

附件 4

项目绩效自评报告

项目名称：自动气象站维护经费

县级项目主管部门：（公章）广东省大埔县气象局（大埔县突发事件预警信息发布中心）

填报人姓名：钟兴兰

联系电话：0753-5591368

填报日期：2022.06.19

一、基本情况

（一）项目基本情况。

我县已建设 35 套自动气象站，乡镇自动气象站覆盖率达 100%，实现了短时临近、局地性气象灾害的连续观测，有力地提升了乡镇气象灾害的监测能力和防御能力。由于自动气象站全年不间断运行，设备易老化和损坏，且分布在全县各村镇，维护成本高，每年需投入资金用于设备的维修、零件更换，及维修维护所需的人工费、过路费、燃油费，车辆维护维修费等，为确保自动气象站正常有序运行，发挥成效，我单位申请将自动气象站维持经费纳入财政预算。

（二）项目决策情况。根据《关于下达 2022 年度部门预算的通知》（埔财预字〔2022〕2 号）的大埔县 2022 年部门预算明细表，县财政局为我单位安排资金 10 万元，用于实施自动气象站维持经费项目。

（三）绩效目标。通过实施自动气象站维持经费项目，保障辖区 35 个自动气象站的正常运行，确保自动气象站达到小时资料月平均及时率达 98%以上、十分钟资料月平均及时率达 98%以上，强化短时临近、局地性气象灾害的连续观测，进一步提升乡镇气象灾害的监测能力和防御能力，保障辖区人民群众的生命财产安全。

二、绩效自评工作组织情况

接到县财政局下发的《关于开展 2022 年县级财政资金绩效自评工作的通知》，我单位迅速组织人员梳理自动气象站维持经费项

目实施情况，并按照项目绩效自评指标评分表认真开展绩效自评工作。

三、绩效自评结论

根据自动气象站维持经费项目实施情况和项目绩效自评指标评分表打分情况，我单位项目绩效自评得分为 97 分，自评结果为优。

四、绩效指标分析

（一）决策分析

1. 项目立项情况。

（1）论证决策。为保障财政资金的使用安全和取得实效，我单位对自动气象站维持经费项目进行了绩效评估，根据项目评估结果，经集体会议协商，最终确定了实施项目，决策论证具有充分性。

（2）目标设置。项目绩效目标设置完整，包含总目标和阶段性目标，包括预期提供服务的产出数量、质量、成本指标，预期达到的效果性指标；目标设置合理，与项目属性特点、支出内容相关，体现决策意图，同时合乎客观实际；目标设置具有可衡量性，有数据支撑、有可衡量性的产出和效果指标。

（3）保障措施。我单位制定了相应的财务管理制度，并严格抓好落实，为做好财政资金的管理使用提供制度保障；同时在项目实施过程中，我单位加强监督检查，督促服务提供单位根据合同的约定做好项目服务，确保项目取得预期成效。

2. 资金落实情况。

(1) 资金到位。按照《关于下达 2022 年度部门预算的通知》(埔财预字〔2022〕2 号), 县财政局为我单位实施的自动气象站维护项目安排资金 10 万元。由于我单位情况较为特殊, 项目的具体实施由大埔县气象局负责, 根据大埔县气象局的资金支付申请单、发票等资料申请, 大埔县财政局直接将项目服务费用 10 万元支付到大埔县气象局基本账户上, 资金及时到位, 资金到位率 100%。

(2) 资金分配。《关于下达 2022 年度部门预算的通知》(埔财预字〔2022〕2 号), 县财政局为我单位实施的自动气象站维持经费项目安排资金 10 万元。我单位将此项资金全部用于自动气象站维持经费, 资金分配合理, 有助于实现资金绩效目标。

(二) 管理分析

1. 资金管理。

(1) 资金支付。根据《关于下达 2022 年度部门预算的通知》(埔财预字〔2022〕2 号), 县财政局为我单位自动气象站维持经费项目安排资金 10 万元。由于我单位情况较为特殊, 项目的具体实施由大埔县气象局负责, 大埔县气象局将资金直接支付给第三方, 合计支出资金 10 万元, 资金支付率 100%。

(2) 支出规范性。我单位切认真按照财政资金管理规定抓好资金管理, 严格按照事项完成进度支付项目资金, 在资金管理、费用标准、支付等方面符合有关制度规定, 会计核算规范。

2. 事项管理。

(1) 实施程序。在项目管理的实施程序上, 项目服务签订了

服务合同，程序基本符合相关规定，但是在合同的细节上存在一定的不足。

(2) 管理情况。在项目实施过程中，我单位积极做好项目管理，对项目的实施进行了有效的监管，要求第三方在做好项目服务的同时，做好巡查检修记录，做到服务有记录，追查有依据。

(三) 产出分析

1. 经济性。我单位积极做好预算管理工作，2022 年自动气象站维持经费项目预算经费 10 万元，项目维护工作完成后，实际支出 10 万元，在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，实际支出未超过预算计划，项目实施成本属于合理范围。

2. 效率性。我单位实施的自动气象站维持经费项目，项目实际完成的数量、时效、质量均已达标，项目取得预期成效。

(四) 效益实现度分析

1. 效果性。我单位 2022 年实施的自动气象站维持经费项目，实际完成的自动气象站检查清洁维修维护共 35 个，保障了辖区自动气象站的正常有序运行，自动气象站达到小时资料月平均及时率达 98%及以上、十分钟资料月平均及时率达 98%以上，实现了短时临近、局地性气象灾害的连续观测。

2. 公平性。在日常工作中，通过与服务对象的交流，了解到相关人员对项目的实施比较满意。

五、主要绩效。

自动气象站维持经费项目的实施，保障了自动气象站的正常有序运行，有助于提高我县气象灾害的监测能力，有利于提前做

好防御措施，减轻气象灾害对人民群众的影响，降低群众生命财产损失，从而维护生态的安全稳定，促进社会的可持续发展。

六、存在问题。

（一）在项目管理方面存在不足，主要表现在服务合同签订方面，项目资金的预算属于广东省大埔县气象局（大埔县突发事件预警信息发布中心），项目服务的合同本应由广东省大埔县气象局（大埔县突发事件预警信息发布中心）签订，但由于我单位实际情况较为特殊，项目合同由大埔县气象局与第三方服务提供机构签订，因此存在项目合同签订单位与资金预算的单位不一致的情况。

（二）在效益的公平性方面，我单位在通过在日常工作中了解到服务对象对项目实施较为满意，未进行系统全面的满意度调查，项目实施的满意度可能与实际存在一定的偏差。

七、下一步工作计划。

在重点关注财政资金的产出和效益的同时，进一步做好项目决策和过程的细节管理，不断完善相关机制，推进单位预算绩效管理管理工作迈上新台阶。