天津市环境应急与事故调查中心

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.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)

[2.2025年环境安全基础能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000056)

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

[4.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)

1.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% |

2.2025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% |

3.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% |

4.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% |