天津市生态环境局

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2024年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.2025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](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.2025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](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.2025年度天津市机动车排污管控技术服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.2025年度天津市社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及“十四五”危险废物收集利用处置能力 建设成效评估绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000008)

[6.2025年环保专项资金项目专项审核服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000009)

[7.2025年局机关管理服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000010)

[8.2025年深入打好污染防治攻坚战宣传项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000011)

[9.2025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](#_Toc_4_4_0000000012)

[10.2025年天津市建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000013)

[11.2025年天津市生态环境局提升网络安全保障能力项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000014)

[12.2025年污染防治攻坚战推动绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000015)

[13.2025年引滦流域横向生态补偿资金（第三期）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000016)

[14.2025年中国环境报天津地方读本版宣传服务绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000017)

[15.大气污染防治专项债券利息绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000018)

[16.工业园区水污染整治核查和入河排污口排查整治年度复核以及地表水和饮用水监管能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000019)

[17.互联网环保舆情监测技术服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000020)

[18.津京重型货车跨区域运输排放特征调查技术服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000021)

[19.生态环境会议服务保障项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000022)

[20.提前下达2024年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000023)

[21.提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000024)

[22.提前下达2025年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000025)

[23.提前下达2025年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000026)

[24.天津市2025年PM2.5精细化来源解析项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000027)

[25.天津市2025年辐射事故综合应急演习组织服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000028)

[26.天津市2025年碳市场及碳普惠建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000029)

[27.天津市“十四五”时期“无废城市”建设成效评估指标体系及典型固废高效协同利用路径研究绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000030)

[28.天津市生态环境局技术攻关和治理示范重点项目补助资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000031)

[29.天津市生态环境局生态环境网络数据安全风险评估项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000032)

[30.天津市生态环境科学普及项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000033)

[31.天津市石化行业新污染物分级管控与环境溯源项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000034)

[32.习近平生态文明思想大众化传播及“美丽中国，我是行动者”生态环境志愿服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000035)

[33.政府网站和政务新媒体常态化监测服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000036)

[34.专项行动空气质量保障方案编制项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000037)

[35.2025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](#_Toc_4_4_0000000038)

[36.2025年全国辐射环境监测运行主体项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000039)

[37.2025年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000040)

[38.2025年生态环境监测分析标准方法研究绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000041)

[39.2025年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000042)

[40.2025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](#_Toc_4_4_0000000043)

[41.2025年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000044)

[42.2025年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000045)

[43.2025年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000046)

[44.固定污染源废弃镍等金属元素的测定原子吸收分光光度法绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000047)

[45.提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市环境空气质量预测预报及精细化分析能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000048)

[46.提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市移动污染源监控系统平台建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000049)

[47.天津市地表水饮用水自动监测保障项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000050)

[48.天津市焚烧火点卫星遥感监测、生态状况遥感信息产品提取分析与农村生态环境天地一体化动态监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000051)

[49.天津市海洋、农村及噪声等监测保障项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000052)

[50.天津市空气质量预报预警及移动源监控系统运行资源支撑绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000053)

[51.总站农村环境质量试点监测项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000054)

[52.天津市生态环境信息网络、设备及系统运行维护绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000055)

[53.2025年环境安全基础能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000056)

[54.环境应急与事故调查绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000057)

[55.天津市危险废物综合监管信息系统升级改造绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000058)

[56.2025年产业绿色转型及低碳技术管理支撑项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000059)

[57.2025年减污降碳技术应用示范项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000060)

[58.2025年生态环境科研与服务为民项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000061)

[59.2025年天津市大气与土壤污染防治智能监管支撑项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000062)

[60.2025年推进环境质量改善管理支撑项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000063)

[61.2025年推进天津市陆海生态环境保护管理支撑项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000064)

[62.2025年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000065)

[63.2025年度天津市生态环境保护综合行政执法总队管理服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000066)

[64.2025年度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](#_Toc_4_4_0000000067)

[65.2025年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000068)

[66.2025年度天津市生态环境执法装备标准化建设保障项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000069)

[67.2025年度天津市移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000070)

1.2024年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年中央大气污染防治专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2187.85 | 其中：财政 资金 | 2187.85 | 其他资金 |  |
| 用于支持我市大气污染防治项目 |
| 绩效目标 | 1.用于支持大气污染防治项目治理，改善区域空气质量，削减污染物排放 |

| 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 | 支持项目数 | ≥2个 |
| 质量指标 | 工程合格率 | 工程合格率 | 100% |
| 时效指标 | 工程完工率 | 工程完工率 | ≥50% |
| 成本指标 | 补助资金 | 补助资金 | ≤2187.85万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5年均浓度 | PM2.5年均浓度 | ≤38微克/立方米 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 工程设施稳定运行率 | 工程设施稳定运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

2.2025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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025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2025年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2025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 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤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% |

3.2025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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025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2025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 | 1.2025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 | 报告考核成功率 | 报告考核成功率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤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 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥95% |

4.2025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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025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 | 116.00 | 其中：财政 资金 | 116.00 | 其他资金 |  |
| 用于机动车排污管控技术服务。 |
| 绩效目标 | 1.对重点区域开展移动源现状调查分析，分析新能源车替代对环境空气质量影响，完成基于移动源排放的空气质量溯源评估2.开展新车和非道路移动机械环保一致性抽查测试工作3.完成全市现有排放检验机构的网络及数据安全检查 |

| 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 | 评估检测报告 | 评估检测报告 | 2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。 | ≥80家 |
| 质量指标 | 环保一致性检测完成率 | 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 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤116万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升移动污染源管控水平 | 提升移动污染源管控水平 | 有效支撑 |
| 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% |

5.2025年度天津市社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及“十四五”危险废物收集利用处置能力 建设成效评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及“十四五”危险废物收集利用处置能力 建设成效评估 |
| 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 |  |
| 用于社会无主危险废物处置及危废收集利用处置能力建设成效评估。 |
| 绩效目标 | 1.完成2025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危险废物、不明来源固体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/天津排放标准。2.开展华北区域综合性危险废物集中处置中心建设情况评估，优化评估我市中小企业危险废物收集试点工作，分析我市典型行业危险废物资源化产物环境风险，动态评估危险废物产生与利用处置能力及设施运行情况，编制“十四五”危险废物收集利用处置能力建设成效评估报告，进一步提升我市危险废物规范化环境管理水平。 |

| 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 | 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 | ≥62.5吨 |
| 数量指标 | 无主危险废物和有害垃圾处理监测报告 | 无主危险废物和有害垃圾处理监测报告 | 1套 |
| 数量指标 | 华北区域综合性危险废物集中处置中心建设评估报告 | 华北区域综合性危险废物集中处置中心建设评估报告 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市中小企业危险废物收集试点评估报告 | 天津市中小企业危险废物收集试点评估报告 | 1套 |
| 数量指标 | “十四五”危险废物收集利用处置能力建设成效评估报告 | “十四五”危险废物收集利用处置能力建设成效评估报告 | 1套 |
| 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 | 《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）《天津市污水综合排放标准》（DB12/356-2018） |
| 质量指标 | 评审通过率 | 评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 无主危险废物和有害垃圾处理处置 | 无主危险废物和有害垃圾处理处置 | 24小时内响应 |
| 时效指标 | “十四五”危险废物收集利用处置能力建设成效评估评 | “十四五”危险废物收集利用处置能力建设成效评估评 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 消除社会无主危险废物和有害垃圾环境隐患 | 消除社会无主危险废物和有害垃圾环境隐患 | 满足要求 |
| 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% |

6.2025年环保专项资金项目专项审核服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年环保专项资金项目专项审核服务项目 |
| 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2025年度环保专项资金项目专项审核服务。 |
| 绩效目标 | 1.对所有2025年度新增项目及以前年度未验收的专项资金项目开展专项审核 |

| 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 | 专项审核报告数量 | 专项审核报告数量 | ≥15份 |
| 质量指标 | 专项审核报告质量 | 专项审核报告质量 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 委托业务费 | 委托业务费 | ≤60万元 |
| 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 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

7.2025年局机关管理服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年局机关管理服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 91.00 | 其中：财政 资金 | 91.00 | 其他资金 |  |
| 用于2025年局机关管理服务支出。 |
| 绩效目标 | 1.局机关管理服务工作稳定持续开展。 |

| 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 | 管理服务工作人员数量 | 管理服务工作人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 管理服务工作完成率 | 管理服务工作完成率 | 100% |
| 时效指标 | 每日工作时间 | 每日工作时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 管理服务支出成本 | 管理服务支出成本 | ≤91万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 局机关稳定服务率 | 局机关稳定服务率 | 100% |
| 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% |

8.2025年深入打好污染防治攻坚战宣传项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年深入打好污染防治攻坚战宣传项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 52.00 | 其中：财政 资金 | 52.00 | 其他资金 |  |
| 用于深入打好污染防治攻坚战宣传。 |
| 绩效目标 | 1.拍摄并制作生态环境问题突访暗访视频4部；在天津广播电视台定制开设专栏版块，全年播出不少于6期。 |

| 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 | 暗访视频片 | 暗访视频片 | 4部 |
| 数量指标 | 对生态环境正面典型、违法违规事例进行拍摄制作，在天津广播电视台定制开设专栏版块并播出 | 对生态环境正面典型、违法违规事例进行拍摄制作，在天津广播电视台定制开设专栏版块并播出 | ≥6期 |
| 质量指标 | 视频质量合格率 | 视频质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤52万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境违法行为警示震慑作用 | 环境违法行为警示震慑作用 | 显著提升 |
| 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% |

9.2025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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025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 | 165.00 | 其中：财政 资金 | 165.00 | 其他资金 |  |
| 用于审计与评审验收服务。 |
| 绩效目标 | 1. 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.开展环境监管体系建设运行项目评审验收工作，完成约70项项目立项评审和60项项目验收以及60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 | 1个 |
| 数量指标 | 环保资金专项审计 | 环保资金专项审计 | 约70项 |
| 数量指标 | 专项审计 | 专项审计 | 10个 |
| 数量指标 | 其他审计 | 其他审计 | 依委托开展 |
| 数量指标 | 立项项目评审 | 立项项目评审 | ≤70项 |
| 数量指标 | 验收项目论证 | 验收项目论证 | ≤60项 |
| 数量指标 | 绩效评价论证 | 绩效评价论证 | ≤60项 |
| 质量指标 | 符合审计法律法规要求 | 符合审计法律法规要求 | 100% |
| 质量指标 | 评审、验收及绩效评价报告审核意见合格率 | 评审、验收及绩效评价报告审核意见合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤165万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 资金使用管理绩效达标率 | 资金使用管理绩效达标率 | 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 | ≥90% |

