

无锡星亿智能环保装备股份有限公司

年产 15 套智能氧化装备项目

环境影响评价

公众参与调查分析

建设单位：无锡星亿智能环保装备股份有限公司

二〇二二年五月

## 1. 公众参与目的

公众参与是建设单位同公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认可并提高项目的环境和经济效益。

项目开发与建设，从施工、建成直至运营必将对周围的自然环境和社会环境带来有利或不利的影响，从而直接或间接影响附近地区民众的生活、工作、学习、休息乃至娱乐。他们的参加可以弥补环境评价中可能存在的遗漏和疏忽，能更全面地保护自然、社会环境。通过采纳他们的各种合理意见和看法，能使项目的规划设计更完善合理，使环保措施更切实可行，从而使项目发挥更好的环境效益、经济效益和社会效益。

通过公众参与，让更多的人了解拟建项目的意义及可能引发的环境问题，力求得到公众的支持和谅解，有利于工程的顺利进行。另外，公众的参与对于提高全民的环保意识，自觉参与环境保护工作具有积极的促进作用。

## 2. 公众参与原则

公众参与调查以代表性和随机性相结合为原则。所谓代表性是指被调查者应来自社会各界，具有一定比例。随机性是指对被调查者的选择应具有统计学上的随机抽样的特点，在已确定样本类型人群中，随机抽取调查对象，调查对象的选择应是机会均等，公正不偏，不带有调查者个人感情色彩的主观意向。

## 3. 公众参与方式

在本工程环境影响评价过程中，采取了网上公示、报纸公示、现场公示等方式，以征求社会各界对无锡星亿智能环保装备股份有限公司年产 15 套智能氧化装备项目所产生的环境影响、污染防治等方面的意见和建议。

# 4. 公众参与实施

## 4.1 网上公示

### 4.1.1 环评第一次信息公示

在 开 展 本 工 程 环 境 影 响 评 价 工 作 初 期 ， 在 网 站（[http://www.xenyi.com/nd.jsp?id=6#\\_np=104\\_314](http://www.xenyi.com/nd.jsp?id=6#_np=104_314)）上进行了本项目的第一次公示（2019 年 5 月 21 日），并附有建设单位和环评单位的联系方式，**公众意见表的网络链接**。公众可以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其它方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构，提交书面意见。网页页面截图见图 4.1-1。

