监测站点正常运行 | 10个 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据有效性满足相关管理要求 |
| 时效指标 | 辐射环境实验室按计划开展监测工作 | 开展辐射环境监测工作 | ≥50次 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤77.7万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 掌握我市辐射环境质量现状，了解天津市辖区内潜在的核与辐射风险 | 掌握我市辐射环境质量现状，了解天津市辖区内潜在的核与辐射风险 | 提供技术支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对满意度 | 主管部门对满意度 | ≥95% |

49.2023年天津市地表水和近岸海域环境质量监测项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市地表水和近岸海域环境质量监测项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 414.20 | 其中：财政 资金 | 414.20 | 其他资金 |   |
| 掌握市内主要河流湖库考核断面环境质量状况及变化趋势，满足国家和我市对水环境质量考核及污染防治决策的需求。 |
| 绩效目标 | 1.掌握市内主要河流湖库考核断面环境质量状况及变化趋势，满足国家和我市对水环境质量考核及污染防治决策的需求。加强水质自动站运行维护和质量控制工作，提高水质自动监测数据环境质量，提升我市水环境质量实时监控和预警能力，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成2023年地表水水质监测任务，获取监测数据 | 获取监测数据个数  | ≥80000个 |
| 数量指标 | 完成2023年地表水水质监测任务，获取监测数据 | 获取监测数据个数  | ≥3000个 |
| 数量指标 | 完成《天津市地表水环境质量通报》等各类报告 | 完成的报告数量 | ≥300份 |
| 质量指标 | 按时完成地表水、海洋监测，监测方法科学，监测数据准确 | 获取的监测数据的合格率 | 质量达标 |
| 时效指标 | 按计划向管理部门发布月报、年报、各类专报 | 按计划向管理部门发布月报、年报、各类专报 | 按时发布 |
| 成本指标 | 按照计划完成地表水监测评价服务工作预算。 | 按照计划完成地表水监测评价服务工作预算。 | ≤324.2万元 |
| 成本指标 | 按照计划完成岸海域海水监测评价服务工作预算。 | 按照计划完成岸海域海水监测评价服务工作预算。 | ≤90万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市地表水、海洋环境管理决策提供技术支撑，不断提升我市水环境质量。 | 为我市地表水、海洋环境管理决策提供技术支撑，不断提升我市水环境质量。 | 达到要求 |
| 生态效益指标 | 提升生态文明，及时对全市水环境状况监控和预警。 | 提升生态文明，及时对全市水环境状况监控和预警。 | 达到要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 按期完成国家和天津市的各项定量考核指标提供技术支持。 | 按期完成国家和天津市的各项定量考核指标提供技术支持。 | 1 |

50.2023年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 460.20 | 其中：财政 资金 | 460.20 | 其他资金 |   |
| 保障我市环境空气自动监测网络的正常运行，保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展等 |
| 绩效目标 | 1.保障我市环境空气自动监测网络的正常运行，保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，及时准确完成我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测，开展大气降水和特殊污染物监测等工作；为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。保证移动源相关检测设备正常运行，编制相关移动源排放分析报告，服务我市机动车监管检测工作，为我市移动源相关政策、法规制定提供基础支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 环境空气监测站点正常运行 | 环境空气监测站点正常运行 | 12个 |
| 数量指标 | 出具监测数据 | 出具监测数据 | ≥180≥180万条 |
| 数量指标 | 开展环境空气日报、预报工作 | 开展环境空气日报、预报工作 | 365各365期 |
| 数量指标 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析 | ≥2000≥2000份 |
| 数量指标 | 数据系统运行维护 | 数据系统运行维护 | 22个 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据有效性满足国家相关标准和规范的要求（每月至少27天（2月至少25天）有效日均值）；各子站数据质控合格率100% |
| 时效指标 | 环境空气监测站点和环境空气综合实验室的24小时连续自动运行 | 环境空气监测站点和环境空气综合实验室的24小时连续自动运行 | 2023年全年开展 |
| 时效指标 | 每日开展环境空气日报、预报工作 | 每日开展环境空气日报、预报工作 | 2023年全年开展 |
| 时效指标 | 数据系统运行维护 | 数据系统运行维护 | 2023年全年开展 |
| 成本指标 | 开展环境空气质量信息发布系统运行维护工作 | 开展环境空气质量信息发布系统运行维护工作 | ≤51≤51万元 |
| 成本指标 | 环境空气自动监测网运行维护、大气降水和特殊污染物监测、移动源检测工作所需专用材料费 | 环境空气自动监测网运行维护、大气降水和特殊污染物监测、移动源检测工作所需专用材料费 | ≤142.45≤142.45万元 |
| 成本指标 | 公车运行维护费 | 公车运行维护费 | ≤7.02≤7.02万元 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤460.2≤460.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 为我市环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 编制报告提供支撑 |
| 社会效益指标 | 向公众发布环境空气质量信息 | 向公众发布环境空气质量信息 | 实时发布信息 |
| 生态效益指标 | 评价全市及各区环境空气质量，分析污染形势 | 评价全市及各区环境空气质量，分析污染形势 | 编制报告提供支撑 |
| 可持续影响指标 | 客观评估全市及各区环境空气质量，促进环境可持续性发展 | 客观评估全市及各区环境空气质量，促进环境可持续性发展 | 促进可持续发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 1 |

