

江门市焯信塑料科技实业有限公司年产 30000 吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：江门市焯信塑料科技实业有限公司

二〇二四年六月



1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

- (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，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良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 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

江门市焯信塑料科技实业有限公司拟在江鹤山市共和镇工业东区建设江门市焯信塑料科技实业有限公司年产 30000 吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项（以下简称“本项目”），从事化学助剂等生产。项目占地面积 16089.7 平方米，建筑面积 5827.56 平方米，总投资 7000 万元，其中环保投资 50 万元。

为此，受江门市焯信塑料科技实业有限公司委托，江门市创宏环保科技有限公司承担了《江门市焯信塑料科技实业有限公司年产 30000 吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项环境影响报告书》的编制工作。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令 第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位于 2021 年 9 月委托江门市创宏环保科技有限公司开展项目环境影响评价工作。建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台环评互联网对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开的起止时间为 2021 年 9 月 30 日至 2022 年 10 月 20 日，不少于 10 个工作日；2022 年 9 月，《江门市焯信塑料科技实业有限公司年产 30000 吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位采用网络平台环评互联网公开、报纸公开等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿在网络平台公开公开的起止时间为 2022 年 9 月 14 日至 2022 年 9 月 29 日，不少于 10 个工作日；在项目所在地公众易于接触的报纸（新快报）进行环境信息的公开，公示时间：2022 年 9 月 14 日至 2022 年 9 月 29 日（第一期）、2022 年 9 月 15 日至 2022 年 9 月 30 日（第二期）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），网络平台指建设单位网站、建设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。考虑到环评互联网不属于《环境影响评价公众参与办法》的网络平台，故建设单位重新开展网络平台公示。

项目位于鹤山产业转移工业园（江门鹤山高新技术产业开发区），根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）规定，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以简化。建设单位在其网站、中国新闻网进行环境影响报告书征求意见稿公示，公示时间：2024 年 6 月 7 日至 2024 年 6 月 14 日。

江门市焯信塑料科技实业有限公司委托江门市创宏环保科技有限公司编制的《江门市焯信塑料科技实业有限公司年产 30000 吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项目环境影响报告书》（报

批稿)完成后。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明,并通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。建设单位在其网站进行环境影响报告书报批稿及公众参与说明公示,公示时间:2024年6月17日。

建设单位对收到的公众意见进行整理,组织环评单位进行专业分析后提出采纳或者不采纳的建议;在此基础上,组织编写完成了《江门市烨信塑料科技实业有限公司年产30000吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项环境影响评价公众参与说明》。

2 编制的依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日实施;
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018年12月29日修订并施行;
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),自2019年1月1日起施行;
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (5) 《广东省环境保护条例》(2018年11月29日修订);

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目位于鹤山产业转移工业园(江门鹤山高新技术产业开发区),根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)规定,对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以简化。建设单位在其网站、中国新闻网进行环境影响报告书征求意见稿公示,公示时间:2024年6月7日至2024年6月14日。符合《环境影响评价公众参与办法》的

要求。

公开内容包括：

- (一) 公众对项目建设内容的意见和建议；
- (二) 公众对项目周边环境现状是否满意；
- (三) 公众对报告书提出的环保措施的意见和建议；
- (四) 从环境角度，是否赞同本项目建设；
- (五) 公众对本项目环保工作的建议。
- (六) 其他建议

3.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开等形式进行的，充分收集公众意见。

3.2.1 网络平台公示

公示时间：2024 年 6 月 7 日至 2024 年 6 月 14 日。公示网址为：

<http://www.jmyexin-net.com.cn/>。



图1. 征求意见稿网络平台公示截图

4.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求，在《江门市焯信塑料科技实业有限公司年产 30000 吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项环境影响报告书》（征求

意见稿)形成后,在中国新闻网进行环境信息的公开,公示时间:2024年6月7日(第一期)、2024年6月11日(第二期),报纸公示照片见图3、图4。符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。

两岸青年龙舟竞驰共迎端午

一声鼓点,一次挥桨。两岸50余名青年6月5日相聚广东广州海珠国家湿地公园,在强劲有力的号子声中挥桨手中的木桨,体验着龙舟的乐趣。

参与本次活动的青年来自台盟中央主办的两岸融合发展交流营广东主题营。经过龙舟教练的简单讲解,两岸青年分两队上阵。天有不测风云,两岸龙舟劈波斩浪,你追我赶,虽然新手众多,参赛青年仍尽力挥桨,水浪声、鼓声、号子声、欢呼声此起彼伏。

