

江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目 环境影响评价公众参与说明

江苏天能海洋重工有限公司

二零二四年十一月

目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公示内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	4
2.3	公众意见情况.....	5
3	征求意见稿公示情况.....	6
3.1	公开内容及日期.....	6
3.2	公开方式.....	7
3.3	查阅情况.....	19
3.4	公众提出意见.....	19
4	其他公众参与情况.....	20
5	公众意见处理情况.....	20
5.1	公众意见概述和分析.....	20
5.2	公众意见采纳情况.....	20
5.3	公众意见未采纳情况.....	20
6	其他.....	20
7	诚信承诺.....	21

1. 概述

江苏天能海洋重工有限公司（建设单位）拟在盐城市响水县响水工业经济区海堤路以东、黄河路以西、通港大道以北、新港大道以南建设“江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目”，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境保护令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，建设单位在该项目环境影响报告书编制阶段，通过网络、报纸、现场等公示形式开展了公众参与工作，在整个公众参与期间，未收到任何公众意见及反馈。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，在项目环评委托后 7 个工作日内，江苏天能海洋重工有限公司于 2024 年 7 月 1 日在全国建设项目环境信息公示平台 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40701BqNdG> 进行了环境影响评价第一次公示，首次环境影响评价信息公示内容如下。

江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目 环境影响评价公众参与信息首次公示

一、项目概况

项目名称：江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目

建设单位：江苏天能海洋重工有限公司

总投资：38870.24 万元

建设地点：盐城市响水县响水工业经济区海堤路以东、黄河路以西、通港大道以北、新港大道以南

建设内容及规模：本项目新增建筑面积约 5.04 万平方米，建设包括下料预制车间、组对合拢车间、海工防腐车间、喷漆车间及仓库等配套附属设施。主要购置大型卷板机、相贯线切割机、CNC 数控切割机、埋弧焊机、半龙门焊接平台、加热炉、喷涂机等设备，拆除原喷漆车间，共用新建的喷漆车间。本项目建成后可年产 8 万吨管桩、导管架等海工产品。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：江苏天能海洋重工有限公司

联系人：苗万军 联系电话：18021816655

电子邮箱：654051288@qq.com

联系地址：盐城市响水县响水工业经济区海堤路以东、黄河路以西、通港大道以北、新港大道以南

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式

环评单位：南京南鸿环保科技有限公司

联系人：孙工 联系电话：13813934613

电子邮箱：108592920@qq.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

五、公众提出意见的方式和期限

公众可以通过信件、电话、传真、电子邮件等方式向建设单位和环评单位提出环境影响评价相关意见。

公告发布单位：江苏天能海洋重工有限公司

发布时间：2024 年 7 月 1 日

本项目首次环境影响评价信息公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求；项目确定环境影响报告书编制单位日期为2024年6月28日，首次环境影响评价信息公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内”要求。

2.2. 公开方式

1、载体选取符合性分析

网络公示载体为全国建设项目环境信息公示平台，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

2、络公示时间

2024年7月1日至今。

(1) 网址

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40701BqNdG>

(2) 公示截图



图 1 首次公示截图

2.3. 公众意见情况

公众意见的收集方式以填写“建设项目环境影响评价公众意见表”为主，通过发放公众参与调查表，广泛征求公众意见，公众参与调查表的内容结构见下表。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）

环评公参内容)	
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	____省____市____县(区、市) 乡(镇、街道)____村(居委会)____村 民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡 (镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

公示期间未收到公参的反馈信息及意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公开内容及日期

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于2024年10月29日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示内容如下。

征求意见稿公示内容

<p>江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目环境影响报告书征求意见公告</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定，现将环境影响评价事宜公告如下：</p> <p>一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径：</p>

(1) 环评报告书征求意见稿全文网络链接（见附件 2）

链接: https://pan.baidu.com/s/1aiyFb_97O9KovYtF8-8qVQ?pwd=wjam

提取码: wjam

(2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

建设单位: 江苏天能海洋重工有限公司

联系人: 苗万军 联系电话: 18021816655

电子邮箱: 654051288@qq.com

联系地址: 盐城市响水县响水工业经济区海堤路以东、黄河路以西、通港大道以北、新港大道以南

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等, 均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接（见附件 1）

链接: https://pan.baidu.com/s/1wmnHln_rxWS952NIJph7Ug?pwd=iuk9

提取码: iuk9

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式, 将填写的公众意见表提交我单位, 反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

