无线电管理技术设施运维-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 | 无线电管理技术设施运维-中央 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 654.80 | 其中：财政 资金 | 654.80 | 其他资金 |  |
| 无线电管理技术设施运行维护 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障无线电监测设备和实施的正常运行 | | | | | |

| 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 | 定期巡检次数 | 根据国家运维规范要求完成定期巡检 | 根据国家运维规范要求完成定期巡检 |
| 质量指标 | 项目维护期间是否满足合同要求 | 项目维护期间是否满足合同要求 | 可满足合同要求 |
| 时效指标 | 项目维护时间 | 是否低于预算估价 | 不超过预算估值 |
| 成本指标 | 是否低于预算估价 | 项目维护时间 | 48小时内解决故障 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 能否满足监测站网络及设备正常使用，保障监测网正常运行，做好前期设备维护工作，减少设备维修成本。 | 能否满足监测站网络及设备正常使用，保障监测网正常运行，做好前期设备维护工作，减少设备维修成本。 | 做好运行维护工作，保障无线电监测设备和实施的正常运行 |
| 社会效益指标 | 保障无线电监测设备和实施的正常运行 | 保障无线电监测设备和实施的正常运行 | 做好运行维护工作，保障无线电监测设备和实施的正常运行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测设备设施正常运行满意度 | 维护期间监测设备和设施运行正常满意度 | 100全年无一级故障 |

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 | 18.00 | 其中：财政 资金 | 18.00 | 其他资金 |  |
| 专项监管项目资金 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障重大活动的无线电通信安全，确保重大活动中各项无线电业务正常有序  2.响应国家工信部对技术演练的要求，进行2022年度技术演练  3.完成天津市2023年无线电技术设施建设项目可行性研究报告编制 | | | | | |

| 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 | 保障次数 | 保障次数 | 1 |
| 数量指标 | 2022年度技术培训与监测演练次数 | 技术培训次数；  监测演练次数； | 技术培训4次；  监测演练1次； |
| 数量指标 | 课题数量 | 完成软课题数量 | 课题是否完成验收 |
| 质量指标 | 完成重大活动保障 | 能够完成重大活动保障 | 能够完成重大活动保障 |
| 质量指标 | 报告内容 | 报告内容的质量 | 必要性论证详实，建设方案和投资合理，符合相关标准规范 |
| 时效指标 | 保障活动时长 | 不低于活动时长 | 不低于活动时长 |
| 成本指标 | 不超出预算 | 不超出预算 | 不超出预算 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 保障重大活动无线电安全 | 保障重大活动无线电安全 | 保障重大活动无线电安全 |
| 社会效益指标 | 完成情况 | 不发生无线电管理责任或重大失误 | 不发生无线电管理或重大失误 |
| 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 | 100 |

无线电基础设施建设-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 | 无线电基础设施建设-中央 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2074.00 | 其中：财政 资金 | 2074.00 | 其他资金 |  |
| 无线电管理设施建设项目资金 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.实现不同厂家监测设备互联互通，实现监测资源统一管理，提升全市无线电监测联网水平  2.响应国家无管局对全国一体化平台建设以及资产管理水平，该系统将支持一体化平台对接，直接完成工信部无线电管理局及地方财政每年资产上报要求  3.提升天津市无线电专项监测，秩序维护和安全保障工作的自动化，智能化水平，全面提高治理能力，5G干扰协调等相关工作，推动频谱资源的精细化管理。 | | | | | |

| 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 | 工程量 | 建设系统3个，改造系统1个，改造监测设施124套 | 建设系统3个，改造系统1个，改造监测设施124套 |
| 质量指标 | 标准规范 | 可满足相关标准规范相关要求 | 可满足相关标准规范相关要求 |
| 时效指标 | 项目建成时间 | 2035年5月31日 | 2035年5月31日 |
| 成本指标 | 实际使用资金 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务能力 | 加强无线电监测和干扰排查能力 | 加强无线电监测和干扰排查能力 |
| 社会效益指标 | 社会安全 | 实现对电磁环境的有效监测和监控 | 实现对电磁环境的有效监测和监控 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 利用监测管控体系及应用加强监测能力 | 100 |