

江苏凯盛新材料有限公司
年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目
公众参与说明

江苏凯盛新材料有限公司

二零二二年十二月

1 概述

近年来，宿迁市重点培育光伏产业等行业龙头企业及核心配套企业，现已逐渐形成光伏硅片切片、光伏电池片、光伏组件以及光伏发电系统等光伏产业体系。为此，江苏凯盛新材料有限公司拟投资 280000 万元，购置输送机、玻璃熔窑、冷却风机、压延机组、退火窑等生产及辅助设备，采用石英砂、纯碱、白云石等为主要原料，在江苏省宿迁市宿城区运河宿迁港产业园(洋北街道)建设“年产 75 万吨光伏组件超薄封装材料项目”。该项目建设 2 条 1200t/d 太阳能光伏电池基片生产线，配套建设 10 条太阳能光伏电池封装材料深加工生产线，新建压延联合车间、原料中心，配套建设公用变电所/余热电站、压缩空压站、天然气调压站、LNG 站、消防泵房等配套公辅工程，总建筑面积约 425204 平方米，其中生产用房约 358506 平方米、配套用房约 66698 平方米。。

目前，江苏凯盛新材料有限公司已于 2022 年 9 月委托江苏润天环境科技有限公司承担“年产 75 万吨光伏组件超薄封装材料项目”的环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)及其征求意见稿编制说明，自 2017 年 1 月 1 日起，在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离，并明确了建设单位公众参与的主体责任，因此，江苏凯盛新材料有限公司在开展该项目环境影响评价工作的同时，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部公告 2018 年第 48 号)文件要求，通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告相结合的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明，提交给主管部门，供环评审批决策参考。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

江苏凯盛新材料有限公司于 2022 年 9 月委托江苏润天环境科技有限公司承担《江苏凯盛新材料有限公司年产 75 万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响评价报告书》的编制工作。在项目环评委托后，江苏凯盛新材料有限公司于 2022 年 9 月 30 日在江苏润天环境科技有限公司网站进行了环境影响评价第一次公示，公示主要内容为建设项目名称、概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价工作的机构及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征询公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式和途径、公众意见表的网络连接等。

《环境影响评价公众参与办法》于 2018 年 4 月 16 日由生态环境部部务会议审议通过，2018 年 7 月 16 日公布，自 2019 年 1 月 1 日起施行。根据生态环境部环评司负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订答记者问中回复：“在办法印发之前就已经确定环评单位有是在 2019 年 1 月 1 日之后拟报批的，已经按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开的，予以认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。”

因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为江苏润天环境科技有限公司网站。公示网址为：<http://www.jsrthj.com/article/show/789.aspx>，公示截图见图 2.1



新闻中心

- 项目公示
- 案例展示
- 行业动态
- 企业新闻

联系我们

咨询热线：
0527-88851909

当前位置：首页 > 新闻中心 > 项目公示

江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目一次公示

文章作者：管理员 更新时间：2022/9/30 9:20:34

江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目 环境影响报告书第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号，2019年1月1日施行）的相关要求，对江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目

建设性质：新建

建设地点：宿迁市宿城区运河宿迁产业园（洋北街道），东至康程路，西至保税B库，南至港城路，北至临港路

项目概要：建设2条1200/d光伏组件超薄材料生产线，新建原料中心、联合车间及辅助车间，配套建设空压站、循环水系统、变电所、余热发电站、烟气处理等公辅工程

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏凯盛新材料有限公司

联系人：郝总

联系电话：18958315606

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

单位地址：宿迁市宿城区千禧美商务广场写字楼1805室

联系邮箱：66223227@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/201810/20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以从本公示发布之日起，项目环境影响报告书征求意见稿编制完成即二次公示发布之前，通过第四项中链接下载填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众将意见表填写完后可以通过信函、电子邮件，将意见表提交建设单位；电子邮件可发送至第二项中所示邮箱，信函可邮寄至（宿迁市宿城区运河宿迁产业园（洋北街道），江苏凯盛新材料有限公司）。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，视为无效表格。

