

附件 5

# 财政支出项目绩效自评报告

(2023 年度)

项目名称：32 个自动气象观测站维持经费

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：林奕平

联系电话：0751-2268181

填报日期：2024 年 3 月 20 日

## 一、基本情况

32 个区域自动气象站 2023 年预算金额为 32 万元，于 2023 年度内全部使用完毕。该项目经费用于保障 32 个气象自动站的正常良好运行，提高气象灾害应急预案衔接率，为气象决策信息发布及预警信号发布保障了基础数据的及时性及准确性，提高服务质量。

## 二、自评情况

### （一）自评分数

100 分。

### （二）资金使用绩效

#### 1. 资金支出情况。

32 个区域自动气象站 2023 年预算金额为 32 万元，于 2023 年度内全部使用完毕。用于 32 个区域自动气象站的 维修维护支出。

#### 2. 资金完成绩效目标情况。

保障 32 个气象自动站的正常良好运行，提高气象灾害应急预案衔接率，为气象决策信息发布及预警信号发布保障了基础数据的及时性及准确性，提高服务质量。

#### 3. 资金分用途使用绩效。

所有绩效已经圆满完成。

### （三）资金使用绩效存在的问题

无

### 三、改进意见

无

附件 5

# 财政支出项目绩效自评报告

(2023 年度)

项目名称：科普场所维持经费

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：林奕平

联系电话：0751-2268181

填报日期：2024 年 3 月 20 日

## 一、基本情况

科普场所维持经费 2023 年度预算金额为 4 万元，并于当年内全部支付完毕。该项目经费主要用于新丰县气象科普场所系统软件平台、数据在线、系统正常运行维护费；设备维护费；印刷材料费；电费。

## 二、自评情况

### （一）自评分数

100 分。

### （二）资金使用绩效

#### 1. 资金支出情况。

科普场所维持经费 2023 年度预算金额为 4 万元，并于当年内全部支付完毕。

#### 2. 资金完成绩效目标情况。

该项目经费主要用于新丰县气象科普场所系统软件平台、数据在线、系统正常运行维护费；设备维护费；印刷材料费；电费。

#### 3. 资金分用途使用绩效。

按照资金支付时效，保障财政资金使用进度。保障新丰县气象科普场所安全、稳定运行，同时提供个性化讲解服务，通过提高公众对自然气象知识的了解，掌握正确的方式对自然灾害进行预防和认识，为其他社会活动的提供便利。提高气象知识普及率，增强国民气象意识，降低气象灾害的影响

力及破坏力，提高气象灾害减损率。

（三）资金使用绩效存在的问题  
无。

### 三、改进意见

无。

附件 4

# 财政支出项目绩效自评报告

(2023 年度)

项目名称：2023 年人工增雨作业经费（含人影炮弹费）

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：林奕平

联系电话：0751-2268181

填报日期：2024 年 3 月 21 日

## 一、基本情况

人工增雨作业经费（含人影炮弹费用）2023 年度预算金额为 5 万元，于当年内全部使用完毕。该项目经费主要用于支付人影作业弹药费、维修服务等费用。

## 二、自评情况

### （一）自评分数

100 分

### （二）资金使用绩效

#### 1. 资金支出情况。

人工增雨作业（含弹药和设备购置经费）2023 年度预算金额为 5 万元，于当年内全部使用完毕。

#### 2. 资金完成绩效目标情况。

该项目经费主要用于支付人影作业弹药费、维修服务等。

根据本地天气晴雨状况及政府工作要求，进行人工影响天气相关作业，发挥其在农业抗旱、烟草防雹、增加蓄水、改善生态等方面的作用。提供及时有效的人工增雨作业，提高人工影响天气作业效率及满意度，减少因干旱或其他极端天气给农民生活生产带来的经济损失。提高造福社会的能力，为保障社会经济发展发挥积极的作用。

#### 3. 资金分用途使用绩效。

已完成。



(三) 资金使用绩效存在的问题

无。

三、改进意见

无

附件 5

# 财政支出项目绩效自评报告

(2023 年度)

项目名称：2023 年农村气象服务体系

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：林奕平

联系电话：0751-2268181

填报日期：2024 年 3 月 20 日

## 一、基本情况

该项目 2023 年度预算金额为 15 万元，于当年内使用完毕。主要用于支付新丰县 150 个电子显示屏每年通信费、维修维护费，配套的农村气象协管员、信息员所需费用。

## 二、自评情况

### （一）自评分数

100 分。

### （二）资金使用绩效

#### 1. 资金支出情况。

该项目 2023 年度预算金额为 15 万元，于当年内使用完毕。主要用于支付新丰县 150 个电子显示屏每年通信费、维修维护费，配套的农村气象协管员、信息员所需费用。

#### 2. 资金完成绩效目标情况。

150 个农村气象信息显示屏的正常运行，提高上线率与自动化程度，提高城乡居民对气象信息的均等化，为广大农民群众提供免费的，及时有效的气象信息。保障农村气象信息显示屏的正常稳定运行，保证在线率满足绩效指标，提高城乡居民气象服务的均等化，为县、镇（街道）政府和村（社区）和广大农民群众提供及时有效的气象预报预警信息，满足政府和基层对防灾减灾和生产生活的气象服务需求，保障人民生命财产安全。

#### 3. 资金分用途使用绩效。

所有绩效已经完成。

(三) 资金使用绩效存在的问题  
无。

**三、改进意见**

无。

附件 5

# 财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：气象防雷减灾服务项目

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：林奕平

联系电话：0751-2268181

填报日期：2023 年 3 月 9 日

## 一、基本情况

该项目 2022 年度预算金额为 1 万元，于当年内使用完毕。主要用于支付防雷减灾业务委托业务费。

## 二、自评情况

### （一）自评分数

100 分

### （二）资金使用绩效

#### （二）资金使用绩效

##### 1. 资金支出情况。

该项目 2022 年度预算金额为 1 万元，于当年内使用完毕。

##### 2. 资金完成绩效目标情况。

为广大人民群众提供专业的气象防雷减灾服务，优化营商环境，减轻企业负担，减轻群众在相关费用上的经济负担。新丰县范围内新建、改建、扩建建（构）筑物防雷装置不再收取防雷技术服务费，继续降低企业防雷技术服务成本，同时提高气象防雷减灾服务的质量，保障建（构）筑物防雷装置检测率。

##### 3. 资金分用途使用绩效。

无。

### （三）资金使用绩效存在的问题

无。

### 三、改进意见

无。

附件 5

# 财政支出项目绩效自评报告

(2023 年度)

项目名称：2023 年气象保障专项业务费

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：林奕平

联系电话：0751-2268181

填报日期：2024 年 3 月 21 日



## 一、基本情况

该项目 2022 年度预算金额为 67 万元，于当年内使用完毕。该笔经费用于保障我单位在编在岗人员的 60%津贴补贴。

## 二、自评情况

### （一）自评分数

100 分

### （二）资金使用绩效

#### 1. 资金支出情况。

该项目 2023 年度预算金额为 67 万元，于当年内使用完毕。

#### 2. 资金完成绩效目标情况。

提高气象业务运行保障率及准确性，保障气象事业机构的稳定运行，健全完善我市气象事业公共财政保障机制，进一步加快气象现代化建设步伐。预报工作更及时，更精准，更高效。提升公共气象服务整体能力及造福社会能力。因我单位人员非统发人员，所以人员经费需要录入到项目中，该笔经费用于保障我单位在编在岗人员的 60%津贴补贴。

#### 3. 资金分用途使用绩效。

完成。

### （三）资金使用绩效存在的问题

无。

## 三、改进意见

无。