目 录

1.2022年度提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力项目绩效目标表

2.2022年度天津市机动车排污管控评估及新车环保一致性检查技术服务项目绩效目标表

3.2022年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表

4.2022年环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务项目绩效目标表

5.2022年局政务信息化项目申报技术咨询服务和生态环境政务信息化资源目录体系建设项目绩效目标表

6.2022年农村环境综合整治项目绩效目标表

7.2022年市生态环境局财务管理审计与2022年环境监管体系建设运行项目评审验收服务绩效目标表

8.2022年天津市地表水水质自动监测站参与考核保障运行项目绩效目标表

9.2022年天津市辐射安全许可证相关工作现场核查项目绩效目标表

10.2022年天津市核技术利用辐射安全与防护考核工作绩效目标表

11.2022年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、修复管控过程环境监管能力提升项目绩效目标表

12.2022年天津市污染源监测体系运行保障项目绩效目标表

13.2022年天津市重点水污染源监管能力提升项目绩效目标表

14.2022年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务项目绩效目标表

15.2022年污染防治攻坚战推动绩效目标表

16.2022年引滦流域横向生态补偿资金（第二期）绩效目标表

17.大气污染防治专项债券利息绩效目标表

18.固体废物污染环境防治行业机制与能力建设项目绩效目标表

19.环境影响评价与排污许可管理技术支撑项目绩效目标表

20.入海河流水环境问题诊断及监管能力提升绩效目标表

21.生态环境法治能力建设（2022年）绩效目标表

22.提前下达2022年中央大气污染防治专项资金绩效目标表

23.提前下达2022年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表

24.提升公民生态文明意识行动2022年项目绩效目标表

25.天津港绿色港口建设指标体系修订及油品储运销环节油气排放控制研究项目绩效目标表

26.天津近岸海域涉海污染源清单构建及水质预测预警绩效目标表

27.天津市2022年大气污染防治综合调查评估项目绩效目标表

28.天津市2022年大气污染精细化管控监测评估项目绩效目标表

29.天津市2022年企业碳核查项目绩效目标表

30.天津市2022年应对气候变化能力支撑项目绩效目标表

31.天津市PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案绩效目标表

32.天津市“减污降碳协同增效”试点项目建设及示范应用绩效目标表

33.天津市“美丽海湾”创建生态环境状况基础调查及示范应用绩效目标表

34.天津市参加《生物多样性公约》第十五次缔约方大会中国馆展览筹备项目绩效目标表

35.天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目绩效目标表

36.天津市环境空气PM2.5精细化来源解析绩效目标表

37.天津市近岸海域水质污染成因解析及入海污染 负荷控制对策绩效目标表

38.天津市生态环境局机动车环境监控平台运维管理项目绩效目标表

39.天津市生态环境局网络安全运维服务能力提升项目绩效目标表

40.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绩效目标表

41.天津市土壤污染防治基金资本金绩效目标表

42.天津市危险废物环境安全动态物联网监管效果评估项目绩效目标表

43.天津市新污染物筛选及重点物质“一品一策”管控绩效目标表

44.天津市饮用水调查评估和地表水监管能力提升项目绩效目标表

45.天津市重点河湖水生态及缓冲带调查评估绩效目标表

46.天津市重要自然保护地生物多样性调查与典型湿地“1+4”规划生态保护修复效果评估项目绩效目标表

47.推动企业绿色转型技术支撑项目绩效目标表

48.2021-2022年国家环境监测网络建设及运行项目绩效目标表

49.2022年国家环境监测网络建设及运行项目绩效目标表

50.全国辐射环境监测（天津市）绩效目标表

51.2022年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表

52.2022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

53.2022年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新绩效目标表

54.2022年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表

55.2022年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表

56.2022年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表

57.2022年天津市于桥水库生态环境监测与研究基地建设绩效目标表

58.提前下达2022年中央大气污染防治专项资金-中央-天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级绩效目标表

59.天津市环境空气自动监测网仪器及应急监测设备更新购置（三期）绩效目标表

60.天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级绩效目标表

61.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

62.天津市污染源自动监控系统运行维护项目绩效目标表

63.“生态城市.美丽天津”建设宣传绩效目标表

64.环境应急与事故调查绩效目标表

65.天津生态环境宣传教育能力建设提升绩效目标表

66.2022年度生态环境第三方辅助执法项目绩效目标表

67.2022年度生态环境行政执法能力建设项目绩效目标表

68.2022年度天津市生态环境移动执法能力升级优化与服务项目绩效目标表

69.提前下达2022年中央大气污染防治专项资金-中央-天津市大气环境执法装备标准化建设项目绩效目标表

70.天津市大气环境执法装备标准化建设项目绩效目标表

71.天津市挥发性有机物环境执法监管能力建设项目绩效目标表

1.2022年度提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力项目 |
| 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 |   |
| 2022年度提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力 |
| 绩效目标 | 1.强化危险废物环境监管能力：完善危险废物监管源清单；开展危险废物监管企业核查工作；编制《天津市危险废物产生情况及利用处置能力评估报告》；加强危废环境管理培训。保证国家和天津市关于危险废物监管相关工作任务按时保质保量完成，强化我市危险废物环境监管能力和环境风险防范能力2.无主危险废物和有害垃圾处理处置：完成2022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剧毒品及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/天津市排放标准 |

| 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 | 危险废物重点监管源清单 | 危险废物重点监管源清单 | 1份 |
| 数量指标 | 开展危险废物监管企业核查 | 开展危险废物监管企业核查 | ≥60家次 |
| 数量指标 | 《天津市危险废物产生情况及利用处置能力评估报告》 | 《天津市危险废物产生情况及利用处置能力评估报告》 | 1套 |
| 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 | ≥89吨 |
| 质量指标 | 《天津市危险废物产生情况及利用处置能力评估报告》评审通过率 | 《天津市危险废物产生情况及利用处置能力评估报告》评审通过率 | 100% |
| 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） |
| 时效指标 | 强化危险废物环境监管能力 | 强化危险废物环境监管能力 | 2022年12月31日 |
| 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  |
| 成本指标 | 强化危险废物环境监管能力 | 强化危险废物环境监管能力 | ≤80万元 |
| 成本指标 | 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 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升危险废物环境监管能力，消除无主危险废物和有害垃圾环境隐患 | 提升危险废物环境监管能力，消除无主危险废物和有害垃圾环境隐患 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 危险废物监管企业 | 危险废物监管企业 | ≥80% |
| 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 | ≥80% |

2.2022年度天津市机动车排污管控评估及新车环保一致性检查技术服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度天津市机动车排污管控评估及新车环保一致性检查技术服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 机动车排污管控评估及新车环保一致性检查 |
| 绩效目标 | 1.深入挖掘各类监控数据，定期分析移动源相关监管数据，提升机动车监管分析能力和管控水平2.结合天津市机动车定期环保检查和监督性抽查数据，有针对性地开展在天津市生产、销售环节机动车的环保一致性抽查工作 |

| 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 | 编制1-12月综合分析报告 | 编制1-12月综合分析报告 | 12份 |
| 数量指标 | 开展7个型号轻型车、10个型号重型车一致性检查并出具报告 | 开展7个型号轻型车、10个型号重型车一致性检查并出具报告 | 1份 |
| 质量指标 | 项目成果总体符合管理部门要求，车辆检测符合国家标准要求 | 项目成果总体符合管理部门要求，车辆检测符合国家标准要求 | 服务质量满足相关部门要求，车辆检测符合国家标准要求 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | 不超过50万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为降低机动车污染排放总量、改善环境空气质量提供有力支撑 | 为降低机动车污染排放总量、改善环境空气质量提供有力支撑 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 完成项目要求并按时上交，服务对象满意 | 完成项目要求并按时上交，服务对象满意 | ≥90% |

3.2022年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022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 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |   |
| 2022年度天津市推进“无废城市”建设 |
| 绩效目标 | 1.完成天津市2022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2.编制《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》，明确扣减情形，强化企业拆解技术，规范审核流程和审核标准，进一步提升审核准确性3.研究制定出一套适合天津市的塑料污染治理评价体系，并根据此套体系对2022年度重点任务开展评价4.以开展培训为抓手，切实提高我市工作人员业务水平；以开展宣传为契机，将塑料污染治理逐步深入群众心中 |

| 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 | 《天津市废弃电器电子产品处理审核报告》 | 《天津市废弃电器电子产品处理审核报告》 | 4套 |
| 数量指标 | 《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》 | 《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》 | 1套 |
| 数量指标 | 废弃电器电子产品处理审核企业数量 | 废弃电器电子产品处理审核企业数量 | 3家 |
| 数量指标 | 塑料污染治理评价体系研究报告 | 塑料污染治理评价体系研究报告 | 1套 |
| 数量指标 | 2022年度天津市塑料污染治理重点任务完成情况评价报告 | 2022年度天津市塑料污染治理重点任务完成情况评价报告 | 1套 |
| 数量指标 | 开展塑料污染治理相关培训 | 开展塑料污染治理相关培训 | 2次 |
| 数量指标 | 开展塑料污染治理相关宣传活动 | 开展塑料污染治理相关宣传活动 | 1次 |
| 数量指标 | 2022年度天津市塑料污染治理培训手册 | 2022年度天津市塑料污染治理培训手册 | 1套 |
| 质量指标 | 《天津市废弃电器电子产品处理审核报告》满足生态环境部要求。 | 《天津市废弃电器电子产品处理审核报告》满足生态环境部要求。 | 《废弃电器电子产品拆解处理情况审核工作指南（2019年版）》 |
| 质量指标 | 《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》专家评审通过率 | 《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《塑料污染治理评价体系研究报告》专家评审通过率 | 《塑料污染治理评价体系研究报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 开展2022年度天津市塑料污染治理重点任务完成情况评价 | 开展2022年度天津市塑料污染治理重点任务完成情况评价 | 出具《2022年度天津市塑料污染治理重点任务完成情况评价报告》 |
| 时效指标 | 天津市废弃电器电子产品处理审核报告 | 天津市废弃电器电子产品处理审核报告 | 每季度 |
| 时效指标 | 《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》 | 《天津市废弃电器电子产品拆解处理审核手册》 | 2022年12月31日 |
| 时效指标 | 制定塑料污染治理评价体系，开展塑料污染治理相关培训和宣传活动 | 制定塑料污染治理评价体系，开展塑料污染治理相关培训和宣传活动 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 废弃电器电子产品处理审核项目 | 废弃电器电子产品处理审核项目 | ≤65.5万元 |
| 成本指标 | 2022年度天津市塑料污染治理综合服务 | 2022年度天津市塑料污染治理综合服务 | ≤54.5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 加强我市废弃电器电子产品拆解企业的规范管理和日常监管能力 | 加强我市废弃电器电子产品拆解企业的规范管理和日常监管能力 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 废弃电器电子产品处理企业 | 废弃电器电子产品处理企业 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 塑料污染治理联席会各成员单位 | 塑料污染治理联席会各成员单位 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 塑料污染治理宣传培训对象 | 塑料污染治理宣传培训对象 | ≥80% |

4.2022年环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年环保专项资金监督检查、绩效评估与专项审核服务项目 |
| 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 |   |
| 专项资金项目监督检查、绩效评估和专项审核服务支出 |
| 绩效目标 | 1.监督检查方面。完成2019-2020年中央生态环境相关资金监督检查问题整改落实；完成2020-2021年，2021-2022年中央大气、水、土壤污染防治、农村环境整治资金项目管理和资金使用情况自查报告，完成对2020年和2021年各类生态环境专项资金支持项目的现场检查，提高中央资金管理水平和资金使用效率。2.绩效评估方面。完成中央大气、水、土壤、农村4类专项资金绩效评估，并完成重点项目绩效评估。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，通过绩效评价，加快项目实施，充分发挥资金效益3.资金使用情况检查方面。开展以奖促治类和定额补助类治理项目资金使用情况检查，有效规范资金使用。 |

| 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 | 中央生态环境专项资金项目检查 | 中央生态环境专项资金项目检查 | ≥200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 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价 | 50~60个 |
| 数量指标 | 中央生态环境专项资金绩效评估 | 中央生态环境专项资金绩效评估 | 4项 |
| 数量指标 | 市级环保专项资金部分重点项目绩效全过程评估 | 市级环保专项资金部分重点项目绩效全过程评估 | 按市财政局要求100%完成 |
| 数量指标 | 资金使用情况检查报告 | 资金使用情况检查报告 | 150~180顶 |
| 质量指标 | 中央资金绩效评估报告 | 中央资金绩效评估报告 | 合格 |
| 质量指标 | 市级环保专项资金绩效评估报告 | 市级环保专项资金绩效评估报告 | 合格 |
| 质量指标 | 资金使用情况检查报告 | 资金使用情况检查报告 | 合格 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 监督检查、绩效评估预算 | 监督检查、绩效评估预算 | 不高于200万元 |
| 成本指标 | 专项审核预算 | 专项审核预算 | 不高于80万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目单位对专项资金使用不断规范，有效发挥专项资金对生态环境质量改善的促进作用 | 项目单位对专项资金使用不断规范，有效发挥专项资金对生态环境质量改善的促进作用 | 有效规范 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关上级单位满意度 | 相关上级单位满意度 | ≥80% |

5.2022年局政务信息化项目申报技术咨询服务和生态环境政务信息化资源目录体系建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年局政务信息化项目申报技术咨询服务和生态环境政务信息化资源目录体系建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 政务信息化项目申报技术咨询和信息化资源目录体系建设 |
| 绩效目标 | 1.完成生态环境局市级政务信息化项目三年滚动计划及下一年度市级政务信息化项目计划的编报工作2.完成生态环境政务信息化数据资源目录编报工作 |

| 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 | 市级政务信息化项目三年滚动计划 | 市级政务信息化项目三年滚动计划 | 1份 |
| 数量指标 | 完成天津市生态环境政务信息化数据资源目录编制工作 | 完成天津市生态环境政务信息化数据资源目录编制工作 | 1项 |
| 质量指标 | 通过专家论证评审 | 通过专家论证评审 | 通过评审，质量合格 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目投资额 | 项目投资额 | 不超过50万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目实施为我市生态环境信息化智慧化提供支撑，为我市高质量发展与美丽天津建设提供战略支撑。 | 项目实施为我市生态环境信息化智慧化提供支撑，为我市高质量发展与美丽天津建设提供战略支撑。 | 持续提供战略支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 完成项目任务并按要求提交报告。 | 完成项目任务并按要求提交报告。 | 满意 |

6.2022年农村环境综合整治项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农村环境综合整治项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1650.00 | 其中：财政 资金 | 1650.00 | 其他资金 |   |
| 农村环境综合整治工程、效果评估等支出 |
| 绩效目标 | 1.通过支持滨海新区、宝坻区、静海区、宁河区、蓟州区等区农村环境治理，有效改善区域内农村环境质量。通过农村环境治理、黑臭水体治理效果评估和抽查等提高监管能力。 |

| 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 | 涉及涉农区数量 | 涉及涉农区数量 | 5个 |
| 数量指标 | 农村环境治理数量 | 农村环境治理数量 | ≥5个村 |
| 质量指标 | 工程验收合格率 | 工程验收合格率 | 100% |
| 数量指标 | 评估工作数量 | 黑臭水体治理、抽查污水处理设施、农村治理成效评估 | 3项 |
| 质量指标 | 评估报告合格率 | 评估报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤1650万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善区域农村环境质量 | 改善区域农村环境质量 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周围居民满意度 | 周围居民满意度 | ≥90% |

7.2022年市生态环境局财务管理审计与2022年环境监管体系建设运行项目评审验收服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年市生态环境局财务管理审计与2022年环境监管体系建设运行项目评审验收服务 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 171.70 | 其中：财政 资金 | 171.70 | 其他资金 |   |
| 审计及评审验收支出 |
| 绩效目标 | 1.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.开展环境监管体系建设运行项目评审验收工作，完成约100项项目立项评审和80项项目验收以及绩效评价。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 | 专题项目审计 | 专题项目审计 | 19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 | ≥90个 |
| 数量指标 | 公积金专项审计 | 公积金专项审计 | 13个 |
| 数量指标 | 其他审计 | 其他审计 | 依委托 |
| 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 | 40-60项 |
| 数量指标 | 绩效评价论证 | 绩效评价论证 | 40-60项 |
| 质量指标 | 符合《中华人民共和国审计法》及其实施条例、《审计署关于内部审计工作的规定》、《天津市审计监督条例》以及其他有关规定。 | 审计服务相关规范 | 符合《中华人民共和国审计法》及其实施条例、《审计署关于内部审计工作的规定》、《天津市审计监督条例》以及其他有关规定。 |
| 质量指标 | 评审及验收报告通过率 | 评审及验收报告通过率 | 100% |
| 时效指标 | 按合同期限完成 | 按合同期限完成 | 2022年底前 |
| 成本指标 | 项目预算 | 项目预算 | 171.7万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高资金使用管理绩效 | 提高资金使用管理绩效 | 提高资金使用管理绩效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 内部处室人员满意度 | 内部处室人员满意度 | ≥90% |

8.2022年天津市地表水水质自动监测站参与考核保障运行项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市地表水水质自动监测站参与考核保障运行项目 |
| 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 |   |
| 天津市地表水自动监测站参与考核保障运行 |
| 绩效目标 | 1.通过建立市级水站运行管理基础信息清单，开展水站运行质量监督检查，优化完善自动手工监测数据融合方案，全面摸清水站基本情况和运行现状，保障水站运行的稳定连续，有效提升自动监测数据质量，为地表水环境质量考核、评价和排名工作提供技术支撑 |

| 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 | 全年开展水站运行质量现场保障的总量 | 全年开展水站运行质量现场保障的总量 | ≥220站次 |
| 数量指标 | 提交运行质量报告 | 提交运行质量报告 | 1期/月 |
| 质量指标 | 日/周质控检查合格率 | 日/周质控检查合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 月质控检查合格率 | 月质控检查合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 盲样考核检查合格率 | 盲样考核检查合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 现场参数比对检查合格率 | 现场参数比对检查合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 水站开展运行质量现场保障的频次 | 水站开展运行质量现场保障的频次 | ≥1次/季度 |
| 时效指标 | 及时提交水站运行质量报告 | 及时提交水站运行质量报告 | 次月5日前 |
| 成本指标 | 全年单座水站运行质量现场保障的费用 | 全年单座水站运行质量现场保障的费用 | ≤6.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务天津市水环境治理，为天津市市级地表水水环境质量考核、评价和排名工作提供技术支撑 | 服务天津市水环境治理，为天津市市级地表水水环境质量考核、评价和排名工作提供技术支撑 | 持续保障 |
| 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 | 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 | 有效提升 |
| 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% |

