1. 天津市滨海新区生态环境质量满意度调查（2025年度）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 |  天津市滨海新区生态环境质量满意度调查（2025年度） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50000.00 | 其中：财政 资金 | 50000.00 | 其他资金 |   |
| 支付生态环境质量满意度调查费用 |
| 绩效目标 | 1.通过完成滨海新区生态环境质量满意度调查工作，保障生态文明建设示范区创建达标 。 |

| 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 | 调查分析报告 | 调查居民对环保工作满意程度 | 1项 |
| 质量指标 | 分析报告内容准确率 | 分析报告内容准确率 | ≥90% |
| 时效指标 | 生态环境质量调查周期 | 生态环境质量调查周期 | 2025年1月-12月 |
| 成本指标 | 调查费用 | 调查费用 | ≤50000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障生态文明建设示范区创建达标 | 保障生态文明建设示范区创建达标 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民满意度 | 居民满意度 | ≥90百分比 |

2.\*\*2018年工业污染源全面达标排放项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | \*\*2018年工业污染源全面达标排放项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2805000.00 | 其中：财政 资金 | 2805000.00 | 其他资金 |   |
| 支付审核企业自评报告服务费。 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1通过全面掌握工业污染源排放情况，达到提高污染防治水平效益。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 现场抽查企业数量 | 按照合同规定预计抽查企业数量 | ≥150家 |
| 质量指标 | 企业自评估报告审核率 | 实际审核企业自评估报告数量占按照合同规定审核企业自评估报告数 | 100百分比 |
| 时效指标 | 评审报告审核完成时间 | 评审报告审核完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 自评报告服务费用 | 自评报告服务费用 | ≤280.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高污染防治水平 | 通过评估企业自评报告，监督企业解决自评问题，提高污染防治水平 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 抽查企业满意度 | 通过调查，评估的企业满意数占总数的比例 | ≥90百分比 |

3.\*\*2019年大气环保巡查员第三方服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | \*\*2019年大气环保巡查员第三方服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1770259.00 | 其中：财政 资金 | 1770259.00 | 其他资金 |   |
| 支付2019年大气环保巡查员第三方服务项目 |
| 绩效目标 | 1.通过排查新区范围内大气环境的五类十五项的事件，派遣处置高架视频平台点位相关问题，改善生态环境质量。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 巡察区域数量 | 巡察区域数量 | 26个 |
| 质量指标 | 巡查覆盖率 | 巡查覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 问题响应时间 | 问题响应时间 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 巡查成本 | 巡查成本 | ≤1770259元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 空气质量持续改善 | 空气质量持续改善 | 持续改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民满意度 | 居民满意度 | ≥90% |

4.\*\*滨海新区环境监测与预警体系项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | \*\*滨海新区环境监测与预警体系项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15000000.00 | 其中：财政 资金 | 15000000.00 | 其他资金 |   |
| 环境监测与预警体系项目建设 |
| 绩效目标 | 1.环境监测与预警系统工程“八大系统”项目建设，提高滨海新区预警监测能力和现代化监测水平. |

| 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 | 系统工程个数 | 环境监测与预警系统工程个数 | 8套 |
| 质量指标 | 工程验收通过率 | 工程验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目进度完成及时率 | 项目进度完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 工程建设及设备采购成本 | 工程建设及设备采购成本 | ≤1500万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 为新区环境管理、决策、服务等方面提供技术和数据支持 | 为新区环境管理、决策、服务等方面提供技术和数据支持，提升反应速度，节约决策成本。 | 效果良好 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境监测和突发性污染事故应急响应能力 | 环境监测和突发性污染事故应急响应能力 | 有效提高 |
| 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 | ≥90% |

5.2019年滨海新区地表水监测网络优化项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2019年滨海新区地表水监测网络优化项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 475300.00 | 其中：财政 资金 | 475300.00 | 其他资金 |   |
| 地表水监测网络优化 |
| 绩效目标 | 1.优化地表水自动监测网络，提升环境监测水平，为河道水质变化提供依据，提高环境管理工作科学化水平 |

| 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 | 地表水自动监测站建设数量 | 地表水自动监测站建设数量 | 2座 |
| 质量指标 | 设计实现率 | 设计实现率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 建设成本 | 建设成本 | ≤47.53万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 改善环境监测性能经济性 | 改善环境监测性能经济性 | 持续改善 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地表水环境监管水平 | 提升地表水环境监管水平 | 有效提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 完善地表水自动监测网络 | 完善地表水自动监测网络 | 有效保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升地表水监测水平 | 提升地表水监测水平 | 成效显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测人员满意度 | 监测人员满意度 | ≥95% |

