湘阴县财政支出项目绩效评价自评报告

**评价类型**：项目实施过程评价□ 项目完成结果评价☑

项目名称 地震监测设备维护经费

项目单位 湘阴县应急管理局

主管部门

评价方式：部门（单位）绩效自评

评价机构：部门（单位）评价组

报告日期： 2022年 3月 30 日

 湘阴县财政局（制）

|  |
| --- |
| **一、项 目 基 本 概 况** |
| 项目负责人 | 江世峰 | 联系电话 | 15200230253 |
| 项目地址 |  | 邮 编 |  |
| 项目起止时间 | 2021年 1 月起至 20201 年 12 月止 |
| 计划安排资金（万元） | 14.7 | 实际到位资金（万元） | 14.7 | 实际支出（万元） | 14.7 | 结余（万元） |  |
| 其中：中央财政 |  | 其中：中央财政 |  | 其中：中央财政 |  | 其中：中央财政 |  |
| 省财政 |  | 省财政 |  | 省财政 |  | 省财政 |  |
| 市财政 |  | 市财政 |  | 市财政 |  | 市财政 |  |
| 县市区财政 | 14.7 | 县市区财政 | 14.7 | 县市区财政 | 14.7 | 县市区财政 |  |
| 其它 |  | 其它 |  | 其它 |  | 其它 |  |
| **二、项目支出明细情况** |
| 支出内容 | 实际支出数 | 会计凭证号 | 备注 |
| 商品和服务支出 | 14.7 | 1月12号，6月17，9月30，42，52-53，57，11月2－5号，12月1－2号 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 支出合计 | 14.7 |  |  |
| **三、项目绩效自评情况** |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | **预 期 目 标** | **实际完成** |
| 高效、有序地开展地震应急处置工作，最大限度减轻地震事件造成的人员伤亡，经济损失和社会影响。 | 确保经济社会稳定和群众正常生活秩序 |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标（目标）值 | 实际完成值 |
| 项目产出指标 | 数量指标 | 监测站视频监控系统、四个地震台站监控系统联网工程 |  | 100%完成 |
| 质量指标 | 确保地震仪器高的运行率和资料的连续率 |  | 100% |
| 时效指标 | 2021年1月－12月 |  | 2021年12月31日前 |
| 成本指标 | 严格控制预算成本 | ≤14.7万元 | 14.7万元 |
| 项目效益指标 | 经济效益指标 |  |  |  |
| 社会效益指标 | 保护人民生命和财产安全，发展保驾护航 |  | 100% |
| 生态效益指标 |  |  |  |
| 服务对象满意度指标 | 社会公众比较满意 | ≥95% | 98% |
| 绩效自评综合得分 | 98% |
| 评价等次 | 优秀 |
| **四、评价人员** |
| 姓名 | 职称/职务 | 单 位 | 签字 |
| 易志红 | 副局长 | 湘阴县应急管理局 |  |
| 江世峰 | 主任 | 湘阴县应急管理局 |  |
| 评价组组长（签字）：  年 月 日 |
| 项目单位意见： 项目单位负责人（签章）： 年 月 日 |
| 主管部门意见： 主管部门负责人（签章）： 年 月 日 |
| 财政部门归口业务科室意见： 财政部门归口业务科室负责人（签章）： 年 月 日 |

