

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：32 个区域自动气象站

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 1 日

一、基本情况

32 个区域自动气象站 2022 年预算金额为 32 万元，于 2022 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 2022 年预算金额为 32 万元，于 2022 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。

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：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：2023 年 3 月 1 日

一、基本情况

该项目 2022 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 161 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 2022 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 161 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。

161 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。

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。

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：新丰县气象科普场所维持经费

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：2023 年 3 月 9 日

一、基本情况

科普场所维持经费 2022 年度预算金额为 1 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；解说、讲解人员劳务费；电费、卫生费。

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 2022 年度预算金额为 1 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；解说、讲解人员劳务费；电费、卫生费。

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。

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：人工增雨作业经费（含人影炮弹费用）

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

人工增雨作业经费（含人影炮弹费用）2022 年度预算金额为 208730 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）2022 年度预算金额为 208730 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。

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

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。

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：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：2023 年 3 月 9 日

一、基本情况

该项目 2022 年度预算金额为 61.81 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 2022 年度预算金额为 61.81 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。

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：新丰县国家基本气象站搬迁项目

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 44.73J 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

1. 资金支出情况。

该项目 2022 年度预算金额为 44.73J 万元，于当年内使用完毕。

2. 资金完成绩效目标情况。

完成设备安装及调试使用，确保 16 台（套）大型设备的正常使用率达到 98%以上，保证预算资金的使用进度达标。提高气象观测自动化时效性，有效降低气象灾害减损率。新建新丰国家基本气象站地面观测站位于位于新丰县丰城街道城区东南的一个山岗上，共有二个相连的小山包(均进行测量并分为南、北两站)，近似长方形，占地约 3 亩，距现观测站址直线距离约 2800 米，海拔约 270 米，山顶与山脚海拔高差约为 80 米左右，较现观测场高出 70 多米，地势开阔、四周空旷，符合气象观测《规范》要求，有利于气象探测环境的长期保护。新丰国家基本气象站按照气象现代化新型台站的标准建设，建成后，能够较长期保持着稳定、符合

技术要求的探测环境，确保了气象资料的代表性、准确性和比较性，为保障气象预测、预报和预警服务提供可靠数据，进一步提升新丰县现代化水平，切实提升气象服务水平。该站的建成并完成比对观测后迁站，能有效盘活现址及周边的土地资源，为我县抢抓县域发展争取更大时间窗口，也能最大限度的创造县域经济发展效益。

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。

财政支出项目绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：新丰县自动气象站电源设备升级改造

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 6.02 万元，于当年内使用完毕。主要用于支付自动气象站电源设备升级改造。

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 2022 年度预算金额为 6.02 万元，于当年内使用完毕。

2. 资金完成绩效目标情况。

完成 12 个自动气象站的太阳能供电改造及 14 个自动站电池容量升级改造，提高气象观测站的观测质量及设备稳定性，供电系统更稳定可靠减少雷击风险。

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。