江苏天能海洋重工有限公司

2024 年 10 月 29 日

本项目征求意见稿公示时限为2024年10月29日至2024年11月12日, 公示有效期为10个工作日。在网络公示期间, 江苏天能海洋重工有限公司通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行同步公示。因此, 本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2. 公开方式

1、网络公示

(1) 载体选取符合性分析

网络公示载体为全国建设项目环境信息公示平台，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

(2) 网络公示时间

2024年10月29日至2024年11月12日，公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》第十条要求。

(3) 网址

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41029YzN6F>

(4) 公示截图



图2 征求意见稿公示截图

(5) 公示证明

公示证明

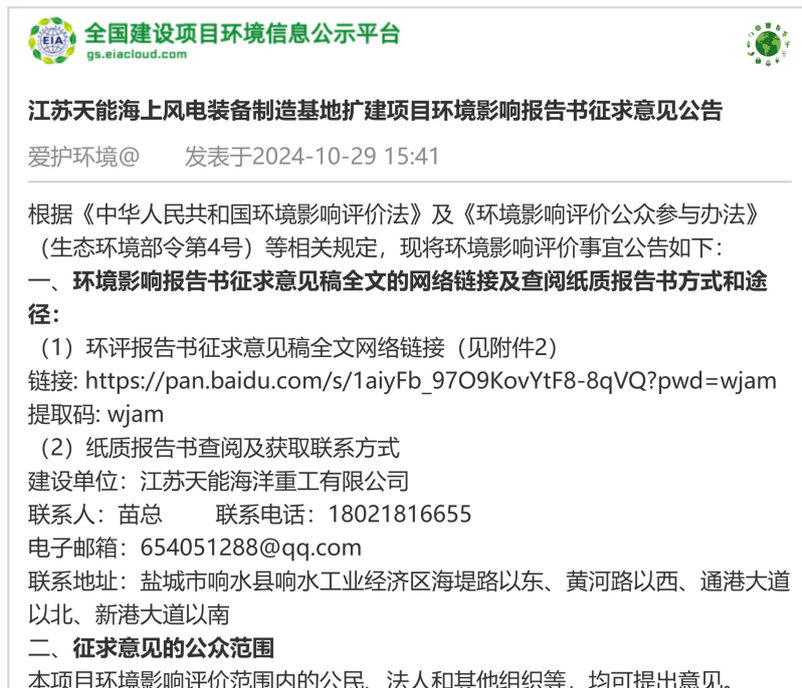


【江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目环境影响报告书征求意见稿】公示情况说明

公示有效期 2024年10月29日-2024年11月12日

公示时长 14天

公示截图如下：



The screenshot shows a public notice on the 'National Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com). The notice title is '江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目环境影响报告书征求意见稿' (Draft Environmental Impact Report for the Expansion of Jiangsu Tianeng Marine Wind Power Equipment Manufacturing Base). It was posted by '爱护环境@' on October 29, 2024, at 15:41. The notice content includes: a reference to the 'Environmental Impact Assessment Law' and 'Public Participation Methods' (Ministry Order No. 4); a list of links and methods for reviewing the draft report; contact information for the construction unit, Jiangsu Tianeng Marine Heavy Industry Co., Ltd., including contact person (Mr. Miao), phone number (18021816655), and email (654051288@qq.com); and the project address in Yancheng City. A QR code and a red circular stamp are also visible in the screenshot.



扫码查看公示详情



2、报纸公示

(1) 载体选取符合性分析

报纸公示载体为扬子晚报，在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公

众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于1986年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。选择扬子晚报进行报纸公示可提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《扬子晚报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

(2) 报纸名称

扬子晚报

(3) 公示时间

2024年10月31日、11月5日，我公司在《扬子晚报》进行了2次报纸公示。

(4) 照片

扬子晚报

2024年10月31日 农历甲辰年九月廿九 星期四



今日16版 订费热线:025-96096

江苏力量 再续主战场
向新而行

从“制造”到“智造”，看高端装备遇到数字化擦出的火花
“无轨之轨”听过吗？
“一屏了然”啥体验？

A8

“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”

“太空会师”全家福又来了



新华社电 据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分，在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站，“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”，完成中国航天史上第6

