天津市工业和信息化局（本级）

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2025年制造业高质量协同发展项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.2025世界智能产业博览会项目资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.电力需求侧管理专项资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.购买保密设备设施等绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000008)

[6.节能减排补助资金——中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000009)

[7.京津冀产业链供应链大会项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000010)

[8.频率台站系统（行政许可相关功能）升级改造等级保护测评服务项目—中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000013)

[9.市公共卫生应急物资储备库项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000014)

[10.天津市新能源和智能网联汽车产业发展支撑项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000015)

[11.无线电管理技术设备运维—中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000016)

[12.无线电管理专项监管—中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000017)

[13.无线电频率审批相关支持项目—中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000018)

[14.无线电专项监管-中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000019)

[15.新能源汽车推广应用补贴绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000020)

1.2025年制造业高质量协同发展项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年制造业高质量协同发展项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2471.00 | 其中：财政 资金 | 2471.00 | 其他资金 |  |
| 市工信局制造业高质量协同发展项目 |
| 绩效目标 | 1.保障局机关办公运行，以及工业和信息化各项工作顺利推动。  |

| 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 | 保障重点工作数量 | 保障重点工作数量 | ≥60个 |
| 质量指标 | 重点工作完成率 | 重点工作完成率 | ≥90% |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 资金使用合规率 | 100% |
| 时效指标 | 资金拨付完成时间 | 资金拨付完成时间 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 重点工作完成时间 | 重点工作完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 拨付财政资金 | 拨付财政资金 | ≤2471万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 工业和信息化工作 | 工业和信息化工作 | 有力推动 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障机关工作运行 | 保障机关工作运行 | 持续保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥95% |

2.2025世界智能产业博览会项目资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025世界智能产业博览会项目资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 | 500.00 | 其他资金 |  |
| 用于2025年世界智能产业博览会支撑服务 |
| 绩效目标 | 1.2025年世界智能产业博览会在重庆轮值举办所涉及的组委会秘书处支撑工作、成果展示、推介会等组织筹备工作。 |

| 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 | 举办展览规模 | 举办展览规模 | ≥360平米 |
| 数量指标 | 举办推介会 | 举办推介会 | ≥1场 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年9月底前 |
| 成本指标 | 投入资金 | 使用财政资金 | ≤500万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 世界智能产业博览会 | 世界智能产业博览会 | 顺利成功举办 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 我市产业形象 | 我市产业形象 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参会人员满意度 | 参会人员满意度 | ≥90% |

3.电力需求侧管理专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 电力需求侧管理专项资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 645.00 | 其中：财政 资金 | 645.00 | 其他资金 |  |
| 拨付电力需求响应补贴资金 |
| 绩效目标 | 1.加强电力需求侧管理，支持电力需求响应，视电力供需情况启动，按实际贡献补贴参与主体，实现削峰填谷，促进电力供需平衡，深化电力负荷管理，推进新型电力负荷管理系统建设，增强用电监测调控能力，促进电力安全保供，支持引导用户科学用电、节约用电、错峰用电。 |

| 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 | 电力需求响应能力占最大负荷比例 | 电力需求响应能力占最大负荷比例 | ≥5% |
| 数量指标 | 系统负荷控制能力占最大负荷比例 | 系统负荷控制能力占最大负荷比例 | ≥10% |
| 数量指标 | 负荷监测能力占最大负荷比例 | 负荷监测能力占最大负荷比例 | ≥60% |
| 质量指标 | 财政资金拨付合规性  | 财政资金拨付合规性  | 100% |
| 时效指标 | 资金拨付时间  | 资金拨付时间  | 2025年12月底前  |
| 成本指标 | 填谷补贴标准 | 填谷补贴标准 | ≤2元/千瓦时 |
| 成本指标 | 削峰补贴标准 | 削峰补贴标准 | ≤10元/千瓦时 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进电力平衡，增强用电灵活性 | 促进电力平衡，增强用电灵活性 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象满意度 | 补助对象满意度 | ≥90% |

4.购买保密设备设施等绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 购买保密设备设施等 |
| 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 |  |
| 购买保密设备设施等 |
| 绩效目标 | 1.根据各处室工作职责和任务需求配置涉密设备、在保密要害部位安装安全防护产品，可有效防范失泄密风险隐患，进一步规范和提高机关保密工作管理水平，确保国家秘密安全。 |

| 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 | 购买批次 | 购买批次 | ≥1批 |
| 质量指标 | 设备合格率 | 设备合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 按照合同完成检测率 | 按照合同完成检测率 | ≥95% |
| 时效指标 | 购置完成时间 | 购置完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 购置成本 | 购置成本 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保密设备使用 | 保密设备使用 | 设备严格根据保密要求购置，符合保密要求，全部达成预期指标，持续提高保密管理水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 失泄密风险隐患 | 失泄密风险隐患 | 有效降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 处室使用满意度 | 处室使用满意度 | ≥90% |

