五华区预算支出部门评价表

（2024）年度

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 气象局设备运转维持专项经费 |
| 主管部门 | 五华区气象局 | 项目实施单位 | 五华区气象局 |
| 项目负责人 | 杨燕妮 | 联系电话 | 64121702 |
| 项目类型 | 经常性项目（ √ ） 一次性项目（ ） |
| 项目资金（万元） | 项目支出明细内容 | 年初预算数 | 实际到位数 | 实际支出数 | 执行率 |
| 维修（护）费 | 44.448 | 44.448 | 44.448 | 100% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合 计** | **44.448** | **44.448** | **44.448** | **100%** |
|  其中：中央财政 |  |  |  |  |
|  省级财政 |   |  |  |  |
|  市级财政 |   |  |  |  |
|  区级财政 | 44.448 | 44.448 | 44.448 | 100% |
|  其他 |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 根据《昆明市人民政府关于印发推进气象现代化建设健全气象防灾减灾体系的实施意见》（昆政发[2015]30号）精神，将气象现代化建设和气象防灾减灾及服务保障体系建设纳入同级国民经济和社会发展计划及财政预算，做好气象设备维护保障工作，做好硬件、软件系统维护、通信系统维护、服务器、视频等设备维护工作。  | 我局做好气象设备维护保障工作，做好硬件、软件系统维护、通信系统维护、服务器、视频等设备维护工作。有效降低气象灾害造成的损失，确保有关部门和社会公众能够及时获取预警信息。同时适时实施人工增雨，降低了林区森林火险等级，保护了森林资源及生态环境。服务对象对气象部门工作的满意度达95%以上。 |
| **二、绩效评价指标评分（仅供参考，各部门要根据项目实际情况细化、量化二级指标和三级指标）** |
| 一级指标 | 分值 | 二级指标 | 分值 | 三级指标 | 分值 | 得分 |
| 决策 | 40 | 项目立项 | 8 | 立项依据充分性 | 4 | 4 |
| 立项程序规范性 | 4 | 4 |
| 绩效目标 | 8 | 绩效目标合理性 | 4 | 4 |
| 绩效指标明确性 | 4 | 4 |
| 资金投入 | 6 | 预算编制科学性 | 3 | 3 |
| 资金分配合理性 | 3 | 3 |
| 过程 | 资金管理 | 6 | 资金到位率 | 3 | 3 |
| 预算执行率 | 3 | 3 |
| 资金管理 | 6 | 资金使用合规性 | 6 | 6 |
| 组织实施　 | 6 | 管理制度健全性 | 3 | 3 |
| 制度执行有效性 | 3 | 3 |
| 产出 | 60 | 产出数量 | 10 | 自动气象站运转维持设备保障套数 | 2 | 2 |
| 气象电子显示屏维修维护块数 | 2 | 2 |
| 人工影响作业人员人数 | 2 | 2 |
| 突发预警信息发布人员 | 2 | 2 |
| 突发事件预警信息平台硬件及软件维护套数 | 2 | 2 |
| 产出质量 | 12 | 自动气象观测的质量错情率 | 4 | 4 |
| 突发事件预警信息发布对区政府及各级决策层覆盖率 | 4 | 4 |
| 人工影响作业点持续作业率 | 4 | 4 |
| 产出时效 | 8 | 自动气象站数据资料传输及时率 | 4 | 4 |
| 突发事件预警信息发布时效 | 4 | 4 |
| 产出成本 | 4 | 经济成本指标 | 4 | 4 |
| 效益 | 社会效益 | 8 | 气象防灾减灾宣传覆盖率 | 4 | 4 |
| 灾害性天气预报准确率 | 4 | 4 |
| 生态效益 | 4 | 气象灾害防御能力 | 4 | 4 |
| 可持续影响 | 4 | 气象预报预警服务能力 | 4 | 4 |
| 满意度 | 10 | 社会公众或服务对象满意度 | 10 | 10 |
| 总分 | 100 |  | 100 |  | 100 | 100 |
| 评价等次 | 优☑ 良□ 中 □ 差□ |
| 100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差 |
| 问题和建议 | 无 |
| 评价人员 |
| 姓名 | 职务/职称 | 单位 | 签字 |
| 杨燕妮 | 副局长 | 五华区气象局 |  |
| 赵亚苹 | 出纳 | 五华区气象局 |  |
| 刘玥池 |  | 五华区气象局 |  |
|  |  |  |  |
| 填报人（签字）： 年 月 日 评价组组长（签字）： 年 月 日评价部门负责人（签字并盖章）： 年 月 日 |

