

附件1

2022年度采购人工影响天气作业 炮弹项目支出部门绩效评价报告

评价单位：南宁市邕宁区人工影响天气中心

被评价单位：南宁市邕宁区人工影响天气中心

2023年6月

2022年度采购人工影响天气作业 炮弹项目支出部门绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况。

采购人工影响天气作业炮弹项目是为满足人工增雨作业、防灾抗旱、改善生态环境需求。2022年计划采购人工增雨炮弹费用3.08万元，用于人工影响天气作业。

(二) 项目绩效目标。

总体目标是在2022年底前完成采购。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围。

一是通过开展项目绩效评价工作，探索建立规范的财政专项资金绩效评价指标体系，完善财政预算编制方法。树立绩效意识、成本意识和责任意识，提高财政专项资金的使用效益和管理水平；二是全面了解项目进展、资金使用、执行情况以及取得的成绩和综合效果。

评价对象：南宁市邕宁区人工影响天气中心。

(二) 绩效评价原则、评价指标体系(附表说明)、评价方法、评价标准等。

绩效评价遵循运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。对照项目支出绩效评价指标评分表逐项进行分析评价。

(三) 绩效评价工作过程。

根据方案，收集项目相关材料数据开展讨论，确定结论。总结经验、发现问题、加强管理，保证财政资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

三、综合评价情况及评价结论(附相关评分表)

综合评价得分93分，整个项目2022年8月完成采购，并打报告申请经费，由于财政经费困难，2022年未能拨付，该项目预算执行率为0，按照邕财通〔2023〕45号要求，预算执行率低于50%，评价结论应评为“三等”或以下。自评结论为三等。

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况。

根据实际工作需求设立项目，编制预算，按时完成采购。

(二) 项目过程情况。

2022年8月完成项目采购。

(三) 项目产出情况。

产出数量：完成采购炮弹10枚；产出质量：所采购的炮弹合格率100%；产出时效：2022年8月完成项目采购；产出成本：采购10枚炮弹，费用3.08万元，与预算一致。

(四) 项目效益情况。

全年成功作业开展人工增雨10次，有效缓解旱情和改善生态环境。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

项目设立前合理规划预算，可以避免预算执行与绩效目标偏差较大，有效控制成本支出。

六、有关建议

无。

七、自评报告事项说明

无。

