河北省工业和信息化厅2021年部门预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《河北省省级预算公开办法》规定，现将河北省工业和信息化厅2021年部门预算公开如下：

一、部门职责及机构设置情况

**部门职责：**

根据《河北省工业和信息化厅职能配置、内设机构和人员编制规定》， 河北省工业和信息化厅的主要职责是：

一、提出全省新型工业化发展战略和政策，协调解决新型工业化进程中的重大问题，拟订并组织实施全省工业的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合。

二、制定并组织实施全省工业行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议，推进现代产业体系建设，起草地方性法规、规章草案，组织实施行业技术规范和标准，指导行业质量管理工作。

三、监测分析全省工业运行态势，统计并发布相关信息，进行预测预警和信息引导；协调解决行业运行发展中的有关问题并提出政策建议；负责工业用电监测；负责工业应急管理、产业安全有关工作。

四、负责提出全省工业固定资产投资规模和方向（含利用外资和境外投资）、国家和省财政性建设资金安排的意见，按照规定权限，审批、核准、备案省规划内和年度计划规模内工业固定资产投资项目，负责工业企业技术改造投资项目核准、备案工作，并对上述工业固定资产投资项目招投标活动实施监督。

五、负责对中小企业和民营经济促进工作进行指导、综合协调和监督检查，会同有关部门拟订促进中小企业发展和民营经济发展的相关政策和措施并组织实施，协调解决有关重大问题。

六、贯彻落实国家政策和标准，拟订高技术产业中涉及生物医药、新材料、信息产业等规划并组织实施；指导行业技术创新和技术进步，以先进适用技术改造提升传统产业；推进实施有关国家和省科技重大专项，推进相关科研成果产业化，推动全省软件业、信息服务业和新兴产业发展。

七、负责全省振兴装备制造业的组织协调，贯彻执行国家重大技术装备发展和自主创新规划、政策，依托国家和省重点工程建设协调有关重大专项的实施，推进重大技术装备国产化，指导引进重大技术装备的消化创新。

八、拟订并组织实施全省工业能源节约和资源综合利用促进政策，参与拟订能源节约和资源综合利用促进规划，组织协调相关重大示范工程和新产品、新技术、新设备、新材料的推广应用。

九、推进全省工业体制改革和管理创新，提高行业综合素质和核心竞争力，指导工业行业加强安全生产管理，负责民爆行业生产流通的监督管理和安全生产工作。

十、统一配置和管理无线电频谱资源，依据授权负责无线电频率和台站许可工作，协调处理军地间无线电管理相关事宜，负责相关无线电安全保障工作，负责无线电监测、检测、干扰查处，协调处理电磁干扰事宜，维护空中电波秩序，依法组织实施无线电管制。

十一、开展工业、中小企业的对外合作与交流。

十二、承担履行《禁止化学武器公约》的组织协调工作。

十三、承担盐业行业管理工作。

十四、完成省委、省政府交办的其他任务。

**机构设置：**

部门机构设置情况

| **单位名称** | **单位性质** | **单位规格** | **经费保障形式** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 河北省工业和信息化厅本级 | 行政 | 正厅（地）级 | 财政拨款 |
| 河北省电子信息产品监督检验院 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省中小企业发展促进中心 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金零补助 |
| 河北省工业和信息化厅信息中心 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省张家口无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省承德无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省沧州无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省衡水无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省邢台无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省唐山无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省秦皇岛无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省石家庄无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省廊坊无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省保定无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省邯郸无线电管理局 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省无线电监测站 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |
| 张家口无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 承德无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 沧州无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 衡水无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 邢台无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 唐山无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 秦皇岛无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 石家庄无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 廊坊市无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 保定无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 邯郸无线电监测站 | 事业 | 正科级 | 财政性资金基本保证 |
| 河北省北戴河无线电监测站 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |

二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。河北省工业和信息化厅机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

1、收入说明

反映本部门当年全部收入。2021年预算收入140467.85万元，其中：一般公共预算收入139458.88万元，基金预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，其他来源收入（单位资金）1008.97万元，上年结转5995.33万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映河北省工业和信息化厅年度部门预算中支出预算的总体情况。2021年支出预算140467.85万元，其中基本支出11819.97万元，包括人员经费9379.69万元和日常公用经费2440.28万元；项目支出128647.88万元主要为工业设计发展专项资金、工业转型升级（技改）专项资金、中小企业发展专项资金等。

3、比上年增减情况

2021年预算收支安排140467.85万元，较2020年预算增加4195.09万元，其中：基本支出增加8.45万元，主要为增加人员经费支出，同时日常公用经费相应减少；项目支出增加5132.54万元，主要为中央提前下达的无线电管理经费。

三、机关运行经费安排情况

2021年，我厅部门机关运行经费共计安排2440.28万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2021年，我厅财政拨款“三公”经费预算安排365.48万元，其中因公出国（境）费66.37万元；公务用车购置及运维费264.41万元（其中：公务用车购置费为165万元，公务用车运维费99.41万元)；公务接待费34.70万元。与2020年相比增加95万元，主要原因是：上年结转的中央转移支付资金安排的无线电管理经费安排的无线电与特种车辆购置增加165万元，省本级公务用车运行维护费减少50万元，公务接待费减少20万元。

五、预算绩效信息

**第一部分 部门整体绩效目标**

一、总体绩效目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，通过引导工业企业采用新技术、新装备、新业态、新模式对现有生产设施等进行改造，逐步推动我省制造业企业实现生产智能化、制造绿色化、产品高端化、产业链条化、产业基础高级化发展，支持90个以上重点技改项目；支持康复辅助器具产业、冰雪装备器材产业、应急产业、被动式超低能耗建筑产业发展；培育新增规上工业企业800家以上，新建工业诊所40家以上，专项资金拉动社会资本倍数达20倍，规模以上工业增加值增速达到5.5%；通过支持、引导制造企业加强工业设计中心建设，鼓励和支持企业应用工业设计，支持认定工业设计成果转化项目和购买工业设计服务项目80项以上，成功举办第四届工业设计周；壮大特色产业集群，推动中小企业集聚发展，新增超百亿产业集群4个；梯队培育专精特新中小企业200家左右；培训民营企业管理人员和员工8000人以上，提高人员素质；做好医药储备工作，储备药品、医疗器械的库存总量平时不低于计划总量的70％，切实保障药品供应；组织河北企业参展各类大型展会，支持河北工业企业“走出去”，并引进一批“大好高优”项目。

二、分项绩效目标

（一）促进工业转型升级

绩效目标：引导工业企业采用新技术、新装备、新业态、新模式对现有生产设施、经营管理等进行改造，逐步推动我省制造业企业实现生产智能化、制造绿色化、产品高端化、产业链条化、产业基础高级化发展；通过进一步完善重点企业培育库，全面落实重点培育、竣工投产、改造提升等“六个一批”举措，加强对新增在统规上企业分档奖励，促进小微企业“小升规”。

绩效指标：支持装备选型合理、工艺技术先进、市场前景较好、经济效益良好的重点技改项目90个以上；支持工业强基工程；培育新增规上工业企业数量800家；支持智能模块推广集成商20个；培育智能制造标杆企业3个以上；建成智能制造研发机构1个；在线大数据服务器运营规模达200万台以上；新建工业诊所数量40个以上；支持省级制造业创新中心1家；新增婴幼儿乳粉产能5万吨。实现专项资金拉动社会资本倍数达20倍，规模以上工业增加值增速达到5.5%。

（二）促进民营经济发展

绩效目标：培育专精特新中小企业；壮大特色产业集群，推动中小企业集聚发展；培训民营企业管理人员，提高人员素质；开展民营经济运行统计和监测分析。

绩效指标：培育新增专精特新中小企业200家；壮大特色产业集群，推动中小企业集聚发展，新增超百亿产业集群4个；培育省级小微企业创业创新示范基地10个以上；培育特色产业集群名县名镇10个；开展公益服务活动100场以上，服务企业超过1万家；培训民营企业、中小企业主要经营管理者8000人次以上；运行监测企业上报率85%。

（三）促进工业设计发展

绩效目标：引导制造企业加强工业设计中心建设；鼓励和支持企业应用工业设计；举办河北国际工业设计周，提升河北设计影响力。

绩效指标：培育企业工业设计中心，省市工业设计中心累计达到250家以上；推进工业设计应用，支持工业设计成果转化和购买工业设计服务项目数80项以上；工业设计创新中心等载体入驻设计机构不少于130家；组织工业设计交流、对接等活动60场次以上，举办第四届河北国际工业设计周，持续扩大河北设计影响力。

（四）开展医药储备工作

绩效目标：保障医药储备数量和质量，在发生灾情、疫情及突发事故需动用医药储备时，及时、足额、有效保障药品供应。

绩效指标：储备药品、医疗器械的库存总量平时不得低于计划总量70%；年检查承储单位储备次数1次；承储单位保证储备计划下达后2个月内落实；在发生地区性或一般灾情、疫情及突发事故和地方常见病防治调用时储备医药能够及时有效供应。

三、工作保障措施

（一）加强组织领导。建立统筹协调、分工协作、密切配合、合力推进的工作机制。成立由厅主要领导同志任组长、各分管厅领导任副组长、各单位（处室）主要负责人为组员的预算绩效工作领导小组，领导小组下设办公室，围绕年度总体绩效目标和分类绩效目标，细化工作方案，明确责任主体、实施进度要求，确保如期完成。

（二）狠抓工作落实。按照“谁花钱、谁负责、谁举证”的原则，明确各单位（处室）预算绩效管理职责。根据预算绩效领导小组指示，各单位（处室）配合领导小组办公室开展分管项目及内容的预算绩效管理具体工作，实现花钱必问效，确保财务与业务工作紧密衔接。各单位（处室）按规定对申请新增省级重大政策、重大专项开展事前绩效评估，科学设定专项资金绩效目标、预算项目绩效目标，按要求积极开展预算绩效中期评估、终期绩效评价，根据评价结果进行整改，确保绩效目标顺利实现。

（三）强化预算管理。开展绩效运行监控管理，强化财政预算执行的刚性约束。进一步规范财政资金使用和管理，强化内部控制制度建设。督促有关单位（处室）切实加快执行进度，预算一经批复，尽快启动项目，加快履行政府采购手续，确保按照时间节点完成支出任务，及早发挥财政资金效益。

（四）完善评价机制。在预算绩效领导小组领导下，按照要求扎实开展绩效自评。制定评价工作方案，明确评价内容、责任处室、评价方法等。必要时，聘请第三方机构独立开展评价。对在绩效评价发现的问题，研究解决对策，及时整改，调整优化支出结构，提高财政资金使用效益。

（五）加强宣传培训。组织开展业务培训，提高本部门职工业务素质，强化预算绩效管理意识，掌握工作方法，提升管理能力。加大绩效预算宣传力度，利用多途径、多方式宣传绩效理念，营造良好的舆论氛围，促进预算绩效管理水平进一步提升。

**第二部分 专项资金绩效目标：**

1.中小企业发展专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.梯队培育专精特新中小企业500家左右2.壮大特色产业集群，推动中小企业集聚发展，新增超百亿产业集群4个3.培训民营企业管理人员700人以上、企业员工8000人以上，提高人员素质4.开展民营经济运行统计和监测分析，监测企业数据上报率80%以上。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省级小微企业创业创新示范基地数量 | 培育省级小微企业创业创新示范基地数量 | ≥10个 |  |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训民营企业经营管理者和企业员工人数 | ≥8000人次 |  |
| 数量指标 | 国家小微企业创业创新基地服务企业数 | 省内国家小微企业创业创新基地服务企业数 | ≥8000家 |  |
| 数量指标 | 公益性服务活动完成场次 | 开展公益性服务活动场次 | ≥100场 |  |
| 数量指标 | 公益性服务活动服务企业数量 | 开展公益性服务活动服务企业数 | ≥10000家 |  |
| 数量指标 | 专精特新中小企业培育 | 培育专精特新中小企业数量 | ≥100个 |  |
| 数量指标 | 跨部门中小企业政策信息发布平台信息覆盖人数 | 河北省跨部门中小企业政策信息发布平台推送政策信息覆盖人数 | ≥25000人 |  |
| 数量指标 | 培育特色产业集群名县名镇数量 | 培育特色产业集群名县名镇数量 | ≥5个 |  |
| 质量指标 | 保持中小企业运行监测数据上报质量 | 保持监测数据上报比例水平 | 保持上报率80%以上 |  |
| 质量指标 | 培训质量 | 通过培训，民营企业经营管理者经营企业能力得到提升 | 能力进一步提升 |  |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 各项工作按计划实施完成 | 按计划完成 |  |
| 时效指标 | 政策发布时效 | 河北省跨部门中小企业政策信息发布平台推送政策信息及时性 | ≤5天 |  |
| 成本指标 | 职业培训补贴人均标准 | 职业培训补贴人均标准 | ≤450元 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升中小企业经营管理水平 | 更新观念，帮助中小企业解决生产经营中遇到的问题 | 进一步提升经营管理水平 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查总企业的比率 | ≥90% |  |

