天津市生态环境科学研究院

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1.2024年推进环境质量改善管理支撑项目绩效目标表](#_Toc157675407)

[2.减污降碳技术应用示范项目绩效目标表](#_Toc157675408)

[3.美丽天津建设管理支撑项目绩效目标表](#_Toc157675409)

[4.生态环境科研与服务为民项目绩效目标表](#_Toc157675412)

[5.天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行项目绩效目标表](#_Toc157675413)

[6.天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑项目绩效目标表](#_Toc157675414)

[7.增强天津环科环境咨询有限公司资本实力绩效目标表](#_Toc157675415)

[8增强天津市环科环境科技有限公司资本实力绩效目标表](#_Toc157675416)

1.2024年推进环境质量改善管理支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年推进环境质量改善管理支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 387.20 | 其中：财政 资金 | 387.20 | 其他资金 |   |
| 用于2024年推进环境质量改善管理支撑 |
| 绩效目标 | 1.环评及排污许可技术支撑。评估“三线一单”生态环境分区管控成果实施效果，发挥“三线一单”宏观指导和约束作用；开展环境影响评价技术评估和技术复核工作，加强环评质量监管。通过排污许可证和登记信息质量技术复核，全面掌握各区核发排污许可证的质量以及登记排污信息质量；通过执行报告质量技术复核，掌握企业执行报告质量情况、提升企业填写执行报告水平。2.重要自然生态空间遥感监督技术支撑。完成2024年度我市生态保护红线、自然保护地人类活动遥感监测与地面调查，编制我市生态保护红线、自然保护地人类活动遥感监测线索点位清单与疑似问题台账。3.开展重型货车大数据分析能力建设。按期生产我市重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报。4.开展环保专项资金监督检查、绩效评估。监督帮扶方面。完成对2022-2024年中央生态环境资金支持项目（含以前年度未验收项目）按计划开展绩效监控和跟踪评价等帮扶技术服务工作，并形成技术分析报告；完成监督检查自查技术分析报告。绩效评估方面。完成中央大气、水、土壤等专项资金绩效评估的技术评估预测报告，并完成重点项目绩效评估分析报告。全面预算绩效管理。按市财政局要求完成对市级环保专项资金部分重点项目绩效运行监控、绩效评价等绩效管理工作绩效全过程管理工作。5.开展天津市2024年重污染天气应急减排清单审核。以重污染应急减排清单为基础，在生态环境部重点行业绩效分级技术指南以及天津市典型行业技术指南的基础上，开展天津市2024年度重点行业和典型行业A级、B级、绩效引领企业绩效分级情况技术审核，并对各企业应急减排清单中减排措施、减排量等关键信息进行审核，为编制天津市重污染应急减排清单提供技术支撑，进一步提高我市重污染应急减排工作的精细化水平。6.开展天津市2024年VOCs企业建档立卡审核。按照国家和我市对VOCs污染防控的最新要求，完成全市涉VOCs企业填报信息审核抽测工作，及时深入掌握我市VOCs排放企业分布、治理现状和存在的主要问题，为年度治理清单的制定提供依据。7.开展天津市2024年环保电价核算评估。完成《2024天津市燃煤发电企业环保电价度分项污染物超限值、异常小时数分析报告》，准确核算燃煤电厂脱硫、脱硝和除尘电价加价等环保电价，对财政补贴的发放和环保税的收缴提供技术支持。8.天津市2024年大气污染防治资金项目评审。按照国家及天津市的相关要求，完成2024年内大气污染防治资金项目材料评审及现场核查工作，编制工作报告。9.天津市噪声污染防治法规制度系统研究。以问题为导向，结合实际、突出重点，积极进行天津市噪声污染防治规制度系统研究，编制完成《天津市噪声污染防治法规制度系统研究》报告，强化我市环境噪声污染监管能力，维护我市居民生活环境和谐安宁。 |

