天津市生态环境局

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1. 2024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](#_Toc157675349)

[2.2023年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675350)

[3.2023年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675351)

[4.2024年度社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估项目绩效目标表](#_Toc157675352)

[5.2024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](#_Toc157675353)

[6.2024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](#_Toc157675354)

[7.2024年度天津市机动车排污管控技术服务项目绩效目标表](#_Toc157675355)

[8.2024年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表](#_Toc157675356)

[9.2024年环保专项资金项目专项审核服务项目绩效目标表](#_Toc157675357)

[10.2024年局机关管理服务项目绩效目标表](#_Toc157675358)

[11.2024年深入打好污染防治攻坚战专题片拍摄项目绩效目标表](#_Toc157675359)

[12.2024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、专项资金验收项目绩效目标表](#_Toc157675360)

[13.2024年天津市农村环境整治项目绩效目标表](#_Toc157675361)

[14.2024年污染防治攻坚战推动绩效目标表](#_Toc157675362)

[15.2024年引滦流域横向生态补偿资金（第三期）绩效目标表](#_Toc157675363)

[16.2024年中国环境报天津地方读本版宣传服务绩效目标表](#_Toc157675364)

[17.大气污染防治专项债券利息绩效目标表](#_Toc157675365)

[18.第三次海洋污染基线调查天津市海湾精细化调查绩效目标表](#_Toc157675366)

[19.典型临海石化园区环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控模式评估绩效目标表](#_Toc157675367)

[20.基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范项目绩效目标表](#_Toc157675368)

[21.举办第三届天津市生态环境监测技能“大比武”绩效目标表](#_Toc157675369)

[22.提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675370)

[23.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](#_Toc157675371)

[24.提前下达2024年中央农村环境整治资金项目绩效目标表](#_Toc157675372)

[25.提前下达2024年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675373)

[26.提前下达2024年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675374)

[27.天津市2024年企业碳核查项目绩效目标表](#_Toc157675375)

[28.天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析项目配套资金绩效目标表](#_Toc157675376)

[29.天津市典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核项目绩效目标表](#_Toc157675377)

[30.天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目配套资金绩效目标表](#_Toc157675378)

[31.天津市互联网环保舆情监测技术服务项目绩效目标表](#_Toc157675379)

[32.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](#_Toc157675380)

[33.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](#_Toc157675381)

[34.天津市生态环境科学普及项目绩效目标表](#_Toc157675382)

[35.天津市碳交易市场注册登记履约服务绩效目标表](#_Toc157675383)

[36.习近平生态文明思想大众化传播能力建设项目绩效目标表](#_Toc157675384)

[37.移动源污染防治综合评估项目绩效目标表](#_Toc157675385)

1. 2024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 | 2024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 | 163.00 | 其中：财政 资金 | 163.00 | 其他资金 |  |
| 用于财务管理审计和环境监管体系建设运行项目评审验收服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.一、 通过审计，找出管理薄弱环节，提出合理化建议，促进被审计单位改进和加强资金全过程管理，特别是相关程序履行，以提高财政资金效益  2.二、 开展环境监管体系建设运行项目评审验收工作，完成约50项项目立项评审和70项项目验收以及70项项目绩效评价。确保环境监管体系建设运行项目生态环境效益得以实现，为财政投入充分发挥效益提供保障 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 财务收支审计 | 财务收支审计 | 5个 |
| 数量指标 | 经济责任审计 | 经济责任审计 | ≥3个 |
| 数量指标 | 环保资金专项审计 | 环保资金专项审计 | ≥65个 |
| 数量指标 | 专项审计 | 专项审计 | 9个 |
| 数量指标 | 立项项目评审 | 立项项目评审 | ≥50项 |
| 数量指标 | 验收项目论证 | 验收项目论证 | ≥70项 |
| 数量指标 | 绩效评价论证 | 绩效评价论证 | ≥70项 |
| 质量指标 | 审计要求符合率 | 审计要求符合率 | 100% |
| 质量指标 | 评价要求符合率 | 评价要求符合率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤163万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 使用资金有效率 | 使用资金有效率 | 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% |