2.重要物资储备专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障医药储备数量和质量，在发生灾情、疫情及突发事故需动用医药储备时，及时、足额、有效保障所需药品供应。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检查次数 | 检查承储单位储备次数 | ≥1次 |  |
| 数量指标 | 承储单位数量 | 承担医药储备的单位数量 | ≥6个 |  |
| 质量指标 | 年度医药储备计划执行率 | 储备药品、医疗器械的库存总量平时不得低于计划总量的百分比 | ≥70% |  |
| 时效指标 | 落实储备计划 | 承储单位保证储备计划下达后落实时限 | ≤1月 |  |
| 成本指标 | 落实储备计划所用成本 | 落实储备计划使用财政资金额度 | ≤260万元 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 储备医药保障能力 | 在发生地区性或一般灾情、疫情及突发事故和地方常见病防治调用时储备医药能够及时有效供应 | 保障及时 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承储单位满意度 | 承担储备的单位满意度 | ≥90% |  |

3.工业设计发展专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.通过支持，引导制造企业建设工业设计中心，鼓励引导企业应用工业设计。2.举办河北国际工业设计周，提升工业设计影响力。3.通过支持，引导制造企业加强工业设计中心建设，鼓励和支持企业应用工业设计。4.举办河北国际工业设计周，提升河北设计影响力。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省市两级工业设计中心示范企业数 | 到2021年末，省市两级企业工业设计中心和工业设计示范企业数量 | ≥250个 |  |
| 数量指标 | 工业设计成果转化、购买服务获支持项目数量 | 2021年获省级资金支持的工业设计成果转化项目和购买工业设计服务项目合计数量 | ≥80项 |  |
| 数量指标 | 工业设计活动次数 | 2020年省市组织工业设计考察、学习、展示、对接、培训等活动场次 | ≥60场次 |  |
| 数量指标 | 省市两级工业设计中心示范企业数 | 到2021年末，省市两级企业工业设计中心和工业设计示范企业数量 | ≥250个 |  |
| 数量指标 | 工业设计活动次数 | 2020年省市组织工业设计考察、学习、展示、对接、培训等活动场次 | ≥60场次 |  |
| 数量指标 | 工业设计成果转化、购买服务获支持项目数量 | 2021年获省级资金支持的工业设计成果转化项目和购买工业设计服务项目合计数量 | ≥80项 |  |
| 质量指标 | 成功举办河北国际工业设计周 | 成功组织举办第四届河北国际工业设计周 | 成功举办 |  |
| 质量指标 | 专业设计服务机构数量 | 到2021年末，工业设计园区、创新中心等聚集（保持）专业设计创新机构数量 | ≥130家 |  |
| 质量指标 | 成功举办河北国际工业设计周 | 成功组织举办第三届河北国际工业设计周 | 成功举办 |  |
| 质量指标 | 保持专业设计服务机构数量 | 到2021年末，工业设计园区、创新中心等聚集（保持）专业设计创新机构数量 | ≥130家 |  |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 各类项目实施按计划完成时间 | 按计划完成 |  |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 各类项目实施按计划完成时间 | 按计划完成 |  |
| 成本指标 | 奖励、补助标准 | 对项目给予资金支持的标准 | 按政策执行 |  |
| 成本指标 | 奖励、补助标准 | 对项目给予资金支持的标准 | 按政策执行 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务制造业企业数量 | 省市工业设计创新中心等通过组织工业设计学习、交流、咨询、对接、参展等方式，直接服务制造业企业数量 | ≥1200家 |  |
| 社会效益指标 | 服务制造业企业数量 | 省市工业设计创新中心等通过组织工业设计学习、交流、咨询、对接、参展等方式，直接服务制造业企业数量 | ≥1200家 |  |
| 可持续影响指标 | 工业设计发展氛围 | 全省工业设计创新发展的社会氛围得到提升 | 进一步提升 |  |
| 可持续影响指标 | 工业设计发展氛围 | 全省工业设计创新发展的社会氛围得到提升 | 提升 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 调查中满意和较满意的单位占调查单位的比例 | ≥90% |  |
| 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 调查中满意和较满意的单位占调查单位的比例 | ≥90% |  |

4.工业转型升级（技改）专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提升两化融合水平2.改造提升全省传统产业水平3.提升规上工业企业技术创新能力 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 数字化车间补贴 | 培育数字化车间 | ≥80家 |  |
| 数量指标 | 新增规上工业企业数量 | 规上工业企业新增数量 | ≥500家 |  |
| 数量指标 | 婴幼儿乳粉产能 | 新增婴幼儿乳粉产能 | ≥5万吨 |  |
| 数量指标 | 省级重点技改项目数量 | 推进实施省级重点技改项目数量 | ≥1000项 |  |
| 质量指标 | 创新能力大幅提升 | 规模以上制造业企业研发机构建有率进一步提升 | 规模以上制造业企业30%以上建立研发机构 |  |
| 质量指标 | 两化融合水平大幅提升 | 规上工业企业关键工序数控化率提升 | 关键工序数控化率达到52% |  |
| 质量指标 | 两化融合水平指数 | 区域信息化和工业化深度融合发展情况指标 | ≥82 |  |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 各项工作按计划实施完成 | 按计划完成 |  |
| 成本指标 | 奖励、补助标准 | 对项目给予资金支持的标准 | 按政策或省政府批准标准执行 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 规模以上工业增加值增速 | 规模以上工业增加值增速 | ≥4.5% |  |
| 经济效益指标 | 电子信息产业主营业务增速 | 电子信息产业主营业务增速 | ≥10% |  |
| 社会效益指标 | 重点建设专项项目拉动社会投资倍数 | 社会投资总量与专项资金投入总量之比 | ≥30倍 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查总企业的比率 | ≥90% |  |

**第三部分 预算项目绩效目标：**

**1.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.做好省际、军队、部门之间频率协调工作，组织军地、省际、部门间的频率台（站）协调会和电磁环境兼容分析论证会，实现频率资源科学合理分配，确保首都和我省无线电通信安全。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 管理无线电台（站）数量 | 当前管理无线电台（站）数量 | ≥45000台 | 工作计划 |
| 质量指标 | 保障辖区内无线电频率安全使用 | 保障辖区内无线电频率安全使用 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境。 | 工作计划 |
| 时效指标 | 频率协调处置及时性 | 频率协调处置及时性 | 接到干扰申诉后及时协调 | 工作计划 |
| 成本指标 | 降低设台用户投资成本 | 出现干扰问题后，尽力以最经济快捷的方式开展协调工作 | 提供政策支持帮助设台用户降低成本避开干扰 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低辖区内无线电干扰 | 主动作为积极协调干扰 | 推进开展干扰协调工作 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 办理单位满意度 | 办理单位满意度 | ≥90% | 工作计划 |

**2.河北省工业和信息化厅政务服务综合管理平台（二期）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.通过构建核心业务应用系统，完善平台建设。新建2个应用系统，升级7个应用系统。建立全面的数据统计和分析体系，建设数据交互共享平台。2.建设综合调度决策中心配套设施，升级完善会议室和展示大厅配套设施，升级现有网络设施。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 构建核心业务系统 | 政务服务平台核心应用系统数量 | 9个 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 完工项目验收合格率 | 完工项目验收合格率 | 验收合格 | 2021年完成建设 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 12月份 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 项目建设成本 | 项目建设成本 | 按合同约定 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高电子政务水平 | 提高电子政务服务能力 | 相比较原平台有进一步提高 | 年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 调查中使用人员满意和较满意的数量占调查总人数的比率 | ≥90% | 年度工作计划 |

**3.中国国际工业博览会参展经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.通过向海内外用户和专业观众展示我省装备制造业发展水平和最新成果，推动企业开拓省内外市场。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 展览面积 | 租用展位面积 | ≥300平方米 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 展台数量 | 布建搭建展台数量 | ≥25个 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 委托服务机构数量 | 委托组织展览服务机构数量 | 1家 | 3-5年历史经验 |
| 质量指标 | 展台搭建质量 | 展览主题突出，展示效果较好 | 展览主题突出，展示效果较好 | 行业标准 |
| 质量指标 | 签订合同质量 | 合同合法合规 | 签订的合同合法合规 | 工作计划 |
| 时效指标 | 组织参展时间 | 按时组织参加展会 | 按照展会通知要求 | 展会通知 |
| 成本指标 | 按总成本控制 | 按总成本控制 | ≤140万元 | 工作计划 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 达成合作意向金额年递增量 | 反映会展达成的合作意向情况 | ≥3% | 3-5年历史经验 |
| 社会效益指标 | 河北制造业影响力 | 提升河北省制造业影响力 | 促进我省制造业影响力进一步提升 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查总企业的比率 | ≥90% | 工作计划 |

**4.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.用于各项重大活动中无线电保障中产生的信息宣传、购买服务等支出。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大活动无线电保障次数 | 重大活动无线电保障次数 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 重大活动无线电保障安全率 | 保障各类重大活动期间无线电通信安全次数与重大活动保障次数之比 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 重大活动无线电保障及时性 | 准时参加各类重大活动无线电保障工作 | 按时完成 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 资金使用不超过预算安排数 | ≤300万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 迅速排查无线电干扰，维护良好电磁环境 | ≥95% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 重大活动组织方对无线电保障工作的满意程度 | ≥90% | 工作计划 |

**5.工业和信息化发展研究和会展创新经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.推动河北工业转型升级和高质量发展，提出具有前瞻性、针对性、实用性的政策措施建议。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展研究课题数量 | 反映开展的课题研究数量和工作量 | ≥4项 | 工作计划 |
| 质量指标 | 报告可用程度或研究成果应用情况 | 软课题研究成果及意见建议是否吸纳、利用到相关规划、政策文件的制定或推动重点工作开展。 | 研究成果被吸纳利用到相关规划、文件或推动重点工作开展 | 工作计划 |
| 时效指标 | 课题研究所需时间 | 从课题立项到结题，时间跨度不超过1年，反映课题研究的时效性 | ≤1年 | 根据工作内容测算 |
| 成本指标 | 研究课题经费标准 | 根据课题研究团队、重要性等情况划定经费标准 | 国家级不超30万，省级不超20万，其他类不超10万 | 根据课题实际情况测算 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 推动工业转型升级等重点工作开展 | 是否有助于推动工业转型升级等重点工作开展。 | 进一步推动我省工业转型升级等重点工作开展 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 课题单位满意度 | 调查中满意和较满意的课题单位占调查单位的比例 | ≥90% | 工作计划 |

**6.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.做好技术业务楼及院内物业管理工作，保障各类配套设施正常运行，为无线电管理工作奠定良好的基础环境。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基础设施维修任务完成率（%） | 基础设施维修任务完成率（%） | ≥90% | 工作计划 |
| 质量指标 | 创造良好基础环境 | 物业管理规范、配套设施运行正常稳定 | 各类基础设施安全无故障，零事故发生 | 工作计划 |
| 时效指标 | 故障排除时间 | 技术业务楼及配套设施出现问题排除时间 | ≤2小时 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 全年执行数不超过预算 | ≤70万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 基础设施完好率 | 运行状态良好的基础设施与全部基础设施的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 干部职工满意度 | 满意和较满意干部职工占全部干部职工的比率 | ≥90% | 工作计划 |

**7.无线电监管设备或技术研究经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.开展我省频谱资源资产负债表编制研究 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 课题及技术研发数量 | 课题及技术研发数量 | ≥1个 | 工作计划 |
| 质量指标 | 课题研究成果 | 课题研究成果 | 通过有关部门要求 | 工作计划 |
| 时效指标 | 按期完成率 | 按期完成率 | ≥90% | 工作计划 |
| 成本指标 | 按期完成率 | 项目支出不超过预算安排数 | ≤38万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高无线电管理事业水平 | 提高无线电管理事业水平 | 完成申报课题，成果能够提高我省无线电管理水平。 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | 服务对象的满意度 | ≥90% | 工作计划 |