| 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 | 环评技术评估 | 环评技术评估 | ≥40个 |
| 数量指标 | 建设项目环评技术复核 | 建设项目环评技术复核 | 200个 |
| 数量指标 | 完成复核登记管理企业数 | 完成复核登记管理企业数 | ≥150个 |
| 数量指标 | 完成复核排污许可证数 | 完成复核排污许可证数 | ≥120个 |
| 数量指标 | 完成复核执行报告企业数 | 完成复核执行报告企业数 | ≥120个 |
| 数量指标 | 编制我市自然保护地、生态保护红线人类活动变化疑似问题清单 | 编制我市自然保护地、生态保护红线人类活动变化疑似问题清单 | 1份 |
| 数量指标 | 市级自然保护区遥感监督技术工作报告 | 市级自然保护区遥感监督技术工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报 | 重型货车环保排放情况日报、月报 | ≥360份 |
| 数量指标 | 开展环保资金项目现场技术帮扶工作 | 开展环保资金项目现场技术帮扶工作 | ≥100个 |
| 数量指标 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告 | ≥40个 |
| 数量指标 | 中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告 | 中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告 | ≥3个 |
| 数量指标 | 编制完成《天津市2024年重污染天气应急减排清单审核技术报告》 | 编制完成《天津市2024年重污染天气应急减排清单审核技术报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 形成天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目分析报告（份） | 形成天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目分析报告（份） | 1份 |
| 数量指标 | 完成建档立卡动态更新工作报告 | 完成建档立卡动态更新工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 《2024天津市燃煤发电企业环保电价度分项污染物超限值、异常小时数分析报告》 | 《2024天津市燃煤发电企业环保电价度分项污染物超限值、异常小时数分析报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市2024年大气污染防治资金项目评审工作报告》 | 《天津市2024年大气污染防治资金项目评审工作报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市噪声污染防治法规制度系统研究》 | 《天津市噪声污染防治法规制度系统研究》 | 1份 |
| 数量指标 | 重要自然生态空间遥感监督技术支撑各项报告专家通过率 | 重要自然生态空间遥感监督技术支撑各项报告专家通过率 | 1份 |
| 质量指标 | 环评技术报告错误率 | 环评技术报告错误率 | ≤10% |
| 质量指标 | 分析报告专家通过率 | 分析报告专家通过率 | 100% |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤387.2万元 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行天数 | ≥300天 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务专项资金承担单位数量 | 服务专项资金承担单位数量 | ≥20个 |
| 经济效益指标 | 提高燃煤电厂环保收益 | 服务燃煤电厂环保电价发放家数 | >10家 |
| 生态效益指标 | 全市生态保护红线保护面积 | 全市生态保护红线保护面积减少量 | 0平方公里 |
| 生态效益指标 | 通过合理的、精细化的企业应急减排清单，能够在重污染期间减少大气污染物排放。 | 降低重污染期间二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物等大气污染物排放比例 | ≥10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥85% |

2.减污降碳技术应用示范项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 减污降碳技术应用示范项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4671.87 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 4671.87 |
| 用于减污降碳技术应用示范 |
| 绩效目标 | 1.通过项目的开展，持续提升对我市生态环境领域智能化决策能力的支撑水平，为我市向社会提供生态文明建设目标、规划、内容以及成果提供平台和宣传窗口，提升全民生态文明建设的思想觉悟和水平。 |

| 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 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 成本符合预算 | 成本符合预算 | ≤4671.87万元 |
| 质量指标 | 高质量完成工作任务 | 高质量完成工作任务 | ≥85% |
| 数量指标 | 形成示范、基地等 | 形成示范、基地等 | ≥1项 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 公众生态文明建设的思想觉悟和水平 | 公众生态文明建设的思想觉悟和水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% |

3.美丽天津建设管理支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 美丽天津建设管理支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 287.00 | 其中：财政 资金 | 287.00 | 其他资金 |   |
| 用于美丽天津建设管理支撑  |
| 绩效目标 | 1.1. 摸清我市典型涉农片区农业退水污染特征，编制《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染控制清单》；2.总结形成污染防治样板，形成一批可复制、易推广的农业面源污染最佳治理模式，编制《天津市农田退水及鱼塘尾水污染治理适宜性技术报告》；3. 建立我市农业退水治理成效评估体系，形成《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染治理成效评估报告》。2.完成天津市蓟运河、永定新河、独流减河重要水功能区纳污能力更新核算报告。对现状河道水质、水量数据进行分析，复核水功能区纳污能力，落实污染物达标排放要求，严格控制入河排污总量，为水功能区（地表水考核）水质达标、入河排污口审批等新时期地表水环境管理提供技术依据。3.通过本项目的实施，能够掌握我市工业窑炉和生物质锅炉治理现状及存在的主要问题，对污染物减排潜力进行深入研究，分析减排措施对环境空气质量的影响，提升工业窑炉和生物质锅炉排放管理的科学性，支撑“十四五”期间环境空气质量的持续改善。4.对落实生态环境部消耗臭氧层物质和氢氟碳化物管理要求提供技术支持；实现消耗臭氧层物质减排和减缓气候变化协同控制。5.1.制订《天津市工业区土壤及地下水新污染物环境调查方案》，针对我市工业区土壤以及地下水试点开展新污染物赋存调查，为完善我市土壤污染重点监管单位名录提供技术依据；2.开展土壤及地下水样品采集与分析测试工作，调查点位不少于18个，样品总数不少于60个，为摸清天津市新污染物环境赋存底数积累基础数据和工作经验；3.分析天津市工业区土壤和地下水中新污染物分布特征，研究建立土壤及地下水新污染物环境监测长效机制，为指导我市重点监管单位定期开展土壤及地下水环境自行监测、污染隐患排查奠定工作基础；4.分析土壤及地下水中新污染物变化规律与相态分布，研究建立“排放源-土壤-地下水”新污染物迁移转化关联模型，为开展新污染物溯源和防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散提供理论依据和技术储备。6.针对EOD模式项目中生态环境治理绩效目标评价问题，项目通过对生态系统生产总值（GEP）核算方法中的具体指标进行分解，建立起来天津市EOD模式项目生态绩效评价指标体系并出台评价方案，根据建立的指标体系，分析EOD模式项目的生态产品价值的转化路径，并开展项目实施后的生态产品价值提升结果预测研究。 |