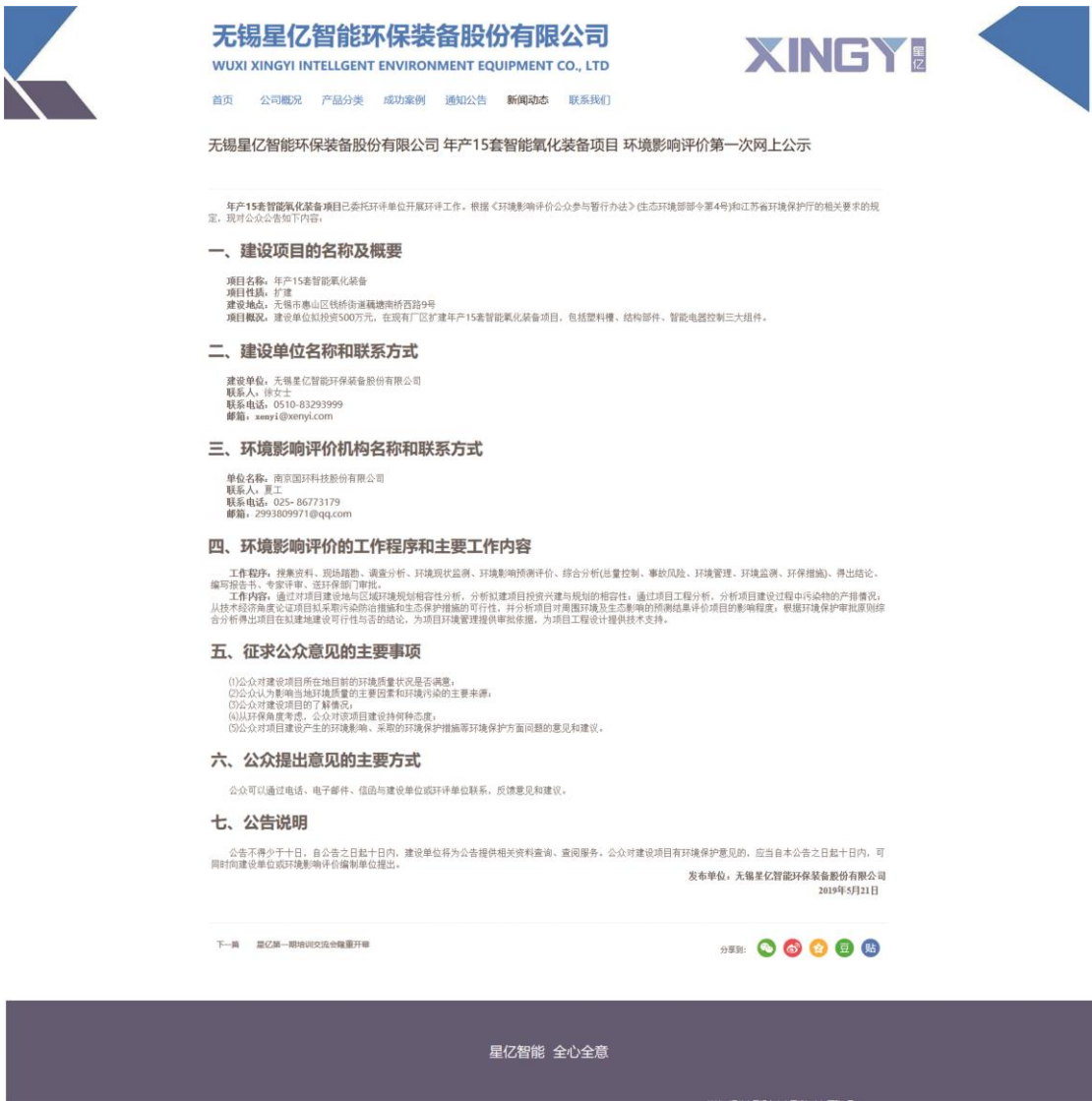


图 4.1-1 网上第一次公示截图

网上公示的内容包括建设项目的名称及概要,建设单位和评价单位的名称及联系方式,环境影响评价的工作程序和主要工作内容,征求公众意见的主要事项,公众提出意见的方式及起止时间等。公众也通过电话、邮件以及来访咨询等形式进行了参与,提出疑问和建议。

#### **4.1.2 环评第二次信息公示**

在评价有初步结论的基础上,在网站([http://www.xeniyi.com/nd.jsp?id=7#\\_np=104\\_314](http://www.xeniyi.com/nd.jsp?id=7#_np=104_314))发布了本项目的二次公示(2019年7月5日),并告知环评单位和建设单位的联系方式,报告书简本、公众意见表的网络链接。公众可以通过电话、面谈、书信或电子邮件等各种形式,向环评单位或建设单位提交书面意见。网页页面截图见图4.1-2。



### 上海垃圾分类话题引 网友创作《泊因》

图 4.1-3 报纸第一次公示截图 (2019 年 7 月 9 日)



# 点

## 徐嘉余 花也是看点

世锦赛将于当地时间7月14日揭幕。由“七朝元老”孙杨领衔的中国选手将出战34个项目。

除了孙杨、徐嘉余之外，17岁的王简嘉禾、“莱德基的正面对决”。

王简嘉禾将参加男子100米的比赛。客观地讲，莱德基的存在，她都不是夺冠热门。但莱德基，力争一块乃至两块奖牌是完全有可能的。竞争最为激烈，澳大利亚、美国的利亚·史密斯的实力都不容小觑。王简嘉禾在剩余两项的最好成绩只落后于莱德基。

