

虎生（中国）电子电器有限公司
年产 1200 万只保温杯、150 万只
保温壶和 80 万只电饭煲项目

环境影响评价公众参与说明

虎生（中国）电子电器有限公司
2020 年 10 月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴公告.....	9
3.3 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况.....	13
5 公众意见处理.....	13
6 诚信承诺.....	13

1 概述

不锈钢真空保温技术发明于 20 世纪 70 年代末的日本,是日用保温器皿生产技术上的一个创新。该技术将不锈钢材料应用于真空保温器皿的制造,根据真空绝热原理,利用器皿内外双层不锈钢壁中形成的真空来阻断容器内外热传递,因此能够长时间保持容器内的温度。与传统的玻璃保温容器相比,不锈钢真空保温器皿是一种新兴消费品,具有保温性能好、安全便携、节能环保、外观时尚、功能丰富等优点,产品类别有保温杯、保温瓶、保温壶、保温饭盒及焖烧壶等,能够广泛应用于家居、办公、学生、户外、自驾、餐饮、礼品等多个领域。

虎生贸易(香港)有限公司在上海投资建设有上海虎生电子电器有限公司,位于上海市闵行区浦江镇,主要进行保温杯、保温壶、电饭煲的生产制造。生产的产品技术成熟,产品以优良品质广为人知并得到了广大消费者的喜爱,随着保温器皿需求的日益增长,上海虎生公司目前产能已不能满足市场需求,为满足保温器皿业务不断发展的需求,公司进行产能扩张已迫在眉睫。但因上海虎生公司目前场地限制,已无法进一步扩大产能。

全球不锈钢真空保温器皿市场发展迅速,在部分发达国家和地区不锈钢真空器皿在一定程度上具有快速消费品特征,产品消费更换频率较快,市场需求旺盛。为进一步扩大产能,投资方虎生贸易(香港)有限公司在南通投资设立虎生(中国)电子电器有限公司(以下简称“虎生电子”),公司位于南通经济技术开发区长洪河南、谷东路东、景兴路以北、谷西路以西,总占地面积76892.00平方米,合约115.3亩,拟建设“年产1200万只保温杯、150万只保温壶和80万只电饭煲项目”,本项目总投资100000万元人民币,主要建设两座生产车间及相关配套辅助设施,生产过程包括机械加工、注塑加工、电解、涂装、组装等工序,项目建成后形成年产1200万只保温杯、150万只保温壶、80万只电饭锅的生产规模。本项目为新建项目,不涉及上海虎生电子电器

有限公司的产能转移。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

虎生（中国）电子电器有限公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次项目建设单位——虎生（中国）电子电器有限公司，于 2018 年 11 月委托江苏环保产业技术研究院股份公司开展本次项目的环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，虎生（中国）电子电器有限公司于 2018 年 12 月 10 日在南通经济开发区管理委员会网站（<http://www.netda.gov.cn/>）实施了首次环境影响评价信息公开。第一次网络公示公开的主要内容包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条，本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，通过南通经济开发区管理委员会网站实施了本次公示，实施进度情况见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节的实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	通过南通经济开发区管理委员会网站进行首次环境影响评价信息公开， http://www.netda.gov.cn/ntjjkfqrmzf/tzgg/content/e4a37f0a-48a1-4fec-a1e1-211ff83b8c89.html	2018 年 12 月 10 日

