

晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补
光伏电站项目环境影响评价
公众参与说明

二〇二五年六月

莆田晶鸿光伏发电有限公司

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
6 其他	9
7 诚信承诺	错误！未定义书签。

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分，也是公众维护自身合法环境权益的有效途径。通过公众参与广大社会公众可以充分了解工程的建设规模、建设特点以及和工程建设有关的重大环境问题，并对工程建设带来的环境问题和切身利益问题提出看法和意见。建设单位及评价单位也可以向公众解释相关环境保护政策和评价结论，澄清一些理解偏差，实现建设单位与公众之间的双向交流。收集社会公众对工程建设的态度和关心的环境问题，有助于建设单位、评价单位了解公众关心的环境问题，确保工程建设的重大环境问题在环境影响报告书中得到科学的分析评价，确保环境保护措施具有可行性，也有助于维护社会公众的切身利益，使环境影响评价更加实事求是，更加具有针对性。

晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目位于莆田市涵江区三江口镇海域，莆田市涵江临港产业园二期范围内，由莆田晶鸿光伏发电有限公司投资建设。本项目项目由光伏发电系统、光伏逆变器、配电变压器、蓄电储能装置等组成，装机规模为 300MW 光伏+30MW/60MWh 储能。光伏光电区占地面积约 4470 亩，升压站占地面积约 30 亩。共设置 96 台 3125kW 逆变升压一体机。所发电量由逆变升压一体机逆变升压至 35kV 后，再经升压变升压至 220kV 后接入附近变电站送出。按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定和要求，我公司开展了该项目的环境影响评价公众参与工作。在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，在莆田小鱼网进行了本项目环境影响评价信息第一次公示。在完成《晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响报告书（征求意见稿）》后，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》及配套文件相关要求，同步网络平台、报纸和项目区附近村镇张贴公告三种方式进行了“征求意见稿”公示。在环境影响评价信息公示期间，未收到公众的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 4 月 11 日在莆田小鱼网进行了本项目环境影响评价信息第一次公示，公示内容包括建设项目基本情况、建设单位及联系方式、评价单位及联系方式、公众意见表网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。上述信息公示日期是在建设单位确定承担环境影响评价工作的环评单位后进行（委托编制报告书的

日期为 2025 年 4 月 7 日），首次公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》对首次信息公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响评价第一次公示于 2025 年 4 月 11 日在莆田小鱼网进行，网站选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对公示媒体网站的要求，网站截图如图 2.1 所示。

The screenshot shows a forum post on the Putian Xiaoyi Network. The post is titled "[Public Information] Jinghong Hengjiang Xinghua Bay 300MW Offshore Wind-PV Integrated Project Environmental Impact Assessment Public Participation Information First Public Notice". It was posted by user 'FJLQX' on April 11, 2025, at 10:18 AM. The post content details the project's location in Sanjiang Town, Hengjiang District, Putian, its scale (300MW+30MW/60MWh storage), and its integrated development model. It also provides contact information for the construction unit and the environmental impact assessment unit. The post has received 0 likes, 0 replies, and 2 points. The footer of the post includes the company name 'Putian Jinghong Photovoltaic Power Generation Co., Ltd.' and the date 'April 11, 2025'.

图 2.1 莆田小鱼网第一次公示截图

2.2.2 其他

未采取其他方式进行公开。

2.3 公众意见情况

第一次公众参与信息公示期间，建设单位和评价单位未收到任何公众来信、邮件及电话。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，为维护项目区附近公众的合法环境权益，更全面地了解本项目对环境的影响程度和范围，发现潜在的环境问题，弥补本项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）及配套文件的有关规定，对本项目环境影响评价信息进行第二次公示，听取公众对本项目建设有关环境保护工作的建议。

我单位于 2025 年 5 月 22 日至 6 月 5 日在莆田小鱼网进行了第 2 次网络公示，共计 10 个工作日；先后于 2025 年 5 月 23 日、5 月 29 日在海峡都市报共进行了 2 次报纸公示；在项目区附近村镇公众易于知悉的场所张贴公告，持续公开期限大于 10 个工作日。公示的内容包括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的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、征求意见起止时间等。

征求意见稿公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条对征求意见稿公示的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环评第二次信息公示于 2025 年 5 月 22 日至 6 月 5 日在莆田小鱼网进行，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网站截图如图 3.2 所示。

发帖 回复

查看341 回复0

[公示信息] 晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响评价第二次公示 [复制链接] □ □ □