**注：绩效评价指标可参考《云南省项目支出绩效评价管理办法》中附件2：《项目支出绩效评价指标体系框架》设置。**

五华区预算支出部门评价表

（2024）年度

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 五华区“中国气候宜居城市”申报工作经费 |
| 主管部门 | 五华区气象局 | 项目实施单位 | 五华区气象局 |
| 项目负责人 | 杨燕妮 | 联系电话 | 64121702 |
| 项目类型 | 经常性项目（ √ ） 一次性项目（ ） |
| 项目资金（万元） | 项目支出明细内容 | 年初预算数 | 实际到位数 | 实际支出数 | 执行率 |
| 委托业务费 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 委托业务费 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 专用设备购置 | 40 | 40 | 40 | 100% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合 计** | **280** | **40** | **40** | **100%** |
|  其中：中央财政 |  |  |  |  |
|  省级财政 |   |  |  |  |
|  市级财政 |   |  |  |  |
|  区级财政 | 280 | 40 | 40 | 100% |
|  其他 |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 为突出五华区良好的气候生态环境，也是五华区宝贵的财富及品牌，也是五华区发展的优势潜力所在，根据昆明市五华区“中国气候宜居城市”申报工作方案进行“中国气候宜居城市”申报创建。 | 根据实际到账资金情况，我局严格遵循相关财务管理制度，有序推进并完成了相关项目建设任务。我局严格按照公开招投标程序规范操作，顺利完成专用生态气象监测设备的采购工作。目前相关设备已完成安装调试工作，并正式投入业务运行。 |
| **二、绩效评价指标评分（仅供参考，各部门要根据项目实际情况细化、量化二级指标和三级指标）** |
| 一级指标 | 分值 | 二级指标 | 分值 | 三级指标 | 分值 | 得分 |
| 决策 | 40 | 项目立项 | 8 | 立项依据充分性 | 4 | 4 |
| 立项程序规范性 | 4 | 4 |
| 绩效目标 | 8 | 绩效目标合理性 | 4 | 4 |
| 绩效指标明确性 | 4 | 4 |
| 资金投入 | 6 | 预算编制科学性 | 3 | 3 |
| 资金分配合理性 | 3 | 3 |
| 过程 | 资金管理 | 6 | 资金到位率 | 3 | 1 |
| 预算执行率 | 3 | 3 |
| 资金管理 | 6 | 资金使用合规性 | 6 | 6 |
| 组织实施 | 6 | 管理制度健全性 | 3 | 3 |
| 制度执行有效性 | 3 | 3 |
| 产出 | 60 | 产出数量 | 11 | 编制评估报告数量 | 3 | 3 |
| 采购专用生态气象监测设备数量 | 4 | 4 |
| 制作宣传视频数量 | 2 | 0 |
| 制作宣传册数量 | 2 | 2 |
| 产出质量 | 11 | 评估报告达标率 | 3 | 3 |
| 设备安装验收合格率 | 4 | 4 |
| 宣传册发放率 | 3 | 3 |
| 产出时效 | 8 | 申报工作及时性 | 4 | 4 |
| 第三方提交成果及时性 | 4 | 4 |
| 产出成本 | 4 | 经济成本指标 | 4 | 4 |
| 效益 | 社会效益 | 10 | 宣传知晓率 | 3 | 3 |
| 提升城市形象 | 3 | 3 |
| 巩固生态建设成果 | 4 | 4 |
| 可持续影响 | 6 | 建立长期监督管理机制 | 6 | 10 |
| 满意度 | 10 | 社会公众或服务对象满意度 | 10 | 10 |
| 总分 | 100 |  | 100 |  | 100 | 96 |
| 评价等次 | 优☑ 良□ 中 □ 差□ |
| 100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差 |
| 问题和建议 | 无 |
| 评价人员 |
| 姓名 | 职务/职称 | 单位 | 签字 |
| 杨燕妮 | 副局长 | 五华区气象局 |  |
| 赵亚苹 | 出纳 | 五华区气象局 |  |
| 刘玥池 |  | 五华区气象局 |  |
|  |  |  |  |
| 填报人（签字）： 年 月 日 评价组组长（签字）： 年 月 日评价部门负责人（签字并盖章）： 年 月 日 |

**注：绩效评价指标可参考《云南省项目支出绩效评价管理办法》中附件2：《项目支出绩效评价指标体系框架》设置。**