“之前只是看过龙舟比赛,这是第一次亲自上阵划龙舟。”湖南大学台生郑雅玲在本次比赛的优胜一队担任鼓手,刚下龙舟,她就与记者兴奋地分享感受。

郑雅玲即将在大陆度过第四个端午节。她介绍,两岸端午节传统习俗十分相近,比如赛龙舟、插艾草、佩戴五彩绳等。除此之外,台湾民众还会在端午节正午立鸡蛋,表达对美好生活的期盼。

“划龙舟是需要技巧的,用蛮力很难控制好方向。”台湾青年洪睿成是首次来到大陆的“首来族”,这也是他第一次体验赛龙舟。虽然手掌被桨磨破,但当被问到是否愿意来年“再战龙舟”时,洪睿成表示“下次一定”。

参赛选手中,除了郑雅玲、洪睿成等“龙舟小白”,还有一些“资深选手”,台湾极限运动协会会长陈品杰就是其中之一。

作为一名体育达人,陈品杰几乎每年端午都会组织



6月5日,两岸青年在广州海珠国家湿地公园划龙舟共迎端午。

运动社团或龙舟爱好者在台北大佳河滨公园划龙舟。虽然已经来大陆多年,但这是他第一次来广东。“龙舟赛事在广东尤为盛行,这次能于端午前夕在这里赛一次龙舟,是很开心的体验。”

当被问及更喜欢甜粽还是咸粽时,陈品杰不假思索地表示甜粽是他的最爱。而一旁的郑雅玲听后则说,“当然是咸粽更好啦”。

中新社电 作者 张彬彬 图文报道

澳门举办“青春影像”微电影征集活动

“青春影像”活动在澳门的启动加深了内地和澳门青年间的理解与尊重,也进一步激发了青年师生们的爱国、爱澳之情。

第六届“青春影像”微电影征集活动

72名台生走进浙江大陈岛 专访长辈忆 感受海岛发展

我妈妈今年93岁了,她18岁的时候就从大陈岛临往台湾。大陈岛是她常常谈起的地方。几年前我曾经常带她回来过一次,但今年她行动不便,我会替妈妈录下家乡的颜色,让她看到大陈岛的新变化。

6月1日至6月3日,2024两岸大陈岛乡情交流活动在浙江省台州市椒江区大陈岛举行。台胞郑发强站在大陈岛上的郑姓亭里眺望东海时说道。

瑞银：投资者对中国内地和香港市场前景乐观

瑞银财富管理亚太区主席、香港区主管及行政总裁卢彩云6月5日表示,投资者对于香港和中国内地市场情绪感到乐观。另外,家族办公室的投资兴趣开始转向固定收益以及另类资产方向,香港应及时把握机会。

卢彩云当日出席彭博财富峰会时表示,由于内地监管限制放松以及推出了许多支持性政策,投资者对于内地和香港市场的情绪变得更加乐观。不过,市场总是存在波动性,股市的反弹力度已经趋趋平缓。

卢彩云提到,投资者除了对于股票投资感兴趣,也关注固定收益,这与家族办公室的发展步伐相吻合。全球家族办公室对于固定收益的投资比例已从15%上升至25%,这种趋势在亚洲的家族办公室中尤为明显。

卢彩云表示,家族办公室对于另类资产的投资兴趣也在不断增加。她引述数据指出,约有74%的家族办公室投资另类资产。

此外,卢彩云表示,中国和印度,是亚洲区内增长最快的两个市场。未来10年内,财富传承的需求强劲,吸引家族办公室赴港,以及采取其他措施为香港经济注入新资金,是非常重要的。

香港金融管理局总裁余伟文在出席活动时亦

江门市焯信塑料科技实业有限公司年产30000吨聚氨酯烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑油扩建项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响评价报告情况进行公示,以便让公众了解项目情况,现将报告书信息向公众公开,并征求意见。

一、报告书全文及公众意见表的查阅方式及途径

报告书全文、公众意见表可通过网站: <http://www.jmyexin-net.com.cn/> 查看,纸质版可前往我公司查看。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。

