附件2：

**湖南省无线电管理机构业务培训三年行动计划（2020-2022）任务安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **培训类别** | **培训内容** | **培训对象** | **主办单位** | **开展时间** | **备注** |
| 2020 | 基础业务培训 | 监测技术设施的操作使用和维护  及无线电管理业务 | 各单位全体人员 | 各单位  自训 | 全年 | 省站编制培训大纲选定教材 |
| 应用技术轮训  （第一期） | 无线电专业基础课程  无线电监测主要业务和方法 | 全省部分技术人员 | 省监测站 | 5月 |  |
| 高等院校补训 | 无线电专业课程  无线电新技术新业务 | 全省部分技术骨干 | 省无委办  省监测站 | 9-10月 |  |
| 管理业务培训 | 无线电频率、台站管理 | 全省相关业务人员 | 省无委办 | 6月 |  |
| 出国选训 | 无线电设备测试认证培训 | 全省部分骨干 | 省无委办  省监测站 | 待定 | 省无线电设备检测中心承办 |
| 市州分片  技术演练竞赛 | 湘北片区：岳阳市、益阳市、常德市、湘西州、张家界市  湘中片区：长沙市、湘潭市、娄底市、怀化市、省监测站  湘南片区：株洲市、衡阳市、邵阳市、永州市、郴州市、 | 省无委办、省监测站  各片区市州相关人员 | 省无委办  省监测站 | 10-11月 | 市州协办    各片区  错时举行 |

**湖南省无线电管理机构业务培训三年行动计划（2020-2022）任务安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **培训类别** | **培训内容** | **培训对象** | **主办单位** | **开展时间** | **备注** |
| 2021 | 基础业务培训 | 无线电监测技术设施的操作使用和维护 | 各单位全体人员 | 各单位  自训 | 全年 | 省站编制培训大纲选定教材 |
| 应用技术轮训  （第二期） | 无线电专业基础课程  无线电业务相关规定  无线电干扰分析和查找  无线电信号分析 | 全省部分技术人员 | 省监测站 | 4月 |  |
| 挂职交流培训 | 国家无线电监测中心、检测中心  等相关单位挂职学习 | 全省部分管理、技术骨干 | 省无委办  省监测站 | 全年 | 市州推荐  全省选拔 |
| 管理业务培训 | 无线电管理法律法规与行政执法实践 | 全省相关岗位人员 | 省无委办 | 6月 |  |
| 全省集中  技术演练竞赛 | 全省共15支队伍开展技术演练竞赛 | 全省相关人员 | 省无委办  省监测站 | 10月 | 选拔参加全国预赛集训队员 |

**湖南省无线电管理机构业务培训三年行动计划（2020-2022）任务安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **培训类别** | **培训内容** | **培训对象** | **主办单位** | **开展时间** | **备注** |
| 2022 | 基础业务培训 | 无线电监测技术设施  操作使用和维护 | 各单位全体人员 | 各市州  自训 | 全年 | 省站编制培训大纲选定教材 |
| 应用技术轮训  （第三期） | 无线电专业基础课程  无线电监测检测方法 | 全省部分技术人员 | 省监测站 | 4月 |  |
| 挂职与出国选训 | 到相关单位挂职、国外公司交流培训 | 全省部分管理、技术骨干 | 省无委办  省监测站 | 全年 | 市州推荐  全省选拔 |
| 高级认证培训 | 国际权威机构  无线电相关专业高级认证 | 全省部分技术尖子 | 省无委办省监测站 | 待定 | 国内委培认证 |
| 管理业务培训 | 无线电管理综合业务  （新闻宣传、文字综合、资产资金等） | 全省相关岗位人员 | 省无委办 | 6月 |  |
| 省际业务交流 | 与新疆、西藏对口援建地市无线电机构开展技术交流、帮建活动 | 省、市无线电机构  部分业务骨干 | 省无委办  省监测站 | 待定 |  |