10.2025年天津市建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析项目 |
| 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 |  |
| 用于建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析。 |
| 绩效目标 | 1.完成对2025年评审的土壤污染状况调查、风险评估、效果评估报告及项目初审的技术把关，提交评审意见等相关评审资料；通过一网通系统对2025年度全市土壤污染等相关报告进行初审及意见反馈2.完成2025年度天津市建设用地土壤污染状况初步调查监督检查及优先监管地块的现场检查工作，提交工作总结报告3.完成2025年度重点地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告 |

| 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 | 完成2025年度我市建设用地土壤污染风险评估报告和风险管控效果评估报告及修复效果评估报告及其他市生态环境局交办的需要评审的工作，提交评审材料；通过一网通系统对2025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 | 完成2025年度我市建设用地土壤污染风险评估报告和风险管控效果评估报告及修复效果评估报告及其他市生态环境局交办的需要评审的工作，提交评审材料；通过一网通系统对2025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 | ≥8次 |
| 数量指标 | 完成2025年度天津市建设用地土壤污染状况初步调查监督检查及优先监管地块的现场检查工作任务，提交工作总结报告 | 完成2025年度天津市建设用地土壤污染状况初步调查监督检查及优先监管地块的现场检查工作任务，提交工作总结报告 | 1套 |
| 数量指标 | 完成2025年度重点地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告 | 完成2025年度重点地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告 | 1套 |
| 质量指标 | 符合《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》、《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》要求 | 符合《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》、《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》要求 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 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 | 有效推动 |
| 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% |

11.2025年天津市生态环境局提升网络安全保障能力项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市生态环境局提升网络安全保障能力项目 |
| 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2025年市生态环境局提升网络安全保障能力。 |
| 绩效目标 | 1.提供年度网络安全分析报告 |

| 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 | 年度网络安全分析报告 | 年度网络安全分析报告 | 1份 |
| 质量指标 | 提升全局网络安全保障能力 | 提升全局网络安全保障能力 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提供网络安全保障 | 提供网络安全保障 | 服务内持续保障 |
| 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% |

12.2025年污染防治攻坚战推动绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年污染防治攻坚战推动 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 392.60 | 其中：财政 资金 | 392.60 | 其他资金 |  |
| 用于污染防治攻坚战推动相关工作支出。 |
| 绩效目标 | 1.以全方位推进污染控制、提高生态环境质量为目标，通过推进科科学治污、优化政策措施、强化监督管理、完善法律法规等形式，逐步实现污染控制的总体目标。2.科学治污，精准防控，为各项环境指标的优化提供技术职称和保障 |

| 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 | 科学治污类项目 | 生态环境领域科学治污类项目 | ≥3个 |
| 数量指标 | 技术服务保障项目 | 为确保打好污染防治攻坚战提供的技术支撑项目 | ≥3个 |
| 质量指标 | 项目完成合格率 | 项目完成合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤392.6万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续打好污染防治攻坚战，保障各项环境指标好转 | 持续打好污染防治攻坚战，保障各项环境指标好转 | 持续保障 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 不断提高民众环保意识，社会持续保持良好生态环境氛围 | 不断提高民众环保意识，社会持续保持良好生态环境氛围 | 有效提升 |
| 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% |

13.2025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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025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 | 11000.00 | 其中：财政 资金 | 11000.00 | 其他资金 |  |
| 用于2025年引滦流域横向生态补偿。 |
| 绩效目标 | 1.保障引滦流域横向生态补偿工作，2个跨界断面水质达到考核目标。  |

| 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 | 考核跨界断面数量 | 协议规定的跨界水质考核断面：黎河桥和沙河桥 | 2个 |
| 数量指标 | 考核断面水质指标数量 | 化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮 | 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 | 化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项指标逐月均值达到3类或年均值2类标准 | 100% |
| 质量指标 | 总氮奖惩指标 | 好于该断面补偿年度前三年总氮年均值的平均值 | 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 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 补偿资金 | 补偿资金 | ≤11000万元 |
| 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 | 资金拨付对象满意率 | 资金拨付对象满意率 | ≥95% |

14.2025年中国环境报天津地方读本版宣传服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年中国环境报天津地方读本版宣传服务 |
| 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 |  |
| 用于中国环境报天津地方读本版宣传服务。 |
| 绩效目标 | 1.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。 |

| 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 | 刊发期数 | 刊发期数 | 12块版 |
| 质量指标 | 刊发质量合格率 | 刊发质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤48万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 起到良好宣传效果，提升全社会生态环境保护意识 | 起到良好宣传效果，提升全社会生态环境保护意识 | 良好宣传 |
| 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% |

15.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 | 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 | 576.00 | 其中：财政 资金 | 576.00 | 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，2025年偿还大气污染防治项目债券，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 | 数量指标 | 还贷笔数 | 还贷笔数 | 1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 还贷及时率 | 还贷及时率 | 100% |
| 成本指标 | 偿还债务支出 | 偿还债务支出 | ≤576万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化解债务金额 | 化解债务金额 | 576万元 |
| 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% |

16.工业园区水污染整治核查和入河排污口排查整治年度复核以及地表水和饮用水监管能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 工业园区水污染整治核查和入河排污口排查整治年度复核以及地表水和饮用水监管能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 278.00 | 其中：财政 资金 | 278.00 | 其他资金 |  |
| 用于工业园区水污染整治核查和入河排污口排查整治年度复核以及地表水和饮用水监管能力提升。 |
| 绩效目标 | 1.推进我市工业园区水环境问题排查和整治，为我市工业园区管理水平提供技术支持2.提升中央资金管理能力，为充分发挥财政投入的环境效益提供支撑3.持续开展入河排污口溯源排查，推动我市排污口管理治理能力和管理水平提升4.加强城市黑臭水体排查及污染成因分析，为提升黑臭水体治理提供技术支持 |

| 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 | 工业企业现场核查数量 | 工业企业现场核查数量 | ≥30个 |
| 数量指标 | 开展中央资金项目入库和验收专家论证次数 | 开展中央资金项目入库和验收专家论证次数 | ≥4次 |
| 数量指标 | 开展中央资金项目现场核查次数 | 开展中央资金项目现场核查次数 | ≥30个次 |
| 数量指标 | 入河排污口溯源审核数量 | 入河排污口溯源审核数量 | ≥6个 |
| 数量指标 | 入河排污口整治效果评估数量 | 入河排污口整治效果评估数量 | ≥40个 |
| 数量指标 | 入河排污口规范化建设情况核查数量 | 入河排污口规范化建设情况核查数量 | ≥20个 |
| 数量指标 | 重点断面评估数量 | 重点断面评估数量 | ≥5个 |
| 数量指标 | 饮用水水源地现场核查数量 | 饮用水水源地现场核查数量 | ≥50个 |
| 数量指标 | 形成调查评估报告数量 | 形成调查评估报告数量 | ≥6个 |
| 质量指标 | 各成果报告通过专家验收率 | 各成果报告通过专家验收率 | 100% |
| 时效指标 | 完成项目工作并提交报告时间 | 完成项目工作并提交报告时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤278万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 推动我市地表水和饮用水水源地监管能力提升 | 推动我市地表水和饮用水水源地监管能力提升 | 有效提升 |
| 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% |

17.互联网环保舆情监测技术服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 互联网环保舆情监测技术服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 35.00 | 其中：财政 资金 | 35.00 | 其他资金 |  |
| 用于互联网环保舆情监测技术服务。 |
| 绩效目标 | 1.在敏感时间段、重大事件点提供人工值守服务，重点舆情在4小时内进行预警2.敏感舆情以短信+链接的方式推送至手机，提供敏感舆情速报3.对官方微博实现定值预警4.提供指定短视频平台监测预警服务5.编发12期《天津市生态环境局舆情月报》，包含舆情基本情况、传播走势及媒体报道分析 |

| 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 | 舆情报告 | 舆情报告 | 12份 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 按合同期限完成 | 按合同期限完成 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 资金投入 | 资金投入 | ≤35万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态环境舆情环境 | 生态环境舆情环境 | 平稳可控 |
| 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% |

18.津京重型货车跨区域运输排放特征调查技术服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 津京重型货车跨区域运输排放特征调查技术服务项目 |
| 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 |  |
| 用于津京重型货车跨区域运输排放特征调查技术服务。 |
| 绩效目标 | 1.完成津京间跨区域运输排放特征调查，识别津京间重点运输通道、行业、企业；提出两地间交通运输清洁化提升具体路径及应用场景建议 |

| 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 | 项目研究报告 | 项目研究报告 | 1份 |
| 质量指标 | 专家论证评审通过率 | 专家论证评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效降低区域间移动源污染物排放水平 | 有效降低区域间移动源污染物排放水平 | 有效支撑 |
| 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% |

19.生态环境会议服务保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 生态环境会议服务保障项目 |
| 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 |  |
| 用于生态环境会议服务保障。 |
| 绩效目标 | 1.保障生态环境会议顺利召开。 |

| 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 | 会议次数 | 会议次数 | 1次 |
| 质量指标 | 会议质量 | 会议质量 | 100% |
| 时效指标 | 项目时限 | 项目时限 | 2025年完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态环境会议服务保障 | 生态环境会议服务保障 | 保障会议顺利召开 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 保障对象满意度 | 保障对象满意度 | ≥95% |

20.提前下达2024年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2024年中央大气污染防治专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5399.49 | 其中：财政 资金 | 5399.49 | 其他资金 |  |
| 用于支持我市大气污染防治 |
| 绩效目标 | 1.通过支持工业污染深度治理等项目，持续降低大气污染物排放量 |

| 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 | 支持大气污染综合治理项目数量（个） | 支持大气污染综合治理项目数量（个） | ≥5 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | ≥80% |
| 成本指标 | 中央财政补助资金 | 中央财政补助资金 | ≤5399.49万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5年平均浓度 | PM2.5年平均浓度 | ≤38微克/立方米 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

21.提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5617.05 | 其中：财政 资金 | 5617.05 | 其他资金 |  |
| 用于支持我市大气污染防治项目 |
| 绩效目标 | 1.用于支持我市大气污染防治项目实施，促进氮氧化物、挥发性有机物等污染物减排。 |

| 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 | 污染防治项目数量 | 污染防治项目数量 | ≥4个 |
| 质量指标 | 工程验收质量 | 工程验收质量 | 100% |
| 时效指标 | 开工率 | 开工率 | ≥80% |
| 成本指标 | 中央补助资金 | 中央补助资金 | ≤5617.05万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5浓度下降 | PM2.5浓度下降 | ≤38微克/m3 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关区域群众满意度 | 相关区域群众满意度 | ≥90% |

22.提前下达2025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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2025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 | 579.00 | 其中：财政 资金 | 579.00 | 其他资金 |  |
| 用于我市水污染防治项目 |
| 绩效目标 | 1.对卫河进行生态保护修复，有效削减卫河（北辰段）主要河段水污染物，促进卫河局部在非汛期主要水质指标优于地表水IV类 |

| 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 | 新增人工湿地面积 | 新增人工湿地面积 | 1200平米 |
| 质量指标 | 工程建设质量合格率 | 工程建设质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 工程完工时间 | 工程完工时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 本次补助资金 | 本次补助资金 | ≤579万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 主要污染负荷削减量 | 主要污染负荷削减量（吨/年） | COD108.4；氨氮1.0；总磷2.6 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实施区域居民满意度 | 实施区域居民满意度 | ≥90% |

