天津市生态环境监测中心

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2025年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000038)

[2.2025年全国辐射环境监测运行主体项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000039)

[3.2025年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000040)

[4.2025年生态环境监测分析标准方法研究绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000041)

[5.2025年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000042)

[6.2025年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000043)

[7.2025年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000044)

[8.2025年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000045)

[9.2025年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000046)

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2025年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 30.00 |
| 办公费3.0万元、差旅费4.0万元、劳务费4.2万元、专用材料费3.8万元、委托业务费15.0万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织开展农村环境质量监测与评价，掌握农村环境质量状况；组织开展重点生态功能区县域考核现场核查工作，完成数据的技术审核及质控工作，编制报告。为行政主管部门提供环境质量信息和评价分析结果，为城市和农村生态环境质量持续改善、加强生态环境保护工作提供有力支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 按要求组织完成监测任务 | 按要求组织完成监测任务 | ≥27个 |
| 数量指标 | 出具监测报告 | 出具监测报告 | 1份 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 100百分比 |
| 时效指标 | 按计划组织完成农村环境质量监测 | 按计划组织完成农村环境质量监测 | 100百分比 |
| 时效指标 | 按计划组织完成县域环境质量监测 | 按计划组织完成县域环境质量监测 | 100百分比 |
| 成本指标 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市农村环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 为我市农村环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 100百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 100百分比 |

2.2025年全国辐射环境监测运行主体项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年全国辐射环境监测运行主体项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 95.88 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 95.88 |
| 共需经费95.88万元，其中：电费12.7万元用于自动站电费、邮电费5.2万元用于邮寄样品文件和自动站通讯费、差旅费6万元用于差旅费用和补助、维修（护）费68.01万元用于辐射监测仪器、自动站及系统等相关设施的运维与维修、办公费0.1万元用于购买打印纸、专用材料费3.4万元用于购买放化实验室气体、生物样以及辅助用品等，劳务费0.47万元用于用于聘请专家、人员的劳务费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握我市辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量管理提供技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成监测报告 | 根据监测数据，出具年度监测报告和监督性监测报告 | ≥5份 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 数据获取率 | ≥90% |
| 时效指标 | 辐射环境实验室按计划开展监测工作 | 完成辐射环境监测工作 | ≤2025年底 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤95.88万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射环境反映情况 | 辐射环境反映度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对满意度 | 主管部门对满意度 | ≥95% |

3.2025年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.49 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 4.49 |
| 维修维护费4.49万元 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握我市辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量管理提供技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成相关设施的运维维修 | 完成运维维修报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 辐射自动监测站稳定运行 | 数据获取率 | ≥90% |
| 时效指标 | 按计划开展相关运维工作 | 完成时间 | ≤2025年 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤4.49万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射环境反映程度 | 辐射环境反映度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对满意度 | 主管部门对满意度 | ≥95% |

4.2025年生态环境监测分析标准方法研究绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年生态环境监测分析标准方法研究 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 19.71 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 19.71 |
| 用于破解监测技术难题，更新5个监测方法 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成5个标准分析方法研究和文本编制工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 形成5个标准分析方法文本草案 | 规范水质（高氯）化学需氧量、水质高锰酸盐指数、水质己二酸酯、空气和废气乙酸酯类、海洋沉积物重金属（ICP-MS）等污染物监测技术 | 5个 |
| 质量指标 | 分析方法普适性 | 普适用于监测系统 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤19.71万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升监测数据的准确性、可靠性和可比性。 | 规范水质（高氯）化学需氧量、水质高锰酸盐指数、水质己二酸酯、空气和废气乙酸酯类、海洋沉积物重金属（ICP-MS）等污染物监测技术 | 通过项目开展实施有效规范 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 标准适用对象满意度 | 标准适用对象满意度 | 100% |