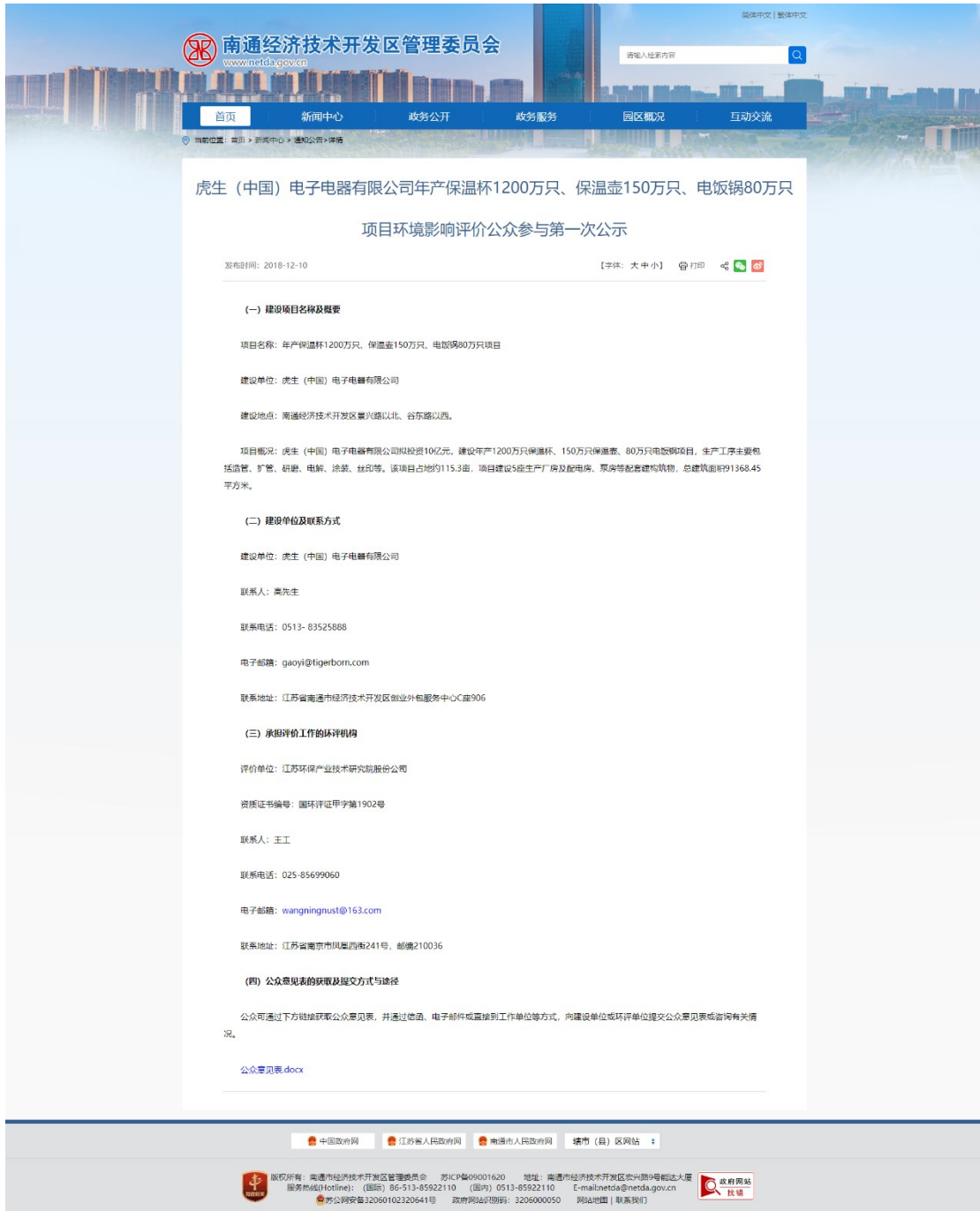


图 2.2-1 江苏环保公众网网站公示截图

2.3 公众意见情况

本次建设项目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1。本次网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 2.3-1 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	虎生（中国）电子电器有限公司年产 1200 万只保温杯、150 万只保温壶和 80 万只电饭煲项目	
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）</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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx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。	

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后（主要内容已基本完成），虎生（中国）电子电器有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2020 年 8 月 10 日至 8 月 21 日。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。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络

网络平台公开具体实施见表 3.2-1，公示截图见图 3.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	江苏环保公众网 http://www.jshbgz.cn/hpgs/202008/t20200831_444890.html	2020 年 8 月 10 日-2020 年 8 月 21 日



图 3.2-1 江苏环保公众网网站二次公示截图

3.2.2 报纸

2020年8月14日和2020年8月17日, 建设单位在《环球时报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图3.2-2, 报纸公开期

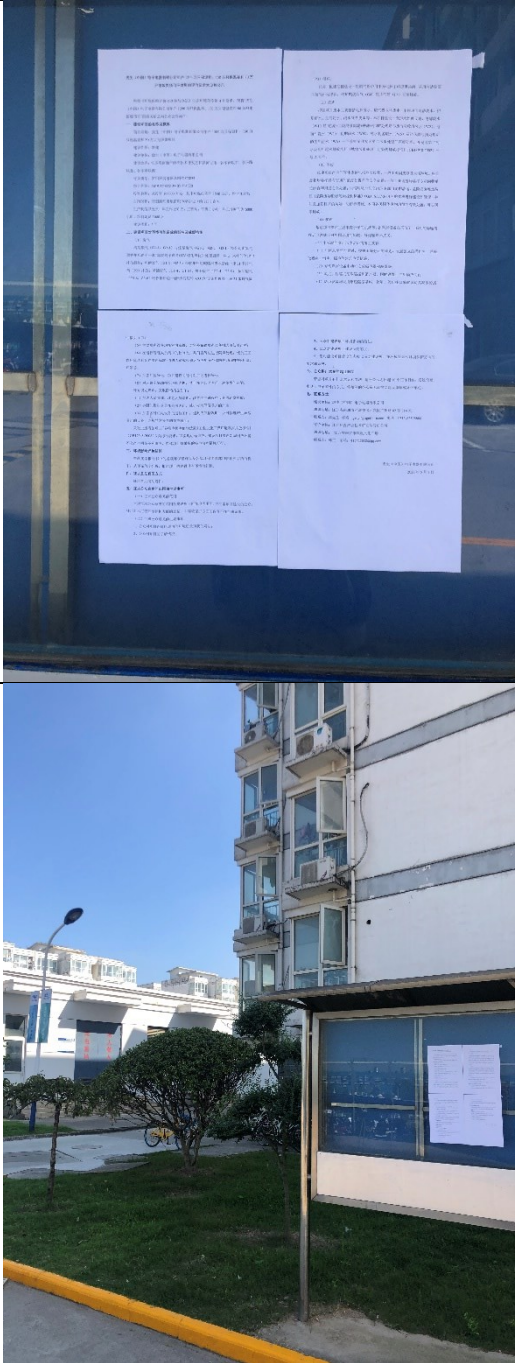
间未收到公众反馈意见。



图 3.2-2 本建设项目报纸公开截图

3.2.3 张贴公告

第二次公示期间，建设单位在可能受项目影响的环境敏感点附近张贴了信息公告，并进行现场走访，对工程概况、环境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了告知。公告张贴期间未收到公众反馈意见。