51.2023年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 305.70 | 其中：财政 资金 | 305.70 | 其他资金 |   |
| 进一步提升污染源监测水平和数据质量，加强污染源自动监测平台的管理，为环境执法、环境监管等环境管理工作提供数据支撑等 |
| 绩效目标 | 1.进一步提升污染源监测水平和数据质量，加强污染源自动监测平台的管理，为环境执法、环境监管等环境管理工作提供数据支撑；提升我市放射性核素测试与辐射事故污染分析能力，保障各项监测工作顺利开展。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置监测仪器及备件等设备 | 购置监测仪器及备件等设备 | 17台套 |
| 质量指标 | 购置仪器设备验收合格率 | 购置仪器设备验收合格率 | 1 |
| 时效指标 | 完成仪器设备采购 | 完成仪器设备采购 | 2023年12月1号前 |
| 成本指标 | 仪器设备购置费用 | 仪器设备购置费用 | ≤301.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 切实提升环境监测能力水平，为环境管理工作提供高效的数据支持，保障公众生命财产安全。 | 切实提升环境监测能力水平，为环境管理工作提供高效的数据支持，保障公众生命财产安全。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 设备使用人员满意度 | 1 |

52.2023年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 196.10 | 其中：财政 资金 | 196.10 | 其他资金 |   |
| 保障全市土壤、生态及物理因素监测网络的正常运行。 |
| 绩效目标 | 1.保障全市土壤、生态及物理因素监测网络的正常运行。掌握全市土壤、生态环境质量、农村环境质量状况，满足国家和我市对我市生态环境质量考核工作的要求，为全市土壤及生态环境质量改善提供科学依据和技术支持；开展城市区域、道路交通和功能区声环境质量状况监测工作，全面掌握声环境质量状况，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求；提升辐射事故污染监测预警能力，为我市辐射环境本底水平调查提供技术基础，为我市辐射环境管理提供科学决策依据。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制土壤、地下水、生态、声、辐射5类报告。 | 编制《天津市土壤环境监测报告》1本；编制《天津市地下水环境质量监测报告》1本；编制生态类环境监测报告4本；编制报送《天津市功能区声环境质量季报》、《天津市声环境质量专报》；上传大气辐射环境自动监测站测试数据；完成年报、公报及各类专题报告的编制工作。 | 5类 |
| 质量指标 | 保证我市土壤、地下水、生态、噪声、辐射环境质量监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 保证我市土壤、地下水、生态、噪声、辐射环境质量监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 科学准确，达标完成 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2023年1月至12月期间，按计划向管理部门提供土壤、生态、物理因素相关月报、年报、各类专报。 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 按计划完成预算。 | 总投资196.1万元，按计划完成预算。 | ≤196.1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 及时对全市土壤、地下水、生态、声和辐射环境状况监测、预警。 | 及时对全市土壤、地下水、生态、声和辐射环境状况监监测、预警。 | 稳步推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境局核与辐射安全监管处、自然生态处、土壤处、科监处、综合处满意度 | 生态环境局核与辐射安全监管处、自然生态处、土壤处、科监处、综合处满意度 | 1 |