23.提前下达2025年中央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 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2025年中央土壤污染防治专项资金项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2404.00 | 其中：财政 资金 | 2404.00 | 其他资金 |  |
| 用于我市土壤污染防治项目 |
| 绩效目标 | 1.启动实施典型设施农用地土壤微塑料污染调查试点项目，完成有关区风险管控与修复项目 |

| 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 | 完成重点监测区域 | 完成重点监测区域 | ≥2个 |
| 数量指标 | 完成污染土修复治理项目 | 完成污染土修复治理项目 | ≥1个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 涉企补助中央资金 | 涉企补助中央资金 | ≤2404万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 调查结果清晰，可支撑土壤微塑料污染防控工作 | 调查结果清晰，可支撑土壤微塑料污染防控工作 | 形成省级土壤微塑料污染状况试点调查报告 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过修复使土壤达到规划用地要求，不产生二次污染 | 通过修复使土壤达到规划用地要求，不产生二次污染 | 实现地块安全利用 |
| 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 | ≥90% |

24.天津市2025年PM2.5精细化来源解析项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2025年PM2.5精细化来源解析项目 |
| 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 |  |
| 用于天津市2025年PM2.5精细化来源解析服务。 |
| 绩效目标 | 1.编制《天津市2025年环境空气PM2.5精细化来源解析技术报告》 |

| 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 | 技术报告 | 编制评估报告 | 1份 |
| 质量指标 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 研究成果用于大气污染防治工作，为大气污染防治精准施策提供科技支持 | 研究成果用于大气污染防治工作，为大气污染防治精准施策提供科技支持 | 项目结论应用于2026年及十五五大气污染年度任务，提升环境监管水平 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

25.天津市2025年辐射事故综合应急演习组织服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2025年辐射事故综合应急演习组织服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 77.50 | 其中：财政 资金 | 77.50 | 其他资金 |  |
| 用于2025年辐射事故综合应急演习组织服务。 |
| 绩效目标 | 1.强化我市核与辐射应急响应能力和监测能力；强化核技术利用单位辐射事故应急的主体责任；强化辐射事故应急联动；增强演练组织单位、参演单位人员对应急预案、应急程序的熟悉程度，提升应急响应能力2.加强各相关部门在辐射事故应急处置中的协作与联动，形成合力，进一步明确参演单位和人员的职责任务，理顺工作关系。提高信息沟通效率，确保在辐射事故发生时能够迅速传递相关信息，为应急处置提供有力支持，有效防范化解重大辐射安全风险 |

| 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 | 组织完成1场华北片区2025年升级辐射事故综合应急演习 | 组织完成1场华北片区2025年升级辐射事故综合应急演习 | 1场 |
| 数量指标 | 提交1份演习宣传视频 | 提交1份演习宣传视频 | 1份 |
| 质量指标 | 演习及宣传视频完成质量、效果 | 演习及宣传视频完成质量、效果 | 演习合理有效，视频完整清晰、效果突出 |
| 时效指标 | 完成项目验收工作 | 完成项目验收工作 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤77.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 持续提升应对突发事件快速反应能力，提升应急监测能力建设水平，对于保护公众、保护环境、保障社会稳定、维护国家安全具有重要意义 | 持续提升应对突发事件快速反应能力，提升应急监测能力建设水平，对于保护公众、保护环境、保障社会稳定、维护国家安全具有重要意义 | 提升应急响应能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对工作完成的满意度 | 服务对象对工作完成的满意度 | ≥90% |

26.天津市2025年碳市场及碳普惠建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2025年碳市场及碳普惠建设项目 |
| 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 |  |
| 用于碳市场及碳普惠建设。 |
| 绩效目标 | 1.完成全国碳市场及天津碳市场重点企业碳核查任务2.完成天津碳市场纳入企业的注册、登记，以及纳入企业年度配额的发放、注销、履约等工作，保障登记注册系统系统稳定运行3.对申报的天津市碳普惠方法学进行技术评估，编制碳普惠方法学评审报告；对经天津市低碳发展研究中心审定的碳普惠项目及核定减排量进行技术评估，编制碳普惠项目评估报告，为市生态环境局公布我市碳普惠方法学和碳普惠项目提供技术支撑 |

| 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 | 核查企业数量 | 核查企业数量 | ≥350个 |
| 数量指标 | 建议、报告等文件 | 建议、报告等文件 | ≥4个 |
| 数量指标 | 天津碳市场注册登记履约服务 | 天津碳市场注册登记履约服务 | 1项 |
| 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 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤200万元 |
| 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 | 服务对象对工作完成的满意度 | 服务对象对工作完成的满意度 | ≥90% |

27.天津市“十四五”时期“无废城市”建设成效评估指标体系及典型固废高效协同利用路径研究绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市“十四五”时期“无废城市”建设成效评估指标体系及典型固废高效协同利用路径研究 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 166.00 | 其中：财政 资金 | 166.00 | 其他资金 |  |
| 用于无废城市建设成效评估指标体系及典型固废高效协同利用路径研究。 |
| 绩效目标 | 1.聚焦我市“无废城市”建设中工业、农业、建筑、生活、塑料治理、节能降碳、群众获得感等领域，在固体废物源头减量、资源化利用、无害化处置等关键环节，研究制定1套天津“无废城市”建设成效评估指标体系，简称“无废指数”。通过量化分析各区“无废城市”创建情况，分析各区及我市“无废城市”建设过程存在的问题和难点，凝练各区创建过程中的亮点特色，形成《天津市“十四五”时期“无废城市”建设工作评估总结报告》和《天津市“十四五”时期“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》2.开展GEF项目阶段性研究工作，在现有各类固体废物统计机制的基础上，对各类固体废物进行统计，形成《天津市固体废物产生利用处置现状分析报告》1套3.推动京津冀“无废城市”协同共建，对京津冀及周边地区包括“四机一脑”和“新九类”的废弃电器电子产品回收处理方式、处理设备运行状况及体系建设情况等进行调研评估，分析并提出改进建议及措施，编制形成《京津冀废弃电器电子产品回收处理行业协同发展研究报告》1套，为天津市废弃电器电子产品处理发展规划提供技术支持4.完成天津市2025年度废弃电器电子产品处理四个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中央专项资金使用安全，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》1套 |

| 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“无废城市”建设成效评估指标体系》 | 《天津“无废城市”建设成效评估指标体系》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市“十四五”时期“无废城市”建设工作评估总结报告》 | 《天津市“十四五”时期“无废城市”建设工作评估总结报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市“十四五”时期“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》 | 《天津市“十四五”时期“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市固体废物产生利用处置现状分析报告》 | 《天津市固体废物产生利用处置现状分析报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《京津冀废弃电器电子产品回收处理行业协同发展研究报告》 | 《京津冀废弃电器电子产品回收处理行业协同发展研究报告》 | 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》 | 1套 |
| 质量指标 | 《天津“无废城市”建设成效评估指标体系》专家评审通过率 | 《天津“无废城市”建设成效评估指标体系》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市“十四五”时期“无废城市”建设工作评估总结报告》专家评审通过率 | 《天津市“十四五”时期“无废城市”建设工作评估总结报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市“十四五”时期“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》专家评审通过率 | 《天津市“十四五”时期“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市固体废物产生利用处置现状分析报告》专家评审通过率 | 《天津市固体废物产生利用处置现状分析报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《京津冀废弃电器电子产品回收处理行业协同发展研究报告》专家评审通过率 | 《京津冀废弃电器电子产品回收处理行业协同发展研究报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》满足生态环境部要求。 | 《天津市废弃电器电子产品处理季度审核报告》满足生态环境部要求。 | 《废弃电器电子产品拆解处理情况审核工作指南（2019年版）》 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤166万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | 持续满足 |
| 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% |

28.天津市生态环境局技术攻关和治理示范重点项目补助资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局技术攻关和治理示范重点项目补助资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 480.00 | 其中：财政 资金 | 480.00 | 其他资金 |  |
| 用于对技术攻关和治理示范重点项目进行补助。 |
| 绩效目标 | 1.对符合条件的技术攻关和治理示范重点项目进行补助。 |

| 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 | 技术攻关类项目 | 技术攻关类项目 | ≥5项 |
| 数量指标 | 治理示范类项目 | 治理示范类项目 | ≥5项 |
| 质量指标 | 技术攻关类项目 | 技术攻关类项目 | 已完成且有独立研究成果（不存在知识产权争议） |
| 质量指标 | 治理示范类项目 | 治理示范类项目 | 已完成且有独立研究成果（不存在知识产权争议） |
| 时效指标 | 补助项目完成时间 | 补助项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 补助资金总额 | 补助资金总额 | ≤480万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 指导污染攻坚或推广应用方面 | 指导污染攻坚或推广应用方面 | 较好的推广应用前景 |
| 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% |

29.天津市生态环境局生态环境网络数据安全风险评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局生态环境网络数据安全风险评估项目 |
| 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 |  |
| 用于天津市生态环境局生态环境网络数据安全风险评估。 |
| 绩效目标 | 1.编制《天津市生态环境局数据安全风险评估报告》 |

| 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 | 编制完成《天津市生态环境局数据安全风险评估报告》 | 编制完成《天津市生态环境局数据安全风险评估报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 专家论证评审合格率 | 专家论证评审合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 信息化在生态环境保护工作中应用能力得到持续提升 | 信息化在生态环境保护工作中应用能力得到持续提升 | 持续提升 |
| 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% |

30.天津市生态环境科学普及项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境科学普及项目 |
| 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 |  |
| 用于生态环境科学普及。 |
| 绩效目标 | 1.通过及时有效的科普，让公众了解污染的成因和影响以及政府正在采取的行动和时效，引导公众科学认知、理性对待身边的环境问题，并通过掌握一定的知识技能积极参与到生态环境保护工作中来，形成良好的舆论氛围和社会合力，能够有效防范化解因环境问题印发的社会风险，推动科学普及和科技创新两翼齐飞。 |

| 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 | 科普产品 | 科普产品 | 2000个 |
| 数量指标 | 组织开展2025年全国科技周科普活动 | 组织开展2025年全国科技周科普活动 | 1次 |
| 数量指标 | 组织开展2025年全国科普月活动 | 组织开展2025年全国科普月活动 | 1次 |
| 数量指标 | 开展天津市“我是生态环境讲解员”活动 | 开展天津市“我是生态环境讲解员”活动 | 1次 |
| 数量指标 | 绿色环保研学行、生态环保科普进校园进社区活动 | 绿色环保研学行、生态环保科普进校园进社区活动 | 20场 |
| 数量指标 | 评选优秀科普化案例 | 评选优秀科普化案例 | 10个 |
| 数量指标 | 大学生科普活动 | 大学生科普活动 | ≥5次 |
| 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 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进全社会生态环境保护意识和科学素质的整体提升 | 促进全社会生态环境保护意识和科学素质的整体提升 | 生态效益显著 |
| 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% |