女子4×200米自由泳接力赛上仅次于美国，中国队在这一项目的实力雄厚，除了将参加单项的李冰洁、王简嘉禾、艾衍航也拥有游出1分56秒的水平。只要正常表现，小目标不成问题。黄启元

年产15套智能氧化装置项目环境影响报告书第二次公示  
【项目概况】本项目为年产15套智能氧化装置项目，建设地点位于无锡市惠山区钱桥街道南桥西路9号。项目总投资500万元，占地面积约10亩。项目建成后，将形成年产15套智能氧化装置的生产能力。项目环境影响报告书已于2019年7月11日编制完成，现进行第二次公示，征求公众意见。  
【公示期限】自2019年7月12日起至2019年7月21日止。  
【公示方式】在本项目所在地张贴公示，并在项目网站（http://www.xenyl.com/nd.jsp?id=7#\_np=104\_314）进行公示。  
【公众参与】公众如对项目环境影响评价报告书征求意见稿内容有异议，可于公示期间内，通过以下方式向建设单位或环评单位提出意见：  
1. 书面方式：将意见送至无锡市惠山区钱桥街道南桥西路9号，或邮寄至无锡市惠山区钱桥街道南桥西路9号。  
2. 电子邮件：xumiao@xenyl.com  
3. 电话：0510-83292999  
4. 传真：025-85287132  
5. 电子邮箱：2993809971@qq.com  
【联系方式】建设单位：无锡星亿智能环保装备股份有限公司  
联系人：徐总  
联系电话：0510-83292999  
E-MAIL: xumiao@xenyl.com  
通信地址：无锡市惠山区钱桥街道南桥西路9号  
环评单位：南京国环科技股份有限公司  
联系人：夏工  
电话：025-86773179  
传真：025-85287132  
E-MAIL: 2993809971@qq.com  
通信地址：南京市玄武区花园路11号2号楼

南京花达网络科技有限公司公告  
【公告事项】南京花达网络科技有限公司（统一社会信用代码：91320113MA1NCRM09N）根据2019年07月11日股东会决议，拟将注册资本从100万元整减至80万元整，现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。南京花达网络科技有限公司于2019年7月12日注销。特此公告。  
【公告期限】自2019年7月12日起至2019年7月21日止。  
【公告方式】在本公司网站（http://www.huadatech.com）进行公告。  
【联系方式】南京花达网络科技有限公司  
联系人：胡忠莉  
电话：13506178958  
地址：无锡市滨湖区滨湖街道南苑新村商业街400-22-5  
无锡星亿智能环保装备股份有限公司  
清算组 2019年7月11日

## 老师和志愿者阿姨给了她 “我想学教”



希望  
阳光

帮助每一  
有追求的

2019 扬子晚报 希诺阳光·助



卢春玲和爸  
招待记者。夏亚

## 奶奶：你要多学会一些 将来就不用求人

卢春玲的家中陈设简陋，唯一有空调的房间，留给了双目失明的奶奶。门前的院子里，整整齐齐地种着蔬菜瓜果。一家人的生活开支，主要靠务农和低保来维持。十多年前，卢春玲的父亲因一场意外，造成腿部残疾，不能从事重体力劳动。卢春玲的奶奶，因一场意外，造成腿部残疾，不能从事重体力劳动。

