

# 新平彝族傣族自治县防震减灾局2024年预算重点领域财政项目文本

## 一、项目名称

防震减灾经费

## 二、立项依据

《云南省防震减灾条例》第一章第四条规定县级以上人民政府应当将防震减灾工作经费纳入本级财政预算，并根据防震减灾工作和科学研究的需要安排相应资金。玉溪市人民政府专题会议纪要（专题会议纪要〔2021〕第45期），会议要求：健全投入机制，按照市本级财政每年安排防震减灾项目资金不少于400.00万元、各县（市、区）财政每年安排防震减灾项目资金不少于15.00万元的标准，提前谋划好年度重点项目，按照相关程序及时上报审批，市、县（市、区）两级财政要确保项目资金安排。

## 三、项目实施单位

新平彝族傣族自治县防震减灾局

## 四、项目基本概况

习近平同志指出，当前和今后一个时期，要着力从加强组织领导、健全体制、完善法律法规、推进重大防灾减灾工程建设、加强灾害监测预警和风险防范能力建设、提高城市建筑和基础设施抗灾能力、提高农村住房设防水平和抗灾能力、加大灾害管理培训力度、建立防灾减灾救灾宣传教育长效机制、引导社会力量有序参与等方面进行努力。新平县地处红河断裂带、石屏—建水断裂及绿汁江断裂交错地带，东临峨山—石屏地震，周边地震带

地震活跃，全县山高坡陡、沟壑纵横，地震地质构造复杂，地质灾害隐患点多，地震次生灾害隐患大。历史上曾多次发生过破坏性地震，周边的多次地震造成不同程度受灾，属地震设防高烈度区，面临的地震形势较为严峻。有效开展地震监测预报、防震减灾知识宣传、地震群测群防等工作，才能让主动防震、科学避灾、充分备灾、有效减灾成为公众的行动自觉，最大限度地减轻地震灾害风险，增强社会公众的防震减灾科学意识和素质，提高社会公众应对灾害事件的心理承受能力，奠定维护社会和谐稳定的基石。

## 五、项目实施内容

### （一）地震监测工作

1.地震群测群防工作，做好地震群测群防工作，切实提高防震减灾观测员的工作能力和业务水平，发挥群测群防在防震减灾，尤其是地震短期和临震预报中的作用。全县共有16个固定宏观观测点，分布在全县12个乡镇、街道，观测人员每天做好观测对象生活习性、水库水位、水质变化等情况记录，不得伪造数据，每月上报3次，发现异常及时上报；地震应急期必须每天上报。新平县防震减灾局每周一向省市业务部门上报《新平县地震宏观异常零报告》。观测人员发现观测对象宏观异常后，应及时进行异常的调查核实。经新平防震减灾局调查核实后的地震宏观异常应及时填写《地震宏观异常填报表》上级防震减灾部门。根据震情发展，一旦进入地震短临预报阶段，宏观观测员要积极配合县防震减灾部门做好现场震情跟踪监测和对异常情况的调查分析。开展地震监测仪器运行维护管理，每季度至少开展一次巡检工作，

巡检内容，对仪器进行校测、检查仪器供电线路、清理观测环境等。

2.开展地震信息网络工作，地震信息网络作为抗震前线的重要组成部分承担着对地震信息收集、分析、储存、共享等任务，它能大力推进台站信息化，使各个台站织连成网，实现信息快速收集及通信，同时实现了各个地震信息节点数据共享，对信息节点进行远程操作，用户可以对过往资料进行查询和监控。地震信息节点能够对信息进行实时分析，并将数据及时准确地传送至云南省地震局、玉溪市防震减灾局台网，为各级业务部门提供可靠的前兆数据。同时在本地或临近地区有地震发生，可以地震信息网络的数据进行地震三要素（时间、地点、震级）的分析，便于在较短时间内掌握震情，为基层部门快速获取有效的震情信息，研判和处理工作，为抗震救灾决策指挥提供及时有效的科学依据。

## （二）防震减灾知识宣传

1.2024年将组织开展海通大地震纪念日、防灾减灾日、科技宣传周、唐山地震纪念日、全国科普日、国际减灾日、云南省防震减灾宣传日、全国法制宣传日等重要时段宣传活动，印制防震减灾知识产品（手册、围腰），深入各乡镇、街道、学校发放防震减灾知识产品，悬挂布标、展出防震减灾知识展板；同时在村社区建立户外防震减灾宣传栏。全年将开展防震减灾知识宣传至少10次，发放防震减灾知识产品（手册、围腰）10,000份以上，以便提高群众防震减灾意识和应急处置能力，确保群众生命财产安全。

2.加强对地震安全示范社区、防震减灾示范学校、示范社区

的管理和服务工作，及时加密或更换破损的防震减灾知识宣传栏4块，供群众阅览学习防震减灾知识，提高防震减灾知晓率，增强群众防震减灾意识，提高防震减灾避险能力。

### （三）地震应急“第一响应人”培训及制作应急标识标牌

1.根据《关于印发玉溪市地震应急“第一响应人”培训实施方案的通知》（玉震联发〔2022〕2号）要求，2024年至少组织一次地震宏观观测员业务培训和地震应急“第一响应人”培训。

2.制作应急标识标牌，更换应急避难场所破损的标识标牌，加密重点场所应急标识标牌。

## 六、资金安排情况

经新平县防震减灾局测算防震减灾经费项目需15.01万元，由本级财力安排。该项目主要开展4项工作：

### （一）开展地震监测工作，约需经费6.51万元

1.地震宏观观测员补助经费，根据《新平彝族傣族自治县人民政府办公室关于印发建立健全地震群测群防工作体系意见》（新政办发〔2005〕118号）每个固定观测点观测员补助0.10万元/年，全县共16个固定观测点，合计1.60万元。