次“太空会师”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

图为10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组交流的画面。

特别关注

“90后”东大校友
王浩泽出征太空

A6



青年头条

小伙毕业旅行
走遍祖国大陆四极

A4

扬子时评

应打造“适老版”
工伤权益保障机制

A5



扫码直读



关注新闻



6 940093 900013 >

本报每份定价1.5元

秋台风中的狠角色“康妮”来了

10月31日夜起至11月2日早晨我省东南部有强风雨

扬子晚报讯(记者 子丹丹)诞生于深秋时节的超强台风“康妮”来袭!受第21号台风“康妮”外围及冷空气共同影响,10月31日夜起至11月2日早晨我省东南部地区有强风雨天气。江苏省气象台昨天14时25分发布暴雨蓝色预警:预计南通、苏州、无锡、常州东部及泰州东南部等地的大部分地区,10月31日夜起至11月1日将出现24小时雨量50毫米以上的强降雨,局地可达100毫米以上。

降雨预报:10月31日下午至11月1日白天,我省淮河以南地区阴有阵雨或雷雨,其中东南部地区大到暴雨,局部大暴雨;1日夜雨停止,过程累计雨量:南通、苏州、无锡、常州东部等地50-90毫米,局地120-180毫米,淮河以南其他地区1-30毫米。

大风预报:10月31日下午至11月2日白天,陆上最大风力:淮河以南中东部7-8级,江河湖库6-8级,其他地区6-7级,沿海海区:长江口、南通海区和盐城中南海区9-10级,连云港和盐城北部海区8级左右。

南京地区,在10月31日夜起至11月1日有一次降水过程,并伴有陆上6-7级、水面6-8级的东北风,雨量以小到中雨为主,南部地区大雨,大家记得外出携带雨具,注意交通安全。

11月的台风已经非常冷门,“康妮”成了最大的“显眼包”,或刷新多项纪录。据中国天气网数据,从常年来看,这个季节的秋台风多为西进或者转向两种路径,而“康妮”这种在进入台湾海峡后转向贴曹南浙沿海北上的路径较为少见。

据统计,1949年以来尚无台风在10月25日以后登陆或掠过福建和浙江沿海。无论“康妮”是否二次登陆,都会导致上述地区出现明显风雨,强度同期罕见,提醒华东沿海要做好充分防风准备。

三天天气预报

10月30日20时-10月31日20时,沿江和苏南地区多云转阴有阵雨或雷雨,局部雨量中等,其他地区多云到晴。早晨沿江以北地区局地有雾或轻雾。

10月31日20时-11月1日20时,淮河以南地区阴有阵雨或雷雨,其中本省东南部地区大到暴雨,局部大暴雨,其他地区多云到阴。

11月1日20时-11月2日20时,本省东南部地区阴有阵雨并渐止转多云,其他地区晴到多云。



【丹丹说天气】

近期南京天气:

今天白天多云转阴有阵雨或雷雨,夜里南部地区中到大雨,其他地区小到中雨,东北风4到5级阵风6级,12℃到23℃;

明天阴有阵雨,东北风5到6级阵风7级,15℃到21℃;

后天阴转多云,偏北风4到5级,13℃到22℃

扬子晚报

2024年11月 5 农历甲辰 十月廿五 星期二



今日 16版 96096

习近平给“老杨树宣讲汇”全体同志回信

新华社电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志回信,对他们表示亲切问候并提出殷切希望。

习近平指出,你们结合亲身经历,向市民讲历史,讲党的创新理论,讲新时代上海城市发生的可喜变化,这是很有意义的事情。习近平强调,人民城市为人民,人民城市为人民。希望你们继续讲好身边的生动故事,带动更多市民深入践行人民城市理念,积极参与城市建设和治理,共建和善美丽城市,共创幸福美好生活。

2019年11月,习近平总书记在上海市考察时,首次提出“人民城市人民建,人民城市为人民”的理念,之后多次对上海人民城市建设作出重要指示。近日,“老杨树宣讲汇”团队全体同志给习近平总书记写信,汇报开展宣讲的情况。

江苏48小时最低气温下降5~9℃

受较强冷空气影响,明后天南京最低气温降至7℃

A6

神舟十八号航天员

回家



11月4日,神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏(从左至右)安全顺利出舱。 新华社发

11月4日2时16分,神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏全部安全顺利出舱,健康状况良好。至此,“80后”乘组太空之旅圆满结束。