6.2019年滨海新区排污许可证后管理项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2019年滨海新区排污许可证后管理项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50000.00 | 其中：财政 资金 | 50000.00 | 其他资金 |   |
| 支付2019年滨海新区排污许可证后管理项目费用 |
| 绩效目标 | 1.在全面协调排污许可管理工作基础上，通过资料审核和现场核查的方式系统梳理辖区排污可证持证单位在环境管理台账、执行报告报送和环境管理中存在的问题，旨在提升持证单位提高环境管理水平同时为环境监管提供重要依据 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 持证单位审核数量 | 持证单位审核数量 | 52家 |
| 质量指标 | 持证单位核查覆盖率 | 持证单位核查覆盖率 | ≥95% |
| 时效指标 | 审核完成时间 | 审核完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 排污许可证后管理成本 | 排污许可证后管理成本 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 加强我区污染源监管、改善环境质量、防控环境风险 | 加强我区污染源监管、改善环境质量、防控环境风险 | 有效改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监管单位满意度 | 监管单位满意度 | 100% |

7.2020年柴油车尾气排放、储油库、加油站油气回收装置运行情况检测服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2020年柴油车尾气排放、储油库、加油站油气回收装置运行情况检测服务 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2400000.00 | 其中：财政 资金 | 2400000.00 | 其他资金 |   |
| 对10000辆次柴油车尾气排放、10座次储油库油气回收装置和180座次加油站油气回收装置的检测。 |
| 绩效目标 | 1.通过委托第三方检测机构，完成对10000辆次柴油车尾气排放、10座次储油库油气回收装置和180座次加油站油气回收装置的检测，有效解决大气污染问题，保障环境空气质量。  |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 柴油车检测数量 | 柴油车尾气排放检测数量 | 10000辆 |
| 数量指标 | 储油库检测数量 | 储油库油气回收装置检测数量 | 10座 |
| 数量指标 | 加油站检测数量 | 加油站油气回收装置检测数量 | 180座 |
| 质量指标 | 检测验收通过率 | 检测验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 检测任务执行周期 | 检测任务执行周期 | 2025年1-12月 |
| 成本指标 | 柴油车检测费用 | 柴油车检测单价 | 210元/辆 |
| 成本指标 | 储油库油气回收装置检测费用 | 储油库油气回收装置检测单价 | 3000元/座 |
| 成本指标 | 加油站油气回收装置检测费用 | 加油站油气回收装置检测单价 | 1500元/座 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过降低移动污染源排放超标行为，保障人民群众的身体健康 | 保障人民群众的身体健康 | 有效保障 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过降低移动污染源排放超标行为，减少污染物对大气环境质量的影响 | 改善大气环境质量 | 有效减少 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高人民群众的环保意识，改善大气环境质量 | 增强环保意识，改善大气质量 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 检测服务对象满意度 | ≥95% |

8.2022年滨海新区黑烟车智能监控识别系统运维费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2022年滨海新区黑烟车智能监控识别系统运维费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 650400.00 | 其中：财政 资金 | 650400.00 | 其他资金 |   |
| 定期对黑烟车智能监控识别系统进行运维，及时维修故障等工作 |
| 绩效目标 | 1.通过定期对黑烟车智能监控识别系统进行运维，及时维修故障等工作，保障设备的正常运行，对过往车辆尾气排放进行监测，对超标排放车辆进行筛选，从而保障空气质量改善。 |

| 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 | 黑烟车智能监控识别系统运维次数 | 黑烟车智能监控识别系统运维次数 | 52次 |
| 质量指标 | 设备正常运行率 | 黑烟抓拍设备正常运行率 | ≥90% |
| 时效指标 | 设备故障维修响应时间 | 设备故障维修响应时间 | ≤24小时 |
| 成本指标 | 设备运维费 | 黑烟抓拍设备运维 | ≤650400元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 改善空气质量 | 年度优良天气数量 | ≥263天 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 14套黑烟抓拍设备稳定运行 | 黑烟抓拍设备稳定运行 | 有效保障 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保障黑烟抓拍设备的数据准确性、有效性、及时性 | 保障黑烟抓拍设备的数据准确性、有效性、及时性 | 有效保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高柴油货车尾气治理成果 | 对过往黑烟车车辆进行抓拍 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 用户满意度 | ≥85% |

