天津市无线电监测站

项目支出绩效目标表

（2024 年）

目 录

1.[无线电管理基础设施建设-中央绩效目标表](#_bookmark25)

2.[无线电管理专项监管-中央绩效目标表](#_bookmark26)

3.[无线电基础设施建设项目-中央绩效目标表](#_bookmark27)

4.[无线电技术设施运行维护-中央绩效目标表](#_bookmark28)

5.[无线电设施运行维护费-中央绩效目标表](#_bookmark29)

6.[无线电专项监管-中央绩效目标表](#_bookmark30)

1.无线电管理基础设施建设-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **322206天津市无线电监测站** | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电管理基础设施建设-中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 9.14 | 其中：财政 资金 | 9.14 | 其他资金 |   |
| 无线电基础设施建设 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1：开展天津市固定监测站升级改造项目（五期）、天津市四类固定监测站升级改造项目（一期）、电磁空间安全管控专项提升工程（一期）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 | 建设无线电管理设施数 | 天津市固定监测站升级改造项目（五期）、天津市四类固定监测站升级改造项目（一期）、电磁空间安全管控专项提升工程（一期） | 3个 |
| 质量指标 | 设施验收达标率 | 建设项目质量达标率(仅限组织验收的项目，包括当年的预算项目和以前年度预算项目)。 | 100% |
| 时效指标 | 设施建设及时率 | 续建项目完成终验率；完成本年度新建技术设施建设项目的招标采购、合同签订、支付首付款等工作。 | 100% |
| 成本指标 | 无线电管理设施建设经费 | 合同金额略低于预算批复金额，成本控制率低于15%。 | <9.14万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进当地经济发展 | 确保各类合法无线电业务正常开展，维护空中电波秩序，服务经济社会发展。 | 促进 |
| 社会效益指标 | 提升无线电监测能力 | 进一步完善全市无线电监测网覆盖水平和监测性能，强化边海地区监测能力，提升应急响应和电磁空间安全管控力量，提高信息系统对无线电监测和相关行政管理工作的支撑效能。 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 无线电覆盖区域群众满意度 | 社会公众零投诉；积极配合公安等相关部门，做好无线电安全保障工作。 | ≥95% |

2.无线电管理专项监管-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **322206天津市无线电监测站** | 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 | 1.32 | 其中：财政 资金 | 1.32 | 其他资金 |   |
| 无线电管理专项监管 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1：开展重大活动无线电保障、无线电干扰查处等专项监管工作 |

| 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 | 开展考试保障 | 开展考试保障次数 | ≥3次 |
| 质量指标 | 民航/铁路干扰查处处理率 | 民航/铁路干扰查处处理率 | 100% |
| 时效指标 | 保障时长 | 不低于活动时长 | 不低于活动时长 |
| 成本指标 | 无线电专项监管费用 | 无线电专项监管费用 | ≤1.32万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进当地经济发展 | 确保各类合法无线电业务正常开展，维护空中电波秩序，服务经济社会发展。 | 促进 |
| 社会效益指标 | 改善电磁环境 | 配合公安加大打击“黑广播”、“伪基站”力度，重点保护民航、军航用频安全，协同京冀两地查处非法干扰。 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会群众满意度 | 社会公众零投诉；积极配合公安等相关部门，做好无线电安全保障工作。 | ≥95% |

3.无线电基础设施建设项目-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **322206天津市无线电监测站** | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电基础设施建设项目-中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1043.00 | 其中：财政 资金 | 1043.00 | 其他资金 |   |
| 开展天津市固定监测站升级改造项目五期（续建）、天津市四类固定监测站升级改造项目一期（续建）、电磁空间安全管控专项提升工程一期（续建）、天津市无线电管理指挥中心升级改造项目、信息化网络和安全升级改造项目、天津市四类固定监测站升级改造项目（二期）、电磁空间安全管控专项提升工程（二期） |
| 绩效目标 | 1.目标内容1:开展天津市固定监测站升级改造项目五期（续建）、天津市四类固定监测站升级改造项目一期（续建）、电磁空间安全管控专项提升工程一期（续建）、天津市无线电管理指挥中心升级改造项目、信息化网络和安全升级改造项目、天津市四类固定监测站升级改造项目（二期）、电磁空间安全管控专项提升工程（二期） |

| 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 | 建设无线电管理设施数 | 建设项目7个，具体建设内容包括：天津市固定监测站升级改造项目五期（续建）、天津市四类固定监测站升级改造项目一期（续建）、电磁空间安全管控专项提升工程一期（续建）、天津市无线电管理指挥中心升级改造项目、信息化网络和安全升级改造项目、天津市四类固定监测站升级改造项目（二期）、电磁空间安全管控专项提升工程（二期）。 | 7个 |
| 质量指标 | 设施验收达标率 | 建设项目质量达标率100%(仅限组织验收的项目，包括当年的预算项目和以前年度预算项目)。 | 100% |
| 时效指标 | 设施建设及时率 | 续建项目完成终验率100%；完成本年度新建技术设施建设项目的招标采购、合同签订、支付首付款等工作。 | 100% |
| 成本指标 | 无线电管理设施建设经费 | 按照预算执行。 | <1043万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进当地经济发展 | 确保各类合法无线电业务正常开展，维护空中电波秩序，服务经济社会发展。 | 促进 |
| 可持续影响指标 | 设备使用情况 | 维护空中电波秩序，服务经济社会发展 | 维护 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 社会公众零投诉；积极配合公安等相关部门，做好无线电安全保障工作；完成“黑广播”、“伪基站”设备鉴定工作及其他无线电管理基础性检测工作达到客户满意度100%。 | >95% |