| 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 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染控制清单》 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染控制清单》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市农田退水及鱼塘尾水污染治理适宜性技术报告》 | 《天津市农田退水及鱼塘尾水污染治理适宜性技术报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染治理成效评估报告》 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染治理成效评估报告》 | 1份 |
| 成本指标 | 预算内执行项目 | 预算内执行项目 | ≤287万元 |
| 数量指标 | 完成天津市蓟运河、永定新河、独流减河重要水功能区纳污能力更新核算研究项目 | 完成天津市蓟运河、永定新河、独流减河重要水功能区纳污能力更新核算研究项目 | 1份 |
| 质量指标 | 项目研究报告通过专家验收率 | 项目研究报告通过专家验收率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行天数 | 项目执行天数 | ≥280天 |
| 数量指标 | 完成消耗臭氧层物质及氢氟碳化物精准管控技术报告 | 完成消耗臭氧层物质及氢氟碳化物精准管控技术报告 | 1份 |
| 数量指标 | 开展土壤及地下水样品采集与分析测试工作，调查点位不少于18个，样品总数不少于60个 | 调查点位 | ≥18个 |
| 数量指标 | 完成EOD项目生态产品价值提升核算报告 | 完成EOD项目生态产品价值提升核算报告 | 1份 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 支撑生态环境保护重点工作数量 | 支撑生态环境保护重点工作数量 | ≥4项 |
| 生态效益指标 | 核算河道环境容量 | 核算河道环境容量 | ≥2条 |
| 经济效益指标 | 项目单位与银行对接次数 | 项目单位与银行对接次数 | ≥3次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | ≥85% |

4.生态环境科研与服务为民项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 生态环境科研与服务为民项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5395.80 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 5395.80 |
| 用于生态环境科研与服务为民 |
| 绩效目标 | 1.深入学习宣传贯彻党的二十大精神和全国生态环境保护大会精神，聚焦推动实施市委、市政府“十项行动”，围绕深入打好污染防治攻坚战和协同推进降碳减污扩绿增长，集智创新攻关，提升科技创新能力，以高水平科技支撑促进高质量发展。 |

| 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 | 成本指标 | 成本符合预算 | 成本符合预算 | ≤5395.8万元 |
| 数量指标 | 论文或报告 | 论文或报告 | ≥30篇 |
| 质量指标 | 研究成果符合要求 | 要求成果符合要求 | 符合要求 |
| 时效指标 | 按时完成工作需要 | 按时完成工作需要 | 2024年12月底 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务地方行业产业 | 服务地方行业产业 | ≥10服务社会企业不低于10家 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | ≥80% |

5.天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 251.50 | 其中：财政 资金 | 251.50 | 其他资金 |   |
| 用于天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行 |
| 绩效目标 | 1.1、保障天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船的正常运行；2、保障局系统各单位海洋生态环境的监管、监测、调查、调研、应急、执法等公务工作顺利开展；3、保障局系统各单位的出海船时70航次左右。 |

| 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 | “中国环监津001”服务海洋环境保护工作报告 | “中国环监津001”服务海洋环境保护工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市海洋环境应急物资库应急处置报告 | 天津市海洋环境应急物资库应急处置报告 | 1份 |
| 数量指标 | 支撑局系统公务用船 | 支撑局系统公务用船 | ≥70次 |
| 质量指标 | 调查完成率 | 调查完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 调查天数 | 调查天数 | ≥70天 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤251.5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 局系统海洋生态环境监测完成率 | 局系统海洋生态环境监测完成率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 物资库和调查船使用人员整体满意度比例 | 物资库和调查船使用人员整体满意度比例 | ≥90% |