FJLQX

楼主 | 发表于 2025-5-22 11:47 | 只看该作者 | 来自福建 1# 电梯直达

《晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响评价报告书》已经完成初稿编制，现对该项目的环境影响评价进行第二次公示。

一、征求意见稿全文可通过链接(链接: https://pan.baidu.com/s/1tE1DEv4y3gSLlx_pli6xxw?pwd=v25r 提取码: v25r) 查阅，纸质报告书（征求意见稿）可前往莆田晶鸿光伏发电有限公司查阅。

二、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Z7zZPThRFQmvydXljT2Bog?pwd=hg47> 提取码: hg47

三、提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可采取信函、电话、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见时应提供有效的联系方式。特此公告。

四、征询公众意见起止时间

公示时间自公布日起10个工作日内。

五、建设单位及联系方式

建设单位：莆田晶鸿光伏发电有限公司
通讯地址：福建省莆田市涵江区涵庭西路8号莆田高新区科技孵化器大楼1区K012号
联系人：何先生
联系电话：18750126805

六、评价单位及联系方式

环评单位：福建岚启星检测技术有限公司
通讯地址：福州市马尾区江滨东大道108号福建留学人员创业园517室
联系电话：林工
联系人：18950263590
邮箱：1010980542@qq.com

莆田晶鸿光伏发电有限公司
2025年5月22日

图 3.1 莆田小鱼网第二次公示截图

3.2.2 报纸

征求意见稿选取在当地媒体报纸《海峡都市报》，分别于 2025 年 5 月 23 日和 2025 年 5 月 29 日版面进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报道选取的要求，报纸截图如图 3.2 和图 3.3 所示。

本次登报公示在征求意见的 10 个工作日内登报 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。



一个多月停水8次 居民叫苦不迭

事发长乐金峰鼎弘东湖湾小区，短则十余小时，长则数天；供水公司称，系供热改造工程造成土体下沉破坏管道，经抢修已恢复供水。

■ 海都记者 林涓 见习记者 张声琳 王凯诺 文/图

5月27日，家住福州长乐区金峰镇鼎弘东湖湾小区的多位业主在智慧海都平台报料称，自4月13日起，小区发生了8次停水，停水时长则十几小时，长则数天，对居民的日常生活造成了严重的影响。业主们表示，此前已多次向供水公司反映，可问题始终得不到解决，“频繁停水实在让人受不了”。对此，福州市长乐区远航供水有限责任公司（以下简称“远航供水公司”）回复称，本次停水系中通建工集团承建的长乐北区集中供热改造工程，在金港路西半幅顶管沉井施工过程中，因沉井施工工艺导致周围土体扰动和下沉，进而牵扯该段管网造成结构性破坏，经抢修作业目前供水已恢复。



居民：频繁停水 吃饭洗澡都成问题

鼎弘东湖湾小区位于长乐区金峰镇，分为A区、B区，共两千多户住宅。

27日，记者来到东湖湾小区。在B区业主黄先生家中，拧开水龙头，只有断断续续的微弱水流。“做饭都成问题，只能靠点外卖凑合。”

黄先生说，在2020年前，小区供水一直稳定。然而，自2020年金峰镇启动污水管改造工程后，就出现了屡屡停水的现象，近期停水频率更是大幅上升。

物业:第三方施工至

A区业主也同样遭遇了类似的情况。业主许女士称,A区入住率相对较低,以往短期停水时,蓄水池还能勉强支撑一段时间。但此次连续停水三天,日常生活彻底陷入混乱。“停水这几天,一家人连饭都做不了,衣服堆了好几筐没洗,孩子更是好几天没洗澡了,身上都臭了。”许女士说,从2020年开始,大多数停水都是因为附近施工。

随后，记者来到小区物业中心，不少业主正焦急询问何时能恢复供水。业主陈女士告诉记者，此前虽然也频繁停水，但从未出现过长时间停水的情况，这让很多业主措手不及。

部分业主怀疑停水与周边频繁施工存在关联，认为相关部门在施工监管



供热改造工程现场，土体下沉破坏管道

供水公司：启动改管工程 避免再次发生停水

针对上述情况，记者联系了远航供水公司。有关负责人表示，本次停水系中通建工集团有限公司承建的长乐北区集中供热改造工程，在金港路西半幅顶管沉井施工过程中，因沉井施工工艺导致周围土体扰动和下沉，进而拉裂该段管网造成结构性破坏。经抢修作业，28日00:39已恢复正常通水。“鉴于该段管道仍存在因土体扰动沉降