31.天津市石化行业新污染物分级管控与环境溯源项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市石化行业新污染物分级管控与环境溯源项目 |
| 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 |  |
| 用于石化行业新污染物分级管控与环境溯源。 |
| 绩效目标 | 1.建立1套化学物质分级管控指标体系及指标计分规则，以天津市石化行业特征新污染物清单为基础，按照管理强度由强到弱，研究提出新污染物重点管控、优先评估、优先关注化学物质名录，形成《石化行业新污染物分级管控研究报告》，为我国石化行业新污染物分级管控提供数据支撑2.建立石化园区新污染物分级管控制度，在南港工业区、大港石化产业区建立试点开展探索式应用，分析应用推广过程中的难点和堵点，形成《石化园区新污染物分级管控案例分析报告》，为实现我国新污染物制度化管理积累先行经验3.开展水体新污染物高效精准溯源技术研究，对比石化园区周边水环境新污染物测试及园区企业化学物质生产使用调查结果，分析水环境中新污染物可能来源；通过建立溯源模型、调查走访等方法阐明新污染物“源-汇”不匹配的原因，形成《水体新污染物高效精准溯源研究报告》为石化园区及其周边企业环境执法提供技术支持4.开展石化油泥、废气、土壤及地下水新污染物分析测试工作，建立石化行业多介质新污染物组分数据库，研发油泥固废资源化技术与新污染物限值，形成《油泥固废资源化技术及新污染物限值研究报告》，推动石化行业新污染物多环境介质末端协同治理5.构建1套石化园区新污染物管理能力评价技术体系，完成《石化行业新污染物分级管控试点成效自评估报告》，为石化园区开展新污染物治理工作跟踪评估和经验总结提供技术依据 |

| 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 | 采集样品数 | 采集样品数 | ≥67个 |
| 数量指标 | 测试指标项 | 测试指标项 | ≥60项 |
| 数量指标 | 《石化行业新污染物分级管控研究报告》 | 《石化行业新污染物分级管控研究报告》 | 1项 |
| 数量指标 | 《石化园区新污染物分级管控案例分析报告》 | 《石化园区新污染物分级管控案例分析报告》 | 2项 |
| 数量指标 | 《新污染物高效精准溯源技术研究报告》 | 《新污染物高效精准溯源技术研究报告》 | 1项 |
| 数量指标 | 《油泥固废资源化技术及新污染物限值研究报告》 | 《油泥固废资源化技术及新污染物限值研究报告》 | 1项 |
| 数量指标 | 《石化行业新污染物分级管控试点成效自评估报告》 | 《石化行业新污染物分级管控试点成效自评估报告》 | 1项 |
| 质量指标 | 在南港工业区、大港石化产业园落实石化行业新污染物全生命周期分级管控试点 | 在南港工业区、大港石化产业园落实石化行业新污染物全生命周期分级管控试点 | 符合《新污染物治理试点工作方案》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 | 《天津市石化行业新污染物分级管控与环境溯源项目》 | 《天津市石化行业新污染物分级管控与环境溯源项目》 | 通过专家验收 |
| 时效指标 | 样品采集及分析测试工作 | 样品采集及分析测试工作 | 2025年底前 |
| 时效指标 | 项目通过验收 | 项目通过验收 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总投入 | 项目总投入 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立石化园区新污染物分级管控制度 | 建立石化园区新污染物分级管控制度 | 在南港工业区、大港石化产业区建立试点 |
| 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% |

32.习近平生态文明思想大众化传播及“美丽中国，我是行动者”生态环境志愿服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 习近平生态文明思想大众化传播及“美丽中国，我是行动者”生态环境志愿服务项目 |
| 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 |  |
| 用于生态环境志愿服务项目。 |
| 绩效目标 | 1.聚焦大气、水、土壤、生态等重点业务工作，策划、拍摄、制作、发布、推广短视频产品，全年不少于36个2.面向中小学生，打造“生态探秘营”节目，拍摄“绿水青山就是金山银山”、“美丽中国，我是行动者”、“低碳生活”、“无废城市”、“生物多样性保护”等系列宣传教育视频不少于10个3.全年开展不少于20场生态环境志愿服务活动4.举办天津市生态环境志愿服务项目大赛1场5.编制《2025年天津市生态环境志愿服务发展报告》1份、《天津市生态环境志愿服务工作指南》1份 |

| 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 | 策划、拍摄、制作、发布、推广短视频产品 | 策划、拍摄、制作、发布、推广短视频产品 | ≥36个 |
| 数量指标 | 生态探秘营”系列课程节目 | 生态探秘营”系列课程节目 | ≥10个 |
| 数量指标 | 开展生态环境志愿服务活动 | 开展生态环境志愿服务活动 | ≥20场 |
| 数量指标 | 举办天津市生态环境志愿服务项目大赛 | 举办天津市生态环境志愿服务项目大赛 | 1场 |
| 数量指标 | 举办天津市生态文创大赛 | 举办天津市生态文创大赛 | 1场 |
| 数量指标 | 《2025年天津市生态环境志愿服务发展报告》 | 《2025年天津市生态环境志愿服务发展报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市生态环境志愿服务工作指南》 | 《天津市生态环境志愿服务工作指南》 | 1份 |
| 质量指标 | 项目质量达标率 | 项目质量达标率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤80万元 |
| 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 | 成果应用部门满意度 | 成果应用部门满意度 | ≥90% |

33.政府网站和政务新媒体常态化监测服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 政府网站和政务新媒体常态化监测服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 8.50 | 其中：财政 资金 | 8.50 | 其他资金 |  |
| 用于政府网站和政务新媒体常态化监测服务。 |
| 绩效目标 | 1.根据国办及市政府办公厅对政府网站和政务新媒体的监测要求设定具体监测内容2.对天津市生态环境局门户网站和政务新媒体开展常态化监测，并按照约定时间，提交月度监测报告，共12期3.针对月度监测结果进行复查，发现未整改的问题及时通知我局 |

| 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 | 监测网站和新媒体账号 | 监测网站和新媒体账号 | 3个 |
| 数量指标 | 提交月度监测结果报告 | 提交月度监测结果报告 | 12份 |
| 质量指标 | 市政府网站检查合格率 | 市政府网站检查合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤8.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 政府网站和政务新媒体运营情况 | 政府网站和政务新媒体运营情况 | 有序健康发展 |
| 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% |

34.专项行动空气质量保障方案编制项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 专项行动空气质量保障方案编制项目 |
| 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 |  |
| 用于编制大气保障方案。 |
| 绩效目标 | 1.编制《天津市专项行动空气质量保障方案》 |

| 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 | 编制评估报告 | 编制评估报告 | 1份 |
| 质量指标 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率 | 1001 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 研究成果用于大气污染防治工作，为空气质量保障提供科技支持 | 研究成果用于大气污染防治工作，为空气质量保障提供科技支持 | 项目结论应用于专项行动空气质量保障任务，提升环境监管水平 |
| 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% |

35.2025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 | 2025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 |
| 办公费3.0万元、差旅费4.0万元、劳务费4.2万元、专用材料费3.8万元、委托业务费15.0万元。 |
| 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 | 按要求组织完成监测任务 | ≥27个 |
| 数量指标 | 出具监测报告 | 出具监测报告 | 1份 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |

36.2025年全国辐射环境监测运行主体项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年全国辐射环境监测运行主体项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 95.88 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 95.88 |
| 共需经费95.88万元，其中：电费12.7万元用于自动站电费、邮电费5.2万元用于邮寄样品文件和自动站通讯费、差旅费6万元用于差旅费用和补助、维修（护）费68.01万元用于辐射监测仪器、自动站及系统等相关设施的运维与维修、办公费0.1万元用于购买打印纸、专用材料费3.4万元用于购买放化实验室气体、生物样以及辅助用品等，劳务费0.47万元用于用于聘请专家、人员的劳务费 |
| 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管理提供技术支持。 |

| 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 | 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 | ≥5份 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 数据获取率 | ≥90% |
| 时效指标 | 辐射环境实验室按计划开展监测工作 | 完成辐射环境监测工作 | ≤2025年底 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤95.88万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射环境反映情况 | 辐射环境反映度 | ≥90% |
| 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% |

37.2025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 | 2025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 | 4.49 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 4.49 |
| 维修维护费4.49万元 |
| 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管理提供技术支持。 |

| 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 | 完成相关设施的运维维修 | 完成运维维修报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 辐射自动监测站稳定运行 | 数据获取率 | ≥90% |
| 时效指标 | 按计划开展相关运维工作 | 完成时间 | ≤2025年 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤4.49万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射环境反映程度 | 辐射环境反映度 | ≥90% |
| 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% |

38.2025年生态环境监测分析标准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 | 2025年生态环境监测分析标准方法研究 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 19.71 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 19.71 |
| 用于破解监测技术难题，更新5个监测方法 |
| 绩效目标 | 1.完成5个标准分析方法研究和文本编制工作 |

| 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5个标准分析方法文本草案 | 规范水质（高氯）化学需氧量、水质高锰酸盐指数、水质己二酸酯、空气和废气乙酸酯类、海洋沉积物重金属（ICP-MS）等污染物监测技术 | 5个 |
| 质量指标 | 分析方法普适性 | 普适用于监测系统 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤19.71万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升监测数据的准确性、可靠性和可比性。 | 规范水质（高氯）化学需氧量、水质高锰酸盐指数、水质己二酸酯、空气和废气乙酸酯类、海洋沉积物重金属（ICP-MS）等污染物监测技术 | 通过项目开展实施有效规范 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 标准适用对象满意度 | 标准适用对象满意度 | 100% |

39.2025年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市地表水和近岸海域环境质量监测 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 414.00 | 其中：财政 资金 | 414.00 | 其他资金 |  |
| 天津市地表水和近岸海域环境质量监测 |
| 绩效目标 | 1.按照计划年内完成2025年地表水、海水监测任务，整体项目资金不超过414万元，获取不少于83000个监测数据，按时向管理部门发布地表水环境质量月报等各类专报等各类报告不少于300份，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2025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2025年近岸海域海水水质监测任务，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 | 获取监测数据的方法规范率和报告及时率 | 100% |
| 时效指标 | 按计划向管理部门发布月报 | 按计划向管理部门发布月报 | 次月15日前 |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤414万 |
| 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。 | 100% |
| 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。 | 相关部门满意度 | ≥90% |

