

永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支
架与储能电池托盘项目（重新报批）

环境影响公众参与说明

建设单位：永臻科技（芜湖）有限公司

二〇二三年十二月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公示内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 其他公众参与情况	15
5 公众意见处理情况	16
6 诚信承诺	17

1 概述

永臻科技股份有限公司成立于2016年8月，总部坐落于江苏省常州市金坛经济开发区，是一家立足于光伏行业，专业从事新型轻量化铝合金材料研发及生产的组件铝边框专业制造商，服务于世界光伏行业天合光能、晶澳太阳能、隆基股份等，客户均为世界光伏行业排名前十的上市公司。永臻科技（芜湖）有限公司（以下简称“永臻”）隶属于永臻科技股份有限公司，本次拟投资700000万元，选址位于安徽繁昌经济开发区（原安徽繁昌工业园区），新增用地499727.8m²（749.588亩），重新报批铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目，建设预处理车间、成型车间、挤压车间、表面处理车间、深加工车间、模具车间及其他公用辅助设施。项目建成后，最终可形成年产38万吨光伏组件边框、支架、结构件及电池托盘产品能力（年产光伏组件边框27万吨，光伏组件支架5万吨，结构件及其它1万吨，新能源汽车电池托盘5万吨）。

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，永臻科技（芜湖）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》（生态环境部部令第4号）文件要求，通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告等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

永臻科技（芜湖）有限公司于2023年8月25日委托我单位承担永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批）的环境影响评价工作。在项目环评委托后 7 个工作日内，永臻科技（芜湖）有限公司于 2023 年 8 月 25 日在永臻科技股份有限公司网站（<http://www.yonz.com/>）行了项目第一次网络公示。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

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，公示网站为永臻科技股份有限公司网站。

本项目于2023年8月25日在永臻科技股份有限公司网站进行项目的首次环境影响评价信息公开，网址为 <http://www.yonz.com/>。

网页截图见图 2.2.1-1，公众意见表内容见图 2.2.1-2。



图2.2.1-1 首次环境影响评价信息公开截图

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			
一、本页为公众意见			
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）	（填写该项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	_____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2.2.1-2 公众意见表

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编制完成后，永臻科技（芜湖）有限公司于2023年9月11日在永臻科技股份有限公司网站进行了环境影响评价征求意见稿（第二次）公示。公示主要内容为项目概况、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、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间，并通过江淮晨报、现场张贴公告的形式对征求意见稿相关内容进行同步公示。公示期限为2023年9月11日至2023年9月22日，公示有效期为 10 个工作日。

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，公示网站为臻科技股份有限公司网站。

本项目于2023年9月11日至2023年9月22日，在永臻科技股份有限公司网站进行项目的二次环境影响评价信息公开，公示期为 10 个工作日，网址为永臻科技股份有限公司网站（<http://www.yonz.com/>）。

网页截图见图 3.2.1-1，公众意见表内容见图 3.2.1-2。



图3.2.1-1 征求意见稿网络截图

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	
一、本页为公众意见	
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评内容）	（填写该项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	____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3.2.1-2 公众意见表

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《江淮晨报》分别于2023年9月12日、2023年9月14日进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

“内陆海鲜”迎丰收

新疆等地用盐碱地养虾蟹

近日,在地处内陆、被称作“离海最远的地方”——新疆,迎来了“海鲜”大丰收。很多人有疑问:内陆没有“海”,如何养“海鲜”?答案指向一个关键词——“海鲜陆养”模式。“海鲜陆养”模式,指在陆地营造类似于海洋的生态环境,人工养殖鱼类、虾蟹类、贝类等水产品。

如何营造类似于海洋的生态环境?其一,采用“海鲜陆养”模式。在位于新疆阿克苏市的一处南美白对虾养殖基地,已经到了南美白对虾丰收的季节。养殖基地负责人周京森介绍,养殖基地有两个塘子,占地16亩,水是来自天山的雪水,虾苗是从海南引进的,养殖方式是“海鲜陆养”。

那么,如何让虾苗适应淡水环境?周京森介绍了三个步骤:第一步的关键是淡化池,要把这个池子里的水调成接近海水的水环境;第二步是加水淡化,让虾苗适应本地的环境;第三步是换池子,淡化池中的水环境和大棚里的水环境相似以后,就可以把虾苗放进大棚里养殖了。

