附件1

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问题清单

| **序号** | **问题基本情况** | **问题来源** | **问题收集人** | **解决办法** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 需要茶叶生产相关的气象服务产品。 | 通城县隽水镇利和村百丈潭茶叶专业合作社 | 柯怡明  （第一组） | 1.指导市县气象部门为该茶叶合作社提供更有指导性、针对性、较为精细的气象服务产品。  2.建设省茶叶气象服务中心，研发茶叶气象服务产品，辐射带动通城茶叶气象服务。 |
| 2 | 科学防范应对雷电、大风等灾害性天气意识不强。 | 通城县隽水镇利和村脱贫户 | 柯怡明  （第一组） | 加强气象灾害防御的科普宣传。 |
| 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。 | 湖北省雷泰科技有限公司 | 王仁乔  （第二组） | 加强事中事后监管，规范防雷技术服务市场，加强防雷专业知识培训。 |
| 4 | 景区升级改造需要气象部门支持指导。 | 罗田天堂寨景区 | 王仁乔  （第二组） | 在景区升级改造过程中在气象仪器设备安装、雷电防护装置安装和检测过程中给予指导。 |
| 5 | 需要更多的有关养殖的农业气象服务产品。 | 仙桃忠善黄鳝苗种繁育专业合作社 | 方 虹  （第三组） | 加强省市农业气象产品向专业养殖大户及有关种养企业的供给。 |
| 6 | 需要防汛期间汉江中游更精准面雨量预报产品。 | 仙桃市杜家台分洪闸 | 方 虹  （第三组） | 省市气象业务单位制作汛期更有针对性的汉江中游面雨量预报。 |
| 7 | 作业人员冰雹云雷达识别资料应用能力不足。 | 保康县歇马镇人影作业点 | 彭 军  （第四组） | 加强人影作业人员培训。 |
| 8 | 建设村级气象科普馆需要支持和指导。 | 孝昌县丰山镇丰和村 | 彭 军  （第四组） | 加强对气象科普馆建设的指导和支持。 |
| 9 | 鲜桃生长需要精细化气象服务产品。 | 广水胭脂红鲜桃基地 | 陈博杰  （第五组） | 1.指导市县气象部门为该基地提供更有指导性、针对性、精细化气象服务产品。  2.建设省果桃气象服务中心，研发桃气象服务产品，辐射带动广水桃气象服务。 |
| 10 | 不同用户细分和气象服务的针对性不够。 | 沙洋光馨种植专业合作社、沙洋县曾集镇万里水稻种植合作社、曾集五洋农机专业合作社、金鑫惠家庭农场代表 | 汪金福  （第六组） | 完善针对不同用户的气象服务产品和服务方式。 |
| 11 | 安山国家湿地公园观测要素布局有待优化。 | 江夏区园林和林业局 | 王 丽  （第七组） | 加强气象观测站建设。 |
| 12 | 需要针对性、指导性强的设施蔬菜及林果气象服务产品。 | 阳新军垦农场 | 王 丽  （第七组） | 强化气象信息直通式服务，加强种植企业如何防范灾害性天气等方面的指导。 |