9.2022年天津市辐射安全许可证相关工作现场核查项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市辐射安全许可证相关工作现场核查项目 |
| 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 |   |
| 2022年天津市辐射安全许可证相关工作现场核查 |
| 绩效目标 | 1.完成全市核技术利用单位辐射安全许可证取证、变更、延续申请的现场核查工作，完成天津市生态环境局部署的市级发证核技术利用单位的现场技术复核等核查工作 |

| 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 | 完成与辐射安全许可证相关工作开展现场核查的企业数量 | 完成与辐射安全许可证相关工作开展现场核查的企业数量 | ≥50家 |
| 质量指标 | 每次现场核查后由服务单位出具现场核查意见或现场核查记录 | 每次现场核查后由服务单位出具现场核查意见或现场核查记录 | 100% |
| 时效指标 | 完成计划与辐射安全许可证相关现场核查任务的时间 | 完成计划与辐射安全许可证相关现场核查任务的时间 | 2022年12月10日前 |
| 成本指标 | 委托业务费用 | 委托业务费用 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过组织辐射安全许可证相关工作的现场核查，提高辖区内核技术利用单位辐射安全管理水平 | 通过组织辐射安全许可证相关工作的现场核查，提高辖区内核技术利用单位辐射安全管理水平 | 有效提高 |
| 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 | 生态环境局核与辐射安全监管处 | 100% |

10.2022年天津市核技术利用辐射安全与防护考核工作绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市核技术利用辐射安全与防护考核工作 |
| 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 |   |
| 2022年天津市核技术利用辐射安全与防护考核工作 |
| 绩效目标 | 1.深入优化我市营商环境，进一步减轻企业负担，完成我市核技术利用单位辐射工作人员每年首次免费考核 |

| 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 | 完成年度考核人员的数量 | 完成年度考核人员的数量 | ≥2000人 |
| 质量指标 | 报名成功的考核人员达到考试参加率 | 报名成功的考核人员达到考试参加率 | 100% |
| 时效指标 | 完成计划考核人数时间 | 完成计划考核人数时间 | 12月1日前 |
| 成本指标 | 委托业务费用 | 委托业务费用 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过组织辐射环境安全与防护考核，提高辖区内核技术利用单位辐射安全管理水平 | 通过组织辐射环境安全与防护考核，提高辖区内核技术利用单位辐射安全管理水平 | 有效提高 |
| 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 | 生态环境局核与辐射安全监管处 | 满意 |

11.2022年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、修复管控过程环境监管能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、修复管控过程环境监管能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 55.00 | 其中：财政 资金 | 55.00 | 其他资金 |   |
| 2022年天津市建设用地土壤污染状况调查等报告评审、修复管控过程环境监管能力提升 |
| 绩效目标 | 1.完成对评审的土壤污染状况调查、风险评估、效果评估报告的技术把关，提交评审意见等相关评审资料2.实现土壤污染修复、风险管控工程实施过程的监管能力提升，形成天津市土壤污染修复、风险管控工程实施过程环境监管的技术文件 |

| 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2021年度我市行政区内重点行业建设用地土壤污染状况调查报告、全市所有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的专家评审组织工作 | 完成2021年度我市行政区内重点行业建设用地土壤污染状况调查报告、全市所有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的专家评审组织工作 | ≥3份 |
| 数量指标 | 完成污染地块土壤污染修复或风险管控工程环境管理情况的调研；形成1项天津市建设用地土壤污染修复和风险管控过程环境管理技术指南 | 完成污染地块土壤污染修复或风险管控工程环境管理情况的调研；形成1项天津市建设用地土壤污染修复和风险管控过程环境管理技术指南，完成技术指南宣贯培训完成污染地块土壤污染修复或风险管控工程环境管理情况的调研；形成1项天津市建设用地土壤污染修复和风险管控过程环境管理技术指南 | ≥1份 |
| 质量指标 | 评审资料和技术文件等成果质量 | 评审资料和技术文件等成果质量 | 符合国家相关指南要求，并通过专家验收 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤55万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 确保污染地块安全有序开发利用。 | 确保污染地块安全有序开发利用。 | 推动恢复土地经济价值。 |
| 社会效益指标 | 提升我市土壤环境管理能力；强对土壤污染防治相关从业单位的监督。 | 提升我市土壤环境管理能力；强对土壤污染防治相关从业单位的监督。 | 提高管理部门的服务能力 |
| 生态效益指标 | 推动改善土壤环境质量 | 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。 |
| 可持续影响指标 | 我市土壤环境管理能力 | 我市土壤环境管理能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门 | 管理部门 | 满意 |

12.2022年天津市污染源监测体系运行保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市污染源监测体系运行保障项目 |
| 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 |   |
| 污染源监测体系运行保障 |
| 绩效目标 | 1.完成天津市排污单位自行监测工作监督检查、社会化生态环境监测机构的监督管理、环境应急监测能力考核的工作任务，通过质量核查，加强我市生态环境监测机构的监督管理工作，提高我市环境监测机构数据质量，严防弄虚作假；通过对我市各区环境应急监测能力的考核，形成长效机制，不断完善应急监测能力，及时、准确应对可能出现的各种突发环境事件 |

| 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 | 完成排污单位现场帮扶检查。 | 完成排污单位现场帮扶检查。 | 24家 |
| 数量指标 | 提交企业自行监测信息公开情况月报、生态环境监测机构数据质量核查报告。 | 提交企业自行监测信息公开情况月报、生态环境监测机构数据质量核查报告。 | ≥13份 |
| 数量指标 | 对我市各区环境应急监测能力进行考核。 | 对我市各区环境应急监测能力进行考核。 | 16区 |
| 质量指标 | 天津市已核发排污许可证企业自行监测平均公布率。 | 天津市已核发排污许可证企业自行监测平均公布率。 | ≥90% |
| 质量指标 | 16个区生态环境监测机构编写内部质量控制计划、质量监督计划完成率。 | 16个区生态环境监测机构编写内部质量控制计划、质量监督计划完成率。 | ≥90% |
| 时效指标 | 每月对纳入自行监测平台的企业自行监测开展情况进行人工网络巡查。 | 每月对纳入自行监测平台的企业自行监测开展情况进行人工网络巡查。 | ≥1次/月 |
| 时效指标 | 完成社会化生态环境监测机构抽查工作。 | 完成社会化生态环境监测机构抽查工作。 | ≥1次/年 |
| 时效指标 | 完成市区16个区监测中心的应急能力考核工作。 | 完成市区16个区监测中心的应急能力考核工作。 | ≥1次/年 |
| 成本指标 | 开展排污单位自行监测巡查及运营评估服务工作。 | 开展排污单位自行监测巡查及运营评估服务工作。 | ≤23.5万元 |
| 成本指标 | 开展生态环境监测机构质量监督管理服务工作。 | 开展生态环境监测机构质量监督管理服务工作。 | ≤16.41万元 |
| 成本指标 | 开展环境应急监测能力考核服务工作。 | 开展环境应急监测能力考核服务工作。 | ≤5.09万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过开展现场帮扶指导及每月人工网络巡查，提高我市排污单位自行监测水平，落实企业自行监测业信息公开主体责任，提升企业自行监测平均公布率和完成率。 | 通过开展现场帮扶指导及每月人工网络巡查，提高我市排污单位自行监测水平，落实企业自行监测业信息公开主体责任，提升企业自行监测平均公布率和完成率。 | 有效提升 |
| 社会效益指标 | 通过抽查社会化生态环境监测机构，规范我市生态环境监测机构监测行为，从而提高环境监测机构数据质量。 | 通过抽查社会化生态环境监测机构，规范我市生态环境监测机构监测行为，从而提高环境监测机构数据质量。 | 有效提升 |
| 社会效益指标 | 通过对16个区监测中心的应急能力进行考核，从而提高我市突发环境事件应急监测应对能力。 | 通过对16个区监测中心的应急能力进行考核，从而提高我市突发环境事件应急监测应对能力。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局服务满意 | 市生态环境局服务满意 | 1 |

13.2022年天津市重点水污染源监管能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市重点水污染源监管能力提升项目 |
| 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 |   |
| 2022年天津市重点水污染源监管能力提升 |
| 绩效目标 | 1.提供天津市重点减排工程水污染物减排效果调查评估报告、天津市重点污染源减排管理台账，为重点水污染源监管能力提升提供技术支撑，为水生态环境质量改善提供保障。 |

| 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 | 形成调查评估报告 | 形成调查评估报告 | 1份 |
| 质量指标 | 按计划完成项目工作及产出成果，满足管理需要。 | 按计划完成项目工作及产出成果，满足管理需要。 | 达标完成，满足要求 |
| 时效指标 | 按计划完成项目工作内容并提交报告。 | 按计划完成项目工作内容并提交报告。 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 按计划完成预算。 | 项目计划投资金额 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升污染源监管能力 | 提升污染源监管能力 | 为污染源监管能力提升提供技术支持 |
| 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 | ≥90% |

14.2022年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 110.00 | 其中：财政 资金 | 110.00 | 其他资金 |   |
| 2022年天津市重要自然生态空间遥感监督、评估和涉及永久性保护生态区域生态环境影响论证报告审查技术服务 |
| 绩效目标 | 1.完成自然保护地、生态保护红线2022年度监管重点技术工作：完成2022年度自然保护区“绿盾”专项行动监督核查技术工作、通过遥感发现市级自然保护地2022年度人类活动线索、评估核定天津市生态保护红线基线水平与2022年度保护成效，完成生态保护红线生态破坏问题监管试点；对涉及永久性保护生态区域建设项目生态环境影响论证报告开展技术审核。通过上述工作，为我市重要生态空间生态环境监管提供基础技术支撑。 |

| 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 | 完成“绿盾2022”、生态保护红线监管试点等专项工作报告数量 | 完成“绿盾2022”、生态保护红线监管试点等专项工作报告数量 | 3套 |
| 数量指标 | 完成生态保护红线基线评估、保护成效年度评估等专题评估报告数量 | 完成生态保护红线基线评估、保护成效年度评估等专题评估报告数量 | 2套 |
| 数量指标 | 涉及永久性保护生态区域建设项目审查数量 | 涉及永久性保护生态区域建设项目审查数量 | 25个 |
| 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 | 市级自然保护地人类活动遥感监测完成时间 | 市级自然保护地人类活动遥感监测完成时间 | 2022年9月 |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2022年底前 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | ≤110万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 市级自然保护地人类活动遥感监测覆盖面积 | 市级自然保护地人类活动遥感监测覆盖面积 | <400平方千米 |
| 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 | 不减少 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告使用人员整体满意度得分 | 成果报告使用人员整体满意度得分 | >95分 |

15.2022年污染防治攻坚战推动绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年污染防治攻坚战推动 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 839.00 | 其中：财政 资金 | 839.00 | 其他资金 |   |
| 环境报地方版、舆情监控、法律法规服务、科学治污服务项目、打好污染防治攻坚战保障项目等方面。 |
| 绩效目标 | 1.确保舆情监控得到有效加强2.每月出版一个版块，刊登我市生态环境新闻，全年12块版按时高质量刊发3.确保法律、信访案件、文书合同、行政诉讼案件等工作有效开展4.科学治污，精准防控，为各项环境指标的优化提供充分的技术支撑5.打好污染防治攻坚战，对于相关的保障工作予以支持，为进一步优化环境质量提供坚实支撑 |

| 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 | 舆情月报、专项分析报告或宣传效果评估报告 | 舆情月报、专项分析报告或宣传效果评估报告 | 18份 |
| 数量指标 | 出版数量 | 环境报地方版出版数量 | 12版 |
| 数量指标 | 参与法律法规规章草案、规范性文件送审稿的法律审核 | 参与法律法规规章草案、规范性文件送审稿的法律审核 | ≥10件 |
| 数量指标 | 参与信访案件处理、涉行政复议、行政诉讼案件化解等 | 参与信访案件处理、涉行政复议、行政诉讼案件化解等 | ≥10件 |
| 数量指标 | 其他法律文书或合同、协议的审核 | 其他法律文书或合同、协议的审核 | ≥10件 |
| 数量指标 | 行政诉讼案件办理 | 行政诉讼案件办理 | 视具体情况确定数量 |
| 数量指标 | 科学治污类项目 | 生态环境领域科学治污类项目 | 视具体情况确定数量 |
| 数量指标 | 确保打好污染防治攻坚战提供的保障 | 确保打好污染防治攻坚战提供的保障 | ≤3项 |
| 质量指标 | 舆情监控服务 | 对舆情进行有效监管 | 有效实施，确保准确 |
| 质量指标 | 环境报刊发质量 | 环境报刊发质量 | 合格，符合标准 |
| 质量指标 | 法律方面工作合格率 | 案件处理、行政诉讼等法律法规方面工作合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 生态环境领域科学治污类项目 | 生态环境领域科学治污类项目 | 符合要求，确保科学有效 |
| 数量指标 | 确保打好污染防治攻坚战提供的保障 | 确保打好污染防治攻坚战提供的保障 | 确保打好污染防治攻坚战 |
| 时效指标 | 项目执行进度 | 项目总体执行进度 | 2022年12月底前确保完成 |
| 成本指标 | 项目总体投资额度 | 项目总体投资额度 | ≤839万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 持续打好污染防治攻坚战，以使各项生态环境指标得到优化 | 持续打好污染防治攻坚战，以使各项生态环境指标得到优化 | 持续优化 |
| 社会效益指标 | 提高意识，社会持续形成好氛围 | 不断提高民众环保意识，社会持续保持良好的环保风尚 | 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 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 公众环境获得感和满意度 | 公众环境获得感和满意度 | 满意 |

16.2022年引滦流域横向生态补偿资金（第二期）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年引滦流域横向生态补偿资金（第二期） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10000.00 | 其中：财政 资金 | 10000.00 | 其他资金 |   |
| 引滦流域横向生态补偿工作支出 |
| 绩效目标 | 1.保障引滦流域横向生态补偿工作，2个跨界断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项指标年均值达到Ⅲ类水质标准，且月均值达到Ⅲ类水质标准的月份比例分别达到90%以上，或年均值达到Ⅱ类水质标准。 |

| 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 | 补偿资金依据的考核跨界断面数量 | 协议规定的跨省水质考核断面：黎河桥和沙河桥  | 2个 |
| 数量指标 | 补偿资金依据的考核水质指标数量 | 协议规定采用因子评价法进行考核，考核指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮5项 | 5个 |
| 质量指标 | 拨付率 | 补偿资金拨付率 | 100% |
| 质量指标 | 水质类别考核达标月份比例 | 协议规定的跨界考核断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项水质指标达标月份比例 | 100% |
| 质量指标 | 总氮考核指标年均浓度 | 协议规定的跨界考核断面总氮指标年均浓度值 | 较2021年实现下降 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 补偿资金 | 补偿资金 | ≤10000万元 |
| 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 | 资金拨付对象 | ≥90% |

17.大气污染防治专项债券利息绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 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 | 996.00 | 其中：财政 资金 | 996.00 | 其他资金 |   |
| 偿还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,2022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 | 成本指标 | 偿还债务支出 | 偿还债务支出 | 996万元 |
| 数量指标 | 还贷数额 | 换代数额 | 996万元 |
| 时效指标 | 偿还时限 | 偿还时限 | 2022年底前偿还 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 偿债资金使用合规性 | 合理合规 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化解债务金额 | 化解债务金额 | 有效化解 |
| 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 | 满意 |

18.固体废物污染环境防治行业机制与能力建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 固体废物污染环境防治行业机制与能力建设项目 |
| 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 |   |
| 固体废物污染环境防治行业机制与能力建设 |
| 绩效目标 | 1.固废污染环境防治行业自律机制初步搭建，制定组织内的自律公约和工作准则。制定并发布本组织内的相关标准和评定认定工作规则、准则等规范性文件，规范行业从业行为。建立天津市固体废物污染环境防治评价报告绿皮书制度。针对固体废物污染环境防治行业对法律、政策、标准、管理、技术需求，举办行业论坛，组织国内外产业及技术交流、培训等能力建设活动，促进天津市固体废物污染环境防治活动有序进行，引导固体废物污染环境防治市场良性发展。 |

| 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 |  召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 |  召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | 召开高峰论坛一次；大型培训宣贯会3次；培训人数300人 |
| 数量指标 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 1套 |
| 数量指标 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 1套 |
| 数量指标 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 1套 |
| 质量指标 | 召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | 召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | 满足固废行业政策、专业技能的培训管理要求 |
| 质量指标 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 满足天津市经济社会发展和生态环境保护管控要求 |
| 质量指标 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 满足天津市生态环境局要求 |
| 质量指标 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 满足天津市经济社会发展和生态环境保护管控要求 |
| 时效指标 | 召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | 召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | 2022年12月10日 |
| 时效指标 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 2022年6月30日 |
| 时效指标 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 2022年11月30日 |
| 时效指标 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 2022年11月30日 |
| 成本指标 | 召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | 召开论坛、大型培训宣贯会、沙龙交流会 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | 固废污染环境防治自律公约和工作规范 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | 固废污染环境防治行业调研评估报告 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | 危险废物利用处置设施向公众开放参访报告和视频 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动我市固废污染环境治理，助力我市环境质量持续改善 | 推动我市固废污染环境治理，助力我市环境质量持续改善 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门及企业 | 管理部门及企业 | ≥90% |

