|  |
| --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 2024年区域自动站及气象信息服务维持 |
| 预算单位 | 攀枝花市仁和区气象局 |
| 项目资金（万元） |  年度资金总额: | 35.00  |
|  其中：财政拨款 | 35.00  |
|  其他资金 |  |
| 总体目标 | 各站资料传输及时率和准确率达到规范要求；决策气象服务信息制作发布及时准确，为防汛抗旱、防灾减灾等提供决策依据。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） |
| 项目完成 | 数量指标 | 自动站装备保障 | 完成64个自动站设备标定、维护保养等 |
| 决策气象信息服务 | 决策气象信息服务对象1800人以上 |
| 质量指标 | 数据传输率和可用率 | ≥97% |
| 预警信号发布 | 100% |
| 时效指标 | 按工作计划 | 2024年1-12月 |
| 成本指标 | 通信费 | 10万元 |
| 自动站运行维持 | 13万元 |
| 专用材料 | 12万元 |
| 项目效益 | 社会效益指标 | 气象服务影响 | 气象防灾减灾信息服务有效达到为政府决策、公众避灾提供依据和参考，减少生命财产损失；气象情报服务为政府和部门决策、农业生产、人民生活提供有效信息 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 气象服务满意度 | ≥85% |

|  |
| --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 2024年人工影响局部天气维持 |
| 预算单位 | 攀枝花市仁和区气象局 |
| 项目资金（万元） |  年度资金总额: | 45.00  |
|  其中：财政拨款 | 45.00  |
|  其他资金 |  |
| 总体目标 | 组织开展2024年人工防雹、人工增雨作业；完成弹药采购运输存储；完成人影作业点作业人员培训和技术竞赛；对人影基础设施进行完善。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） |
| 项目完成 | 数量指标 | 设备检定 | 完成7门三七高炮，1台WR-1火箭年检 |
| 作业人员安全和技术培训 | ≥26人 |
| 质量指标 | 作业人员持证上岗 | 100% |
| 作业申报率 | 100% |
| 时效指标 | 按工作计划 | 2024年1-12月 |
| 成本指标 | 作业点维持费 | 42万元 |
| 特种专业技术用车维持费 | 3万元 |
| 项目效益 | 社会效益指标 | 人工影响天气社会影响 | 人工防雹确保无责任性冰雹灾害事故，为烤烟生产、粮食等农作物增产增收提供保障；人工增雨，为抗旱、森林防火等提供气象保障 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥85% |

|  |
| --- |
| **部门（单位）整体支出绩效目标申报表** |
| （2024年度） |
| 预算单位 | 攀枝花市仁和区气象局 |
| 预算资金（万元) | 年度资金总额: | 合计 | 财政资金 | 其他资金 |
| 123.83 | 123.83 |  |
| 其中：人员类项目支出: | 43.10 | 43.10 |  |
|  运转类项目支出: | 0.73 | 0.73 |  |
|  特定目标类项目经费: | 80.00 | 80.00 |  |
| 年度主要任务及拟达到的目标 | 年度主要任务：1、保障区人工影响天气工作中心日常运行；2、决策气象服务，汛期气象服务任务，气象情报服务等；3、乡村自动气象站运行保障，数据收集、处理、传输等；4、组织开展人工防雹、人工增雨。 拟达到的目标：1、重要天气警报、灾害性天气预警及时准确，气象情报有效传递，决策气象信息覆盖全区防灾减灾相关领导干部、乡镇、部门和重点企业；2、确保65个乡村自动气象站运行正常，数据采集、传输、加工处理高效及时，及时率和可用率97%以上；3、适时组织人工防雹增雨作业，全年无安全事故，无责任性雹灾；4、推进人影基础设施和气象站基础设施建设，进一步优化和完善气象监测站网。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） |
| 基本经费 | 数量指标 | 财政供养人数：事业编内聘用人员1人、年度目标绩效考核8人；公用经费配备标准：区级公用经费配备标准 |
| 质量指标 | 人员经费保障率：100%公用经费保障率：100% |
| 时效指标 | 人员支出保障时限：2024年1月-2024年12月公用经费保障时限：2024年1月-2024年12月 |
| 成本指标 | 人员经费：43.10万公用经费：0.73万 |
| 项目经费 | 数量指标 | 项目数量：项目2个 |
| 质量指标 | 项目完成率：100% |
| 时效指标 | 项目实施时限：2024年1月-2024年12月 |
| 成本指标 | 项目经费：2024年人工影响局部天气维持45万，2024年区域自动站及气象信息服务维持35万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 人工影响天气社会影响：人工防雹确保无责任性冰雹灾害事故，为烤烟生产、粮食等农作物增产增收提供保障。人工增雨，为抗旱、森林防火等提供气象保障气象服务影响：气象防灾减灾信息服务有效达到为政府决策、公众避灾提供依据和参考，减少生命财产损失。气象情报服务为政府和部门决策、农业生产、人民生活提供有效信息 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 部门工作整体满意度：≥85% |