2.支付戛洒地下流体观测站看护费，根据《戛洒地下流体观测站看护协议》补助看护员0.24万元/年，合计0.24万元。

3.支付地震信息节点网络费租赁费，按照新平县防震减灾局与新平电信公司签订的《中国电信融合业务服务合同》，按照签订合同每年需要支付地震信息网络费4.67万元/年，2024年支付地震信息节点网络费租赁费：4.67万元。

### （二）开展防震减灾知识宣传，约需经费5.00万元

1.印制《防震减灾知识宣传手册》，经询价，单价3.00元/册，数量10,000册，合计3.00万元。

2.印制《防震减灾知识宣传围腰》，经询价，单价5.00元/块，数量2,000块，合计1.00万元。

3.定制户外防震减灾知识宣传栏，经询价，单价0.25万元/块，数量4块，合计1.00万元。

**（三）地震应急“第一响应人”培训及制作应急标识标牌，约需经费3.50万元**

1.根据《关于印发玉溪市地震应急“第一响应人”培训实施方案的通知》（玉震联发〔2022〕2号）要求，2024年至少组织一次地震应急“第一响应人”培训，经测算培训费2.00万元，参训人数约100人，每人每天约伙食住宿费100.00元，共2天，合计2.00万元。

2.制作应急标识标牌，经询价，单价0.10万元/块，数量15块，合计1.50万元。

## **七、项目实施计划**

### **（一）项目申报入库**

2023年10月-12月，开展防震减灾经费项目申报、入库工作。

### **（二）项目实施时间**

1.地震监测及仪器维护实施时间：2024年1月至12月，新平县共有测震、流体、电磁、强震动、预警等21个观测台站（点），分布全县12个乡镇，每季度至少开展地震仪器巡检工作，发现故障及时维修，每月及时缴纳电费，确保地震监测仪器正常运转，产出连续、可靠数据，保障前兆数据整点值连续率。

2.地震群测群防工作实施时间：2024年1月至12月。全县共有16个固定宏观观测点，分布在全县12个乡镇、街道，观测人员每天做好观测对象生活习性、水库水位、水质变化等情况记录，不得伪造数据，每月上报3次，发现异常及时上报；地震应急期必须每天上报。

3.地震信息节点实施时间：2024年1月至12月。开展地震信息节点运维工作，值班人员每天与省市防震减灾部门、各监测站（点）互拼，查询记录丢包率和延时；业务人员每周一三五积极处理、上报地震监测数据，确保震情信息上传下达，及时通畅。

4.地震应急“第一响应人”培训及制作应急标识标牌实施时间：2024年7月。至少组织一次地震应急“第一响应人”培训，参训人数约100人。制作应急标识标牌，更换应急避难场所破损的标识标牌，加密重点场所应急标识标牌。

5.防震减灾宣传实施时间：2024年1月至12月，印制防震减灾局产品，定制防震减灾局户外宣传栏，积极开展通海大地震、防灾减灾日、唐山大地震纪念日、全国科普日、国际减灾日、云南省防震减灾宣传日、法制宣传日等防震减灾知识宣传活动，发放宣传防震减灾宣传产品，展出展板等。将组织人员到机关、企事业单位、学校、村社区开展防震减灾知识讲座，发放防震减灾知识产品（手册、围腰、宣传栏）。

### （三）项目验收时间

2024年12月1日至2024年12月31日，对项目总体开展情况进行验收。

## 八、项目实施成效

通过开展防震减灾经费项目，一是大力开展防震减灾知识宣传，2024年印发防震减灾知识宣传资料、展出展板，加密或更换户外防震减灾宣传栏等方式进一步提高了群众对防震减灾的认识，推广普及了全民防震减灾知识和避灾自救技能，确保防震减灾知识家喻户晓、深入人心，确保防震减灾知识普及率逐年上升。二是通过更换加密地震应急避难场所或重点场所的标识标牌，进一步完善了应急避难场所社会服务功能，使应急避难设施功能更加完善，确保紧急情况下居民能迅速有序疏散。三是地震群测群防得到加强，激发了广大城乡群众对参与地震灾害管理的热情，一定程度上增强了全社会的减灾意识，提高了民众自救互救能力，群测群防宏观观测员提供地震前兆发挥了积极的作用。通过业务培训，地震宏观观测员业务素质得到显著提升。通过宏观观测员上报数据分析，2024年新平县防震减灾局将向上级业务部门填报《地震宏观异常零报告》期数不少于40期，为上级业务部门预测预报地震提供有效依据。强化地震监测仪器运转正常，确保全年地震监测仪器数据征整点值完整率达90.00%以上，为省市业务部门分析研判地震，提供强有力的数据支撑。四是强化地震信息网络工作，保障地震信息网络运行率达95.00%以上，确保震后能够第一时间响应和处置，震情信息渠道畅通。五是通过地震应急“第一响应人”培训，进一步提高了参训人员业务能力水平，强化了基层地震应急响应人员的防灾减灾意识、灾害处置能力和基本应急救援能力。同时，地震信息网络能促进新平县防震减灾工作持续高效地开展，做到精准发力，靶向服务，更快地完成服务转型，向社会提供精准化、精细化的优质服务，提高党政机关、企事业

单位、人民群众对防震减灾工作的认可度和满意度，确保对防震减灾工作的满意度达到90.00%以上。



