附件2

湖北省气象局党员干部下基层察民情解民忧暖民心实践活动任务清单

| **序号** | **问题名称** | **工作任务** | **工作目标** | **责任领导** | **承办处室** | **完成时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 需要茶叶生产相关的气象服务产品。 | 1.将调研对象纳入预警信号发布对象，及时发布气象灾害预警信号。  2.指导市县气象部门开展指导性强、针对性高的气象服务。  3.推进茶叶气象服务中心建设。 | 该茶叶专业合作社接收到气象灾害预警信号，获得茶叶生产气象服务产品。年底建成茶叶气象服务中心。 | 柯怡明 | 减灾处 | 12月底 |
| 2 | 科学防范应对雷电、大风等灾害性天气意识不强。 | 将气象灾害科普与入户排查有效衔接，到通城县隽水镇利和村宣讲普及气象防灾减灾科普知识，防止因灾返贫。 | 完成气象灾害科普知识宣讲普及工作，有效提升贫困户群体避灾能力。 | 柯怡明 | 办公室 | 10月底 |
| 3 | 防雷检测资质单位备案不规范，检测市场技术质量良莠不齐，检测人员检测能力不强。 | 1.开展外省防雷检测资质单位和分支机构专项检查。  2.组织防雷检测行业规范化发展研讨，加强防雷检测质量考核力度，规范防雷检测流程和报告书制作标准。  3.加强检测人员培训，线上线下结合，理论实操结合。  4.统一雷电防护装置检测报告格式。 | 通过系列举措，规范外省防雷检测资质单位和分支机构管理，检测人员业务能力和检测质量有效提升。 | 王仁乔 | 法规处 | 10月底并长期坚持 |
| 4 | 景区升级改造需要气象部门支持指导。 | 1.在罗田天堂寨景区升级改造中对气象设备的安装与布点给予指导。  2.根据罗田天堂寨景区雷电灾害防御的需要，告知其合理布局雷电灾害防护装置，督促景区对已有的雷电灾害防护装置定期进行检测。 | 指导完成气象仪器设备安装、雷电防护装置安装和检测工作。 | 王仁乔 | 观测处  法规处 | 10月底 |
| 5 | 需要更多的有关养殖的农业气象服务产品。 | 省市业务单位制作传送有关养殖行业的农业气象服务产品。 | 有针对性提供农业气象产品。 | 方 虹 | 预报处  减灾处 | 10月底 |
| 6 | 需要防汛期间汉江中游更精准面雨量预报产品。 | 省市制作汉江流域面雨量预报产品。 | 根据需要提供具体流域具体时段的面雨量预报产品。 | 方 虹 | 预报处  减灾处 | 10月底 |
| 7 | 作业人员冰雹云雷达识别资料应用能力不足。 | 派专家对技术人员进行现场培训。 | 作业点作业人员熟练掌握冰雹云识别雷达资料应用技术。 | 彭 军 | 人影办 | 8月底 |
| 8 | 建设村级气象科普馆需要支持和指导。 | 组织编制“气象科普馆”建设方案，支持建设融气象为农服务、气象防灾减灾、气象科普为一体的气象科普馆。 | 完成“气象科普馆”建设方案，充分发挥部门优势，争取项目支持气象科普馆建设。 | 彭 军 | 党 办 | 10月底 |
| 9 | 鲜桃生长需要精细化气象服务产品。 | 指导县市开展桃生产精细化气象服务。  推进果桃气象服务中心建设。 | 桃生产基地获得精细化气象服务产品。  年底建成果桃气象服务中心。 | 陈博杰  汪金福 | 减灾处  预报处 | 12月底 |
| 10 | 不同用户细分和气象服务的针对性不够。 | 通过融媒体方式向普通农户提供3天的预报服务，通过直通式气象服务向种养大户和专业合作社等提供7-10天的预报服务，通过决策气象服务对应急、水利、农业等不同部门用户提供月度及年度气候趋势预测等服务。 | 针对不同的用户形成有针对性的服务产品和服务方式。 | 汪金福 | 减灾处  预报处 | 10月底 |
| 11 | 安山国家湿地公园观测要素布局有待优化。 | 在安山国家湿地公园建设气象观测站。 | 完成气象观测站建设，气象观测要素布局得到优化。 | 王 丽 | 观测处 | 10月底 |
| 12 | 需要针对性、指导性强的设施蔬菜及林果气象服务产品。 | 完善专业气象服务产品，为阳新军垦农场种植企业开展直通式、有针对性的专业气象服务。 | 将阳新军垦农场种植企业纳入直通式服务对象，开展柑橘、果树等极端低温、持续性低温气象服务。 | 王 丽 | 减灾处 | 10月底 |