**8.无线电管理设施建设（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.按财政部、工信部批准的资金和建设内容，完成2021年全省无线电管理技术设施建设项目。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 政府采购率 | 对政府采购项目做到应采尽采的比率 | 100% | 政府采购相关规定 |
| 质量指标 | 完工项目验收通过率 | 完工且通过验收的项目数量与完工项目的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 完成率 | 对完工项目及时组织验收，按合同规定时间支付款项的项目数量与完工项目总数量的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 项目支出不超过预算安排数 | ≤3293万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保持良好空中电波秩序 | 及时定位各类无线电干扰，打击非法设台，维护全省良好空中电波秩序 | 保证省内良好电磁环境，发现违法设台，及时查处 | 工作计划 |
| 生态效益指标 | 达到绿色产业标准 | 不进行基础设施建设，不对生态环境产生坏的影响，属于绿色生态产业 | 无线电管理技术设施不进行基础设施建设，不影响生态环境 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众对无线电管理工作整体满意度 | ≥90% | 工作计划 |

**9.中国国际软件博览会参展经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.追踪软件与信息服务业前沿动态，扩大企业对外联络范围和开拓国内外市场。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 委托服务机构数量 | 委托组织展览服务机构数量 | 1家 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 展览面积 | 租用展位面积 | ≥100平方米 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 展台数量 | 布置搭建展台数量 | ≥16个 | 3-5年历史经验 |
| 质量指标 | 展台搭建质量 | 展览主题突出展示效果较好 | 展览主题突出展示效果较好 | 行业标准 |
| 质量指标 | 签订合同质量 | 合同合法合规 | 合同合法合规 | 工作计划 |
| 时效指标 | 组织参展时间 | 按时组织参加展会 | 8月底前 | 按照展会通知要求 |
| 成本指标 | 组展经费 | 展览成本控制额 | ≤60万元 | 工作计划 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 达成合作意向金额年递增量 | 反映会展达成的合作意向情况 | ≥3% | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 河北软件行业影响力 | 提升河北省软件行业影响力 | 提升河北省软件行业影响力 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查企业的比例 | ≥90% | 工作计划 |

**10.职称评审工作经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.按照程序完成电子工程、工业设计、智能制造专业职称评审。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 职称卷数量 | 收取电子工程、工业设计、智能制造职称卷数 | ≥900卷 | 往年报送卷数测算 |
| 质量指标 | 评审规范 | 评审程序公开、评审标准公开、评审结果公开，人才评价程序更加科学规范 | 按照规范要求执行 | 工作计划 |
| 时效指标 | 完成评审 | 完成评审时间 | 12月底完成 | 工作计划安排 |
| 成本指标 | 职称评审费用 | 按正副高级、中级、初级每卷收取的评审费 | 正副高级每卷250元、中级每卷140元、初级每卷100元 | 按省职改办文件 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 增加专业人才储备 | 增加我省电子工程、工业设计、智能制造专业人才储备 | 通过职称评审，增加我省相关专业人才储备 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 评审对象满意度 | 评审对象满意度比率 | ≥85% | 工作计划 |

**11.中国国际西部装备制造业博览会参展经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.展示我省装备制造业发展的水平和最新成果，为我省企业与西部地区开展产业合作、参与西部大开发提供平台。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 展览面积 | 租用展位面积 | ≥300平方米 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 委托服务机构数量 | 委托组织展览服务机构数量 | 1家 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 展台数量 | 布置搭建展台数量 | ≥25个 | 3-5年历史经验 |
| 质量指标 | 展台搭建质量 | 展览主题突出展示效果较好 | 展览主题突出展示效果较好 | 行业标准 |
| 质量指标 | 签订合同质量 | 合同合法合规 | 合同合法合规 | 工作计划 |
| 时效指标 | 组织参展时间 | 按时组织参加展会 | 5月底前 | 按照展会通知要求 |
| 成本指标 | 组展经费 | 展览经费成本控制 | ≤100万元 | 历史经验水平 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 达成合作意向金额年递增量 | 反映会展达成的合作意向情况 | ≥3% | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 河北制造业影响力 | 提升河北省制造行业在西部地区影响力 | 提升河北省制造行业在西部地区影响力 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查总企业的比率 | ≥90% | 工作计划 |

**12.技术设施专项运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电监测设备承载铁塔、监测车正常使用，确保数据传输网络畅通。2.保持全省无线电监测网、网络机房、视频系统、网格化系统、一体化办公平台以及各类无线电设备良好状态 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 租用铁塔数量 | 租用无线电固定监测站用铁塔数量 | ≥190座 | 工作计划 |
| 数量指标 | 租用数据传输线路数量 | 各类无线电监测设备数据传输租用运营商线路数量 | ≥150条 | 工作计划 |
| 数量指标 | 故障排除率 | 排除故障次数占故障发生次数的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 质量指标 | 网络可用率 | 各类网络正常传输数据与线路总量的比率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 故障处理时间 | 故障排除所需时间 | ≤4小时 | 工作计划 |
| 成本指标 | 政府采购率 | 实际政府采购数量占应实施政府采购数量的比率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 支持不超过预算数 | ≤1130万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 故障降低率 | 出现故障设施（铁塔、监测车、传输线路）占设施总量的比率 | ≤5% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术人员满意度 | 技术人员对各类设备及租用铁塔、监测车、数据传输线路的满意和较满意比例 | ≥90% | 工作计划 |

**13.中国电子信息博览会参展经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.通过参加中国电子信息博览会，展示我省电子信息产业发展成果，促进企业对外交流合作，助力企业开拓国际国内市场。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 展览面积 | 租用展位面积 | ≥100平方米 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 展台数量 | 布置搭建展台数量 | ≥15个 | 3-5年历史经验 |
| 数量指标 | 委托服务机构数量 | 委托组织展览服务机构数量 | 1家 | 3-5年历史经验 |
| 质量指标 | 展台搭建质量 | 展览主题突出展示效果较好 | 展览主题突出展示效果较好 | 行业标准 |
| 质量指标 | 签订合同质量 | 合同合法合规 | 合同合法合规 | 工作计划 |
| 时效指标 | 组织参展时间 | 按时组织参加展会 | 5月底前 | 工作计划 |
| 成本指标 | 组展经费 | 展览成本控制数 | ≤60万元 | 3-5年历史经验 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 达成合作意向金额年递增量 | 反映会展达成的合作意向情况 | ≥3% | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 河北电子信息行业影响力 | 提升河北省电子信息行业影响力 | 提升河北省电子信息行业影响力 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查总企业的比率 | ≥90% | 工作计划 |

**14.内部审计与绩效评价经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高中央转移支付无线电频率占用费资金使用效益。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 审计报告数量 | 我省无线电管理机构2020年度审计报告 | ≥13个 | 工作计划 |
| 质量指标 | 数据质量 | 报告质量 | 绩效报告满足使用要求 | 工作计划 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥95% | 工作计划 |
| 成本指标 | 评审经费 | 评审经费 | 不高于会计师事务所核算平均标准 | 工作计划 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 资金的使用效率 | 资金的使用效率 | ≥90% | 工作计划 |
| 可持续影响指标 | 各项工作任务按时完成率 | 各项工作任务按时完成率 | ≥95% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | 上级主管部门满意度 | 绩效报告满足要求 | 工作计划 |

**15.河北省工业和信息化厅2021年办公用房大中修项目绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.在2021年内全部完成本项目内所有内容；2.本项目所有建设内容验收时全部达到合格。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 施工工程量完成率 | 施工工程量完成率 | 100% | 工作计划 |
| 质量指标 | 配套设施验收合格率（%） | 配套设施验收合格率（%） | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 预算控制数 | 预算控制数 | ≤20.78万元 | 工作计划 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 基建类项目持续使用时间（年） | 基建类项目持续使用时间（年） | ≥2年 | 工作计划 |
| 可持续影响指标 | 增强服务保障能力 | 增强服务保障能力 | 水、电、暖保障能力持续增强 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受众投诉率 | 受众投诉率（%） | ≤10% | 工作计划 |

**16.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.各类无线电技术设施及设备全年运行良好。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 维修维护项目完成率 | 维修维护项目完成率 | ≥95% | 工作计划 |
| 质量指标 | 故障排除率(％) | 排除故障次数占故障发生次数的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 故障排除速度 | 对各类故障排除时间 | ≤4小时 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 支出不超过预算数 | ≤75万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 无线电设施完好率 | 使用状态良好的无线电设备占无线电管理设备总量的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 专业技术人员对设备满意和较满意的比例 | ≥90% | 工作计划 |

**17.中小企业发展专项资金绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.培训民营企业管理人员700人以上、企业员工8000人以上，提高人员素质；2.壮大特色产业集群，推动中小企业集聚发展，新增超百亿产业集群4个；3.实施梯度培育，培育认定专精特新企业200家；4.开展民营经济运行统计和监测分析，监测企业数据上报率80%以上。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 专精特新企业培育 | 培育专精特新企业数量 | ≥200个 | 工作计划 |
| 数量指标 | 省级小微企业创业创新示范基地数 | 培育省级小微企业创业创新示范基地数量 | ≥10个 | 工作计划 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训民营企业经营管理者和企业员工人数 | ≥8000人次 | 实施方案 |
| 数量指标 | 培育特色产业集群名县名镇数量 | 培育特色产业集群名县名镇数量 | ≥10个 | 工作计划 |
| 数量指标 | 跨部门中小企业政策信息发布平台 | 河北省跨部门中小企业政策信息发布平台推送政策信息覆盖人数 | ≥25000人 | 3-5年历史经验和调查问卷 |
| 数量指标 | 公益性服务活动完成场次 | 开展公益性服务活动场次 | ≥100场 | 工作计划 |
| 数量指标 | 公益性服务活动服务企业数量 | 开展公益性服务活动服务企业数 | ≥10000家 | 工作计划 |
| 数量指标 | 国家小微企业创业创新基地服企数 | 省内国家小微企业创业创新基地服务企业数 | ≥5000家 | 3-5年历史经验和调查问卷 |
| 质量指标 | 培育国家专精特新“小巨人”企业 | 培育一批省级专精特新企业成为国家专精特新“小巨人”企业 | 引导示范作用进一步提升 | 3-5年历史经验和调查问卷 |
| 质量指标 | 特色产业集群名县名镇影响力 | 特色产业集群名县名镇品牌影响力得到提升 | 品牌知名度进一步提高 | 3-5年历史经验和调查问卷 |
| 质量指标 | 保持中小企业运行监测数据上报质量 | 保持监测数据上报比例水平 | 保持上报率80%以上 | 3-5年历史经验和调查问卷 |
| 时效指标 | 政策发布时效 | 河北省跨部门中小企业政策信息发布平台推送政策信息及时性 | ≤5天 | 3-5年历史经验和调查问卷 |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 各项工作按计划实施完成 | 按计划完成 | 工作计划 |
| 成本指标 | 人均培训成本 | 民营企业经营管理者人均每天培训成本 | ≤450元 | 政策文件 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升专精特新企业知名度 | 大力开展专精特新企业宣传推介，开展示范企业和“小巨人”企业重点宣传 | 进一步提升专精特新企业发展氛围 | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 提升中小企业经营管理水平 | 更新观念，帮助中小企业解决生产经营中遇到的问题 | 进一步提升经营管理水平 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 调查中满意和较满意的企业占调查总企业的比率 | ≥90% | 3-5年历史经验和调查问卷 |

**18.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障全省航空及铁路、水上无线电频率安全使用 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障次数 | 对航空及铁路、水上无线电频率专项保障 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 专用频率使用安全 | 保护航空及铁路、水上无线电频率通信正常、安全 | 航空及铁路、水上用频安全规范 | 工作计划 |
| 时效指标 | 无线电干扰排查响应时间 | 对航空及铁路、水上无线电频率干扰事件响应时间 | ≤4小时 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 资金使用不超过预算安排数 | ≤10万元 | 预算批复 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 长期使用性 | 能够长期较好地保障航空及铁路、水上无线电通信用频需求。 | 维护航空及铁路、水上无线电频率秩序，保障有效需求 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 调查中满意和较满意的人数占调查总人数的比率 | ≥90% | 工作计划 |

