

东莞粤明热网西线扩建工程

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项目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，现将东莞粤明热网西线扩建工程社会稳定风险评估信息进行公示，征询公众对该建设项目的意见。

一、项目名称

项目名称：东莞粤明热网西线扩建工程

二、建设单位

建设单位：东莞市粤明新能源热电有限公司

单位地址：广东省东莞市中堂镇庙水路 11 号

联系人：苏海南 联系电话：15007656129

三、社会稳定风险编制单位

单位名称：东莞意诚工程设计咨询服务有限公司

单位地址：广东省东莞市南城街道元美西路 8 号 2 栋 1015 室

联系人：吕薇薇 联系电话：13528687529

四、项目概况

根据《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》、《广东省碳达峰实施方案的通知》（粤府〔2022〕56号）要求，提出做好“碳达峰”与“碳中和”战略目标，通过技术创新与资源整合，提升能源利用效率，减少传统燃煤污染的重要性。东莞粤明热网西线扩建工程，依托粤明新能源热电有限公司，将电厂已建蒸汽管道进行合理延伸与整合，为热用户提供稳定蒸汽供应，正是对国家推动热电联产、实现能源清洁高效利用政策的积极响应与具体实践，有助于在区域层面落实国家能源发展战略，促进可再生能源在供热领域的广泛应用；有助于提高能源利用效率，降低能源消耗强度，大幅减少污染物排放，缓解资源与环境的双重制约，为东莞市的可持续发展奠定坚实基础。

本项目位于东莞市中堂镇北海仔河庙水路至灯光桥沿岸，主要建设内容从粤明电厂已建管道接出一根 DN250 蒸汽管道，沿电厂围墙架空敷设至水闸，架空穿越水闸后，沿景观路外侧（原造纸专管管位）地埋敷设至灯光桥前约 50 米处，随后拖拉管穿越北海仔河；沿北岸景观路外侧地埋敷设至公园前，拖拉管穿越公园进入厂区围墙内，继续沿围墙内架空敷设至勤联分汽缸，满足其用热需求。蒸汽管道 DN250 总长度约 1300m，操作参数为 1.4MPa（G），温度 310℃；设计参数为：压力 1.6MPa（G），温度 320℃，新建 DN250 蒸汽管道设计流量为 25t/h。

本项目总投资为 2000.00 万元，其中土建投资 300.00 万元，设备及技术投资 1300.00 万元，其他投资 400.00 万元。本项目全部资金由

企业自筹；本项目计划于 2025 年 5 月开工，竣工时间为 2025 年 8 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：东莞市粤明新能源热电有限公司周边区域的居民、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，是否影响公众利益，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 05 月 28 日—2025 年 06 月 02 日止，共 7 天。

八、公示说明

1、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。

2、自公示之日起七日内，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。

3、公众对建设项目如有社会稳定风险的建议或意见，可自公示之日起七日内，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：东莞市粤明新能源热电有限公司

编制单位：东莞意诚工程设计咨询服务有限公司

2025 年 05 月 28 日