53.2023年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市污染源监控、执法及应急监测项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 382.90 | 其中：财政 资金 | 382.90 | 其他资金 |   |
| 进一步提升污染源监测水平和数据质量，加强污染源自动监测平台的管理，为环境执法、环境监管等环境管理工作提供数据支撑。 |
| 绩效目标 | 1.配合环境执法部门对重点污染源开展执法监测，预计出动不少500次、出具不少于150份执法监测报告；完成112家污水处理厂考核监测，向市、区两级政府及委办局进行通报，并提交监测报告和季度通报；开展应急演练和应急监测技术培训，做好应急执法保障工作，确保及时响应全市突发环境应急事故；完成25家二噁英类重点污染源企业监督性监测并提交相关监测报告；审核各区监测中心填报的执法监测数据及监测信息填报的规范性，将审核过的执法数据提交至总站数据平台并将相关执法监测报告报送总站及局相关处室；每季度汇总和审核入河排污口监督性监测数据，形成报告报送至局相关处室；完成应急执法等监测仪器设备计量、校验、校准等，完成专用设备、耗材及应急设备耗材的采购及验收，保障各项监测工作顺利开展。进一步提升污染源监测水平和数据质量，加强污染源自动监测平台的管理，为环境执法、环境监管等环境管理工作提供数据支撑。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展112家污水厂考核性监测并出具报告 | 开展112家污水厂考核性监测并出具报告 | 112家 |
| 数量指标 | 预计开展25家二噁英重点企业监督性监测并提交监督性监测报告 | 预计开展25家二噁英重点企业监督性监测并提交监督性监测报告 | 25家 |
| 数量指标 | 预计配合完成执法监测500余次并出具监测报告 | 预计配合完成执法监测500余次并出具监测报告 | 500余次 |
| 数量指标 | 对重点污染源排放系统进行实时监控；全年累计审核36.5万条监测数据 | 年度审核实时监控数据36.5万条 | 36.5万条 |
| 质量指标 | 完成2023年执法监测、考核性性监测、监督性监测和污染源自动监控系统的管理；保障监测设备及耗材满足监测需求和应急监测体系正常运行。 | 配合执法部门完成2023年度执法监测，完成污水厂考核性监测、重点企业二噁英监督性监测及污染源自动监控系统的管理工作；保障监测设备及耗材满足监测需求，保证数据准确可靠；保障应急监测体系正常运行，及时妥善应对发生的环境应急事件监测。 | 完成监测工作并保障运行，质量达标 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2023年12月底前提交相关监测报告和监督性监测报告 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | 382.9万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 督促污染源企业合法排污；降低污染事件对环境质量的影响。 | 通过执法监测、监督性监测等监测活动，督促污染源企业合法排污；降低污染事件对环境质量的影响。 | 妥善应对 |
| 可持续影响指标 | 提高环境质量。 | 通过对污染源管控，降低污染物排放，不断提高环境质量。 | 不断提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 按时提交执法报告，为管理部门提供技术支撑。 | 满意 |

54.2023年天津市引滦水质保护监测系统完善项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年天津市引滦水质保护监测系统完善项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.30 | 其中：财政 资金 | 260.30 | 其他资金 |   |
| 完成于桥水库水环境质量、水生生物、水华预警及引滦沿线水环境质量监测工作，落实国家和我市对水环境、水生态及水华预警等监测要求 |
| 绩效目标 | 1.完成于桥水库水环境质量、水生生物、水华预警及引滦沿线水环境质量监测工作，落实国家和我市对水环境、水生态及水华预警等监测要求，满足地表水污染防治决策需求，提升我市于桥水库水华预警和水生态监测能力，完善我市水生态环境监测体系，为强化水生态环境保护，推动我市饮用水环境质量管理决策和保障饮用水安全提供科学依据和技术支持。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 获取监测数据 | 达到要求 | ≥12万个 |
| 数量指标 | 购置生物鉴定设备 | 达到要求 | 4套 |
| 数量指标 | 完成报告 | 达到要求 | ≥140份 |
| 质量指标 | 购置仪器设备验收合格率 | 符合要求 | 1 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 符合要求 | 1 |
| 时效指标 | 开展于桥水库及引滦沿线水质监测 | 按要求完成各项工作 | 12次/年 |
| 时效指标 | 于桥水库网格化监测 | 按要求完成各项工作 | 6次/年 |
| 时效指标 | 于桥水库生物监测 | 按要求完成各项工作 | 1次/年 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤260.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市饮用水环境管理决策提供数据支持和技术支撑，促进我市饮用水环境质量进一步改善 | 满足管理要求 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、水环境管理处）满意度 | 服务对象满意 | 1 |

