

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。



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。



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》中对于媒体报纸选取的要求，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。

5

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。

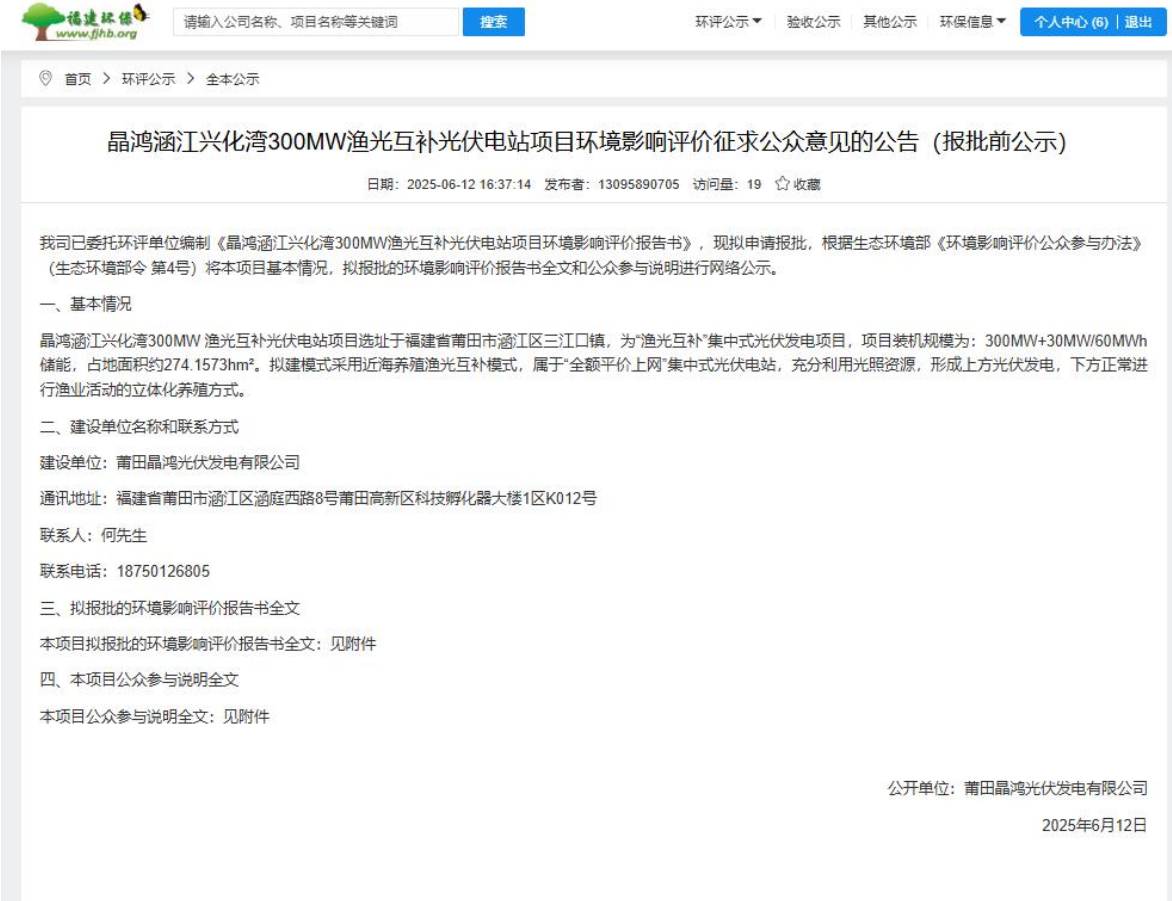


图 3.5 报批前网络公示截图

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，并按照规定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、隐瞒欺骗等情况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。

莆田晶鸿光伏发电有限公司

2025年2月13日