19.环境影响评价与排污许可管理技术支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 环境影响评价与排污许可管理技术支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 340.00 | 其中：财政 资金 | 340.00 | 其他资金 |   |
| 环境影响评价与排污许可管理技术支撑 |
| 绩效目标 | 1.根据相关规划变动情况，及时更新“三线一单”成果，发挥“三线一单”宏观指导和约束作用；开展规划环评落实情况抽查，推进规划环评落地；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；开展自主竣工环保验收报告技术复核，确保自主验收制度高质量实施。通过排污许可证和登记信息抽查，全面掌握各区核发、变更、延续排污许可证的质量以及登记排污信息质量；通过抽查执行报告以及编制不同行业执行报告模板，掌握企业按证排污的情况、提升企业按证排污能力；通过不同行业核发技术规范的培训，提升管理部门和企业的工作水平；有力推进我市排污许可制度的建设。 |

| 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 | “三线一单”成果 | “三线一单”成果 | 结合我市自然保护地规划及2021年各区细化完善综合管控单元基础上，完成“三线一单”成果更新 |
| 数量指标 | 环评技术评估 | 环评技术评估 | 30个 |
| 数量指标 | 环评文件技术复核 | 环评文件技术复核 | 120个 |
| 数量指标 | 规划环评落实情况核查 | 规划环评落实情况核查 | 10个 |
| 数量指标 | 自主竣工环保验收报告技术复核 | 自主竣工环保验收报告技术复核 | 40个 |
| 数量指标 | 完成抽查排污许可证数 | 完成抽查排污许可证数 | 120家（对其中50家现场核查） |
| 数量指标 | 完成抽查登记管理企业数 | 完成抽查登记管理企业数 | 160家（对其中50家现场核查） |
| 数量指标 | 完成抽查执行报告企业数 | 完成抽查执行报告企业数 | 120家 |
| 数量指标 | 完成培训次数 | 完成培训次数 | 4次 |
| 数量指标 | 编制执行报告模板书 | 编制执行报告模板书 | 6行业 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 项目完成质量 | 三线一单：通过专家评审，满足三线一单成果使用要求。环评技术评估：通过专家验收，满足环评审批要求。环评文件技术复核：通过专家验收，满足我市环评机构管理要求。规划环评落实情况检查：检查内容覆盖生态环境部文件要求。自主竣工环保验收报告技术复核：通过专家评审，满足生态环境部印发的技术指南。 排污许可技术支撑工作按照生态环境部发布的最新技术政策文件开展培训和技术指导，开展各项质量抽查工作及编制行业执行报告模板，符合各行业排污许可证申请与核发技术规范以及《固定污染源排污许可证质量、执行报告审核指导工作方案》的要求。 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | “三线一单”成果更新、环评技术评估、环评文件技术复核、规划环评落实情况检查、自主竣工环保验收报告技术复核工作于2022年12月31日前完成。排污许可技术支撑工作中，编制6个行业执行报告模板任务在2022年6月底之前完成，其余任务在2022年12月31日前完成。　 |
| 成本指标 | 项目总费用额度 | 项目总费用额度 | 总额度控制在340万元以内，其中环评技术支撑工作费用控制在208万元（“三线一单”更新76.22万，环评技术评估83.04万，环评文件技术复核21.6万，规划环评落实情况核查10.5万，自主竣工环保验收复核16.64万）。排污许可技术支撑费用132万元。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环评技术复核率，排污许可技术支撑工作抽查覆盖率 | 环评技术复核率，排污许可技术支撑工作抽查覆盖率 | 环评技术复核率不低于全市环评审批总数的5%，抽查排污许可证和执行报告企业数占全市发证企业比例不低于2%，抽查排污登记企业数占全市发登记企业比例不低于0.4%。 |
| 生态效益指标 | 确保环境影响评价制度、排污许可制度正确实施 | 确保环境影响评价制度、排污许可制度正确实施 | 确保达到预期成效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对项目总体工作完成情况满意度 | 环评处工作人员对总体工作完成情况满意度 | 100% |

20.入海河流水环境问题诊断及监管能力提升绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 入海河流水环境问题诊断及监管能力提升 |
| 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 |   |
| 入海河流水环境问题诊断及监管能力提升 |
| 绩效目标 | 1.推进海河、蓟运河、独流减河、永定新河4条国控入海河流实现持续稳定消劣且水质稳步提升。持续压实区级、乡镇街级对4条入海河流支流及入河口门污染防治主体责任。深入挖掘4条沿线口门监测、排名、考核的管理经验，提升水环境现代化治理水平。推进4条河流支流及入河口门水质的改善。 |

| 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 | 《海河、蓟运河、独流减河、永定新河4条国控入海河流超标口门支流、排口基本信息和排水特点清单》 | 《海河、蓟运河、独流减河、永定新河4条国控入海河流超标口门支流、排口基本信息和排水特点清单》 | 1套 |
| 数量指标 | 《重要支流及口门及对入海河流水质的影响分析报告》 | 《重要支流及口门及对入海河流水质的影响分析报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 按项目要求高质量完成各阶段工作，满足管理需要。 | 按项目要求高质量完成各阶段工作，满足管理需要。 | 高质量完成，满足项目要求 |
| 时效指标 | 按照项目进度计划，及时完成各阶段工作内容，及时完成报告、图标的编制。 | 按照项目进度计划，及时完成各阶段工作内容，及时完成报告、图标的编制。 | 2022年底前完成项目工作 |
| 成本指标 | 按照预算严格控制成本。 | 按照预算严格控制成本。 | ≤160万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 入海河流口门水质改善 | 入海河流口门水质改善 | 为4条国控入海河流口门水质改善提供技术支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 及时、保质保量完成工作，服务对象满意 | 及时、保质保量完成工作，服务对象满意 | 及时完成，服务对象满意 |

21.生态环境法治能力建设（2022年）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 生态环境法治能力建设（2022年） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 生态环境法治能力建设 |
| 绩效目标 | 1.通过本项目的实施，可以确保按国家和我市要求完成生态环境损害赔偿工作任务。为制定2022年度生态环境损害赔偿案件办理工作计划提供技术支撑，梳理汇总生态环境损害案件线索，按照国家要求和案件办理需求开展培训，协助起草我市年度总结报告材料并报送生态环境部。2.做好习近平法治思想学习宣传和贯彻工作。将习近平法治思想贯彻于法治建设实践中，推动“一规划、两纲要”的贯彻落实，按要求协助起草总结材料，开展固定污染源管理地方法规研究工作。3.1、开展天津市居民生态环境与素养调查及监测，编制2022年度天津市监测实施方案，完成2022年度调查员及审核员培训，调查有效问卷2000份；2、开展天津市居民生态环境与素养监测评估，编制天津市居民生态环境与素养监测评估报告；3、结合“六五”环境日等进行科普宣传。4.深入贯彻落实党中央和市诚信建设领导小组关于推进诚信建设的要求，基于天津市现状和企业环境信用评价相关规定，对天津市环境信用评价企业清单和企业环境信用评价档案进行日常维护更新，处理企业的异议申诉，于年底形成天津市企业环境信用评价年度报告，完善天津市企业环境信用体系。 |

| 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 | 为制定2022年度生态环境损害赔偿案件办理工作计划提供技术支撑 | 为制定2022年度生态环境损害赔偿案件办理工作计划提供技术支撑 | 1份 |
| 数量指标 | 按要求协助起草我市年度总结报告等材料并报送生态环境部 | 按要求协助起草我市年度总结报告等材料并报送生态环境部 | 1份 |
| 数量指标 | 协助编制八五普法规划文件 | 协助编制八五普法规划文件 | 1份 |
| 数量指标 | 习近平法治思想学习宣传和贯彻工作总结报告 | 习近平法治思想学习宣传和贯彻工作总结报告 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市居民生态环境与健康素养监测实施方案（2022）》 | 《天津市居民生态环境与健康素养监测实施方案（2022）》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市居民生态环境与健康素养调查报告（2022）》 | 《天津市居民生态环境与健康素养调查报告（2022）》 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市企业环境信用评价年度报告； | 天津市企业环境信用评价年度报告； | 1套 |
| 数量指标 | 企业环境信用档案 | 企业环境信用档案 | 1套 |
| 质量指标 | 梳理汇总生态环境损害案件线索 | 梳理汇总生态环境损害案件线索 | 线索筛查率达到90% |
| 质量指标 | 按照委托合同完成居民生态环境与健康素养监测与能力提升支撑工作 | 按照委托合同完成居民生态环境与健康素养监测与能力提升支撑工作 | 通过专家评审 |
| 质量指标 | 按照合同要求完成企业信用评价服务 | 按照合同要求完成企业信用评价服务 | 年度评价报告通过专家评审 |
| 时效指标 | 做好年度案件办理工作计划支撑工作 | 做好年度案件办理工作计划支撑工作 | 4月-5月 |
| 时效指标 | 梳理汇总生态环境损害案件线索 | 梳理汇总生态环境损害案件线索 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 天津市居民生态环境与素养调查及监测，编制天津市监测实施方案并通过专家审核；采集、上报并通过审核的有效问卷2000份，且符合方案要求的年龄、性别构成；收集、上报各末级监测点常住人口的年龄、性别构成等信息；科普宣传。 | 天津市居民生态环境与素养调查及监测，编制天津市监测实施方案并通过专家审核；采集、上报并通过审核的有效问卷2000份，且符合方案要求的年龄、性别构成；收集、上报各末级监测点常住人口的年龄、性别构成等信息；科普宣传。 | 4月-8月 |
| 时效指标 | 天津市居民生态环境与素养监测评估，形成评估报告；完成项目验收 | 天津市居民生态环境与素养监测评估，形成评估报告；完成项目验收 | 9月-12月 |
| 时效指标 | 依据天津市生态环境局发布的《天津市重点排污单位名录》和天津市排污许可证发放情况，对天津市环境信用评价企业清单进行更新； | 依据天津市生态环境局发布的《天津市重点排污单位名录》和天津市排污许可证发放情况，对天津市环境信用评价企业清单进行更新； | 4月-5月 |
| 时效指标 | 每日追踪参评单位的环境信用信息变动情况，依据参评单位最新的环境信用信息，进行环境信用等级和信用档案更新维护；暂停不在评价范围单位的环境信用评价；归集新的参评单位的环境信用信息，并对其开展环境信用评价，建立环境信用档案。将新的参评单位的环境信用状况纳入日常维护与更新工作。 | 每日追踪参评单位的环境信用信息变动情况，依据参评单位最新的环境信用信息，进行环境信用等级和信用档案更新维护；暂停不在评价范围单位的环境信用评价；归集新的参评单位的环境信用信息，并对其开展环境信用评价，建立环境信用档案。将新的参评单位的环境信用状况纳入日常维护与更新工作。 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 对参评单位的异议申诉进行核查与处理，将处理结果及时通知参评单位。异议申诉核查通过的，对参评单位的环境信用等级进行调整，并更新信用档案。 | 对参评单位的异议申诉进行核查与处理，将处理结果及时通知参评单位。异议申诉核查通过的，对参评单位的环境信用等级进行调整，并更新信用档案。 | 4月-12月 |
| 时效指标 | 根据天津市企业环境信用评价开展情况和天津市企业环境信用档案维护更新情况，编制完成天津市企业环境信用评价2022年度报告。结题论证会 | 根据天津市企业环境信用评价开展情况和天津市企业环境信用档案维护更新情况，编制完成天津市企业环境信用评价2022年度报告。结题论证会 | 12月 |
| 成本指标 | 项目总预算 | 项目总预算 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 维护社会稳定和谐，在全社会树立“环境有价、损害担责”的意识 | 维护社会稳定和谐，在全社会树立“环境有价、损害担责”的意识 | 比较明显 |
| 社会效益指标 | 法治观念进一步深入人心，依法行政水平不断提升 | 法治观念进一步深入人心，依法行政水平不断提升 | 比较明显 |
| 社会效益指标 | “六五”环境日等进行科普宣传 | “六五”环境日等进行科普宣传 | 提高公众科普水平 |
| 社会效益指标 | 对社会信用体系构建的作用 | 对社会信用体系构建的作用 | 促进社会信用体系进一步完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对项目进度的满意度 | 对项目进度的满意度 | 满意度达到90%以上 |
| 服务对象满意度指标 | 对服务质量的满意度 | 对服务质量的满意度 | 满意度达到90%以上 |

22.提前下达2022年中央大气污染防治专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2022年中央大气污染防治专项资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 31562.10 | 其中：财政 资金 | 31562.10 | 其他资金 |   |
| 大气污染防治项目支出 |
| 绩效目标 | 1.通过大气污染防治项目实施，有效削减大气污染物排放量，改善区域空气环境质量 |

| 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 | 补助项目数量 | 补助项目数量 | ≥20个 |
| 质量指标 | 工程质量 | 工程质量 | 100%合格 |
| 时效指标 | 完工时间 | 完工时间 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 中央补助资金 | 中央补助资金 | 不超过32139万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善区域空气质量 | 改善区域空气质量 | 有所改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周围居民满意度 | 周围居民满意度 | ≥80% |

23.提前下达2022年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2022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 | 3222.48 | 其中：财政 资金 | 3222.48 | 其他资金 |   |
| 中央水污染防治专项资金补助项目支出 |
| 绩效目标 | 1.改善区域水环境质量 |

| 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 | 支持项目数 | 支持项目数 | ≥1个 |
| 质量指标 | 工程质量 | 工程质量 | 100%合格 |
| 时效指标 | 项目竣工时间 | 项目竣工时间 | 按生态环境部批复计划完成 |
| 成本指标 | 中央补助资金 | 中央补助资金 | 不超过3222.48万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善区域水环境质量 | 改善区域水环境质量 | 有所改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周围居民满意度 | 周围居民满意度 | ≥80% |

24.提升公民生态文明意识行动2022年项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提升公民生态文明意识行动2022年项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 提升公民生态文明意识行动 |
| 绩效目标 | 1.深入宣传习近平生态文明思想2.大力开展“双碳”主题宣传3.持续开展企业环境主体责任意识宣传 |

| 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 | 宣传片数量 | 宣传片数量 | 1部 |
| 数量指标 | 新媒体宣传产品 | 新媒体宣传产品 | 3部 |
| 数量指标 | 知识读本 | 知识读本 | 1部 |
| 数量指标 | 宣传品 | 宣传品 | 5000份 |
| 数量指标 | 现状调查调研报告 | 现状调查调研报告 | 1份 |
| 质量指标 | 宣传产品质量 | 宣传产品质量 | 优良 |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | 不超过50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会文明水平 | 按照市委书记李鸿忠和市委副书记、市长廖国勋在市生态环境局调研提出的“大力科普‘双碳’知识，倡导绿色生活方式，做到广而告之、家喻户晓，使节约、绿色、低碳成为群众生活的自觉行动”要求，通过专题研习会、先进典型宣传交流活动、现状调查、科普主题实践等各种宣传动员方式的科学运用，以宣传片、微视频、H5、知识读本、纸质宣传品等形式多样的宣传产品为载体，持续拓展微信公众号等网络宣传阵地，构建行之有效的舆论引导工作格局，以实际行动践行习近平生态文明思想，营造良好社会氛围。 | 持续营造良好氛围 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 广大人民群众 | 人民群众对生态文明建设相关工作满意度 | ≥90% |

25.天津港绿色港口建设指标体系修订及油品储运销环节油气排放控制研究项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津港绿色港口建设指标体系修订及油品储运销环节油气排放控制研究项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 32.00 | 其中：财政 资金 | 32.00 | 其他资金 |   |
| 天津港绿色港口建设指标体系修订及油品储运销环节油气排放控制研究 |
| 绩效目标 | 1.编制完成《天津港绿色港口建设指标体系研究报告》2.编制完成《油品储运销环节油气排放控制研究报告》 |

| 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 | 编制完成《天津港绿色港口建设指标体系研究报告》 | 编制完成《天津港绿色港口建设指标体系研究报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 编制完成《油品储运销环节油气排放控制研究报告》 | 编制完成《油品储运销环节油气排放控制研究报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 研究报告通过专家验收，应用于移动源污染防治工作 | 研究报告通过专家验收，应用于移动源污染防治工作 | 通过验收，广泛应用 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | 不超过32万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有利于降低污染物排放总量和改善区域环境质量 | 有利于降低污染物排放总量和改善区域环境质量 | 有效改善环境质量，满足相关部门要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 完成项目要求并按要求上交，符合服务对象要求 | 完成项目要求并按要求上交，符合服务对象要求 | ≥90% |

26.天津近岸海域涉海污染源清单构建及水质预测预警绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津近岸海域涉海污染源清单构建及水质预测预警 |
| 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 |   |
| 天津近岸海域涉海污染源清单构建及水质预测预警 |
| 绩效目标 | 1.通过开展涉海污染源调查，建立我市涉海污染源清单，初步摸清我市海水养殖、直排海面源等典型入海污染源基本情况，全面掌握涉海污染源分布特征和污染现状，并提出针对性的管理措施，为加强我市涉海污染源管控提供科学支撑2.开展涉海污染源水质调查，掌握各类污染源水质排放特征3.开展水质预测预警，解析各类污染源对近岸海域水质的污染贡献，并实现近岸海域水质变化形势的预报功能，为精细化管控提供科学支撑，提高我市近岸海域污染防治反应能力 |

| 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 | 天津涉海污染源清单 | 天津涉海污染源清单 | 1个 |
| 数量指标 | 天津近岸海域涉海污染源现状调查报告 | 天津近岸海域涉海污染源现状调查报告 | 1个 |
| 数量指标 | 天津近岸海域水质预测预警评估报告 | 天津近岸海域水质预测预警评估报告 | 1个 |
| 质量指标 | 加强我市涉海污染源管控 | 加强我市涉海污染源管控 | 加强 |
| 质量指标 | 掌握各类污染源水质排放特征 | 掌握各类污染源水质排放特征 | 掌握 |
| 质量指标 | 提升海水环境质量预警能力 | 提升海水环境质量预警能力 | 提升 |
| 时效指标 | 天津涉海污染源清单 | 天津涉海污染源清单 | 2022年12月底前完成 |
| 时效指标 | 涉海污染源现状调查 | 涉海污染源现状调查 | 2022年12月底前完成 |
| 时效指标 | 水质预测预警 | 水质预测预警 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 天津涉海污染源清单 | 天津涉海污染源清单 | ≤39.65万元 |
| 成本指标 | 涉海污染源现状调查 | 涉海污染源现状调查 | ≤221.75万元 |
| 成本指标 | 水质预测预警 | 水质预测预警 | ≤210万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 推动我市海洋生态环境质量持续改善 | 推动我市海洋生态环境质量持续改善 | 可推广 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目成果应用到海洋管理工作中 | 项目成果应用到海洋管理工作中 | 满意 |