圆满完成神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组,于11月4日乘坐飞机平安抵达北京。据了解,3名航天员抵京后将进入隔离恢复期,进行全面的医学检查和健康评估,并安排休养。之后,他们将在京与新闻媒体集体见面。

刷新我国航天员乘组在轨飞行时长纪录

神舟十八号乘组在轨飞行总时长达到192天,刷新我国航天员乘组在轨飞行时长新纪录。

神舟十八号乘组由叶光富、李聪、李广苏3名航天员组成,3人均均为“80后”。航天员叶光富在轨飞行总时长达到376天,刷新我国航天员在轨驻留时间的纪录,成为目前我国在轨飞行时间最长的航天员。

神舟十八号载人飞船于4月26日在酒泉卫星发射中心发射升空,返回舱11月4日成功着陆,在轨飞行总时长达192天,刷新此前神舟十七号乘组在轨飞行187天的纪录。

据悉,神舟十二号乘组在轨驻留92天,神舟十三号、十四号乘组都是在“太空出差”183天后返回地球,神舟十五号乘组在太空飞行186天,神舟十六号乘组在轨驻留154天。此前,神舟十七号3名航天员在轨飞行187天。

约34.6公斤,中国空间站第七批空间科学实验样品返回

中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

本次下行的科学实验样品共65种,涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域,总重量约34.6公斤。其中,生命科学实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家,材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命科学实验样品包括斑马鱼骨钙素、氨基酸、囊胚、产甲烷古菌、耐辐射微生物等24种。后续,科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧古菌对地外环境的适应能力、极端环境微生物的生存极限和耐受性评估等研究,探讨地球生命发生星球传播的可能性。

材料类实验样品包括高温超导带

合金、复合纤维材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分分析、界面缺陷及性能的影响规律,推动长寿命空间纤维材料、精密电子设备中子屏蔽材料、声学隔振金属多孔材料等的空间应用。

江苏籍航天员李广苏凯旋,母亲盼儿尝尝自家院里的柿子

11月4日凌晨,在沛县明濠镇中南村一处农家小院内,航天员李广苏的家人和亲友们聚集在一起,紧紧盯着电视屏幕,共同观看神舟十八号载人飞船航天员返回地球的视频。

客厅里,摆放着李广苏此前带回来的各种飞机模型。茶几上摆放着洗好的一盘黄灿灿的柿子。母亲徐桂兰有点坐立不安,走到立柜前,不停擦拭着装有全家福的相框。“上次见儿子,还是五年多前。”徐桂兰说。

2时16分,随着叶光富、李聪、李广苏顺利出舱,亲友们纷纷欢呼,徐桂兰提到嗓子眼的心,终于放松了下来,那个在“天宫”出差半年,让她时时牵挂的“小赤儿”,终于回来了。“孩子去太空时,院子里的柿子树刚开花,现在柿子熟了,我们在家等着他,柿子比往年都甜,他肯定很喜欢。”新华社 新华日报



新华头条

清华教授跟着入殓师体验一天

A3

今日关注

直播间开的“盲盒”适用‘无理由退货’吗

A4

网红说法求真

早醒也是一种睡眠障碍吗?

A9

国足新一期大名单 朱辰杰归队、阿兰落选

A10

哈里斯、特朗普支持率 “前所未有地接近”