55.PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.40 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 2.40 |
| 1、天津市不同源类的排放绩效分布；2、分阶段设置PM2.5环境浓度目标约束下的减排情景。 |
| 绩效目标 | 1.1、天津市不同源类的排放绩效分布；2、分阶段设置PM2.5环境浓度目标约束下的减排情景。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技术报告1份 | PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究技术报告 | 1份 |
| 质量指标 | 成果符合上级部门要求  | 符合上级部门要求 | 符合上级部门要求 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2025年底前 | 2025年底 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 不超过2.4万元 | 2.4万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进环境空气质量改善 | 有效支撑 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 满意 | 100% |

56.天津市环境空气监测网走航能力建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市环境空气监测网走航能力建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 48.00 | 其中：财政 资金 | 48.00 | 其他资金 |   |
| 为我市精准实施细颗粒物与臭氧协同控制，提高污染源常态化监测执法和重污染天气应急保障能力，提供科学的决策依据。 |
| 绩效目标 | 1.本项目的顺利实施能够完善我市环境空气监测网功能，填补走航能力的空白，准确分析和查找我市重点区域VOCs、颗粒物污染物排放情况，为我市精准实施细颗粒物与臭氧协同控制，提高污染源常态化监测执法和重污染天气应急保障能力，提供科学的决策依据。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增加2种污染物走航监测能力 | 增加颗粒物和挥发性有机物（VOCs）2种污染物走航监测能力 | 增加2种监测能力 |
| 质量指标 | 本项目所采购的仪器设备满足环境空气监测需要 | 本项目所采购的仪器设备环境空气监测需要 | 100%符合要求 |
| 时效指标 | 按项目要求完成环境空气监测走航能力建设 | 按项目要求完成环境空气监测走航能力建设 | 2023年底前完成 |
| 成本指标 | 采购价格不高于预算价格 | 项目总投资 | ≤48  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足工作要求 | 满足颗粒物和挥发性有机物（VOCs）污染物走航监测能力要求 | 满足要求 |
| 生态效益指标 | 准确分析和查找我市重点区域VOCs、颗粒物污染物排放情况 | 准确分析和查找我市重点区域VOCs、颗粒物污染物排放情况 | 准确分析 |
| 可持续影响指标 | 提升了我市环境保障能力 | 提升了我市环境保障能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足管理部门需求 | 满足管理部门需求 | 100 |

57.天津市污染源监测能力升级项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市污染源监测能力升级项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 25.50 | 其中：财政 资金 | 25.50 | 其他资金 |   |
| 有效提升我市污染源现场监测能力，全面提升涉气排放源的环境监管水平，强化我市涉气污染排放管控，为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。 |
| 绩效目标 | 1.通过污染源监测能力升级建设项目，实现对工业园区、企业集群、重点管控企业以及油品储运销环节涉气污染物排放的有效监测，有效提升我市污染源现场监测能力，全面提升涉气排放源的环境监管水平，强化我市涉气污染排放管控，为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 火焰离子化检测器 | 火焰离子化检测器 | 2台 |
| 数量指标 | 便携GC-FID检测仪 | 便携GC-FID检测仪 | 1台 |
| 数量指标 | 便携式多参数气体测定仪 | 便携式多参数气体测定仪 | 2台 |
| 数量指标 | 便携式紫外烟气综合分析仪 | 便携式紫外烟气综合分析仪 | 2台 |
| 数量指标 | 非分散红外烟气分析仪 | 非分散红外烟气分析仪 | 2台 |
| 数量指标 | 便携式不透光烟度计 | 便携式不透光烟度计 | 2台 |
| 数量指标 | 挥发性有机物真空采样箱（防爆） | 挥发性有机物真空采样箱（防爆） | 4台 |
| 数量指标 | 动态气体配气仪 | 动态气体配气仪 | 1台 |
| 数量指标 | 智能恒温恒湿称量系统 | 智能恒温恒湿称量系统 | 1台 |
| 数量指标 | 油气回收多参数检测仪 | 油气回收多参数检测仪 | 2台 |
| 质量指标 | 项目购置仪器设备 | 项目购置的仪器设备均符合监测相关技术标准规范要求，满足项目工作目标要求。 | 满足污染源监测能力升级建设要求 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2023年12月底前完成采购验收工作 | 2023年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | 25.5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高污染排放现场监测能力和无组织污染监管水平 | 购置19台套设备，实现现场快速筛查，提高涉气污染排放监管效力，有效控制无组织排放水平。 | 有效提升能力 |
| 可持续影响指标 | 提高监测能力。 | 通过能力建设水平，提升监测能力 | 不断提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 提升百姓蓝天幸福获得感 | 满意 |

