

中发改核准〔2021〕2号

中山市发展和改革局关于中山110千伏南沙港 铁路中山牵引站接入系统工程 项目核准的批复

广东电网有限责任公司中山供电局：

报来“中山110千伏南沙港铁路中山牵引站接入系统工程”项目核准申请及相关材料收悉。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》（中华人民共和国国务院令第673号）和《企业投资项目核准和备案管理办法》（国家发展和改革委员会令第2号）、《广东省政府核准的投资项目目录（2017年本）的通知》（粤府〔2017〕113号）以及《关于印发企业投资项目核准和备案管理实施细则（试行）的通知》（粤发改规〔2019〕1号）等有关规定，经研究，现就项目核准申请事项批复如下：

一、为优化区域电网供电能力，保障南沙港铁路供电可靠性，依据《广东省能源局关于增补部分电网项目列入〈广东省电网发展“十三五”规划〉的通知》（粤能电力函〔2020〕143号）、《中山110千伏南沙港铁路中山牵引站接入系统工程项目申请

报告》及评审报告、工程项目规划选址及用地意见等审查意见，同意建设“中山110千伏南沙港铁路中山牵引站接入系统工程”，项目代码22105-442000-04-01-753075，项目单位为广东电网有限责任公司中山供电局。

二、项目建设地点：中山市小榄镇、古镇镇。

三、项目建设内容：项目包括变电站出线工程，新建110千伏线路工程及配套通信工程。主要内容为：新建110千伏菊城站至南沙港铁路中山牵引站双回电缆线路长约 $1 \times 3.768 + 1 \times 3.816$ 千米，新建单回架空线路0.03千米，其中菊城站至G1为架空线路，其余全部按埋地电缆线路建设。220千伏菊城站加装2个110千伏出线间隔。

四、项目总投资为7099.10万元，其中项目资本金为2129.73万元，资本金占项目总投资的比例为30.0%。建设所需资金由企业自筹解决。

五、项目申请报告节能篇：项目运营期年综合能源消费量5.0吨标准煤（当量值），其中年电力能源消费量4.1万千瓦时，符合《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会令44号）和《关于印发〈广东省固定资产投资项目节能审查实施办法〉的通知》（粤发改资环〔2018〕268号）规定标准，不再单独进行节能审查，不再出具节能审查意见。请项目单位在设计和建设阶段，按照相关节能标准、规范建设，实现节能目标。

六、请你公司根据本核准文件，办理土地使用、城乡规划、安全生产、设备进口等相关手续。严格遵守安全生产有关法律法规和规程规范，落实安全生产主体责任，建立健全管理制度。同时还要按照国家、省有关要求 and 环境影响评价审批批复做好环境保护工作。

七、请你公司必须按照法律、法规规定在完成项目建设用地（用林）及规划选址、环境影响评价、水土保持以及相关行政审批手续后，才能开工建设。请项目所在地（小榄镇、古镇镇人民政府）做好项目建设和运营期间的安全监管工作。

八、项目的招标投标要严格按照国家和省、市的有关规定执行（招标核准意见见附件）。

九、如需对本项目核准文件的有关内容进行调整或变更，请及时以书面形式向我局报告，并按照有关规定办理核准审批手续。

十、本核准文件有效期限为2年，自发布之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满30日前向我局申请延期。在核准文件2年有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

十一、项目在核准文件2年有效期内开工建设的，核准文件长期有效。

附件：招标核准意见表

中山市发展和改革局

2021年6月28日

公开方式：主动公开

抄送：市纪委监委，小榄镇、古镇镇人民政府，市统计局、人力资源社会保障局、自然资源局、住房和城乡建设局、市场监督管理局、生态环境局、水务局。

中山市发展和改革局审批服务办公室

2021年6月29日印发