A16



扫码直连

新华新闻



6 940093 900013 >

本报每份定价1.5元

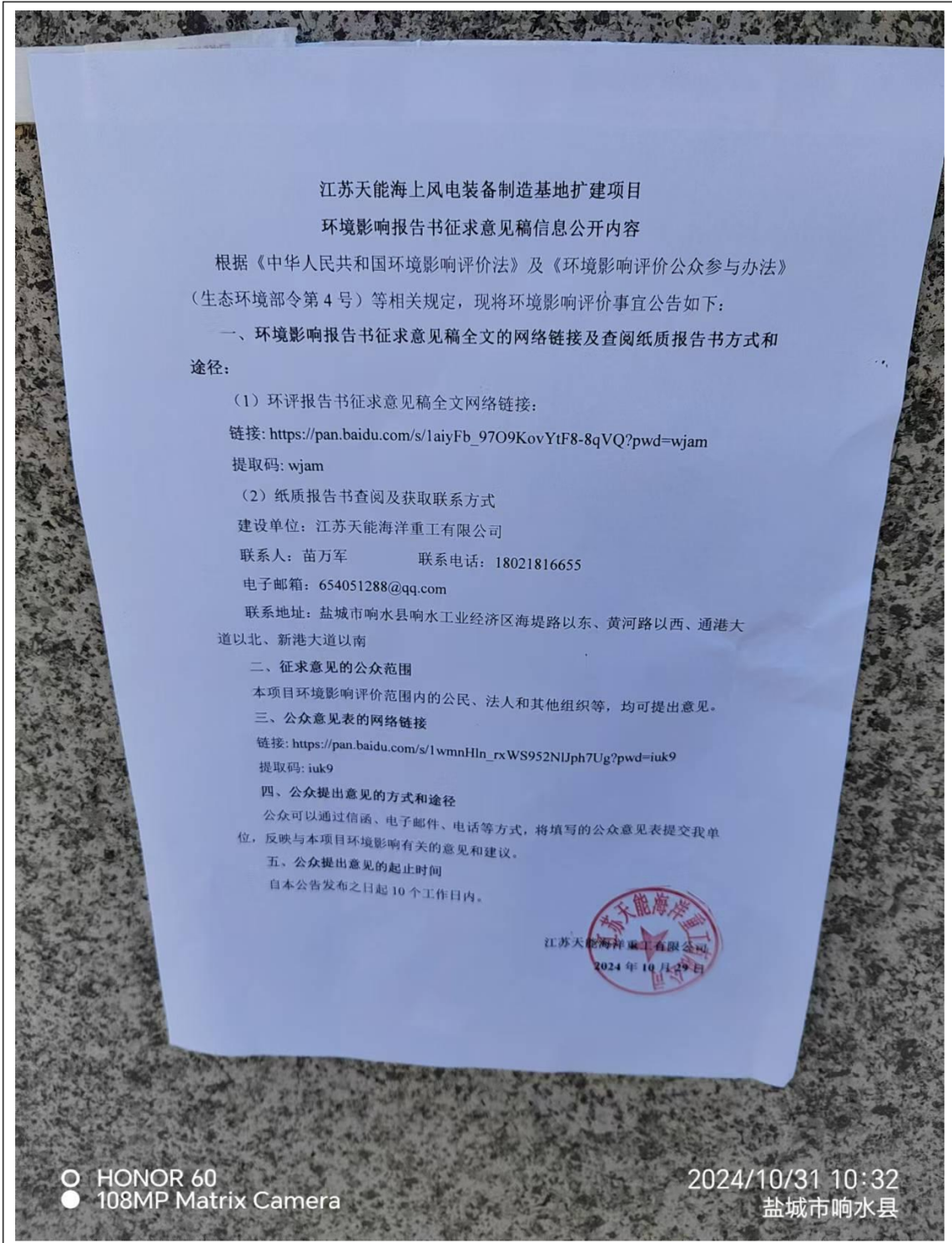
在本项目网络公示期间，我公司在项目沿线区域张贴了本项目环境影响报告书征求意见稿公示。

(2) 张贴时间

2024年10月31日至2024年11月15日

(3) 照片

张贴内容见图 4，公示照片见图5。



江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目
环境影响报告书征求意见稿信息公开内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》
(生态环境部令 4 号) 等相关规定, 现将环境影响评价事宜公告如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和
途径:

(1) 环评报告书征求意见稿全文网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1aiyFb_97O9KovYtF8-8qVQ?pwd=wjam
提取码: wjam

(2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

建设单位: 江苏天能海洋重工有限公司

联系人: 苗万军 联系电话: 18021816655

电子邮箱: 654051288@qq.com

联系地址: 盐城市响水县响水工业经济区海堤路以东、黄河路以西、通港大
道以北、新港大道以南

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等, 均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1wmnHln_rxWS952NIJph7Ug?pwd=iuk9
提取码: iuk9

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式, 将填写的公众意见表提交我单
位, 反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