40.2025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 | 2025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 | 485.00 | 其中：财政 资金 | 485.00 | 其他资金 |  |
| 用于保证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，保证大气降水和挥发性有机物手工监测等工作正常开展，开展天津市移动源监管检测工作。 |
| 绩效目标 | 1.依据国家及天津市环境空气相关文件要求，通过实施本项目工作，保证我市环境空气自动监测网络的正常运行，监测数据准确率大于99%；保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，出具环境空气日报、预报各365期，环境空气质量综合评价、污染形势分析等2000余份；保证大气降水和挥发性有机物手工监测等工作正常开展，监测数据准确率大于99%；项目总体支出不超过485.0万元。通过以上各项工作的正常开展，能够及时准确进行我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测，服务我市机动车监管检测工作，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，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 | ≥190万条 |
| 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份 |
| 数量指标 | 数据系统运行维护 | 数据系统运行维护 | 2个 |
| 质量指标 | 监测数据准确率 | 监测数据准确率 | ≥99.9% |
| 质量指标 | 工作任务达标率 | 工作任务达标率 | ≥99.9% |
| 质量指标 | 系统运行维护合格率 | 系统运行维护合格率 | ≥99.9% |
| 时效指标 | 12个监测站运行维护、每日预报和日报、大气降水和挥发性有机物手工监测、底盘测功机和车载尾气检测设备运行 | 12个监测站运行维护、每日预报和日报、大气降水和挥发性有机物手工监测、底盘测功机和车载尾气检测设备运行 | 2025年底前完成项目整体工作 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤485万元 |
| 效益指标 | 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 | 100% |
| 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、大气环境处）满意度 | ≥85% |

41.2025年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 196.00 | 其中：财政 资金 | 196.00 | 其他资金 |  |
| 市级环保专项资金196万元，其中：劳务费 15.97万元租赁费 2.4万元差旅费 4.24万元其他交通费 3.95万元维修（护）费 14万元委托业务费 56.1万元办公费 7.36万元印刷费 6.06万元邮电费1.4万元水费 0.46万元电费 13.86万元专用材料 35.2万元 专用设备购置费 35万元 |
| 绩效目标 | 1.掌握全市土壤、生态环境质量和农村环境质量状况，满足国家和我市对生态环境质量考核工作的要求，为全市生态环境质量改善提供科学依据和技术支持。掌握城市区域、道路交通和功能区声环境质量状况，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求；强化辐射监测能力，解决群众信访问题，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 | 编制土壤、地下水、生态、声4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2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。 | 4本 |
| 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。 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2025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。 | ≤2025年 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 总投资196万元，按计划完成预算。 | ≤196万元 |
| 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。 | 100% |
| 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、气候处满意度。 | 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、气候处满意度 | 100% |

42.2025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 | 2025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 | 359.00 | 其中：财政 资金 | 359.00 | 其他资金 |  |
| 配合环境执法部门对重点污染源开展执法监测 |
| 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300次、出具不少于150份执法监测报告；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；完成我市污水处理厂考核监测、钢铁和有色金属行业二噁英类重点污染源企业监督性监测，提交监测报告；审核各区填报执法监测数据信息规范性、汇总和审核入河排污口监督性监测数据，审核结果形成报告报送报出；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 | 开展全市各类执法监测，出具执法监测报告。完成应急监测演练、应急监测技术培训、全市应急能力评估。 | 次数≥300次监测报告≥150份应急演练1次应急培训1次 | ≥300次 |
| 质量指标 | 数据审核率及监测数据准确率 | 数据审核率及监测数据准确率 | 100% |
| 时效指标 | 按期时限完成 | 2025年12月31号前 | 12个月 |
| 成本指标 | 开展全年污染源监控、执法、应急等工作所需成本 | 控制在预算范围内 | ≤359万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为应急执法、污染源监控提供数据支撑及时准确率 | 保障应急执法、污染源监控工作顺利开展，为天津市环境质量考核、评价等提供技术支撑。 | ≥95% |
| 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% |

43.2025年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市引滦水质保护监测系统完善 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.00 | 其中：财政 资金 | 260.00 | 其他资金 |  |
| 2025年天津市引滦水质保护监测系统完善 |
| 绩效目标 | 1.完成于桥水库水环境质量、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 | 获取监测数据 | ≥12万个 |
| 数量指标 | 购置生物安全柜 | 购置生物安全柜 | 1套 |
| 数量指标 | 便携式浊度仪 | 便携式浊度仪 | 2套 |
| 数量指标 | 完成报告 | 完成报告 | ≥140份 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 符合要求 | 100% |
| 时效指标 | 提供饮用水监测数据 | 提供饮用水监测数据 | 次月15日之前 |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤260.2万 |
| 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 | 100% |
| 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 | ≥90% |

44.固定污染源废弃镍等金属元素的测定原子吸收分光光度法绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 固定污染源废弃镍等金属元素的测定原子吸收分光光度法 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7.47 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 7.47 |
| 用于对固定污染源废气中铜、镍、镉进行样品采集、前处理、使用火焰原子吸收分光光度法或石墨炉原子吸收进行测定。 |
| 绩效目标 | 1.对固定污染源废气中铜、镍、镉进行样品采集、前处理、使用火焰原子吸收分光光度法或石墨炉原子吸收进行测定，是环境行业标准修订。 |

| 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2个标准方法文本，2个标准编制说明  | 规范固定污染源废气铜、镍、镉监测 | 2个文本 |
| 质量指标 | 监测系统普适率 | 监测系统普适率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤7.47万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升监测数据准确性 | 规范固定污染源废气铜、镍、镉的测定 | 通过项目实施有效规范准确性 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 标准适用对象满意度 | 标准适用对象满意度 | 100% |

45.提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市环境空气质量预测预报及精细化分析能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市环境空气质量预测预报及精细化分析能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 471.00 | 其中：财政 资金 | 471.00 | 其他资金 |  |
| 建设空气质量预测预报与精细化管理系统 |
| 绩效目标 | 1.1、空气质量精细化预测时效性不低于10天，具备沙尘预报能力；2、可开展月度级别污染潜势预报；3、空气质量短临滚动预报能力不低于24小时；4、具备气象形势预测、气象诊断分析、会商研判分析、预报效果评估、污染精细溯源、污染案例识别等功能；5、满足国产化适配要求和等保要求。 |

| 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 | 天津市环境空气预测预报与精细分析平台1套 | 天津市环境空气预测预报与精细分析平台1套 | 1套 |
| 质量指标 | 预报时长 | 预报时长 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤471万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效提升预测预报和精细化分析评估能力 | 有效提升预测预报和精细化分析评估能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（大气处）满意度 | 服务对象（大气处）满意度 | ≥90% |

46.提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市移动污染源监控系统平台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 | 提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市移动污染源监控系统平台建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 538.00 | 其中：财政 资金 | 538.00 | 其他资金 |  |
| 建设天津市移动源监控系统 |
| 绩效目标 | 1.1：开发建设并上线运行天津市重型汽车远程排放服务与管理系统。2：开发建设并上线运行天津市非道路移动机械远程在线监控系统。3：开发建设并上线运行市级重点行业企业门禁联网管理系统。4：开发建设并上线运行市级天地车人融合监管与分析系统 |

| 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 | 天津市移动污染源监控系统1套 | 天津市移动污染源监控系统1套 | 1套 |
| 质量指标 | 平台上线后稳定可靠运行 | 平台上线后稳定可靠运行 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤538万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升全市重型汽车、非道路移动机械、重点行业企业移动源污染排放整体管理水平，助力改善空气质量 | 提升全市重型汽车、非道路移动机械、重点行业企业移动源污染排放整体管理水平，助力改善空气质量 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | ≥90% |

47.天津市地表水饮用水自动监测保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市地表水饮用水自动监测保障项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 318.00 | 其中：财政 资金 | 318.00 | 其他资金 |  |
| 天津市地表水饮用水自动监测保障 |
| 绩效目标 | 1.保障天津市水质自动监测工作正常开展，加强水站运行维护工作，提高水质自动监测数据质量；满足我市对水环境质量考核及污染防治决策的需求；基本说清全市水环境质量状况，满足人民群众对环境监测信息的诉求，满足生态文明建设对监测技术支撑的要求，为生态环境质量总体改善提供有力支撑。 |

| 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 | 地表水水站运行维护 | 达到要求 | 15座 |
| 质量指标 | 日/周质控合格率 | 符合要求 | ≥90% |
| 质量指标 | 月质控合格率 | 符合要求 | ≥95% |
| 时效指标 | 监测数据实时上传 | 按要求完成各项工作 | ≥4次 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤318万 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 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 | 满足管理要求 | 100% |
| 效益指标 | 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 | 满足管理要求 | 100% |
| 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 | ≥90% |

48.天津市焚烧火点卫星遥感监测、生态状况遥感信息产品提取分析与农村生态环境天地一体化动态监测绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市焚烧火点卫星遥感监测、生态状况遥感信息产品提取分析与农村生态环境天地一体化动态监测 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 352.00 | 其中：财政 资金 | 352.00 | 其他资金 |  |
| 共需经费352.0万元，其中：委托业务费349.9.0万元,劳务费2.1万元。 |
| 绩效目标 | 1.一是通过卫星遥感监测技术手段，在重点时段精准识别露天焚烧区域，及时开展现场排查和管控，有效降低影响。二是针对我市生态状况、生态保护红线、自然保护地的遥感信息产品提取分析，为全市生态状况调查评估及自然生态空间人为活动监管提供技术支撑。三是完成农村黑臭水体天地一体化排查不少于3期，完成垃圾乱堆乱放问题天地一体化排查不少于2期，业务报告、清单、建议、案例等通过验收或被项目归口管理部门采纳数量不少于3份，提升天津市遥感信息资源集约共享能力和公众满意度，提升天津市农村生态环境问题排查监测能力和公共服务水平。 |

| 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 | 卫星遥感数据（个） | 卫星遥感数据（个） | ≥150个 |
| 数量指标 | 遥感信息产品（个） | 遥感信息产品（个） | 2个 |
| 数量指标 | 形成分析报告（份） | 形成分析报告（份） | 4份 |
| 质量指标 | 卫星遥感有效天数（天） | 卫星遥感有效天数（天） | ≥150天 |
| 质量指标 | 《1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品》 | 《1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品》《卫星对地观测数据产品分类分级规则》 | 100% |
| 时效指标 | 服务时间（天） | 服务时间（天） | ≥150天 |
| 时效指标 | 遥感信息产品时间 | 遥感信息产品时间 | ≤2月 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤352万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 依托卫星遥感数据，定期筛查露天焚烧，精准定位火点异常排放源。 | 依托卫星遥感数据，定期筛查露天焚烧，精准定位火点异常排放源。 | 100% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为重要自然生态空间调查评估提供技术支撑 | 为重要自然生态空间调查评估提供技术支撑 | 100% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过加强农村生态环境问题的排查，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。 | 通过加强农村生态环境问题的排查，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。 | 100% |
| 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 | ≥85% |