6.天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 299.00 | 其中：财政 资金 | 299.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑 |
| 绩效目标 | 1.完成天津北大港湿地自然保护区、天津青龙湾固沙林森林公园保护成效评估工作，编制保护成效评估技术报告；完成天津市滨海新区北大港国家重要湿地的滨海湿地调查，对分布在海湾中的重要湿地开展现场验证，并通过“数据传输系统—海湾精细化调查模块”，将调查数据报送国家海洋中心，并编制海湾精细化调查专题分析报2.编制完成《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性调查观测与评估报告》等6项成果，为天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性保护提供基础数据和科学依据3.基于《天津市企业环境信用评价和分类监管办法（试行）》，开展天津市企业环境信用评价工作，维护更新企业环境信用档案，编制天津市企业环境信用报告4.通过编制温室气体清单，摸清全市和各领域温室气体排放现状，为我市温室气体控排和减污降碳协同增效政策制定提供依据，促进我市绿色低碳发展和生态文明建设。审核我市发电企业2024年月度信息化存证数据及信息，识别异常数据，确保企业碳排放数据真实准确，存证信息完整合规。对天津市重点工业园区完成绿色发展水平调研，完成天津市工业全区绿色发展水平调查研究报告，进行绿色低碳企业“领跑者”评选 |

| 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 | 完成天津北大港湿地自然保护区、天津青龙湾固沙林森林公园保护成效评估技术报告 | 完成天津北大港湿地自然保护区、天津青龙湾固沙林森林公园保护成效评估技术报告 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性调查观测与评估报告》 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性调查观测与评估报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域鸟类名录与图鉴》 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域鸟类名录与图鉴》 | 5套 |
| 数量指标 | 天津市企业环境信用报告 | 天津市企业环境信用报告 | 1份 |
| 数量指标 | 企业环境信用档案 | 企业环境信用档案 | ≥1000家 |
| 数量指标 | 清单、报告等文件 | 清单、报告等文件 | ≥5项 |
| 数量指标 | 居民生态环境与健康素养知识普及海报/宣传片等宣传资料 | 居民生态环境与健康素养知识普及海报/宣传片等宣传资料 | 3套 |
| 质量指标 | 各成果报告专家验收通过率 | 各成果报告专家验收通过率 | 100% |
| 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 | ≤299万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 自然保护地生态环境保护成效评估面积 | 自然保护地生态环境保护成效评估面积 | >350平方千米 |
| 生态效益指标 | 天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域 | 天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域 | 摸清生物多样性状况，评价生物多样性成效，提升生物多样性保护监管能力和水平。 |
| 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% |

7.增强天津环科环境咨询有限公司资本实力绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津环科环境咨询有限公司资本实力 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 234.00 | 其中：财政 资金 | 234.00 | 其他资金 |   |
| 用于增强天津环科环境咨询有限公司资本实力 |
| 绩效目标 | 1.增强科研能力推动企业高质量发展 |

| 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 | 增加企业资本金注入 | 注册资本金 | 1家 |
| 质量指标 | 资金使用率 | 资金使用率 | 100% |
| 时效指标 | 资金到位及时性 | 资金到位及时 | 100% |
| 成本指标 | 拨付资金 | 足额拨付项目资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 偿债能力 | 增强偿债能力 | 增强 |
| 社会效益指标 | 技术突破创新 | 推动技术进步 | >1申请或授权专利技术数量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 基本满意 |

8.增强天津市环科环境科技有限公司资本实力绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津市环科环境科技有限公司资本实力 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 515.00 | 其中：财政 资金 | 515.00 | 其他资金 |   |
| 用于增强天津市环科环境科技有限公司资本实力 |
| 绩效目标 | 1.增强科研能力推动企业高质量发展 |

| 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 | 增加企业资本金注入 | 注册资本金 | 1家 |
| 质量指标 | 资金使用率 | 资金使用率 | 100% |
| 时效指标 | 资金到位及时性 | 资金到位及时 | 100% |
| 成本指标 | 拨付资金 | 足额拨付项目资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 偿债能力 | 增强偿债能力 | 增强 |
| 社会效益指标 | 技术突破创新 | 推动技术进步 | >2申请或授权专利技术数量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 基本满意 |