其二,巧用资源“造海”,将盐碱地变成“人造海水”。内陆很少吃到的海鲜可在热湖中生长、繁殖。新疆生产建设兵团第三师红旗农场地处帕米尔高原东部,因地势低洼,周边地下水盐碱水都往这里汇集。工作人员表示,“我们将当地盐碱水调配与天然海水较接近的‘人造海水’,模拟海洋环境。9月份预计集中上市的50余吨‘海鲜’,已全部被预订一空。”

在内蒙古鄂尔多斯的一处水产养殖基地,近期也将上市一批南美白对虾。值得一提的是,这个基地所在区域是盐碱地。为了把盐碱地变废为宝,技术人员根据当地情况,搭建大棚,调节虾苗用水,克服高盐碱和高寒对养殖的不利影响。

采取“海鲜陆养”模式,丰富了人们的餐桌,也提供了物美价廉的产品。该模式也为解决我国盐碱地的治理难题提供一种可行性方案。

可能有人问:盐碱水里养殖的海产品会好吃吗?

近日,新疆麦盖提县养殖的澳洲淡水龙虾陆续上市,这里的龙虾体大肉厚,肉质嫩滑、口感香甜。养殖基地负责人说,龙虾自9月陆续上市以来,卖了快500公斤。当地一家海鲜店老板说:“自从麦盖提县开始养殖澳洲淡水龙虾,我们就再从外地进货了,节约成本的同时,品质也得到保障。”

在新疆生产建设兵团第三师红旗农场生态恒温养殖基地里,圆形鱼塘内分别养殖了南美白对虾、斑节对虾、石斑鱼等。相关负责人介绍,“淡水养殖的虾风味独特,口感特别好,肉质鲜美又没淡水虾的弹性。”

“海鲜陆养”,不仅为解决我国盐碱地治理难题提供了一种可行性方案,还促进农户增收,带动当地经济发展。

图片新闻

晒秋忙



9月11日,村民在贵州省开阳县禾丰乡典家村晒晒稻谷(无人机照片)。金秋时节,各地进入收获季,农民抢抓农时收获喜悦,一派丰收的喜人景象。 新华社发 袁洪洪 摄

天舟五号货运飞船 顺利撤离空间站组合体

计划9月12日受控再入大气层

www.taihe.gov.cn/content/detail/64835a88668802498b4575.html)。
六、公众提出意见的起止时间:本公告公布之日起5个工作日。
安徽中旗塑业有限公司
2023年9月12日

永臻科技(芜湖)有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目(重新报批)环境影响评价公众参与公告

“永臻科技(芜湖)有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目(重新报批)”正在开展环境影响评价工作。根据国家及省市相关环保法规及规定,现对公众进行信息公开,公众可以通过以下链接(<http://www.yonz.com/news.html>)查看环境影响评价报告征求意见稿及公众意见表等公示信息,并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保相关意见。

遗失公告

关于安徽建工建设控股集团有限公司与安徽建工建设工程有限公司联合承建的...
13956945054
1070535976

拍卖公告

安徽中旗塑业有限公司年产6000吨用塑料包装制品技术改造项目环境影响评价...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