5.2025年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市地表水和近岸海域环境质量监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 414.00 | 其中：财政 资金 | 414.00 | 其他资金 |  |
| 天津市地表水和近岸海域环境质量监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照计划年内完成2025年地表水、海水监测任务，整体项目资金不超过414万元，获取不少于83000个监测数据，按时向管理部门发布地表水环境质量月报等各类专报等各类报告不少于300份，掌握市内主要河流湖库考核断面环境质量状况及变化趋势，满足国家和我市对水环境质量考核及污染防治决策的需求。加强水质自动站运行维护和质量控制工作，提高水质自动监测数据环境质量，提升我市水环境质量实时监控和预警能力，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成2025年地表水水质监测任务，获取监测数据 | 获取监测数据个数 | ≥80000个 |
| 数量指标 | 完成2025年近岸海域海水水质监测任务，获取监测数据 | 获取监测数据个数 | ≥3000个 |
| 数量指标 | 完成《天津市地表水环境质量通报》等各类报告 | 完成的报告数量 | ≥300份 |
| 质量指标 | 按时完成地表水、海洋监测，监测方法科学，监测数据准确 | 获取监测数据的方法规范率和报告及时率 | 100% |
| 时效指标 | 按计划向管理部门发布月报 | 按计划向管理部门发布月报 | 次月15日前 |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤414万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市地表水、海洋环境管理决策提供技术支撑，不断提升我市水环境质量。 | 为我市地表水、海洋环境管理决策提供技术支撑，不断提升我市水环境质量。 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 按期完成国家和天津市的各项定量考核指标提供技术支持。 | 相关部门满意度 | ≥90% |

6.2025年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 485.00 | 其中：财政 资金 | 485.00 | 其他资金 |  |
| 用于保证我市环境空气自动监测网络的正常运行，保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，保证大气降水和挥发性有机物手工监测等工作正常开展，开展天津市移动源监管检测工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.依据国家及天津市环境空气相关文件要求，通过实施本项目工作，保证我市环境空气自动监测网络的正常运行，监测数据准确率大于99%；保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，出具环境空气日报、预报各365期，环境空气质量综合评价、污染形势分析等2000余份；保证大气降水和挥发性有机物手工监测等工作正常开展，监测数据准确率大于99%；项目总体支出不超过485.0万元。通过以上各项工作的正常开展，能够及时准确进行我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测，服务我市机动车监管检测工作，为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据，为我市移动源相关政策、法规制定提供基础支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 环境空气监测站点正常运行 | 环境空气监测站点正常运行 | 12个 |
| 数量指标 | 出具监测数据 | 出具监测数据 | ≥190万条 |
| 数量指标 | 开展环境空气日报、预报工作 | 开展环境空气日报、预报工作 | 365期 |
| 数量指标 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析 | ≥2000份 |
| 数量指标 | 数据系统运行维护 | 数据系统运行维护 | 2个 |
| 质量指标 | 监测数据准确率 | 监测数据准确率 | ≥99.9% |
| 质量指标 | 工作任务达标率 | 工作任务达标率 | ≥99.9% |
| 质量指标 | 系统运行维护合格率 | 系统运行维护合格率 | ≥99.9% |
| 时效指标 | 12个监测站运行维护、每日预报和日报、大气降水和挥发性有机物手工监测、底盘测功机和车载尾气检测设备运行 | 12个监测站运行维护、每日预报和日报、大气降水和挥发性有机物手工监测、底盘测功机和车载尾气检测设备运行 | 2025年底前完成项目整体工作 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤485万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 评价全市及各区环境空气质量，分析污染形势 | 评价全市及各区环境空气质量，分析污染形势 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境处）满意度 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境处）满意度 | ≥85% |

