

# 晶澳扬州基地 F1 车间年产 10GW 半片钝化项目

## 环境影响报告书公众参与说明

(公示稿)

晶澳（扬州）太阳能科技有限公司

二〇二五年三月

## 目 录

|       |                      |   |
|-------|----------------------|---|
| 1     | 概述 .....             | 1 |
| 2     | 首次环境影响评价信息公开情况 ..... | 1 |
| 3     | 征求意见稿公示情况 .....      | 2 |
| 3.1   | 公示内容及时限 .....        | 2 |
| 3.2   | 公示方式 .....           | 2 |
| 3.2.1 | 网络 .....             | 2 |
| 3.2.2 | 报纸 .....             | 3 |
| 3.2.3 | 张贴 .....             | 5 |
| 4     | 公众意见处理情况 .....       | 6 |
| 5     | 诚信承诺 .....           | 6 |

## 1 概述

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影  
响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入  
公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影  
响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自  
己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低  
环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目  
建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，  
吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境  
保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展  
的目的。

晶澳（扬州）太阳能科技有限公司总投资 46049.9 万元，该项目利用现有 12#  
车间（24#构筑物）改造，采用钝化电池工艺，拟购置发料机 1 套、包装线 1 套、  
AGV1 套，划片机、钝化机、测试分选等生产设备共计约 263 台。项目建成后，可  
形成年产能 10GW 电池半片钝化的生产能力。该项目已于 2024 年 11 月取得了扬  
州经济技术开发区管委会的备案文件（备案证号：扬开管审备[2024]357 号，项目  
代码 2411-321071-89-02-836210）。

为了让广大市民充分了解本项目，根据生态环境部颁布的《环境影响评价公众  
参与办法》，晶澳（扬州）太阳能科技有限公司组织了该项目的公众参与工作。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于扬州经济技术开发区内，扬州市环境保护局于 2019 年 11 月 21 日  
通过对《扬州经济技术开发区发展规划环境影响报告书》的审查，审查文号为环审  
[2019]148 号。按照《办法》要求，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若  
该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符  
合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位  
开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：“免于开展  
本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开  
内容一并公开。”

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公示内容及时限**

本次征求意见稿公示采用网络公示和登报公示两种方式，网络公示为2025年3月24日，登报的公示时间为2025年3月22日和2025年3月23日。

#### **3.2 公示方式**

##### **3.2.1 网络**

建设单位于2025年3月24日在晶澳（扬州）太阳能科技有限公司网站进行了网上公示。

网址：<https://www.jasolar.com/>，网上公示截图如下：



网上第二次公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位于2025年3月22日和3月23日在扬州日报刊登了该项目环境影响评价报告征求意见稿的公示情况，截图如下：

## 4

3天邂逅近30头次江豚

在邱炬看来,从科技创新到产业创新是一场接力赛,紧跟科技前沿,以市场需求为导向,构建产学研用一体化生态,将为迈安德提供更多高品质、高性能的产品,将创新概念转化为市场竞争力。

【上接1版】为监测长江江豚种群数量、分布变化,自去年开始,南京市每年均对长江扬州段长江豚开展例行监测,助力长江精准科学的生态监测,为长江生态保护区规划提供科学依据。

“去年5月监测到24头长江江豚,今年数量有明显增长,而且首次在大江圩水域(仪征)发现其身影。”扬州环境监测中心+增监监测科科长周丽表示,这进一步印证了长江扬州段生态环境持续向好。

据悉,长江扬州水质已连续七年保持在Ⅱ类及以上,刀鱼等珍贵物种重现,江豚回归“正途”方有希望。

“去年5月观测到24次长江江豚,今年数量有明显增长,而且首次在长江六圩水域(仅曾)发

江苏南京栖霞区八卦洲中心小学六（1）班 单文静

江苏南京栖霞区八卦洲中心小学六(1)班 单文静

公益广告

中宣部宣教局 中国文明网

晶澳(扬州)太阳能科技有限公司晶澳扬州基地F1车间年产10GW半片钝化项目环评公示

50321bqln, 请于公示之日起十个工作日内反馈意见。可填写意见表发送至电子邮箱(778733301@qq.com)或通过邮寄信函(收件地址:扬州市创新中心A座1305江苏博厚环保科技有限公司)的方式发表意见,联系电话:17351390079。

一、环境影响报告书简本的网络链接及查阅  
纸质报告书的方式和途径  
环境影响报告书简本的网络链接: <http://www.jiaolan.com/>  
查询环境影响报告书征求意见稿见两则质报告  
的方式和途径: 公众可至扬州市江都区杨子江北  
路413号扬州商务咨询服务有限公司2007室查阅网  
络版

一、征求意见的公众范围：晶澳（扬州）太阳能科技有限公司（金辉路1号）及周边3km范围内的公众

二、公众意见表的网络链接：  
[http://www.mcc.gov.cn/cxgk2018/cxgk/cxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mcc.gov.cn/cxgk2018/cxgk/cxgk01/201810/20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径：  
公众可以通过公众意见表、电话和来信等方式

对本项目的意见和建议,以信函、电子邮件的方式反馈给建设单位。  
收件地址:扬州经济技术开发区建华路1号。  
马恒超,18061837195  
电子邮箱:mahc@jasolar.com  
五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内

## 5

第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

#### 4 公众意见处理情况

公示期间，建设单位和环评单位未收到公众意见。

#### 5 诚信承诺

##### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在晶澳（扬州）太阳能科技有限公司晶澳扬州基地 F1 车间年产 10GW 半片钝化项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境报告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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《晶澳扬州基地 F1 车间年产 10GW 半片钝化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晶澳（扬州）太阳能科技有限公司承担全部责任。

晶澳（扬州）太阳能科技有限公司  
2025 年 3 月 20 日

