天津市生态环境局（本级）

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)

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% |