

安化县大峰山风电场工程

环境影响评价公众参与说明

长安湖南新能源科技有限公司

2023 年 10 月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与目的	1
1.2 公众参与方式	1
2 首次公众参与	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络平台	2
2.2.2 其他	4
2.3 公众意见反馈情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络平台	4
3.2.2 报纸	5
3.3 查阅情况	7
3.4 公众意见反馈情况	9
4 公众意见处理情况	10
4.1 公众意见概述和分析	10
4.2 公众意见采纳情况	10
4.3 公众意见未采纳情况	10
5 其他	10
6 诚信承诺	10

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一项必要程序。公众参与是让公众了解工程建设的情况，了解工程建设对环境造成的影响，以及消除和减缓这些影响的措施，给公众尤其是直接受影响的公民、法人或其他组织发表意见的机会，反映直接受影响的公民、法人或其他组织意见和要求，切实保护直接受影响公众的利益，并利用公众的判断力提高环境决策的质量。

1.1 公众参与目的

本次环评公众参与的目的是：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，首次公示采用了网络平台公开相关信息的方式，第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸的二种方式进行了公示。

2 首次公众参与

2.1 公开内容及日期

2023 年 10 月 11 日起，我公司通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开，广泛征求各界对本项目的意见。

公开内容主要包括：①建设项目名称、选址情况、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

项目公开时间和公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公开内容和时间的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台

2023 年 10 月 11 日，通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2023 年 10 月 11 日起。

网络公示网址：环保影响评价

https://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1839000.html 网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 一次公示网络截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见反馈情况

公示期间及至目前为止未接到任何有关投诉或建议的电话、信函等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，2023 年 10 月 24 日，通过益阳市生态环境官方网站、《国际商报》进行了第二次公示，广泛征求各界对本项目的意见。公示内容主要包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

项目公示时间和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公示内容和时间的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

2023 年 10 月 24 日，通过益阳市生态环境官方网站进行了征求意见稿公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2023 年 10 月 24 日至 2023 年 11 月 6 日。

网络公示网址：

https://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1845394.html 网络公示截图见图 3-1。



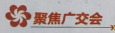
图 3-1 二次公示网络公示截图

3.2.2 报纸

2023 年 10 月 26 日和 27 日，通过《国际商报》对环评报告征求意见稿进行了公示。《国际商报》是项目所在地主流公共新闻媒体。

报纸公示时间：2023 年 10 月 26 日和 27 日。

《国际商报》刊登照片见图 3-2、3-3 所示。



广交会:更大规模蕴含更多可能

■ 本报记者 邵志雄

“本届广交会展览面积比上届增加15万平方米,达到155万平方米,展位总数达7.4万个,比上届增加约4000个,首次参展的企业超过4900家。展览规模的扩大,展位的优化调整,吸引了众多采购商和采购商的关注,他们纷纷表示,展位面积的扩大让企业能够更加全面地展示特色产品和技术,采购商则能在‘广交会上实现一站式’对比多家。”

据了解,本届广交会展览面积比上届增加15万平方米,达到155万平方米,展位总数达7.4万个,比上届增加约4000个,首次参展的企业超过4900家。展览规模的扩大,展位的优化调整,吸引了众多采购商和采购商的关注,他们纷纷表示,展位面积的扩大让企业能够更加全面地展示特色产品和技术,采购商则能在‘广交会上实现一站式’对比多家。”

采购商:选择更多,体验更优

在“中国制造”琳琅满目的广交会展馆中,为寻求合适技术供应商的买家在一家工业风展商的展位前

停下了脚步。宇文龙说,阿鲁巴岛气候炎热,当地用品主要依靠进口,存储在岛的偏远南部要面临采购困难,在与该公司的业务员沟通后,他们互留了联系方式,以便后续进一步洽谈。

“我参加过多届广交会,每届广交会我都会发现一些新变化。”宇文龙感慨本届广交会展览面积的扩大和结构的调整优化,“我与很多参展商建立了联系,后期还会进行比较,选择适合的供应商合作。”

来自美国洛杉矶的采购商黄师傅同样与广交会结缘已久。此行黄师傅计划了解多家机械设备供应商,购买相关设备到美国市场销售。“本届广交会,我发现机械设备企业相比之前又增加了许多,且品类更加丰富,让我目不暇给。”黄师傅说,目前他对一家新机械企业的设备很感兴趣,后期将进一步接洽沟通。