**19.医药储备资金绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障医药储备数量和质量，在发生灾情、疫情及突发事故需动用医药储备时，及时、足额、有效保障药品供应。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检查次数 | 检查承储单位储备次数 | ≥1次 | 政策文件 |
| 质量指标 | 年度医药储备计划执行率 | 储备药品、医疗器械的库存总量平时不得低于计划总量的百分比 | ≥70% | 政策文件 |
| 时效指标 | 落实储备计划 | 承储单位保证储备计划下达后落实时限 | ≤2月 | 3-5年历史经验 |
| 成本指标 | 落实储备计划所用成本 | 落实储备计划使用财政资金额度 | 按政策执行 | 3-5年历史经验 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 储备医药保障能力 | 在发生地区性或一般灾情、疫情及突发事故和地方常见病防治调用时储备医药能够及时有效供应 | 调用储备医药保障及时 | 政策文件 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承储单位满意度 | 承担储备的单位满意度 | ≥90% | 工作计划 |

**20.工业转型升级（技改）专项资金绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.引导工业企业采用新技术、新装备、新业态、新模式对现有生产设施、经营管理等进行改造，逐步推动我省制造业企业实现生产智能化、制造绿色化、产品高端化、产业链条化、产业基础高级化发展。2.通过进一步完善重点企业培育库，全面落实重点培育、竣工投产、改造提升等“六个一批”举措，加强对新增在统规上企业分档奖励，促进小微企业“小升规”。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省级重点技改项目数量 | 支持装备选型合理、工艺技术先进、市场前景较好、经济效益良好的项目数量 | ≥90个 | 省政府《关于加快推进工业转型升级建设现代化工业体系的指导意见》 |
| 数量指标 | 新增规上工业企业数量 | 培育新增规上工业企业新增数量 | ≥800家 | 工作计划 |
| 数量指标 | 智能制造研发中心 | 建成智能制造研发机构数量 | 1个 | 工作计划 |
| 数量指标 | 智能制造标准企业数量 | 培育智能制造标杆企业数量 | ≥3家 | 工作计划 |
| 数量指标 | 鼓励智能模块推广集成商 | 鼓励智能模块推广集成商数量 | ≥10个 | 工作计划 |
| 数量指标 | 婴幼儿乳粉产能 | 新增婴幼儿乳粉产能 | ≥5万吨 | 摸底调查 |
| 数量指标 | 巩固建设成果 | 在线运营服务器数量 | ≥200万台 | 统计数据 |
| 数量指标 | 新建工业诊所数量 | 新建工业诊所的数量 | ≥40个 | 工作计划 |
| 质量指标 | 高质量服务工业企业转型升级 | 高质量服务工业企业转型升级 | 高质量服务工业企业转型升级 | 工作计划 |
| 质量指标 | 专项资金使用准确率 | 专项资金全部用于支持企业购置升级设备 | 100% | 工作计划 |
| 质量指标 | 乳制品企业扩大生产能力 | 支持乳制品加工龙头企业引进国际先进加工设备和加工工艺，扩大优势产品生产能力 | 进一步扩大优势产品生产能力 | 工作计划 |
| 质量指标 | 省级制造业创新中心数量 | 支持省级制造业创新中心数量 | ≥1个 | 工作计划 |
| 质量指标 | 智能制造相关指标得到提升 | 在缩短产品研制周期、提高生产效率等方面取得明显成效，并持续提升，具有良好增长性 | 成效明显，具有良好增长性 | 工作计划 |
| 质量指标 | 规上企业奖励范围 | 上年度已连续两年在统的新增规上工业企业 | 符合奖励范围 | 规模以上工业企业培育资金奖励办法 |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 奖励、补助下达以及各项工作按计划实施完成 | 按计划完成 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 奖励、补助标准 | 对项目给予资金支持的标准 | 按政策或省政府批准标准执行 | 政策文件或省政府批准标准 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 规模以上工业增加值增速 | 规模以上工业增加值增速 | ≥5.5% | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 提升我省消费品品牌竞争力 | 提升我省乳制品、服装、食品等消费品的知名度和市场影响力 | 我省消费品的知名度和市场影响力进一步提升 | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 重点建设专项项目拉动社会投资倍 | 专项资金拉动社会资本倍数 | ≥20倍 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 项目单位对专项资金使用、拨付效率的满意程度 | ≥90% | 工作计划 |

**21.工业设计发展专项资金绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.通过支持，引导制造企业加强工业设计中心建设，鼓励和支持企业应用工业设计。2.举办河北国际工业设计周，提升河北设计影响力。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省市工业设计中心（示范企业）数 | 2021年末认定的省市两级企业工业设计中心和工业设计示范企业累计数量 | ≥250个 | 《河北省工业设计发展专项规划》 |
| 数量指标 | 工业设计活动次数 | 2021年省市组织工业设计考察、学习、展示、对接、培训等活动场次 | ≥60场次 | 近两年年均要求举办50场次 |
| 数量指标 | 成果转化、购买服务项目获支持数 | 2021年获省级资金支持的工业设计成果转化项目和购买工业设计服务项目合计数量 | ≥80项 | 工作计划 |
| 数量指标 | 保持专业设计服务机构数量 | 到2021年末，工业设计园区、创新中心等聚集（保持）专业设计创新机构数量 | ≥130家 | 近两年均保持在130家左右 |
| 质量指标 | 省级工业设计中心（示范企业）条件满足率 | 认定的省级工业设计中心和工业设计示范企业是否达到规定条件 | 100% | 政策文件 |
| 质量指标 | 成功举办河北国际工业设计周 | 成功组织举办第四届河北国际工业设计周 | 成功举办 | 《关于支持工业设计发展的若干政策措施》，按省政府批复执行 |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 各类项目实施按计划完成时间 | 按计划完成 | 工作计划 |
| 成本指标 | 奖励、补助标准 | 对项目给予资金支持的标准 | 按政策执行 | 《关于支持工业设计发展的若干政策措施》 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务制造业企业数量 | 省市工业设计创新中心等通过组织工业设计学习、交流、咨询、对接、参展等方式，直接服务制造业企业数量 | ≥2000家 | 工作计划 |
| 可持续影响指标 | 扩大河北工业设计影响力 | 是否扩大河北省工业设计的影响力 | 影响力得到扩大 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 调查中满意和较满意的单位占调查单位的比例 | ≥90% | 工作计划 |

**22.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处案件结案率 | 办结案件数量占立案案件总数的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 质量指标 | 案件查处正确率 | 案件查处正确率 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 无线电干扰案件响应时间 | 无线电干扰投诉案件的响应时间 | ≤1天 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 资金使用不超过预算安排数 | ≤40万元 | 拟定计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 净化电磁环境 | 保持良好空中电波秩序 | 通过无线电干扰查处，维护良好空中电波秩序 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意和较满意所占比例 | ≥90% | 工作计划 |

**23.数字经济发展工作经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.加快推动我省产业数字化和数字产业化深度融合发展，宣传数字经济发展理念，加快数字经济思维转变2.为推进数字经济头部企业落地河北，紧紧围绕省委、省政府决策部署，深入实施“数字产业化、产业数字化”战略 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 活动频次 | 2021年度数字经济大讲堂系列活动频次 | ≥4次 | 工作计划 |
| 数量指标 | 活动频次 | 2021年度数字经济招商对接会活动频次 | ≥4次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 会议规格 | 大讲堂、对接会和发布会会议标准 | 按照国家级展会标准开展 | 政策文件 |
| 时效指标 | 完成时限 | 以上两项活动完成时间 | 2021年12月31日前 | 工作计划 |
| 成本指标 | 费用使用进度 | 2021年度工作经费使用情况 | 2021年12月31日进度100% | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 参加人数 | 2021年度数字经济大讲堂系列活动每期活动现场参会人数 | ≥200人 | 工作计划 |
| 社会效益指标 | 参加企业数量 | 2021年度数字经济招商对接会每次现场参会企业数量 | ≥100家 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参会人员满意度 | 现场参会人员满意度评价 | ≥90百分比 | 工作计划 |

**24.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学。2.频率协调有力，保持全市优良电磁环境。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 年内频率协调次数 | 全年频率协调次数 | ≥5次 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 频率协调成功率 | 频率协调成功率 | ≥85% | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 频率协调及时性 | 5G等干扰出现后组织协调调研或会议等 | 出现干扰或频率冲突后及时协调 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 降低设台用户投资成本 | 出现干扰问题后，尽力以最经济快捷的方式开展协调 | 提供政策支持帮助设台用户低成本避开干扰 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进辖区无线电通信畅通降低干扰 | 主动作为积极协调干扰 | 推进开展干扰协调工作 | 年度工作计划 |

**25.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效，干扰定位快速准确。2.保障重大活动期间无线电通信正常。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大活动保障次数 | 全年重大活动保障次数 | ≥8次 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 无线电干扰重大活动查处率 | 重大活动期间发生干扰后查处率 | ≥90% | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 及时查处非法设台 | 重大活动保障期间72小时内查处率 | ≥90% | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 提高干扰信号定位能力 | 提高查处效率，降低成本支出 | 提升干扰源定位能力 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全畅通 | 重大活动期间无线电通信安全畅通 | 重大活动期间各类无线电业务通信畅通 | 年度工作计划 |

**26.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电监测设备的监测能力。2.快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基础设施维修任务完成率（%） | 基础设施维修任务完成率（%） | ≥98% | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 基础设施建设修缮工程验收合格率 | 基础设施建设修缮工程验收合格率 | ≥100% | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 基础设施维修及时 | 基础设施损毁及时修缮 | 及时发现硬件问题，解决损毁问题 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 降低维护成本 | 有效降低维护成本 | 在基础设施运行维护过程中，尽量降低成本 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基础设施运行率 | 基础设施正常运行，为无线电监测提供基础保障 | ≥95% | 年度工作计划 |

**27.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电监测设备的监测能力。2.快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技术设施维修任务完成率（%） | 技术设施维修任务完成率（%） | ≥98% | 工作计划 |
| 质量指标 | 技术设施建设修缮工程验收合格率 | 技术设施建设修缮工程验收合格率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 技术设施维修及时 | 技术设施损毁及时修缮 | 及时发现硬件问题，解决损毁问题 | 工作计划 |
| 成本指标 | 降低维护成本 | 有效降低维护成本 | 在技术设施运行维护过程中，尽量降低成本 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 技术设施运行率 | 技术设施正常运行，为无线电监测提供技术保障 | ≥95% | 工作计划 |

**28.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全。2.保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好的电磁环境，确保交通安全。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处次数 | 全年干扰查处次数 | ≥5次 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 干扰查处率 | 开展航空铁路等干扰查处率 | ≥90% | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 及时查处相关干扰 | 及时查处航空铁路等无线电干扰 | 及时排查定位相关干扰源 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 降低成本支出 | 强化电磁环境治理，降低干扰，降低因此产生的成本支出 | 净化治理电磁环境，降低无线电干扰导致的成本支出 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 净化电磁环境 | 促进航空铁路等业务无线电畅通 | 促进辖区电波畅通，各行其道 | 年度工作计划 |

**29.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.加大查处黑广播伪基站等力度，保证干扰处理及时。2.保持辖区良好的电磁环境，确保通信安全。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处次数 | 全年干扰查处次数 | ≥5次 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 干扰查处率 | 无线电干扰查处率 | ≥90% | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 及时查处相关干扰 | 及时排查定位、查处黑广播伪基站等无线电干扰 | 及时排查定位相关干扰源 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 降低因无线电干扰造成的成本支出 | 强化电磁环境治理，降低干扰，降低因此产生的成本支出 | 净化治理电磁环境，降低无线电干扰导致的成本支出 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 净化电磁环境 | 促进辖区内各类无线电通信畅通 | 促进辖区电波畅通，各行其道 | 年度工作计划 |

**30.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 频率指配数量 | 按要求守成科学频率指配 | 个 | 根据年度工作安排 |
| 质量指标 | 频率协调准确率 | 按要求完成频率协调 | ≥90% | 根据年度工作安排 |
| 时效指标 | 突发事件处置及时  | 按要求完成突发事件处置 | ≥90% | 根据年度工作安排 |
| 成本指标 | 频率协调成本 | 频率协调成本 | 元 | 根据年度工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 按要求完成无线电安全保障 | ≥90% | 根据年度工作安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 被保障单位对我单位保障辖区电磁环境满意程度 | 是或否 | 根据年度工作安排 |

**31重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰定位快速准确，保持重大活动期间无线电通信正常2.无线电安全保障高效、突发事件处置迅速，保持重大活动期间无线电通信正常 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处及时率 | 对于非法设置使用无线电台的单位和个人做好依法查处及时 | ≥90% | 根据年度工作计划 |
| 质量指标 | 违规行为查处数量 | 查处违规数量 | 台 | 根据年度工作计划 |
| 时效指标 | 违规行为查处准确率 | 违规行为查处准确率 | ≥90% | 根据年度工作计划 |
| 成本指标 | 违规行为查处成本  | 违规行为查处成本 | 元 | 根据年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | ≥95% | 根据年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通 | 是或否 | 根据年度工作计划 |