4.无线电技术设施运行维护-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **322206天津市无线电监测站** | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电技术设施运行维护-中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 181.84 | 其中：财政 资金 | 181.84 | 其他资金 |   |
| 无线电技术设施运行维护 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1：完成技术设备、无线电专用房屋建筑物和无线电管理特种车辆的运行维护 |

| 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 | 运行维护产出数量 | 开展业务用房、特种车辆、技术设施定期巡检维护；开展设备检修和校准。 | ≥4次 |
| 质量指标 | 运行维护设备覆盖率 | 无线电监测设施完好率（使用时限达十年以上的除外）。 | ≥95% |
| 时效指标 | 运行维护及时率 | 运行维护及时率 | ≥95% |
| 时效指标 | 问题响应时间 | 能在规定时间完成技术设施维修并符合质量要求，按照计划执行巡检任务，发现问题响应时间不超过48小时 | ≤48小时 |
| 成本指标 | 无线电管理设施运行维护经费 | 合同金额略低于预算批复金额，成本控制率低于15%。 | ≤181.84万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升无线电技术能力 | 提升无线电技术能力 | 提升 |
| 经济效益指标 | 无线电监测设施完好率 | 无线电监测设施完好率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设施维护单位满意度 | 设施维护单位满意度 | ≥95% |

5.无线电设施运行维护费-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **322206天津市无线电监测站** | 单位：万元 |
| 项目名称 | 无线电设施运行维护费-中央 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1365.20 | 其中：财政 资金 | 1365.20 | 其他资金 |   |
| 无线电管理设施运行维护 |
| 绩效目标 | 1.目标内容1:完成本年度技术设备、无线电专用房屋建筑物和无线电管理特种车辆的运行维护 |

| 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 | 检测设备、设施定期维护每季度 | 开展检测设备、设施定期维护每季度次数； | 1次 |
| 数量指标 | 检测设备校准 | 开展检测设备校准每年1次数 | 1次 |
| 质量指标 | 无线电监测设施完好率 | 无线电监测设施完好率80%（使用时限达十年以上的除外）。 | 80% |
| 时效指标 | 问题响应时间 | 能在规定时间完成技术设施维修并符合质量要求，按照计划执行巡检任务，发现问题响应时间不超过48小时。 | ≤48小时 |
| 成本指标 | 无线电管理设施运行维护经费 | 按照预算执行。 | ≤1365.2万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升无线电技术能力 | 提升无线电技术能力 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 无线电监测设施完好率 | 无线电监测设施完好率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 社会公众零投诉； | ≥95% |

6.无线电专项监管-中央绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **322206天津市无线电监测站** | 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 | 89.00 | 其中：财政 资金 | 89.00 | 其他资金 |   |
| 无线电专项监管 |
| 绩效目标 | 1.完成无线电专项监管有关工作 |

| 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 | 开展无线电重大活动保障不少于1次； | 开展重点活动保障次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 累计监测时长不少于15万站小时； | 累计监测时长 | ≥15万站小时 |
| 数量指标 | 开展考试保障不少于20次； | 开展考试保障次数 | ≥20次 |
| 数量指标 | 开展无线电监测和干扰查处不少于60次； | 开展无线电监测和干扰查处次数 | ≥60次 |
| 数量指标 | 开展监测技术演练1次； | 开展监测技术演练次数； | 1次 |
| 数量指标 | 开展培训及辅导4次； | 开展培训及辅导次数； | 4次 |
| 数量指标 | 开展课题研究1个。 | 开展课题研究次数 | 1次 |
| 数量指标 | 开展无线电发射设备检测不少于40次 | 开展开展无线电发射设备检测次数 | ≥40次 |
| 质量指标 | 重大活动非法信号处理率100%； | 重大活动非法信号处理率 | 100% |
| 质量指标 | 民航/铁路干扰查处处理率100%； | 民航/铁路干扰查处处理率 | 100% |
| 质量指标 | 干扰申诉处理率100%。 | 干扰申诉处理率 | 100% |
| 质量指标 |  公益性检测任务委托方处理率100%。 | 公益性检测任务委托方处理率 | 100% |
| 时效指标 | 重大活动保障时长 | 不低于活动时长 | 不低于活动时长 |
| 时效指标 | 全年开展考试保障不少于20次 | 开展考试保障次数 | ≥20次 |
| 成本指标 | 无线电专项监管费用 | 按照预算执行。 | ≤89万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进当地经济发展 | 保障和协调全市无线电业务间频率使用，行政许可事项按时办结率100%，确保各类合法无线电业务正常开展，维护空中电波秩序，服务经济社会发展； | 促进 |
| 可持续影响指标 | 人才队伍建设情况 | 加强政治理论学习，积极参加国家组织的各类培训；组织全市进行无线电管理法规、监测、检测技术及管理体系标准培训；组织全市重大活动保障和应急干扰查处技术演练不少于1次；人均参加政治、法规、业务学习不少于50学时。 | 积极 |
| 可持续影响指标 | 资金使用整改情况 | 在资金使用监督检查（审计、绩效评价、专项检查）发现的问题能够整改落实。 | 落实 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会群众满意度 | 社会公众零投诉；积极配合公安等相关部门，做好无线电安全保障工作。 | ≥95% |