

# 中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市合诚新材料科技有限公司

时 间：二〇二五年八月



## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公开内容及日期 .....	1
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 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	15
3.4 公众提出意见情况 .....	17
4 其他公众参与情况 .....	17
5 公众参与处理情况 .....	17
5.1 公众意见概述和分析 .....	17
5.2 公众意见采纳情况 .....	17
5.3 公众意见未采纳情况 .....	17
6 项目报批前公开情况 .....	17
6.1 公开内容及日期 .....	17
6.2 公开方式 .....	18
7 其他 .....	19
诚信承诺 .....	20

## 1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ① 通过网络平台公开；
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行了两个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为2023年6月5日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内，在中山市环境科学学会网站上发布公告，告知该项目的的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为2024年3月19日至2024年4月1日（共10个工作日）。在环评报告征求意见稿编制完成后，在中山市环境科学学会网站上发布公告，同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告，并于2024年3月29日和2024年3月30日在《中山日报》上登报公示。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位通过网络平台公告的方式进行了本项目首次环境影响评价信息公开的公示。公示时间为2023年6月5日至2023年6月16日（共10个工作日）。征求意见稿公示的

内容如下：

- （1）建设项目基本情况；
- （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）公众提出意见的主要方式。

在信息公开的同时，在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的链接，方便公众提出意见。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

建设单位于 2023 年 6 月 5 日在中山市环境科学学会网站

（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240326090815284733.html>）

进行了首次环境影响评价信息公开，网络公示截图详见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

### 2.2.2 其他

无其他内容。

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

## 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主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、村委会张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2024 年 3 月 19 日至 2024 年 4 月 1 日（共 10 个工作日）。征求意见稿公示的内容如下：

- （1）建设项目基本情况
- （2）征求意见的公众范围
- （3）环境影响报告书征求意见稿获取的方式
- （4）公众意见表的网络链接
- （5）公众提出意见的方式和途径
- （6）公示期限

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 3 月 19 日至 2024 年 4 月 1 日（共 10 个工作日）在中山市环境科学学会网

（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240326091219538894.html>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的链接，方便公众提出意见。征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。