9.2022年移动式固定式遥感检测设备运维费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2022年移动式固定式遥感检测设备运维费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 229560.00 | 其中：财政 资金 | 229560.00 | 其他资金 |   |
| 支付项目合同款 |
| 绩效目标 | 1.通过定期对遥感检测设备进行运维，及时维修故障等工作，保障设备的正常运行，从而对过往车辆尾气排放进行监测，保障空气质量改善 |

| 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 | 遥感检测设备运维次数 | 遥感检测设备运维次数 | 52次 |
| 质量指标 | 设备正常运行率 | 遥感设备正常运行率 | ≥90% |
| 时效指标 | 设备故障维修响应时间 | 设备故障维修响应时间 | ≤24小时 |
| 成本指标 | 设备运维费 | 移动式、固定式遥感检测设备运维 | ≤229560元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 改善空气质量 | 年度优良天气数量 | ≥263天 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 3台固定式遥感检测设备2套移动式遥感检测设备稳定运行 | 遥感检测设备稳定运行 | 有效保障 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保障遥感检测设备的数据准确性、有效性、及时性 | 保障遥感检测设备的数据准确性、有效性、及时性 | 有效保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高柴油货车尾气治理成果 | 对过往车辆尾气排放实时进行监测 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度≥85% | 用户满意度提升1个百分点 | ≥95% |

10.2025法律事务及宣教费用绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025法律事务及宣教费用 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150000.00 | 其中：财政 资金 | 150000.00 | 其他资金 |   |
| 购买法律顾问服务、法律项目服务 |
| 绩效目标 | 1.通过购买法律顾问服务、法律项目服务，保障按时开展法律文书公告送、委托检测、生态环境保护宣传教育培训任务，提高生态环境保护宣传教育水平。 |

| 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 | 聘请法律顾问人数 | 聘请法律顾问人数 | 1人 |
| 质量指标 | 生态环境保护宣传教育培训完成达标率 | 生态环境保护宣传教育培训完成达标率 | 100% |
| 时效指标 | 法律文书送达时间 | 法律文书送达时间 | ≤180天 |
| 成本指标 | 法律事务及宣教费用 | 法律事务及宣教费用 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高生态环境保护宣传教育水平 | 提高生态环境保护宣传教育水平 | 有效提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与人员满意度 | 活动参与人员满意度 | 100% |

11.2025年滨海新区生态环境监测能力及湾长制综合监管系统建设项目（第二包）部分费用及2025年度滨海新区湾长制综合监管系统网络安全模块租赁服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年滨海新区生态环境监测能力及湾长制综合监管系统建设项目（第二包）部分费用及2025年度滨海新区湾长制综合监管系统网络安全模块租赁服务 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100000.00 | 其中：财政 资金 | 100000.00 | 其他资金 |   |
| 支付滨海新区生态环境监测能力及湾长制综合监管系统建设项目（第二包）部分费用及2025年度滨海新区湾长制综合监管系统网络安全模块租赁服务 |
| 绩效目标 | 1.通过完成湾长制综合监管系统的使用工作，提升了海湾生态环境的生态效益、系统网络信息安全防护的社会效益。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 湾长制综合监管系统 | 反映项目提供的管理系统数量 | 1套 |
| 质量指标 | 系统正常运行率 | 反映系统能够满足使用 | 100% |
| 时效指标 | 系统维护完成时间 | 系统维护完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 系统运行成本 | 反映项目建设费用、2025年租赁网络安全模块费用 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 系统网络安全等级有效提升 | 反映满足《信息系统安全等级保护测评要求》等技术标准 | 有效提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 使区域污染风险持续下降，改善渤海生态环境质量 | 反映近岸海域水质优良比例达到国家要求 | 有效改善 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 区域环境污染风险持续降低 | 反映区域环境抗风险性持续增强 | 持续降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 反映滨海新区湾长制综合监管信息系统使用人员满意度 | ≥90% |