5.计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 122.00 | 其中：财政 资金 | 122.00 | 其他资金 |  |
| 返还全国计算机考试费 |
| 绩效目标 | 1、科学、公正地对全国计算机与软件专业技术人员进行职业资格、专业技术资格认定和专业技术水平测试；2、推动我国信息产业特别是软件产业的发展和提高各类IT人才的素质的筛选。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务考生人数 | 服务考生人数 | ≥8000人 |
| 质量指标 | 上缴报名费准确率 | 上缴报名费准确率 | 100% |
| 时效指标 |  考试完成及时率 |  考试完成及时率 | 100% |
| 时效指标 | 上缴报名费及时率 | 上缴报名费及时率 | 100% |
| 成本指标 |  项目资金使用金额 |  项目资金使用金额 | ≤122万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 考试公平公正 | 考试公平公正 | 通过精心组织、使用专业设备，无考试事故 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 |  考生满意度 |  考生满意度 | ≥95% |

6.节能减排补助资金——中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 节能减排补助资金——中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6998.00 | 其中：财政 资金 | 6998.00 | 其他资金 |  |
| 拨付新能源汽车推广补贴 |
| 绩效目标 | 1.支持符合补贴政策要求的新能源汽车产品推广应用，进一步扩大新能源汽车产品消费；2.对符合条件的城市开展燃料电池汽车关键核心技术产业化攻关和示范应用给予奖励，形成布局合理、各有侧重、协同推进的燃料电池汽车发展新模式。 |

| 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 | 燃料电池汽车示范城市群到第二年度累计取得技术 突破并产业化的基础材料、关键零部件的项数 | 燃料电池汽车示范城市群到第二年度累计取得技术 突破并产业化的基础材料、关键零部件的项数 | ≥4项 |
| 质量指标 | 有运营里程要求的车辆满足要求比例 | 有运营里程要求的车辆满足要求比例 | 100% |
| 质量指标 | 车辆纳入新能源汽车国家监管平台比例 | 车辆纳入新能源汽车国家监管平台比例 | 100% |
| 质量指标 | 车辆技术参数与新能源汽车推广应用推荐车型目录 参数一致性 | 车辆技术参数与新能源汽车推广应用推荐车型目录 参数一致性 | 100% |
| 质量指标 | 燃料电池汽车示范车辆符合《关于开展燃料电池汽 车示范应用的通知》(财建〔2020〕394号)技术要求的比例 | 燃料电池汽车示范车辆符合《关于开展燃料电池汽 车示范应用的通知》(财建〔2020〕394号)技术要求的比例 | 100% |
| 质量指标 | 氢能及燃料电池汽车政策制度环境 | 氢能及燃料电池汽车政策制度环境 | 有所改善 |
| 时效指标 | 补贴资金发放及时率 | 补贴资金发放及时率 | 100% |
| 成本指标 | 总体预算投入 | 总体预算投入 | ≤6998万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新能源汽车产业发展 | 新能源汽车产业发展 | 显著提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会认可度 | 社会认可度 | 显著提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 节能减排效果 | 节能减排效果 | 有所提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益企业、群众满意度 | 受益企业、群众满意度 | ≥90% |

7.京津冀产业链供应链大会项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 京津冀产业链供应链大会项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 353.00 | 其中：财政 资金 | 353.00 | 其他资金 |  |
| 拨付京津冀产业链供应链大会项目资金 |
| 绩效目标 | 1.通过举办开幕式、产业链对接活动等系列活动，推动京津冀产业链供应链融合发展，提升京津冀产业链配套水平，构筑京津冀面向全球招商推介与资源聚合平台。 |

| 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 | 举办产业链供应链大会 | 举办产业链供应链大会 | ≥1场 |
| 数量指标 | 举办主题推介活动 | 举办主题推介活动 | ≥3场 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 开幕式活动 | 开幕式活动 | ≤120.68万元 |
| 成本指标 | 产业链对接活动 | 产业链对接活动 | ≤53.05万元 |
| 成本指标 | 场馆租赁费 | 场馆租赁费 | ≤62.33万元 |
| 成本指标 | 会务保障费用 | 会务保障费用 | ≤78.01万元 |
| 成本指标 | 宣传推广活动 | 宣传推广活动 | ≤15.9万元 |
| 成本指标 | 安保医疗等费用 | 安保医疗等费用 | ≤23.03万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 合作成果 | 合作成果 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 京津冀重点产业链生态圈 | 京津冀重点产业链生态圈 | 壮大 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 平台效应 | 平台效应 | 提高 |
| 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 | ≥90% |

