

# 申能海南 CZ2 海上风电示范项目职业病危害预评价网上公开信息

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《申能海南 CZ2 海上风电示范项目职业病危害预评价报告》相关信息公示如下：

**评价单位：**海南兆博检测科技有限公司

**建设单位：**海南申能新能源有限公司

**项目地理位置：**本项目拟建的风电场场址位于儋州市西北部海域，陆上集控中心位于儋州市峨蔓镇。

**项目联系人：**马祥

**项目简介：**2020年9月22日，国家主席习近平在第75届联合国大会一般性辩论上提出，中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。3月25日，国务院印发《关于落实〈政府工作报告〉重点工作分工的意见》，对碳达峰碳中和工作予以分工部署，要求有序推进碳达峰碳中和工作，落实碳达峰行动方案，推动能源革命、确保能源供应，推进绿色低碳技术研发和推广应用，提升生态系统碳汇能力。

根据南方电网海南电网公司发布的海南“碳达峰、碳中和”工作方案，明确“十四五”时期，推动实现海南光伏、海上风电等新增装机520万kW，清洁能源装机占比由2020年的67%提升至80%以上，清洁能源发电量占比由2020年的50%提升至70%以上，2021年6月，《海南省海洋经济发展“十四五”规划(2021-2025年)》正式发布，规划中明确“十四五”时期，海南省将加强全岛及周边海域风能资源勘查，科学有序推进海上风电开发，鼓励发展远海风电。

**现场调查人员：**苏琼岛、林玲

**现场调查时间：**2022.4.3

**建设单位陪同人：马祥**

**建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：**

本项目重点评价的职业病危害因素：硫化氢、氨、臭氧、柴油、一氧化碳、氮氧化物、高温、噪声油漆（二甲苯、正丁醇、乙酸乙酯等）、噪声、高温、工频电场结合类比检测数据及工程分析认为本项目建成后各岗位操作人员接触的粉尘、物理有害因素等符合职业卫生限值要求。

**评价结论与建议：**

依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5号），本项目电力、热力生产与供应业中的“电力生产（其他）”类，确定本项目职业病危害风险分类定为“**职业病危害风险一般**”的建设项目。

本项目在实施过程中能落实可行性研究报告的具体工程建设内容和采取预评价报告所提防护措施后，工人接触职业病危害因素的预期浓度（强度）能够达到职业接触限值的要求。项目建成投产后，预计在职业病危害防护措施方面能够达到《中华人民共和国职业病防治法》及其他国家和地方有关职业卫生法律、法规、规范和标准的要求。拟建项目职业病危害因素是可控的。

**技术审查专家组评审意见：**

《申能海南 CZ2 海上风电示范项目职业病危害预评价报告》预评价按专家组意见修改后通过。