12.2025年滨海新区重点河流总氮控制、生态调查评估及美丽河湖/海湾创建项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年滨海新区重点河流总氮控制、生态调查评估及美丽河湖/海湾创建项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 250000.00 | 其中：财政 资金 | 250000.00 | 其他资金 |   |
| 支付滨海新区重点河流总氮控制、生态调查评估及美丽河湖/海湾创建项目费用 |
| 绩效目标 | 1.开展滨海新区重点河流氮源调查，编制一河一策总氮控制方案，促进区域水环境污染风险持续下降，改善河道生态环境质量。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制一河一策总氮控制方案 | 编制一河一策总氮控制方案 | 2份 |
| 质量指标 | 报告编制质量达标率 | 报告编制质量达标率 | 100% |
| 时效指标 | 报告编制完成时间 | 报告编制完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 报告编制费用 | 报告编制费用 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 海湾/流域的生态环境质量有效提升，提升海洋/流域生态环境保护科普宣传教育 | 海湾/流域的生态环境质量有效提升，提升海洋/流域生态环境保护科普宣传教育 | 有效提高海湾/流域生态环境质量 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进区域水环境污染风险持续下降，改善河道生态环境质量，环境可持续发展状况 | 促进区域水环境污染风险持续下降，改善河道生态环境质量，提升环境可持续发展状况 | 持续促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 报告使用人员满意度 | 报告使用人员满意度 | ≥90% |

13.2025年大气环境调查巡查监测第三方服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年大气环境调查巡查监测第三方服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2197800.00 | 其中：财政 资金 | 2197800.00 | 其他资金 |   |
| 支付大气环境调查巡查监测第三方服务项目费用 |
| 绩效目标 | 1.综合利用国内外卫星、高架视频数据，对全区露天焚烧火点进行监测预警；通过对辖区内温室气体排放情况的统计，编制温室气体排放清单报告；按照生态环境部《技术指南》要求对重污染天气重点行业企业开展现场调查评估，制定差异化减排措施，修订滨海新区重污染天气工业源清单，提高全区大气污染防控自觉性、主动性。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 调查巡查监测街镇数量 | 调查巡查监测街镇数量 | 12个 |
| 数量指标 | 调查巡查监测工业源企业数量 | 调查巡查监测工业源企业数量 | ≥700家 |
| 质量指标 | 调查巡查监测达标情况 | 按照规范开展调查巡查监测 | 达到《技术指南》和市局要求 |
| 时效指标 | 调查巡查监测完成时间 | 调查巡查监测完成时间 | 1年 |
| 成本指标 | 调查监测服务成本 | 调查监测服务成本 | ≤219.78万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高大气污染防控自觉性、主动性 | 提高大气污染防控自觉性、主动性 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关企业、街镇满意度 | 相关企业、街镇满意度 | ≥85% |

14.2025年天津市滨海新区第二次全国污染源普查购买第三方服务的项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年天津市滨海新区第二次全国污染源普查购买第三方服务的项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 876000.00 | 其中：财政 资金 | 876000.00 | 其他资金 |   |
| 支付2025年天津市滨海新区第二次全国污染源普查购买第三方服务费用 |
| 绩效目标 | 1.通过开展清查建库、全面入户调查、数据核算及普查总结和成果开发并对全区污染源普查表的逻辑性、完整性及科学性进行评估等工作，摸清污染源底数（第一包），以及对全区普查质量情况进行总结，对全区污染源普查表的逻辑性、完整性及科学性进行评估等工作（第二包），为加强我区污染源监管、改善环境质量、防控环境风险提供依据。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 污染源数据信息库 | 污染源数据信息库 | 4772个 |
| 数量指标 | 编制评估报告数量 | 编制评估报告数量 | 1套 |
| 质量指标 | 各阶段质量核查通过率 | 各阶段质量核查通过率 | ≥95% |
| 质量指标 | 报告审核通过率 | 报告审核通过率 | ≥95% |
| 时效指标 | 普查完成时间 | 普查完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 普查服务经费 | 普查服务经费 | ≤87.6万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 摸清污染源底数，为加强我区污染源监管、改善环境质量、防控环境风险提供依据 | 摸清污染源底数，为加强我区污染源监管、改善环境质量、防控环境风险提供依据 | 有效提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级普查部门及普查对象满意度 | 上级普查部门及普查对象满意度 | 100% |

15.“三线一单”生态环境分区管控专项绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | “三线一单”生态环境分区管控专项 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 400000.00 | 其中：财政 资金 | 400000.00 | 其他资金 |   |
| 支付“三线一单”生态环境分区管控费用 |
| 绩效目标 | 1.通过完成滨海新区“三线一单”编制工作，划定环境管控单元，制定生态红线、环境底线、资源上线和准入清单。通过完成滨海新区“三线一单”2022-2023年度实施应用评估及动态更新工作，评估实施成效，更新环境质量底线、资源上线和生态环境准入清单，提升生态环境分区管控工作的精细化管理水平，推进滨海新区生态环境分区管控工作落地应用与实施。 |

| 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 | 项目技术成果 | 技术成果 | 2套 |
| 质量指标 | 项目评审合格率 | 项目通过组织评审的比例 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目编制完成时间 | 项目编制完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | “三线一单”生态环境分区管控经费 | “三线一单”生态环境分区管控经费 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进生态环境质量改善 | 通过划定环境质量底线，对不同区域实施差异化管控要求，实现精细化管理，有效改善区域环境质量 | 有效促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监管单位满意度 | 监管单位满意度 | 100% |

