

# 甘肃省气象局

甘气函〔2024〕53号

## 甘肃省气象局关于临夏州 新一代天气雷达配套设施建设项目 可行性研究报告的批复

临夏州气象局：

你单位呈报的《临夏回族自治州气象局关于临夏州新一代天气雷达配套设施建设项目可行性研究报告的请示》（临气发〔2024〕5号）收悉，经组织专家评审研究，同意该项目可行性研究报告，现将有关事宜批复如下：

### 一、工程建设的必要性

临夏州位于青藏高原与黄土高原过渡地带，州内地形复杂，河谷纵横，丘陵起伏，海拔在1563~4585米之间，平均海拔2000米，灾害性天气频发，给地方经济社会发展和人民生命财产造成较大损失。根据《临夏州“十四五”气象事业发展规划》，经中国气象局同意，将原临安C波段天气雷达全面技术升级及技术标准统一后调拨至临夏州使用，按照新一代天气雷达布设需求，迫切需要建设新一代天气雷达塔楼等配套设施，发挥新一代天气雷达在气象防灾减灾中“千里眼”的作用，项目建设是必要的。

## 二、项目法人单位

项目法人单位：临夏回族自治州气象局

## 三、工程规模及主要建设内容

建设 21 米高新型钢结构管桁架雷达塔楼，建设雷达楼观测平台，对现有附属用房、院坪、护坡等进行维修改善，其中业务用房改造 150 平方米，室内铺设防静电地板 60 平方米，室外管网改造 60 米，院坪场地恢复 200 平方米，围栏维修改造 50 米，大门 1 座，修建砌石护坡 140 平方米。

## 四、建设年限

项目建设年限为 2024 年 1 月—2024 年 8 月。

## 五、项目投资及资金来源

项目估算总投资 262.00 万元，其中建筑和安装工程费用 203.00 万元，工程建设其他费用 48.50 万元，预备费 10.50 万元。

具体资金来源拟申请中央财政和地方财政资金共同支持解决。其中，拟通过中央建设项目安排投资 160.00 万元，占项目总投资的 61.07%，申请地方财政投资 102.00 万元，占项目总投资 38.93%。

## 六、招标方案

根据《甘肃省招投标条例》规定，本项目委托具有相应资质的招投代理机构进行公开招标，具体招标事项核准意见详见附件。

## 七、工程效益

项目建成后，将提高气象灾害预警的时效性和准确度，提升中小尺度灾害性天气的监测水平，为提升气象防灾减灾指挥能力和服务效能提供支撑，更好地服务地方经济社会发展和乡村振兴战略，发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

## 八、下一步工作要求

项目法人单位要切实加强项目管理，严格执行项目法人责任制、工程建设监理制、招标投标制、合同管理制以及后续管护各项制度。严格按照批复的建设内容、规模和投资进行建设，筹措项目建设资金，确保资金及时足额到位。接文后，请按照批复内容和要求抓紧开展项目实施工作。

附件: 招标事项核准意见书



公开属性：内部公开