1.市热燃中心2025年燃气供热站安全应急检查绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2025年燃气供热站安全应急检查 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 29.40 | 其中：财政 资金 | 29.40 | 其他资金 |   |
| 压实燃气供热企业安全生产主体责任，进一步落实供热安全稳定运行监管责任，健全完善并落实长期有效的监督管理机制，坚决遏制和防范供热安全生产事故发生。 |
| 绩效目标 | 1.压实燃气供热企业安全生产主体责任，进一步落实供热安全稳定运行监管责任，健全完善并落实长期有效的监督管理机制，坚决遏制和防范供热安全生产事故发生。 |

| 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 | 检查企业数量 | 对一家企业检查一次为一家次 | ≥192家次 |
| 质量指标 | 供应商工作监督 | 对供应商的工作监督 | 进行验收 |
| 质量指标 | 国家强制标准 | 符合国家强制标准 | ≥90% |
| 时效指标 | 检查问题反馈时限 | 检查结果反馈受检企业 | ≤30日 |
| 成本指标 | 费用不超过预算29.38万元（包含专家费用17.04万元、车辆使用费用8.52万元、检查设备使用费用1.42万元、供热行业应急突发时间处置费用2.4万元） | 不超过预算29.38万元 | ≤29.38万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检查复查率 | 对检查的供热企业开展复查情况 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 签字确认企业数/全部检查企业数 | ≥90% |

2.市热燃中心2025年燃气行业设施运行安全监督检查绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2025年燃气行业设施运行安全监督检查 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 59.30 | 其中：财政 资金 | 59.30 | 其他资金 |   |
| 更好地落实党中央、国务院、市委、市政府、市城市管理委关于做好燃气行业隐患排查整治的工作要求，发挥行业监督检查效果，提高本市燃气经营企业的安全管理水平，保障公共安全和人民群众财产安全 |
| 绩效目标 | 1.更好地落实党中央、国务院、市委、市政府、市城市管理委关于做好燃气行业隐患排查整治的工作要求，发挥行业监督检查效果，提高本市燃气经营企业的安全管理水平，保障公共安全和人民群众财产安全。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检查家次 | 检查家次不少于200家次 | ≥200家次 |
| 质量指标 | 项目验收 | 项目完成后对项目进行验收 | 出具验收意见 |
| 时效指标 | 检查问题反馈时限 | 安全检查问题反馈给受检企业 | ≤30日 |
| 成本指标 | 项目实际成本控制 | 项目包括城镇燃气行业督导检查，农村“煤改气”专项检查，综合技术服务等内容，总成本不超过预算59.3万元 | ≤59.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检查燃气用户数量 | 检查燃气用户数量不低于100户次 | ≥100户次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 向燃气企业反馈问题率 | 向燃气企业反馈问题率为100% | 100% |

3.市热燃中心2025年天津市智慧供热监管平台2025-2026年采暖季运行维护绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2025年天津市智慧供热监管平台2025-2026年采暖季运行维护 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 104.00 | 其中：财政 资金 | 104.00 | 其他资金 |   |
| 为了更好的适应高质量发展要求的城市综合管理服务工作体系，增强城市管理统筹协调能力，提高城市精细化管理服务水平，推动实现城市治理体系和治理能力现代化，为智慧供热提供技术手段，平台每年稳定的对热源或换热站的数据采集、设备监测、故障报警、负荷控制等功能，对数据进行存储、处理、分析、发布，实现用能监测、用能统计分析、收费分析、视频监控等，使得供热管理部门及时掌握全市供热数据，汇总分析，为供热部门编制供热规划及供热业务管理提供了强有力的数据支撑。 |
| 绩效目标 | 1.为了更好的适应高质量发展要求的城市综合管理服务工作体系，增强城市管理统筹协调能力，提高城市精细化管理服务水平，推动实现城市治理体系和治理能力现代化，为智慧供热提供技术手段，平台每年稳定的对热源或换热站的数据采集、设备监测、故障报警、负荷控制等功能，对数据进行存储、处理、分析、发布，实现用能监测、用能统计分析、收费分析、视频监控等，使得供热管理部门及时掌握全市供热数据，汇总分析，为供热部门编制供热规划及供热业务管理提供了强有力的数据支撑。 |

| 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 | 运维软件数量 | 运维平台系统 | ≥1套 |
| 数量指标 | 驻场运维天数 | 采暖期驻场运维天数 | ≥120天 |
| 数量指标 | 驻场运维人员数量 | 采暖期驻场运维人员数量 | ≥2人 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 反映信息化系统验收合格情况，验收合格数量与项目总数量的比值 | 100% |
| 质量指标 | 驻场运维人员在岗率 | 反映驻场人员在岗情况 | 100% |
| 时效指标 | 系统故障响应时间 | 反映运维单位对系统故障响应时间 | <1小时 |
| 时效指标 | 系统故障修复处理完成时间 | 反映系统故障修复时间 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 硬件设备维护成本 | 反映项目硬件设备维护成本情况 | ≤45.6万元 |
| 成本指标 | 软件系统维护成本 | 反映项目软件系统维护成本情况 | ≤38.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 发生信息安全事故次数 | 反映系统安全情况 | ≤5次 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 信息系统正常运行天数 | 反映系统运行情况 | 365天 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度不低于90% | ≥90% |

