

通海县防震减灾局 2023 年预算重点领域 财政项目文本公开

(项目一)

一、项目名称

防震减灾事业专项经费。

二、立项依据

根据 2009 年 8 月 3 日印发的《中共通海县委 通海县人民政府防震减灾工作专题会议纪要》文件要求，为不断推进我县防震减灾工作创新发展，加强地震监测预报、震灾预防、紧急救援三大工作体系建设，全力做好防震减灾各项工作，通海县防震减灾局制定该项目实施方案。

三、项目实施单位

通海县防震减灾局。

四、项目基本概况

县财政每年安排 10.00 万元防震减灾工作经费，统筹使用，专项用于防震减灾宣传、地震应急处置、地震监测仪器设备运行维护、地震群测群防人员观测补贴等各项支出。管理维护好全县地震观测仪器，确保仪器正常运行，观测数据连续可靠；通过创建示范学校和示范社区、开展科普讲座、六进宣传等形式多样的宣传方式提高全县人民的防震减灾意识，督促检查各部门做好地

震应急准备工作。

五、项目实施内容

(一) 制定并组织实施《通海县 2023 年度震情监视跟踪工作方案》，把震情监视跟踪工作任务分解到人，落实责任。

1. 每月对通海县及周边地区进行地震趋势会商分析，每年上报的月分析意见不少于 12 次，每季度对全县地震监测仪器开展一次巡查工作，全年巡查不少于 4 次，保证仪器正常运行，数据完整率不低于 90.00%；

2. 建立宏观观测点不少于 20 个，开展群测群防工作，每年至少对全县宏观联络员开展 1 次培训工作。

(二) 制定 2023 年防震减灾宣传计划，按计划逐月开展防震减灾“六进”宣传活动，提高全民防震减灾意识和地震应急避险能力。

1. 组织开展“纪念通海 7.8 级大地震 53 周年”、第十五个“5·12 全国防灾减灾日”、“7·28 唐山大地震 47 周年纪念日”、“11·6 云南省防震减灾宣传日”、“国际减灾日”等特殊时点防震减灾科普知识宣传活动及防震减灾“六进”宣传活动次数不少于 5 次；

2. “5·12”全国防灾减灾日期间，组织开展 800 人左右的“全县科级领导干部防震减灾题法律、法规和科普知识专题讲座”；

3. 8 月份组织全县预警终端安装的学校、其他部门人员开展“预警终端使用规范及知识培训”；

4. 深入学校开展“防震减灾科普知识进校园专题讲座”，提高师生防震减灾意识，80.00%以上的学生应急避险能力得到提升；

5.继续推进防震减灾科普宣传工作三年行动计划,深入机关、企业、学校、社区、农村、家庭开展防震减灾宣传,提高全县社会公众防震减灾意识,60.00%以上的社会公众应急避险能力得到提升。

(三) 开展地震应急准备工作。

1.收集更新全县地震应急基础数据,为地震应急处置决策提供科学依据。

2.组织各乡镇(街道)、各部门部份应急救援队伍人员开展地震救援第一响应人培训,提高全县地震应急救援能力。

3.加强我局地震应急物资储备与管理维护工作。

六、资金安排情况

(一) 全县地震监测仪器运行及维修维护费用 36,200.00 元

1.用于支付高大综合观测站、四街强震动台阵电费 4,602.81 元 \times 120.00% (2023 年增加用电量 20.00%) =5,600.00 元;

2.由于观测仪器老化,需购买维修材料更新零部件、维修费用增加,用于支付全县地震观测仪器维修维护费 3,000.00 元;

3.用于支付高大台地震监测数据传输网络服务费用 7,200.00 元;

4.用于支付协助地震监测值班劳务费 1,700.00 元 \times 12 个月 =20,400.00 元。

(二) 防震减灾宣传费用 17,000.00 元

1.用于支付制作防震减灾科普知识材料 6,400.00 元,其中:宣传袋 2500 个 \times 1.50 元=3,750.00 元、宣传扇 5000 把 \times 0.53 元 =2,650.00 元。

2.用于支付组织开展 800 人左右的“全县科级领导干部防震

减灾题法律、法规和科普知识专题讲座”费用 4,500.00 元，其中：专家讲课费 2,000.00 元、会场费用 2,500.00 元；

3.用于支付组织全县预警终端安装的学校和其他部门人员开展“预警终端使用规范及知识培训”费用 4,100.00 元，其中：专家讲课费 2,000.00 元、培训费 42 人×50.00 元/天=2,100.00 元；

4.用于“纪念通海 7.8 级大地震 53 周年”、第十四个“5·12 全国防灾减灾日”、“7·28 唐山大地震 46 周年纪念日”、“11·6 云南省防震减灾宣传日”、“国际减灾日”等特殊时点防震减灾科普知识宣传活动及防震减灾“六进”宣传活动费用、创建防震减灾科普示范学校费用合计 2,000.00 元。

（三）宏观观测点群测群防经费 27,800.00 元

1.用于支付全县 21 个宏观观测点聘请的监测员劳务费用 21 人×100.00 元/月、人×12 个月=25,200.00 元，优秀宏观联络员奖励金 3 人×200.00 元=600.00 元，合计 25,800.00 元；

2.用于支付群测群防人员业务培训费用 36 人×50.00 元/天=1,800.00 元；用于支付购买群测群防工作用办公经费 200.00 元；合计 2,000.00 元。