16.《天津市财政局关于提前下达2024年第一批土壤污染防治专项资金预算的通知》(津财建一指〔2023〕102号)绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 《天津市财政局关于提前下达2024年第一批土壤污染防治专项资金预算的通知》(津财建一指〔2023〕102号) |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60000.00 | 其中：财政 资金 | 60000.00 | 其他资金 |   |
| 支付重点单位周边监测费用 |
| 绩效目标 | 1.通过土壤环境监测数据集成成果，进一步摸清滨海新区土壤污染重点单位周边的土壤污染程度、污染趋势以及对周边农田造成的污染情况，查明污染成因，建立重点单位周边土壤环境监测数据库，掌握土壤污染扩散风险，为滨海新区环境执法和风险预警提供重要依据，为进一步的土壤环境管理提供技术支持。 |

| 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 | 重点单位周边监测企业数量 | 重点单位周边监测企业数量 | 36家 |
| 质量指标 | 验收报告通过率 | 验收报告按时进行验收合格 | 100% |
| 时效指标 | 工作完成周期 | 工作完成周期 | 2025年1月-2025年12月 |
| 成本指标 | 按要求支付合同款 | 按要求支付合同款 | ≤6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高监管部门管理水平 | 有效提高合理保护持续利用 | 有效提高 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保护土壤生态 | 保护土壤生态 | 合理保护 |
| 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 | ≥99.5% |

17.滨海新区2023年度规划环评监管及审查技术服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 滨海新区2023年度规划环评监管及审查技术服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 84400.00 | 其中：财政 资金 | 84400.00 | 其他资金 |   |
| 滨海新区2023年度规划环评监管及审查技术服务项目 |
| 绩效目标 | 1.通过完成2023年度4项产业园区规划环评落实情况检查的技术服务工作，推动规划区域生态环境质量改善。 |

| 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 | 产业园区规划环评落实情况检查数量 | 产业园区规划环评落实情况检查数量 | 4个 |
| 质量指标 | 产业园区规划环评落实情况检查质量达标率 | 产业园区规划环评落实情况检查质量达标率 | ≥95% |
| 时效指标 | 产业园区规划环评落实情况检查完成时间 | 产业园区规划环评落实情况检查完成时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 产业园区规划环评落实情况检查费用 | 产业园区规划环评落实情况检查费用 | ≤84400元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进规划区域生态环境质量改善 | 促进规划区域生态环境质量改善 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监管单位满意度 | 监管单位满意度 | 100% |

18.滨海新区排放源统计调查项目（2025）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 滨海新区排放源统计调查项目（2025） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 222800.00 | 其中：财政 资金 | 222800.00 | 其他资金 |   |
| 支付排放源统计调查费用 |
| 绩效目标 | 1.通过排放源统计调查，了解全区环境污染排放及治理情况，为区政府和环境保护行政主管部门制定生态环境保护政策和计划、加强生态环境监督管理和污染防治提供依据。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 2024年统计调查数量 | 统计调查数量 | 431家次 |
| 数量指标 | 2025年报统计调查数量 | 统计调查数量 | 345家次 |
| 数量指标 | 2025季报统计调查数量 | 统计调查数量 | 180家次 |
| 质量指标 | 审核通过率 | 审核通过率 | ≥95% |
| 时效指标 | 审核完成时间 | 审核完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 排放源统计调查成本 | 排放源统计调查成本 | ≤22.28万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为制定生态环境保护政策和计划、加强环境监督管理和污染防治提供重要数据支撑 | 为制定生态环境保护政策和计划、加强环境监督管理和污染防治提供重要数据支撑 | 有效提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监管单位满意度 | 监管单位满意度 | 100% |

