

揭阳市发展和改革委员会文件

揭发改核准〔2022〕13号

揭阳市发展和改革委员会关于国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目核准的批复

揭阳靖海风电有限公司：

报来《关于国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目申请核准的函》（靖海风电函〔2022〕9号）及有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为推动可再生能源的开发利用和节能减排，带动风电产业链和第三产业的发展，增加就业机会，促进地方经济的持续发展。依据《行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意建设国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目（项目代码为：2204-445224-04-01-727264）。

项目单位为揭阳靖海风电有限公司。

二、项目建设地点为揭阳市惠来县靖海镇东南面海域。

三、项目主要建设内容及规模：本项目规划装机总容量为400MW，海域部分共建设33台12MW风机、8回66kV集电海底电缆、2回220kV海底电缆、1座220kV海上升压站和陆上升压站。估算风电场年上网电量约为1418.424GWh，年等效满负荷小时数约为3582h。

四、项目总投资为570466.8万元，其中项目资本金为114291万元，资本金占项目总投资的比例为20%。

五、项目建设要全面落实环保、水保措施与风电主体工程“三同时”的要求；项目单位要优化用能工艺，选用高效节能设备，加强节能管理，项目投产后综合能源利用效率等各项能耗指标应控制在设计水平。

六、项目单位要切实履行安全生产主体责任，高度重视工程建设和运营期间的安全生产管理工作，严格执行工程质量检查、检测机制和验收制度，加强应急管理，确保项目施工安全和稳定运行。

七、项目单位要加强社会稳定风险跟踪监控，制定有针对性的风险防范措施，加强营运管理，保证项目安全、环保、高效运行。

八、工程建设和设备招标按照国家 and 省有关规定执行，工程招标核意见附后。

九、项目核准的相关文件分别是《广东省能源局关于国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目申请开展前期工作的复函》（粤能新能函[2021]623号），《广东省能源局关于国家电投揭阳靖

海150MW海上风电项目核准有关事项的复函》，《关于国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目用海预审意见的函》（揭市自然资函[2022]805号），《惠来县人民政府关于国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目社会稳定风险评估报告的批复》（惠来函[2021]114号），《惠来县人民政府关于国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目社会稳定风险评估报告项目单位变更的复函》（惠府函〔2022〕184号），《国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目项目申请报告》，《建设用地规划许可证》（地字第445224202000001号）；《不动产权证书》（粤2020惠来县不动产权第0000544号）。

十、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式提出变更申请，我局将根据项目具体情况，作出是否同意变更的决定。

十一、请揭阳靖海风电有限公司在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环境影响评价等相关手续。

十二、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年未开工建设，需要延期开工建设的，请揭阳靖海风电有限公司在2年期限届满的30个工作日前，向我局申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

附件：招标核准意见



公开方式：主动公开

抄送：省发展改革委(省能源局)，惠来县人民政府，市自然资源局、市生态环境局、市交通运输局、市住房和城乡建设局、市统计局、市应急管理局，揭阳海事局，揭阳供电局，惠来县发展和改革局。

附件：

广东省工程招标核准意见表

项目名称： 国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目

项目代码： 2204-445224-04-01-727264

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
主要设备	核准			核准	核准		
重要材料	核准			核准	核准		
其他	核准			核准	核准		

核准意见：

国家电投揭阳靖海150MW海上风电项目增容项目总投资金额约为570466.8万元，根据《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》有关规定，同意核准该项目采用公开招标方式。



注：核准部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。