2.2023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 | 2023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 | 7662.39 | 其中：财政 资金 | 7662.39 | 其他资金 |  |
| 用于支持大气污染防治项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标1:2023年PM2.5、空气质量优良率达到国家下达目标要求  2.目标2:2023年氮氧化物、挥发性有机物减排达到国家下达目标要求 | | | | | |

| 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 | 大气污染深度治理企业数 | 大气污染深度治理企业数 | ≥5个 |
| 数量指标 | 新增大气环境监测装备 | 新增大气环境监测装备 | ≥3套 |
| 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% |
| 时效指标 | 项目完工率 | 项目完工率 | ≥50% |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤7662.39万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5年均浓度下降（%） | PM2.5年均浓度下降（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 氮氧化物排放总量减少（%） | 氮氧化物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 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% |

3.2023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 | 2023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 | 1239.00 | 其中：财政 资金 | 1239.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持土壤污染防治项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.启动实施土壤污染源头管控绿色化改造项 | | | | | |

| 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 | 土壤污染源头管控绿色化改造项目 | 土壤污染源头管控绿色化改造项目 | ≥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 | 本次中央财政资金额 | 本次中央财政资金额 | ≤1239万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 土壤污染风险隐患 | 土壤污染风险隐患 | 基本消除 |
| 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% |

4.2024年度社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革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 | 2024年度社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160.00 | 其中：财政 资金 | 160.00 | 其他资金 |  |
| 用于社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024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.分析危险废物利用处置企业动态管控线上成效，完成在津从事危险废物运输单位相关车辆信息采集及校核工作，构建全市危险废物运输车辆“一车一档”动态管控机制，开展企业危险废物转运即时化动态分析，编制《天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告》  3.研究建立危险废物利用处置企业高质量发展指标和绩效评估模式，动态评估危险废物产生与利用处置能力及设施运行情况，编制危险废物规范化环境管理技术评估手册，进一步健全我市危险废物监管体系 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 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 | ≥50.5吨 |
| 数量指标 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告 | 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 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案评审通过率 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告评审通过率 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册评审通过率 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告评审通过率 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告评审通过率 | 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 | 危险废物全过程即时化管控能力提升 | 危险废物全过程即时化管控能力提升 | 2024年底前完成 |
| 时效指标 | 危险废物现代化治理能力技术评估 | 危险废物现代化治理能力技术评估 | 2024年底前完成 |
| 成本指标 | 社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估 | 社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估 | ≤160万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升危险废物管理的安全意识和现代化治理水平，保证社会公共安全 | 提升危险废物管理的安全意识和现代化治理水平，保证社会公共安全 | 满足要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 需处置无主危险废物和有害垃圾单位 | 需处置无主危险废物和有害垃圾单位 | ≥85% |
| 服务对象满意度指标 | 管理部门 | 管理部门 | ≥85% |

5.2024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 | 2024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 |  |
| 用于辐射安全许可相关工作现场技术核查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024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 | 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 | 核查意见或核查记录 | 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 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成辐射安全许可相关工作的现场技术核查、复核率 | 完成辐射安全许可相关工作的现场技术核查、复核率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥95% |

6.2024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 | 2024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 |  |
| 用于核技术利用辐射安全与防护培训考核 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2024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 | 服务人员数量 | 完成技术指导或服务人员的数量 | ≥2000人 |
| 质量指标 | 投诉人数 | 被指导或被服务人员对工作的投诉率 | ≤0.3% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 报名成功的辐射工作人员，参考资格获取率 | 报名成功的辐射工作人员，参考资格获取率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 行业从业人员满意度 | 行业从业人员满意度 | ≥90% |

7.2024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 | 2024年度天津市机动车排污管控技术服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于机动车排污管控技术服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.整合分析车辆多源异构数据，分析评估柴油货车OBD数据和排放特征  2.开展新车环保一致性检查工作  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 | 检测报告 | 评估测试检测报告 | 14份 |
| 数量指标 | 安全检查数量 | 进行网络及数据安全检查的检验机构数量 | ≥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 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升机动车排污管控水平，有效改善环境空气质量。 | 提升机动车排污管控水平，有效改善环境空气质量。 | 有效改善 |
| 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% |