8.频率台站系统（行政许可相关功能）升级改造等级保护测评服务项目—中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 频率台站系统（行政许可相关功能）升级改造等级保护测评服务项目—中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 9.50 | 其中：财政 资金 | 9.50 | 其他资金 |  |
| 拨付等保测评相关费用 |
| 绩效目标 | 1.通过本次项目，完成对天津市天津市频率台站系统信息安全等级保护测评工作，堵塞网络漏洞，完善信息系统安全技术防护措施、安全管理制度和安全运维体系，进一步提高自身信息系统安全保护能力。 |

| 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 | 天津市频率台站系统（行政许可相关功能）升级改造等级保护测评产出数量 | 天津市频率台站系统（行政许可相关功能）升级改造等级保护测评产出数量 | ≥1次 |
| 质量指标 | 系统等级保护测评完成率 | 系统等级保护测评完成率 | 100% |
| 时效指标 | 拨付及时性 | 拨付及时性 | 100% |
| 成本指标 | 项目资金不超预算值  | 项目资金不超预算值  | ≤9.5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高信息系统安全保护能力 | 提高信息系统安全保护能力 | 信息系统安全性得到有效提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高信息系统安全保护能力 | 提高信息系统安全保护能力 | 信息系统安全性得到有效提高 |
| 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  | ≥90% |

9.市公共卫生应急物资储备库项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市公共卫生应急物资储备库项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 225.00 | 其中：财政 资金 | 225.00 | 其他资金 |  |
| 拨付市级物资储备库运行资金 |
| 绩效目标 | 1.通过租用市级物资储备仓库，保障市级物资储备库正常运行。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 租用仓库面积 | 租用仓库面积 | ≤4500平方米 |
| 质量指标 | 全年仓库稳定运行率 | 全年仓库稳定运行率 | ≥95% |
| 时效指标 | 工作任务按时完成率 | 工作任务按时完成率 | 100% |
| 成本指标 | 使用财政资金 | 使用财政资金 | ≤225万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 储备库运行情况 | 储备库运行情况 | 保障应急物资储备安全 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用方满意度 | 使用方满意度 | ≥95% |

10.天津市新能源和智能网联汽车产业发展支撑项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市新能源和智能网联汽车产业发展支撑项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |  |
| 用于天津市新能源和智能网联汽车产业发展支撑服务 |
| 绩效目标 | 1.按照国标（GB/T 32960）要求，实现对天津市50万台新能源车辆实施采集存储及数据治理，并形成天津市全年新能源汽车运行情况报告；2.进一步完善天津汽车零部件供应链体系，对全市汽车零部件体系进行梳理分析；3.通过调研分析，完成《天津市智能网联汽车条例》的制定及发布，并开展面向各部门、各区及各重点企业的宣贯工作。 |

| 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 | 开展项目数量 | 开展项目数量 | ≥3个 |
| 质量指标 | 资金拨付合规性 | 资金拨付合规性 | 100% |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 工作完成时间 |  2025年12月 |
| 成本指标 | 使用财政资金 | 使用财政资金 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新能源和智能网联汽车产业发展 | 新能源和智能网联汽车产业发展 | 促进产业发展 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 新能源汽车推广应用 | 新能源汽车推广应用 | 促进推广应用 |
| 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  | ≥90% |

11.无线电管理技术设备运维—中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电管理技术设备运维—中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 21.50 | 其中：财政 资金 | 21.50 | 其他资金 |  |
| 用于无线电管理技术设备运维 |
| 绩效目标 | 1. 通过日常维护执法系统技术设备，及时处理线路和车辆故障，保障无线电执法管理系统和执法车辆的正常运行。  |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 系统巡检次数 | 系统巡检次数 | ≤4次 |
| 质量指标 | 成功协调或解决系统故障率 | 成功协调或解决系统故障率 | 100% |
| 时效指标 | 响应故障跟进时效性  | 响应故障跟进时效性  | ≤2小时 |
| 成本指标 | 无线电管理技术设备运维费用 | 无线电管理技术设备运维费用 | ≤21.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高无线电行政执法效率 | 提高无线电行政执法效率 | ≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 系统使用人员满意度  | 系统使用人员满意度  | ≥95% |