4.市热燃中心2025年天津用气报装业务管理平台运行维护项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2025年天津用气报装业务管理平台运行维护项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.00 | 其中：财政 资金 | 3.00 | 其他资金 |   |
| 有效提升用气报装服务质量 |
| 绩效目标 | 1.有效提升用气报装服务质量 |

| 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 | 软件系统运维数 | 反映日常运维软件系统数量 | ≤3套 |
| 数量指标 | 硬件设备运维数 | 反映日常运维硬件设备数量 | ≤3套 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 反映运维项目验收情况，验收合格 | ≥100百分比 |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 反映项目完成的及时程度和效率情况 | ≥90百分比 |
| 成本指标 | 基础软件维护成本 | 基础软件维护成本 | ≤1.1万元 |
| 成本指标 | 应用系统维护成本 | 应用系统维护成本 | ≤1.9万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 发生信息安全事故 | 发生信息安全事故 | ≤5次 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 信息系统正常运行天数 | 信息系统正常运行天数 | 365天 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 反映服务对象或项目受益人对相关产出的满意程度 | ≥100百分比 |

5.市热燃中心2024年天津市城镇燃气智慧监管平台（一般债券）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2024年天津市城镇燃气智慧监管平台（一般债券） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 543.60 | 其中：财政 资金 | 543.60 | 其他资金 |   |
| 基于“统筹规划、一体建设、协同联动，全面感知、智能预警”的先进理念，实现燃气安全管理模式从被动应对向主动保障、从事前预防、静态鼓励监管向动态连续防控转变，做到城市燃气安全运行、风险监测的精细化管理，提高燃气安全监管效能。 |
| 绩效目标 | 1.基于“统筹规划、一体建设、协同联动，全面感知、智能预警”的先进理念，实现燃气安全管理模式从被动应对向主动保障、从事前预防、静态鼓励监管向动态连续防控转变，做到城市燃气安全运行、风险监测的精细化管理，提高燃气安全监管效能。2.项目总概算1812.00万元，此次申报543.60万元 |

| 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 | 功能模块建设 | 开发建成的模块数量 | ≥6个 |
| 质量指标 | 平台稳定运行 | 平台能够稳定正常运行 | 经测试稳定运行 |
| 时效指标 | 建成运行时限 | 平台上线运行时限 | 项目建设工期预计12个月 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 控制项目成本 | ≤543.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 燃气安全监管效能 | 提升燃气安全监管效能 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 平台用户使用满意度 | ≥80% |

6.市热燃中心2025年关于《2024年开展燃气行业设施运行安全监督检查技术服务合同》尾款绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2025年关于《2024年开展燃气行业设施运行安全监督检查技术服务合同》尾款 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 33.20 | 其中：财政 资金 | 33.20 | 其他资金 |   |
| 更好地发挥行业监督检查效果，提高本市燃气经营企业的安全管理水平，保障公共安全和人民群众生命财产安全。 |
| 绩效目标 | 1.更好地发挥行业监督检查效果，提高本市燃气经营企业的安全管理水平，保障公共安全和人民群众生命财产安全。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检查家次 | 检查家次不少于600家次 | ≥600家次 |
| 质量指标 | 项目验收 | 项目完成后进行项目验收 | 出具验收意见 |
| 时效指标 | 工作任务完成时限 | 工作任务于2025年12月31日前完成 | 工作任务于2025年12月31日前完成 |
| 成本指标 | 项目实际成本控制 | 项目包括城镇燃气行业安全督导检查和农村“煤改气”专项安全检查，按照技术服务合同要求支付项目尾款 | ≤33.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 问题整改 | 发现燃气企业存在问题，督促企业整改，减少问题隐患 | 发现燃气企业存在问题，督促企业整改，减少问题隐患 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 向企业反馈问题率 | 向企业反馈问题率 | 100% |

7.市热燃中心2025年关于《2024年燃气供热站安全工作检查技术服务合同》尾款绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326301天津市供热燃气管理事务中心 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市热燃中心2025年关于《2024年燃气供热站安全工作检查技术服务合同》尾款 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 64.80 | 其中：财政 资金 | 64.80 | 其他资金 |   |
| 履行合同约定，提高燃气供热站安全管理水平 |
| 绩效目标 | 1.履行合同约定，提高燃气供热站安全管理水平 |

| 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 | 拨付数量 | 一次性拨付 | 1次 |
| 质量指标 | 符合国家标准 | 符合拨付流程 | ≥90% |
| 质量指标 | 是否进行验收 | 是否进行验收 | 出具验收意见 |
| 时效指标 | 尾款拨付时间 | 项目及时拨付情况 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目尾款成本 | 不超过预算64.8万元 | ≤64.8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障尾款及时支付，确保不发生债务违约风险 | 是否及时拨付尾款 | 保障尾款拨付 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 合同相对方对尾款拨付是否满意 | ≥90% |

注：本表中项目绩效目标表不包括涉密项目。