

揭阳市发展和改革局文件

揭发改核准〔2024〕10号

揭阳市发展和改革局关于新建揭阳至惠来铁路 项目“大南山直供牵引变电所”接入系统 工程项目核准的批复

广东电网有限责任公司揭阳供电局：

《揭阳供电局关于新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程上报核准的请示》及有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为满足揭惠铁路运行用电需求，促进当地交通运输的良好发展。依据《行政许可法》《企业投资项目核准和备案管理办法》，同意建设新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程项目（项目代码为：2407-445200-04-01-128867）。项目单位为广东电网有限责任公司揭阳供电局。

二、项目建设地点为揭阳市普宁市下架山镇、大南山街道，惠来县惠城镇。

三、项目主要建设内容及规模：新建110千伏祥云站至大南山牵引站线路长约1×18.7千米、110千伏北区至大南山牵引站线路长约1×13.2千米，均按双回路杆塔建设，预留一回祥云至北区线路；220千伏祥云站扩建1个110千伏出线间隔，110千伏北区站扩建1个110千伏出线间隔；建设配套的通信电缆及二次系统工程。

四、项目总投资为6767.0万元，其中项目资本金为2030.1万元，资本金占项目总投资的比例为30.0%。

五、建设项目要满足国家和省有关安全、环保、节能等标准。

六、项目要切实抓好建设安全管理工作，严格执行国家安全生产法律法规及行业规章制度，确保安全生产责任落实到位，杜绝发生安全事故；在项目实施中，要进一步加强可能引发社会稳定风险因素的分析，针对识别的特征风险因素，做好项目各阶段风险防范、化解工作；要按有关规定做好项目质监工作，在收到核准文件后将电力项目安全管理和质量管控事项告知书（加盖公章）反馈我局。

七、工程建设和设备招标按照国家和省有关规定执行，工程招标核准意见详见附件。

八、项目核准的相关文件分别是《关于<新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程（普宁段）社会稳定风险评估报告>的意见》、《惠来县人民政府关于<新建揭阳至惠来铁

路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程（惠来段）社会稳定风险评估报告>的批复》（惠府函〔2024〕159号）、《关于征询新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程线路路径意见的复函》（惠府函〔2024〕45号）、《关于<揭阳供电局关于再次征询新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程线路路径意见的函>的复函》《关于印发新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程可行性研究报告评审意见的通知》（揭供电计〔2024〕87号）、《广东省能源局关于广东省电网发展“十四五”规划中期调整有关工作的通知》（粤能电力函[2024]151号）、《新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程项目申请报告》。

九、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式提出变更申请，我局将根据项目具体情况，作出是否同意变更的决定。

十、请你单位在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环境影响评价等相关手续。

十一、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年未开工建设，需要延期开工建设的，请你单位在2年期限届满的30个工作日前，向我局申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：市自然资源局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市应急管理局、市统计局，普宁市发展和改革局、惠来县发展和改革局。

附件：

广东省工程招标核准意见表

项目名称： 新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程
项目代码： 2407-445200-04-01-128867

	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			核准	核准		
设计	核准			核准	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		
重要材料	核准			核准	核准		
其他	核准			核准	核准		

核准意见：
新建揭阳至惠来铁路项目“大南山直供牵引变电所”接入系统工程总投资约为6767万元，根据《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》有关规定，同意核准该项目采用公开招标方式。



核准部门盖章
2024年8月30日

注：核准部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。