49.天津市海洋、农村及噪声等监测保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市海洋、农村及噪声等监测保障项目 |
| 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 |  |
| 天津市海洋、农村及噪声等监测工作保障 |
| 绩效目标 | 1.升级天津近岸海域水质模型，进一步精准掌握我市近岸海域环境质量及变化趋势，为我市近岸海域污染防治管理决策及美丽海湾建设提供科学依据和技术支持。完成2025年天津市重点监管单位土壤和地下水污染隐患排查监督抽查工作。完成2025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；开展农村生活污水抽查工作；保障天津市声环境质量自动监测站点数据正常上报国家；保障我市环境空气自动监测网颗粒物监测仪器的正常运行，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 | 编制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报告1本，2025年天津市土壤污染隐患排查与自行监测监督检查报告1本，2025年天津市重点监管单位周边监测质量监督检查报告1本。 | 完成的报告数量 | 3本 |
| 质量指标 | 保证土壤污染隐患排查、双城生态质量调查评估、声环境质量监测、环境空气自动监测网颗粒物监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 获取监测数据的方法规范率和报告及时率 | 100% |
| 时效指标 | 升级天津近岸海域水质模型完成时间 | 升级天津近岸海域水质模型完成时间 | 2025年11月底前 |
| 时效指标 | 土壤和地下水污染隐患排查监督抽查工作完成时间 | 土壤和地下水污染隐患排查监督抽查工作完成时间 | 2025年底前完成 |
| 时效指标 | 2025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完成时间 | 2025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完成时间 | 2025年底前完成 |
| 时效指标 | 农村生活污水抽查工作完成时间 | 农村生活污水抽查工作完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 开展天津市海洋、农村及噪声等监测保障所需成本 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为我市海洋、农村及噪声等环境质量管理提供依据 | 为我市海洋、农村及噪声等环境质量管理提供依据 | 提供依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境主管部门满意度 | 相关部门满意度 | ≥90% |

50.天津市空气质量预报预警及移动源监控系统运行资源支撑绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市空气质量预报预警及移动源监控系统运行资源支撑 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.50 | 其中：财政 资金 | 130.50 | 其他资金 |  |
| 项目基于“天津市环境空气质量预测预报及精细化分析系统”、“天津市移动污染源监控系统”安全、稳定运行的实际需要，配置满足国产化适配要求和至少二级等保要求的服务器资源、基础密码服务和密码测评服务。 |
| 绩效目标 | 1.租用52台套不同配置要求的服务器、高性能计算刀片资源，配置安全认证服务、加解密服务、签名验签服务、域名证书服务各2项，配置智能密码钥匙服务、国密浏览器服务各60项，并配置高性能计算集群与政务云间的数据高速交互网络1条，保障“天津市环境空气质量预测预报及精细化分析系统”、“天津市移动污染源监控系统”等系统安全、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 | 服务器资源 | 52台 | ≥52台 |
| 数量指标 | 安全认证服务、加解密服务、签名验密服务、域名证书服务 | 8套 | ≥8套 |
| 数量指标 | 智能密码钥匙服务、国密浏览器服务 | 120套 | ≥120套 |
| 数量指标 | 数据高速交互网络 | 1套 | ≥1套 |
| 质量指标 | 系统运行保障率 | ≥95% | ≥95% |
| 时效指标 | 2025年底前完成项目预定工作内容 | 2025年底前完成项目预定工作内容 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤130.5万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障系统平台安全、稳定运行 | 保障系统平台安全、稳定运行 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | ≥85% |

51.总站农村环境质量试点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 | 总站农村环境质量试点监测项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.20 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 1.20 |
| 差旅费0.17万元、劳务费0.47万元、专用材料费0.33万元、邮电费0.23万元。 |
| 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。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 | 按要求组织完成监测任务 | ≥27个 |
| 数量指标 | 出具监测报告 | 出具监测报告 | 1份 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | ≤1.2万元 |
| 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 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |

52.天津市生态环境信息网络、设备及系统运行维护绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市环境应急与事故调查中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境信息网络、设备及系统运行维护 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 381.00 | 其中：财政 资金 | 381.00 | 其他资金 |  |
| 通过本项目实施，在保证各业务系统正常运转的同时，高效整合现有网络及信息资源，保障机房、软硬件系统的正常运转，保障关键业务的正常、稳定，提高决策的及时性和有效性。因此，本项目的实施对于进一步树立天津市环境保护工作的新形象、提高环境监管水平都会发挥重要作用。 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1保证各业务系统正常运转、提高环境监管水平都会发挥重要作用。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 硬件采购（维护）数量 | 基础软硬件维护数量 | ≥513个 |
| 数量指标 | 软件采购（维护）数量 | 软件维护数量 | ≥19个 |
| 质量指标 | 系统故障率 | 系统故障率 | ≤5% |
| 时效指标 | 系统故障修复处理时间 | 系统故障处理时间 | ≤24小时 |
| 时效指标 | 系统运行维护响应时间 | 系统运行维护响应时间 | ≤60分钟 |
| 成本指标 | 运行维护费用 | 运行维护费用 | ≤381万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 系统服务对象数量 | 系统服务对象数量 | ≥2万人 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 系统正常使用年限 | 系统正常使用年限 | ≥5年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥85% |

53.2025年环境安全基础能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市环境应急与事故调查中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025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 | 71.70 | 其中：财政 资金 | 71.70 | 其他资金 |  |
| 用网络及数据安全保障，包括网络安全服务、安全设备特征库升级、数据备份及更换后备电池 |
| 绩效目标 | 1.有效降低网络及数据安全事件的发生，对已经产生的安全问题，根据相应预案，采取有效的措施，将安全问题造成的不良社会影响将到最低。 |

| 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 | 设备更新改造 | 设备更新改造 | ≥1套 |
| 质量指标 | 验收通过率 | 验收通过率 | ≥95% |
| 时效指标 | 响应及时率 | 响应及时率 | <2小时 |
| 成本指标 | 不超过预算数 | 不超过预算数 | ≤71.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 网络安全事件发生率 | 网络安全事件发生率 | ≤10% |
| 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 | 持续保障 |
| 效益指标 | 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 | 主管部门满意度 | 主管部门满意度 | ≥95% |

54.环境应急与事故调查绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市环境应急与事故调查中心 | 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 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| （1）开展环境风险隐患排查抽查。（2）开展京津冀联合环境隐患排查和突发水环境事件联合应急演练。（3）陆海统筹开展天津市突发环境事件应急演练。 |
| 绩效目标 | 1.开展天津市企事业单位环境风险隐患排查抽查工作。2.按照《跨省流域上下游突发水污染事件联防联控框架协议》要求，完成京津冀联防联控相关工作。3.陆海统筹开展天津市突发环境事件应急演练。 |

| 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 | 按项目要求实施 | 按项目要求实施 | 100% |
| 时效指标 | 工作任务按时完成率 | 工作任务按时完成率 | 100% |
| 成本指标 | 项目支出控制  | 项目支出控制  | ≤30万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保护生态环境 | 防范较大及以上级别突发环境事件 | ≤9次 |
| 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 | ≥95% |

55.天津市危险废物综合监管信息系统升级改造绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市环境应急与事故调查中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市危险废物综合监管信息系统升级改造 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 57.40 | 其中：财政 资金 | 57.40 | 其他资金 |  |
| 完成“”天津市危险废物综合监管信息系统“”升级改造 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1提高当地危险废物管理科学化、现代化水平，提升对环境监控和事故响应的能力，为政府决策提供科学依据 |

| 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 | 服务企业数量 | 危险废物产生单位数量 | ≥20000家 |
| 质量指标 | 危险废物管理计划备案通过率 | 危险废物产生单位应备案管理计划 | ≥90% |
| 时效指标 | 天津市危险废物综合监管信息系统升级改造 | 按时完成 | 按时完成 |
| 成本指标 | 天津市危险废物综合监管信息系统升级改造 | 项目支出合理 | ≤55.8万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升我市危险废物产生单位规范化环境管理达标率 | 提升我市危险废物产生单位规范化环境管理市级抽查达标率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 危险废物产生单位 | 危险废物产生单位 | ≥85% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 危险废物经营单位 | 危险废物经营单位 | ≥85% |

56.2025年产业绿色转型及低碳技术管理支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年产业绿色转型及低碳技术管理支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 189.67 | 其中：财政 资金 | 189.67 | 其他资金 |  |
| 用于2025年产业绿色转型及低碳技术管理支撑 |
| 绩效目标 | 1.根据6项研究任务，分别完成6个方面的绩效目标：1、开展2025年度应对气候变化能力提升工作研究，从能源、工业、农业、林业等领域开展我市2023年温室气体清单编制，分析排放量构成及变化趋势，摸清全市和各领域温室气体排放现状；审核我市纳入国家碳市场企业2025年月度信息化存证数据及信息，识别异常数据，确保企业碳排放数据真实准确，存证信息完整合规；编制《碳普惠项目减排量核算技术规范氢燃料电池汽车》、《天津市数据中心温室气体排放核算方法与报告指南》和《天津市水上及航空货物运输企业温室气体排放核算方法与报告指南》；开展碳普惠项目核查与减排量核定；研究建立市级碳足迹因子数据库平台，与国家数据库形成衔接与补充。2、完成2025年EOD项目入库技术帮扶及评估工作，提高EOD项目申报的质量；对申报的EOD项目完成技术评估工作。3、通过对国家ESG政策和天津市ESG市场调研，了解和掌握未来ESG发展方向和天津市ESG市场现状，初步掌握天津市ESG披露过程中存在的问题，针对ESG披露提出其可能的应用场景。4、开展天津市居民生态环境健康素养调查及监测，编制2025年度天津市监测实施方案，计划调查有效问卷1440份（最终问卷数量以生态环境部总体实施方案为准）；开展天津市居民生态环境健康素养监测评估，编制天津市居民生态环境健康素养监测评估报告；开展主题科普宣传活动。5、基于《天津市企业环境信用评价和分类监管办法（试行）》，维护更新企业环境信用档案，编制天津市企业环境信用年度报告。6、通过项目开展，进一步加强习近平生态文明思想大众化传播，不断提高广大市民的生态环境意识，努力推动“美丽中国，我是行动者”活动在天津的广泛组织开展，为完成碳达峰、碳中和目标夯实社会基础、建设美丽天津营造良好的舆论氛围，夯实广泛的社会基础。 |

| 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、指南、标准、实施方案等 | 清单、指南、标准、实施方案等 | 4项 |
| 数量指标 | 技术报告或者工作报告 | 技术报告或者工作报告 | 6项 |
| 数量指标 | 现场技术帮扶 | 现场技术帮扶 | ≥10次 |
| 数量指标 | 建立信用档案 | 建立信用档案 | ≥1400家 |
| 质量指标 | 通过专家验收 | 6项任务报告专家通过率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | ≤12月 |
| 成本指标 | 满足资金预算要求 | 满足资金预算要求 | ≤189.67万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 服务发电企业碳配额履约 | 服务发电企业碳配额履约 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理对象满意度 | 管理对象满意度 | ≥90% |

57.2025年减污降碳技术应用示范项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年减污降碳技术应用示范项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5169.80 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 5169.80 |
| 用于2025年减污降碳技术应用示范 |
| 绩效目标 | 1.通过项目开展，提升智能社会治理生态环境领域公众参与影响力，将创新技术应用在企业减污降碳方面，提高企业市场竞争率 |

| 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 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 成本符合预算 | 成本符合预算 | ≤5169.8万元 |
| 质量指标 | 工作任务合格率 | 工作任务合格率 | 100% |
| 数量指标 | 形成示范 | 形成示范 | ≥1项 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 将创新技术充分应用在企业减污降碳方面，提高企业市场竞争率 | 将创新技术充分应用在企业减污降碳方面，提高企业市场竞争率 | 成功应用，有效提高 |
| 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% |