**32.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件2.确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 维修数量 | 按要求完成基础设施维修数量 | 个 |  |
| 质量指标 | 设施正常运转率 | 按要求保证基础设施正常运转 | ≥90% |  |
| 时效指标 | 维护完成率 | 按要求完成基础设施的维护，保证无线电基础设施安全有效运行 | ≥90% |  |
| 成本指标 | 维护成本 | 按要求节约维护成本 | 元 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设施故障率 | 降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 通过对无线电基础设施的维护保养，其工作状态和运行情况是否满足工作需求 | 是或否 |  |

**33技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率，快速准确定位无线电干扰信号。2.实现无线电安全高效，干扰查处及时，频率协调有力，保持优良电磁环境。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测网覆盖数量 | 按要求和计划完成无线电监测系统、铁塔以及无线电专用技术设备的日常维护等，保证无线电技术设施安全有效运行。 | 站 | 依据本年工作安排 |
| 质量指标 | 监测网覆盖区域 | 按要求和计划完成无线电监测系统、铁塔以及无线电专用技术设备的日常维护等，保证无线电技术设施安全有效运行。 | ≥90% | 依据本年工作安排 |
| 时效指标 | 监测网覆盖完成率 | 按要求和计划完成无线电监测系统、铁塔以及无线电专用技术设备的日常维护等，保证无线电技术设施安全有效运行。 | ≥90% | 依据本年工作安排 |
| 成本指标 | 监测网覆盖成本  | 按要求和计划完成无线电监测系统、铁塔以及无线电专用技术设备的日常维护等，保证无线电技术设施安全有效运行。 | 元 | 依据本年工作安排 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态。降低故障发生频次，防止发生毁损现象。 | ≤5% | 依据本年工作安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 能够迅速、准确定位非法无线电信号，为无线电干扰查处提供精准的技术支持 | 是或否 | 依据本年工作安排 |

**34.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰处理数量 | 按要求完成干扰查找数量 | 个 | 根据年度工作安排 |
| 质量指标 | 航空保障准确率 | 按要求完成航空保障 | ≥90% | 根据年度工作安排 |
| 时效指标 | 突发事件处理及时  | 按要求完成突发事件处理及时 | ≥90% | 根据年度工作安排 |
| 成本指标 | 干扰处理成本 | 干扰处理成本 | 元 | 根据年度工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保障无线电通信安全 | ≥95% | 根据年度工作安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区电磁环境满意程度，是否及时排查干扰，确保航空及铁路水上无线电安全。 | 是或否 | 根据年度工作安排 |

**35.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时，实现频率协调有力，保持全省优良电磁环境。2.保障设台单位权益，确保通信畅通。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处数量 | 对于非法违章电台的查处数量 | 个 | 根据本年工作安排 |
| 质量指标 | 干扰查处准确率 | 对于干扰查处的及时准确 | ≥90% | 根据本年工作安排 |
| 时效指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电台的违规行为能够快速准确查处并处置。 | ≥90% | 根据本年工作安排 |
| 成本指标 | 干扰查处成本 | 干扰查处成本 | 元 | 根据本年工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速准确查找与处置。 | ≥90% | 根据本年工作安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序。 | 是或否 | 根据本年工作安排 |

**36.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电频率协调及时有效，保障辖区通信安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 频率协调速度 | 对非法设置、使用无线电台站的查处速度 | 对非法设置、使用无线电台站的查处速度 | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 保障各项活动正常率 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 违规行为查处速度 | 对非法设置、使用无线电台站的查处速度 | 对非法设置、使用无线电台站的查处速度 | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 保障各项活动正常率 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 协调准确率 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意度 | 工作任务安排 |

**37.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.重大活动期间无线电安全无事故。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大活动期间通信正常率 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 对非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 违规行为查处速度 | 对非法设置、使用无线电台站的查处速度 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 保障各项活动正常率 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动保障率 | 重大活动保障率：国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通比例。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所辖保障地区无线电磁环境的满意度，是否及时排除干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | 保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | 工作任务安排 |

**38.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电技术业务用房及配套设施安全无事故。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障基础设施安全 | 保障基础设施安全 | 保障基础设施安全，17人正常办公。 |  |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处的比例 | 保障基础设施安全，17人正常办公。 |  |
| 时效指标 | 经费保障及时性 | 及时保障各项基础设施维修及时，保障工作正常开展 | 保障各项基础设施安全使用。 |  |
| 成本指标 | 保障基础设施安全 | 及时保障各项基础设施维修及时，保障工作正常开展 | 保障各项基础设施安全使用。 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 处置准确率 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | 保障基础设施安全，17人正常办公。 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序。 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度 |  |

**39.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保持无线电各类监测、检测专用设施设备良好工作状态。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 维持技术设备正常运行 | 维持技术设备正常运行 | 维持技术设备正常运行 |  |
| 质量指标 | 保障技术设备正常 | 保障技术设备正常 | 保障技术设备正常 |  |
| 时效指标 | 完成率 | 按照要求和计划完成无线电监测系统、铁塔以及无线电专用设备的日常维护等，保证无线电技术安全有效运行 | 无线电专用设备的日常维护等 |  |
| 成本指标 | 维持技术设备正常运行 | 保持良好状态，降低故障发生频次， | 保持良好状态，降低故障发生频次， |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象。 | 降低故障发生频次 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 捕捉违规信号准确率 | 能够迅速、准确定位非法无线电信号，为无线电干扰查处提供精准的技术支持 | 能够迅速、准确定位非法无线电信号 |  |

**40航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证航空及铁路、水上无线电安全无事故。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 频率协调查处率 | 对于无线电频率跨界干扰等，经协调排除干扰的比例。 | 对于无线电频率跨界干扰等，经协调排除干扰的比例。 |  |
| 质量指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用的比例 | 维护全省空中电波秩序 |  |
| 时效指标 | 频率协调及时 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用的比例 | 维护全省空中电波秩序 |  |
| 成本指标 | 保障航空及水上频率协调 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用的比例 | 维护全省空中电波秩序 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 处置准确率 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度 |  |

**41.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 通信正常率 | 对于非法设置，使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处的比例，保障通信正常率 | 保障通信正常率 |  |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置，使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处的比例 | 对于非法设置 |  |
| 时效指标 | 违规行为查处速度 | 对非法设置、使用无线电台站的查处速度 | 保障通信正常率 |  |
| 成本指标 | 保障各项活动正常率 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 | 保障重大活动期间无线电通信正常。 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 处置准确率 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序。 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度 |  |

**42无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成协调率 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 完成协调率 |  |
| 质量指标 | 完成协调率 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 完成协调率 |  |
| 时效指标 | 完成协调率 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 完成协调率 |  |
| 成本指标 | 完成协调率 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 完成协调率 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会影响力 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 社会影响 |  |
| 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 | 服务对象满意度 |  |

**43.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰定位快速准确，保持重大活动期间无线电通信正常 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 对非法设台个人和单位依法查处，保证活动期间通信畅通 | 完成率 | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 查处率 | 对非法设台个人和单位依法查处，保证活动期间通信畅通 | 查处率 | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 完成及时率 | 对非法设台个人和单位依法查处，保证活动期间通信畅通 | 完成率 | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 完成率 | 对非法设台个人和单位依法查处，保证活动期间通信畅通 | 完成率 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 保证期间查处率 | 对非法设台个人和单位依法查处，保证活动期间通信畅通 | 查处率 | 工作任务安排 |
| 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 | 满意度 | 工作任务安排 |

**44.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 运转率 | 保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 | 运转率 |  |
| 质量指标 | 运转率 | 保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 | 运转率 |  |
| 时效指标 | 运转率 | 保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 | 运转率 |  |
| 成本指标 | 运转率 | 保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 | 运转率 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会影响力 | 保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 | 运转率 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 满意度 | 满意度 |  |

**45.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 捕捉违规信号准确率 | 提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 | 捕捉违规信号准确率 |  |
| 质量指标 | 捕捉违规信号准确率 | 提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 | 捕捉违规信号准确率 |  |
| 时效指标 | 捕捉违规信号准确率 | 提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 | 捕捉违规信号准确率 |  |
| 成本指标 | 捕捉违规信号准确率 | 提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 | 捕捉违规信号准确率 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会影响力 | 社会影响力 | 捕捉违规信号准确率 |  |
| 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 | 捕捉违规信号准确率 |  |

**46.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 协调完成率 | 实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 | 完成率 |  |
| 质量指标 | 协调完成率 | 实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 | 完成率 |  |
| 时效指标 | 协调完成率 | 实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 | 完成率 |  |
| 成本指标 | 协调完成率 | 实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 | 完成率 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会影响率 | 实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 | 完成率 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 | 满意度 |  |

**47无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 查处率 | 实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 查处率 |  |
| 质量指标 | 查处率 | 实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 查处率 |  |
| 时效指标 | 查处率 | 实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 查处率 |  |
| 成本指标 | 查处率 | 实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 查处率 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会影响力 | 实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 | 影响力 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 满意度 | 满意度 |  |

**48.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电设备进行作弊的，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 重大活动保障率 | 国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | ≥95% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | 根据实际工作需要安排 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 无线电安全率 | 维护空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全。 | ≥95% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否频率指配科学，频率协调有力。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**49.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰定位快速准确。2.保持重大活动期间无线电通信正常。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展小型调研次数 | 对于非法设置、使用无线电设备进行作弊的，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | 根据实际工作需要安排 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | ≥95% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**50.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件。2.确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 按照要求和计划完成基础设施的维护等，保证无线电基础设施安全有效运行 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 设备故障率 | 对各类无线电基础设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 设备故障率 | 对各类无线电基础设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备故障率 | 对各类无线电基础设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 通过对无线电基础设施的维护保养，其工作状态和运行情况是否能满足工作需求 | 是或否 | 工作任务安排 |

**51.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力。2.快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 按照要求和计划完成技术设施的维护等，保证无线电技术设施安全有效运行 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 通过对无线电技术设施的维护保养，其工作状态和运行情况是否能满足工作需求。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**52.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时。2.保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电设备进行作弊的，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 无线电安全率 | 维护空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全 | ≥95% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | 根据实际工作需要安排 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全 | ≥95% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护航空、铁路及水上无线电安全。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**53.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持优良电磁环境。2.保障设台用户权益，确保通信畅通。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | 根据实际工作需要安排 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**54.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力2.保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 质量指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用 | ≥90% |  |
| 时效指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用 | ≥90% |  |
| 成本指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用 | ≥90% |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 重大活动保障率 | 国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | 是或否 | 依据本年工作计划 |

**55.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰定位快速准确2.保持重大活动期间无线电通信正常 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规查处率 | 无线电安全保障高效、干扰定位快速准确 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 质量指标 | 违规查处率 | 无线电安全保障高效、干扰定位快速准确 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 时效指标 | 违规查处率 | 无线电安全保障高效、干扰定位快速准确 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 成本指标 | 违规查处率 | 无线电安全保障高效、干扰定位快速准确 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | ≥95% | 依据本年工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 重大活动期间无线电通信安全畅通 | 是或否 | 依据本年工作计划 |

**56.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件2.确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 完成基础设施定期保养维护，保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 质量指标 | 完成率 | 完成基础设施定期保养维护，保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 时效指标 | 完成率 | 完成基础设施定期保养维护，保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 成本指标 | 完成率 | 完成基础设施定期保养维护，保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电基础设施故障率 | 对各类无线电基础设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次 | ≤5% | 依据本年工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 实现无线电安全高效，干扰查处及时，频率协调有力，保持优良电磁环境 | 是或否 | 依据本年工作计划 |

**57.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的监测能力，快速准确定位无线电信号。2.快速准确定位非法无线电信号，为维护无线电通信安全提供技术支持。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 快速准确定位非法无线电信号，为维护无线电通信安全提供技术支持。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 质量指标 | 完成率 | 快速准确定位非法无线电信号，为维护无线电通信安全提供技术支持。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 时效指标 | 完成率 | 快速准确定位非法无线电信号，为维护无线电通信安全提供技术支持。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 成本指标 | 完成率 | 快速准确定位非法无线电信号，为维护无线电通信安全提供技术支持。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 监测系统故障率 | 降低检测系统故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 依据本年工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 实现无线电安全高效，干扰查处及时，频率协调有力，保持优良电磁环境 | 是否满意 | 依据本年工作计划 |

