

附件：

# 广东省风电临海试验基地项目 社会稳定风险评估报告结论

## 一、项目概况

(一) 项目名称：广东省风电临海试验基地项目

(二) 项目单位：广东电网有限责任公司汕头供电局

(三) 项目地点：汕头市濠江区磊广大道以南的风电产业园西南侧

(四) 项目建设规模及内容：本项目为建设风电试验基地，可满足风机并网试验和型式认证等测试需求，项目主要建设2台风机试验机位及吊装平台，建设1栋4层的试验楼及门卫室、户外设备场地、停车位等配套设施。本项目规划核准总容量44MW，东侧机位点可承载最大24MW风电机组，西侧机位点可承载最大20MW风电机组。项目总用地面积36721.007平方米，其中风机平台用地面积18188.132平方米，试验楼及配套设施用地面积18532.875平方米；项目总建筑面积8205平方米。

(五) 项目总投资：20243.74万元。

项目地理位置图详见下图



图 项目地理位置

## 二、评估过程

### （一）项目初审

依据《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）规定，项目建设单位广东电网有限责任公司汕头供电局按程序编制形成《广东省风电临海试验基地项目社会稳定分析报告》。经区政府授权，我局委托中标单位广东楠洋职业安全事务有限公司按要求对项目开展社会稳定风险评估工作。

广东楠洋职业安全事务有限公司接受项目委托评估工作以后，成立了项目评估小组，广泛征求项目单位、项目区域所在地、项目影响区的一般居民等各方对于本项目的意见及建议，并邀请了有关专家参与评估工作，提出切实可行的意见及建议。

项目评估小组初步审阅《广东省风电临海试验基地项目社会稳定风险分析报告》，了解项目基本情况，对项目风险及相关利益群体、风险调查范围进行分析，并制定风险评估方案。

### （二）展开调查论证

项目评估小组进行现场踏勘，初步判断项目风险及相关利益群体，确定风险调查范围，制定调查方案；展开风险调查，通过各种途径收集相关资料；组织人员对项目周边的相关利益群体、公众参与调查者进行回访和调研，印证调查结

果的真实性、可靠性；确定各单因素风险权重，划分风险等级；针对不同风险，给出相应的化解和应对措施。

### （三）召开评审会

2022年11月21日，我局主持召开《广东省风电临海试验基地项目社会稳定分析报告》评审会，邀请了五位行业专家参与评估工作，并邀请濠江区委政法委、濠江区工业和信息化局、濠江区城市管理和综合执法局、濠江区工业园区办公室、濠江区自然资源局、濠江区应急管理局、濠江区农业农村和水务局、汕头供电局、濠江供电局、濠江区人民政府广澳街道办事处等有关单位代表参加会议。会上对广东电网有限责任公司汕头供电局编制形成的《广东省风电临海试验基地项目社会稳定分析报告》进行评估，在充分讨论和研究的基础上，分析判断并确定项目风险等级，形成社会稳定风险评估报告。

## 三、评估结论

根据风险识别分析，该项目主要的社会稳定风险因素为立项和审批程序的风险、施工期水环境影响、施工期大气环境影响、施工期声环境影响、施工期固体废物环境影响、营运期水环境影响、营运期声环境影响、营运期固体废物环境影响、水土流失、辐射影响、光影影响、交通组织方案、劳资纠纷风险、施工扰民、施工事故、安全生产管理、社会治安、疫情期间的风险防控和媒体舆论导向及其影响等。

为有效防范和化解本项目主要风险因素，项目采取的主要风险防范和化解措施如下：

（1）项目开展了社会稳定风险的公众参与调查活动，通过公示和现场派发调查表格等形式，充分征求了项目临近社区群众、政府相关部门的意见。

（2）及时跟进资金的到位情况，合理安排资金的使用，确保工程按期完成。

（3）项目工程技术方案经过反复调查、踏勘、协商研究后并按照标准、规范要求确定。

（4）在施工期加强对安全建设管理和施工质量管理，保证项目施工质量，为项目实施后能够充分发挥应有的功能和效益奠定坚实基础。施工过程中要加强监控，对风险做好动态管理，从而达到控制风险、减少损失、确保施工安全。

（5）完善项目设计方案，配合区政府及当地行政部门进行正面宣传工作，合理维护周边群众的知情权及合法权益；

（6）借鉴同类项目已发生的应急事故等社会风险事件的处置经验，加强风险预警，预先制定积极有效的风险控制及化解方案，联合新闻媒体做好应急事故的合理引导；

（7）施工期必须做好污染防护与治理措施，最大程度减少对周边村民和环境的影响。关注居民、企业、基层组织的意见及诉求，及时答复各方提出的疑问，保持良好的沟通，防止群体性事件的发生；

(8) 制定相应的应急预案，提升维稳和处置能力，一旦发生影响社会稳定问题的苗头和事件时，及时向相关部门报告并启动应急预案；对实施过程中出现的其他突发事件，应做好疏导解释工作，降低影响范围和程度；

(9) 做好信息公开工作，建立维稳制度保障体系，把维护社会稳定工作作为项目建设程序之一进行管理，定期组织召开维护社会稳定工作会议，听取有关单位社会稳定工作汇报，认真研究公众反映的新情况、新问题，分析可能出现的重大问题并确定其对策。对群众反映的普遍性、突出问题，研究制定解决办法，对于群体性事件苗头要及时化解。

项目在采取防范和化解措施的情况下，社会稳定综合风险值为 0.2168，属于低风险项目。

经专家组评估后认为，《广东省风电临海试验基地项目社会稳定分析报告》编制内容比较全面，项目的合法性、合理性、可行性和可控性分析均较为完善，项目风险识别较为准确、风险因素较全面、风险防范和化解措施基本得当。项目低风险等级的结论可信。