27.天津市2022年大气污染防治综合调查评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2022年大气污染防治综合调查评估项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 190.00 | 其中：财政 资金 | 190.00 | 其他资金 |   |
| 天津市2022年大气污染防治综合调查评估 |
| 绩效目标 | 1.天津市2022年VOCs污染源建档立卡动态更新2.天津市2022年环保电价核算、禁燃区核查评估3.2022年天津市裸露地表面源排查4.天津市橡胶制品业地标制定前期调查及技术评估5.天津市工业炉窑标准制定前期调查和技术评估6.天津市2022年重污染天气企业环保绩效分级核查7.大气污染防治专项资金项目材料及现场核查 |

| 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 | 形成全市涉VOCs企业2022年度台账 | 形成全市涉VOCs企业2022年度台账 | 1份 |
| 数量指标 | 《2022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》 | 《2022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 | 2022年度天津市高污染燃料禁燃区核查评估报告 | 2022年度天津市高污染燃料禁燃区核查评估报告 | 1份 |
| 数量指标 | 提交《天津市橡胶制品业地标制定前期调查及技术评估》报告，提交天津市橡胶制品业标准草案和编制说明草案 | 提交《天津市橡胶制品业地标制定前期调查及技术评估》报告，提交天津市橡胶制品业标准草案和编制说明草案 | 2份 |
| 数量指标 | 形成《天津市工业炉窑标准制定前期调查和技术评估报告》，提交标准草案和编制说明草案 | 形成《天津市工业炉窑标准制定前期调查和技术评估报告》，提交标准草案和编制说明草案 | 2份 |
| 数量指标 | 《天津市2022年重污染天气绩效评级企业名单及工作报告》 | 《天津市2022年重污染天气绩效评级企业名单及工作报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 完成2022年内大气污染防治专项资金项目材料及现场核查工作报告。 | 完成2022年内大气污染防治专项资金项目材料及现场核查工作报告。 | 1份 |
| 质量指标 | 项目最终通过专家评审通过率 | 项目最终通过专家评审通过率 | ≥90% |
| 时效指标 | 2022年11月底前完成项目验收 | 2022年11月底前完成项目验收 | 11月底完成 |
| 成本指标 | 天津市VOCs污染源建档立卡动态更新 | 天津市VOCs污染源建档立卡动态更新 | ≤25万元 |
| 成本指标 | 天津市2022年环保电价核算、禁燃区核查评估 | 天津市2022年环保电价核算、禁燃区核查评估 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 2022年天津市裸露地表面源排查 | 2022年天津市裸露地表面源排查 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 天津市橡胶制品业地标制定前期调查及技术评估 | 天津市橡胶制品业地标制定前期调查及技术评估 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 天津市天津市工业炉窑标准制定前期调查及技术评估 | 天津市天津市工业炉窑标准制定前期调查及技术评估 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 天津市2022年重污染天气企业环保绩效分级核查 | 天津市2022年重污染天气企业环保绩效分级核查 | ≤35万元 |
| 成本指标 | 大气污染防治专项资金项目材料及现场核查 | 大气污染防治专项资金项目材料及现场核查 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有利于提高人民的幸福指数。为我市今后环境规划、政策文件制定做基础，为环境空气质量改善提供保障，社会、管理效益明显。 | 有利于提高人民的幸福指数。为我市今后环境规划、政策文件制定做基础，为环境空气质量改善提供保障，社会、管理效益明显。 | 中长期效果 |
| 生态效益指标 | 实现臭氧和颗粒物协同减排，持续改善我市空气质量具有重要意义 | 实现臭氧和颗粒物协同减排，持续改善我市空气质量具有重要意义 | 提供减少废气排放措施。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目服务达到市生态环境局的满意度 | 项目服务达到市生态环境局的满意度 | ≥90% |

28.天津市2022年大气污染精细化管控监测评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2022年大气污染精细化管控监测评估项目 |
| 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 |   |
| 天津市2022年大气污染精细化管控监测评估 |
| 绩效目标 | 1.基于已布置的270个降尘监测点位，严格按照相关技术规范进行样品的采集，及时完成降尘数据汇总、统计和分析。根据全月环境空气降尘监测数据，每月对街镇环境空气降尘量进行排名，明确全市各街镇级政府部门在大气污染防治工作中的任务，从而进一步加强我市整体颗粒物污染防控措施，提高颗粒物污染整体管理水平 |

| 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 | 各街镇降尘结果分析简报 | 各街镇降尘结果分析简报 | 6份 |
| 数量指标 | 降尘监测阶段性报告 | 降尘监测阶段性报告 | 2份 |
| 数量指标 | 2022年环境空气降尘量数据分析报告 | 2022年环境空气降尘量数据分析报告 | 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 | 6-11月完成全部降尘点位样品采集工作时限 | 6-11月完成全部降尘点位样品采集工作时限 | 月底前五日内 |
| 时效指标 | 完成项目各项任务时限 | 完成项目各项任务时限 | 11月底前 |
| 成本指标 | 项目资金支出不超过 | 项目资金支出不超过 | ≤120万元　 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 抓好精准化目标管理，从而在根本上改善和反映本辖区的降尘源排放现状，为大气污染防治精准施策提供科技支持；形成有效的监管体系和制度。 | 抓好精准化目标管理，从而在根本上改善和反映本辖区的降尘源排放现状，为大气污染防治精准施策提供科技支持；形成有效的监管体系和制度。 | 提升环境监管水平 |
| 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 | ≥90% |

29.天津市2022年企业碳核查项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2022年企业碳核查项目 |
| 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 |   |
| 天津市2022年企业碳核查 |
| 绩效目标 | 1.对160家纳入企业和36家报告企业进行碳排放核查，确保企业碳排放量和配额量的真实准确，支撑完成全国碳市场建设任务和我市碳市场建设任务2.研究修订钢铁、化工、石化等行业，及2021年新纳入机械设备制造、电子设备制造、有色、农副食品加工等行业配额分配方案3.组织企业碳排放报告、监测计划培训以及相关核查机构培训，做好碳核查工作解读答疑，对第三方核查结果进行评审，核定2021年度配额，推动企业完成碳排放履约 |

| 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 | 碳排放核查企业数 | 碳排放核查企业数 | ≥196家 |
| 数量指标 | 研究修订配额分配方案 | 研究修订配额分配方案 | ≥1个 |
| 数量指标 | 培训答疑次数 | 培训答疑次数 | ≥2次 |
| 质量指标 | 报告评审合格率 | 报告评审合格率 | 100% |
| 时效指标 | 培训完成时限 | 培训完成时限 | 2022年6月30日 |
| 成本指标 | 综合服务包 | 综合服务包 | ≤57.3万元 |
| 成本指标 | 碳核查工作 | 碳核查工作 | ≤196万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 加强企业控制温室气体排放能力建设 | 加强企业控制温室气体排放能力建设 | 196家 |
| 生态效益指标 | 加强企业温室气体排放管理 | 加强企业温室气体排放管理 | 有效加强 |
| 可持续影响指标 | 控排企业降低温室气体排放 | 控排企业降低温室气体排放 | 有效降低 |
| 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 | ≥95% |

30.天津市2022年应对气候变化能力支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2022年应对气候变化能力支撑项目 |
| 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2022年应对气候变化能力支撑 |
| 绩效目标 | 1.制定翔实有效的控制温室气体和大气污染物排放协同减排措施，不断强化减污降碳协同能力2.探索新的管理体制机制和试点示范，为实现“双达”目标提供政策支撑3.夯实区域碳市场工作基础，为市场平稳运行提供硬件保障 |

| 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 | 实施方案 | 实施方案 | 1份 |
| 数量指标 | 评估报告 | 评估报告 | 1份 |
| 数量指标 | 运维管理 | 运维管理 | 1年 |
| 质量指标 | 文件及评估报告通过专家验收 | 文件及评估报告通过专家验收 | 100% |
| 质量指标 | 登记注册系统稳定安全运行 | 登记注册系统稳定安全运行 | 零事故 |
| 质量指标 | 系统突发事件即刻响应 | 系统突发事件即刻响应 | 在一个工作日内处理完毕 |
| 时效指标 | 通过验收时限 | 通过验收时限 | 2022年10月31日前 |
| 时效指标 | 系统运维时长 | 系统运维时长 | 2022年1月1日-12月30日 |
| 成本指标 | 文件编制 | 文件编制 | ≤27万元 |
| 成本指标 | 评估及报告编制 | 评估及报告编制 | ≤35万元 |
| 成本指标 | 系统运维管理 | 系统运维管理 | ≤18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 2021年纳入企业履约交收和2022年配额发放 | 2021年纳入企业履约交收和2022年配额发放 | 完成139家纳入企业的2021年度碳配额履约交收和2022年度碳配额发放 |
| 生态效益指标 | 评估近零示范创建等新管理模式 | 评估近零示范创建等新管理模式 | 评估数量全覆盖申报个数 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果使用人员满意率 | 成果使用人员满意率 | >90% |
| 服务对象满意度指标 | 纳入企业使用满意率 | 纳入企业使用满意率 | >90% |

31.天津市PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 140.00 | 其中：财政 资金 | 140.00 | 其他资金 |   |
| 天津市PM2.5和O3污染协同防控综合解决方案 |
| 绩效目标 | 1.开展2022年天津市PM2.5和O3污染成因的综合分析，动态识别关键前体物主要来源，明确天津市PM2.5和O3污染重点行业，制定科学性、针对性、操作性强的天津市PM2.5和O3污染协同防控“一市一策”综合解决方案，针对重点行业编制PM2.5与O3污染协同防治“一行一策”方案，为天津市PM2.5和O3的协同管控提供精细化技术支撑。 |

| 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 | 天津市PM2.5和O3污染协同防控“一市一策”综合解决方案 | 天津市PM2.5和O3污染协同防控“一市一策”综合解决方案 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市典型行业PM2.5与O3污染协同防治“一行一策”与重点区域“一区一策”方案 | 天津市典型行业PM2.5与O3污染协同防治“一行一策”方案 | 1份 |
| 质量指标 | 项目完成质量 | 成果报告专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年1-4月：综合开展天津市PM2.5和O3污染成因分析，识别复合污染关键来源，明确PM2.5与O3协同管控方向； 2022年5-10月：以改善目标和环境容量为约束条件，利用相对增量反应活性、经验动力学模拟（EKMA曲线）、NMHC与NOx比值等方法，结合典型污染源颗粒物与VOCs实际采样分析获得排放特征，结合受体模型、机器学习与源追踪模式等技术手段识别天津市臭氧传输路径和重点行业； 2022年11-12月：基于以上研究结果，提出天津市PM2.5和O3污染协同防控“一市一策”综合解决方案，编制天津市PM2.5与O3污染协同防治“一行一策”方案。 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | 总成本控制在140万元，在线VOC采集分析费22.8元/个？小时；在线PM2.5组分采集分析费20.5元/个？小时；环境PM2.5手工采集和分析费2140元/个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为PM2.5与O3协同管控提供技术支撑 | 为PM2.5与O3协同管控提供技术支撑 | 社会环境效益显著 |
| 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% |

32.天津市“减污降碳协同增效”试点项目建设及示范应用绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市“减污降碳协同增效”试点项目建设及示范应用 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 170.00 | 其中：财政 资金 | 170.00 | 其他资金 |   |
| 天津市“减污降碳协同增效”试点项目建设及示范应用 |
| 绩效目标 | 1.开展习近平生态文明思想实践示范基地创建，系统研究习近平生态文明思想，加强与天津实践的对比分析，促进制度创新，形成生态环境保护政策改革创新路线研究分析报告及建议，积极为全国推广习近平生态文明思想实践示范基地创建提供可复制的先行模式，为深入打好污染防治攻坚战，促进经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑2.系统研究分析市场化服务机制，推进环境污染综合治理托管服务，提升产业园区等污染治理系统性、科学性、有效性，推动园区、企业提高落实治理污染主体责任的主动性、自觉性，促进企业增强保护生态环境的内生动力 |

| 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 | 研究制定习近平生态文明思想实践基地建设的研究报告及战略方案 | 研究制定习近平生态文明思想实践基地建设的研究报告及战略方案 | ≥1份 |
| 数量指标 | 编制生态环境保护政策综合评估报告，形成完善生态环境保护政策体系研究报告 | 编制生态环境保护政策综合评估报告，形成完善生态环境保护政策体系研究报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 编制环境综合治理托管服务试点工作方案，打造园区、乡镇（街道）环境综合治理托管服务试点示范 | 编制环境综合治理托管服务试点工作方案，打造园区、乡镇（街道）环境综合治理托管服务试点示范 | ≥1份 |
| 质量指标 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率达到100% |
| 时效指标 | 按照项目进度计划，及时完成各阶段工作，及时完成报告、方案的编制 | 按照项目进度计划，及时完成各阶段工作，及时完成报告、方案的编制 | 4月，完成产业园区环境污染综合治理托管服务典型案例分析；6月，制定环境综合治理托管服务试点工作方案，开展我市生态文明建设相关工作调研；8月，提出我市创建习近平生态文明思想实践基地的思路框架；12月，制定习近平生态文明思想实践基地建设战略实施方案，完成生态环境保护政策综合评估和政策体系研究报告，总结环境综合治理托管服务试点经验做法。 |
| 成本指标 | 按照预算控制成本 | 按照预算控制成本 | 打造习近平生态文明思想实践基地试点140万元开展乡镇（街道）环境综合治理托管服务试点30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为促进经济社会全面绿色转型提供技术支撑。 | 为促进经济社会全面绿色转型提供技术支撑。 | 有效强化 |
| 经济效益指标 | 为强化生态文明建设提供技术支撑。 | 为强化生态文明建设提供技术支撑。 | 有效强化 |
| 可持续影响指标 | 为促进企业绿色转型，强化减污降碳协同增效能力提供技术支撑。 | 为促进企业绿色转型，强化减污降碳协同增效能力提供技术支撑。 | 有效推进 |
| 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% |

33.天津市“美丽海湾”创建生态环境状况基础调查及示范应用绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市“美丽海湾”创建生态环境状况基础调查及示范应用 |
| 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“美丽海湾”创建生态环境状况基础调查及示范应用 |
| 绩效目标 | 1.开展天津近岸海域各湾段生态环境状况基础调查2.对标美丽海湾建设要求和目标寻找差距，提出美丽海湾创建和保护方案及对策3.选取典型湾段开展示范应用4.通过模型技术解析主要入海河流在脉冲式放水模式下对近岸海域监测点位的污染贡献，并对近岸海域水质进行预测预警分析，明确精细化管控方向，推动近岸海域水质持续改善5.建立海洋（海岸）工程清单，解决涉海工程底数不清、管理乏力的问题，推动海洋（海岸）工程环境监管体系的构建 |

| 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《天津近岸海域生态环境状况基础调查报告》和《天津市“美丽海湾”保护与建设方案构建研究报告》。 | 完成《天津近岸海域生态环境状况基础调查报告》和《天津市“美丽海湾”保护与建设方案构建研究报告》。 | 2份 |
| 数量指标 | 完成研究成果在天津市选取典型湾段的示范应用。 | 完成研究成果在天津市选取典型湾段的示范应用。 | 1个 |
| 数量指标 | 海洋（海岸）工程清单 | 海洋（海岸）工程清单 | 1个 |
| 数量指标 | 完成《天津近岸海域水质预测预警分析和涉海工程管理现状调查评估报告》 | 完成《天津近岸海域水质预测预警分析和涉海工程管理现状调查评估报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 掌握天津近岸海域各湾段生态环境状况 | 掌握天津近岸海域各湾段生态环境状况 | 掌握 |
| 质量指标 | 提出美丽海湾创建和保护方案及对策 | 提出美丽海湾创建和保护方案及对策 | 提出 |
| 质量指标 | 建立典型湾段示范应用 | 建立典型湾段示范应用 | 建立 |
| 质量指标 | 提升近岸海域水质精细化管控能力 | 提升近岸海域水质精细化管控能力 | 提升 |
| 质量指标 | 解决涉海工程底数不清、管理乏力的问题 | 解决涉海工程底数不清、管理乏力的问题 | 解决 |
| 时效指标 | 按计划完成天津近岸海域各湾段生态环境状况基础调查 | 按计划完成天津近岸海域各湾段生态环境状况基础调查 | 2022年12月底前 |
| 时效指标 | 按计划完成美丽海湾创建和保护方案及对策提出 | 按计划完成美丽海湾创建和保护方案及对策提出 | 2022年12月底前 |
| 时效指标 | 按计划完成典型湾段示范应用 | 按计划完成典型湾段示范应用 | 2022年12月底前 |
| 时效指标 | 按计划完成天津近岸海域水质预测预警分析 | 按计划完成天津近岸海域水质预测预警分析 | 2022年12月底前 |
| 时效指标 | 按计划完成天津涉海工程管理现状调查评估 | 按计划完成天津涉海工程管理现状调查评估 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 开展天津近岸海域各湾段生态环境状况基础调查 | 开展天津近岸海域各湾段生态环境状况基础调查 | ≤354.21万元 |
| 成本指标 | 对标美丽海湾建设要求和目标寻找差距，提出美丽海湾创建和保护方案及对策 | 对标美丽海湾建设要求和目标寻找差距，提出美丽海湾创建和保护方案及对策 | ≤29.25万元 |
| 成本指标 | 选取典型湾段开展示范应用 | 选取典型湾段开展示范应用 | ≤6.6万元 |
| 成本指标 | 天津近岸海域水质预测预警分析 | 天津近岸海域水质预测预警分析 | ≤56.8万元 |
| 成本指标 | 涉海工程管理现状调查评估 | 涉海工程管理现状调查评估 | ≤23.2万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过持续调查和评估研究，推动我市海洋生态环境质量改善。 | 通过持续调查和评估研究，推动我市海洋生态环境质量改善。 | 达到 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关服务对象满意度 | 相关服务对象满意度 | ≥90% |