采购商:展位更大,商机更多

借广交会之机,寻无限商机。中

国企业在一个个面积扩容的展位上,全力展示品牌魅力。

在台铃科技股份有限公司的展位前,前来咨询的海外采购商不断聚集。来自后日利亚的采购商一眼便看上了台铃的新款超能S系列电动摩托车。在向工作人员询问电池、续航里程等情后,立即与业务员留了联系方式,并提前地约“要带这款电动摩托车到自己的国家”。

本届广交会,台铃科技共带来21款基于云动力4.0系统以及智能省电平台打造的超能S系列产品,主打省电与长续航性能,以打消消费者对新能源产品在续航方面的顾虑。

该公司海外业务经理周周表示,台铃已经连续近十年参加广交会,本届广交会公司展位从往届的4个扩大到了10个。“广交会作为历史最长、规模最大的综合性国际贸易盛会,不仅商品种类齐全,到会采购商分布全国地区广泛,而且成交效果好、信誉佳,对于台铃品牌的海外推

广及成交尤为重要。为了更好地展示企业的品牌形象,早在半年前公司就开始了积极申请本届广交会的品牌展位。”周周兴奋地说,“本届广交会来了很多海外采购商,超出了我的预料。”

与台铃科技一样,山西鸿生化工股份有限公司也将展位进行了升级改造。该公司销售总监张强介绍,第133届广交会是公司第一次线下参展,当时公司带来的氯化钾、环保提金剂、黄血盐钠等化工产品一经展示,便受到诸多采购商的关注,签下了不少订单。看到如此好的效果,公司决定要继续参加下一届广交会,并申请升级展位,扩大展览面积。

本届广交会,鸿生化工自主研发的钠离子电池正极材料亮相,该产品主要应用于储能电池产品。张强说:“公司目前主要出口市场是非洲、东南亚以及俄罗斯等,希望通过本届广交会进一步开拓南美洲等新兴市场。”

中古政府间经贸混委会第30次会议召开

本报讯 10月24日,中国商务部部长王文涛与古巴副总理兼外长、副部长卡里萨斯共同主持召开中

古政府间经贸混委会第30次会议。双方就经贸关系发展和重点经贸议题深入交换了意见。(稿文)

商务部三举措促进老年助餐服务发展

本报讯 记者白舒报道 商务部将重点从推动餐饮业高质量发展、发挥餐饮业主体的作用、鼓励餐饮业履行社会责任等三方面促进老年助餐服务发展。在10月25日举行的国务院政策例行吹风会上,商务部服务贸易和商贸服务业司负责人朱光耀作出上述表示。

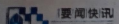
近日,国务院常务会议审议通过了《关于降低低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作的意见》(积极发展老年助餐服务行动方案),其中要求积极稳妥、因地制宜发展老年助餐服务,确保取得实际成效。

朱光耀表示,做好老年助餐服务是党中央、国务院高度重视的民生实事,关系到广大老年人和千家万户的日常生活。作为餐饮行业的主管部门,商务部积极参与了老年助餐工作,是《积极发展老年助餐服务行动方案》的主要参与部门。下一步,商务部将重点从三方面

新消费场景,培育发展动能,弘扬餐饮文化,促进绿色安全发展等方面加快推动餐饮业高质量发展,其中一项重要内容就是更好地服务于老年助餐工作。

二是发挥餐饮业主体的作用。“餐饮业与人民群众的生活密切相关,很多餐饮企业在小区周边都开了门店,这些企业和门店是发展老年助餐服务的重要力量。”朱光耀说,商务部将支持餐饮企业、以及具备资质和能力的物业服务企业和家政企业,通过运营老年助餐服务设施,在社区内开办老年餐桌等方式,参与老年助餐服务,为更多老年朋友提供便利的用餐条件。同时,支持餐饮企业提供老年送餐和上门服务。