**58.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全2.保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 及时率 | 会同有关部门做好航空、铁路等专用频率的保护工作。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 质量指标 | 完成率 | 会同有关部门做好航空、铁路等专用频率的保护工作。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 时效指标 | 完成率 | 会同有关部门做好航空、铁路等专用频率的保护工作。 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 成本指标 | 达标 | 会同有关部门做好航空、铁路等专用频率的保护工作。 | 是或否 | 依据本年工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中、陆地、海上电磁环境，保证无线电通信安全 | ≥90% |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | "充分发挥长效机制协调作用，会同有关部门做好航空、铁路等专用频率的保护工作。" | 是或否 | 依据本年工作计划 |

**59.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境2.在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 质量指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 时效指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 成本指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处 | ≥90% | 依据本年工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 干扰查处及时，频率协调有力 | 是或否 | 依据本年工作计划 |

**60.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持良好电磁环境。2.实现频率资源科学合理分配，确保首都和我箥无线电通信安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成频率保障活动 | 保证无线电频率协调安全 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 无线电安全率 | 确保监测网覆盖率和无线电设备的监测能力 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 及时完成工作 | 及时完成无线电频率协调保障工作 | 及时完成 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 科学分配频率指标 | 实现频率资源科学合理分配 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障频率协调安全 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥“空中护城河”作用 | 营造良好电磁环境 | 年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥“空中护城河”作用 | ≥95满意度 | 年度工作计划 |

**61.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效，干扰定位快速准确，保持重大活动，重要赛事期间无线电通信正常2.国家和省内重大活动，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 工作完成率 | 按时完成工作 | 及时完成 | 依据年度计划 |
| 质量指标 | 保障工作完成率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境。 | ≥95百分比 | 依据年度工作计划 |
| 时效指标 | 保障工作及时完成时效 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥“空中护城河”作用 | 按时完成 | 依据年度工作计划 |
| 成本指标 | 工作完成成本 | 保证无线电通信安全，发挥“空中护城河”作用 | 依据成本完成 | 依据年度计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障重大活动安全 | 国家和省内重大活动，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | 保障重大活动安全 | 依据年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实现频率资源科学合理分配 | 无线电安全保障高效，干扰定位快速准确，保持重大活动，重要赛事期间无线电通信正常。 | ≥95满意度 | 依据年度工作计划 |

**62.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电提供必要的条件2.确保监测网覆盖率和无线电设备的监测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无线电设备快速查找率 | 快速准确定位无线电干扰信号。 | 100百分比 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 设备故障率 | 保持良好状态，降低故障发生频次。 | ≤5百分比 | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 设备正常运转率 | 设备是否正常运转 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 各类设备保养率 | 对各类无线电基础设施定期维护保养 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 监测网覆盖率 | 实现无线电安全高效，干扰查处及时，频率协调有力，保持优良电磁环境 | 100百分比 | 年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持良好电磁环境。 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |

**63.无线电监管设备或技术研究经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.鼓励培养监测人员技术创新能力，将理论与实践相结合2.研制自制天线、简易接收机等设备，需元器件、配件等技术研发费 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成研发 | 按照研发计划完成产出 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 研发保质 | 按照研发计划完成相关设备研发 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 按照研发时间标准进行 | 保证研发时效 | 按照时效完成 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 降低研发成本 | 按照无线电设备研发计划完成 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成研发 | 为无线电技术发展做出创新 | 做出创新贡献 | 年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 适用对象满意度 | 无线电研发设备相关使用满意度 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |

**64.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的监测能力，快速准确定位无线电干扰信号。2.对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 各项监测能力 | 无线电设备监测能力 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 监测设备故障率 | 降低监测系统故障发生频次，防止发生毁损现象。 | ≤5百分比 | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 违规信号捕捉度 | 能够迅速、准确定位非法无线电信号，为无线电干扰查处提供精准的技术支持 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 监测设备保养率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态。 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 快速准确定位 | 确保监测网覆盖率和无线电设备的监测能力，快速准确定位无线电干扰信号 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥“空中护城河”作用 | ≥95百分比 |  |

**65.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全2.无线电安全保障高效，干扰定位快速准确，保持重大活动，重要赛事期间无线电通信正常 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 维护无线电安全 | 实现航空、铁路及水上无线电安全 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 质量指标 | 确保无线电安全 | 保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全。 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 时效指标 | 保证干扰处理及时 | 保证干扰处理及时 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 成本指标 | 做好无线电安全保障工作 | 维护空中电波秩序，营造良好电磁环境 | 营造良好电磁环境 | 年度工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实现社会无线电通信正常 | 无线电安全保障高效，干扰定位快速准确，保持重大活动，重要赛事期间无线电通信正常 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象是否满意 | 实现无线电安全高效，干扰查处及时，频率协调有力，保持优良电磁环境 | ≥95百分比 | 年度工作计划 |

**66.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时，频率协调有力，保持良好电磁环境2.对于非法设置使用无线电台的行为及时查处 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 做好无线电干扰查处工作 | 及时做好无线电干扰查处工作 | ≥95百分比 | 年度计划安排 |
| 质量指标 | 及时撤销干扰查处影响 | 发生无线电干扰时，能够快速定位查找并消除干扰影响 | ≥95百分比 | 年度计划安排 |
| 时效指标 | 日常巡查及时率 | 及时进行无线电干扰查处 | ≥95百分比 | 年度计划安排 |
| 成本指标 | 完成无线电干扰查处成本 | 完成无线电干扰查处指标 | ≥95百分比 | 年度计划安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保持良好电磁环境 | 实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持良好电磁环境 | ≥95百分比 | 年度计划安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥“空中护城河”作用 | ≥95百分比 | 年度计划安排 |

**67.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境2.保障合法用户用频安全3.协调及时有效 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障频率协调数量 | 保障频率协调数量 | ≥99百分比 |  |
| 质量指标 | 保障协调效果比例 | 保障协调效果比例 | ≥99百分比 |  |
| 时效指标 | 保障协调及时率 | 保障协调及时率 | ≥99百分比 |  |
| 成本指标 | 控制人员车辆成本 | 控制人员车辆成本 | ≥99百分比 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障合法用户用频安全 | 保障合法用户用频安全 | ≥95百分比 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 保障用户满意度 | 保障用户满意度 | ≥99百分比 |  |

**68.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰定位快速准确，保持重大活动期间无线电通信正常2.保障通信安全3.保证干扰及时排查 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障重大活动数量 | 保障当年活动数量比例 | ≥99百分比 |  |
| 质量指标 | 重大活动安全用频比例 | 安全用频比例 | ≥99百分比 |  |
| 时效指标 | 干扰排查的及时性 | 排查的及时性 | ≥99百分比 |  |
| 成本指标 | 控制人员车辆成本 | 控制人员车辆成本 | ≥99百分比 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障通信安全 | 保障重大活动通信安全比例 | ≥99百分比 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 保障用户满意度 | 保障活动用户满意度 | ≥99百分比 |  |

**69.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.为保障全省无线电管理机构房屋建筑物及其配套设施正常运行，每年必须支出的维修（护）费、物业管理费、水电暖和消防设施等相关支出。2.保障设施正常运行3.保障办公正常开展 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障各项基础设施正常运行率 | 保障各项基础设施正常运行率 | ≥95百分比 |  |
| 质量指标 | 保障运行有效率 | 保障运行有效率 | ≥99百分比 |  |
| 时效指标 | 支付及时性 | 支付及时性 | ≥99百分比 |  |
| 成本指标 | 控制各项成本支出率 | 控制各项成本支出率 | ≥99百分比 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 保障正常运行率 | 保障正常运行率 | ≥99百分比 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | 工作人员满意度 | ≥99百分比 |  |

**70.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。2.保障技术设施正常运行3.保障良好电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障监测设备正常应用数量 | 保障监测设备正常应用数量 | ≥95百分比 |  |
| 质量指标 | 保障设备使用有效率 | 保障设备使用有效率 | ≥95百分比 |  |
| 时效指标 | 支付及时率 | 支付及时率 | ≥99百分比 |  |
| 成本指标 | 成本符合标准率 | 成本符合标准率 | ≥99百分比 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障电磁环境良好 | 保障电磁环境良好 | ≥99百分比 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 用户满意度 | ≥99百分比 |  |

**71.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好电磁环境，确保交通安全2.保障用频安全3.保障查处及时 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障干扰排查数量 | 保障干扰排查数量 | ≥99百分比 |  |
| 质量指标 | 保障排查处理效果 | 保障排查处理效果 | ≥99百分比 |  |
| 时效指标 | 保障处理及时 | 保障处理及时 | ≥99百分比 |  |
| 成本指标 | 控制人车成本 | 控制人车成本符合标准 | ≥99百分比 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障通信安全率 | 保障通信安全率 | ≥99百分比 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意率 | 用户满意率 | ≥99百分比 |  |

**72.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境2.查处及时有效3.保障良好电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障案件处理数量比例 | 保障案件处理数量比例 | ≥99百分比 |  |
| 质量指标 | 保障排查有效率 | 保障排查有效率 | ≥99百分比 |  |
| 时效指标 | 查处及时率 | 查处及时率 | ≥99百分比 |  |
| 成本指标 | 控制人车成本 | 符合财务规定比例 | ≥99百分比 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障良好的电磁环境 | 保障良好的电磁环境 | ≥99百分比 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 保障用户满意度 | 保障用户满意度 | ≥99百分比 |  |

**73.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学、频率协调有力，保持全省优良电磁环境  |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无线电频率协调次数 | 无线电频率协调次数 | ≥3次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 无线电频率协调完成率 | 无线电频率协调完成率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 工作完成及时率 | 年度内及时完成各项工作任务 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 项目预算控制数 | 不超预算数 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护全省空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全，发挥首都“空中护城河”作用。 | 100% | 工作计划 |

**74.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰定位快速准确，保持重大活动期间无线电通信正常 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大活动保障次数 | 重大活动保障次数 | 及时保障 | 工作计划 |
| 质量指标 | 重大活动保障率 | 重大活动保障率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 完成时间 | 任务完成时间 | 及时完成 | 工作计划 |
| 成本指标 | 预算控制数 | 预算控制数 | 不超预算数 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 国家和我市有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | 100% | 工作计划 |

**75.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基础设施运行维护次数 | 基础设施运行维护次数 | ≤5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 基础设施故障发生率 | 基础设施故障发生率 | ≤5% | 工作计划 |
| 时效指标 | 工作按时完成率 | 设备维修及时率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制各项成本支出率 | 控制各项成本支出率 | 不超预算 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备故障率 | 对各类无线电基础设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象。 | ≤5% | 工作计划 |

**76.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网络覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技术设施日常运行维护次数 | 技术设施日常运行维护次数 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 技术设施日常运行维护完成率 | 技术设施日常运行维护完成率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 及时率 | 各项任务完成及时率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 项目预算控制数 | 不超预算 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象。 | 100% | 工作计划 |

**77.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地良好电磁环境，确保交通安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 频率保护次数 | 频率保护次数 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 频率保护完成率 | 频率保护完成率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 及时查处非法设台 | 重大活动保障期间72小时内查处率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 项目预算控制数 | 不超预算数 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护我市空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全 | 100% | 工作计划 |

**78.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处次数 | 干扰查处次数 | ≥3次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 违规行为查处率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 按期完成率（%） | 按期完成率（%） | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 违规行为查处成本 | 违规行为查处成本 | 不超预算 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 违规行为查处率 | 对非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处 | 100% | 工作计划 |

**79.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.为有效协调省际、军队、部门之间频率审批事项，避免交叉使用频率造成的干扰现象，2.组织军地、省际和部门间频率台（站）协调和电磁环境兼容分析论证，实现频率资源科学合理分配，确保首都和我箥无线电通信安全。3.组织军地、省际和部门间频率台（站）协调和电磁环境兼容分析论证，实现频率资源科学合理分配，确保首都和我箥无线电通信安全。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰排查次数 | 外出排查干扰的次数 | ≥10次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 频率协调成功率 | 频率协调成功率 | ≥85% | 工作计划 |
| 时效指标 | 频率协调及时性 | 5G等干扰出现后组织协调调研或会议等 | 出现干扰或频率冲突后及时协调 | 工作计划 |
| 成本指标 | 降低设台用户投资成本 | 出现干扰问题后，尽力以最经济快捷的方式开展协调 | 提供政策支持帮助设台用户低成本避开干扰 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护全省电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全 | 100% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 接受服务的用户或单位对我单位服务的满意程度 | ≥90% | 工作计划 |