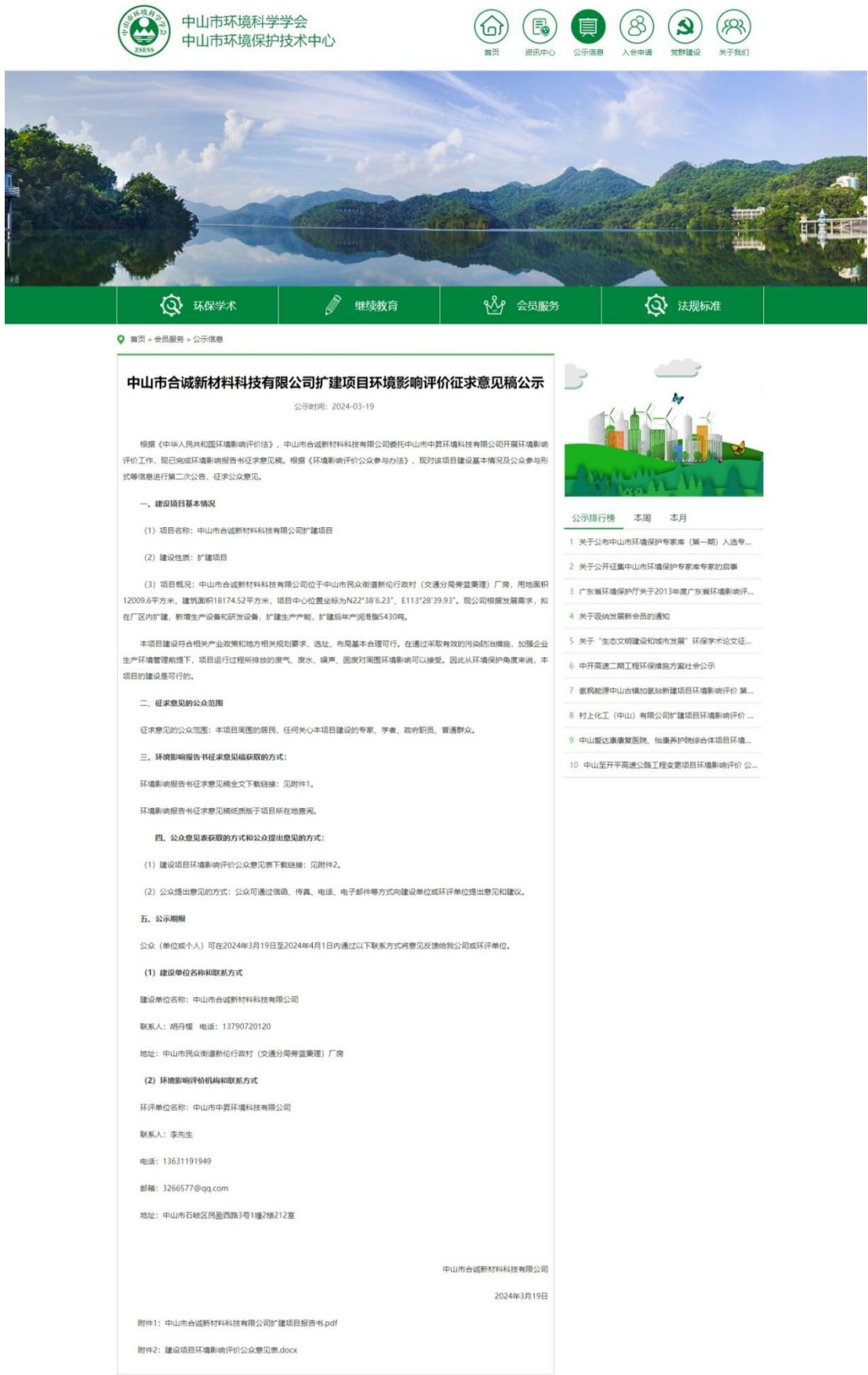


图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位于 2024 年 3 月 29 日和 3 月 30 日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公开 2 次。本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2。



06 时事

●2024年3月29日 星期五  
●责编:周振捷 视觉设计:解元杰

●2024年3月29日 星期五

●责编:周振捷 视觉设计:解元杰

中山日报

# 五星红旗下的“新声”

——西藏各地庆祝百万农奴解放纪念日见闻

新华社拉萨3月28日电 今年3月28日,是西藏民主改革45周年。为了纪念这一天,雪域高原各地群众纷纷开展升国旗、唱国歌等系列活动。

早上10点钟,拉萨各条街2000多名干部群众身着节日盛装,齐聚布达拉宫广场,迎接百万农奴解放纪念日。五星红旗冉冉升起,在蓝天白云的映衬下,显得熠熠生辉。

“我过去是农民,现在每月领退休金,养老金也有保障,三个孩子都有一碗好日子,生活越来越好了。”60岁的巴桑和邻居们,在布达拉宫前参加升国旗、唱国歌系列活动。

65年前的今天,在中国共产党的领导下,一场以废除封建农奴制度为核心的民主改革在西藏全面展开。从此,雪域高原开启了人民当家作主的新纪元。为纪念这一历史,2009年1月19日,西藏自治区九届人大二次会议决定,将每年3月28日确定为百万农奴解放纪念日。

这一天,是喜悦的,也是忙碌的。林芝、山南等地,79岁的廖松增,是昌都市左贡县东乡人,作为一位经历过新旧西藏的见证者,他说,“国家的惠民政策一天比一天好,乡亲们各方面都有了新的发展,我也有幸享受到了改革的红利。”

春风拂面的暖意,促成了藏东南万花绽放的盛景。在林芝市巴宜区林芝镇嘎玛村,村民们换上民族服饰,用一场盛大的舞蹈庆祝百万农奴解放纪念日。作为一位保护和利用生态发展乡村经济的村庄,嘎玛村2023年接待游客11万人次,旅游收入达341万余元,村民人均纯收入达1.2万元。