8.2024年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市推进“无废城市”建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160.00 | 其中：财政 资金 | 160.00 | 其他资金 |  |
| 用于推进“无废城市”建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展“无废城市”建设跟踪评估工作，通过调研我市“无废城市”建设试点任务完成情况和建设成效，完成《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》。梳理各区可复制、可推广的“无废细胞”建设经验，形成《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》  2.开展内容丰富、形式多样的“无废城市”宣传活动，完成《天津市“无废城市”建设宣传方案》《2024年度天津市“无废城市”建设群众获得感调查报告》  3.完成天津市2024年度四个季度废弃电器电子产品处理四季度审核工作并出具审核报告，公正客观、如实审核3家拆解企业废弃电器电子产品无害化处理种类和数量，确保废弃电器电子产品回收处理基金使用安全，形成3家拆解企业《天津市废弃电器电子产品处理审核报告》  4.完成天津市新能源行业和轻工行业固体废物产生、利用、处置情况专项调研，提出重点行业绿色供应链、固体废物源头减量及先进资源化利用工艺技术要求。编制《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》和《天津市轻工行业“无废”产业链建设方案》 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》 | 《天津市“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“无废城市”建设宣传方案》 | 《天津市“无废城市”建设宣传方案》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理审核报告》 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理审核报告》 | 4套 |
| 数量指标 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市轻工行业“无废”产业链建设方案》 | 《天津市轻工行业“无废”产业链建设方案》 | 1家 |
| 质量指标 | 《天津市“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“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“无废城市”建设宣传方案》专家评审通过率 | 《天津市“无废城市”建设宣传方案》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》专家评审通过率 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》专家评审通过率 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理技术审核完成率 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理技术审核完成率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》专家评审通过率 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤160万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 项目实施进一步推动固体废物循环利用，提升我市“无废”产业链建设能力，逐步形成绿色低碳生活方式 | 项目实施进一步推动固体废物循环利用，提升我市“无废”产业链建设能力，逐步形成绿色低碳生活方式 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门和企业 | 管理部门和企业 | ≥85% |

9.2024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 | 2024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 |  |
| 用于购买环保专项资金专项审核服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对所有2024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 | 审核资金项目类别 | 审核资金项目类别 | ≥3个 |
| 质量指标 | 验收通过率 | 验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 使用资金有效率 | 使用资金有效率 | 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% |

10.2024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 | 2024年局机关管理服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 104.00 | 其中：财政 资金 | 104.00 | 其他资金 |  |
| 用于局机关管理服务方面。 | | | | | |
| 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 | ≤104万元 |
| 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% |

11.2024年深入打好污染防治攻坚战专题片拍摄项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年深入打好污染防治攻坚战专题片拍摄项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于专题片拍摄 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.拍摄并制作生态环境问题突访暗访视频4部 | | | | | |

| 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 | 视频片 | 视频片 | 4部 |
| 质量指标 | 视频质量 | 视频质量 | 优秀 |
| 时效指标 | 按合同期限完成 | 按合同期限完成 | 1部/季度 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 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 | ≥85% |

12.2024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、专项资金验收项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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、专项资金验收项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.00 | 其中：财政 资金 | 130.00 | 其他资金 |  |
| 用于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、专项资金验收。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成对2024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2024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2024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清单中重点地块的现场检查工作，提交工作总结报告  3.完成2024年度铬渣地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告  4.完成对2024年度组织验收的土壤、地下水及农村相关环境保护专项资金项目的技术把关，提出验收意见 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 初审及意见反馈次数 | 完成2024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、中央生态环境资金项目储备库入库项目的方案初审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；通过市评审系统对2024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 | ≥10次 |
| 数量指标 | 工作总结报告 | 完成2024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清单中重点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 | 分析报告 | 完成2024年度铬渣地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告 | 1套 |
| 数量指标 | 组织验收工作 | 完成对2024年度土壤、地下水及农村相关环境保护专项资金项目的组织验收工作，提交评审材料 | ≥5次 |
| 质量指标 | 成果质量 | 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 | 符合要求 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤130万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 推动改善土壤环境质量 | 严把建设用地土壤污染防治评审关和过程环境监管。 | 严把建设用地土壤污染防治评审关和过程环境监管。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥85% |