三是鼓励餐饮业履行社会责任。朱光耀表示,餐饮业在我国社会消费品零售总额中的占比每年都在10%以上,近几个月消费的恢复与增长,餐饮业作出了很大贡



巴西市场首笔跨境



北京曼佳瑜文化艺术有限公司(公章、财务专用章、91110108MACKM25R5C)作废公、财务专用章、合同专用章各一枚,特此声明。

遗失声明
谢志豪于2023年10月24日不慎遗失身份证,证号:15010419831229****,现声明作废。

遗失声明
牛捷于2023年10月24日不慎遗失身份证,证号:15010419831229****,现声明作废。

遗失声明
刘勇于2023年10月12日不慎遗失身份证,证号:53212819930406****,现声明作废。

遗失声明
马洪源于2023年10月24日不慎遗失身份证,证号:320381199704081516,现声明作废。

遗失声明
美国庆于2023年10月22日不慎遗失身份证,证号:452228200510014015,现声明作废。

遗失声明
张折曲于2023年10月24日不慎遗失身份证,证号:41152820050428****,现声明作废。

遗失声明
贾炳楠于2023年10月22日在廊坊市文安县第二中学附近不慎遗失身份证,证号:13043519920115****,现声明作废。

遗失声明
张嘉堃身份证330726200106193117于2023年10月24日遗失,自见报日起不承担被人冒用引发的法律责任,特此声明。

遗失声明
谢志雄于2023年10月17日不慎遗失身份证,证号:43062619930420393X,现声明作废。

遗失声明
谢思慧于2023年10月22日不慎遗失身份证,证号:44082320020321732X,现声明作废。

遗失声明
李樟于2023年10月25日不慎遗失身份证,证号:110103198204051245,现声明作废。

遗失声明
大连富源服装贸易有限公司遗失2018年11月23日批准注册执照正本统一社会信用代码91210242MA6YMQ7272,现声明作废。

遗失声明
遗失一纸中华人民共和国护照,姓名:李宏全,号码:5301021971080902012,智慧通卡号码3104983600770272,现声明作废。

遗失声明
曹玉环于2023年10月30日不慎遗失身份证,证号:14272519891015****,现声明作废。

遗失声明
本人于2023年10月25日不慎遗失身份证,证号:14272519891015****,现声明作废。

望有意竞买者携带有效证件及相关资料到我公司办理竞买手续。
联系电话:0319-3099790
展示时间:2023年10月30日-31日(在标的所在地)
报名地址:泉南大街燕云台锦绣40栋4层405
邢台市诚信拍卖行有限公司
2023年10月26日

安化县大峰山风电场工程环境影响报告书征求意见稿公示
一、项目环境影响报告书编写单位
安化县大峰山风电场工程环境影响报告书征求意见稿公示
(https://pan.baidu.com/s/1Rk3aadJM8PXQ3mdIKrgAsw?pwd=1238 提取码:1238),或通过电话、来访问等方式与环评单位、建设单位联系。

二、征求意见稿范围项目评价范围内公民等。
三、公众提交意见时间和主要方式
本公发后10个工作日内,可通过电话、邮件、来访等方式,就项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,提交公众意见。

四、建设单位和编制单位联系方式
建设单位:长沙湘南新能源科技有限公司,联系人李总,联系电话:13976679990
地址:益阳市高新区金山南路285号
五、评价单位:湖南知成环保科技有限公司
联系人:曾工,联系电话:17773710791

天门市劳动人事争议仲裁委员会公告
天门市汇丰通源有限公司:本案立案受理申请人张某某对你单位提起的劳动争议一案,现已审理终结。因本案通过其他方式无法送达,现向你单位公告送达本案于2023年10月8日作出的天劳人仲案字(2023)第295号仲裁裁决书。

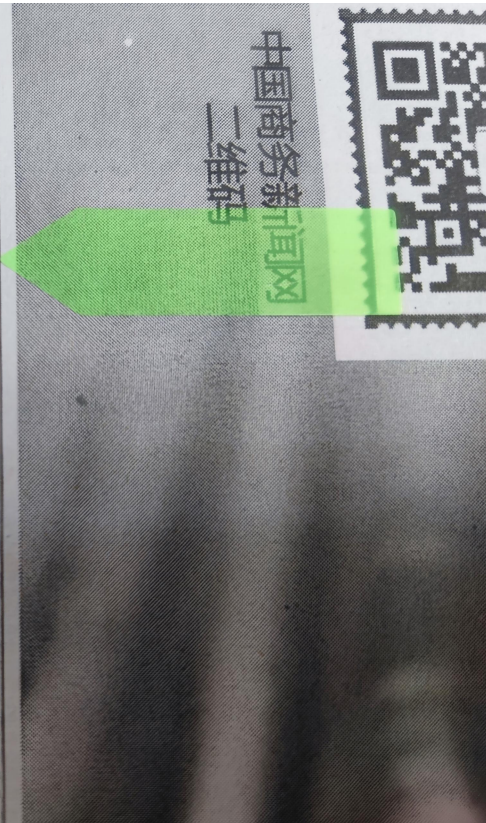


图 3-2 第一次报纸公示



图 3-3 第二次报纸公示

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

将长安湖南新能源科技有限公司、建设地所在乡镇办公楼设置为查阅场所，查阅场所提供项目环境影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品，并由至少 1 人负责接待、介绍项目情况、收集公众意见。