序号	公告地点	张贴照片
1	振华佳苑	

		 <p>民行动 我做起</p> <p>星辰花园小区回收箱投点布局图</p>
2	星辰花园	 <p>垃圾分类 全民行动 环境整洁 从我做起</p>

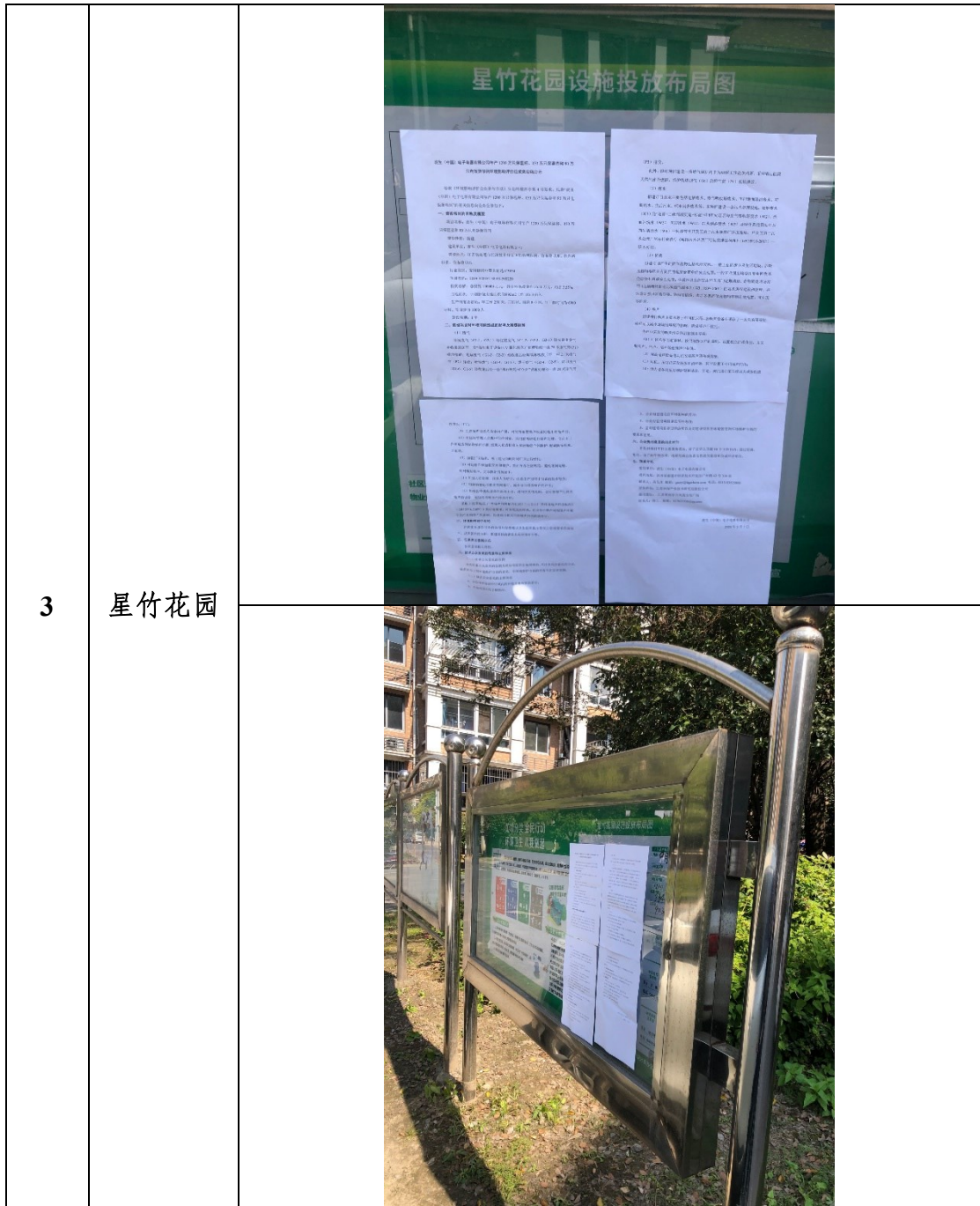


图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在虎生(中国)电子电器有限公司年产1200万只保温杯、150万只保温壶和80万只电饭煲项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照规定编制了公众参与说明,公示期间未收到公众意见。

我单位承诺,本次提交的《虎生(中国)电子电器有限公司年产1200万只保温杯、150万只保温壶和80万只电饭煲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虎生(中国)电子电器有限公司承担全部责任。

承诺单位:虎生(中国)电子电器有限公司

承诺时间:2020年10月13日