

大族激光科技（张家港）有限公司
年产 3.8GW TOPCon 电池片项目
环境影响评价公众参与说明



1 概述

大族激光科技（张家港）有限公司（以下简称“大族激光”）成立于 2021 年 12 月，由大族激光科技产业集团股份有限公司主要控股，位于江苏省苏州市张家港保税区后塍街道张杨公路 1599 号，占地面积 191784.07m²，主要从事工业激光加工设备与自动化等配套设备及其关键器件的研发、生产和销售。

大族激光自 2021 年以来在张家港保税区后塍街道张杨公路 1599 号厂区申报了一期项目，为《大族激光华东区域总部基地一期项目》，项目环评报告表于 2022 年 5 月取得批复（张保审批〔2022〕59 号），项目批复产能为高端智能装备 1523 台，新能源装备 440 套，目前，一期项目正在建设中。

近年来，光伏行业市场需求高速增长，未来发展前景广阔，为促进光伏行业健康、持续发展，光伏平价上网相关政策陆续推出。平价上网政策叠加技术进步驱动光伏产业链加速降本增效，光伏发电市场需求持续增加。我国光伏企业在电池片环节具有突出优势，2021 年我国光伏电池片产量占全球总产量的比例达到 88.40%。我国太阳能电池片产量规模逐年提升，增长率整体呈现上升趋势。目前 PERC 电池技术仍保持主流地位，由于 N 型 TOP Con 电池技术取得突破，逐渐步入量产阶段，受益于设备投资成本的下降以及 N 型硅片制备技术的进步，N 型 TOP Con 电池在组件端和系统端逐渐表现出经济性。

为此，大族激光拟投资 105810 万元，在苏州市张家港保税区后塍街道张杨公路 1599 号大族激光华东区域总部基地内建设年产 3.8GW TOPcon 电池片项目。购置 TOP Con 电池片生产线等相关生产设备，主要包括：制绒清洗机、扩散炉、激光掺杂设备、氧化炉、低压化学沉积设备、等离子化学气相沉积设备、丝网印刷线等电池生产设备及测试仪器，项目建成后可形成年产 3.8 GW TOP Con

电池片生产能力。目前，该项目已在江苏省张家港保税区管理委员会备案（备案证号：张保投资备〔2024〕32号）。

根据《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》、《建设项目环境保护管理条例》等文件的规定，建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。为此，苏州大族激光科技（张家港）有限公司委托环评单位对本项目进行环境影响评价工作。评价单位接受委托后，项目组人员即对项目所在地进行了现场踏勘，调查、收集了有关该项目的资料，在此基础上根据国家环保法规和标准及有关技术导则编制了《大族激光科技（张家港）有限公司年产 3.8GW TOPCon 电池片项目环境影响报告书》。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

在项目环评委托后 7 个工作日内，即 2024 年 1 月 25 日起，我单位在环境影响评价信息公示平台进行了环境影响评价第一次公示；在收到环评单位提供的环境影响报告书（征求意见稿）后，即 2024 年 3 月 22 日至 2024 年 4 月 8 日，我单位在全国建设项目环境信息公示平台公示了相关信息，公示有效期为 10 个工作日，并在此期间同步通过当地报纸公示和现场张贴公告两种形式向项目沿线单位和居民征求意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在项目环评委托 7 个工作日内，即 2024 年 1 月 25 日起，我单位在环境影响评价信息公示平台进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：

- （一）建设项目名称、项目规模、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）提交公众意见的方式和途径。

2.2 公开方式

项目所在地为张家港保税区后塍街道张杨公路 1599 号张家港市后塍街道科技创新园内，本次环境影响评价第一次公示途径为环境影响评价信息公示平台。符合境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

第一次公示网址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=3966bee39b28bdf246911e3f42955beb>。

大族激光科技(张家港)有限公司年产3.8GW TOPCon 电池片项目环境影响评价一次公示环境影响评价信息公开

[字号: 小 发布日期: 2024年01 浏览次数: 142
中大] 月25日 次 大族激光科

技(张家港)有限公司
年产3.8GW TOPCon 电池片项目环境影响评价一次公示

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 大族激光科技(张家港)有限公司年产3.8GW TOPCon 电池片项目