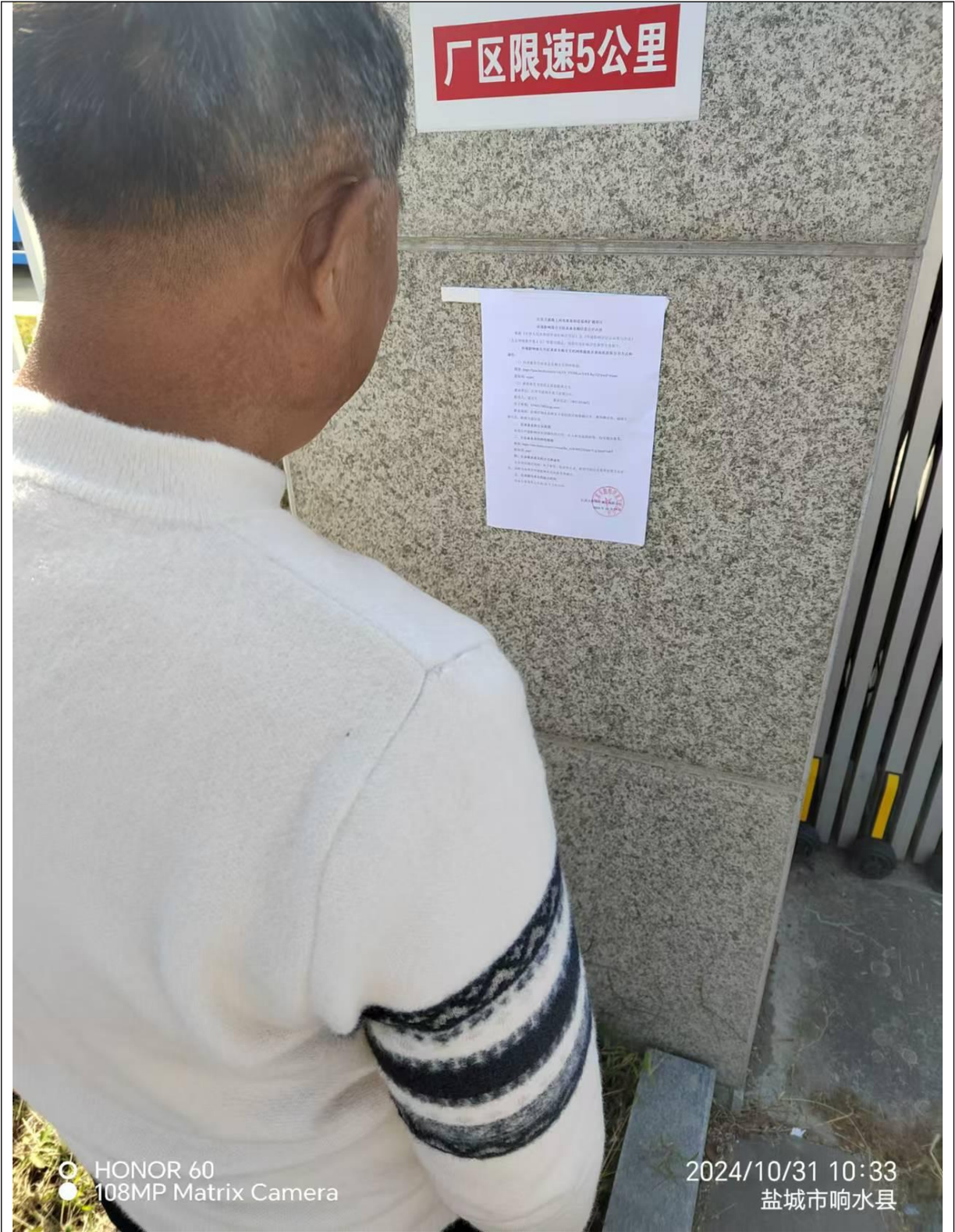
江苏天能海洋重工有限公司
2024 年 10 月 29 日

HONOR 60
108MP Matrix Camera

2024/10/31 10:32
盐城市响水县

图4 张贴内容







江苏天能海洋重工有限公司所在厂区

图 5 现场张贴的照片

3.3. 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过电话、邮寄信函、电子邮件等方式与我公司联系，也可到我公司查阅纸质报告书。征求意见稿公示期间未收到公众要求查阅纸质版征求意见稿的要求。

3.4. 公众提出意见

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

4. 其他公众参与情况

根据首次环境影响评价信息公开及征求意见稿公示的公众意见反馈情况，公众对本项目环境影响评价无反对意见和质疑性意见，故本次环境影响评价未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

未提出意见。

5.2. 公众意见采纳情况

公众未提出意见。

5.3. 公众意见未采纳情况

无。

6. 其他

目前，我公司存档了《江苏天能海洋重工有限公司江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

7. 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏天能海上风电装备制造基地扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐欺等情况及由此导致的一切后果由江苏天能海洋重工有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏天能海洋重工有限公司

承诺时间：2024年11月15日