

新平彝族自治州发展和改革委员会文件

新发改投资〔2023〕74号

新平县发展和改革局 关于新平县地震监测预报预警能力提升项目可 行性研究报告的批复

新平彝族自治州防震减灾局：

你局报来的《关于新平县地震监测预报预警能力提升项目可行性研究报告给予批复的请示》（新震请〔2023〕8号）文件收悉。

项目根据《云南省政府投资管理办法》的有关要求，通过了可行性研究报告专家技术审查，具备审批相关条件。经我局研究，同意实施新平县地震监测预报预警能力提升项目，现批复如下：

一、项目建设的必要性：新平县境内有红河断裂、哀牢山断裂、青龙厂—扬武断裂经过，地质构造复杂，新构造运动强烈。有地震记载以来，历史上发生过两次 5.0 级以上地震。新平地

震监测站建设时间久远，监测设备老旧，监测站已无法正常的实施监测功效，防震减灾形势逐渐严峻。项目实施进一步提高新平县地震监测预报能力，丰富台站前兆观测手段，解决台站建成以来长时间运行中产生的各类问题，对保障全县人民生命财产安全意义重大，项目建设十分必要。

二、项目名称：新平县地震监测预报预警能力提升项目

三、项目业主：新平彝族傣族自治县防震减灾局

四、建设性质：改建

五、建设地点：新平县戛洒镇南蚌社区漩渦小组

六、行业类型及编码：M-7420

七、项目代码：2311-530427-04-01-430636

八、建设规模及内容：新增观测设备 6 套，分别为：水化学设备（1 套）、水位设备（2 套）、水温设备（2 套）和三要素设备（1 套）；新增钻孔 1 个，深度约 600 米，孔径约 150mm，用于安装水化学、水位、地温等观测设备；新增存储服务器 1 台，用于存储前兆数据；进站道路维护，长度约 200 米，宽约 2 米；对隐患围墙拆除翻建，长度约 20 米；更换门 3 套；新增井孔罩 1 个（不锈钢、石材版面）、设备标示牌 2 块、对井孔周边场地进行硬化约 60 m²、设备线路走线约 30 米（挖槽排 PVC 管）；新增流动测震仪 1 套；新增地震预警终端 29 套；地震监测台站标准化改造等。

九、项目总投资及资金来源：总投资 176.6 万元，其中：新

增观测设备费 40.00 万元、钻孔费用 90.00 万元、维护进站道路费 6.00 万元、隐患围墙拆除翻建费用 4.22 万元，地震预警终端费 29.00 万元，地震监测台站标准化改造 1.90 万元，其它配套设施费 5.48 万元。

资金来源：争取上级资金和地方自筹。

十、建设工期：2024 年 1 月至 2024 年 12 月，工期十二个月。

十一、招投标事项：按工程项目招投标事项核准意见表实施。

根据项目批复内容，按照工程项目基本建设程序，办理和完善相关行政审批程序，及时组织项目开工建设。项目占地面积和建筑面积以实际勘察设计为准。

项目建设内容、建设规模、建设地点、投资如发生重大变化要及时报批，办理调整批复后方可开展下步工作。如擅自调整项目建设内容、建设规模、建设地点、投资，将由项目法人自行承担责任，县发展和改革局不再受理调整事项。

附：工程项目招投标事项核准意见表

新平县发展和改革局

2023 年 11 月 29 日

抄送：县政府常务副县长施文，县委办、县政府办、县财政局、县审计局。

新平县发展和改革局办公室

2023 年 11 月 29 日印发



附件：

工程项目招投标事项核准意见表

项目业主：新平彝族傣族自治县防震减灾局

项目名称：新平县地震监测预报预警能力提升项目

招 标 项 目 内 容	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察							√
设计							√
建筑工程							√
安装工程							√
监理							√
其它							√

审批部门审核意见：核准。

审批说明：其它项下建设内容，符合《国家发展改革委办公厅关于进一步做好<必须招标的工程项目规定>和<必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定>实施工作的通知》（发改办法规〔2020〕770号）规划定，应按相关法律法规规定招标。涉及公共资源交易事项进公共资源交易场所办理。

新平县发展和改革委员会
2023年11月29日