图 4.1-4 报纸第二次公示截图（2019 年 7 月 12 日）

## 4.3 现场公示

网上二次公示期间，在项目评价范围内的项目所在地、恒力标准件厂区、南塘社区、桃园村委会等张贴公告，公示时间不少于 10 个工作日。。具体见图 4.1-3。



图 4.1-5 张贴公告照片



## 4.4 公众意见采纳情况

### 一、公众提出的相关意见和建议

在网络平台公示、报纸公示、现场公示期间，未收到公众对本项目建设的反对意见。现场公示期间，个别群众口头提出对项目环保方面的建议和要求如下：

- ① 项目建设不影响当地生活群众、不能污染周边环境；
- ② 经济和环保两手抓；
- ③ 支持该项目建设，但要做好环境保护。

### 二、公众意见采纳情况

公众提出与本工程有关的环保方面意见和建议，均已采纳并落实到相关章节的措施和建议中，落实后均进行了回访反馈，公众表示满意。

### 三、综合评价

（1）公众对该项目的建设内容、意义和作用的认识总体上是清楚的，且愿意积极配合。

（2）公众从各个方面提出了一些问题是确实存在和可能发生的，公众的要求是较合理的，公众的意见应给予足够的重视和慎重考虑。

（3）公众对该项目建设提出的建议在本项目中予以采纳，建设单位将切实采取污染防治措施减小本项目可能产生的环境影响，保护环境，注重环境经济效益双赢。

## 5. 四性符合性说明

### （1）公众参与的程序合法性

本次公众参与按环境影响评价公众参与暂行办法（部令第4号）进行了两次公示，公示时间均为10个工作日，其中二次公示采用网上、报纸、现场公示三种形式同时开展公众参与，公众参与的程序符合法律法规要求分析见表5-1。

表 5-1 公众参与的程序合法性分析

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
环境影响评价公众参与办法	1	建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设	确定了承担环境影响评价的机构后7日内在建设单位网站上，按照部令第4号文对公告信息	符合

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
(部令第4号)		项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公示信息。	的内容进行了公告，公示时间为2019年5月21日至2019年6月3日，共10个工作日，并提供了公众参与表的网络链接。	
	2	建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见	在2019年7月5日至7月18日，按照部令第4号文在建设单位网站上进行了第二次公示，并提供了简本和公众参与表的网络链接。	符合
	3	依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）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；（三）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。	<a href="http://www.xenyi.com/">http://www.xenyi.com/</a> 。网上二次公示期间，于2019年7月9日、2019年7月12日在扬子晚报上进行了公示；并且在项目所在地张贴公示，公示时间不少于10个工作日。	符合
关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知  环发【2012】98号文	1	建设单位在开展环境影响评价的过程中，应当在当地报纸、网站和相关基层组织信息公告栏中，向公众公告项目的环境影响信息。	在建设单位网站进行了第一、二次公示，第二次公示为简本公示，在影响范围内的居民区张贴公告，二次公示期间进行了报纸公示。	符合
《江苏省关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规【2012】4号）	1	公众参与调查范围不得小于环境影响评价范围，并涵盖项目的敏感保护目标	本次环评公众参与调查范围覆盖整个评价范围，并涵盖敏感保护目标。	
	2	张贴公告须公布在建设项目所在地所涉及的镇政府（街道办事处）、村委会（居委会）、学校、医院等处；	在影响范围内的桃园村委会、南塘社区等地张贴公告。	符合
	3	建设单位、环评机构应将征求的公众意见纳入环评报告书，对未采纳的公众意见应当作出说明，并将反对意见	将公众意见采纳情况纳入了环评报告书。	符合

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
		的原始资料作为环评报告书的附件。		

## （2）形式有效性

按照部令第4号文，公众参与的组织形式主要有网络平台公示、报纸公示、现场公示、咨询专家意见、座谈会、论证会、听证会等形式，本次环评公众参与采用了网络平台进行了一次公示；采用了网络平台、报纸、现场进行了二次公示，符合公众参与办法的相关规定。

## （3）对象代表性

评价范围（2.5km）内现场公示4处，网络公示在建设单位官方网站，报纸采用公众易于接触的扬子晚报（中国发行量最大的晚报都市报）。调查充分代表了受影响范围内的公众意见。

## （4）结果真实性

本次环评公众参与调查采用网络平台公示、报纸公示、现场公示相结合的形式，调查过程和结果真实反映了公众的真实意见，均可验证。