34.天津市参加《生物多样性公约》第十五次缔约方大会中国馆展览筹备项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市参加《生物多样性公约》第十五次缔约方大会中国馆展览筹备项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 73.49 | 其中：财政 资金 | 73.49 | 其他资金 |   |
| 天津市参加《生物多样性公约》第十五次缔约方大会中国馆展览筹备 |
| 绩效目标 | 1.严格落实《关于邀请参加<生物多样性公约>第十五次缔约方大会中国馆展览的函》要求及市领导批示精神，高质量完成线上展览和线下展览筹备工作，向国内外社会讲好“天津故事”，充分展示“天津方案”，扩大天津市在生物多样性领域的影响力和知名度，提高社会公众对生态环境和生物多样性的保护意识和保护力度，促进我市生态文明建设与生物多样性保护。 |

| 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 | 完成参展成果。 | 完成参展成果。 | 5项 |
| 质量指标 | 高质量完成线上、线下筹展工作。 | 高质量完成线上、线下筹展工作。 | 通过专家和部门评审与验收。 |
| 时效指标 | 根据COP15筹备执委办时间要求按时完成。 | 根据COP15筹备执委办时间要求按时完成。 | 按照筹备计划时间节点完成。 |
| 成本指标 | 预算内执行项目 | 预算内执行项目 | ≤73.5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 带动生态环境与生物多样性保护资金投入。 | 带动生态环境与生物多样性保护资金投入。 | 带动生态环境与生物多样性保护资金投入。 |
| 社会效益指标 | 通过线上、线下展览扩大天津市在生物多样性领域的影响力和知名度，提高社会公众对生态环境和生物多样性保护意识。 | 通过线上、线下展览扩大天津市在生物多样性领域的影响力和知名度，提高社会公众对生态环境和生物多样性保护意识。 | 让社会公众了解“天津方案”，提高生态环境和生物多样性保护意识。 |
| 生态效益指标 | 进一步推进天津市生态文明建设和生物多样性保护工作。 | 进一步推进天津市生态文明建设和生物多样性保护工作。 | 通过展览引导政府、企业加强生态环境与生物多样性保护力度。 |
| 可持续影响指标 | 通过线上、线下展览方式进行宣传，持续开展生物多样性保护工作。 | 通过线上、线下展览方式进行宣传，持续开展生物多样性保护工作。 | 持续提高社会公众生态环境和生物多样性保护意识。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展成果得到相关部门和访客的认可，通过验收。 | 参展成果得到相关部门和访客的认可，通过验收。 |  参展成果被认可和验收。 |

35.天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目 |
| 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 |   |
| 天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测 |
| 绩效目标 | 1.应用卫星遥感数据拟解决以下突出问题：一是解决精准定位能力不足问题。查找PM2.5、O3等污染高值区，实现质量数据“由点到面”，管控范围“由区到街”，找准影响我市空气质量的重点区域。形成空地一体监控网络，精准定位主要污染源，为工业聚集区升级改造和重点工业企业污染治理提供技术支持。二是解决宏观分析能力不足问题。丰富宏观分析手段，分析我市在京津冀区域污染排放水平、污染过程、各区露天焚烧高发区等，为宏观决策和精准管控提供技术支撑。 |

| 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 | 卫星遥感数据（个） | 卫星遥感数据（个） | ≥150个 |
| 质量指标 | 卫星遥感有效天数（天） | 卫星遥感有效天数（天） | ≥150天 |
| 时效指标 | 服务时间（天） | 服务时间（天） | ≥150天 |
| 成本指标 | 总支出不超过（万元） | 总支出不超过（万元） | ≤160万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 发现问题高值区域数量 | 发现问题高值区域数量 | 10个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众对大气污染治理工作满意度。 | 公众对大气污染治理工作满意度。 | ≥90% |

36.天津市环境空气PM2.5精细化来源解析绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市环境空气PM2.5精细化来源解析 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 42.00 | 其中：财政 资金 | 42.00 | 其他资金 |   |
| 天津市环境空气PM2.5精细化来源解析 |
| 绩效目标 | 1. 基于天津市2018年以来连续监测资料，分析天津PM2.5时空分布特征及污染变化与天气条件的关系，定性分析污染来源；基于现有二污普资料、重点工业排放数据、道路分布及车流量和车型特点等数据信息，更新天津市大气污染源排放清单；开展典型区域的环境PM2.5样品采集，分析研究典型区域、典型季节PM2.5化学组分特征。基于环境受体数据，利用空气质量模型，结合污染源排放清单，开展天津市PM2.5精细化来源解析工作，明确典型区域PM2.5精细化来源解析结果，提出有针对性的环境管理政策和污染防治措施建议。目标：完成2022年天津市PM2.5精细化来源解析。 |

| 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 | 重点区域PM2.5来源解析 | 重点区域PM2.5来源解析 | 4个不同季节及全年PM2.5精细化来源解析结果 |
| 质量指标 | 精细化解析PM2.5来源 | 精细化解析PM2.5来源 | 4种主要污染源类在不同季节及全年对PM2.5的贡献率 |
| 时效指标 | 开工时间 | 开工时间 | 2022年3月 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 总投资 | 总投资 | ≤392.7万元 |
| 成本指标 | 财政补助资金 | 财政补助资金 | ≤392.7万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 定量评价PM2.5的来源，为PM2.5的改善提供技术支撑，促进生态环境可持续发展。 | 定量评价PM2.5的来源，为PM2.5的改善提供技术支撑，促进生态环境可持续发展。 | 有所提高，持续促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民蓝天幸福获得感 | 居民蓝天幸福获得感 | 有所提高 |

37.天津市近岸海域水质污染成因解析及入海污染 负荷控制对策绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市近岸海域水质污染成因解析及入海污染 负荷控制对策 |
| 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 |   |
| 天津市近岸海域水质污染成因解析及入海污染负荷控制对策 |
| 绩效目标 | 1.围绕上游来水、工业源、城镇生活源、农业源等方面，对全市入海河流和近岸海域污染物开展系统调查，对天津市湾区涉海重点污染源动态核算，评估和精细化解析，摸清各种途径入海污染贡献，识别近岸海域污染浓度变化的主要驱动因素与贡献，提出入海污染物负荷控制对策。 |

| 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 | 研究报告  | 研究报告  | 4份 |
| 质量指标 | 近岸海域污染治理决策能力 | 近岸海域污染治理决策能力 | 提升 |
| 时效指标 | 按时完成实施方案设立的目标 | 按时完成实施方案设立的目标 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 成本 | 成本 | ≤382万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 近岸海域生态环境质量 | 近岸海域生态环境质量 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 政府对近岸海域环境质量状况评价的满意度 | 政府对近岸海域环境质量状况评价的满意度 | ≥90% |

38.天津市生态环境局机动车环境监控平台运维管理项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局机动车环境监控平台运维管理项目 |
| 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 |   |
| 天津市生态环境局机动车环境监控平台运维管理 |
| 绩效目标 | 1.新车审核及外地车转入审核系统向公安交管部门全年稳定运行2.机动车排放检验信息化业务在检验工作时间段内稳定运行3.指导遥感监测联网工作，定期汇总梳理环境监控平台数据 |

| 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 | 定期为机动车处上报重点业务信息数据报表 | 定期为机动车处上报重点业务信息数据报表 | ≥3次 |
| 质量指标 | 机动车污染防治核心业务连续稳定正常运行 | 机动车污染防治核心业务连续稳定正常运行 | 稳定正常运行 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年底前 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 确保人民群众及时办理相关业务。 | 确保人民群众及时办理相关业务。 | 确保达到目标 |
| 生态效益指标 | 有效减少机动车尾气排放的污染，改善我市环境空气质量。 | 有效减少机动车尾气排放的污染，改善我市环境空气质量。 | 有效改善 |
| 可持续影响指标 | 提高为人民服务能力，为我市生态环境保护作出贡献 | 提高为人民服务能力，为我市生态环境保护作出贡献 | 持续作出贡献 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众蓝天获得感 | 群众蓝天获得感 | 满意 |

39.天津市生态环境局网络安全运维服务能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局网络安全运维服务能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 47.00 | 其中：财政 资金 | 47.00 | 其他资金 |   |
| 天津市生态环境局网络安全运维服务能力提升 |
| 绩效目标 | 1.提供网络安全分析报告12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 | 网络安全分析报告 | 网络安全分析报告 | 12期 |
| 质量指标 | 分析报告符合要求，确保网络安全 | 分析报告符合要求，确保网络安全 | 达标完成相关要求 |
| 时效指标 | 　按期完成 | 　按期完成 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 项目建设投入　 | 项目建设投入　 | ≤47万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续提供网络安全保障 | 持续提供网络安全保障 | 持续提供网络安全保障 |
| 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% |

40.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绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 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 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 25.00 | 其中：财政 资金 | 25.00 | 其他资金 |   |
| 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 |
| 绩效目标 | 1.完成双城屏障区大气、水质环境质量调查，完成双城屏障区植物、鸟类调查。 |

| 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 | 完成双城屏障区大气、水质环境质量调查评估以及植物、鸟类等生物资源调查 | 完成双城屏障区大气、水质环境质量调查评估以及植物、鸟类等生物资源调查 | 布设6个环境空气监测点位、 7个水质断面、60个植物样方、8条鸟类样线， |
| 数量指标 | 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 | 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个 |
| 质量指标 | 项目通过专家评审及生态环境局验收通过率 | 项目通过专家评审及生态环境局验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目全部内容完成时间 | 项目全部内容完成时间 | 2022年底前 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 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覆盖面积 | 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覆盖面积 | 736平方公里 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告使用人员整体满意度得分 | 成果报告使用人员整体满意度得分 | >95分 |

41.天津市土壤污染防治基金资本金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市土壤污染防治基金资本金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2000.00 | 其中：财政 资金 | 2000.00 | 其他资金 |   |
| 土壤污染防治基金注资支出 |
| 绩效目标 | 1.保障我市土壤污染防治工作顺利开展 |

| 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 | 成本指标 | 成本 | 成本 | 不超过2000万 |
| 数量指标 | 基金追加金额 | 基金追加金额 | 不超过2000万 |
| 质量指标 | 符合设立要求 | 符合设立要求 | 符合基金管理办法 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保障我市土壤污染防治工作顺利开展 | 保障我市土壤污染防治工作顺利开展 | 顺利开展 |
| 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% |

42.天津市危险废物环境安全动态物联网监管效果评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市危险废物环境安全动态物联网监管效果评估项目 |
| 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 |   |
| 天津市危险废物环境安全动态物联网监管效果评估 |
| 绩效目标 | 1.完成2022年度天津市危险废物贮存、处置集中区域内主要经营单位进行动态监管评估工作并形成评估报告，建立本年度天津市危险废物主要经营单位及运输单位监管系统2.完成2022年度天津市危险废物贮存、处置集中区域内主要经营单位物联网监管动态效果评估报告编制工作，全面掌握危险废物运输全过程监管情况，并对物联网监管体系提出优化建议3.完成2022年度天津市危险废物物联网监管范围内经营单位预报警体系运行效果绩效分析工作，构建物联网监管预报警体系 |

| 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 | 《2022年度天津市危险废物贮存、处置集中区域内主要经营单位进行动态监管效能评估报告》 | 《2022年度天津市危险废物贮存、处置集中区域内主要经营单位进行动态监管效能评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《2022年度天津市危险废物贮存、处置集中区域内主要经营单位物联网监管动态效果评估报告》 | 《2022年度天津市危险废物贮存、处置集中区域内主要经营单位物联网监管动态效果评估报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《2022年度天津市危险废物物联网监管范围内经营单位预报警体系运行效果绩效分析报告》 | 《2022年度天津市危险废物物联网监管范围内经营单位预报警体系运行效果绩效分析报告》 | 1份 |
| 质量指标 | 报告专家评审通过率 | 报告专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 2022年度危险废物主要经营单位一企一策及运输车辆一车一档效能评估 | 2022年度危险废物主要经营单位一企一策及运输车辆一车一档效能评估 | ≤19万元 |
| 成本指标 | 2022年度危险废物主要经营单位物联网监控动态效果评估及报告编制 | 2022年度危险废物主要经营单位物联网监控动态效果评估及报告编制 | ≤73.6万元 |
| 成本指标 | 2022年度危险废物主要经营单位物联网监管预报警体系运行绩效分析及报告编制 | 2022年度危险废物主要经营单位物联网监管预报警体系运行绩效分析及报告编制 | ≤27.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高危险废物全过程监管水平，保证社会公共安全 | 提高危险废物全过程监管水平，保证社会公共安全 | 满足 |
| 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 | ≥80% |

43.天津市新污染物筛选及重点物质“一品一策”管控绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市新污染物筛选及重点物质“一品一策”管控 |
| 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 |   |
| 天津市新污染物筛选及重点物质“一品一策”管控 |
| 绩效目标 | 1.以加快推进天津市新污染物治理为目标，以制定《天津市重点关注新污染物补充清单》为抓手，开展新污染物环境和健康风险评估，制定新污染物“一品一策”精准管控方案，促进天津市新污染物治理技术体系的建立。 |

| 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 | 《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市新污染物清单》 | 《天津市新污染物清单》 | 1套 |
| 数量指标 | 《重点关注新污染物环境和健康风险评估》 | 《重点关注新污染物环境和健康风险评估》 | 2套 |
| 数量指标 | 《新污染物“一品一策”管控方案》 | 《新污染物“一品一策”管控方案》 | 2套 |
| 质量指标 | 《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 满足天津市生态环境局要求。 |
| 质量指标 | 《天津市新污染物清单》 | 《天津市新污染物清单》 | 满足天津市经济社会发展与生态环境保护管控要求。 |
| 质量指标 | 《重点关注新污染物环境和健康风险评估》专家评审通过率 | 《重点关注新污染物环境和健康风险评估》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《新污染物“一品一策”管控方案》专家评审通过率 | 《新污染物“一品一策”管控方案》专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 2022年3月31日 |
| 时效指标 | 《天津市新污染物清单》 | 《天津市新污染物清单》 | 2022年4月30日 |
| 时效指标 | 《重点关注新污染物环境和健康风险评估报告》 | 《重点关注新污染物环境和健康风险评估报告》 | 2022年7月31日 |
| 时效指标 | 《新污染物“一品一策”管控方案》 | 《新污染物“一品一策”管控方案》 | 2022年11月30日 |
| 成本指标 | 编制《天津市重点行业化学物质调查报告》 | 编制《天津市重点行业化学物质调查报告》 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 筛选《天津市新污染物清单》 | 筛选《天津市新污染物清单》 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 开展新污染物环境和健康风险评估 | 开展新污染物环境和健康风险评估 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 制订新污染物“一品一策”管控方案 | 制订新污染物“一品一策”管控方案 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 强化我市化学物质的规范管理和日常监管能力。 | 强化我市化学物质的规范管理和日常监管能力。 | 满足 |
| 生态效益指标 | 进一步提升我市新污染物治理能力，推动落实我市新化学物质环境管理登记。 | 进一步提升我市新污染物治理能力，推动落实我市新化学物质环境管理登记。 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门及企业 | 管理部门及企业 | ≥80% |

44.天津市饮用水调查评估和地表水监管能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市饮用水调查评估和地表水监管能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 110.00 | 其中：财政 资金 | 110.00 | 其他资金 |   |
| 天津市饮用水调查评估和地表水监管能力提升 |
| 绩效目标 | 1.完成报告如下： 天津市地级以上集中式饮用水水源环境状况评估报告、天津市地级集中式饮用水水源环境状况评估报告、地表水环境降雨影响快报 |

| 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 | 天津市地级以上集中式饮用水水源环境状况评估报告 | 天津市地级以上集中式饮用水水源环境状况评估报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市地级集中式饮用水水源环境状况评估报告 | 天津市地级集中式饮用水水源环境状况评估报告 | 1份 |
| 数量指标 | 地表水环境降雨影响快报 | 地表水环境降雨影响快报 | 视具体情形出具 |
| 质量指标 | 按计划完成项目工作及产出成果，满足管理需要。 | 按计划完成项目工作及产出成果，满足管理需要。 | 达标完成，满足需要 |
| 时效指标 | 按计划完成项目监测并提交报告。 | 按计划完成项目监测并提交报告。 | 2022年底前 |
| 成本指标 | 按计划完成预算。 | 项目总投资 | ≤110万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 及时诊断天津市地表水和饮用水源环境管理状况问题的原因，为天津市经济的绿色发展提供科学有效的技术支持。 | 及时诊断天津市地表水和饮用水源环境管理状况问题的原因，为天津市经济的绿色发展提供科学有效的技术支持。 | 提供有力支持 |
| 社会效益指标 | 通过调查分析地表水和水源地存在的问题，能够更好保障人民群众碧水获得感、幸福感。 | 通过调查分析地表水和水源地存在的问题，能够更好保障人民群众碧水获得感、幸福感。 | 充分保障 |
| 生态效益指标 | 基于天津市地表水和饮用水环境质量问题的诊断，为水生态环境质量的改善提供科学依据和技术支持。 | 基于天津市地表水和饮用水环境质量问题的诊断，为水生态环境质量的改善提供科学依据和技术支持。 | 为水生态环境质量提供技术支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 主管部门满意度 | ≥90% |

