

舟山海上风电 2000 吨级风机拼装及出运码头后沿登离平台项目
“规划环评+环境标准”环境影响评价文件备案承诺书

项目名称：舟山海上风电 2000 吨级风机拼装及出运码头后沿登离平台项目

承诺方(建设单位)：国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司

一、项目主要内容

(一)项目单位：国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司

(二)社会信用代码：9133090158035092XP

(三)法定代表人：徐勇

(四)拟建地址：浙江省舟山市普陀区六横镇小郭巨围垦区舟山海上风电运维码头

(五)项目主要建设内容：项目总投资 256 万元，国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司拟对已建 2000 吨级专用码头后沿进行局部改造，形成一座 37m 长的运维交通船舶位，用以满足 27m 运维交通船的停靠。项目具体建设内容及平面布置见《舟山海上风电 2000 吨级风机拼装及出运码头后沿登离平台项目环境影响登记表》。

(六)主要污染防治措施：

项目施工期生活污水依托后方陆域污水处理设施处理后纳管排放；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处理；施工设备采用高品质燃油，做好设备养护，从源头控制机械设备的尾气排放；尽量避免和减少施工悬浮物增加量，减轻施工对浅海水生生物生长的影响。运营期运维船舶机使用高质量燃油，减少尾气排放；加强运维船停靠期间的日常管理工作，对高噪声设备安装消声器等，港内禁止鸣笛。

(七)主要污染物排放量及总量来源：

本项目为码头改造项目，项目运营期无新增生产性污染物排放，因此，本项目无总量控制要求。

(八)总投资及环保投资：总投资 256 万元，环保投资 11 万元。

二、承诺内容

1、承诺本项目不属于以下环评审批负面清单内容：

- (1)核与辐射项目；
- (2)环评审批权限在市级及以上生态环境部门的项目；
- (3)编制环境影响报告书的电力、金属冶炼、医药、化工、印染、电镀、制革、铅酸蓄电池等重污染高耗能环境风险的项目。

2、承诺项目建设期符合以下条件和标准：

- (1)项目选址符合《舟山市“三线一单”生态环境分区管控方案》，《浙江普陀经济开发区深化整合提升区域规划》的规定和要求。
- (2)项目建设过程排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准要求。
- (3)项目符合项目所依托的《浙江普陀经济开发区深化整合提升区域规划》环评要求。
- (4)建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。
- (5)项目正式投入营运前，按规定程序和标准开展环保设施竣工验收，并将验收结果报生态环境部门备案。

3、承诺项目营运期符合以下条件和标准：

- (1)本工程为码头改造工程，营运期无生产性活动，无新增生活污水和固体废物等污染物排放。
- (2)落实运营期大气和噪声污染防治。船舶使用高质量燃油，应满足《浙江省船舶排放控制区实施方案》的控制要求；加强船舶噪声控制，厂界噪声达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

(3)加强项目建设期间的环保管理，采取必要的污染防治措施，防止噪声、粉尘、废水和固体废物等污染物对周边环境产生污染或明显

影响，施工期场界噪声排放执行 GB12523-2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》。

(4)项目的具体布局、功能性质定位以总平面布置图为准，如扩大建设规模、改变性质、建设地址或备案超过五年未开工建设等按规定另行报批。

(5)严格遵守环保法律、法规、环保管理制度，项目运营不对周围环境造成污染和生态破坏，同时自觉接受环保主管部门监督、检查。

(6)法律法规有规定的，从其规定。相关执行标准出台或修改，按新标准执行。

三、违约责任

(一)承诺如实提供报备环境影响评价文件和环保设施竣工验收材料，如有不实，自觉承担有备案权的生态环境主管部门给予各类处理或处罚。

(二)承诺建设项目环境影响评价文件经审批后或者环境影响评价文件经备案后方可开工建设，如有违反，自觉接受负有环境保护监督管理职责部门的处罚，并停止建设和恢复建设前原状。

(三)承诺如发生超过污染物排放标准或者超过重点污染物排放总量控制指标排放污染物的，自觉接受生态环境主管部门采取的限制生产、停产整治等处罚。

(四)本公司除以上承诺事项外，还必须遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规相关规定，若发生违法行为，应当承担相应的法律责任。

四、承诺书对承诺人具有法律效力，自签字盖章之日起生效。

承诺方：国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司

法定代表人签字：

联系电话：



2023年5月15日

舟山海上风电 2000 吨级风机拼装及出运码头后沿登离平台项目
环境影响登记表

删除不宜公开信息的说明

舟山市生态环境局普陀分局：

舟山海上风电 2000 吨级风机拼装及出运码头后沿登离平台项目环境影响登记表已委托浙江大学舟山海洋研究中心编制完成。根据相关法律法规，舟山海上风电 2000 吨级风机拼装及出运码头后沿登离平台项目环境影响登记表无涉密内容，全文均可公开，特此说明。

建设单位（加盖公章）

2023年5月15日