三、提交公众意见的方式和途径

公众可以通过信件、传真、电子邮件等方式,提交公众意见。

四、公示时间及联系方式

即日起公示5个工作日

单位:江门市焯信塑料科技实业有限公司

联系人:郑先生,联系电话:13827769032

邮箱:353292841@qq.com

联系地址:鹤山市共和镇工业东区

2024年6月7日

特写 黄永松辞世后的《汉声》杂志:变与不变的考验

“《汉声》面临不同的时空,不同的潮流以及快速而激烈的变动,变与不变?如何变?有没有能力变?仍是很大的考验。”近日,在台北举行的“黄永松先生纪念茶会”上,英文汉声出版股份有限公司总经理温碧光如是说。

黄永松是台湾知名出版人,1971年,他与朋友创办英文版杂志《ECHO》(中文名称译为《汉声》),以“大文大书”为志,记录与传播中华文化传统。1978年,股份有限公司总经理温碧光

已出版200多期,很多内容成为业内田野调研与文化整理的样本。

随着黄永松于今年3月4日辞世,《汉声》杂志未来的走向受到各界关注。正如温碧光所说,《汉声》如今正面临变与不变的考验,“需要各位前辈的引领,才有机会前进”。

在“黄永松先生纪念茶会”上,不少文化界人士除了表达了对黄永松的追忆与不舍,也谈及他们对黄永松身上所领悟的启示。

台北书院院长、文化学者林谷芳说,在黄永松的身上,我们看到的他“融入”山河大地,“融入”民间文化而散发出来的魅力。这个魅力呈现在他的出版品里、展览里,也呈现在他与每个人的接触里。黄永松的成就贯穿于两岸,他所做的内容是跨文化、跨族群时,



6月5日,台北书院院长、文化学者林谷芳在台北举行的“黄永松先生纪念茶会”上发言。

图2. 一期报纸公示图

公告

2024年6月7日

中国新闻网大陆版刊登公告

公告内容: 中国新闻网大陆版刊登公告, 涉及环境影响评价报告书的公示事宜。公告详细列出了项目信息、公示期限、联系方式等。

公告编号: 2024-06-07-001

公告发布单位: 江门市焯信塑料科技实业有限公司

探访四川民族地区：见证团结进步 深度感受飞速发展
“各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起”

本报讯(作者 王鹏 高雁)由四川省民族宗教事务委员会联合中国新闻四川分社开展的“石榴花齐开 同心共奋进”活动于6月1日至7日开展。此次活动走进凉山彝族自治州和攀枝花市，见证四川民族地区团结进步的生动图景，深度感受广大民族地区的飞速发展。

位于凉山州北部的冕宁县，因“彝海结盟”而广为人知。在彝海结盟纪念馆，一面“中国国民党红军游击队”红军旗(复制品)，默默讲述着90年前的民族团结佳话。而位于冕宁县安宁河源头的大桥水库，不仅造福着安宁河两岸的百姓，也延续着民族团结佳话的故事。

在西昌市邛崃湖畔的建昌古城，西昌市文物管理所研究员马玉萍详细介绍了这座古城的前世今生。这里是古代南方丝绸之路和茶马古道的必经之地，文物分布多达2400余处。“建昌古城是一个非常有包容性的古城，这里既有烟火气息，又有丰富多彩的民族文化。”马玉萍说，建昌古城展示了各民族交往交流交融的客观史实，让各地游客在参观游览的同时，感悟中华文化、增强文化自信。

“我们不管是什么民族，都是中华民族，都要像石榴籽一样紧紧抱在一起。”在攀枝花市西区清香坪街道

南社区，曾经收养了4个孩子的彝族妈妈陆学英，用朴实的话语诠释着自己对民族团结的理解。路南社区党委书记廖星介绍，社区成立的“我是一颗小石榴”志愿服务队，在陆学英的带动下600余名各族居民积极加入。尤其是专门开设了一间“陆学英工作室”，充分发挥“一根头发带动一把头发”的作用，促进社区民族团结。

民族地区的产业发展带来了勃勃生机，也大力促进了各民族交往交流交融。在凉山州越嶲县彝菜小镇，种植水稻是当地农民的收入来源之一。58岁的村民马映春说，目前种植水稻的既有附近村庄的汉族居民，也有从二半山迁下来的彝族老乡。“大伙住在同一个村里，生活习惯相互影响。在我们带动下，原先以放牧为主的彝族老乡也开始种水稻”。

2019年12月，越嶲县推行行政区划改革，撤乡并镇，附近山上的彝族村寨被划入彝族镇高丰村。高丰村村民李秀芬说，合并以后，大家教会了彝寨村民种枇杷，共同致富。“村里汉族、彝族等回迁户越来越多，大家互相帮助，生活越来越好。”