建设地点: 江苏省苏州市张家港市后塍街道张杨公路1599号。

项目性质: 新建

总投资: 105810万元

建设项概况: 项目总占地面积97622 m², 总建筑面积316210 m²。主要建设内容包括: 电池车间、动力站、氨氧供应区、废水站、危废库、氨气供应站、硅烷TMA站、氨气供应站、化学品库等生产动力机电工程及附属设施以及室外道路及周转场地、厂区管网系统、绿化、围墙、大门、挡墙、护坡、停车场、项目配套给排水、天然气、强弱电保供等, 建成后将实现年产3.8GW 高效电池片。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 大族激光科技(张家港)有限公司

联系人: 戴工

电话: 0512-58332305

联系地址: 张家港市后塍街道张杨公路1599号

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 南大环境规划设计研究院(江苏)有限公司

联系人: 王工

联系电话: 025-83686095-1112

E-mail: lqwang@njuae.cn

联系地址: 南京市鼓楼区汉口路22号南京大学逸夫管理科学楼14楼

(四) 公众意见表的网络链接

见附件。

(五) 征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目影响范围内关注本项目建设的公众。

征求公众意见的主要事项: 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环评参与内容)。

(六) 公众提出意见的期限和方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见, 公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提交意见。

附件:

《建设项目环境影响评价公众意见表》

附件: 大族激光环境影响评价公众意见表.pdf

项目公示情况

信息公开

状态: 已发布
日期: 2024年1月25日

公参公示

状态: 无
日期: 无

全本公示

状态: 无
日期: 无

竣工公示

状态: 无
日期: 无

调试公示

状态: 无
日期: 无

验收公示

状态: 无
日期: 无

图 2.2-1 第一次公示网页截图

2.3 公众意见情况

在环境影响评价信息公示平台公示期间, 我单位未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿完成后，我单位于 2024 年 3 月 22 日至 2024 年 4 月 8 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了环评征求意见稿公示，公示内容包括：

（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的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

（六）环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期为 10 个工作日，公示内容和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

项目所在地为张家港保税区后塍街道张杨公路 1599 号张家港市后塍街道科技创新园，本次征求意见稿公示途径为全国建设项目环境信息公示平台。符合环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

征 求 意 见 稿 公 示 网 址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40322Bogr0>。