19.滨海新区气候适应型城市试点建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 滨海新区气候适应型城市试点建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50000.00 | 其中：财政 资金 | 50000.00 | 其他资金 |   |
| 支付滨海新区气候适应型城市试点建设费用 |
| 绩效目标 | 1.编制完善《滨海新区实施气候适应型城市建设方案》，定期进行试点工作调度与进度跟踪总结，提炼优秀案例，按要求编制完成年度自评估报告，以及生态环境部要求上报的其他材料等，有助于城市建设更加适应气候变化趋势、更好应对气候风险 |

| 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 | 试点年度自评估报告 | 试点年度自评估报告 | 1份 |
| 质量指标 | 提供的服务及成果达标率 | 提供的服务及成果达标率 | 100% |
| 时效指标 | 报告完成期限 | 报告完成期限 | ≤1年 |
| 成本指标 | 气候适应型城市试点建设成本 | 气候适应型城市试点建设成本 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动气候适应型城市试点建设 | 推动气候适应型城市试点建设 | 有效推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 试点建设涉及到的相关部门满意度 | 试点建设涉及到的相关部门满意度 | ≥90% |

20.环境局委托监测业务费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 环境局委托监测业务费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3265819.60 | 其中：财政 资金 | 3265819.60 | 其他资金 |   |
| 付委托监测业务费 |
| 绩效目标 | 1.通过对水、气、声、土壤、海洋生态等环境质量委托监测，提高滨海新区监测能力和现代化监测水平，整体提升新区环境质量。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测任务项数 | 监测任务项数 | ≥5类 |
| 质量指标 | 生态环境质量验收通过率 | 生态环境质量验收通过率 | ≥95% |
| 时效指标 | 监测任务执行周期 | 监测任务执行周期 |  2025年1-12月 |
| 成本指标 | 委托监测经费 | 委托监测经费 | ≤3265819.6元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效提高新区环境质量 | 有效提高新区环境质量 | 整体提高 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效改善新区生态效益 | 有效改善新区生态效益 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境管理人员满意度 | 环境管理人员满意度 | ≥95% |

21.监管执法能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 监管执法能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 775146.27 | 其中：财政 资金 | 775146.27 | 其他资金 |   |
| 支付审核企业自评报告服务费、工况监控系统搭建及运维费用。 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1通过全面掌握工业污染源排放情况，达到提高污染防治水平效益。通过完成对涉气企业安装电量监管工作，保证实时掌握联网企业生产和治污设备开启情况，能够有效掌握涉气企业遵守环保部门对大气情况应急响应情况，有效开张对涉气企业的排放管理的效益。通过对排污单位工况监控系统运行维护，提高环境监察管理效率。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 现场抽查企业数量 | 按照合同规定预计抽查企业数量 | ≥150家 |
| 数量指标 | 系统建设联网企业数 | 系统建设联网企业数 | ≥300家 |
| 数量指标 | 20-21年运维系统联网企业数 | 20-21年运维系统联网企业数 | ≥280家 |
| 质量指标 | 企业自评估报告审核率 | 实际审核企业自评估报告数量占按照合同规定审核企业自评估报告数 | 100百分比 |
| 质量指标 | 涉气企业治污设备开启率 | 涉气企业产物治污设备同时开启率 | ≥95百分比 |
| 质量指标 | 数据分析准确率 | 数据分析准确率 | ≥95百分比 |
| 时效指标 | 项目尾款支付时间 | 项目尾款支付时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 工业污染源全面达标排放评估项目成本 | 项目费用 | ≤325146.27元 |
| 成本指标 | 用电工况系统软件开发费用 | 系统开发成本 | ≤200000元 |
| 成本指标 | 用电工况系统平台运维费用 | 系统维护成本 | ≤250000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高污染防治水平 | 通过评估企业自评报告，监督企业解决自评问题，提高污染防治水平 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用单位满意度 | 使用单位满意度 | ≥90百分比 |

22.农村环境整治（含农村黑臭水体治理）现场核查、治理效果评估审核项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 农村环境整治（含农村黑臭水体治理）现场核查、治理效果评估审核项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40000.00 | 其中：财政 资金 | 40000.00 | 其他资金 |   |
| 支付农村环境整治（含农村黑臭水体治理）现场核查、治理效果评估审核费用 |
| 绩效目标 | 1.通过委托专业机构开展农村环境整治（含农村黑臭水体治理）现场核查、污染源调查、治理方案审核、治理效果评估等专业工作，推动农村黑臭水体排查治理及治理效果评估工作，完成年度治理任务，实现治理完成农村黑臭水体长效保持，改善农村水生态环境质量。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 2024年核查审核农村环境整治（含农村黑臭水体治理）数量 | 2024年核查审核农村环境整治（含农村黑臭水体治理）数量 | ≥5个 |
| 数量指标 | 2025年核查审核农村环境整治（含农村黑臭水体治理）数量 | 2025年核查审核农村环境整治（含农村黑臭水体治理）数量 | ≥3个 |
| 质量指标 | 当年农村环境整治（含农村黑臭水体）核查、审核覆盖率 | 当年农村环境整治（含农村黑臭水体）核查、审核覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 农村环境整治（含农村黑臭水体）核查、审核完成时间 | 农村环境整治（含农村黑臭水体）核查、审核完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 单个农村环境整治（含农村黑臭水体）核查、审核成本 | 单个农村环境整治（含农村黑臭水体）核查、审核成本 | ≤4万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 切实改善农村水环境质量 切实改善农村水环境质量 | 切实改善农村水环境质量 | 有效改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 街镇满意度 | 街镇满意度 | 100% |