**80.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效，干扰定位快速准确。2.保持重大活动期间无线电通信正常。3.无线电宣传 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大活动保障次数 | 全年重大活动保障次数 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 无线电干扰重大活动查处率 | 重大活动期间发生干扰后查处率 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 及时查处非法设台 | 重大活动保障期间72小时内查处率 | ≥90% | 工作计划 |
| 成本指标 | 提高干扰信号定位能力 | 提高查处效率，降低成本支出 | 提升干扰源定位能力 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 | ≥95文字描述% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位提供的服务的满意程度 | ≥805 | 工作计划 |

**81基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件，2.确保监测网覆盖率和无线电设备的检测能力，快速准确定位无线电干扰信号3.保证无线电基础设施安全高效运行，为无线电管理提供必要的条件， |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基础设施运行维护次数 | 基础设施运行维护次数 | ≤5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 基础设施故障发生率 | 保障各类无线电基础设施良好状态，降低故障发生率 | ≤5次 | 工作计划 |
| 时效指标 | 设备维修及时率 | 设备维修及时率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | 不超过预算数 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作计划 |

**82技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备检测能力，快速准确定位无线电干扰信号2.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备检测能力，快速准确定位无线电干扰信号3.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备检测能力，快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 设备维护次数 | 无线电技术设施维护次数 | ≤5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 检测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象。 | ≤5% | 工作计划 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率 | 各项任务完成及时率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | 不超预算数 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象。 | ≤5% | 工作计划 |

**83.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路及水上无线电安全，保证干扰处理及时，保持空中、陆地及海上良好的电磁环境，确保交通安全2.保证无线电通信安全3.保证无线电通信安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 频率保护次数 | 频率保护次数 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 频率保护完成率 | 频率保护完成率 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率 | 各项任务完成及时率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | 不超过预算书 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 无线电安全率 | 维护我市空中电波秩序，营造良好电磁环境，保证无线电通信安全 | 100% | 工作计划 |

**84.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力、保持全省优良电磁环境2.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力、保持全省优良电磁环境3.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力、保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处数量 | 干扰查处数量 | ≥3次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 对非法设置、使用无线电台站的单位和个人、做到依法查处 | 100% | 工作计划 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率 | 各项任务完成及时率 | 100% | 工作计划 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | 不超预算数 | 工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 违规行为查处率 | 对非法设置、使用无线电台站的单位和个人、做到依法查处 | 100% | 工作计划 |

**85.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 管理无线电台（站）数量 | 当年全省管理的无线电台（站）数量 | ≥9020000及以上优秀 | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 违规行为查处率 | 对非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到沟通协调，确保无线电通信正常 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好 | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 违规行为查处率 | 对非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处无线电通信正常 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好 | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 按总成本控制 | 按总成本控制 | ≤5小于等于2万为优秀，大于2万小于2.5万良好 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动保障率 | 重大活动保障率：国家和省内有重大活动时，加强无线电频率协调，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通的比例 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好 | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所辖保障地区无线电磁环境的满意度，是否及时排除干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好 | 工作任务安排 |

**86.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰查处及时2.频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 数量指标 | 保障数量 | ≥55个以上为优秀，4个以上良好，3个以上及格，3个及以下不及格 |  |
| 质量指标 | 质量指标 | 保障质量 | ≥55个以上为优秀，4个以上良好，3个以上及格，3个及以下不及格 |  |
| 时效指标 | 时效指标 | 违规行为查处率 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好80%及以下及格80%以上不及格 |  |
| 成本指标 | 成本指标 | 按总成本控制 | ≤2小于等于2万为优秀，大于2万小于2.5万良好 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动保障率 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好80%及以下及格80%以上不及格 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥9090%及以上优秀，85%及以上良好 |  |

**87.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力。2.快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 按照要求和计划完成技术设施的维护等，保证无线电技术设施安全有效运行 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 通过对无线电技术设施的维护保养，其工作状态和运行情况是否能满足工作需求。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**88.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.提高无线电监测网覆盖率和无线电设备的检测能力。2.快速准确定位无线电干扰信号 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成率 | 按照要求和计划完成技术设施的维护等，保证无线电技术设施安全有效运行 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测故障率 | 对各类无线电技术设施定期维护保养，保持良好状态，降低故障发生频次，防止发生毁损现象 | ≤5% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 通过对无线电技术设施的维护保养，其工作状态和运行情况是否能满足工作需求。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**89.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.依法组织实施无线电管制以及重大活动无线电安全保障、航空及铁路、水上无线电频率保护2.频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障数量 | 全年保障次数 | ≥2020个以上为优秀 | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 保障质量 | 被保障单位对我单位所辖保障地区无线电磁环境的满意度，是否及时排除干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | ≥9090%及以上优秀 | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 保障数量 | 全年保障次数 | ≥2020个以上为优秀 | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 单次成本 | 按总成本控制 | ≤2000小于等于2000为优秀 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 活动保障率 | 被保障单位对我单位所辖保障地区无线电磁环境的满意度，是否及时排除干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | ≥9090%及以上优秀 | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所辖保障地区无线电磁环境的满意度，是否及时排除干扰，保障重大活动期间无线电通信安全畅通。 | ≥9090%及以上优秀 | 工作任务安排 |

**90.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时、频率协调有力，保持优良电磁环境。2.保障设台用户权益，确保通信畅通。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 对于非法设置、使用无线电台站的单位和个人，做到依法查处，保障重大活动期间无线电通信正常。 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 各项任务完成及时率（%） | 各项任务完成及时率（%） | ≥90% | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | 根据实际工作需要安排 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 处置准确率 | 在发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意程度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序。 | 是或否 | 工作任务安排 |

**91.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电安全保障高效，频率指配科学，频率协调有力，保持全省优良电磁环境 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 参与频率协调工作次数 | 按照上级机关工作安排，参与频率协调的次数 | ≥5次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 频率协调有效率 | 对于无线电频率跨界干扰等，经协调排除干扰的比例。 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 工作任务完成及时率 | 工作任务完成及时率 | ≥90% | 工作计划 |
| 成本指标 | 差旅费报销标准 | 是否严格执行省财政厅差旅费开支标准 | 严格执行 | 差旅费管理文件 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 协调准确率 | 对发生无线电干扰时，能够快速、准确定位并依法处置 | ≥90% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 被保障单位对我单位所保障辖区无线电磁环境的满意度，是否及时排查干扰，有效维护空中电波秩序 | ≥90% | 工作计划 |

**92.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障各项重大活动中无线电使用安全有序。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障次数 | 参加重大活动无线电安全保险次数 | ≥2次 |  |
| 质量指标 | 重大活动无线电保障安全率 | 保障各类重大活动期间无线电通信安全次数与重大活动保障次数之比 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 保障及时 | 保障及时 | 保障及时 |  |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 资金使用不超过预算安排数 | ≤30万元 | 预算批复 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动无线电安全率 | 迅速排查无线电干扰，维护良好电磁环境 | ≥95% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 重大活动组织方对无线电保障工作的满意程度 | ≥90% | 工作计划 |

**93.无线电监管设备或技术研究经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.能够有效整合唐山市现有通用、专用监测网内的部分监测站设备，以原有监测设备为基础、以信息化联网建设为重点，实现一张高度整合，集网格化、自动化、智能化为一体的多维度三维立体监测网，形成覆盖范围广、技术先进、布局合理、功能齐全、安全可靠高效的无线电技术监管体系 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展课题研究数量 | 开展课题研究数量 | ≥1个 | 工作计划 |
| 质量指标 | 课题有效性 | 课题研究结果是否能够对工作起到促进作用 | 有促进作用 | 工作计划 |
| 时效指标 | 课题完成时间 | 课题完成时间 | 2021年12月份 | 工作计划 |
| 成本指标 | 课题费用成本 | 课题研究费用成本 | 不高于部门平均课题成本 | 工作计划 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 维护电磁环境效果 | 对无线电监测网建设起到指导作用 | 能够起到指导作用 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | 客户满意度 | ≥90% | 工作计划 |

**94.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.通过做好在用设备维修维护，确定各类无线电技术设施及设备全年运行良好。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 设备故障维修数量 | 对在用设备故障进行维修的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 质量指标 | 故障排除率(％) | 排除故障次数占故障发生次数的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 时效指标 | 故障排除速度 | 对各类故障排除时间 | ≤4小时 | 工作计划 |
| 成本指标 | 维修维护成本 | 按照规定标准维护维修设备，不超支 | 按规定标准 | 工作计划 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 无线电设施完好率 | 使用状态良好的无线电设备占无线电管理设备总量的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 专业技术人员对设备满意和较满意的比例 | ≥90% | 工作计划 |

**95.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.做好航空、铁路沿线及水上无线电监测，保障航空、铁路沿线及水上无线电用频安全。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 频率保护次数 | 按上级安排，参加航空、铁路及水上无线电频率保护次数 | ≥3次 | 工作计划 |
| 质量指标 | 航空铁路水上频率使用安全 | 保护航空及铁路、水上无线电频率通信正常、安全 | 航空及铁路、水上用频安全规范 | 工作计划 |
| 时效指标 | 无线电干扰排查响应时间 | 对航空及铁路、水上无线电频率干扰事件响应时间 | ≤4小时 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 资金使用不超过预算安排数 | ≤1.5万元 | 预算批复 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 长期使用性 | 能够长期较好地保障航空及铁路、水上无线电通信用频需求。 | 维护航空及铁路、水上无线电频率秩序，保障有效需求 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 调查中满意和较满意的人数占调查总人数的比率 | ≥90% | 工作计划 |

**96.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全保障高效、干扰查处及时、频率协调有力，保持全省优良电磁环境。 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 干扰查处案件结案率 | 办结案件数量占立案案件总数的比率 | ≥90% | 工作计划 |
| 质量指标 | 及时排除无线电干扰 | 能否快速排查无线电干部事件 | 及时排查 | 工作计划 |
| 时效指标 | 无线电干扰案件响应时间 | 无线电干扰投诉案件的响应时间 | ≤1天 | 工作计划 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 资金使用不超过预算安排数 | ≤3万元 | 预算批复 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 净化电磁环境 | 保持良好空中电波秩序 | 通过无线电干扰查处，维护良好空中电波秩序 | 工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意和较满意所占比例 | ≥90% | 工作计划 |

**97.无线电频率协调经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现稳定安全保障高效，频率支配科学频率协调有力2.保持优良的电磁环境，必要时提供无线电管制，确保无线电通信畅通 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 违规行为查处率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 质量指标 | 任务完成程度 | 任务完成程度 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 时效指标 | 完成及时率 | 完成及时率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 成本指标 | 资金保障及时 | 资金保障及时 | 资金及时拨付到位 | 工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 任务完成率 | 任务完成率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 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 | 是或者否 | 工作安排 |

**98.重大活动保障经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.无线电安全高效保障，干扰定位快速准确2.保障重大活动期间无线电通信正常 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 违规行为查处率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 质量指标 | 任务完成程度 | 任务完成程度 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差  | 工作安排 |
| 时效指标 | 完成及时率 | 完成及时率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差  | 工作安排 |
| 成本指标 | 资金保障及时 | 资金保障及时 | 资金及时拨付到位 | 工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重大活动通信保障任务完成率 | 重大活动通信保障任务完成率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 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 | 是或者否 | 工作安排 |

**99.基础设施运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障无线电房屋建筑物正常运行2.保障无线电配套设施正常运行 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 修缮建筑面积 | 修缮建筑面积 | 修缮面积或修缮长度 | 工作任务安排 |
| 质量指标 | 项目验收通过率（%） | 项目验收通过率（%） | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作任务安排 |
| 时效指标 | 按期完成率 | 按期完成率 | 是或者否 | 工作任务安排 |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | 是或者否超出预算指标值 | 工作任务安排 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保证单位正常运转 | 保证单位正常运转 | 是或者否 | 工作任务安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作任务安排 |

**100.技术设施日常运行维护费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障无线电配套设施正常运行2.保障无线电小型站正常运行 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 违规行为查处率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 质量指标 | 任务完成程度 | 任务完成程度 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 时效指标 | 完成及时率 | 完成及时率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 成本指标 | 资金保障及时 | 资金保障及时 | 资金及时拨付到位 | 工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 任务完成率 | 任务完成率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 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 | 是或者否 | 工作安排 |

**101.航空及铁路、水上频率保护经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现航空、铁路、水上无线电查处，保障干扰及时处理2.保持空中、陆地及海上良好的电磁环境，确保通信安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 违规行为查处率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 质量指标 | 任务完成程度 | 任务完成程度 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 时效指标 | 完成及时率 | 完成及时率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 成本指标 | 资金保障及时 | 资金保障及时 | 资金及时拨付到位 | 工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 任务完成率 | 任务完成率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 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 | 是或者否 | 工作安排 |