13.2024年天津市农村环境整治项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市农村环境整治项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000.00 | 其中：财政 资金 | 1000.00 | 其他资金 |  |
| 用于天津市农村环境整治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支持天津市农村环境综合整治项目。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补助区域 | 补助区域（涉农区） | ≥2个 |
| 数量指标 | 工程数量 | 启动工程数量 | ≥6个 |
| 质量指标 | 工程质量 | 工程质量 | 合格 |
| 质量指标 | 工程通过率 | 工程通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目启动时间 | 项目启动时间 | 2024年 |
| 成本指标 | 补助资金金额 | 补助资金金额 | ≤1000万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善相关区域农村环境质量 | 改善相关区域农村环境质量 | 有所改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | ≥90% |

14.2024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 | 2024年污染防治攻坚战推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 455.00 | 其中：财政 资金 | 455.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于支持保障持续深入打好污染防治攻坚战各项重点任务实施。 | | | | | |
| 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，通过推进科技创新、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支撑和保障 | | | | | |

| 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 | 支持重点工作数量 | 支持重点工作数量 | ≥4个 |
| 质量指标 | 项目完成合格率 | 项目完成合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤455万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障持续深入打好污染防治攻坚战 | 保障持续深入打好污染防治攻坚战 | 有效保障 |
| 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 | ≥85% |

15.2024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 | 2024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2024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 | 2024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% |

16.2024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 | 2024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 | 38.00 | 其中：财政 资金 | 38.00 | 其他资金 |  |
| 用于中国环境报天津地方版读本宣传 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.每月出版一块版，刊登我市生态环境新闻报道，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 | 地方版出版数 | 地方版出版数 | 12块版 |
| 质量指标 | 稿件质量符合刊发质量 | 稿件质量符合刊发质量 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤38万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态环境宣传影响力 | 对天津市生态环境治理情况和现状的宣传影响力 | 持续提升影响力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传对象满意度 | 宣传对象满意度 | ≥90% |

17.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 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.大气污染防治专项债券利息，2024年偿还大气污染防治项目债务，保障我市大气污染防治事项顺利进行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 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 | 还贷及时性 | 还贷及时性 | 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% |

18.第三次海洋污染基线调查天津市海湾精细化调查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 第三次海洋污染基线调查天津市海湾精细化调查 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于海洋污染基线调查与海湾精细化调查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、根据国家第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查工作方案要求，开展对我市3个湾区的海湾精细化调查，包括海洋生物生态调查、滨海湿地调查、岸线保护情况调查和海滩垃圾无人机遥感调查，以及多源数据资料的收集  2.2、基于现场调查数据、收集数据及管理部门提供的海水水质、海洋垃圾的调查数据，编制完成海湾精细化调查数据集成报告以及海水水质调查专题图集、海洋生物生态调查专题图集、滨海湿地调查专题图集、岸线保护情况调查专题图集、海洋垃圾调查专题图集  3.3、对调查数据、收集数据等进行分析，分别编制完成海水水质调查专题分析报告、海洋生物生态调查专题分析报告、滨海湿地调查专题分析报告、岸线保护情况专题分析报告、海洋垃圾调查专题分析报告。在专题分析报告基础上，编制海湾精细化调查综合评价报告 | | | | | |

| 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 | 报告及图集 | 海湾精细化调查数据集成报告及5个专题图集 | 6个 |
| 数量指标 | 分析报告 | 专题分析报告和综合评价报告 | 6个 |
| 质量指标 | 成果验收通过率 | 成果验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 开展海湾精细化调查，掌握天津市海湾环境基础状况 | 开展海湾精细化调查，掌握天津市海湾环境基础状况 | 掌握天津市3个湾区生态环境基础状况 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告整体满意度 | 成果报告整体满意度 | ≥85% |