23.区环保委办公室工作经费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 区环保委办公室工作经费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100000.00 | 其中：财政 资金 | 100000.00 | 其他资金 |   |
| 支付环保委办公室日常运转费用 |
| 绩效目标 | 1.通过完成生态环境保护督察工作，保障新区环境质量 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 生态环境保护督察工作任务数量 | 生态环境保护督察工作任务数量 | ≥150件 |
| 质量指标 | 环保督察信访事项处置率 | 环保督察信访事项处置率 | ≥95% |
| 时效指标 | 环保督察信访事项处置完成时间 | 环保督察信访事项处置完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 日常运转费用 | 日常运转费用 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低群众对生态环境方面的信访数量 | 降低群众对生态环境方面的信访数量 | 效果显著 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善辖区环境质量 | 改善辖区环境质量 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 确保群众对环保督察信访事项的满意度 | 确保群众对环保督察信访事项的满意度 | ≥90百分比 |

24.天津市滨海新区电石渣堆存地块土壤及地下水环境监测评估项目（尾款）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 天津市滨海新区电石渣堆存地块土壤及地下水环境监测评估项目（尾款） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20000.00 | 其中：财政 资金 | 20000.00 | 其他资金 |   |
| 委托专业机构对电石渣堆存地块开展土壤及地下水环境监测工作 |
| 绩效目标 | 1.通过委托专业第三方机构开展电石渣堆存地块土壤及地下水环境监测评估工作，提高电石渣堆场污染防控水平。 |

| 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 | 电石渣堆场环境监测频次 | 电石渣堆场环境监测频次 | 4次 |
| 质量指标 | 电石渣堆场环境监测评估数据验收合格率 | 电石渣堆场环境监测评估数据验收合格率 | 100百分比 |
| 时效指标 | 电石渣堆场地环境监测完成时间 | 电石渣堆场地环境监测完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 电石渣堆场环境监测成本 | 电石渣堆场环境监测成本 | ≤20000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高电石渣堆场污染防控水平 | 提高电石渣堆场污染防控水平 | 有效提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 业主部门满意度 | 业主部门满意度 | ≤100百分比 |

25.天津市滨海新区入河排污口排查溯源项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 天津市滨海新区入河排污口排查溯源项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2000000.00 | 其中：财政 资金 | 2000000.00 | 其他资金 |   |
| 支付《天津市滨海新区入河排污口排查溯源项目》项目欠款 |
| 绩效目标 | 1.通过开展支付《天津市滨海新区入河排污口排查溯源项目》项目欠款，保障企业合法权益。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 排查清单数量 | 排查清单数量 | 2份 |
| 质量指标 | 入河排污口排查溯源覆盖率 | 入河排污口排查溯源覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 欠款支付完成时间 | 欠款支付完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 日人工成本费用 | 日人工成本费用 | ≤0.1万元/人 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障企业合法权益 | 保障企业合法权益 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | 社会公众满意度 | ≥90% |

26.天津市滨海新区生态环境保护“十五五”规划编制项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 天津市滨海新区生态环境保护“十五五”规划编制项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120000.00 | 其中：财政 资金 | 120000.00 | 其他资金 |   |
| 支付滨海新区“十五五”生态环境保护规划编制费用 |
| 绩效目标 | 1.开展滨海新区“十五五”生态环境保护规划编制工作,提升区域生态环境管理水平。 |

| 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 | 规划文本（评审稿）数量 | 规划文本（评审稿）数量 | 1套 |
| 质量指标 | 项目评审合格率 | 项目通过组织评审的比例 | ≥95% |
| 时效指标 | 规划文本（评审稿）编制完成时间 | 规划文本（评审稿）编制完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 生态环境保护规划编制费用 | 生态环境保护规划编制费用 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进生态环境质量改善 | 科学谋划与美丽中国建设相适应的生态环境领域措施及项目，为全面推进滨海新区环境质量改善提供理论支撑 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监管单位满意度 | 监管单位满意度 | 100% |