7.2025年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 196.00 | 其中：财政 资金 | 196.00 | 其他资金 |  |
| 市级环保专项资金196万元，其中：  劳务费 15.97万元  租赁费 2.4万元  差旅费 4.24万元  其他交通费 3.95万元  维修（护）费 14万元  委托业务费 56.1万元  办公费 7.36万元  印刷费 6.06万元  邮电费1.4万元  水费 0.46万元  电费 13.86万元  专用材料 35.2万元 专用设备购置费 35万元 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握全市土壤、生态环境质量和农村环境质量状况，满足国家和我市对生态环境质量考核工作的要求，为全市生态环境质量改善提供科学依据和技术支持。掌握城市区域、道路交通和功能区声环境质量状况，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求；强化辐射监测能力，解决群众信访问题，为我市辐射环境本底水平调查提供基础数据，提升辐射环境管理水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制土壤、地下水、生态、声4类报告。 | 编制《天津市土壤环境监测报告》1本；编制《天津市地下水环境质量监测报告》1本；编制生态类环境监测报告2本；编制报送《天津市功能区声环境质量季报》、《天津市声环境质量专报》；上传大气辐射环境自动监测站测试数据；完成年报、公报及各类专题报告的编制工作。 | 4本 |
| 质量指标 | 保证我市土壤、地下水、生态、噪声、辐射环境质量监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 保证我市土壤、地下水、生态、噪声、辐射环境质量监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 2025年1月至12月期间，按计划向管理部门提供土壤、生态、物理因素相关月报、年报、各类专报。 | ≤2025年 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 总投资196万元，按计划完成预算。 | ≤196万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 及时对全市土壤、地下水、生态、声和辐射环境状况监测、预警。 | 及时对全市土壤、地下水、生态、声和辐射环境状况监监测、预警。 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境局核与辐射安全监管处、自然生态处、土壤处、科监处、气候处满意度。 | 生态环境局核与辐射安全监管处、自然生态处、土壤处、科监处、气候处满意度 | 100% |

8.2025年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市污染源监控、执法及应急监测项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 359.00 | 其中：财政 资金 | 359.00 | 其他资金 |  |
| 配合环境执法部门对重点污染源开展执法监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.配合环境执法部门对重点污染源开展执法监测，预计出动不少300次、出具不少于150份执法监测报告；开展应急演练和应急监测技术培训，做好应急执法保障工作；完成我市污水处理厂考核监测、钢铁和有色金属行业二噁英类重点污染源企业监督性监测，提交监测报告；审核各区填报执法监测数据信息规范性、汇总和审核入河排污口监督性监测数据，审核结果形成报告报送报出；完成应急执法等监测仪器设备计量、校验、校准等，完成专用设备、耗材及应急设备耗材的采购及验收，保障各项监测工作顺利开展。进一步提升污染源监测水平和数据质量，加强污染源自动监测平台的管理，为环境执法、环境监管等环境管理工作提供数据支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展全市各类执法监测，出具执法监测报告。  完成应急监测演练、应急监测技术培训、全市应急能力评估。 | 次数≥300次  监测报告≥150份  应急演练1次  应急培训1次 | ≥300次 |
| 质量指标 | 数据审核率及监测数据  准确率 | 数据审核率及监测数据  准确率 | 100% |
| 时效指标 | 按期时限完成 | 2025年12月31号前 | 12个月 |
| 成本指标 | 开展全年污染源监控、执法、应急等工作所需成本 | 控制在预算范围内 | ≤359万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为应急执法、污染源监控提供数据支撑及时准确率 | 保障应急执法、污染源监控工作顺利开展，为天津市环境质量考核、评价等提供技术支撑。 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局服务满意度 | 市生态环境局服务满意度 | 100% |

9.2025年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市引滦水质保护监测系统完善 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.00 | 其中：财政 资金 | 260.00 | 其他资金 |  |
| 2025年天津市引滦水质保护监测系统完善 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成于桥水库水环境质量、水华预警及引滦沿线水环境质量监测工作，落实国家和我市对水环境、水生态及水华预警等监测要求，满足地表水污染防治决策需求，提升我市于桥水库水华预警和水生态监测能力，完善我市水生态环境监测体系，为强化水生态环境保护，推动我市饮用水环境质量管理决策和保障饮用水安全提供科学依据和技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 获取监测数据 | 获取监测数据 | ≥12万个 |
| 数量指标 | 购置生物安全柜 | 购置生物安全柜 | 1套 |
| 数量指标 | 便携式浊度仪 | 便携式浊度仪 | 2套 |
| 数量指标 | 完成报告 | 完成报告 | ≥140份 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 符合要求 | 100% |
| 时效指标 | 提供饮用水监测数据 | 提供饮用水监测数据 | 次月15日之前 |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤260.2万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市饮用水环境管理决策提供数据支持和技术支撑，促进我市饮用水环境质量进一步改善 | 满足管理要求 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、水环境管理处）满意度 | 服务对象满意 | ≥90% |