58.2025年生态环境科研与服务为民项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年生态环境科研与服务为民项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7202.70 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 7202.70 |
| 用于2025年生态环境科研与服务为民 |
| 绩效目标 | 1.生态环境科研成果转化与实体经济技术创新融合，为提高企业生产效率与环保治理水平提供技术支撑；提升大数据在生态环境保护治理领域应用，提高科研数据产品化发展，促进智能社会治理水平，将生态环境科技科普惠民与群众身体健康结合，提高公众参与度 |

| 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 | 成本符合预算 | 成本符合预算 | ≤7202.7万元 |
| 数量指标 | 论文或报告 | 论文或报告 | ≥30本 |
| 质量指标 | 研究成果合格率 | 研究成果合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目实施周期 | 项目实施周期 | ≤12月 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 科技成果自主转化率 | 科技成果自主转化率 | ≥85% |
| 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% |

59.2025年天津市大气与土壤污染防治智能监管支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市大气与土壤污染防治智能监管支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 338.83 | 其中：财政 资金 | 338.83 | 其他资金 |  |
| 用于2025年天津市大气与土壤污染防治智能监管支撑 |
| 绩效目标 | 1.《2025年天津市规模化畜禽养殖场大气氨和臭气排放评估报告》、《2024年天津市恶臭投诉分析报告》和恶臭分级管控台账、重点园区绩效评估报告、建档立卡动态更新工作报告、《消耗臭氧层物质及氢氟碳化物管控技术服务项目报告》、《天津市噪声污染防治实施情况评估报告》、《直燃机改造成本效益分析》、环评技术评估、建设项目环评技术复核、《低（无）挥发性有机物含量原辅材料源头替代效果评估报告》、《天津市2025年大气污染防治资金项目评审工作报告》、《天津市农村环境整治成效评估报告》、《天津市暂不开发利用污染地块风险管控现状调研报告》、《暂不开发利用污染地块动态监测数据分析报告》、《暂不开发利用污染地块风险管控措施落实情况成效评估报告》、架构管理平台、生态环境数据架构模型、《生态环境数据架构设计报告》、《生态环境数据资产全过程管理团体标准》（初稿） |

| 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 | 《2025年天津市规模化畜禽养殖场大气氨和臭气排放评估报告》 | 《2025年天津市规模化畜禽养殖场大气氨和臭气排放评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 2025年天津市恶臭投诉分析报告 | 2025年天津市恶臭投诉分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 2025年天津市恶臭分级管控台账 | 2025年天津市恶臭分级管控台账 | 1套 |
| 数量指标 | 2025年天津市涉VOCs企业台账 | 2025年天津市涉VOCs企业台账 | 1套 |
| 数量指标 | 《消耗臭氧层物质及氢氟碳化物管控技术服务项目报告》 | 《消耗臭氧层物质及氢氟碳化物管控技术服务项目报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市噪声污染防治实施情况评估报告》 | 《天津市噪声污染防治实施情况评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《直燃机调查和直燃机改造成本效益分析报告》 | 《直燃机调查和直燃机改造成本效益分析报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市生态环境负责审批的环境影响评价文件技术评估 | 天津市生态环境负责审批的环境影响评价文件技术评估 | 40项 |
| 数量指标 | 环评文件技术复核 | 环评文件技术复核 | 200项 |
| 数量指标 | 《低（无）挥发性有机物含量原辅材料源头替代效果评估报告》 | 《低（无）挥发性有机物含量原辅材料源头替代效果评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市2025年大气污染防治资金项目评审工作报告》 | 《天津市2025年大气污染防治资金项目评审工作报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市行政村环境整治成效评估 | 天津市行政村环境整治成效评估 | 30个 |
| 数量指标 | 《天津市暂不开发利用污染地块风险管控现状调研报告》 | 《天津市暂不开发利用污染地块风险管控现状调研报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《暂不开发利用污染地块动态监测数据分析报告》 | 《暂不开发利用污染地块动态监测数据分析报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《暂不开发利用污染地块风险管控措施落实情况成效评估报告》 | 《暂不开发利用污染地块风险管控措施落实情况成效评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 架构管理平台 | 架构管理平台 | 1套 |
| 数量指标 | 生态环境数据架构模型 | 生态环境数据架构模型 | 1套 |
| 数量指标 | 生态环境数据架构设计报告 | 生态环境数据架构设计报告 | 1份 |
| 数量指标 | 生态环境数据资产全过程管理团体标准（初稿） | 生态环境数据资产全过程管理团体标准（初稿） | 1项 |
| 质量指标 | 各项报告专家通过率 | 各项报告专家通过率 | 100% |
| 质量指标 | 环境影响评价技术评估准确率 | 环境影响评价技术评估准确率 | ≥90% |
| 质量指标 | 生态环境数据架构模型运行稳定，对生态环境数据四级分类指标数据实现全覆盖，对现有系统数据实现全管理，数据管理量不少于20万条。 | 生态环境数据架构模型运行稳定，对生态环境数据四级分类指标数据实现全覆盖，对现有系统数据实现全管理，数据管理量不少于20万条。 | ≥98% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤338.83万元 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12月 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 典型企业资源化节约率 | 典型企业资源化节约率 | ≥5% |
| 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 | ≥85% |

60.2025年推进环境质量改善管理支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年推进环境质量改善管理支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 354.64 | 其中：财政 资金 | 354.64 | 其他资金 |  |
| 用于2025年推进环境质量改善管理支撑项目 |
| 绩效目标 | 1.重要自然生态空间统筹生态环境监督技术支撑。完成2025年度我市生态保护红线、自然保护地人类活动遥感监测与地面调查，编制我市生态保护红线、自然保护地人类活动遥感监测线索点位清单与疑似问题台账。按照国家有关评估技术标准，开展2025年度我市生态保护红线保护成效自评估，形成2025年度生态保护红线保护成效自评估报告。2.全市生态状况五年变化调查评估与省级自然保护地保护成效评估。开展市域生态系统格局、质量、服务功能、生态问题、生态保护修复成效调查评估分析，完成天津市域生态五年(2020-2025)变化调查与评估，编制评估报告；参考《自然保护区生态环境保护成效评估标准（试行）》，完成天津市蓟州区盘山自然风景名胜古迹保护区成效评估。形成2025年度蓟州区盘山自然风景名胜古迹保护区成效自评估报告。3.展重型货车大数据分析能力建设。按期生产我市重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报。4.开展环保专项资金监督检查、绩效评估。监督帮扶方面。完成对2023-2025年中央生态环境资金支持项目（含以前年度未验收项目）按计划开展绩效监控和跟踪评价等帮扶技术服务工作，并形成技术分析报告；完成监督检查自查技术分析报告。绩效评估方面。完成中央大气、水、土壤、农村等专项资金绩效评估的技术评估预测报告，并完成重点项目绩效评估分析报告。全面预算绩效管理。按市财政局要求完成对市级环保专项资金部分重点项目绩效运行监控、绩效评价等绩效管理工作绩效全过程管理工作5.开展天津市2025年重污染天气绩效分级审核及应急减排清单管理。以重污染应急减排清单为基础，在生态环境部重点行业绩效分级技术指南以及天津市典型行业技术指南的基础上，开展天津市2025年度重点行业和典型行业A级、B级、绩效引领企业绩效分级情况技术审核，并对各企业应急减排清单中减排措施、减排量等关键信息进行审核，为编制天津市重污染应急减排清单提供技术支撑，进一步提高我市重污染应急减排工作的精细化水平。6.开展天津市“十五五”海河流域水生态环境保护重点指标及管控路径研究。编制完成《天津市“十五五”海河流域水生态环境保护重点指标及管控路径研究报告》。7.天津市农村集中式饮用水水源地规范化管理提升。开展千人以上农村水源地规范化建设现场核查工作，提高天津市农村集中式饮用水水源地规范化建设管理水平和水源地环境保护监管能力。8.2025年土壤、地下水污染防治及农村环境整治专项资金项目评审工作。按照国家及天津市的相关要求，完成2025年内土壤、地下水污染防治及农村环境整治项目入库技术论证工作；对2025年及以前年度未完工项目按计划开展技术帮扶工作，推动项目实施进入，为提高资金执行率提供技术保障；对各区报送的已完工待验收项目的验收材料开展技术复核工作。 |

| 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 | 编制我市自然保护地、生态保护红线人类活动变化疑似问题清单 | 编制我市自然保护地、生态保护红线人类活动变化疑似问题清单 | 1份 |
| 数量指标 | 完成全市生态状况五年变化（2020-2025）调查评估报告数量。 | 完成全市生态状况五年变化（2020-2025）调查评估报告数量。 | 1套 |
| 数量指标 | 重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报 | 重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报 | ≥360份 |
| 数量指标 | 开展环保资金项目现场技术帮扶工作 | 开展环保资金项目现场技术帮扶工作 | ≥80次 |
| 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 | ≥20个 |
| 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 | 编制完成《天津市2025年重污染天气应急减排清单审核技术报告》 | 编制完成《天津市2025年重污染天气应急减排清单审核技术报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 完成 《天津市农村集中式饮用水水源地环境状况核查报告》 | 完成 《天津市农村集中式饮用水水源地环境状况核查报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 提交《天津市“十五五”海河流域水生态环境保护重点指标及管控路径研究报告》 | 提交《天津市“十五五”海河流域水生态环境保护重点指标及管控路径研究报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 土壤、地下水污染防治及农村污染防治资金项目开展项目入库技术论证3-5次 | 土壤、地下水污染防治及农村污染防治资金项目开展项目入库技术论证3-5次 | 满足要求 |
| 数量指标 | 开展土壤、地下水污染防治及农村污染防治资金项目现场技术帮扶次数 | 开展土壤、地下水污染防治及农村污染防治资金项目现场技术帮扶次数 | ≥30次 |
| 数量指标 | 开展土壤、地下水污染防治及农村污染防治资金项目验收技术复核3-5次 | 开展土壤、地下水污染防治及农村污染防治资金项目验收技术复核3-5次 | 满足要求 |
| 质量指标 | 各项报告专家通过率 | 各项报告专家通过率 | 100% |
| 质量指标 | 重污染天气应急减排清单审核分析报告专家通过率 | 重污染天气应急减排清单审核分析报告专家通过率 | 100% |
| 质量指标 | 技术分析报告 | 技术分析报告 | 合格 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2025年1月-2025年12月 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤354.64万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 通过制定合理的应急减排措施，对于绩效水平高的企业减少停限产比例 | 通过制定合理的应急减排措施，对于绩效水平高的企业减少停限产比例 | 部分企业减少停限产比例 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务专项资金承担单位数量 | 服务专项资金承担单位数量 | ≥20个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 鼓励先进鞭策后进，推动行业企业环境管理水平和污染治理技术不断提高。 | 鼓励先进鞭策后进，推动行业企业环境管理水平和污染治理技术不断提高。 | 提高部分企业环境管理水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 将对水生态环境质量改善系统谋划，提出区域生态环境质量改善对策建议 | 将对水生态环境质量改善系统谋划，提出区域生态环境质量改善对策建议 | 为水环境质量改善提供技术支持 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 天津市农村集中式饮用水水源地环境质量 | 天津市农村集中式饮用水水源地环境质量 | 为饮用水源环境质量改善提供科学依据和技术支持 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 全市生态保护红线保护面积 | 全市生态保护红线保护面积 | 不减少 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过合理的、精细化的企业应急减排清单，能够在重污染期间减少大气污染物排放。 | 通过合理的、精细化的企业应急减排清单，能够在重污染期间减少大气污染物排放。 | 降低重污染期间二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物等大气污染物排放比例≥10% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 全市生态状况五年变化成效评估面积 | 全市生态状况五年变化成效评估面积 | ≥1.2万平方千米 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 重型货车大数据分析 | 重型货车大数据分析 | 掌握排放量大的重型货车活动区域，加强监管 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 环保资金专项监督检查、绩效评估。 | 环保资金专项监督检查、绩效评估。 | 完成对市级环保专项资金部分重点项目绩效全过程管理，提高项目效益 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 土壤、地下水、资金项目评审技术支撑 | 土壤、地下水、资金项目评审技术支撑 | 提高项目储备质量，加大项目储备力度，争取中央资金更多支持，减轻企业治理的资金压力。 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为环境改善提供技术和数据支持 | 为环境改善提供技术和数据支持 | 长期 |
| 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 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响 | 可持续影响 | 为后续水污染防治和污染减排工作奠定基础 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 农村环境整治专项资金项目评审 | 农村环境整治专项资金项目评审 | 加强项目合理性 |
| 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 | ≥85% |