（四）地震应急经费 19,000.00 元

1.用于支付开展地震应急用卫星电话费 1,000.00 元/部、年×2 部月=2,000.00 元；

2.用于支付组织开展 2 次地震救援第一响应人培训费用：160 人×50.00 元/天+讲课费 2,000.00 元/次×2 次=12,000.00 元；

3.用于支付应急基础数据收集、应急物资购买及管理维护等

费用 5,000.00 元。

七、项目实施计划

（一）提高全县地震监测预报能力。

管理维护好全县地震观测仪器，每季度对全县地震监测仪器开展一次巡查工作，全年巡查不少于 4 次，保证仪器正常运行，观测数据连续可靠，数据完整率不低于 90.00%；每月对通海县及周边地区进行地震趋势会商分析，每年上报的月分析意见不少于 12 次；建立宏观观测点不少于 20 个，开展群测群防工作，每年至少对全县宏观联络员开展 1 次群测群防工作。

（二）提高全县社会公众防震减灾意识和地震应急避险能力。

组织开展“纪念通海 7.8 级大地震 53 周年”、第十五个“5·12 全国防灾减灾日”、“7·28 唐山大地震 47 周年纪念日”、“11·6 云南省防震减灾宣传日”、“国际减灾日”等特殊时点防震减灾科普知识宣传活动次数不少于 5 次；继续推进防震减灾“六进”宣传活动，深入机关、企业、学校、社区、农村、家庭开展防震减灾宣传，提高全县社会公众防震减灾意识，60.00%以上的社会公众应急避险能力得到提升。

（三）提升全县备震能力。

收集更新全县地震应急基础数据，为地震应急处置决策提供科学依据；加强我局地震应急物资储备与管理维护工作；组织开展地震救援第一响应人培训，提高全县地震应急救援能力。

八、项目实施成效

通过项目实施，管理维护好全县地震观测仪器，每季度对全

县地震监测仪器开展一次巡查工作，全年巡查不少于4次，保证仪器正常运行，观测数据连续可靠；每月对通海县及周边地区进行地震趋势会商分析，每年上报的月分析意见不少于12次；建立宏观观测点不少于20个，开展群测群防工作培训会。通过创建示范学校和示范社区、开展科普讲座、六进宣传等形式多样的宣传方式提高全县人民的防震减灾意识，防震减灾宣传不少于5次；群众满意度达80.00%；督促检查各部门做好地震应急准备工作，提升全县备震能力。

（项目二）

一、项目名称

升级改造地震应急指挥平台专项经费。

二、立项依据

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视防灾减灾救灾工作，做出了系列重大决策部署。习近平总书记围绕防灾减灾救灾发表了系列重要讲话，对防震减灾工作也作出了多次重要指示批示。通海县域位于康滇菱形块体南部，小江断裂西支的南端，地处云南山字型构造、应力场背景较为复杂和集中的区域。通海县境内有3条断裂，为青龙街—西冲断裂、明星—二街断裂和曲江断裂，均为全新世活动断裂。周围分布的活动性断裂还有小江断裂、普渡河断裂和石屏—建水断裂，特别是从我县南部穿过的曲江断裂，是云南地震活动较强烈的断裂带之一。近

年来，通海县一直被列为国家划定的滇南—滇西南地震重点危险区，面临的地震灾害风险越来越大。“通海县地震应急指挥平台系统”于2015年1月21日竣工验收投入使用，与之配套的“通海县地震应急辅助决策系统”已于2016年7月29日安装调试投入使用。目前该平台系统设备已经老化，时序电源、高清视屏信号转换器出现故障、UPS电池老化，急需更换，根据《通海县人民政府办公室关于印发通海县“十四五”重点专项规划的通知》（通政办发〔2022〕14号）等文件要求，结合通海实际，开展升级改造地震应急指挥平台项目。

三、项目实施单位

通海县防震减灾局。

四、项目基本概况

建设提升改造地震应急指挥平台视频会商会议系统、提升改造应急指挥平台软硬件设施。完善防震减灾数据库建设，实现震前、震中、震后信息资源整合共享、快速获取、高效处置。

五、项目实施内容

“通海县地震应急指挥平台系统”于2015年1月21日竣工验收投入使用。通海县地震应急指挥平台系统的建成，实现了与云南省地震局、玉溪市防震减灾局应急指挥平台之间的网络远程音频、视频、数据共享等各方面的互联互通运用；实现了与多方之间实时震情会商、应急联动、统一指挥、协同救援。该系统安装时间长远，大部分设备已经老化，目前，时序电源、高清视屏信号转换器出现故障、UPS电池老化，程序滞后，影响使用，急

需升级改造。2021年在市防震减灾局的支持下更换了系统信号传输线，现需要更换时序电源、高清视屏信号转换器、室外高清视频球机、UPS 电池，重新编写系统程序等，大约需投资 6 万元。

六、资金安排情况

通海县地震应急指挥平台逐年升级改造更新，目前，时序电源、高清视屏信号转换器出现故障、UPS 电池老化，程序滞后，影响使用，急需升级改造，经通海县防震减灾局测算，本项目 2023 年概算经费投入需 6.00 万元，由本级财政承担。分别是：1.更换时序电源：2 台×4,200.00 元=8,400.00 元；2.高清视屏信号转换器：2 台×4,000.00=8,000.00 元；3.室外高清视频球机：6,000.00 元；4.程序编写：20,000.00 元；5.UPS 电池：16 只×1,100.00 元=17,600.00 元，共 60,000.00 元。

七、项目实施计划

2023 年 1-3 月，完成项目招标工作。

2023 年 4-7 月，完成地震应急指挥平台升级改造。

2023 年 8-9 月，完成项目验收。

八、项目实施成效

通过提升改造地震应急指挥平台视频会商会议系统、提升改造应急指挥平台软硬件设施。完善防震减灾数据库建设，实现震前、震中、震后信息资源整合共享、快速获取、高效处置。

通海县防震减灾局

2023年2月9日