拍卖公告

香港恒利小区人车位收费公示...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

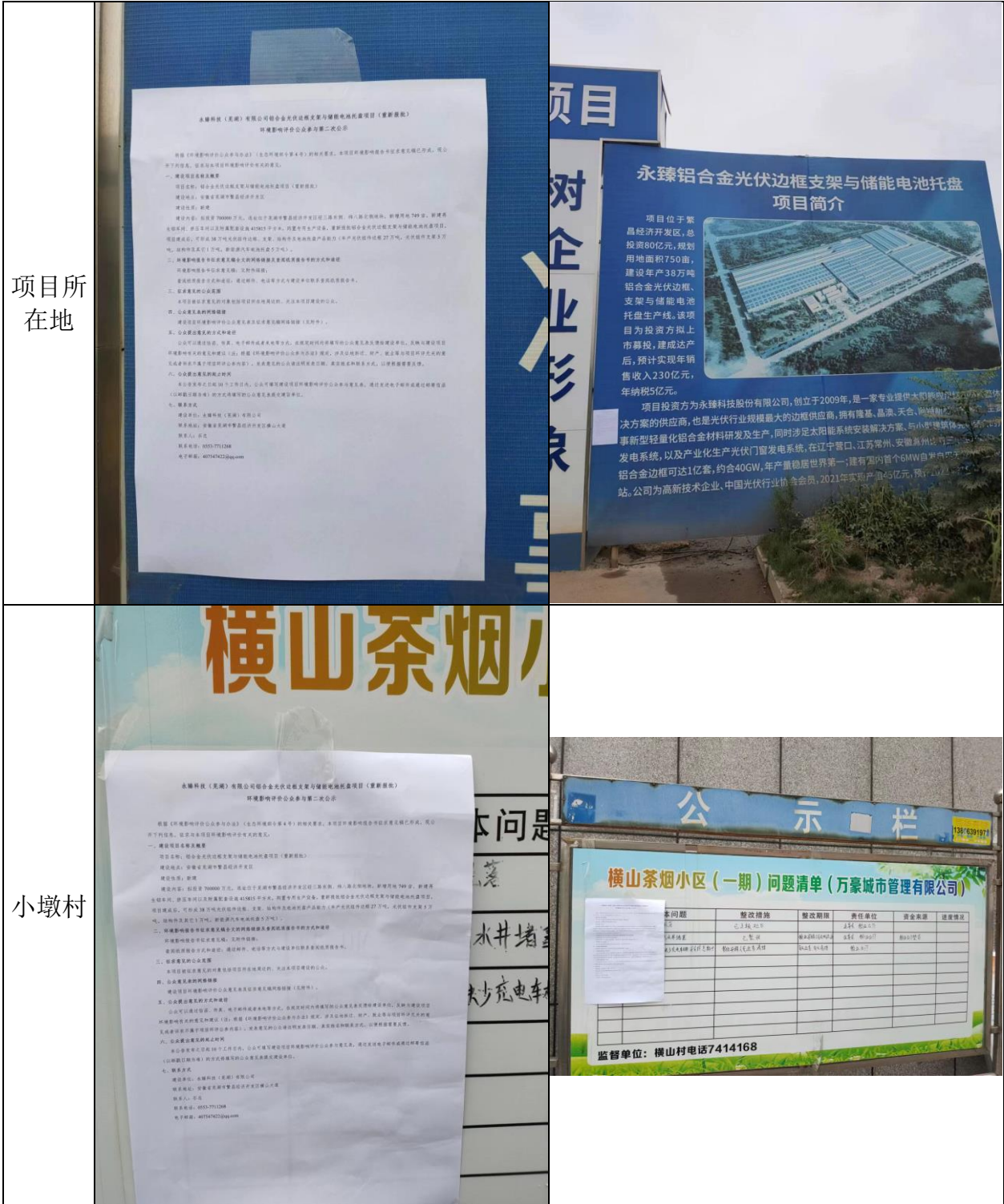
遗失公告

本人于2023年9月12日不慎遗失...
2023年9月12日

图3.2.2-1 第一次报纸信息公开

3.2.3 张贴

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2023年9月12日在项目周边张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示材料。