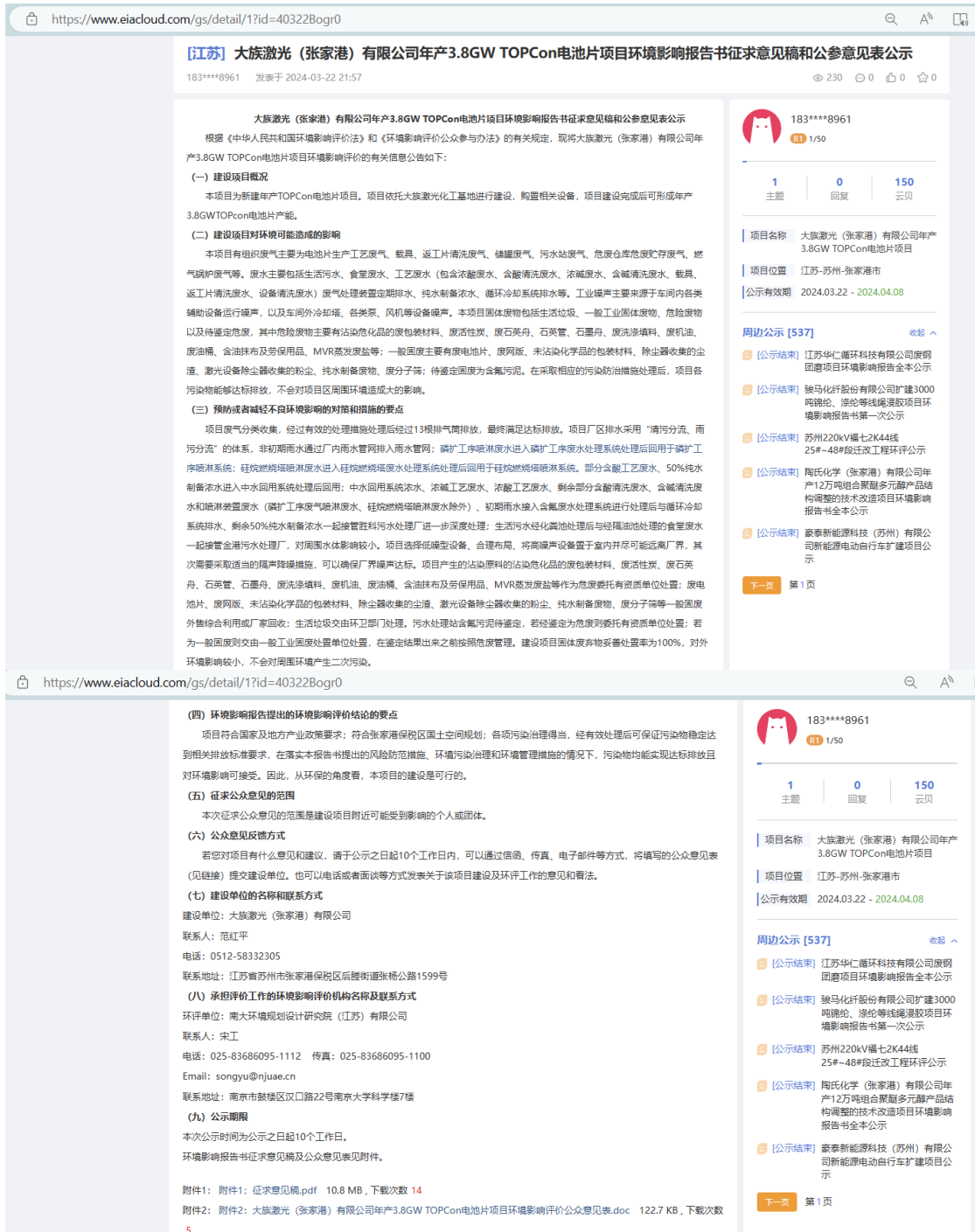


图 3.2-1 征求意见稿公示网页截图

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	大族激光（张家港）有限公司年产3.8GW TOPCon电池片项目
一、本页为公众意见	
<p>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环评公参内容）</p>	

（填写该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）

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	江苏省 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)	(若不填则默认为不同意公开)
(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	江苏省 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。	

文档结尾 ■

图 3.2-2 公众意见表格式

3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，我单位于 2024 年 3 月 27 日至 2024 年 3 月 28 日在环球时报上进行 2 次公示。

为满足本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取的环球时报为主流报纸，报纸媒体选取符合相关要求。

收留博索纳罗?巴西召见匈牙利大使

本报驻巴西特派记者 邵世均

美国《纽约时报》报道称，巴西外交部当地时间25日召见匈牙利大使，要求其解释为何给“四面楚歌”的巴西前总统博索纳罗提供“避难所”。有报道称，为躲避警方调查，博索纳罗曾在2月12日至14日期间遁入位于首都巴西利亚的匈牙利大使馆。

在2022年大选寻求连任的博索纳罗，败选后曾前往美国，其间其支持者闯入巴西国会，引发骚乱。博索纳罗上月8日被指涉嫌策划政变、企图留任，遭巴西警方调查及没收护照，近日又因涉嫌伪造新冠疫苗接种记录，被警方正式控告欺诈罪。

报道称，由匈牙利驻巴西大使馆闭路电视视频可见，博索纳罗于当地时间上月12日晚约9时30分，在两名保安陪同下进入大使馆，获匈牙利大使接待，并留宿两日至14日下午才离开。有分析认为，牵涉多宗刑事案的博索纳罗，是企图利用匈牙利驻巴西大使馆不受当地法律管辖，及其与匈牙利总理欧尔班的交情，令巴西警方无法对其作出拘捕，从而规避当地司法机构的调查。

法新社26日报道称，对于巴西方面的指控，匈牙利大使馆目前还没有作出回应。但有使馆官员证实，馆方有接待博索纳罗的计划。▲

公众可通过电话、e-mail 及书信的方式提出意见。

联系人:黄工

联系电话:0515-8828808

邮箱:929912888@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。建设单位的联系方式及联系人见本公示第四条。

大族激光(张家港)有限公司年产3.8GW TOPCon 电池片项目环境影响报告书公示

大族激光科技(张家港)有限公司在江苏省苏州市张家港保税区后塍街道张杨公路1599号大族激光华东区域总部基地厂房内建设TOPCon 电池片项目。项目总投资105810万元,购置TOP con 电池片生产线等相关生产检测设备,项目建成后形成年产3.8GW TOPcon 电池片产能。2024年3月22日该项目于全国建设项目信息公示平台进行征求意见稿和公众意见公示(网络链接:https://www.ciacloud.com/gs/detail/1?id=40322Bogr0),公众可通过网络链接查看项目信息并反馈公众意见,公示日期为2024年3月22日~2024年4月8日。

湖南火鸟新材料科技有限公司年产5万吨高纯硫酸锰、1万吨电池级四氧化三锰建设项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接 https://www.js-cia.cn/uc/project/item/detail?projectId=402aac053dc97fb904b94f6725c8cef