填报人（签名）： 联系电话：

|  |
| --- |
| **五、评价报告综述（文字部分）**　项目概况(一)项目单位基本情况　　   湘阴县地震监测中心，我单位为副科级单位，共有人员编制4人，其中：副科级领导职务1人,事业人员3人。　　     其主要职责：承担湘阴县地震监测工作，制定短期与临震预报方案，建立和执行震情跟踪制度。承担本县地震活动与地震前兆的信息检测、传递、分析、处理和对可能发生地震的地点、时间和震级的预测；建立、维护和管理我县的地震监测台网。建立和执行各项地震观测项目的日常维护运行工作制度；及时报送地震监测信息，保证地震监测信息的安全和质量。负责地震宏观异常的落实和异常调查报告的编写与上报备案工作。破坏性地震发生后，及时将震情及其发展趋势等信息报告上一级人民政府；负责现场地震监测预报工作。负责形成震后地震趋势判定意见，向省级地震机构报告。负责对普遍有感地震的震后地震趋势判定和破坏性地震的震后地震趋势判定，向本级人民政府报告。承担湘阴县的震情值班工作，指导各区的地震监测工作。承担上级主管部门交办的其他工作。　　（二）项目基本性质、用途和主要内容、涉及范围我县地震监测台网由前兆和测震两大学科观测台网组成，于2007年起建立数据地震观测台，开展了我县的地震监测预报实践和地震监测台网建设的探索，特别是经过“九五”和“十五”期间的建设与发展。湘阴县地震数据接收中心的建成，实现了湘阴县地震速报信息的共享，进一步提高我县地震监测水平和地震应急能力，对湘阴县以及周边地区地震事件精确定位和地震速报有着重要作用。　　（三）跨年度项目的预期总目标及阶段性目标　　项目为经常性项目，无跨年度项目的预期总目标及阶段性目标。　　二、项目资金使用及管理情况　　（一）项目资金到位情况　　项目预算资金14.7万元，全部为财政资金，已列入2021年我单位部门预算。项目资金年初预算批复后已下达，资金全部到位。　　（二）项目资金使用情况　　截止2021年12月31日，项目资金14.7万元已支出14.7万元，主要用于项目使用过程中地震台站、仪器设备及其辅助设施的维修维护所发生的维护和维修费等支出。　　（三）项目资金管理情况　　项目资金专款专用，使用过程严格执行国家财政、财经纪律，使用规范，会计核算真实、准确，接受财政部门监督和审计部门审计。　　三、项目组织实施情况　　（一）项目组织情况　　该项目属于经常性项目，没有达到招投标权限，由本单位自行组织实施。　　（二）项目管理情况　　1.加强地震台站建设，保障各项工作顺利开展2021年，完成了监测站视频监控系统、四个地震台站监控系统联网工程和台站零星修复工程建设，确保各项工作顺利进行。　　2.加强监督检查，狠抓工作落实　　一是执行日检查制度。对地震观测台等执行日检查制度，做到及时发现问题及时解决，确保地震监测工作连续、可靠、准确运行。　　二是随机抽查和到地震台站现场检查，保障台站运行正常。　　3、完善中心财务管理制度，严格执行财务会计制度。　　四、项目绩效情况　　（一）项目绩效目标完成情况分析　　1.项目的经济性分析　　（1）项目成本（预算）控制情况　　项目预算支出14.7万元，全部用于地震台站的管理、监测和预测工作中。为了确保地震仪器高的运行率和资料的连续率，我们监测中心全体员工执行24小时准值班制度，一旦接到仪器设备故障报告或者宏微观异常报告，必须立即赶到现场排除故障或者核实异常。中心工作人员每天监视台网运行情况，定时现场巡检地震台站仪器设备运行情况，及时排除仪器设备设备故障，确保仪器设备运行率及资料连续率达98%以上。　2021年圆满完成各项地震监测工作：　　①、完成了综合观测台、强震台、等地震观测台观测资料的接收、处理、分析、上报和归档工作。　　②、完成了各地震观测台站仪器设备的维护、维修工作，保证地震监测预报第一手资料的连续、可靠、准确及时。　　③、完成了组织核实宏观异常的工作。　　（2）项目成本（预算）节约情况2021年该项目预算14.7万元，实际支出14.7万元，通过合理控制成本，没有超出预算。　　2.项目的效率性分析　　（1）项目的实施进度　　项目根据工作需求逐步进行，到2021年年底，已全部完成工作目标。　　（2）项目完成质量　　项目通过精心组织及细化任务，各项目标按计划顺利完成。　　3.项目的效益性分析　　（1）项目预期目标完成程度　　2021年，我县地震监测台网仪器设备运率行和资料连续率保持在较高的水平，观测资料参加全省评比，水位94.61分，水温96.33分，项目预期目标全部完成。　　（2）项目实施对经济和社会的影响　　①、经济效益　　     地震监测预报项目其本身并不会产生直接的经济效益，但是，其所具有的有效监测本县地震活动的目标、实现数据接收、实时数据处理、监测与速报，可以起到防震减灾的作用，能将地震灾害所带来的人员伤亡和财产损失减少到最低程度，因而具有相当可观的间接经济效益。　　②、社会效益　　该项目的建设与实施，能有效监测本地区地震活动和开展地震前兆异常观测，以致于发现异常情况时能及时组织开展异常核实和调查，并准确地将异常信息报送上级地震工作主管部门，是发挥政府职能、强化社会管理和公共服务的重要基础，可以为防御和减轻地震灾害，保护人民生命和财产安全，促进经济可持续发展保驾护航。　（二）项目绩效目标未完成原因分析　2021年项目绩效目标全部完成。　　五、综合评价情况及评价结论　　本项目目标明确，所有项目工作目标和任务都进行层层分解，明确责任目标、责任单位和责任人以及完成目标和考核督查标准；项目决策符合社会经济发展及部门年度工作计划；资金到位及时，使用得当；资金分配符合相关管理规定，分配结果合理；项目实施分工明确，管理制度完善，执行严格；项目产出超额完成绩效目标，项目成本严格控制；项目经济效益、社会效益明显，环境效益符合预期，服务对象满意。经评价小组综合分析并进行评分，项目平均分为98分，评价等次为优。　　六、存在的主要问题和建议　　（一）项目支出进度不均衡，有待于优化。　　（二）需要加强对各地震台站的管理，强化督办措施，确保工作落到实处。以服务政府社会为己任，以满足公众需求为最高标准，依靠科技，提升素质，不断提高地震预报的能力和水平。 |