越嶲县引进的德昌巨尾鱼智慧生态养殖园项目，总投资超过20亿元，每年将为市场提供优质猪肉8.4万吨。该项目是促进各民族广泛交往交流交融的重要载体。在攀枝花市盐边镇彝寨乡三湾村，从



6月7日，攀枝花市东区三尖社区各族居民共庆端午。

王磊 摄

中学育出的服饰文化之美，备受欢迎。在西昌邛崃湖畔的大石墩古村柏木店里，游客能选择彝、藏、苗、傣、侗等民族服饰。苗族、侗族等民族服饰、打手、留髻感受民俗风情。

在攀枝花市仁中心学校，课间操化的结合，让人拍遍的音乐中，被粗犷的“平皮鼓”激情和生机。这个最大的农村民族托举厚的地方民族以“民族音乐”为特色的民族传统功团建设为四川凉山示范学校。

回来的彝族姑娘唱起，思考“在更大的视野下”“弘扬文化。这几年，她在三湾村建起彝族文化传习所，把中

族等16个民族。不论是共同的节日还是民族特有的节庆，各族居民都会相聚在社区内的民族文化节上。在这里，各族群众交流感情、增进友谊、共叙团结奋进情。

江门市烨信塑料科技实业有限公司
年产30000吨聚氨酯弹性体助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示
根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响报告情况进行公示,以便让公众了解项目情况,现将报告信息向公众公开,并征求意见。
一、报告全文及公众意见表的查阅方式及途径:
报告书全文、公众意见表可通过网站: http://www.jmyxin-net.com.cn/查看,纸质版可向我公司查看。
二、征求意见的公众范围:
受本项目直接或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。
三、提交公众意见的方式和途径:
公众可以通过信件、传真、电子邮件等方式,提交公众意见。
四、公示时间及联系方式:
即日起公示5个工作日。
单位:江门市烨信塑料科技实业有限公司
联系人:郑先生,联系电话:13827769032
邮箱:353292841@qq.com
联系地址:鹤山市共和镇工业区
2024年6月11日

图3. 二期报纸公示图

3.3 查阅情况

本次公示期间,公示了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、公众意见表的网络链接,附近公众主要通过网络链

公告
2024年6月11日
江门市烨信塑料科技实业有限公司
年产30000吨聚氨酯弹性体助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示
根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响报告情况进行公示,以便让公众了解项目情况,现将报告信息向公众公开,并征求意见。
一、报告全文及公众意见表的查阅方式及途径:
报告书全文、公众意见表可通过网站: http://www.jmyxin-net.com.cn/查看,纸质版可向我公司查看。
二、征求意见的公众范围:
受本项目直接或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。
三、提交公众意见的方式和途径:
公众可以通过信件、传真、电子邮件等方式,提交公众意见。
四、公示时间及联系方式:
即日起公示5个工作日。
单位:江门市烨信塑料科技实业有限公司
联系人:郑先生,联系电话:13827769032
邮箱:353292841@qq.com
联系地址:鹤山市共和镇工业区
2024年6月11日

接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目通过网络平台公示、报纸公示等方式公开环境影响评价信息期间，均未收到公众的反馈意见。

4 报批前公示情况

4.1 公示内容及时限

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- （一）公众参与的过程、范围和内容；
- （二）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

2024年6月17日，建设单位在其网站对《江门市烨信塑料科技实业有限公司年产30000吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项环境影响报告书》（报批稿）及公众参与说明进行公开。

4.2 公示方式

本次环境影响报告书报批前公开是通过网上公示形式进行的。建设单位在网络上进行报批前环境影响评价信息公开，公布内容为项目工程概况及环评相关信息，公示网址为 <http://www.jmyexin-net.com.cn/>；报批前公示时间为：2024年6月17日。本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



图4. 报批前公示截图



图5. 报批前公示截图

5 公众意见处理情况

本项目通过网络平台公示、报纸公示等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公示期间，均未收到公众意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江门市烨信塑料科技实业有限公司年产30000吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，我单位按要求编写了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门市烨信塑料科技实业有限公司年产30000吨聚氯乙烯稀土改性助剂、其他高分子材料用稀土助剂、环保稳定剂、润滑剂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、隐瞒欺骗的情况及由此导致的一切后果，由江门市焯信塑料科技实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市焯信塑料科技实业有限公司

承诺时间：2024年6月17日