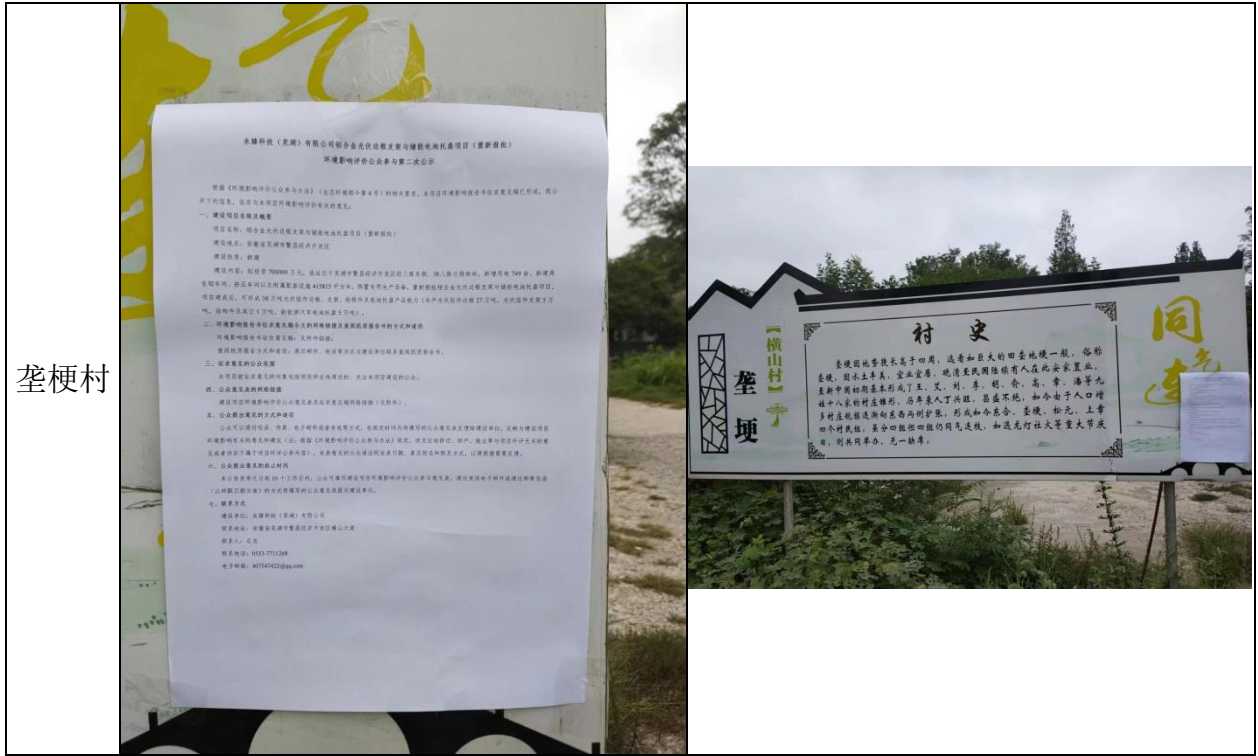


图3.2.3-1 现场公告照片

永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批） 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，本项目环境影响报告书征求意见稿已形成，现公开下列信息，征求与本项目环境影响评价有关的意见：

一、建设项目名称及概要

项目名称：铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批）

建设地点：安徽省芜湖市繁昌经济开发区

建设性质：新建

建设内容：拟投资 700000 万元，选址位于芜湖市繁昌经济开发区经三路东侧、纬八路北侧地块，新增用地 749 亩，新建再生铝车间、挤压车间以及附属配套设施 415815 平方米，购置专用生产设备，重新报批铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目，项目建成后，可形成 38 万吨光伏组件边框、支架、结构件及电池托盘产品能力（年产光伏组件边框 27 万吨，光伏组件支架 5 万吨，结构件及其它 1 万吨，新能源汽车电池托盘 5 万吨）。

二、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

环境影响报告书征求意见稿：网络链接 <http://www.yonz.com/news.html>；

查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

本项目被征求意见的对象包括项目所在地周边的、关注本项目建设的公众。

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表及征求意见稿网络链接（见附件）。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议（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）。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

六、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起 10 个工作日内，公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位。

七、联系方式

建设单位：永臻科技（芜湖）有限公司

联系地址：安徽省芜湖市繁昌经济开发区横山大道

联系人：石总

联系电话：0553-7711268

电子邮箱：407547422@qq.com

图3.2.3-2 现场公告内容

3.3 查阅情况

建设单位在项目所在地（芜湖市繁昌经济开发区内）提供纸质的《永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批）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《永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批）环境影响评价报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间未曾收到公众反馈意见。

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，因此不开展深度公众参与。

考虑到本项目厂区西南侧紧邻安徽布特食品有限公司，为有效、主动征求布特食品公司对本项目的意见和建议，经沟通，12月11日，永臻补充了布特食品对本项目的公众意见表（见附件），根据意见表，布特食品公司支持本项目的建设。本项目废气、废水经有效收集处理后达标排放，固体废弃物按规范贮存后分类安全处置，根据大气环境影响预测结果，本项目各污染因子叠加后污染物浓度均符合相应的环境质量标准，不涉及放射性物质污染源。

本项目公示期间的报纸、征求意见稿等纸质稿均已存档备查。

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，因此没有需要对公众意见进行处理。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批）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《永臻科技（芜湖）有限公司铝合金光伏边框支架与储能电池托盘项目（重新报批）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顺丰铝业有限公司承担全部责任。

承诺单位：永臻科技（芜湖）有限公司