公示单位：江苏凯盛新材料有限公司

日期：2022年9月30日

上一篇：< 无

下一篇：无 >

推荐资讯

- 江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装... 2022-11-25
- 宿迁市宿城区千禧美商务广场写字楼1805室 2022-11-17
- 江苏凯盛新材料有限公司二期扩建年产180亿只不干... 2022-10-31
- 江苏凯盛新材料有限公司年产9000万公里金刚... 2022-10-11
- 江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封... 2022-09-30
- 江苏凯盛新材料有限公司年产9000万公里金刚... 2022-09-22
- 江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035年）环... 2022-11-22
- 中顺洁柔（江苏）纸业有限公司中顺洁柔华东 40 ... 2022-11-01
- 格力大松（宿迁）生活电器有限公司年产1658万台生活... 2022-10-24
- 沭阳县沭新开河治理工程项目 环境影响评价第二次公... 2022-10-10
- 江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035年）环... 2022-10-08
- 江苏卫斯包装有限公司年产20万只铝罐加工建设项目环境影... 2022-09-20



图 2-1 第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公示期间未曾收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，江苏凯盛新材料有限公司于2022年11月25日在江苏润天环境科技有限公司网站进行了环境影响评价第二次公示，公示期限为2022年11月25日至2022年12月9日，公示有效期为10个工作日，公示主要内容为环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、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、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称的网络链接，在此公示期间并通过国际商报(2次)、现场张贴公告的形式对环评相关内容进行同步公示。

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 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为江苏润天环境科技有限公司网站（<http://www.hj.gov.cn/search4/s>）。网络公示时间：2022年11月25日至12月9日，公示有效期为10个工作日。网页截图见图3-1，公众意见表内容见图3-2。



新闻中心

- 项目公示
- 案例展示
- 行业动态
- 企业新闻

联系我们

咨询热线：
0527-88851909

当前位置：首页 > 新闻中心 > 项目公示

江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目第二次公示

文章作者：管理员 更新时间：2022/11/25 9:23:05

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设单位及项目信息

建设单位：江苏凯盛新材料有限公司

联系人：郁总

联系电话：18958315606

二、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

单位地址：宿迁市宿城区千百度商务广场写字楼1805室

负责人：王工

电话：13625152323 邮箱：1335005744@qq.com

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/201810/20181024_665329.html

四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

若需查阅纸质报告，请自行至编制单位联系环评负责人索取。

五、提交公众意见的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，未反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完毕后可以通过信函、电子邮件，将公众意见表提交建设单位；电子邮件可发送至第一项中所示邮箱，信函可邮寄至（地址，公司，联系人及电话）。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

六、提交公众意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日。

报告文本

江苏凯盛新材料有限公司

2022年11月25日

上一篇：< 无

下一篇：无 >

推荐资讯

- 江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装... 2022-11-25
- 江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035年）环...2022-11-22
- 宿城区食品产业园总体规划环境影响评价第一次公众参... 2022-11-17
- 中顺洁柔（江苏）纸业有限公司中顺洁柔华东 40 ... 2022-11-01
- 江苏景宏新材料科技有限公司二期扩建年产180亿只不干... 2022-10-31
- 格力大松（宿迁）生活电器有限公司年产1658万台生活... 2022-10-24
- 江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚... 2022-10-11
- 沐阳县岔湾新开河治理工程项目 环境影响评价第二次公... 2022-10-10
- 江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035年）环...2022-10-08
- 江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装... 2022-09-30
- 江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚... 2022-09-22
- 江苏卫斯包装有限公司年产20万只钢桶扩建项目环境影... 2022-09-20



图 3-1 环境影响评价征求意见稿公示网页截图

附件 1

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	江苏凯盛新材料有限公司年产 75 万吨光伏组件超薄封装材料项目
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>	<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）</p>

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)	(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	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。	

图 3-2 建设项目环境影响公众意见表截图

3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。

为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，建设单位选取《国际商报》分别于2022年12月8日、12月9日进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。