45.天津市重点河湖水生态及缓冲带调查评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市重点河湖水生态及缓冲带调查评估 |
| 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 |   |
| 天津市重点河湖水生态及缓冲带调查评估 |
| 绩效目标 | 1.持续开展天津市重点河湖水生态现状及生态健康状况评估。 |

| 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 | 调查点位 | 调查点位 | 32个 |
| 质量指标 | 达标且持续开展天津市重点河湖水生态现状及生态健康状况评估 | 达标且持续开展天津市重点河湖水生态现状及生态健康状况评估 | 评估质量达标可行 |
| 时效指标 | 按计划完成调查评估报告 | 按计划完成调查评估报告 | 2022年底前完成 |
| 成本指标 | 不超过项目总投资 | 不超过项目总投资 | ≤39万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态修复技术支持 | 生态修复技术支持 | 调查结果可为河湖生态健康评价、河湖生态修复方案制订等提供数据支持 |
| 生态效益指标 | 重点河湖水生态调查 | 重点河湖水生态调查 | 8条国控入海河流及其支流；2个主要水库及其汇入河流开展调查 |
| 可持续影响指标 | 可持续影响 | 可持续影响 | 持续开展重点河湖水生态状况调查评估  |
| 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 | ≥90% |

46.天津市重要自然保护地生物多样性调查与典型湿地“1+4”规划生态保护修复效果评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市重要自然保护地生物多样性调查与典型湿地“1+4”规划生态保护修复效果评估项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 69.00 | 其中：财政 资金 | 69.00 | 其他资金 |   |
| 天津市重要自然保护地生物多样性调查与典型湿地“1+4”规划生态保护修复效果评估 |
| 绩效目标 | 1.完成八仙山、盘山、宝坻青龙湾等3处重要自然保护地的生态系统、植物、鸟类、水生生物等4种要素的调查观测和评估，掌握生物多样性本底状况、变化趋势、受威胁因素和保护成效；对3127km2生物多样性保护优先区域的外来物种进行调查与评估，掌握外来物种入侵状况，提出防治对策；跟踪评价七里海、大黄堡、北大港、团泊等875km2典型湿地自然保护区“1+4”规划实施成效，查找问题与不足，提出对策建议，促进典型湿地生态保护与修复，提升生物多样性保护和外来入侵物种防治的能力。 |

| 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 | 完成技术研究报告 | 完成技术研究报告 | 3份 |
| 质量指标 | 各成果报告通过专家组评审和部门验收通过率 | 各成果报告通过专家组评审和部门验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目整体完成时间 | 项目整体完成时间 | 2022年12月中旬前 |
| 成本指标 | 预算内执行项目 | 预算内执行项目 | 控制在69万元以内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 带动生态环境与生物多样性保护及外来物种入侵防治资金投入。 | 市级生物多样性保护优选区域、典型湿地自然保护区 | 为生态环境与生物多样性保护及外来物种入侵防治提供数据和决策支持。 |
| 生态效益指标 | 促进重要生态空间生态环境和生物多样性保护及外来物种入侵防治。 | 市级生物多样性保护优选区域、典型湿地自然保护区。 | 调查生态环境和生物多样性现状、保护成效、威胁因素，初步查明外来物种入侵状况，得到初步控制。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告使用人员整体满意度得分 | 成果报告使用人员整体满意度得分 | >95分 |

47.推动企业绿色转型技术支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362101天津市生态环境局财务处（审计处） | 单位：万元 |
| 项目名称 | 推动企业绿色转型技术支撑项目 |
| 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 |   |
| 推动企业绿色转型技术支撑 |
| 绩效目标 | 1.高质量开展行政区、工业园区、重点行业污染排放强度监测评估工作，通过与产品产量及经济数据的深度融合为工业园区及重点行业绿色发展程度及相关环境管理决策提供数据支撑。以生态环境高水平保护和经济社会高质量发展为立足点，构建指标获取简便、流程规范简化的绿色发展评选制度，以评促优、以评促进，提高产业整体绿色发展水平。在合理科学控制总量的前提下，开展排污权交易，加快产业结构优化升级，促进经济社会发展全面绿色转型。 |

| 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 | 《行政区及工业园区污染排放强度监测评估情况报告》 | 《行政区及工业园区污染排放强度监测评估情况报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《重点行业单位产品污染排放强度监测评估情况报告》 | 《重点行业单位产品污染排放强度监测评估情况报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《绿色发展“领跑者”企业评价制度及评优结果总结报告》 | 《绿色发展“领跑者”企业评价制度及评优结果总结报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《民营经济绿色发展企业评价制度及评选结果总结报告》 | 《民营经济绿色发展企业评价制度及评选结果总结报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《差异化污染减排举措研究报告》 | 《差异化污染减排举措研究报告》 | ≥1份 |
| 数量指标 | 《天津市排污权核定和分配技术指南》（建议稿） | 《天津市排污权核定和分配技术指南》（建议稿） | ≥1份 |
| 数量指标 | 《排污权有偿使用及交易配套政策研究报告》 | 《排污权有偿使用及交易配套政策研究报告》 | ≥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 | 按照项目进度计划，及时完成各阶段工作，及时完成报告、方案的编制 | 按照项目进度计划，及时完成各阶段工作，及时完成报告、方案的编制 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 按照预算控制成本 | 按照预算控制成本 | 污染物排放强度监测评估技术支撑50万元；绿色发展企业评价制度建立及应用30万元；差异化污染减排及排污权交易配套政策研究20万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 为促进环境保护和经济发展融合、良性驱动提供技术支撑。 | 为促进环境保护和经济发展融合、良性驱动提供技术支撑。 | 有效强化 |
| 社会效益指标 | 评价结果更为贴合绿色发展要求，进一步优化营商环境。 | 评价结果更为贴合绿色发展要求，进一步优化营商环境。 | 有效强化 |
| 生态效益指标 | 为精准治污提供数据支撑，为从生产源头到末端治理全过程挖掘减排潜力提供切口。 | 为精准治污提供数据支撑，为从生产源头到末端治理全过程挖掘减排潜力提供切口。 | 有效推进 |
| 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% |

48.2021-2022年国家环境监测网络建设及运行项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021-2022年国家环境监测网络建设及运行项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.30 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 12.30 |
| 用于2021-2022年国家环境监测网络建设及运行项目 |
| 绩效目标 | 1.完成我市生态质量监测，全面掌握我市生态环境质量状况；完成我市农村环境质量监测与评价，掌握全市农村环境质量状况；完成重点生态功能区县域环境监测工作，完成农村生活污水处理设施出水水质监测和农田灌溉水质监测，为我市环境管理工作科学决策，改善环境质量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 | 获取生态质量监测数据 | 获取生态质量监测数据 | ≥30万个 |
| 数量指标 | 完成监测报告 | 完成监测报告 | 份 |
| 质量指标 | 出具的监测数据合格率 | 出具的监测数据合格率 | 100% |
| 时效指标 | 开展生态质量监测 | 开展生态质量监测 | 1次/年 |
| 时效指标 | 组织开展农村环境质量监测 | 组织开展农村环境质量监测 | 4次/年 |
| 成本指标 | 开展生态及农村环境监测工作 | 开展生态及农村环境监测工作 | ≤12.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 |  为建设美丽天津提供技术支持。贯彻落实污染防治攻坚战、生态环境网络建设。提升生态文明，及时掌握全市生态遥感、农村及县域环境状况。不断推动天津市生态、农村及县域环境质量改善。 |  为建设美丽天津提供技术支持。贯彻落实污染防治攻坚战、生态环境网络建设。提升生态文明，及时掌握全市生态遥感、农村及县域环境状况。不断推动天津市生态、农村及县域环境质量改善。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境局（各类报告的服务对象） | 生态环境局（各类报告的服务对象） | 100% |
| 服务对象满意度指标 | 生态环境局（各类报告的服务对象） | 生态环境局（各类报告的服务对象） | 100% |

49.2022年国家环境监测网络建设及运行项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年国家环境监测网络建设及运行项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 122.70 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 122.70 |
| 用于2022年国家环境监测网络建设及运行项目 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1按时、保质、保量完成上级部门安排的监测任务，更好地为管理服务 |

| 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 | 获取生态质量监测数据 | 获取生态质量监测数据 | 50万个 |
| 数量指标 | 完成监测报告 | 完成监测报告 | 50份 |
| 质量指标 | 出具监测数据合格率 | 出具监测数据合格率 | 100% |
| 时效指标 | 开展生态质量监测 | 开展生态质量监测 | 1次/年 |
| 时效指标 | 组织开展农村环境质量监测 | 组织开展农村环境质量监测 | 4次/年 |
| 成本指标 | 开展生态及农村环境监测工作 | 开展生态及农村环境监测工作 | ≤122.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 |  为建设美丽天津提供技术支持。贯彻落实污染防治攻坚战、生态环境网络建设。提升生态文明，及时掌握全市生态遥感、农村及县域环境状况。不断推动天津市生态、农村及县域环境质量改善。 |  为建设美丽天津提供技术支持。贯彻落实污染防治攻坚战、生态环境网络建设。提升生态文明，及时掌握全市生态遥感、农村及县域环境状况。不断推动天津市生态、农村及县域环境质量改善。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境局（各类报告的服务对象） | 生态环境局（各类报告的服务对象） | 100% |
| 服务对象满意度指标 | 生态环境局自然生态处、土壤处、科监处、综合处等（数据服务对象） | 生态环境局自然生态处、土壤处、科监处、综合处等（数据服务对象） | 100% |

50.全国辐射环境监测（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 | 全国辐射环境监测（天津市） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 265.00 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 265.00 |
| 用于全国辐射环境监测项目 |
| 绩效目标 | 1.目标内容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改善提供科学依据和技术支持。通过辐射环境质量监测工作的开展，强化辐射事故污染预警能力，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 | 完成38个监测点位的监测工作 | 环境辐射监测点位情况 | ≥5万条 |
| 数量指标 | 完成监测报告 | 完成的数据报告情况 | ≥6份 |
| 质量指标 | 出具的监测数据合格率 | 出具的辐射环境监测数据合格率情况 | 100% |
| 时效指标 | 开展辐射环境监测 | 开展辐射环境监测的频次 | ≥100次 |
| 成本指标 | 开展辐射环境监测工作费用 | 开展辐射环境监测所需的成本 | ≤265万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成2022年天津市辐射环境监测工作，掌握天津市辐射环境质量现状及其变化趋势，了解天津市辖区内潜在的核与辐射环境风险，真实反映天津市辐射环境保护工作的成效，为核与辐射安全监管提供技术支撑。 | 开展辐射环境监测的社会效益和意义 | 有力支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境部 | 下达辐射环境监测任务部门对工作的满意程度 | 满意 |

51.2022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 | 2022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 | 432.90 | 其中：财政 资金 | 432.90 | 其他资金 |   |
| 用于2022年天津市地表水和近岸海域环境质量监测项目 |
| 绩效目标 | 1.完成市级地表水环境质量、近岸海域水环境质量及海洋微塑料监测工作，落实国家和我市对水环境质量监测的要求，满足地表水和海洋污染防治决策需求，提升我市水环境质量监测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，推动我市地表水与近岸海域生态环境质量管理决策和环境质量改善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 | ≥15万个 |
| 数量指标 | 完成报告 | 完成报告 | ≥360份 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 获取的监测数据合格率 | 1 |
| 时效指标 | 开展市控地表水环境断面水质监测 | 开展市控地表水环境断面水质监测 | ≥800个断面/年 |
| 时效指标 | 开展近岸海域水质监测 | 开展近岸海域水质监测 | 4期/年 |
| 时效指标 | 开展海洋微塑料监测 | 开展海洋微塑料监测 | 1期/年 |
| 时效指标 | 海河水生生物监测 | 海河水生生物监测 | 3期/年 |
| 成本指标 | 开展地表水监测工作 | 开展地表水监测工作 | ≤334.9万元 |
| 成本指标 | 开展近岸海域及海洋微塑料监测工作 | 开展近岸海域及海洋微塑料监测工作 | ≤98万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市地表水与海洋环境管理决策提供数据支持和技术支撑，促进我市整体环境质量改善。 | 为我市地表水与海洋环境管理决策提供数据支持和技术支撑，促进我市整体环境质量改善。 | 有效提升 |
| 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、海洋生态环境处）满意度 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、水环境管理处、海洋生态环境处）满意度 | 1 |

52.2022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 | 2022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 | 448.00 | 其中：财政 资金 | 448.00 | 其他资金 |   |
| 用于2022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 | 1.保障我市环境空气自动监测网络各市控监测站点和环境空气综合观测实验室正常运行，保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，及时准确完成我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测，开展大气降水和特殊污染物监测等工作；保证移动源相关检测设备正常运行，编制相关移动源排放分析报告，服务我市机动车监管检测工作，为我市移动源相关政策、法规制定提供基础支撑，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 | 环境空气监测站点、综合观测实验室正常运行 | 环境空气监测站点、综合观测实验室正常运行 | 10+1个 |
| 数量指标 | 出具监测数据 | 出具监测数据 | ≥180万条 |
| 数量指标 | 开展并编制环境空气质量日报、预报 | 开展并编制环境空气质量日报、预报 | 各365期 |
| 数量指标 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析报告 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析报告 | ≥2000份 |
| 数量指标 | 数据系统（环境空气质量信息发布系统、高性能计算机系统）运行维护 | 数据系统（环境空气质量信息发布系统、高性能计算机系统）运行维护 | 2个 |
| 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 | 监测数据有效性满足国家相关标准和规范的要求（每月至少27天（2月至少25天）有效日均值）；各子站数据质控合格率100% |
| 时效指标 | 环境空气监测站点和环境空气综合实验室的24小时连续自动运行 | 环境空气监测站点和环境空气综合实验室的24小时连续自动运行 | 全年开展 |
| 时效指标 | 每日开展环境空气日报、预报工作 | 每日开展环境空气日报、预报工作 | 全年开展 |
| 时效指标 | 数据系统运行维护 | 数据系统运行维护 | 全年开展 |
| 成本指标 | 开展环境空气质量信息发布系统运行维护工作 | 开展环境空气质量信息发布系统运行维护工作 | ≤43万元 |
| 成本指标 | 环境空气自动监测网运行维护、大气降水和特殊污染物监测、移动源检测工作所需专用材料费 | 环境空气自动监测网运行维护、大气降水和特殊污染物监测、移动源检测工作所需专用材料费 | ≤158.67万元 |
| 成本指标 | 公车运行维护费 | 公车运行维护费 | ≤5.32万元 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤448万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 为我市环境治理和环境保障工作提供基础数据和决策依据 | 出具基础监测数据，提供环境空气质量综合评价、污染形势分析等分析报告 |
| 社会效益指标 | 向公众发布环境空气质量信息 | 向公众发布环境空气质量信息 | 公众实时发布环境空气质量信息和预报信息 |
| 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 | 出具环境空气质量综合评价、污染形势分析等报告，为环境治理提供决策依据 |
| 可持续影响指标 | 客观评估全市及各区环境空气质量，促进环境可持续性发展 | 客观评估全市及各区环境空气质量，促进环境可持续性发展 | 促进可持续发展 |
| 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、大气环境管理处）满意度 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 1 |

53.2022年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 193.30 | 其中：财政 资金 | 193.30 | 其他资金 |   |
| 用于2022年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新项目 |
| 绩效目标 | 1.提升全市放射性核素识别及核素定量分析能力，强化辐射事故污染预警能力，为我市妥善应对环境突发事件提供技术支持，降低污染事件对环境质量的影响。 |

| 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 | 购置便携式核素识别仪、环境应急监测无人机等设备 | 购置便携式核素识别仪、环境应急监测无人机等设备 | 2台套 |
| 质量指标 | 购置仪器设备验收合格率 | 购置仪器设备验收合格率 | 1 |
| 时效指标 | 完成仪器设备采购 | 完成仪器设备采购 | 12月1号前 |
| 成本指标 | 仪器设备购置费用 | 仪器设备购置费用 | ≤193.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过购置便携式核素识别仪，提升环境辐射应急监测的分析水平；购置环境应急监测无人机，满足环境应急工作的实际需要，提升应急监测能力 | 通过购置便携式核素识别仪，提升环境辐射应急监测的分析水平；购置环境应急监测无人机，满足环境应急工作的实际需要，提升应急监测能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 设备使用人员满意度 | 1 |

54.2022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 | 2022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 | 204.60 | 其中：财政 资金 | 204.60 | 其他资金 |   |
| 用于2022年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测项目 |
| 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；通过辐射环境质量监测工作的开展，强化辐射事故污染预警能力，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 | 获取监测数据 | 获取监测数据 | ≥5.5万条 |
| 数量指标 | 完成监测报告 | 完成监测报告 | ≥35份 |
| 数量指标 | 购置BK振动校准器、BK数采仪（包括软件及配件） | 购置BK振动校准器、BK数采仪（包括软件及配件） | 2台套 |
| 质量指标 | 出具的监测数据合格率 | 出具的监测数据合格率 | 1 |
| 时效指标 | 开展辐射环境监测 | 开展辐射环境监测 | ≥200次/年 |
| 时效指标 | 完成仪器设备采购 | 完成仪器设备采购 | 9月30号前 |
| 成本指标 | 开展辐射环境监测工作、仪器设备购置费用 | 开展辐射环境监测工作、仪器设备购置费用 | ≤204.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 贯彻落实污染防治攻坚战、生态环境网络建设。提升生态文明，及时掌握全市生态遥感、农村及县域环境状况。不断推动天津市生态、农村及县域环境质量改善；通过开展辐射环境监测、声环境质量状况监测与土壤质量考核等工作，强化辐射事故污染预警能力，为我市环境本底水平调查提供基础数据，提升噪声与振动监测能力与土壤、生态、辐射环境管理水平。 | 贯彻落实污染防治攻坚战、生态环境网络建设。提升生态文明，及时掌握全市生态遥感、农村及县域环境状况。不断推动天津市生态、农村及县域环境质量改善；通过开展辐射环境监测、声环境质量状况监测与土壤质量考核等工作，强化辐射事故污染预警能力，为我市环境本底水平调查提供基础数据，提升噪声与振动监测能力与土壤、生态、辐射环境管理水平。 | 有效提升 |
| 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、综合处 | 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、综合处 | 1 |
| 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 设备使用人员满意度 | 1 |