58.污染源数字化监管基础能力提升工程项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 污染源数字化监管基础能力提升工程项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 35.50 | 其中：财政 资金 | 35.50 | 其他资金 |   |
| 高质量开展污染污染源监管制度数据衔接现状梳理评估等 |
| 绩效目标 | 1.高质量开展污染污染源监管制度数据衔接现状梳理评估。充分梳理调研不同制度在执行过程中存在的问题，系统梳理各污染源监管制度数据的同异性及数据衔接存在问题。总结污染源监管制度数据衔接现状，确定污染源数字化监管体系优化改进方向。开展污染源数字化监管体系框架设计，形成系统的污染源数字化监管支撑应用方案。以推进固定污染源监管制度衔接、环境基础数据融合为重点，形成可具化实施的污染源数字化监管体系建设方案。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《污染源数字化监管体系建设方案》 | 《污染源数字化监管体系建设方案》 | 1 |
| 质量指标 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 按照项目进度计划完成方案编制 | 按照项目进度计划完成方案编制 | 2023年12月之前 |
| 成本指标 | 按照预算控制成本 | 按照预算控制成本 | ≤35.5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 为进一步优化环境资源运用提供技术支撑。 | 为进一步优化环境资源运用提供技术支撑。 | 有效强化 |
| 生态效益指标 | 为更好发挥数字赋能对精准治污的支撑作用奠定基础。 | 为更好发挥数字赋能对精准治污的支撑作用奠定基础。 | 有效推进 |
| 社会效益指标 | 为进一步优化企业环境信息填报形式，减轻企业填报负担提供技术支撑。 | 为进一步优化企业环境信息填报形式，减轻企业填报负担提供技术支撑。 | 有效强化 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境使用部门满意度 | 生态环境使用部门满意度 | ≥90% |

59.天津市生态环境保护综合管理信息平台-危险废物综合监管信息子系统升级改造项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境保护综合管理信息平台-危险废物综合监管信息子系统升级改造项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 84.40 | 其中：财政 资金 | 84.40 | 其他资金 |   |
| 天津市生态环境保护综合管理信息平台-危险废物综合监管信息子系统升级改造项目 |
| 绩效目标 | 1.支撑完成危险废物综合监管信息电子系统升级改造。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务企业数量 | 危险废物产生单位数量 | 8000家 |
| 质量指标 | 备案通过率 | 危险废物管理计划备案通过率 | >90% |
| 时效指标 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 |
| 成本指标 | 项目支出合理 | 项目支出合理 | ≤84.4万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动环保产业的发展，促进污染控 | 促进企业采取节能减排措施，生产效益不断提升 | 继续推动 |
| 社会效益指标 | 提高制定政策依据性 | 提高制定政策依据性 | 继续推动 |
| 生态效益指标 | 绿色生态 | 提高城市产业绿色发展水平 | 继续推动 |
| 可持续影响指标 | 推动可持续发展 | 推动可持续发展 | 继续推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥80% |

60.天津市生态环境局信息网络、设备及系统运行维护绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局信息网络、设备及系统运行维护 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 400.00 | 其中：财政 资金 | 400.00 | 其他资金 |   |
| 天津市生态环境局信息网络、设备及系统运行维护项目 |
| 绩效目标 | 1.保证全年信息网络、设备安全有效运行 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 竣工验收达标率 | 竣工验收达标率 | 100% |
| 时效指标 | 故障解决时效 | 故障解决时效 | <2小时 |
| 成本指标 | 项目建设成本 | 项目建设成本 | ≤400万元 |
| 数量指标 | 按要求完成项目工作指标 | 按要求完成项目工作指标 | 按照项目内容完成 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进社会发展 | 促进社会发展 | 有效促进 |
| 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 提高环境监管能力 | 持续提高 |
| 可持续影响指标 | 保障信息安全 | 保障信息安全 | 持续保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | 满意 |