**102.无线电干扰查处经费（中央补助）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.实现无线电干扰查处及时，频率协调有力，保持优良的电磁环境2.保障设台用户权益，确保通信安全 |

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效指标描述** | **指标值** | **指标值确定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 违规行为查处率 | 违规行为查处率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 质量指标 | 任务完成程度 | 任务完成程度 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 时效指标 | 完成及时率 | 完成及时率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 成本指标 | 资金保障及时 | 资金保障及时 | 资金及时拨付到位 | 工作安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 任务完成率 | ≥98大于等于98%为优秀大于等于95%为合格95%以下为差 | 工作安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 是或者否 | 工作安排 |
|  |  |  |  |  |  |

六、政府采购预算情况

2021年，我厅安排政府采购预算6702.7万元。具体内容见下表。

部门政府采购预算

| 350河北省工业和信息化厅 | 单位：万元 |
| --- | --- |
| **政府采购项目来源** | **采购物品名称** | **政府采购目录序号** | **计量 单位** | **数量** | **单价** | **政府采购金额（当年部门预算安排资金）** |
| **项目名称** | **预算资金** | **合计** | **一般公共预算拨款** | **基金预算拨款** | **国有资本经营预算拨款** | **财政专户核拨** | **单位资金** |
| **合 计** |  |  |  |  |  |  | **6702.7** | **6637.90** |  |  |  | **64.80** |
| **河北省工业和信息化厅本级小计** |  |  |  |  |  |  | **6589.35** | **6589.35** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 便携式计算机 | A02010105 | 台 | 4 | 0.58 | 2.32 | 2.32 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 激光打印机 | A0201060102 | 台 | 10 | 0.20 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 其他床类 | A060199 | 张 | 10 | 0.15 | 1.50 | 1.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 其他台、桌类 | A060299 | 张 | 20 | 0.23 | 4.60 | 4.60 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 车辆加油服务 | C050302 | 吨 | 110 | 0.10 | 11.00 | 11.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 物业管理服务 | C1204 | 年 | 1 | 136.00 | 136.00 | 136.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 1046.69 | 机动车保险服务 | C15040201 | 台 | 10 | 0.55 | 5.50 | 5.50 |  |  |  |  |
| 工业行业管理工作经费 | 521.10 | 一般会议服务 | C060102 | 项 | 1 | 145.00 | 145.00 | 145.00 |  |  |  |  |
| 工业行业管理工作经费 | 521.10 | 其他印刷服务 | C08140199 | 项 | 1 | 50.00 | 50.00 | 50.00 |  |  |  |  |
| 工业和信息化发展研究和会展创新经费 | 100.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 4 | 25.00 | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |
| 工业转型升级（技改）专项资金 | 100000.00 | 一般会议服务 | C060102 | 项 | 1 | 119.94 | 119.94 | 119.94 |  |  |  |  |
| 工业转型升级（技改）专项资金 | 100000.00 | 专业技能培训服务 | C1806 | 项 | 1 | 173.49 | 173.49 | 173.49 |  |  |  |  |
| 河北省工业和信息化厅政务服务综合管理平台（二期） | 65.00 | 其他系统集成实施服务 | C020299 | 个 | 1 | 65.00 | 65.00 | 65.00 |  |  |  |  |
| 基础设施运行维护费（中央补助） | 70.00 | 物业管理服务 | C1204 | 年 | 1 | 60.00 | 60.00 | 60.00 |  |  |  |  |
| 技术设施日常运行维护费（中央补助） | 75.00 | 其他运行维护服务 | C020699 | 项 | 1 | 75.00 | 75.00 | 75.00 |  |  |  |  |
| 技术设施专项运行维护费（中央补助） | 1130.00 | 其他运行维护服务 | C020699 | 年 | 1 | 590.00 | 590.00 | 590.00 |  |  |  |  |
| 技术设施专项运行维护费（中央补助） | 1130.00 | 其他租赁服务 | C0499 | 年 | 1 | 540.00 | 540.00 | 540.00 |  |  |  |  |
| 数字经济发展工作经费 | 200.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 1 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |  |  |  |  |
| 无线电管理设施建设（中央补助） | 3293.00 | 其他无线电计量标准器具 | A02120599 | 套 | 10 | 329.30 | 3293.00 | 3293.00 |  |  |  |  |
| 中国电子信息博览会参展经费 | 60.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 1 | 60.00 | 60.00 | 60.00 |  |  |  |  |
| 中国国际工业博览会参展经费 | 140.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 1 | 130.00 | 130.00 | 130.00 |  |  |  |  |
| 中国国际软件博览会参展经费 | 60.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 1 | 60.00 | 60.00 | 60.00 |  |  |  |  |
| 中国国际西部装备制造业博览会参展经费 | 100.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 1 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |
| 中小企业发展专项资金 | 10000.00 | 专业技能培训服务 | C1806 | 项 | 1 | 395.00 | 395.00 | 395.00 |  |  |  |  |
| 重大活动保障经费（中央补助） | 300.00 | 其他服务 | C99 | 项 | 1 | 270.00 | 270.00 | 270.00 |  |  |  |  |
| **河北省工业和信息化厅信息中心小计** |  |  |  |  |  |  | **3.00** | **0.20** |  |  |  | **2.80** |
| 日常公用经费 | 35.27 | 木制台、桌类 | A060205 | 台 | 2 | 0.25 | 0.50 |  |  |  |  | 0.50 |
| 日常公用经费 | 35.27 | 金属骨架为主的椅凳类 | A060301 | 把 | 10 | 0.03 | 0.30 |  |  |  |  | 0.30 |
| 日常公用经费 | 35.27 | 复印纸 | A090101 | 箱 | 10 | 0.02 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 35.27 | 物业管理服务 | C1204 | 年 | 1 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  | 2.00 |
| **河北省承德无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **2.20** | **2.20** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 53.64 | 便携式计算机 | A02010105 | 万元 | 3 | 0.60 | 1.80 | 1.80 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 53.64 | 通用应用软件 | A0201080301 | 万元 | 2 | 0.20 | 0.40 | 0.40 |  |  |  |  |
| **河北省沧州无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **7.50** | **7.50** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 57.57 | 木制台、桌类 | A060205 | 套 | 1 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 57.57 | 其他椅凳类 | A060399 | 把 | 10 | 0.03 | 0.30 | 0.30 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 57.57 | 其他柜类 | A060599 | 件 | 15 | 0.12 | 1.80 | 1.80 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 57.57 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 件 | 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 57.57 | 车辆加油服务 | C050302 | 件 | 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 57.57 | 机动车保险服务 | C15040201 | 件 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| **河北省衡水无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **2.80** | **2.80** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 52.02 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 2 | 0.50 | 1.00 | 1.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 52.02 | 车辆加油服务 | C050302 | 升 | 1 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 52.02 | 机动车保险服务 | C15040201 | 次 | 1 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |  |  |  |  |
| **河北省邢台无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **5.60** | **5.60** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 49.35 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 4 | 0.50 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 49.35 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 49.35 | 车辆加油服务 | C050302 | 次 | 1 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 49.35 | 机动车保险服务 | C15040201 | 次 | 1 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |  |  |  |  |
| **河北省秦皇岛无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **4.60** | **4.60** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 激光打印机 | A0201060102 | 台 | 1 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 激光打印机 | A0201060102 | 台 | 2 | 0.25 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.38 | 其他印刷服务 | C08140199 | 次 | 1 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |  |  |  |  |
| **河北省廊坊无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **6.00** | **6.00** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.51 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 8 | 0.50 | 4.00 | 4.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.51 | 喷墨打印机 | A0201060101 | 台 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.51 | 空调机 | A0206180203 | 台 | 1 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 50.51 | 空调机 | A0206180203 | 台 | 2 | 0.40 | 0.80 | 0.80 |  |  |  |  |
| **河北省保定无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **1.50** | **1.50** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 52.75 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 3 | 0.50 | 1.50 | 1.50 |  |  |  |  |
| **河北省邯郸无线电管理局小计** |  |  |  |  |  |  | **3.50** | **3.50** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 55.59 | 便携式计算机 | A02010105 | 台 | 7 | 0.50 | 3.50 | 3.50 |  |  |  |  |
| **河北省无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **0.75** | **0.75** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 101.73 | 多功能一体机 | A020204 | 台 | 3 | 0.25 | 0.75 | 0.75 |  |  |  |  |
| **承德无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **3.46** | **3.46** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.51 | 便携式计算机 | A02010105 | 万元 | 5 | 0.60 | 3.00 | 3.00 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.51 | 通用应用软件 | A0201080301 | 万元 | 2 | 0.23 | 0.46 | 0.46 |  |  |  |  |
| **沧州无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **1.00** | **1.00** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 30.63 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 件 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 30.63 | 车辆加油服务 | C050302 | 件 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 30.63 | 机动车保险服务 | C15040201 | 件 | 1 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |  |  |  |  |
| **衡水无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **0.50** | **0.50** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 33.08 | 燃料油 | A160105 | 升 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| **邢台无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **2.50** | **2.50** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 33.73 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 5 | 0.50 | 2.50 | 2.50 |  |  |  |  |
| **秦皇岛无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **3.10** | **3.10** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 便携式计算机 | A02010105 | 台 | 2 | 0.48 | 0.96 | 0.96 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 复印机 | A020201 | 台 | 2 | 0.16 | 0.32 | 0.32 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 木制台、桌类 | A060205 | 套 | 1 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 34.36 | 其他印刷服务 | C08140199 | 次 | 1 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |  |  |  |  |
| **保定无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **1.50** | **1.50** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 33.24 | 台式计算机 | A02010104 | 台 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 33.24 | 便携式计算机 | A02010105 | 台 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 33.24 | 激光打印机 | A0201060102 | 台 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |  |  |  |
| **邯郸无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **1.20** | **1.20** |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 33.41 | 便携式计算机 | A02010105 | 台 | 2 | 0.60 | 1.20 | 1.20 |  |  |  |  |
| **河北省北戴河无线电监测站小计** |  |  |  |  |  |  | **62.64** | **0.64** |  |  |  | **62.00** |
| 日常公用经费 | 216.97 | 保险柜 | A060502 | 台 | 1 | 0.34 | 0.34 | 0.34 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 216.97 | 复印纸 | A090101 | 包 | 3 | 0.10 | 0.30 | 0.30 |  |  |  |  |
| 日常公用经费 | 216.97 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 2 | 1.00 | 2.00 |  |  |  |  | 2.00 |
| 日常公用经费 | 216.97 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 年度 | 1 | 2.00 | 2.00 |  |  |  |  | 2.00 |
| 日常公用经费 | 216.97 | 车辆维修和保养服务 | C050301 | 次 | 20 | 0.20 | 4.00 |  |  |  |  | 4.00 |
| 日常公用经费 | 216.97 | 车辆加油服务 | C050302 | 次 | 2 | 2.00 | 4.00 |  |  |  |  | 4.00 |
| 空调机组维修改造 | 50.00 | 专用制冷、空调设备 | A02052309 | 台 | 4 | 12.50 | 50.00 |  |  |  |  | 50.00 |

七、国有资产信息

河北省工业和信息化厅（含所属单位）上年末固定资产金额为113650.31万元（详见下表），本年度各单位（处室）拟购置固定资产总额为4141.17万元，主要为计算机设备、打印设备、空调、办公家具等，已列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

|  |
| --- |
| **河北省省直部门固定资产占用情况表** |
| 编制部门：河北省工业和信息化厅 | 截止时间：2020年12月31日  |
| **项 目** | **数量** | **价值（金额单位：万元）** |
| 资产总额 | —— |  113650.31 |
| 1、房屋（平方米） | 39377.19 | 10430.23 |
|  其中：办公用房（平方米） | 10206.5 | 3695.31 |
| 2、车辆（台、辆） | 51 | 1803.43 |
| 3、单价在20万元以上的设备 | 1026 | 83777.26 |
| 4、其他固定资产 | 10126 | 13944.07 |

八、名词解释

**1、一般公共预算拨款收入：**指省级财政当年拨付的资金。

**2、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**3、其他收入：**指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。

**4、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**5、项目支出：**指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

**6、上缴上级支出：**指下级单位上缴上级的支出。

**7、“三公”经费：**纳入省级财政预算管理的“三公”经费，是指省级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**8、机关运行费：**是指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

**9、上年结转：**指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

九、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。