55.2022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 | 2022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 | 352.20 | 其中：财政 资金 | 352.20 | 其他资金 |   |
| 用于2022年天津市污染源监控、执法及应急监测项目 |
| 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份执法报告；完成114家污水处理厂进出口水例行监测，向市、区两级政府及委办局进行通报，并提交季度通报和月报；开展应急综合性演练和应急监测技术培训，做好应急执法保障工作，确保及时响应全市突发环境应急事故，保障环境质量；完成25家二噁英类重点污染源企业监督性监测并提交相关监测报告和年度监督性监测报告；收集汇总我市执法监测数据并分别编制废气、废水和污水处理厂执法监测报告，审核各区监测中心填报的执法监测数据及监测信息填报的规范性，将审核过的执法数据提交至总站数据平台并将相关执法监测报告报送总站及局相关处室；每季度汇总和审核入河排污口监督性监测数据，形成报告报送至局相关处室；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，保障监测及应急执法工作顺利开展。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 | 开展全市各类执法监测，出具执法监测报告 | 获取数据≥3000个，出具监测报告≥150份 |
| 数量指标 | 对全市污水处理厂开展例行监测，出具全市污水处理厂监测通报 | 对全市污水处理厂开展例行监测，出具全市污水处理厂监测通报 | 获取数据≥1500个，出具通报和月报≥16期 |
| 数量指标 | 完成市区联动突发环境应急监测综合演练 | 完成市区联动突发环境应急监测综合演练 | 1次 |
| 数量指标 | 完成天津市16个区级应急监测中心应急监测技术培训 | 完成天津市16个区级应急监测中心应急监测技术培训 | 1次，培训人员≥30人 |
| 数量指标 | 开展二噁英类重点排放企业监督性监测，出具监测报告 | 开展二噁英类重点排放企业监督性监测，出具监测报告 | 获取数据≥100个，出具监测报告≥25份，年度监督性监测报告1份 |
| 数量指标 | 编制《排污单位执法监测报告（废气）》、《排污单位执法监测报告（废水、污水处理厂）》 | 编制《排污单位执法监测报告（废气）》、《排污单位执法监测报告（废水、污水处理厂）》 | 4期 |
| 数量指标 | 编制《入河排污口监督性监测报告》 | 编制《入河排污口监督性监测报告》 | 4期 |
| 数量指标 | 编制《天津市重点源挥发性有机物自动监测系统运行情况月报》 | 编制《天津市重点源挥发性有机物自动监测系统运行情况月报》 | 12期 |
| 数量指标 | 编制《天津市重点监控企业自动监测设施运行与监测数据情况月报》 | 编制《天津市重点监控企业自动监测设施运行与监测数据情况月报》 | 12期 |
| 质量指标 | 排污范围填报数据审核率 | 排污范围填报数据审核率 | 1 |
| 质量指标 | 出具监测数据合格率 | 出具监测数据合格率 | 1 |
| 质量指标 | 购置仪器设备验收合格率 | 购置仪器设备验收合格率 | 1 |
| 时效指标 | 开展市级污水处理厂抽测并进行情况专报及通报 | 开展市级污水处理厂抽测并进行情况专报及通报 | 1次/季度 |
| 时效指标 | 开展区级污水处理厂监测、全市污水处理厂情况说明 | 开展区级污水处理厂监测、全市污水处理厂情况说明 | 1次/月 |
| 时效指标 | 开展全市环境执法和应急监测 | 开展全市环境执法和应急监测 | ≥150次/年 |
| 时效指标 | 开展二噁英监督性监测和执法监测 | 开展二噁英监督性监测和执法监测 | ≥25次/年 |
| 时效指标 | 编制《排污单位执法监测报告（废气）》、《排污单位执法监测报告（废水、污水处理厂）》 | 编制《排污单位执法监测报告（废气）》、《排污单位执法监测报告（废水、污水处理厂）》 | 2次/年 |
| 时效指标 | 编制《入河排污口监督性监测报告》 | 编制《入河排污口监督性监测报告》 | 1次/季度 |
| 时效指标 | 编制《天津市重点源挥发性有机物自动监测系统运行情况月报》、《天津市重点监控企业自动监测设施运行与监测数据情况月报》 | 编制《天津市重点源挥发性有机物自动监测系统运行情况月报》、《天津市重点监控企业自动监测设施运行与监测数据情况月报》 | 1次/月 |
| 成本指标 | 开展环境例行监测、执法和突发环境事故应急监测、监督性监测等工作 | 开展环境例行监测、执法和突发环境事故应急监测、监督性监测等工作 | ≤200.584万元 |
| 成本指标 | 实验室运行费用 | 实验室运行费用 | ≤24.2万元 |
| 成本指标 | 仪器设备维修（护）费用 | 仪器设备维修（护）费用 | ≤50.2万元 |
| 成本指标 | 仪器设备检定费用 | 仪器设备检定费用 | ≤20.516万元 |
| 成本指标 | 实验室管理系统（LIMS）平台运行维护费用 | 实验室管理系统（LIMS）平台运行维护费用 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 仪器设备购置费用 | 仪器设备购置费用 | ≤26.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过补充更新实验室和应急监测设备，开展应急监测演练和培训，全面提升监测能力；开展执法监测、监督性监测及污染源监控等相关工作，为天津市环境质量考核、评价等工作提供数据支持。 | 通过补充更新实验室和应急监测设备，开展应急监测演练和培训，全面提升监测能力；开展执法监测、监督性监测及污染源监控等相关工作，为天津市环境质量考核、评价等工作提供数据支持。 | 持续保障 |
| 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 | 1 |

56.2022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 | 2022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 | 283.00 | 其中：财政 资金 | 283.00 | 其他资金 |   |
| 用于2022年天津市引滦水质保护监测系统完善项目 |
| 绩效目标 | 1.完成于桥水库水环境质量、水生生物、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 | 购置生物鉴定设备 | 购置生物鉴定设备 | 3套 |
| 数量指标 | 完成报告 | 完成报告 | ≥140份 |
| 质量指标 | 购置仪器设备验收合格率 | 购置仪器设备验收合格率 | 1 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 获取的监测数据合格率 | 1 |
| 时效指标 | 开展于桥水库及引滦沿线水质监测 | 开展于桥水库及引滦沿线水质监测 | 12次/年 |
| 时效指标 | 于桥水库网格化监测 | 于桥水库网格化监测 | 6次/年 |
| 时效指标 | 于桥水库生物监测 | 于桥水库生物监测 | 3次/年 |
| 成本指标 | 开展水环境质量监测工作 | 开展水环境质量监测工作 | ≤133万元 |
| 成本指标 | 开展于桥水库水生生物监测工作 | 开展于桥水库水生生物监测工作 | ≤50万元 |
| 成本指标 | 开展于桥水库水华预警工作 | 开展于桥水库水华预警工作 | ≤100万元 |
| 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 | 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 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 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 | 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 | 1 |

57.2022年天津市于桥水库生态环境监测与研究基地建设绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市于桥水库生态环境监测与研究基地建设 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |   |
| 用于2022年天津市于桥水库生态环境监测与研究地建设项目 |
| 绩效目标 | 1.完善于桥水库生态环境监测与研究基地功能，为实验室配置基础专用材料，提升于桥水库生态环境监测能力；开展库周生境、库区水生植物和鱼类调查，开展库周径流水质、汛期入境河流水质监测，为于桥水库饮用水水源地保护和生态监测研究提供技术支持。 |

| 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 | 拍摄库周生境调查图件照片 | 拍摄库周生境调查图件照片 | ≥300张 |
| 数量指标 | 获取水生生物调查数据 | 获取水生生物调查数据 | ≥1000条 |
| 数量指标 | 获取汛期入库径流调查监测数据 | 获取汛期入库径流调查监测数据 | ≥600个 |
| 数量指标 | 编制于桥水库生态环境监测调查报告 | 编制于桥水库生态环境监测调查报告 | 1本 |
| 质量指标 | 获取的生态监测数据合格率 | 获取的生态监测数据合格率 | 1 |
| 时效指标 | 完善于桥水库生态环境监测与研究基地功能 | 完善于桥水库生态环境监测与研究基地功能 | 11月30日前 |
| 时效指标 | 开展库周生境、库区水生植物和鱼类调查 | 开展库周生境、库区水生植物和鱼类调查 | ≥3次/年 |
| 时效指标 | 开展库周径流水质、汛期入境河流水质监测 | 开展库周径流水质、汛期入境河流水质监测 | ≥2次/年 |
| 成本指标 | 生态环境监测与研究基地功能完善 | 生态环境监测与研究基地功能完善 | ≤17.2万元 |
| 成本指标 | 于桥水库生态环境监测调查 | 于桥水库生态环境监测调查 | ≤32.8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高于桥水库水生态环境的监测能力，及时准确地反应于桥水库生态环境质量状况，保障天津市用水安全 | 提高于桥水库水生态环境的监测能力，及时准确地反应于桥水库生态环境质量状况，保障天津市用水安全 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局对调查报告的满意度 | 市生态环境局对调查报告的满意度 | 1 |

58.提前下达2022年中央大气污染防治专项资金-中央-天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2022年中央大气污染防治专项资金-中央-天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 324.00 | 其中：财政 资金 | 324.00 | 其他资金 |   |
| 用于2022年中央大气污染防治专项项目 |
| 绩效目标 | 1.完善天津市环境空气自动监测网，升级现有机场监测点功能，补充黑炭（BC）、挥发性有机物（VOCs）监测能力，弥补我市在机场等重点交通区域监测能力的不足，为我市完成细颗粒物与臭氧协调控制工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。满足《关于印发<“十四五”全国细颗粒物与臭氧协调控制监测网络能力建设方案>的通知》（环办监测函[2021]218号）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 | 增加2种监测能力 | 增加黑炭（BC）和挥发性有机物（VOCs）2种监测能力 | 2种 |
| 质量指标 | 本项目所采购的仪器设备符合国家相关标准/规范的要求和环境空气监测需要 | 100%符合要求 | 1 |
| 时效指标 | 按项目要求完成机场站监测能力升级 | 按时完成 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 信息网络及软件购置更新 | 控制在预算范围 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 专用设备购置费（用于仪器设备购置） | 控制在预算范围 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 准确分析和评价天津市机场区域环境空气质量和特征组分 | 准确分析环境空气质量 | 准确分析环境空气质量 |
| 可持续影响指标 | 提升我市环境保障能力 | 保障我市细颗粒物与臭氧协调控制工作顺利开展 | 保障我市细颗粒物与臭氧协调控制工作 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境管理部门（市生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 管理部门满意度 | 1 |

59.天津市环境空气自动监测网仪器及应急监测设备更新购置（三期）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 | 天津市环境空气自动监测网仪器及应急监测设备更新购置（三期） |
| 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 |   |
| 用于天津市环境空气自动监测网仪器及应急监测设备更新购置（三期）项目 |
| 绩效目标 | 1.完成我市环境空气自动监测网各国控站点仪器设备更新，保障各点位运行正常、监测数据准确可靠；完善我市环境空气综合观测能力，增加大气风场、温场和臭氧空间观测能力，弥补我市在颗粒物和臭氧源解析工作中对环境条件观测能力的不足，增强VOC监测能力，为准确完成我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测等工作提供可靠的数据支持，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；能够按照应急监测预案开展突发环境事件应急监测、污染物判别、事故跟踪、信息发布等多项工作，及时、准确应对可能出现的各种突发环境事件。 |

| 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 | 完成仪器设备购置 | 完成仪器设备购置 | 16类共90台（套）仪器设备 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 1 |
| 时效指标 | 仪器设备购置完成时间 | 仪器设备购置完成时间 | 2022年6月底前 |
| 成本指标 | 仪器设备购置所需专用设备购置费 | 仪器设备购置所需专用设备购置费 | 1000万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境空气质量监测能力 | 环境空气质量监测能力 | 增强环境空气质量监测能力，监测数据有效性满足国家相关标准和规范的要求（每月至少27天（2月至少25天）有效日均值）；数据质控合格率100% |
| 社会效益指标 | 应急监测能力 | 应急监测能力 | 提高应对突发环境应急监测工作能力 |
| 社会效益指标 | 环境空气综合观测能力 | 环境空气综合观测能力 | 增加大气风场、温场和臭氧空间观测能力，增强VOCs监测能力，具备环境空气全部组分监测能力。 |
| 生态效益指标 | 环境空气监测 | 环境空气监测 | 客观评估环境空气质量，分析污染形势 |
| 生态效益指标 | 应急监测 | 应急监测 | 及时准确应对突发环境应急监测工作 |
| 可持续影响指标 | 环境监测能力 | 环境监测能力 | 提升环境空气监测能力，保障全市及各区环境空气质量评估和污染形势分析准确性，促进环境可持续性发展 |
| 可持续影响指标 | 应急监测 | 应急监测 | 提高环境应急监测能力，降低污染事故不良影响，促进环境可持续性发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境管理部门（市生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 环境管理部门（市生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 百分之百 |

60.天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 36.00 | 其中：财政 资金 | 36.00 | 其他资金 |   |
| 用于天津市交通污染专项监测机场站监测能力升级项目 |
| 绩效目标 | 1.本项目的顺利实施能够完善我市环境空气自动监测网功能，弥补我市在机场等重点交通区域监测能力的不足，为准确分析和评价天津市机场区域环境空气质量和特征组分提供可靠的数据支持，为我市完成细颗粒物与臭氧协调控制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 | 完成黑炭（BC）和挥发性有机物（VOCs）仪器设备购置 | 完成黑炭（BC）和挥发性有机物（VOCs）仪器设备购置 | 2套 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 1 |
| 时效指标 | 完成仪器设备购置 | 完成仪器设备购置 | 2022年6月底前 |
| 时效指标 | 完成仪器设备安装调试 | 完成仪器设备安装调试 | 2022年9月底前 |
| 时效指标 | 完成软件品台升级 | 完成软件品台升级 | 2022年9月底前 |
| 成本指标 | 仪器设备采购 | 仪器设备采购 | ≤300万元 |
| 成本指标 | 软件品台升级 | 软件品台升级 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 增加机场交通站挥发性有机物（VOCs）和黑炭（BC）监测能力 | 增加机场交通站挥发性有机物（VOCs）和黑炭（BC）监测能力 | 增加监测能力 |
| 社会效益指标 | 满足国家对机场区域环境监测能力要求 | 满足国家对机场区域环境监测能力要求 | 满足国家要求 |
| 生态效益指标 | 准确分析和评价天津市机场区域环境空气质量和特征组分 | 准确分析和评价天津市机场区域环境空气质量和特征组分 | 准确监测和分析机场区域环境空气质量 |
| 可持续影响指标 | 提升了我市环境保障能力 | 提升了我市环境保障能力 | 满足我市细颗粒物与臭氧协调监测工作需要 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境管理部门（市生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 环境管理部门（市生态环境局科技与监测处、大气环境管理处）满意度 | 1 |

61.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天津市生态环境综合保障中心 | 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 | 470.00 | 其中：财政 资金 | 470.00 | 其他资金 |   |
| 三大运营商网络通信链路及容灾备份机房租用；生态环境业务相关信息系统维保及优化；主要网络设备更替。 |
| 绩效目标 | 1.社会效益：通过项目建设，保障了关键业务系统的正常服务，为社会治理和公众服务提供了信息化手段支撑，为生态环境社会效益起到保障作用。2.环境效益：通过项目建设，对关键系统提供持续的运维保障，确保重点业务的安全开展，为我市生态环境保护和可持续发展做出了贡献。3.经济效益：通过软硬件设备维护，降低了设备的故障率，延长了设备的使用寿命，保障了系统的正常运转，降低了设备更新换代频率，延长资金投入周期。 |

| 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 | 硬件采购（维护）数量 | 硬件采购（维护）数量 | ≥2套 |
| 质量指标 | 系统故障率 | 及时排除 | 及时排除 |
| 时效指标 | 快速及时的排除故障 | 快速及时的排除故障 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 保证运行维护成本 | 保证运行维护成本 | ≤470万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为环境治理体系建设提供技术支撑 | 为环境治理体系建设提供技术支撑 | 有效促进 |
| 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 提高环境监管能力 | 保障各项业务正常运行 |
| 可持续影响指标 | 保障信息安全 | 保障信息安全 | 持续保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 运转正常 | 100% |

62.天津市污染源自动监控系统运行维护项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市污染源自动监控系统运行维护项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 85.00 | 其中：财政 资金 | 85.00 | 其他资金 |   |
| 天津市污染源自动监控系统自动监控、污染源自动监控系统工况用电运行维护 |
| 绩效目标 | 1.通过本项目实施，保障天津市污染源自动监控系统的正常、稳定运行；2.通过本项目的实施进一步树立了天津市生态环境工作的新形象；3.通过本项目的实施提高环境监管水平发挥重要作用。 |

| 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 | 质量指标 | 验收通过率 | 验收通过率 | 100% |
| 数量指标 | 运行维护系统数量 | 运行维护系统数量 | 2个 |
| 时效指标 | 故障解决时效 | 故障解决时效 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 项目建设成本 | 项目建设成本 | ≤85万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进社会发展 | 促进社会发展 | 有效促进 |
| 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 提高环境监管能力 | 大幅提高 |
| 可持续影响指标 | 保障信息安全 | 保障信息安全 | 持续保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 运维对象运转正常率 | 运维对象运转正常率 | 100% |

