

广东省发展和改革委员会文件

粤发改投审〔2022〕36号

广东省发展改革委关于茂名新一代天气 雷达项目建设可行性研究报告的批复

省气象局：

《广东省气象局关于申请茂名新一代天气雷达建设项目立项建设的函》（粤气函〔2020〕393号）及有关材料收悉。经省政府同意，现批复如下：

一、为增强茂名市灾害性天气监测预警能力，有效提升粤西地区防灾减灾水平，同意建设茂名新一代天气雷达建设项目（项目代码：2020-440982-74-01-090112）。

二、项目主要建设内容包括：S波段新一代双偏振天气雷达系统主机设备及附属设备1套；雷达塔楼（1350平方米）建安工程、业务附属用房（包括值班用房、门卫室等500平方米，发电机房50平方米）建安工程、配套道路广场、供水、供电、通信、给排



水、绿化、围墙等雷达塔楼基础设施建设；雷达信息数据处理中心（3052平方米，其中：地上建筑面积2250平方米、地下建筑面积802平方米）建安工程、配套道路、供水、供电、通信、给排水、绿化等基础设施建设；雷达风雨场校验系统。其中：雷达塔楼位于茂名市化州石龙山森林公园内；雷达数据处理中心位于茂名市茂南区茂名市气象局大院内。项目建设工期：18个月。

三、项目估算总投资核定为4948.64万元，所需资金由省财政通过省级涉农资金统筹安排3949万元，其他资金由茂名市财政安排。

四、项目由你局根据国家 and 省有关法律法规及规章制度自行组织建设。

五、项目实施过程中，要按照资源节约的原则，做好节能减排相关工作；要切实落实社会稳定风险防范措施，做好项目社会稳定风险防范工作。

六、工程招标核准意见详见附件。

七、请你局按照批准估算总投资，委托有相应能力的工程咨询单位进行限额设计，并按程序将初步设计概算送我委审核。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

附件

广东省工程招标核准意见表

项目名称：茂名新一代天气雷达建设项目

项目代码：2020-440982-74-01-090112

| | 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 | | | | | | | 核准 |
| 设计 | | | | | | | 核准 |
| 建筑工程 | 核准 | | | 核准 | 核准 | | |
| 安装工程 | 核准 | | | 核准 | 核准 | | |
| 监理 | 核准 | | | 核准 | 核准 | | |
| 主要设备 | | 核准 | | 核准 | 核准 | | |
| 其他 | | | | | | | |

核准意见：

根据《中华人民共和国招标投标法》及《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》有关规定，核准该项目勘察、设计、建筑工程、安装工程、监理、主要设备采用委托招标的组织形式和公开招标的方式。“其他”费用中单项规模达到依法必须进行招标的，采用委托招标方式进行。



注：核准部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。