61.2025年推进天津市陆海生态环境保护管理支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年推进天津市陆海生态环境保护管理支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 341.86 | 其中：财政 资金 | 341.86 | 其他资金 |  |
| 用于2025年推进天津市陆海生态环境保护管理支撑 |
| 绩效目标 | 1.完成北塘排水河污染物特征分析和问题诊断，明确污染物来源的主要排口和主要区域，初步明确责任主体。2.《天津市池塘养殖尾水排放标准》文本；《天津市池塘养殖尾水排放标准》编制说明3.通过排污许可证和登记信息质量技术复核，全面掌握各区核发排污许可证的质量以及登记排污信息质量；通过执行报告质量技术复核，掌握企业执行报告质量情况、提升企业填写执行报告水平。4.系统评估天津市海洋生态保护修复项目涉及的退养还滩、退养还湿、互花米草治理、湿地微生境改造、牡蛎礁修复、海堤生态化、渔港污染综合治理等8项修复工程在优化生态系统格局、提升生态系统质量、增强生态系统服务功能、消除人为胁迫、维护生态环境效益持续发挥等方面取得的效果，提出保护对策建议，形成《天津市海洋生态保护修复成效试点评估报告》。5.保障天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船的正常运行；保障局系统各单位海洋生态环境的监管、监测、调查、调研、应急、执法等公务工作顺利开展；保障局系统各单位的出海船时70航次左右（有效出海天数1天为1个航次；完成《“中国环监津001”服务海洋生态环境保护工作报告》和《天津市海洋环境应急物资库应急处置报告》。 |

| 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 | 天津市北塘排水河污染物排查与溯源报告 | 天津市北塘排水河污染物排查与溯源报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市北塘排水河污染溯源图谱库建设工作报告 | 天津市北塘排水河污染溯源图谱库建设工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市池塘养殖尾水排放标准 | 天津市池塘养殖尾水排放标准 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市池塘养殖尾水排放标准》编制说明 | 《天津市池塘养殖尾水排放标准》编制说明 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市海洋生态保护修复成效试点评估报告 | 天津市海洋生态保护修复成效试点评估报告 | 1份 |
| 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 | “中国环监津001”服务海洋生态环境保护工作报告 | “中国环监津001”服务海洋生态环境保护工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市海洋环境应急物资库应急处置报告 | 天津市海洋环境应急物资库应急处置报告 | 1份 |
| 数量指标 | 支撑局系统公务用船 | 支撑局系统公务用船 | ≥70航次 |
| 质量指标 | 完成7项报告专家通过率 | 完成7项报告专家通过率 | 100% |
| 时效指标 | 根据项目实施方案完成项目研究 | 根据项目实施方案完成项目研究 | ≤12月 |
| 成本指标 | 预算内执行项目 | 预算内执行项目 | ≤341.86万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 海洋生态保护覆盖率 | 海洋生态保护覆盖率 | ≥90% |
| 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% |

62.2025年度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 | 2025年度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 | 35.00 | 其中：财政 资金 | 35.00 | 其他资金 |  |
| 采购1台便携式溴化镧γ谱仪、1台便携式表面沾污仪以及1台伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪，开展代送检定服务，对故障便携式辐射报警仪进行维修。 |
| 绩效目标 | 1.采购1台便携式溴化镧γ谱仪、1台便携式表面沾污仪以及1台伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪，开展代送检定服务，对故障便携式辐射报警仪进行维修。 |

| 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 | 便携式溴化镧γ谱仪 | 便携式溴化镧γ谱仪 | 1台 |
| 数量指标 | 便携式表面沾污仪 | 便携式表面沾污仪 | 1台 |
| 数量指标 | 伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪 | 伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪 | 1台 |
| 数量指标 | 代送检定服务 | 代送检定服务 | 13台 |
| 数量指标 | 设备维修 | 设备维修 | 2台 |
| 质量指标 | 符合有关规定要求 | 符合有关规定要求 | 100% |
| 时效指标 | 代送检定服务完成时间 | 代送检定服务完成时间 | 2025年10月底前完成 |
| 时效指标 | 设备采购完成时间 | 设备采购完成时间 | 2025年9月底前完成 |
| 成本指标 | 总投资额 | 总投资额 | ≤35万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射安全保障率 | 辐射安全保障率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器使用人员满意度 | 仪器使用人员满意度 | ≥95% |

63.2025年度天津市生态环境保护综合行政执法总队管理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 | 2025年度天津市生态环境保护综合行政执法总队管理服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 101.00 | 其中：财政 资金 | 101.00 | 其他资金 |  |
| 保障执法总队单位正常运转 |
| 绩效目标 | 1.保障执法总队正常运转。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业服务人员数量 | 物业服务人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 物业服务质量和保洁率 | 物业服务质量和保洁率 | ≥90% |
| 时效指标 | 保障时间 | 每日保障时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 全年物业费金额合计 | 全年物业费金额合计 | ≤101万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 执法总队单位正常运转 | 执法总队单位正常运转 | 保障正常运转 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法总队职工满意度 | 执法总队职工满意度 | ≥90% |

64.2025年度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 | 2025年度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 | 53.30 | 其中：财政 资金 | 53.30 | 其他资金 |  |
| 用于采购保障天津生态环境移动执法系统网络长效稳定运行和网络数据安全服务，实现天津市生态环境移动执法系统稳定运行，提高执法效率。 |
| 绩效目标 | 1.天津市生态环境移动执法系统稳定运行，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 | 质量指标 | 保障系统7\*24小时稳定运行 | 保障系统7\*24小时稳定运行 | ≥300天 |
| 时效指标 | 系统、网络及安全服务续服和运维 | 系统、网络及安全服务续服和运维（对应目标3） | ≥300天 |
| 数量指标 | 租用联通通讯线路 | 租用联通通讯线路 | 1项 |
| 成本指标 | 服务所需成本 | 服务所需成本 | ≤53.3万 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障系统安全可持续性 | 保障系统安全可持续性 | ≥300天 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 平台用户满意度 | 平台用户满意度 | ≥90% |

65.2025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 | 2025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 | 5.50 | 其中：财政 资金 | 5.50 | 其他资金 |  |
| 根据《天津市生态环境违法行为有奖举报办法》对符合发放条件的举报发放奖励 |
| 绩效目标 | 1.根据《天津市生态环境违法行为有奖举报办法》对符合发放条件的举报发放奖励 |

| 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 | 发放数量 | 有奖举报发放数量 | ≥3次 |
| 质量指标 | 举报质量 | 对符合发放条件的举报件及时发放奖励 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时限 | 项目完成时间 | 2025年底之前 |
| 成本指标 | 成本支出 | 有奖举报金额累计 | ≤5.5万元 |
| 效益指标 | 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 | ≥2件 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 生态环境保护 | 消除生态环境污染问题 | ≥2件 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 举报人满意度 | ≥90% |

66.2025年度天津市生态环境执法装备标准化建设保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2025年度天津市生态环境执法装备标准化建设保障项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 101.00 | 其中：财政 资金 | 101.00 | 其他资金 |  |
| 购置执法装备 |
| 绩效目标 | 1.通过购置所需执法装备，有效保障执法活动开展 |

| 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 | 移动执法终端 | 移动执法终端 | 145台 |
| 数量指标 | 个人防护套装 | 个人防护套装 | 14套 |
| 数量指标 | 测距仪 | 测距仪 | 2台 |
| 数量指标 | 在用车尾气检测仪 | 在用车尾气检测仪 | 1台 |
| 数量指标 | 车用尿素检定仪 | 车用尿素检定仪 | 1台 |
| 数量指标 | 通用车载诊断仪(OBD) | 通用车载诊断仪(OBD) | 1台 |
| 数量指标 | 氮氧化物检测仪 | 氮氧化物检测仪 | 1台 |
| 质量指标 | 购置设备质量合格率 | 购置设备质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 购置设备及时率 | 购置设备及时率 | 100% |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤101万元 |
| 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 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 执法人员使用设备满意度 | ≥90% |

67.2025年度天津市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 | 2025年度天津市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 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 对天津市共计89家机动车排放检验机构实行全覆盖检查，按重点指标信息汇总报送疑似违规违法数据；对涉嫌违规违法机动车排放检验视频进行甄别、证据确认；对路检路查超标机动车追溯取证及数据分析；对机动车车辆车型疑似违法数据甄别比对；对机动车复检环节涉嫌违规违法疑似车辆、检测数据分析及筛查；对检测过程环境参数、超资质范围检验、仪器设备标定等环节涉嫌违规违法数据追朔及分析；对非道路移动机械编码登记环节第三方检测报告进行线索分析；对非道路移动机械在用工地情况进行动态汇总分析；对柴油有车大户车辆存在大气污染风险车辆结合车辆年检数据进行排查分析；对车辆年检OBD检测结果存在涉嫌违规违法疑似车辆进行分析筛查；对相关案源及取证数据分析及挖掘 |
| 绩效目标 | 1.对天津市移动污染源有效监管，按照要求开展执法检查。 |

| 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 | ≥89家次 |
| 质量指标 | 数据核查、统计、分析、出图准确 | 数据取证分析、案源信息追溯成功率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 服务成本 | 服务成本 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升服务社会能力 | 机动车排放检验机构规范化监管率 | ≥90% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 减少排放不合格机动车过检数量 | ≥40辆 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障监管业务正常可持续 | 保障监管调查业务正常开展次数 | ≥145次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会服务对象满意度 | 执法人员对该服务满意度 | ≥90% |