“拥有一个‘带露水的住处’,是曾为



3月28日,群众在拉萨市布达拉宫前观看文艺演出,庆祝百万农奴解放45周年。

农奴的父老们,我们这一代人就不再为吃穿发愁了,生活条件越来越好,真是太幸福了。”村民次仁说。

这份喜悦,沿着雅鲁藏布江一路传遍到日喀则等地。28日,在雅鲁藏布江畔,中组部驻藏工作组、自治区党委驻藏工作组、日喀则市委驻藏工作组、40岁的孔罗布巴桑,是日喀则市南巴县的一名小学教师,专门

车到日喀则市南巴县,“学校设施越来越好,学生上学用了电子设备和影设备,教学效率得到很大提升。”他说。

随着公路通车,老人出行和就医便利,困难群众生活得到保障。老人出行和就医便利,困难群众生活得到保障。老人出行和就医便利,困难群众生活得到保障。

新华社发

## 向新质,向未来

【上海01】

“两院”“两院”,联系紧密

3月28日,国家四部门联合制定

的《通用航空装备创新应用实施方案

(2024—2030年)》正式印发,提出到

2030年,以智能化、绿色化、

通用航空装备创新应用新模式基

本建立,支撑和保障“通用航空+电

动化”深度融合,打造通用航空装备

创新应用新模式,提升通用航空装备

“两院”和“两院”是,是通用航空

装备产业重要支撑,它不仅能提升

通用航空装备水平,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

装备产业重要支撑,也是通用航空

**中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目  
环境影响评价征求意见稿(信息公开)**

信息公开情况如下:①征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。②于中山市民众街新行政(交通分局旁)设置项目环评公示牌;③征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。④征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑤征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑥征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑦征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑧征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑨征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑩征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑪征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑫征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑬征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑭征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑮征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑯征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑰征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑱征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑲征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。⑳征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉑征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉒征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉓征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉔征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉕征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉖征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉗征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉘征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉙征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉚征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉛征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉜征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉝征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉞征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㉟征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊱征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊲征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊳征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊴征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊵征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊶征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊷征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊸征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊹征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊺征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊻征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊼征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊽征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊾征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。㊿征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.zhss.net/memberservice/publicity/detail/CS20240326091219538894.html>。

## 规模

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。

生生态。



03 时事

2024年3月30日 星期六

责编:晏飞 视觉设计:解元杰

中山日报

# 不负春光奋进时

## ——3月全国各地经济社会发展观察

暖春三月,万物复苏。

在今年第一季度收官之际,新华社记者深入基层调研,感受各地积极贯彻落实今年全国两会精神汇聚的奋进力量,捕捉足干劲推进春耕生产,加快科技攻关培育新质生产力、多措并举促消费扩内需……以新气象、新作为努力推动高质量发展。

### 观察之一 不误农时春耕忙

春耕正当时,不误农时春。进入3月,春耕生产由南向北全面展开。在江苏、安徽、四川、山东、吉林、黑龙江等地,农民们正抢抓农时,开展春耕备耕。

在广袤的松嫩平原,广袤的黑土地正焕发勃勃生机。春耕备耕工作正有序推进,大型农机具已陆续到位,春耕备耕工作正有序推进。

走进位于北京市的北方种业集团,春耕备耕工作正有序推进。集团负责人介绍,集团正积极推进春耕备耕工作,确保不误农时。

千里之外的齐鲁大地,早已呈现出勃勃生机。春耕备耕工作正有序推进,大型农机具已陆续到位,春耕备耕工作正有序推进。

四川遂宁引进智能化机械,借助北斗导航系统实现精准作业,提高作业效率。春耕备耕工作正有序推进,大型农机具已陆续到位,春耕备耕工作正有序推进。

### 观察之二 向“新”而行培育新动能

3月的春风里,处处是生机。在江苏,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在江苏,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在江苏,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

### 观察之三 激发以旧换新大市场

国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,提出鼓励更新消费,推动消费品以旧换新。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