27.土壤污染状况调查报告评审、质量监督项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 土壤污染状况调查报告评审、质量监督项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 70000.00 | 其中：财政 资金 | 70000.00 | 其他资金 |   |
| 支付土壤污染状况调查报告评审、质量监督项目费用 |
| 绩效目标 | 1.通过委托专业机构组织开展建设用地土壤污染状况调查报告技术评审和土壤污染重点监管单位质量监督检查工作，严把环境准入关，规范建设用地土壤污染状况调查报告编制和土壤污染重点监管单位隐患排查及自行监测，保障重点建设用地安全利用。 |

| 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 | 2024年评审、质量监督地块数量 | 2024年评审、质量监督地块数量 | ≥10个 |
| 数量指标 | 2025年评审、质量监督地块数量 | 2025年评审、质量监督地块数量 | ≥5个 |
| 质量指标 | 评审、质量监督报告合格率 | 评审、质量监督报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 评审、质量监督完成时间 | 评审、质量监督完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 评审、质量监督成本 | 评审、质量监督成本 | ≤7万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 重点建设用地安全利用率 | 重点建设用地安全利用率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 业主部门满意度 | 业主部门满意度 | 100% |

28.预警中心等局机关历史欠款绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 预警中心等局机关历史欠款 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2895871.59 | 其中：财政 资金 | 2895871.59 | 其他资金 |   |
| 支付历年监测任务各项历史欠款 |
| 绩效目标 | 1.通过完成历年监测任务，保障新区水、空气、噪声等环境质量。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成各项工作计划 | 完成各项工作计划 | ≥5项 |
| 质量指标 | 达到质控要求通过率 | 达到质控要求通过率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025.1.1-2025.12.31 |
| 成本指标 | 完成工作成本 | 完成工作成本 | ≤2895871.59元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高生态环境管理水平 | 提高生态环境管理水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用部门满意度 | 使用部门满意度 | ≥90% |

29.支付生态环境损害赔偿工作中鉴定评估及其它事务性费用绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 支付生态环境损害赔偿工作中鉴定评估及其它事务性费用 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20000.00 | 其中：财政 资金 | 20000.00 | 其他资金 |   |
| 支付生态环境损害赔偿工作中鉴定评估及其它事务性费用 |
| 绩效目标 | 1.通过做好生态环境损害赔偿第三方评估及事务性工作，推进个案受损环境及时得到赔偿。 |

| 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 | 支持案件数量 | 支持案件数量 | ≥1件 |
| 质量指标 | 案件办结率 | 案件办结率 | 100% |
| 时效指标 | 第三方鉴定评估完成时间 | 第三方鉴定评估完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 聘用第三方费用 | 聘用第三方费用 | ≤2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障为个案环境损害赔偿提供证据支撑 | 保障为个案环境损害赔偿提供证据支撑 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 委托人满意率 | 委托人满意率 | 100% |

30.中央大气污染防治专项资金服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市滨海新区生态环境局 | 单位：元 |
| 项目名称 | 中央大气污染防治专项资金服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 528500.00 | 其中：财政 资金 | 528500.00 | 其他资金 |   |
| 支付中央大气污染防治专项资金服务项目费用 |
| 绩效目标 | 1.1、通过对企业主要排放污染物的有效治理，响应国家环境保护政策，提高企业形象，降低企业运营对所在区域的环境影响。有益于改善当地空气质量以及居民生活环境，推动和谐社会的建立。2、对所有申报中央大气环保专项资金补贴项目开展申报审核、实施推动、现场查验等工作，严把项目审核验收质量关，助力财政资金真正发挥实效，确保资金安全。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 申报项目数量 | 申报项目数量 | 2项 |
| 质量指标 | 项目审核验收合格率 | 项目审核验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 中央大气污染防治专项资金项目完成时限 | 中央大气污染防治专项资金项目完成时限 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 中央大气污染防治专项资金服务成本 | 中央大气污染防治专项资金服务成本 | ≤52.85万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保证专项资金正确作用，提高企业生产效率 | 保证专项资金正确作用，提高企业生产效率 | 有效提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 缓解企业污染治理资金压力 | 缓解企业污染治理资金压力 | 有效缓解 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过治污设施改造提升，减少大气污染物排放总量 | 通过治污设施改造提升，减少大气污染物排放总量 | 有效减少 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业、居民满意度 | 企业、居民满意度 | ≥90% |