63.“生态城市.美丽天津”建设宣传绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | “生态城市.美丽天津”建设宣传 |
| 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 |   |
| 生态环境新媒体宣传平台建设；推动“环境教育示范基地”建设和环保设施公众开放工作。 |
| 绩效目标 | 1.通过项目实施，增强天津生态环境“两微”平台的编辑力量，策划设计重大宣传专题，扩大“两微”的影响力；2.通过策划、制作环保设施开放微视频、宣传品等，大力开展环保设施和环境教育示范基地“线上游”、“云参观”，扩大公众知情权、参与权、监督权；3.提升公众环境意识，培育环境素养，营造全社会共同参与天津市生态文明建设的良好氛围。 |

| 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 | 参与人次 | 参与人次 | ≥10万人次 |
| 质量指标 | 图文、信息公开 | 图文、信息公开 | 100% |
| 时效指标 | 总结活动 | 总结活动 | 12月底前完成 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全民参与 | 全民参与 | 持续推进 |
| 生态效益指标 | 生态意识 | 生态意识 | 持续推进 |
| 可持续影响指标 | 环境意识 | 环境意识 | 持续推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动人员满意度 | 参与活动人员满意度 | ≥95% |

64.环境应急与事故调查绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 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 |   |
| 开展京津冀联防联控工作；进行天津市环境风险隐患排查；推进“南阳实践”相关工作 |
| 绩效目标 | 1.开展京津冀联防联控工作2.进行天津市环境风险隐患排查3.推进“南阳实践”相关工作开展 |

| 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 | 完成工作目标 | 完成工作目标 | 3份 |
| 质量指标 | 目标任务完成情况 | 目标任务完成情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 按时完成 | 按时完成 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目支出控制  | 项目支出控制  | ≤30万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 事故数 | 事故数 | ≤9件 |
| 社会效益指标 | 提升联防联控能力 | 提升联防联控能力 | 快速响应 |
| 生态效益指标 | 防范环境风险 | 防范较大及以上级别事件 | ≤9件 |
| 可持续影响指标 | 完善联防联控机制 | 京津冀突发谁污染事件 | 持续提升 |
| 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 | 满意 |

65.天津生态环境宣传教育能力建设提升绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津生态环境宣传教育能力建设提升 |
| 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 |   |
| 组织开展重大生态环境宣传活动。结合生态环境部要求和天津生态环境重点工作，利用六五环境日、环境宣传周等环保纪念日及环境宣传时机，面向广大社会公众，策划组织开展大型公益宣传活动，邀请热衷于环保事业的社会各界参加活动，在全社会进一步树牢“绿水青山就是金山银山”的理念，激发广大社会公众参与环境保护的热情，使公众更加关心、支持、参与美丽天津建设。 |
| 绩效目标 | 1.通过项目开展，在全社会倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，反对奢侈浪费和不合理消费；2.市民环境保护意识稳步提升，在全社会进一步树牢“绿水青山就是金山银山”的理念；3.激发广大社会公众参与环境保障的热情，为“美丽天津”建设营造良好的社会氛围。 |

| 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 | 举办宣传活动次数 | 举办宣传活动次数 | ≥1次 |
| 质量指标 | 图文信息公开 | 图文信息公开 | 100% |
| 时效指标 | 总结活动 | 总结活动 | 12月底完成 |
| 成本指标 | 项目支出控制  | 项目支出控制  | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全民参与 | 全民参与 | 持续推进 |
| 生态效益指标 | 生态意识 | 生态意识 | 持续推进 |
| 可持续影响指标 | 环境意识 | 环境意识 | 持续推进 |
| 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 | ≥95% |

66.2022年度生态环境第三方辅助执法项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362301天津市环境行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度生态环境第三方辅助执法项目 |
| 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 |   |
| 生态环境第三方辅助执法 |
| 绩效目标 | 1.通过本项目的实施，可以为天津市推进排污许可证后监管、涉水企业监管、地级及以上自然保护地和饮用水水源地执法、工业加速器、土壤污染重点单位、机动车污染源、污染源自动监测等重点污染源监管提供全方位、多角度的技术支撑服务，通过制定执法指南，有力提升我市重点领域环境执法能力的建设；通过技术培训与监督检查技术规程制定，提升区级执法人员污染源自动监控系统执法能力；通过现场监督检查，锁定自动监控系统涉及不正常运行或疑似弄虚作假等违法行为线索；通过数据分析比对，以非现场方式为执法检查提供强有力的抓手。从长远看，本项目的实施 |

| 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 | 完成天津市排污许可证后监管执法第三方技术服务 | 完成天津市排污许可证后监管执法第三方技术服务 | 1项 |
| 数量指标 | 完成开展天津市环境执法第三方辅助服务 | 完成开展天津市环境执法第三方辅助服务 | 30家 |
| 数量指标 | 完成天津市机动车污染源案源及取证数据分析技术服务 | 完成天津市机动车污染源案源及取证数据分析技术服务 | ≥80家 |
| 数量指标 | 完成天津市固定污染源自动监控系统执法技术支撑服务 | 完成天津市固定污染源自动监控系统执法技术支撑服务 | 65家 |
| 质量指标 | 天津市排污许可证后监管执法第三方技术服务 | 天津市排污许可证后监管执法第三方技术服务 | 按规定完成 |
| 质量指标 | 开展天津市环境执法第三方辅助服务 | 开展天津市环境执法第三方辅助服务 | 完成既定检查数量 |
| 质量指标 | 天津市机动车污染源案源及取证数据分析技术服务 | 天津市机动车污染源案源及取证数据分析技术服务 | 对全市所有机动车检验机构全覆盖 |
| 质量指标 | 天津市固定污染源自动监控系统执法技术支撑服务 | 天津市固定污染源自动监控系统执法技术支撑服务 | 完成既定检查数量 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年底之前 |
| 成本指标 | 天津市排污许可证后监管执法第三方技术服务 | 天津市排污许可证后监管执法第三方技术服务 | ≤43.3万元 |
| 成本指标 | 开展天津市环境执法第三方辅助服务 | 开展天津市环境执法第三方辅助服务 | ≤21.2万元 |
| 成本指标 | 天津市机动车污染源案源及取证数据分析技术服务 | 天津市机动车污染源案源及取证数据分析技术服务 | ≤32.96万元 |
| 成本指标 | 天津市固定污染源自动监控系统执法技术支撑服务 | 天津市固定污染源自动监控系统执法技术支撑服务 | ≤22.54万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高执法效率，提升执法人员专业化水平，利用第三方服务，为精准发现生态环境违法问题提供技术支撑 | 提高执法效率，提升执法人员专业化水平，利用第三方服务，为精准发现生态环境违法问题提供技术支撑 | 提高效率，有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | 执法总队 | 满意 |

67.2022年度生态环境行政执法能力建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362301天津市环境行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度生态环境行政执法能力建设项目 |
| 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 |   |
| 生态环境行政执法能力建设 |
| 绩效目标 | 1.进一步提升执法人员环境监管执法能力，提高执法效率，加强生态环境执法水平，展现队伍新形象，促进严格规范公正文明执法，打造生态环境保护铁军的主力军。 |

| 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 | 完成执法大练兵相关活动 | 完成执法大练兵相关活动 | 1项 |
| 数量指标 | 购置为期1年的个人辐射计量检测服务 | 购置为期1年的个人辐射计量检测服务 | 50名 |
| 数量指标 | 购置快检试剂包（常见土壤重金属快检） | 购置快检试剂包（常见土壤重金属快检） | 2套 |
| 数量指标 | 购置便携式水污染物监测设备 | 购置便携式水污染物监测设备 | 2套 |
| 数量指标 | 购置γ和中子报警功能的辐射检测报警设备 | 购置γ和中子报警功能的辐射检测报警设备 | 2台 |
| 质量指标 | 执法大练兵相关活动 | 执法大练兵相关活动 | 按照规定完成 |
| 质量指标 | 购置为期1年的个人辐射计量检测服务 | 购置为期1年的个人辐射计量检测服务 | 为50名执法人员购置 |
| 质量指标 | 购置快检试剂包（常见土壤重金属快检） | 购置快检试剂包（常见土壤重金属快检） | 2套 |
| 质量指标 | 购置便携式水污染物监测设备 | 购置便携式水污染物监测设备 | 2套 |
| 质量指标 | 购置γ和中子报警功能的辐射检测报警设备 | 购置γ和中子报警功能的辐射检测报警设备 | 2台 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 执法大练兵相关活动 | 执法大练兵相关活动 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 购置为期1年的个人辐射计量检测服务 | 购置为期1年的个人辐射计量检测服务 | ≤2万元 |
| 成本指标 | 购置快检试剂包（常见土壤重金属快检） | 购置快检试剂包（常见土壤重金属快检） | ≤2万元 |
| 成本指标 | 购置便携式水污染物监测设备 | 购置便携式水污染物监测设备 | ≤8万元 |
| 成本指标 | 购置γ和中子报警功能的辐射检测报警设备 | 购置γ和中子报警功能的辐射检测报警设备 | ≤8万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高执法效率，及时发现问题，提升环境执法水平 | 提高执法效率，及时发现问题，提升环境执法水平 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | 服务对象满意指标 | ≥90% |

68.2022年度天津市生态环境移动执法能力升级优化与服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362301天津市环境行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度天津市生态环境移动执法能力升级优化与服务项目 |
| 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 |   |
| 生态环境移动执法能力升级优化与服务 |
| 绩效目标 | 1.实现天津市生态环境移动执法能力升级优化与服务，包括生态环境移动执法系统数据清理优化服务、污染源智能化管理服务、生态环境移动执法预警管理服务、引导式执法功能服务、综合评价考核服务、生态环境移动执法分析报告服务和生态环境移动执法指挥调度服务，实现12369系统改造与对接整合，实现自由裁量权系统改造与对接整合，完成天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目，完成天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目。 |

| 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 | 天津市生态环境移动执法能力升级服务 | 天津市生态环境移动执法能力升级服务 | 1项 |
| 数量指标 | 自由裁量系统改造与对接整合 | 自由裁量系统改造与对接整合 | 1项 |
| 数量指标 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目 | 1项 |
| 数量指标 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目 | 1项 |
| 质量指标 | 天津市生态环境移动执法能力升级服务 | 天津市生态环境移动执法能力升级服务 | 按要求完成 |
| 质量指标 | 自由裁量系统改造与对接整合 | 自由裁量系统改造与对接整合 | 正常维护，保障对接 |
| 质量指标 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目 | 稳定运行保障 |
| 质量指标 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目 | 稳定运行保障 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 天津市生态环境移动执法能力升级服务 | 天津市生态环境移动执法能力升级服务 | ≤30.2万元 |
| 成本指标 | 自由裁量系统改造与对接整合 | 自由裁量系统改造与对接整合 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（硬件）稳定运行保障服务项目 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目 | 天津市生态环境保护综合行政执法总队环境执法能力建设现有移动执法设备（网络）稳定运行保障服务项目 | ≤29.8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高执法效率 | 持续提高执法效率 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务部门 | 服务部门满意度 | ≥90% |

69.提前下达2022年中央大气污染防治专项资金-中央-天津市大气环境执法装备标准化建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362301天津市环境行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2022年中央大气污染防治专项资金-中央-天津市大气环境执法装备标准化建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 252.90 | 其中：财政 资金 | 252.90 | 其他资金 |   |
| 大气环境执法装备标准化建设 |
| 绩效目标 | 1.通过大气环境执法装备标准化建设项目，进一步提高总队执法装备水平，推进生态环境综合行政执法队伍装备标准化建设，使执法装备配置满足《指导标准》要求，逐步解决我市执法装备配备不全、执法监管手段单一的问题，进一步提升执法人员环境监管执法能力，提高执法效率。 |

| 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 | 气体流量计 | 气体流量计 | 2台 |
| 数量指标 | 粉尘快速测定仪 | 粉尘快速测定仪 | 2台 |
| 数量指标 | 多参数气体检测仪 | 多参数气体检测仪 | 2台 |
| 数量指标 | 油气回收三项检测仪 | 油气回收三项检测仪 | 1台 |
| 数量指标 | 微风风速仪 | 微风风速仪 | 10台 |
| 数量指标 | 光离子化检测器（PID） | 光离子化检测器（PID） | 10台 |
| 数量指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | 1台 |
| 数量指标 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 1台 |
| 质量指标 | 气体流量计 | 气体流量计 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 粉尘快速测定仪 | 粉尘快速测定仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 多参数气体检测仪 | 多参数气体检测仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 油气回收三项检测仪 | 油气回收三项检测仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 微风风速仪 | 微风风速仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 光离子化检测器（PID） | 光离子化检测器（PID） | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 仪器设备质量达标 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 气体流量计 | 气体流量计 | ≤4.5万元 |
| 成本指标 | 粉尘快速测定仪 | 粉尘快速测定仪 | ≤3.6万元 |
| 成本指标 | 多参数气体检测仪 | 多参数气体检测仪 | ≤36万元 |
| 成本指标 | 油气回收三项检测仪 | 油气回收三项检测仪 | ≤6.3万元 |
| 成本指标 | 微风风速仪 | 微风风速仪 | ≤4.5万元 |
| 成本指标 | 光离子化检测器（PID） | 光离子化检测器（PID） | ≤27万元 |
| 成本指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | ≤144万元 |
| 成本指标 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | ≤27万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高大气环境监管执法能力 | 提高大气环境监管执法能力 | 有所提高 |
| 可持续影响指标 | 进一步推进大气环境执法装备标准化建设 | 进一步推进大气环境执法装备标准化建设 | 进一步推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民蓝天幸福获得感 | 居民蓝天幸福获得感 | 满意 |

70.天津市大气环境执法装备标准化建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362301天津市环境行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市大气环境执法装备标准化建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 28.10 | 其中：财政 资金 | 28.10 | 其他资金 |   |
| 天津市大气环境执法装备标准化建设 |
| 绩效目标 | 1.通过大气环境执法装备标准化建设项目，进一步提高总队执法装备水平，推进生态环境综合行政执法队伍装备标准化建设，使执法装备配置满足《指导标准》要求，逐步解决我市执法装备配备不全、执法监管手段单一的问题，进一步提升执法人员环境监管执法能力，提高执法效率。 |

| 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 | 气体流量计 | 气体流量计 | 2台 |
| 数量指标 | 粉尘快速测定仪 | 粉尘快速测定仪 | 2台 |
| 数量指标 | 多参数气体检测仪 | 多参数气体检测仪 | 2台 |
| 数量指标 | 油气回收三项检测仪 | 油气回收三项检测仪 | 1台 |
| 数量指标 | 便携式油烟检测仪 | 便携式油烟检测仪 | 2台 |
| 数量指标 | 光离子化检测器（PID） | 光离子化检测器（PID） | 7台 |
| 数量指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | 1台 |
| 数量指标 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 1台 |
| 质量指标 | 气体流量计 | 气体流量计 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 粉尘快速测定仪 | 粉尘快速测定仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 多参数气体检测仪 | 多参数气体检测仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 油气回收三项检测仪 | 油气回收三项检测仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 便携式油烟检测仪 | 便携式油烟检测仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 光离子化检测器（PID） | 光离子化检测器（PID） | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 仪器设备质量达标 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底前完成 |
| 成本指标 | 气体流量计 | 气体流量计 | ≤0.5万元 |
| 成本指标 | 粉尘快速测定仪 | 粉尘快速测定仪 | ≤0.4万元 |
| 成本指标 | 多参数气体检测仪 | 多参数气体检测仪 | ≤4万元 |
| 成本指标 | 油气回收三项检测仪 | 油气回收三项检测仪 | ≤0.7万元 |
| 成本指标 | 便携式油烟检测仪 | 便携式油烟检测仪 | ≤1.4万元 |
| 成本指标 | 光离子化检测器（PID） | 光离子化检测器（PID） | ≤2.1万元 |
| 成本指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | ≤16万元 |
| 成本指标 | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | 便携式氢火焰离子化检测仪（FID） | ≤3万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高大气环境监管执法能力 | 提高大气环境监管执法能力 | 有所提高 |
| 可持续影响指标 | 进一步推进大气环境执法装备标准化建设 | 进一步推进大气环境执法装备标准化建设 | 进一步推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民蓝天幸福获得感 | 居民蓝天幸福获得感 | 满意 |

71.天津市挥发性有机物环境执法监管能力建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362301天津市环境行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市挥发性有机物环境执法监管能力建设项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 22.70 | 其中：财政 资金 | 22.70 | 其他资金 |   |
| 天津市挥发性有机物环境执法监管能力建设  |
| 绩效目标 | 1.通过挥发性有机物环境执法监管能力建设项目，提升一线执法人员挥发性有机物环境监管执法能力，提高执法效率，及时发现问题并实施整改，为进一步推进环境行政执法工作提供有力支撑。 |

| 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 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | 1台 |
| 数量指标 | 火焰离子化检测器（FID）仪器 | 火焰离子化检测器（FID）仪器 | 1台 |
| 质量指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | 仪器设备质量达标 |
| 质量指标 | 火焰离子化检测器（FID）仪器 | 火焰离子化检测器（FID）仪器 | 仪器设备质量达标 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月完成 |
| 成本指标 | 红外热成像仪 | 红外热成像仪 | ≤2.7万元 |
| 成本指标 | 火焰离子化检测器（FID）仪器 | 火焰离子化检测器（FID）仪器 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高挥发性有机物环境监管执法能力 | 提高挥发性有机物环境监管执法能力 | 有所提高 |
| 可持续影响指标 | 为进一步推进环境行政执法工作提供有力支撑 | 为进一步推进环境行政执法工作提供有力支撑 | 有力支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民蓝天幸福获得感 | 居民蓝天幸福获得感 | 满意 |