### 观察之四 外贸开局良好释暖意

今年以来,我国外贸进出口实现较快增长,结构持续优化,释放经济持续回升向好信号。

3月底,广东外贸开局良好。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

### 广东:锚定“走在前列” 紧抓战略之举再造一个新广东

广东,锚定“走在前列” 紧抓战略之举再造一个新广东。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

### 中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目环境影响评价公众参与说明

中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目环境影响评价公众参与说明。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

### 公告

公告。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

在山东,春耕备耕工作正有序推进。在安徽,春耕备耕工作正有序推进。在四川,春耕备耕工作正有序推进。在山东,春耕备耕工作正有序推进。在吉林,春耕备耕工作正有序推进。在黑龙江,春耕备耕工作正有序推进。

### 中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目环境影响评价征求意见稿(信息公开)

信息公开情况如下:①征求意见稿全文及公众意见表格链接: <http://www.zsnes.net/memberservice/publicity/detail/GS2024032609121953894.html>。②于中山市民众街新伦行政(交通分局旁)设置意见箱。③征求意见稿全文及公众意见表格链接: <http://www.zsnes.net/memberservice/publicity/detail/GS2024032609121953894.html>。④征求意见稿全文及公众意见表格链接: <http://www.zsnes.net/memberservice/publicity/detail/GS2024032609121953894.html>。⑤征求意见稿全文及公众意见表格链接: <http://www.zsnes.net/memberservice/publicity/detail/GS2024032609121953894.html>。

中山市合诚新材料科技有限公司  
2024年3月30日

文书编号	受理人	身份证号	存在情形	待遇类型	待遇金额(元)
中社失通字[2024]第043号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	6902.3
中社失通字[2024]第044号	周金荣	45072100000000000000	失业	失业保险金	1500
中社失通字[2024]第045号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1541.2
中社失通字[2024]第046号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2
中社失通字[2024]第047号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2

文书编号	受理人	身份证号	存在情形	待遇类型	待遇金额(元)
中社失通字[2024]第048号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2
中社失通字[2024]第049号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2
中社失通字[2024]第050号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2
中社失通字[2024]第051号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2
中社失通字[2024]第052号	梁仁福	43000000000000000000	失业	失业保险金	1500.2

中山市合诚新材料科技有限公司  
2024年3月30日

图 3-2 (2) 征求意见稿公示报纸公示照片

### 3.2.3 张贴

建设单位于 2024 年 3 月 19 日在项目厂区大门处、新伦村委会、东胜村委会等周边公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时限为 2024 年 3 月 19 日至 2023 年 4 月 1 日（共 10 个工作日）。现场照片详见下图。