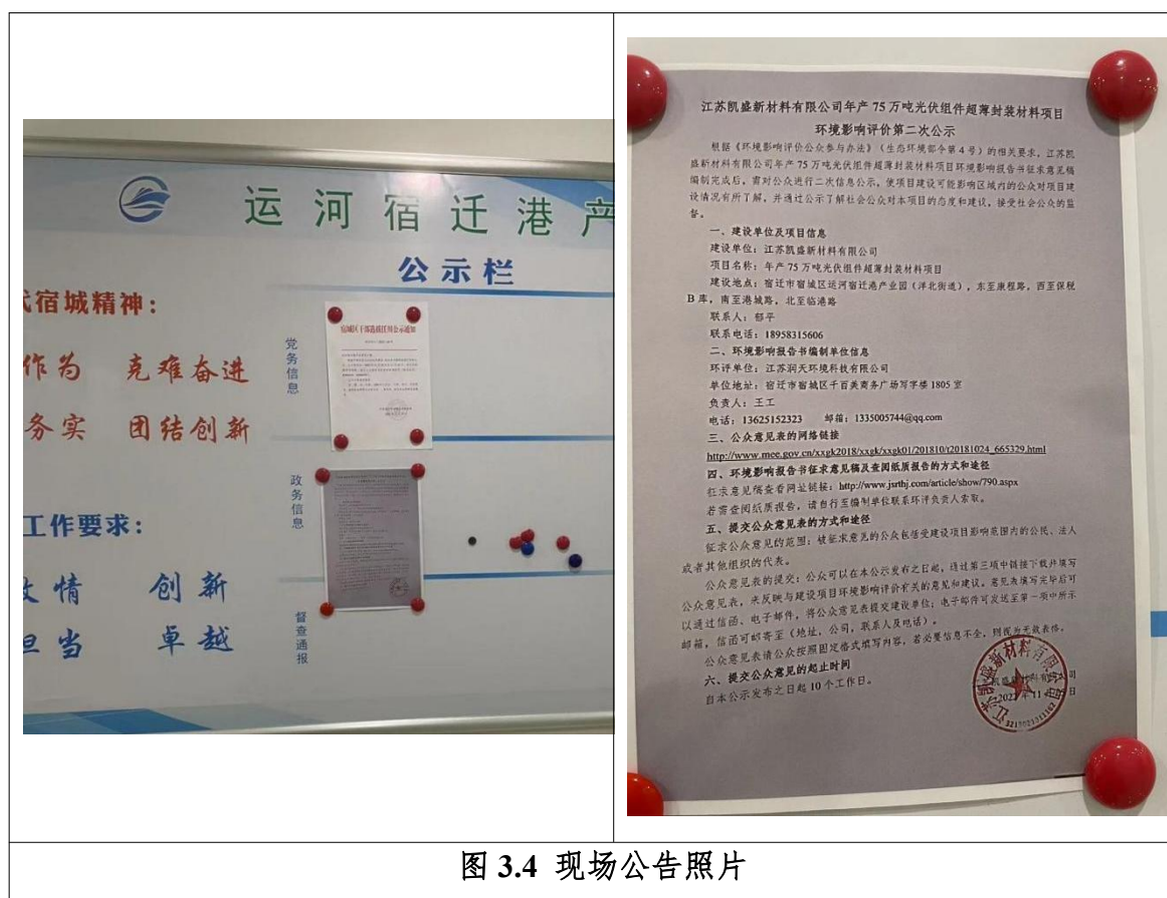
图 3-3 环评征求意见稿报纸公示截图（第一次报纸公示）



图 3-4 环评征求意见稿报纸公示截图（第二次报纸公示）

3.2.3 现场公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，在本项目网络公示期间，我公司于2022年11月25日在宿迁市宿城区运河宿迁港产业园管委会公告栏张贴了本项目环境影响评价公众参与的第二次公示材料。



3.3 查阅情况

建设单位在宿迁市宿城区千百美商务广场写字楼1805室(江苏润天环境科技有限公司办公室)提供纸质的《江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响评价报告书》

(征求意见稿)。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众对本项目提出的反馈意见，说明公众对本项目建设没有异议。

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

本项目在首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

6.1 存档备查情况

目前，建设单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料：公示材料、报纸、《江苏凯盛新材料有限公司年产 75 万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)等存档，以备生态环境主管部门查询。

6.2 其它需要说明的内容

无。

7 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的第十九条的规定,江苏凯盛新材料有限公司对拟报批的《年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响报告书》全文和本《公众参与说明》进行信息公示,采取网络平台公示的形式。

公开时间为2022年12月12日。

网络公示载体为:<http://www.jsrthj.com/article/29/1.aspx>。

8 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，在江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏凯盛新材料有限公司年产75万吨光伏组件超薄封装材料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江苏凯盛新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏凯盛新材料有限公司

承诺时间：2022年12月15日