# 附件2

# 中节能阳江南鹏岛海上风电场工程项目

# 社会稳定风险评估信息公示

一、项目概况

中节能阳江南鹏岛海上风电场工程场址位于阳江南鹏岛南面海域，场址中心距离陆地最近距离约33km，场址范围坐标为点A（21.468N，112.167E）、B（21.353N，112.167E）、C（21.376N，112.255E），拟建陆上集控中心位于阳江市阳东区大沟镇三丫村一处位置。工程拟安装75台单机容量4MW的风力发电机组，总装机容量为300MW，拟建设220kV海上升压站一座，敷设12回35kV海底电缆连接风机与海上升压站，铺设2回220kV海底电缆连接海上升压站与陆上集控中心，风电场设计的年上网电量约767.8GWh。

本工程建成后有利于推动当地可再生资源开发利用和缓解环境保护压力，实现经济与环境的协调发展；提高当地的供电能力，满足当地社会经济发展需要，有利于促进地方经济和旅游业的发展。此外，本工程未处于海洋保护区，不存在制约工程开发的环境问题，在项目施工和运行阶段严格执行环评报告和水保方案中提出的环境保护与生态防治措施，将本工程对周围环境，尤其是对周边海洋自然保护区的影响控制在较低水平，不会对海洋保护区的生态环境造成大的干扰。

因此，中节能阳江南鹏岛海上风电场工程项目建设符合可持续发展的原则和国家能源发展政策方针，可减少化石资源的消耗，减少因燃煤等排放有害气体对环境的污染，对于促进地区旅游业，带动地方经济快速发展将起到积极作用。

二、建设单位：中节能风力发电股份有限公司

单位地址： 阳江市江城区东风三路38号景湖花园

联系人：钟先生

邮 箱：zjnyj03@126.com

三、风险评估单位：广州蓝誉工程技术有限公司

单位地址：广州市黄埔区阅阳一街4号G3栋1513室

联系人：肖先生

电 话：020-22093863

传 真：020-22120283

邮箱：gzlyengineering@163.com

四、征询公众意见的主要事项

1、本项目建设影响当地社会稳定的主要风险。

2、本工程建设对当地经济发展的作用。

3、本期工程是否影响公众利益，有何诉求。

4、对本工程的建设持何种态度。

5、对本工程项目的建设意见和建议。

五、公示说明

1、本次公众意见可在发布本公示后，7个工作日内通过信函、传真、电子邮件等书面形式与建设单位或评估单位联系。

2、公众对建设项目有社会稳定风险的建议或意见，向建设项目单位或社会稳定风险评估报告编制单位提出，也可将书面意见另行抄送当地维稳办、信访局。