图 3-3（1） 厂区大门处征求意见稿公示现场图片



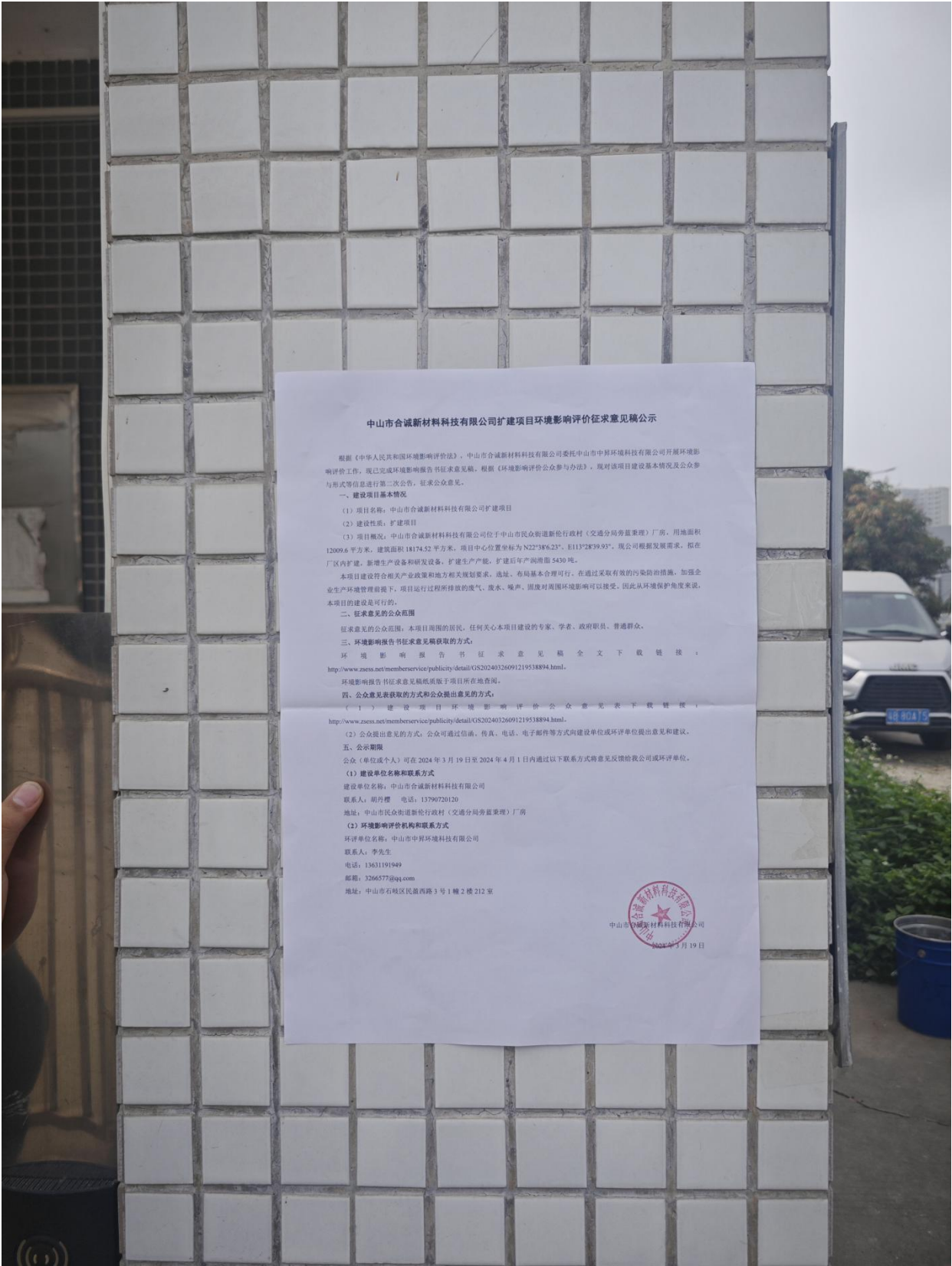


图 3-3（2） 厂区大门处征求意见稿公示现场图片



图 3-4（1） 新伦村村委会征求意见稿公示现场图片



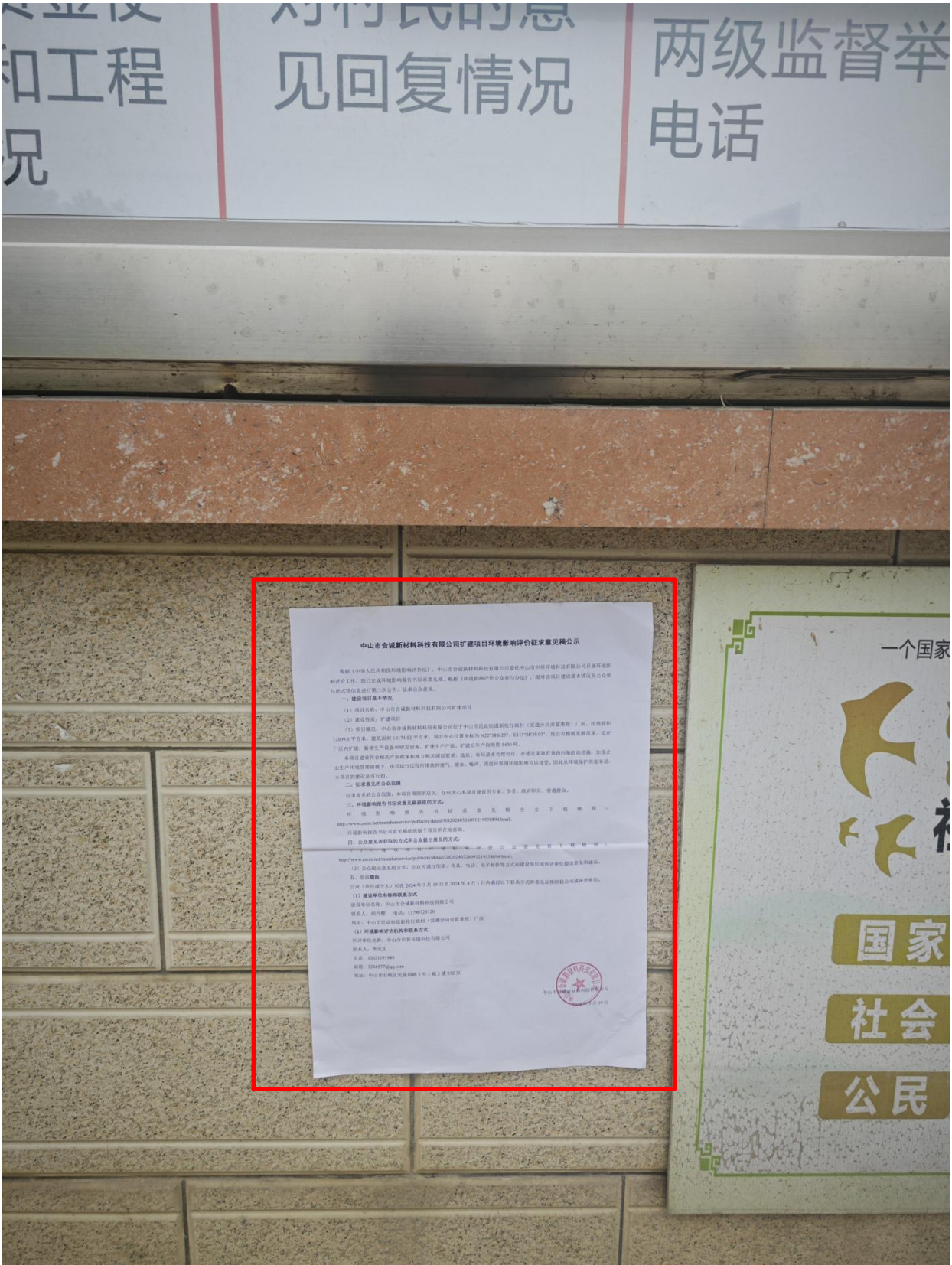


图 3-4（2）新伦村村委会征求意见稿公示现场图片



图 3-5（1） 东胜村委会征求意见稿公示现场图片



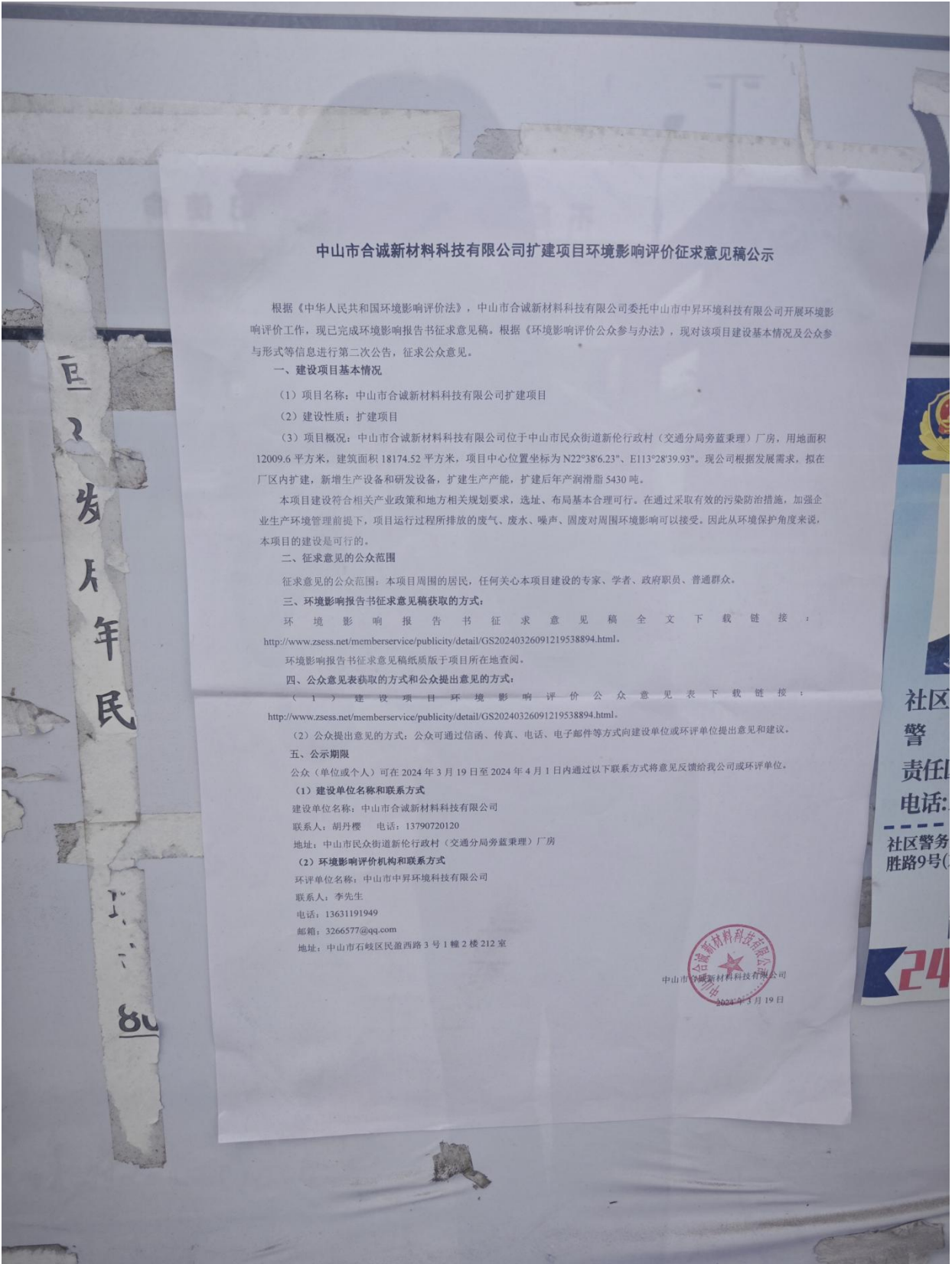


图 3-5（3） 东胜村村委会征求意见稿公示现场图片



### 3.3 查阅情况

公示期间在办公地点中山市民众街道新伦行政村（交通分局旁蓝秉理）厂房设置了专门的环评报告书征求意见稿查阅场所，并安排有专门的人员进行接待。



图 3-6（1） 环评报告书征求意见稿查阅场所设置现场图片



图 3-6 (2) 环评报告书征求意见稿查阅场所设置现场图片

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

### 4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

### 5 公众参与处理情况

#### 5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首期环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

#### 5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

#### 5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

### 6 项目报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日实施）第二十条有关规定：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”

#### 6.1 公开内容及日期

本项目报批前公开的内容主要包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公开日期为 2025 年 7 月 31 日。

本次报批前公开内容为不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本和公众参与说明。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目于 2025 年 7 月 31 日报批前在中山市环境科学学会网（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240402150940222168.html>）进行公示，网络公示截图详见图 6-1。



图 6-1 报批前信息公开网络截图

#### 6.2.2 其他

无其他内容。

### 7 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (2) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (3) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (4) 征求意见稿公开当日报纸；
- (5) 《中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）

电子版、纸质报告；

- (6) 《中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目环境影响报告书》全本；
- (7) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

## 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中山市合诚新材料科技有限公司扩建项目编制阶段开展了公众参与工作。建设单位在公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

我单位承诺，本次提交的《中山市合诚新材料科技有限公司扩建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中山市合诚新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市合诚新材料科技有限公司

承诺时间：2024年4月2日