

财政支出项目绩效自评报告

(2020 年度)

项目名称：30 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：袁丽萍

联系电话：0751-2268181

填报日期：2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

30 个区域自动气象站 2020 年预算金额为 30 万元，于 2020 年度内全部使用完毕。该项目经费用于保障 30 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。

30 个区域自动气象站 2020 年预算金额为 30 万元，于 2020 年度内全部使用完毕。用于 30 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 30 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。

三、改进意见

无

财政支出项目绩效自评报告

(2020 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：袁丽萍

联系电话：0751-2268181

填报日期：2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

科普场所维持经费 2020 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 2020 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、改进意见

无。

财政支出项目绩效自评报告

(2020 年度)

项目名称：人工增雨作业（含弹药和设备购置经费）

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：袁丽萍

联系电话：0751-2268181

填报日期：2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

人工增雨作业（含弹药和设备购置经费）2020 年度预算金额为 166080 元，于当年内全部使用完毕。该项目经费主要用于支付火箭发射装置安全鉴定费，人员保险金，人员培训费，车辆年审及维护费用，以及人影作业弹药费、人影装备设备费。

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。

人工增雨作业（含弹药和设备购置经费）2020 年度预算金额为 166080 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火箭发射装置安全鉴定费，人员保险金，人员培训费，车辆年审及维护费用，以及人影作业弹药费、人影装备设备费。

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。

三、改进意见

无

财政支出项目绩效自评报告

(2020 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：袁丽萍

联系电话：0751-2268181

填报日期：2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

该项目 2020 年度预算金额为 13 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 2020 年度预算金额为 13 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。

三、改进意见

无

财政支出项目绩效自评报告

(2020 年度)

项目名称: 气象防雷减灾服务

项目单位: (公章) 广东省新丰县气象局

填报人姓名: 袁丽萍

联系电话: 0751-2268181

填报日期: 2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

该项目 2020 年度预算金额为 5 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 2020 年度预算金额为 5 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。

三、改进意见

无

财政支出项目绩效自评报告

(2020 年度)

项目名称: 气象防雷减灾服务

项目单位: (公章) 广东省新丰县气象局

填报人姓名: 袁丽萍

联系电话: 0751-2268181

填报日期: 2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

该项目 2020 年度预算金额为 5 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 2020 年度预算金额为 5 万元，于当年内使用完毕。

3. 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。

三、改进意见

无

财政支出项目绩效自评报告

(2020 年度)

项目名称: 创建“国家特色气候资源品牌”和“岭南避暑胜地”称号

项目单位: (公章) 广东省新丰县气象局

填报人姓名: 袁丽萍

联系电话: 0751-2268181

填报日期: 2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

该项目 2020 年度内预算资金为 210.8 万，并于当年内使用完毕。主要用于支付生态气象监测网络费用、“岭南避暑胜地”特种观测和数据库建设费用、生态旅游信息管理系统费用、创建申报工作资金、宣传工作资金、创建实施专项工作经费。

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 2020 年度内预算资金为 210.8 万，并于当年内使用完毕。

2. 资金完成绩效目标情况。

支付生态气象监测网络费用、“岭南避暑胜地”特种观测和数据库建设费用、生态旅游信息管理系统费用、创建申报工作资金、宣传工作资金、创建实施专项工作经费，6 个大模块共需要县级财政经费 571 万元，2019 年中期已申请 360.2 万元，2020 年度需要 210.8 万元。以创建“国家特色气候资源品牌”和“岭南避暑胜地”称号工作为契机，有机

整合全县山水、森林、气候、温泉、田园等旅游元素，充分发掘新丰县高质量的旅游憩息资源，并借助国家重点生态功能区、全国生态示范区建设试点县、广东重要的生态屏障、广东省林业重点县、“中国温泉之乡”、“第四届广东省县（市）域旅游创新发展十强县”等荣誉称号，重点发展江河休闲、温泉养生、森林山地度假、休闲农业与乡村旅游等产品，推进生态旅游与客家文化旅游。

三、改进意见

无

财政支出项目绩效自评报告

(2020 年度)

项目名称：新丰国家基本气象站仪器设备采购项目

项目单位：（公章）广东省新丰县气象局

填报人姓名：袁丽萍

联系电话：0751-2268181

填报日期：2021 年 4 月 15 日

一、基本情况

该项目总预算资金为 980 万元，2019 年度使用 774.165 万元，2020 年度使用 121.1561 万元。主要用于以下用途：

（一）划拨不少于 30 亩土地（实际用地面积以国土部门红线图为准）作为新丰国家基本气象站搬迁项目建设用地。

（二）建设 2 个标准地面气象观测场。根据广东省气象局监网处专家现场勘查建议，新址建设 2 个 25 米 × 25 米标准观测场。

（三）根据功能布局和气象业务需求，建设面积约 500 平方米业务值班用房。

（四）“五通一平”及附属设施。

1. 上山道路：修建 4 米宽自 105 国道至观测站的混凝土硬底化道路。

2. 供电设施：接驳 220 伏、380 伏市电到业务值班用房配电房，观测场电源从业务值班用房经稳压处理后埋地引入。

3. 供水设施工程：接驳自来水到业务值班用房和观测场，设置储水装置。

4. 通信设施工程：光纤引入业务值班用房（至少采用 30 米绝缘光纤），开通有线电话。

5. 围墙、挡土墙、绿化工程：红线范围内用地采用通

透式围栏围闭，围栏内侧建 2 米宽硬底化便道作防火带；完善气象观测站内挡土墙、道路、绿化等附属设施。

6. 建设门卫室及安防系统。

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。

新丰国家基本气象站仪器设备采购项目总预算资金为 980 万元，2019 年度使用 774.165 万元，2020 年度使用 121.1561 万元。

2. 资金完成绩效目标情况。

完成采购 16 台（套）设备；采购的 16 台（套）设备正常投入使用；资金使用进度按合同及施工进度，及时支付。

三、改进意见

无