道的改管工程，通过调整管线走向、增加柔性接口或加装防护套管等方式，从源头上消除施工对供水管线的潜在威胁，避免停水事故再难以通过其他管线实现绕行供水。

对于居民反映的周边一施工，小区的供水便会受到影响的问题，该负责人

次发生。”
至于2021年至今经常性停水,该负责人表示,一部分原因是金峰片区曾网(主要为玻璃钢管)老化自然破损,一部分原因是远航供水公司现状管网周边工程施工破坏。金峰现状管为支管管线,导致一管线故障即可引发停水,且停水时间

建课题获2024年度
组织工作优秀调研成果二等奖

建省党的兴业本的从众牢“责任之链”、弘扬“清廉之风”、汇聚“群团之志”等七个方面的经验，提炼出以高质量党建引领高质量发展的路径与方法。研究成果对于其他混合所有制金融机构加强党的建设具有一定的借鉴意义。

从从
果二
制金
习近
的重
其思
真总结
思想之
“策”
克的建设具有“一定的历史意义”。
今年是“十五”规划收官之年，也是
“十五规划”谋布局之年。兴业银行将深
入学习贯彻习近平总书记关于党的
建设的重要思想、关于党的自我革命的重
要思想，以党的政治建设为统领，全面加
强党的各方面建设，推动理念思路创新、
方式手段创新、基层工作创新，以高质量
党建引领高质量发展，坚定不移走好中国
特色金融发展之路。



图 3.3 本项目环评信息第二次在《海峡都市报》公示（2025 年 5 月 29 日）

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在地进行了现场张贴。建设单位在项目区附近的三江口镇、鳌山村宣传栏进行张贴公示，以及在一期工程升压站进行张贴公示，并持续公开时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，张贴告示结果如图 3.4~图 3.9 所示。



图 3.4 三江口镇、鳌山村、一期升压站公示照片

3.2.4 其他

未采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

为了方便公众查阅《晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响报告书（征求意见稿）》，第二次信息公示公告明确公众可以到莆田晶鸿光伏发电有限公司进行查阅。到公示截止日，未有公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位未收到任何公众来信、邮件及电话。

3.5 报批前公开情况

公示选在福建环保网 (<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/39475.html>) 上进行，公示时间为 2025 年 6 月 12 日，公示截图详见图 3.5。

The screenshot shows a web page from the Fujian Environmental Protection Network. At the top, there is a logo for '福建环保' (Fujian Environmental Protection) and a search bar with placeholder text '请输入公司名称、项目名称等关键词' (Please enter company name, project name, etc.). Below the search bar are navigation links: '环评公示' (Environmental Impact Assessment Public Notice), '验收公示' (Acceptance Public Notice), '其他公示' (Other Public Notices), '环保信息' (Environmental Information), '个人中心 (6)' (Personal Center), and '退出' (Logout). The main content area has a header: '晶鸿涵江兴化湾300MW渔光互补光伏电站项目环境影响评价征求公众意见的公告 (报批前公示)' (Announcement of Environmental Impact Assessment Public Consultation for the Jinghong Hengjiang Xinghua Bay 300MW Fish-PV互补 Photovoltaic Power Station Project (Pre-Approval Public Notice)). Below the header, it says '日期: 2025-06-12 16:37:14 发布者: 13095890705 访问量: 19 收藏' (Date: June 12, 2025, 16:37:14; Author: 13095890705; Views: 19; Favorites). The main text discusses the project's location, scale, and operation mode. It also provides contact information for the construction unit, including address, contact person, and phone number. At the bottom right, it shows '公开单位: 莆田晶鸿光伏发电有限公司' (Public Unit: Putian Jinghong Photovoltaic Power Generation Co., Ltd.) and the date '2025年6月12日' (June 12, 2025).

图 3.5 报批前网络公示截图

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与”，本项目征求意见期间，建设单位采取网络公示、报纸公示、张贴公告公示和来办公室查阅报告书征求意见稿的方式向公众征求意见，未收到任何与本项目相关的意见。因此，未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间、征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 其他

建设单位存档备查内容包括各阶段信息公开文件的电子版和纸质版，具体存档文件如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件、网络截图；
- (2) 征求意见稿信息公开文件、网络截图、现场公示照片、公示当日报纸；
- (3) 晶鸿涵江兴化湾 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响评价公众参与说明。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求，在晶鸿涵江兴化湾300MW 渔光互补光伏电站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《晶鸿涵江兴化湾300MW 渔光互补光伏电站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、隐瞒欺骗等情況及由此导致的一切后果由莆田晶鸿光伏发电有限公司承担全部责任。