19.典型临海石化园区环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控模式评估绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 典型临海石化园区环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控模式评估 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于石化行业新污染物环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.聚焦石化行业，开展石化行业特征新污染物筛查评估与管控示范，制订《天津市石化行业特征新污染物清单》，开展南港工业区及其近岸海域新污染物环境监测，为我国石化行业新污染管理提供先行经验和数据支撑  2.建立2-3项典型新污染物检测方法标准，构建南港工业区新污染物环境监测网络，为我国新污染物检测方法体系建立提供技术支撑  3.构建“典型石化企业—STP—周边地表水域—近岸海域”的新污染物暴露场景，建立近岸海域环境风险评估模型，开展近岸海域新污染物环境风险评估，为海洋环境安全管理提供技术支撑。  4.在南港工业区探索建立针对新建企业不断入驻的动态风险管理模式，制订《南港工业区新污染物全生命周期动态风险管控措施实施办法》，为石化园区新污染物环境风险管控提供案例示范 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测断面数 | 监测断面数 | ≥50个 |
| 数量指标 | 采集样品数 | 采集样品数 | ≥100个 |
| 数量指标 | 测试指标项 | 测试指标项 | ≥40项 |
| 数量指标 | 建立新污染物检测方法标准 | 建立新污染物检测方法标准 | ≥2项 |
| 数量指标 | 建立近岸海域新污染物环境风险评估模型 | 建立近岸海域新污染物环境风险评估模型 | 1项 |
| 数量指标 | 1-2项石化行业特征新污染物推荐排放限值 | 1-2项石化行业特征新污染物推荐排放限值 | 1项 |
| 数量指标 | 编制《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》 | 编制《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》 | 1本 |
| 数量指标 | 编制《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 编制《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 1本 |
| 数量指标 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 1个 |
| 质量指标 | 《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 符合《新污染物治理行动方案》工作要求 |
| 质量指标 | 样品采集、新污染物测试分析操作建立新污染物检测方法标准 | 样品采集、新污染物测试分析操作建立新污染物检测方法标准 | 符合国家标准和规范 |
| 质量指标 | 《天津市石化行业特征新污染物清单》《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 《天津市石化行业特征新污染物清单》《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 通过专家验收 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2024年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 长期应用相关举措 |
| 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% |

20.基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 450.00 | 其中：财政 资金 | 450.00 | 其他资金 |  |
| 用于基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新研究，完成政策创新研究报告及多维质控管理办法（建议稿）；选取火电、钢铁、石化、水泥、垃圾焚烧等典型行业企业，开展基于排污单位监测规范化多维质控管理模式创新示范研究，完成管理模式创新示范应用报告编制；选取重点管理企业15家，开展开展基于排污单位监测规范化多维质控现场监管手段创新示范研究，完成现场检查创新示范报告及检查技术指南（建议稿） | | | | | |

| 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 | 基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新研究报告 | 编制完成“基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新研究报告” | 1份 |
| 数量指标 | 天津市排污单位监测规范化多维质控管理办法（建议稿） | 形成“天津市排污单位监测规范化多维质控管理办法（建议稿） | 1份 |
| 数量指标 | 天津市排污单位监测规范化多维质控管理模式创新示范应用报告 | 编制完成“天津市排污单位监测规范化多维质控管理模式创新示范应用报告” | 1份 |
| 数量指标 | 基于排污单位监测规范化多维质控现场检查创新示范应用报告 | 编制完成“基于排污单位监测规范化多维质控现场检查创新示范应用报告” | 15份 |
| 数量指标 | 天津市排污单位监测规范化多维质控检查技术指南（建议稿） | 形成“天津市排污单位监测规范化多维质控检查技术指南（建议稿）” | 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 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 按照预算控制成本 | 按照预算控制成本 | ≤450万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基于排污单位监测规范化的监管能力 | 基于排污单位监测规范化的监管能力 | 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 | 100% |

21.举办第三届天津市生态环境监测技能“大比武”绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 举办第三届天津市生态环境监测技能“大比武” | | | | | |
| 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 |  |
| 用于举办第三届天津市生态环境监测“大比武” | | | | | |
| 绩效目标 | 1.举办第三届天津市生态环境监测人员技能“大比武”，筹划赛事方案、组织实施，选拔出获奖个人 | | | | | |

| 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 | 技能考核 | 技能考核（理论和实践） | 2项 |
| 质量指标 | 获奖选手经过筛选和集训推荐参加国家大比武 | 获奖选手经过筛选和集训推荐参加国家大比武 | 通过选拔，获准参加 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 着力推进监测数据“真、准、全、快、新”全面提升我市生态环境监测能力水平 | 着力推进监测数据“真、准、全、快、新”全面提升我市生态环境监测能力水平 | 有力推进 |
| 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% |