(2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。



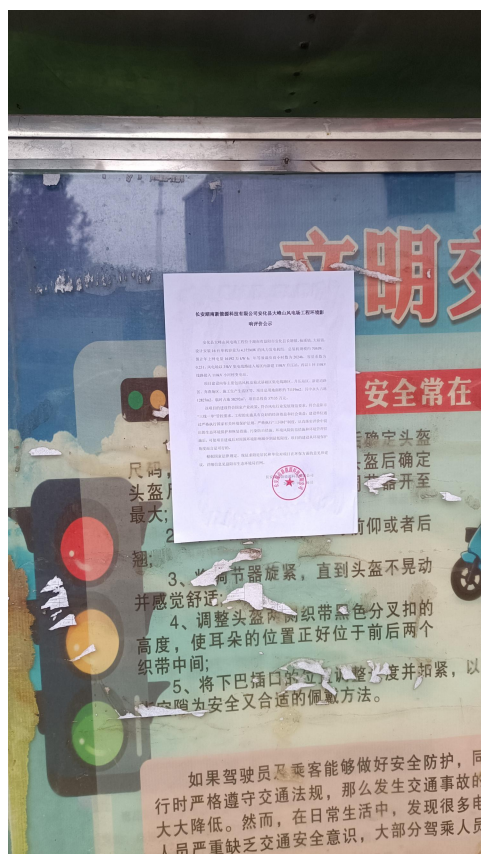
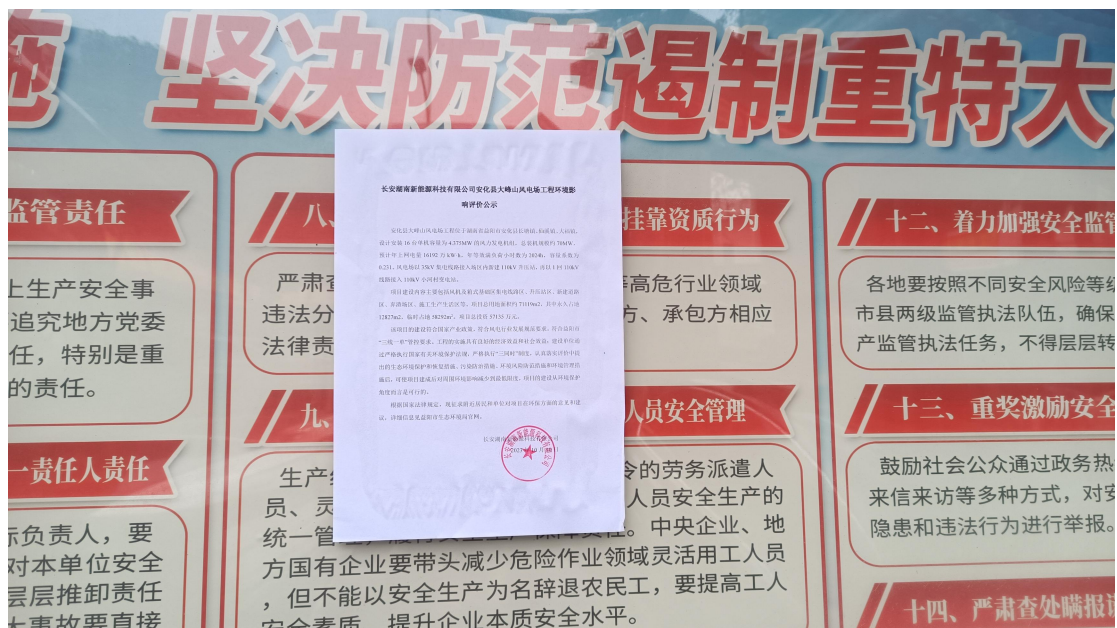


图 3-4 现场公示

3.4 公众意见反馈情况

截止至第二次公示结束，我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

截止至第二次公示结束,我公司没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5 其他

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示报纸、网页截图均进行了纸质和电子存档;公众参与调查表原件均进行了纸质和数字存档,交由档案室统一管理存档。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在长安湖南新能源科技有限公司安化县大峰山风电场工程建设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。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在长安湖南新能源科技有限公司安化县大峰山风电场工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《长安湖南新能源科技有限公司安化县大峰山风电场工程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长安湖南新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：长安湖南新能源科技有限公司

承诺时间：2023年10月30日