10.固定污染源废弃镍等金属元素的测定原子吸收分光光度法绩效目标表

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

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 形成2个标准方法文本，2个标准编制说明 | 规范固定污染源废气铜、镍、镉监测 | 2个文本 |
| 质量指标 | 监测系统普适率 | 监测系统普适率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤7.47万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升监测数据准确性 | 规范固定污染源废气铜、镍、镉的测定 | 通过项目实施有效规范准确性 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 标准适用对象满意度 | 标准适用对象满意度 | 100% |

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

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

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市环境空气预测预报与精细分析平台1套 | 天津市环境空气预测预报与精细分析平台1套 | 1套 |
| 质量指标 | 预报时长 | 预报时长 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤471万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效提升预测预报和精细化分析评估能力 | 有效提升预测预报和精细化分析评估能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（大气处）满意度 | 服务对象（大气处）满意度 | ≥90% |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2025年中央大气污染防治专项资金项目-天津市移动污染源监控系统平台建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 538.00 | 其中：财政 资金 | 538.00 | 其他资金 |  |
| 建设天津市移动源监控系统 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1：开发建设并上线运行天津市重型汽车远程排放服务与管理系统。  2：开发建设并上线运行天津市非道路移动机械远程在线监控系统。  3：开发建设并上线运行市级重点行业企业门禁联网管理系统。  4：开发建设并上线运行市级天地车人融合监管与分析系统 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市移动污染源监控系统1套 | 天津市移动污染源监控系统1套 | 1套 |
| 质量指标 | 平台上线后稳定可靠运行 | 平台上线后稳定可靠运行 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤538万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升全市重型汽车、非道路移动机械、重点行业企业移动源污染排放整体管理水平，助力改善空气质量 | 提升全市重型汽车、非道路移动机械、重点行业企业移动源污染排放整体管理水平，助力改善空气质量 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | ≥90% |

13.天津市地表水饮用水自动监测保障项目绩效目标表

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

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地表水水站运行维护 | 达到要求 | 15座 |
| 质量指标 | 日/周质控合格率 | 符合要求 | ≥90% |
| 质量指标 | 月质控合格率 | 符合要求 | ≥95% |
| 时效指标 | 监测数据实时上传 | 按要求完成各项工作 | ≥4次 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤318万 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 服务天津市水环境治理，为天津市市级地表水水环境管理工作提供技术支撑 | 满足管理要求 | 100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障水站的长期稳定运行，保证自动监测数据质量的准确可靠 | 满足管理要求 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、水环境管理处）满意度 | 服务对象满意 | ≥90% |

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

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

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 卫星遥感数据（个） | 卫星遥感数据（个） | ≥150个 |
| 数量指标 | 遥感信息产品（个） | 遥感信息产品（个） | 2个 |
| 数量指标 | 形成分析报告（份） | 形成分析报告（份） | 4份 |
| 质量指标 | 卫星遥感有效天数（天） | 卫星遥感有效天数（天） | ≥150天 |
| 质量指标 | 《1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品》 | 《1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品》  《卫星对地观测数据产品分类分级规则》 | 100% |
| 时效指标 | 服务时间（天） | 服务时间（天） | ≥150天 |
| 时效指标 | 遥感信息产品时间 | 遥感信息产品时间 | ≤2月 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤352万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 依托卫星遥感数据，定期筛查露天焚烧，精准定位火点异常排放源。 | 依托卫星遥感数据，定期筛查露天焚烧，精准定位火点异常排放源。 | 100% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为重要自然生态空间调查评估提供技术支撑 | 为重要自然生态空间调查评估提供技术支撑 | 100% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过加强农村生态环境问题的排查，推进我市农村黑臭水体治理工作，提升我市农村人居环境整体水平。 | 通过加强农村生态环境问题的排查，推进我市农村黑臭水体治理工作，提升我市农村人居环境整体水平。 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥85% |