22.提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3677.93 | 其中：财政 资金 | 3677.93 | 其他资金 |  |
| 用于支持土壤污染防治项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支持相关区开展重点监管企业周边土壤和地下水监测，推进重点企业土壤污染源头防控，为我市土壤环境安全提供支撑。 | | | | | |

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

23.提前下达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 | 10961.80 | 其中：财政 资金 | 10961.80 | 其他资金 |  |
| 用于支持大气污染防治 | | | | | |
| 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 | ≤10961.8万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5年平均浓度下降（%) | PM2.5年平均浓度下降（%) | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 氮氧化物排放总量减少（%） | 氮氧化物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 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% |

24.提前下达2024年中央农村环境整治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年中央农村环境整治资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 235.00 | 其中：财政 资金 | 235.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持农村环境治理 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过农村生活污水处理工程的建设、黑臭水体治理，实现农村生活污水有序排放，改善农村人居生态环境，支持2个村开展农村环境整治 | | | | | |

| 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 | 推动完成环境整治的行政村数量 | 推动完成环境整治的行政村数量 | 2个 |
| 质量指标 | 经过整治的村庄生活污水治理率 | 经过整治的村庄生活污水治理率 | ≥60% |
| 时效指标 | 项目按计划开工率 | 项目按计划开工率 | ≥80% |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤235万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高村民生态环境保护意识 | 提高村民生态环境保护意识 | 逐步提高 |
| 生态效益指标 | 改善农村生态环境治理水平 | 改善农村生态环境治理水平 | 明显改善 |
| 可持续影响指标 | 农村生态环境治理水平 | 农村生态环境治理水平 | 逐步提升 |
| 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% |

25.提前下达2024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2024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 | 396.00 | 其中：财政 资金 | 396.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持水污染防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展卫河（北辰段）水生态保护修复，削减区域内水污染物，推动区域水环境质量改善 | | | | | |

| 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 | 新增污染负荷削减量 | 新增污染负荷削减量 | COD108.4t、氨氮1.0t、总磷2.6t |
| 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 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤396万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 地表水水质优良（达到或优于III类）水体比例 | 地表水水质优良（达到或优于III类）水体比例 | 达到国家考核目标 |
| 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% |

26.提前下达2024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2024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 | 2438.00 | 其中：财政 资金 | 2438.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持土壤污染防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.启动实施土壤污染源头管控项目，完成有关区重点单位周边土壤及地下水环境监测项目 | | | | | |

| 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 | 土壤污染源头管控项目 | 土壤污染源头管控项目 | ≥1个 |
| 数量指标 | 重点单位周边土壤及地下水监测项目 | 重点单位周边土壤及地下水监测项目 | ≥2个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤2438万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 土壤污染风险隐患 | 土壤污染风险隐患 | 有效降低 |
| 生态效益指标 | 开展重点单位周边土壤及地下水环境污染现状 | 开展重点单位周边土壤及地下水环境污染现状 | 有效降低 |
| 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% |

27.天津市2024年企业碳核查项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2024年企业碳核查项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 138.00 | 其中：财政 资金 | 138.00 | 其他资金 |  |
| 用于企业碳核查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对200余家纳入企业和报告企业进行碳排放核查，组织第三方核查机构对企业提交的2023年度温室气体排放报告、配额申请材料、数据控制计划/温室气体排放监测计划及其执行情况进行核查并出具核查报告  2.按照生态环境部相关要求，完成在全国碳市场系统平台的企业碳排放报告线上核查任务操作，包括线上文件评审、现场核查清单填报、不符合项清单填报与审核、核查结论填报、复查等任务  3.对第三方核查结果进行评审，核算各纳入企业2023年度配额  4.对钢铁、化工、石化等重点行业配额进行研究，形成配额分配分析报告 | | | | | |

| 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 | 核查企业数量 | 核查企业数量 | ≥200家 |
| 数量指标 | 建议、报告等文件 | 建议、报告等文件 | ≥2份 |
| 质量指标 | 核查报告合格率 | 核查报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 纳入天津碳市场企业核查完成时限 | 纳入天津碳市场企业核查完成时限 | 2024年6月底前 |
| 时效指标 | 纳入全国碳市场企业核查完成时限 | 纳入全国碳市场企业核查完成时限 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 综合服务工作包满足项目预算 | 综合服务工作包满足项目预算 | ≤27.6万元 |
| 成本指标 | 碳核查工作包满足项目预算 | 碳核查工作包满足项目预算 | ≤110.4万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进企业绿色低碳发展 | 促进企业绿色低碳发展 | 有效提高企业碳排放管理水平，有效促进企业绿色低碳发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 核查报告使用人 | 核查报告使用人 | ≥90% |

