项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

1.市热然中心2024年燃气供热行业安全监督检查绩效目标表

2.市热燃中心2024年天津市供热应急与能耗监测管理平台2024-2025年采暖季运行维护项目绩效目标表

3.市热燃中心2024年天津市燃气在线监测平台系统运行维护项目绩效目标表

4.市热燃中心2024年用气报装管理平台运行维护绩效目标表

5.市热燃中心2024年天津市城镇燃气智慧监管平台绩效目标表

1.市热然中心2024年燃气供热行业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 | 市热然中心2024年燃气供热行业安全监督检查 | | | | | |
| 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 |  |
| 进一步压实企业安全生产主体责任，提升燃气供热行业安全管理水平 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步压实企业安全生产主体责任，提升燃气供热行业安全管理水平 | | | | | |

| 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 | 督检查单位数量 | 接受监督检查的单位数量 | ≥600家（对一家企业检查一次为一家） |
| 质量指标 | 监督检查覆盖率 | 开展监督检查的对象数量占应监督对象总数的比率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 项目完成的及时程度和效率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本情况 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对监督检查及能力提升的提升程度 | 监督检查及水平及能力的提升 | 提升程度明显 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度 | ≥80% |

2.市热燃中心2024年天津市供热应急与能耗监测管理平台2024-2025年采暖季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2024年天津市供热应急与能耗监测管理平台2024-2025年采暖季运行维护项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 73.60 | 其中：财政 资金 | 73.60 | 其他资金 |  |
| 保障供热部门及时掌握全市供热数据并进行分析，推动行业智能化 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障供热部门及时掌握全市供热数据并进行分析，推动行业智能化 | | | | | |

| 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 | 项目覆盖单位或市县区数量 | 反映项目覆盖单位或市县区数量 | 16个 |
| 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 | ≥90% |
| 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及时拨付资金至各单位 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 反映项目总成本情况 | ≤73.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对推动“互联网+”发展影响程度 | 反映新信息化系统促进“互联网+”发展情况 | 明显 |
| 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% |

3.市热燃中心2024年天津市燃气在线监测平台系统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2024年天津市燃气在线监测平台系统运行维护项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 84.10 | 其中：财政 资金 | 84.10 | 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，为智慧燃气提供技术手段.按照“一网统管”总体要求和住建部相关文件规定，结合管理工作实际需求，通过对天津市燃气行业在线监测平台的运行维护，对数据进行存储、处理、分析、发布，实现全市燃气行业供应能力，提升用户的应用体验，实现系统整体功能提升，加强系统运行监控，加强网络安全保障，确保平台稳定、高效运行，使得燃气管理部门及时掌握燃气相关数据、汇总分析，实现燃气管理信息化。同时，将供热、燃气不同科室公文等事项流转流程纳入至平台，实现“无纸化”办公。 | | | | | |
| 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，为智慧燃气提供技术手段.按照“一网统管”总体要求和住建部相关文件规定，结合管理工作实际需求，通过对天津市燃气行业在线监测平台的运行维护，对数据进行存储、处理、分析、发布，实现全市燃气行业供应能力，提升用户的应用体验，实现系统整体功能提升，加强系统运行监控，加强网络安全保障，确保平台稳定、高效运行，使得燃气管理部门及时掌握燃气相关数据、汇总分析，实现燃气管理信息化。同时，将供热、燃气不同科室公文等事项流转流程纳入至平台，实现“无纸化”办公。 | | | | | |

| 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 | 日常维护信息系统 | 反映日常维护信息系统数量 | ≥1个 |
| 数量指标 | 线上运行的系统、模块数量 | 反应信息化系统上线运行的数量情况 | ≥1个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 反应信息化系统验收合格情况，验收合格数量与项目总量的比值 | ≥90% |
| 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% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 反映项目总成本情况 | ≤84.1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对提高公共服务能力和效率的改善或提升程度 | 通过项目的实施对提高公共服务能力和效率的改善或提升程度 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 反应服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度 | ≥80% |

4.市热燃中心2024年用气报装管理平台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2024年用气报装管理平台运行维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.60 | 其中：财政 资金 | 4.60 | 其他资金 |  |
| 保障系统各终端账户功能模块正常使用，系统安全平稳运行，并在规定的服务期限，完成涉及的接口对接、开发等工作；完成等保测评项目。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障系统各终端账户功能模块正常使用，系统安全平稳运行，并在规定的服务期限，完成涉及的接口对接、开发等工作；完成等保测评项目。 | | | | | |

| 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 | 运维数量 | 提供运维服务次数 | ≥1反映维护次数 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 项目完成及时性 | ≥90% |
| 成本指标 | 成本控制 | 成本控制 | ≤4.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 业务系统故障率 | 业务系统故障率 | ≤10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户满意度 | ≥90% |

5.市热燃中心2024年天津市城镇燃气智慧监管平台绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |
| 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 |  |
| 通过建设燃气智慧监管平台，强化行业数字管理能力，动态感知潜在隐患问题，提高燃气设施运行保障能力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过建设燃气智慧监管平台，强化行业数字管理能力，动态感知潜在隐患问题，提高燃气设施运行保障能力。 | | | | | |

| 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 | 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 | 2024年底前上线运行 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 控制项目成本 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 燃气安全管理 | 及时发现燃气行业潜在问题 | 及时进行示警 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户使用满意度 | ≥80% |