61.2023年环境安全基础能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年环境安全基础能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 2023年环境安全基础能力提升 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1通过本项目的建设，有效减低安全事件的发生，防患于未然，减少安全事件产生后的补救措施成本，为环境管理提供安全、稳定、可靠的基础环境 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 设备更新购置数量 | 设备更新购置数量 | 6台（套） |
| 质量指标 | 各项验收合格 | 各项验收合格 | 100% |
| 时效指标 | 响应及时率 | 响应及时率 | <2小时 |
| 成本指标 | 项目不超过预算值 | 项目不超过预算值 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 提高环境监管能力 | 有效提高 |
| 可持续影响指标 | 安全使用 | 安全使用 | 持续保持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | >90% |

62.“生态城市美丽天津”建设宣传及能力建设提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | “生态城市美丽天津”建设宣传及能力建设提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |   |
| ”生态城市 美丽天津“建设宣传及能力建设提升项目 |
| 绩效目标 | 1.组织开展生态环境宣传活动，提升公众生态环境保护意识 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基层组织活动 | 环境宣传活动 | ≥1次 |
| 质量指标 | 及时提供舆情信息 | 图文、信息公开 | 100% |
| 时效指标 | 总结活动 | 总结活动 | 12月底完成 |
| 成本指标 | 项目支出控制  | 项目支出控制  | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全民参与 | 全民参与 | 持续推进 |
| 生态效益指标 | 生态意识 | 生态意识 | 持续推进 |
| 可持续影响指标 | 环境意识 | 环境意识 | 持续推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | 满意 |

63.环境应急与事故调查绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 环境应急与事故调查 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |   |
| 环境应急与事故调查项目 |
| 绩效目标 | 1.开展京津冀应急联动演习演练，防范突发环境事件。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成工作目标 | 完成工作目标 | 3份 |
| 质量指标 | 目标任务完成情况 | 目标任务完成情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 12月底完成 |
| 成本指标 | 项目支出合理 | 项目支出合理 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动环保产业的发展，促进污染控 | 减少突发环境事件发生造成的损失 | ≤9件 |
| 社会效益指标 | 提升业务能力 | 提升京津冀联防联控能力 | 发生事故快速响应 |
| 生态效益指标 | 保护生态环境 | 较大及以上突发环境事件 | ≤9件 |
| 可持续影响指标 | 降低污染物排放，持续改善生态环 | 完善京津冀突发水污染事件联防联控机制 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | 满意 |

64.2023年执法总队物业费项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年执法总队物业费项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 117.00 | 其中：财政 资金 | 117.00 | 其他资金 |   |
| 用于2023年物业服务相关工作 |
| 绩效目标 | 1.支持天津市生态环境保护综合行政执法总队运转。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业保障人员数量 | 物业保障人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 物业保洁率 | 物业保洁率 | 100% |
| 时效指标 | 每日保障时间 | 每日保障时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 物业费支出成本 | 物业费支出成本 | ≤117万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 执法总队正常运转 | 执法总队正常运转 | 保障正常运转 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法总队满意度 | 执法总队满意度 | ≥90% |

65.2023年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年度天津市生态环境有奖举报项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |   |
| 发放生态环境举报奖励 |
| 绩效目标 | 1.鼓励公众积极参与环境保护监督管理，及时发现和消除生态环境污染安全隐患，已发严厉打击环境违法行为，切实维护公众合法环境权益，持续改善和提升生态环境质量。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成全部申报项目 | 有奖举报数量 | ≥4条 |
| 质量指标 | 重要标准项目制/修订数量 | 根据举报线索立案数量 | ≥3件 |
| 时效指标 | 完成时限 | 项目完成时间 | 2023年底之前 |
| 成本指标 | 成本支出 | 有奖举报金额累计 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 经济效益 | 经济效益 | 无 |
| 社会效益指标 | 公众环保意识明显提升 | 解决群众身边的问题 | ≥3个 |
| 生态效益指标 | 生态环境保护 | 消除生态环境污染问题 | ≥3个 |
| 可持续影响指标 | 环境管理 | 环境管理 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥90% |