28.天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析项目配套资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析项目配套资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 72.20 | 其中：财政 资金 | 72.20 | 其他资金 |  |
| 用于典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过收集整理天津市典型耕地土壤调查数据、污染源数据以及受污染耕地补充监测数据，开展土壤污染成因分析。总体目标为：根据数据分析结果，计算土壤重金属输入输出通量，构建天津市典型耕地污染排查数据库；形成天津市各涉及区耕地土壤重金属污染源的源清单和优先管控清单，完成撰写天津市典型耕地污染成因分析报告。按规定配套资金。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：天津市各区耕地土壤重金属污染源的源清单 | 指标1：天津市各区耕地土壤重金属污染源的源清单 | 5份 |
| 数量指标 | 指标2：天津市各涉及区耕地土壤重金属染源的优先管控清单 | 指标2：天津市各涉及区耕地土壤重金属染源的优先管控清单 | 5份 |
| 数量指标 | 指标3：天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查分析报告 | 指标3：天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 指标4：样品数量 | 指标4：采样及分析检测样品数量 | 2780个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 按预定成本完成符合性 | 按预定成本完成符合性 | ≤72.2万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 土壤污染防治成本 | 土壤污染防治成本 | 有所降低 |
| 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% |

29.天津市典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 280.00 | 其中：财政 资金 | 280.00 | 其他资金 |  |
| 用于典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过重点工业企业和园区的水环境问题排查结果复核了解我市园区管网和污水处理设施运行情况推动补齐园区基础设施短板，减少园区污染排放，并提升园区的环境监管水平。通过城市黑臭水体治理情况调查评估，排查发现新出现的黑臭水体及污染成因分析，提出治理清单和治理对策，为全市稳定消除黑臭水体。通过开展典型区入河排污口排查整治工作复核，为各区排污口排查整治提供示范，为提升我市排污口管理治理能力和管理水平提供支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 报告数量 | 形成园区评估、黑臭水体调查评估及入河排污口排查整治复核评估报告数量 | 3套 |
| 数量指标 | 排查复核数量 | 工业园区水环境问题排查复核数量 | 5个 |
| 数量指标 | 评估数量 | 典型园区工业废水分质处理评估 | 4个 |
| 数量指标 | 评估数量 | 城市黑臭水体治理情况调查评估 | 16片 |
| 数量指标 | 复核数量 | 入河排污口溯源复核 | 14个 |
| 数量指标 | 评估数量 | 入河排污口治理效果评估 | 20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 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤280万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 水环境改善 | 水环境改善 | 为促进区域水环境改善提供技术支撑 |
| 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% |

30.天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目配套资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目配套资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 73.70 | 其中：财政 资金 | 73.70 | 其他资金 |  |
| 用于关闭搬迁企业优先监管地块监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展优先监管地块重点监测，初步掌握关闭搬迁企业土壤地下水污染状况，完成天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目，按规定配套资金 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成重点监测地块数量 | 完成重点监测地块数量 | 46块 |
| 质量指标 | 成果质量 | 报告成果、数据成果和实施污染管控地块清单 | 成果合格，可应用 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤73.7万元（市级资金） |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 摸清土壤污染状况 | 初步掌握关闭搬迁企业土壤或地下水污染状况 | 有效掌握 |
| 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% |

31.天津市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 | 天津市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 | 39.00 | 其中：财政 资金 | 39.00 | 其他资金 |  |
| 用于互联网环保舆情监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.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  2.提供重大舆情事件分析报告、网友观点分析、媒体传播分析报道，每年至少2期  3.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  4.敏感舆情可以以短信+链接的方式推送至手机，提供敏感舆情速报  5.对官方微博实现定值预警  6.提供指定短视频平台监测预警服务  7.每季度提供我局政务两微信息扫描结果，全年共4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 | 各类舆情报告或扫描报告 | 各类舆情报告或扫描报告 | 18份 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤39万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态环境舆情 | 生态环境舆情 | 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% |

