

新平彝族自治州发展和改革委员会文件

新发改投资〔2023〕26号

新平县发展和改革局 关于新平国家气象观测站及附属设施建设项目 可行性研究报告变更的批复

新平彝族自治州气象局：

你局报来《新平彝族自治州气象局关于给予新平国家气象观测站及附属设施建设项目更改建设规模及内容的请示》（新气请〔2023〕1号）文件收悉。

新平国家气象观测站及附属设施建设项目于2022年7月11日已审批。批复文号：新发改投资〔2022〕49号；文件标题：新平县发展和改革局关于新平国家气象观测站及附属设施建设项目可行性研究报告的批复。鉴于新平国家气象观测站及附属设施建设项目的建设内容有所变化，根据项目管理的相关规定，避免项目发生重复立项，确保工程按时、按量完成建设。经我局研

究，现批复如下：

一、项目建设必要性

当前气象站目前已经处于新平县城中心，观测场东、南、北三面已被建筑物包围且距离较近，探测环境评估得分仅为 78.2 分，气象探测环境遭到较为严重的破坏。探测数据不精确，现有观测站设备老旧、结构不合理等原因已难满足新平县气象事业的运转与发展，更不能有效保障新平县气象局能更好的为地方社会经济及防灾减灾服务。实施新平国家气象观测站及附属设施建设项目，有利于整合资源，提高预警服务效率；有利于进一步加强气象科研工作，提高综合技术水平；有利于加强防灾减灾的综合科普和法律法规宣传工作，普及知识，提高群众防灾减灾的意识和自救互救能力，降低自然灾害造成的损失，推进新平县现代化气象事业的发展具有重要的意义。

二、项目名称：新平国家气象观测站及附属设施建设项目

三、项目业主：新平彝族傣族自治县气象局

四、建设性质：新建

五、建设地点：玉溪市新平县桂山街道办事处青龙社区第三小组山头

六、行业类型及编码：气象服务 M-7410

七、项目代码：2207-530427-04-01-286708

八、建设规模及内容：总用地面积 10006 平方米（约 15.01 亩），新建综合业务用房 1480.27 平方米，气象观测场 2931 平方米；附属配套用房 46.04 平方米（包括门卫室 37.72 平方米，配电房 8.32 平方米）；机动车停车位 535.06 平方米；土方工程

9634.11 立方米；场地平整 10006 平方米；室外给排水 10006 平方米、室外电气 10006 平方米、场地硬化 1132 平方米、挡土墙 5017.12 立方米、防护围栏 460 米、绿化 4097 平方米、站内道路 170.96 平方米（4 米宽）、室外钢架楼梯 93.84 米，气象观测设备一套以及气象业务平台设备购置。

九、项目总投资及资金来源：总投资 1522 万元。其中：建筑安装工程费用 1080.89 万元，工程建设其他费 407.46 万元，基本预备费 33.65 万元。

资金来源：县级自筹及上级补助（新平县级财政资金 791 万元，县级资金由资产置换方式投入，申请中央资金 731 万元。）。

十、建设工期：2022 年 8 月至 2023 年 12 月，工期 16 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



新平县发展和改革委员会

2023年4月4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。

新平县发展和改革委员会办公室

2023年4月4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气象局

项目名称：新平国家气象观测站及附属设施建设项目

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							√
设备	√			√	√		

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。

新平县发展和改革局

2023年4月4日