2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往湖南火鸟新材料科技有限公司查询。

3、征求意见公众范围:项目评价范围内企事业单位及群众。

4、公众提出意见的方式和途径:

邮箱:16027186@qq.com; 邮件地址:常德市武陵区洞庭大道68号。电话:黄工

图 3.2-3 报纸公告照片(环球时报3月27日)

党处于更有利的地位。策委数据，截至26日，国民力量党和共同民主党选区分别为82个和110个。《韩国先驱报》27日报道称，国民力量党选举结果可能比上届席的败局还差。甚至有力量党在254个选区议席有80个出头。▲

彭博社经济学家埃里克·斯皮里特数据意味着中国经济复苏。

彭博网称，近来美国和中国炒作“外资从中国撤离”“中国经济正在衰退，已失者的吸引力”，但事实并非如此。中国经济增长率远高于美国、2023年中国新增外商直

研究院留学。2021年7月，利特维年科被

乌克兰新任国防高官 毕业于克格勃学校

本报特约记者 柳玉鹏

任命为乌克兰对外情报局局长。

对于利特维年科的新任命，俄政治学家杜德恰克认为，利特维年科有着丰富的管理经验。另外，利特维年科是一名亲英人物——作为对外情报局局长，他一直与英国情报机构有着密切的联系。这大大加强了英国对基辅政策的影响。俄政治分析家康斯坦丁·邦达连科则认为，利特维年科博学、聪明，熟悉全球决策系统。他行事非常谨慎，不喜欢特别张扬。

对丹尼洛夫被解职一事，俄媒有一些猜测。俄罗斯《论据与事实》周报当地

图 3.2-4 报纸公告照片（环球时报 3月28日）

map://www.ming.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15575027
(四)公众提出意见的方式或途径
公众可通过电话、e-mail及写信的方式提出意见。
联系人:赵俊伟
联系电话:0515-8828808
邮箱:2418564156@qq.com
(五)公众提出意见的起止时间
公众可在本项目公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。建设单位的联系方式及联系人见本公示第四条。
2024年3月27日

大族激光(张家港)有限公司年产3.8GW TOPCon 电池片项目环境影响报告书公示
大族激光科技(张家港)有限公司在江苏省苏州市张家港保税区后塍街道张杨公路1599号大族激光华东区域总部基地厂房内建设TOPCon 电池片项目。项目总投资105810万元,购置TOPcon 电池片生产线等相关生产检测设备,项目建成后可形成年产3.8GW TOPcon 电池片产能。2024年3月22日该项目于全国建设项目信息公示平台进行征求意见稿和公众意见公示(网络链接:https://www.eiacloud.com/gs/detail/?id=40322Bogr0),公众可通过网络链接查看项目信息并反馈公众意见,公示日期为2024年3月22日~2024年4月8日。

石门县长鑫生猪养殖场建设项目环境影响评价公众参与信息公示(第二次公示)
(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的方式和途径:
①网络链接: http://www.eiafans.com/thread-1430732-1-1.html
②查阅纸质报告地址:湖南省常德市石门县白云镇竹巷村7组。联系人:刘总 15873680258。
(二)征求意见的公众范围:
征求意见稿所述各环境要素评价范围内居民、企事业单位等。
(三)公众意见表的网络链接:
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

3.2.3 现场张贴

在征求意见稿网络公示期间，我单位在拟建项目周边敏感目标人流量较大处张贴布告，向公众告知本项目的工程信息和环境影响评价的相关信息，公示现场情况见图 3.2-5。

张贴时间：2024年3月22日至2024年4月8日

张贴地点：张家港市新塍小学、滕德小区、金湾花园、曹场巷、银丰小区、肖家庄小区、金成小区、崇真中学、金都花苑、侯家庄。





图 3.2-5 现场张贴公告照片

3.3 查阅情况

本项目在大族激光科技（张家港）有限公司设置了征求意见稿查阅场所，公示期间，无公众前往上述场所查阅项目征求意见稿。

3.4 公众意见情况

在征求意见稿网络公示，报纸公示及现场张贴公告期间，未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与网络公示、报纸公示、现场张贴公示期间均未收到与环境影响相关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，大族激光科技（张家港）有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了大族激光科技（张家港）有限公司年产 3.8GW TOP Con 电池片项目公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了园区影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并将公众参与相关资料存档备查。大族激光科技（张家港）有限公司年产 3.8GW TOP Con 电池片项目公参说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：大族激光科技（张家港）有限公司

承诺时间：2024年4月8日