12.无线电管理专项监管—中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电管理专项监管—中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 176.00 | 其中：财政 资金 | 176.00 | 其他资金 |  |
| 支付无线电监管资金 |
| 绩效目标 | 1.通过开展无线电管理专项监管工作，维护重点无线电台站、电磁环境秩序，推动无线电管理规范化、精细化发展。 |

| 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 | 开展考试无线电保障次数 | 开展考试无线电保障次数 | ≥10次 |
| 质量指标 | 干扰投诉处理率 | 干扰投诉处理率 | 100% |
| 时效指标 | 无线电管理专项监管工作完成及时率 | 无线电管理专项监管工作完成及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 无线电管理专项监管费用 | 无线电管理专项监管费用 | ≤176万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动无线电管理规范化、精细化发展 | 推动无线电管理规范化、精细化发展 | 推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 无线电管理人员满意度 | 无线电管理人员满意度 | ≥95% |

13.无线电频率审批相关支持项目—中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电频率审批相关支持项目—中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 14.00 | 其中：财政 资金 | 14.00 | 其他资金 |  |
| 拨付无线电管理评审相关费用 |
| 绩效目标 | 1.频率协调、专家评审、频率审批相关技术服务等累计不少于12次；频率使用效率有效提高；行政相对人满意度大于95%。 |

| 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 | 开展频率使用方案评价、频率复用评估、干扰分析报告、频率使用情况评估、专家评审等产出数量 | 开展频率使用方案评价、频率复用评估、干扰分析报告、频率使用情况评估、专家评审等产出数量 | ≥12次 |
| 质量指标 | 频率协调、大型组网、重点频率复用所需频率复用评估、专家评审等覆盖率 | 频率协调、大型组网、重点频率复用所需频率复用评估、专家评审等覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率 | 各项任务完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 不超于预算金额 | 不超于预算金额 | ≤14万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高频率使用效率 | 提高频率使用效率 | 有限的频率能够满足更多的需求 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电频率使用许可数 | 无线电频率使用许可数 | ≥20个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电台（站）许可数 | 无线电台（站）许可数 | ≥1000个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 重点用频单位满意度 | 重点用频单位满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 重点设台单位满意度 | 重点设台单位满意度 | ≥95% |

14.无线电专项监管-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电专项监管-中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.96 | 其中：财政 资金 | 30.96 | 其他资金 |  |
| 拨付上年未完全执行的合同尾款 |
| 绩效目标 | 1. 通过开展无线电管理专项监管工作，维护重点无线电台站、电磁环境秩序，推动无线电管理规范化、精细化发展。 |

| 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 | 无线电管理专项监管工作任务数 | 无线电管理专项监管工作任务数 | ≤8项 |
| 质量指标 | 干扰投诉处理率  | 干扰投诉处理率  | 100% |
| 时效指标 | “黑广播”投诉响应及时率 | “黑广播”投诉响应及时率 | 100% |
| 成本指标 | 无线电管理专项监管费用 | 无线电管理专项监管费用 | ≤30.96万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动无线电管理规范化、精细化发展 | 推动无线电管理规范化、精细化发展 | 推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 无线电管理人员满意度  | 无线电管理人员满意度  | ≥90% |

15.新能源汽车推广应用补贴绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 322101天津市工业和信息化局财金处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 新能源汽车推广应用补贴 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1800.00 | 其中：财政 资金 | 1800.00 | 其他资金 |  |
| 新能源汽车推广应用补贴资金 |
| 绩效目标 | 1.完成2017年在津推广新能源汽车的资金补助，补贴汽车数量不低于5000辆，补贴金额不超过1800万元，降低新能源汽车购车成本，实现新能源汽车保有量增长。 |

| 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 | 补贴汽车数量 | 补贴汽车数量 | ≥5000辆 |
| 质量指标 | 资金拨付合规性 | 资金拨付合规性 | 100% |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 工作完成时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 补贴金额 | 补贴金额 | ≤1800万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新能源汽车购置成本 | 新能源汽车购置成本 | 按照补贴标准降低新能源汽车购车成本 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新能源汽车保有量 | 新能源汽车保有量 | 增长 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 汽车燃油消耗量 | 汽车燃油消耗量 |  减少 |
| 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  | ≥90% |