15.天津市海洋、农村及噪声等监测保障项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市海洋、农村及噪声等监测保障项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 天津市海洋、农村及噪声等监测工作保障 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.升级天津近岸海域水质模型，进一步精准掌握我市近岸海域环境质量及变化趋势，为我市近岸海域污染防治管理决策及美丽海湾建设提供科学依据和技术支持。完成2025年天津市重点监管单位土壤和地下水污染隐患排查监督抽查工作。完成2025年双城屏障区大气、水质、生物多样性等生态环境质量调查监测；开展农村生活污水抽查工作；保障天津市声环境质量自动监测站点数据正常上报国家；保障我市环境空气自动监测网颗粒物监测仪器的正常运行，为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制2025年天津市双城中间绿色生态屏障区生态环境质量状况调查评估报告1本，2025年天津市土壤污染隐患排查与自行监测监督检查报告1本，2025年天津市重点监管单位周边监测质量监督检查报告1本。 | 完成的报告数量 | 3本 |
| 质量指标 | 保证土壤污染隐患排查、双城生态质量调查评估、声环境质量监测、环境空气自动监测网颗粒物监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 获取监测数据的方法规范率和报告及时率 | 100% |
| 时效指标 | 升级天津近岸海域水质模型完成时间 | 升级天津近岸海域水质模型完成时间 | 2025年11月底前 |
| 时效指标 | 土壤和地下水污染隐患排查监督抽查工作完成时间 | 土壤和地下水污染隐患排查监督抽查工作完成时间 | 2025年底前完成 |
| 时效指标 | 2025年双城屏障区大气、水质、生物多样性等生态环境质量调查监测完成时间 | 2025年双城屏障区大气、水质、生物多样性等生态环境质量调查监测完成时间 | 2025年底前完成 |
| 时效指标 | 农村生活污水抽查工作完成时间 | 农村生活污水抽查工作完成时间 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 开展天津市海洋、农村及噪声等监测保障所需成本 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为我市海洋、农村及噪声等环境质量管理提供依据 | 为我市海洋、农村及噪声等环境质量管理提供依据 | 提供依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境主管部门满意度 | 相关部门满意度 | ≥90% |

16.天津市空气质量预报预警及移动源监控系统运行资源支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市空气质量预报预警及移动源监控系统运行资源支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.50 | 其中：财政 资金 | 130.50 | 其他资金 |  |
| 项目基于“天津市环境空气质量预测预报及精细化分析系统”、“天津市移动污染源监控系统”安全、稳定运行的实际需要，配置满足国产化适配要求和至少二级等保要求的服务器资源、基础密码服务和密码测评服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.租用52台套不同配置要求的服务器、高性能计算刀片资源，配置安全认证服务、加解密服务、签名验签服务、域名证书服务各2项，配置智能密码钥匙服务、国密浏览器服务各60项，并配置高性能计算集群与政务云间的数据高速交互网络1条，保障“天津市环境空气质量预测预报及精细化分析系统”、“天津市移动污染源监控系统”等系统安全、稳定运行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务器资源 | 52台 | ≥52台 |
| 数量指标 | 安全认证服务、加解密服务、签名验密服务、域名证书服务 | 8套 | ≥8套 |
| 数量指标 | 智能密码钥匙服务、国密浏览器服务 | 120套 | ≥120套 |
| 数量指标 | 数据高速交互网络 | 1套 | ≥1套 |
| 质量指标 | 系统运行保障率 | ≥95% | ≥95% |
| 时效指标 | 2025年底前完成项目预定工作内容 | 2025年底前完成项目预定工作内容 | 2025年底前完成 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤130.5万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障系统平台安全、稳定运行 | 保障系统平台安全、稳定运行 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | 服务对象（大气处、机动车处）满意度 | ≥85% |

17.总站农村环境质量试点监测项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 总站农村环境质量试点监测项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.20 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 1.20 |
| 差旅费0.17万元、劳务费0.47万元、专用材料费0.33万元、邮电费0.23万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织开展农村环境质量监测与评价，掌握农村环境质量状况。为行政主管部门提供环境质量信息和评价分析结果，为城市和农村生态环境质量持续改善、加强生态环境保护工作提供有力支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 按要求组织完成监测任务 | 按要求组织完成监测任务 | ≥27个 |
| 数量指标 | 出具监测报告 | 出具监测报告 | 1份 |
| 质量指标 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 监测数据准确，各项工作符合项目要求 | 100百分比 |
| 时效指标 | 按计划组织完成农村环境质量监测 | 按计划组织完成农村环境质量监测 | 100百分比 |
| 时效指标 | 按计划组织完成县域环境质量监测 | 按计划组织完成县域环境质量监测 | 100百分比 |
| 成本指标 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | ≤1.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市农村环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 为我市农村环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 100百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 100百分比 |