天津市无线电监测站

项目支出绩效目标表

（2023年）

目 录

[1.无线电管理基础设施建设-中央绩效目标表](#_Toc126829370)

[2.无线电管理专项监管-中央绩效目标表](#_Toc126829371)

[3.无线电技术设施运行维护-中央绩效目标表](#_Toc126829372)

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 | 1022.00 | 其中：财政 资金 | 1022.00 | 其他资金 |  |
| 无线电管理基础设施建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展天津市超短波监测一体化平台建设项目（续建）、天津市边海无线电管理技术设施建设工程（2022）(续建）、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） | | | | | |

| 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5个，具体建设内容包括：天津市超短波监测一体化平台建设项目（续建）、天津市边海无线电管理技术设施建设工程（2022）（续建）、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）， | 5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)。 | 1 |
| 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。 | 1 |
| 时效指标 | 问题维修响应时间 | 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%。 | <1022万元 |
| 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 | 95.00 | 其中：财政 资金 | 95.00 | 其他资金 |  |
| 无线电管理专项监管 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2023年，并做好无线电专业技术人员培训、无线电监管设备或技术研究、考试保障、无线电频率协调、无线电干扰查处、重大活动无线电安全保障等专项工作，加强无线电频率、台站的精细化管理，有力保障电磁空间安全有序，服务天津市经济社会发展。 | | | | | |

| 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 | 开展考试保障 | 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 | 无线电监测和干扰查处次数 | ≥60次 |
| 数量指标 | 开展培训及辅导 | 开展培训及辅导次数 | ≥4次 |
| 数量指标 | 开展监测技术演练 | 开展监测技术演练次数 | 1次 |
| 质量指标 | 重大活动非法信号处理率 | 重大活动非法信号处理率 | 1 |
| 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 | 1 |
| 质量指标 | 干扰申诉处理率 | 干扰申诉处理率 | 1 |
| 时效指标 | 保障时长 | 不低于活动时长 | 不低于活动时长 |
| 时效指标 | 课题验收时间 | 2023年10月 | 2023年10月 |
| 时效指标 | 累计监测时长 | 累计监测时长 | ≥15万站/小时 |
| 成本指标 | 无线电专项监管费用 | 无线电专项监管费用 | ≤95万元 |
| 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 | 提高无线电安全保障能力 | 重大活动保障能力持续提升，完成全年保障任务，不发生无线电管理责任事故或重大失误；  考试期间无线电秩序，及时发现和管控作弊信号，维护考试公平公正。全年开展考试保障不少于20次。 | 提高 |
| 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。 | ≥0.95 |

3.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 | 1806.00 | 其中：财政 资金 | 1806.00 | 其他资金 |  |
| 无线电技术设施运行维护 | | | | | |
| 绩效目标 | 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 | 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每季度1次；  开展设备检修和校准不少于1次。 | ≥4 |
| 数量指标 | 设备检修和校准次数 | 设备检修和校准次数 | ≥1 |
| 质量指标 | 运行维护设备覆盖率 | 无线电监测设施完好率100%（使用时限达十年以上的除外）。 | ≥0.95 |
| 时效指标 | 运行维护及时率 | 运行维护及时率 | ≥0.95 |
| 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%。 | ≤1806万元 |
| 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 | 1 |
| 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 | ≥0.95 |