

# 高埗电厂供气专线高埗末站 社会稳定风险评估信息公示

根据《国家发展改革委关于印发国家发展改革委重大固定资产投资社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资〔2012〕2492号）及《广东省发展改革委重大项目社会稳定风险评估暂行办法》（粤发改重点〔2012〕1095号）等文件的要求，现将东莞深燃天然气热电有限公司高埗电厂供气专线高埗末站社会稳定风险评估信息公示如下：

## 一、项目名称

项目名称：高埗电厂供气专线高埗末站

## 二、建设单位

建设单位：东莞深燃天然气热电有限公司

单位地址：广东省东莞市高埗镇高埗塘厦创富街13号

联系人：吴志达                      联系电话：13717336763

## 三、社会稳定风险编制单位

单位名称：广东国仕工程咨询有限公司

单位地址：广州市花都区汇晶西一街1号815-818室

联系电话：020-36883728；传真：020-36883728

## 四、项目概况

本项目主要为东莞深燃天然气热电有限公司两套9F级（2×470兆瓦）燃气蒸汽联合循环热电联产机组提供稳定可靠的用气需求，有效缓解大湾区局部地区电源支撑不足，解决电力需求增长速度超过预期的问题，进一步提高东莞市电力供应自给率，支持东莞“双万城市”经济社会发展需求。

本项目选址位于东莞市高埗镇塘厦村高埗电厂围墙内，拟在高埗电厂末站调压站西侧空地内进行设备及设施布置。主要建设内容为：从高埗电厂外新建 DN300 线路管线接管，在高埗电厂已建天然气站场内扩建 DN300 进站阀组、2 路 DN1000 过滤分离器、1 座 DN250 超声计量橇（2 路，一用一备）和 DN250 出站阀组及其附属管线，出站阀组管线接入已建天然气站场内预留 DN250 管线，经过相关设备后去往燃气发电机组，并预留 1 路 DN200 支路接口以备后期扩建；其他配套工程包括管道防腐及阴极保护、仪表及自动控制系统、通信系统、电力系统、结构工程和给排水及消防工程等。本项目计划于 2025 年 06 月开工，竣工时间为 2025 年 10 月。

#### 五、评估初步确定的主要社会稳定风险因素及防范化解措施

序号	风险因素	主要防范、化解措施	实施时间和要求
1	立项、审批程序	项目建设各阶段严格执行国家法律法规和有关政策规定及标准，坚持严格的审查审批和报批程序。	时间：决策准备阶段 要求：严格遵守审查审批和报批程序。
2	资金筹措和保障	尽量落实配套资金；对资金到位情况、项目的运作情况、进度、成本的控制等进行实时监控，控制投资风险。	时间：实施准备阶段 要求：保证资金及时到位，实行严格的财务计划。
3	生态环境影响	严格执行环境保护措施，环保设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投产的“三同时”方针。	时间：实施运营阶段 要求：落实生态环境保护工作。
4	运营管理与安全影响	1、积极筹措运营资金，重视能源项目的规范管理运营； 2、能源项目的作业对周围环境的污染不得超过国家的有关规定； 3、完善设施与管理。	时间：运营阶段 要求：完善运营管理制度。
5	社会稳定风险管理体系	建立社会稳定风险管理责任制、联动机制及制定相应的应急处置预案。	时间：全过程 要求：建立社会稳定风险管理体系。
6	对周边交通的影响	具体落实交通组织方案，力求做到合理、具体、可行，交通组织的要求必须符合当地公安交通管理部门的要求和有关规定。	时间：实施运营阶段 要求：遵守交通规则。

7	群众异议和诉求的影响	1、尊重群众知情权； 2、在开工建设过程中加强与村民、政府的沟通协调，在事前大家取得一致意见； 3、依据法律、政策进行充分合理解释、有力论证和详细说明，并取得大部分群众的理解和支持。	时间：全过程 要求：加强与村民、政府部门沟通协调。
---	------------	---	------------------------------

## 六、公示征询事项

1、征求公众意见范围：东莞深燃天然气热电有限公司高埗电厂周边区域的居民、企事业单位以及受项目建设影响的群众。

2、征求公众意见的主要内容：拟建项目主要社会稳定风险因素，以及防范社会稳定风险的合理可行的措施、建议和其他相关要求。

## 七、公示时间：

2025 年 02 月 12 日—2025 年 02 月 26 日止，共 15 天。

## 八、公示说明

（一）公众意见可通过信函、传真、电子邮件等书面形式与建设单位或社会稳定风险编制单位联系。

（二）自公示之日起十五日内，建设单位或受委托的社会稳定风险编制单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

（三）公众对建设项目如有社会稳定风险的建议或意见，可自公示之日起十五日内，向建设单位、社会稳定风险分析报告编制单位提出问题，也可将书面意见另行抄送东莞市发展和改革局。

建设单位：东莞深燃天然气热电有限公司

编制单位：广东国仕工程咨询有限公司

2025 年 02 月 12 日