32.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 |  |
| 用于对符合条件的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 | 技术攻坚类项目 | 技术攻坚类项目 | ≥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 | 技术攻坚类项目 | 技术攻坚类项目 | 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 | 技术攻坚类项目 | 技术攻坚类项目 | 2024年9月底前完成 |
| 时效指标 | 治理示范类项目 | 治理示范类项目 | 2024年9月底前完成 |
| 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、应对气候变化或推广应用方面 | 指导污染攻坚、应对气候变化或推广应用方面 | 用于指导污染攻坚或应对气候变化工作，具有较好推广示范前景 |
| 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% |

33.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 | 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 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 用于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 | 网络安全分析报告 | 年度网络安全分析报告 | 1份 |
| 质量指标 | 分析报告合格率 | 分析报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续提供网络安全技术服务 | 持续提供网络安全技术服务 | 持续提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职能部门满意度 | 职能部门满意度 | ≥90% |

34.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实效，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引发的社会风险，维护社会稳定和经济可持续发展，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 | 科普宣传视频 | 科普宣传视频 | 2条 |
| 数量指标 | 科普知识宣传网页 | 科普知识宣传网页 | 5条 |
| 数量指标 | 科普宣传手册 | 科普宣传手册 | 4000份 |
| 数量指标 | 科普产品 | 科普产品 | 2000个 |
| 数量指标 | 专家进社区、绿色环保研学活动 | 专家进社区、绿色环保研学活动 | 20场 |
| 数量指标 | 优秀科普化案例 | 优秀科普化案例 | 10个 |
| 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 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进了全社会生态环境保护意识和科学素质的整体提升 | 促进了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% |

35.天津市碳交易市场注册登记履约服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市碳交易市场注册登记履约服务 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于碳交易市场注册登记履约服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障登记注册系统稳定运行，安全零事故，系统突发事件即刻响应，并在一个工作日内处理完毕，为碳市场管理提供数据支持 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市碳交易市场注册登记履约服务 | 天津市碳交易市场注册登记履约服务 | 1项 |
| 质量指标 | 通过专家评审 | 通过专家评审 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 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 | 保障我市碳市场平稳运行 | 保障我市碳市场平稳运行 | 保障运行 |
| 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% |

36.习近平生态文明思想大众化传播能力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 | 习近平生态文明思想大众化传播能力建设项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于习近平生态文明思想大众化传播 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.设计制作“环小津”系列专题宣传产品4组  2.开通、运维“天津生态环境”微信视频号、策划、拍摄、制作、推广短视频产品，发布不少于52条  3.完成《公民生态环境行为调查报告》 | | | | | |

| 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 | 短视频数量 | “天津生态环境”微信视频号、策划、拍摄、制作、发布、推广短视频产品 | ≥52条 |
| 数量指标 | 宣传产品 | 设计制作“环小津”系列专题宣传产品 | 4组 |
| 数量指标 | 志愿者服务培训 | 志愿者服务培训 | ≥5次 |
| 数量指标 | 志愿服务活动 | 志愿服务活动 | ≥30次 |
| 数量指标 | 调查报告 | 《公民生态环境行为调查报告》 | 1篇 |
| 质量指标 | 宣传产品质量 | 宣传产品质量 | 优良 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 满足项目预算 | ≤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 | 宣传对象满意度 | 宣传对象满意度 | ≥90% |

37.移动源污染防治综合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 | 移动源污染防治综合评估项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于移动源污染防治综合评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展重点区域非道路移动机械活跃度排查，完成重点区域基于移动源排放的空气质量溯源评估  2.进行船舶尾气排放对周边环境影响评估及精准管控对策研究 | | | | | |

| 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 | 评估研究报告 | 移动源排放评估研究报告 | 1份 |
| 数量指标 | 评估研究报告 | 船舶尾气排放评估研究报告 | 1份 |
| 数量指标 | 重点区域活跃机械清单覆盖量 | 重点区域活跃机械清单覆盖量 | ≥500台 |
| 质量指标 | 验收审查 | 评估研究报告通过专家验收审查 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善环境空气质量 | 提升移动源排污管控水平，有效改善环境空气质量 | 有效改善 |
| 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% |