66.臭氧污染防治执法装备能力建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 臭氧污染防治执法装备能力建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 23.60 | 其中：财政 资金 | 23.60 | 其他资金 |   |
| 通过该能力建设项目，进一步提高总队执法装备水平，进一步提高执法人员臭氧污染防治执法能力，提高执法效率。 |
| 绩效目标 | 1.进一步提高总队执法装备水平，推进执法队伍装备标准化建设，提升执法人员臭氧污染防治执法监管能力，提高执法效率。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 1台 |
| 质量指标 | 购置设备质量 | 购置设备质量 | 符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/ 524—2020) |
| 时效指标 |  项目完成时间 |  项目完成时间 | 2023年年底之前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤23.6万元 |
| 成本指标 | 项目经费（财政资金） | 项目经费（财政资金） | ≤23.6万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障监管业务正常可持续 | 保障监管业务正常可持续 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |

67.天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市辐射环境执法安全防护能力提升等相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.为一线执法人员配置辐射环境报警设备，提高执法人员辨识辐射污染场所和辐射环境风险的能力，降低执法人员受辐射伤害的风险，提高辐射环境监察执法的综合能力，加强对执法人员受照剂量监控，进一步保障天津市辐射环境安全。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 辐射防护监测设备 | 辐射防护监测设备 | 3套 |
| 数量指标 | 设备检定台数 | 设备检定台数 | 6台 |
| 数量指标 | 个人剂量检测人数 | 个人剂量检测人数 | ≤110人 |
| 质量指标 | 项目完成合格率 | 项目完成合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2023年底之前 |
| 成本指标 | 总投资额 | 总投资额 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高辐射风险辨识能力、降低辐射伤害风险 | 提高辐射风险辨识能力、降低辐射伤害风险 | 提高能力，减低风险 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |

68.天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 61.00 | 其中：财政 资金 | 61.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市生态环境移动执法正常运行及网络安全相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.实现生态环境移动执法能力提升和服务，包括生态环境移动执法数据清理优化、统计分析、执法业务保障、执法数据汇总、非现场执法优化提升等服务内容，完成天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有硬件设备稳定运行，完成天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有网络稳定运行保障及移动执法系统机房运行维护服务。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购买服务数量 | 移动执法系统网络安全服务 | 1项 |
| 数量指标 | 租用联通通讯线路 | 租用通讯线路保障现有移动执法设备运行 | 1项 |
| 质量指标 | 任务完成率 | 按要求完成移动执法系统网络安全服务 | 按要求完成 |
| 质量指标 | 确保网络稳定运行 | 确保移动执法系统和设备网络稳定运行 | 保障稳定运行 |
| 成本指标 | 服务所需成本 | 服务所需成本 | ≤61万元 |
| 时效指标 | 按时完成 | 项目完成时间 | 2023年底之前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高执法水平 | 提高执法效率 | 有所提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法总队满意度 | 执法总队满意度 | ≥90% |

69.移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 移动污染源第三方辅助执法项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 购买服务。 |
| 绩效目标 | 1.推进天津市机动车污染源监管提供全方位多角度的技术支撑服务，通过现场监督检查，锁定不正常运行或疑似弄虚作假等违法行为线索；通过数据比对分析，以非现场方式为执法检查提供强有力抓手。从长远看，能够有效提升执法人员水平，加强第三方运维机构有效维护，督促排污单位积极管理的良好氛围，实现污染源及污染物排放的高效管控。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 工作总结报告 | 工作总结报告 | ≥4份 |
| 数量指标 | 检查企业、点位数量 | 检查企业、点位数量 | 85家 |
| 质量指标 | 符合有关规定要求 | 符合有关规定要求 | 符合有关规定 |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 按时完成 |
| 成本指标 | 服务成本 | 服务成本 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升服务社会能力 | 提升服务社会能力 | 提升服务 |
| 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 提高环境监管能力 | 提升能力 |
| 可持续影响指标 | 保障监管业务正常可持续 | 保障监管业务正常可持续 | 保障监管 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |