

陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目（一期）环境影响评价公众参与说明

建设单位：陆丰万洋新环环保科技有限公司

二〇二六年二月



目 录

1 编制依据	1
2 公众参与的目的和意义	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期	2
4.2 公开方式	2
4.3 公众意见情况	2
5 征求意见稿公示情况	5
5.1 公示内容及时限	5
5.2 公示方式	5
5.3 查阅情况	10
5.4 公众提出意见情况	10
6 公众意见处理情况	10
7 报批前公开情况	10
8 其他	10

1 编制依据

- (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）；
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第682号）；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (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) 更全面地了解区域环境背景，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。

3 概述

本项目公众参与，按照力求普遍、重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会、学校等作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），并结合有关建设项目相关信息，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）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、张贴通告、登报等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），建设单位于2025年6月5日在“广东新环环保产业集团有限公司官网”网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目的名称、选址选线及建设内容；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2025年6月5日在“广东新环环保产业集团有限公司官网”网站首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：<https://www.szecn.com/index.php?id=270>，首次公示截图见图4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于汕尾市陆丰市甲东镇陆丰产业转移工业园五金配件分园内。项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的“广东新环环保产业集团有限公司官网”网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2025年6月2日，公开日期：2025年6月5日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.3 公众意见情况

本项目在“广东新环环保产业集团有限公司官网”网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。

陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目

环境影响评价公众参与信息第一次公示

陆丰万洋新环保科技有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对其“陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目”进行环境影响评价工作，依据 2019 年 1 月 1 日实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）规定，现将本建设项目的环境信息向公众公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称、选址选线及建设内容

项目名称：陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目

选址选线：广东省汕尾市陆丰市甲东镇规划五金配件产业园内。

建设内容：包括电镀废水处理厂及尾水排放管道。电镀废水处理厂设计规模为 11500m³/d，包括电镀污水 11000m³/d、一般工业废水 500m³/d。本期建设规模为 4500 m³/d，包括电镀废水 4000 m³/d、一般工业废水 500 m³/d；尾水排放管道一次建成，全长约 7 km。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：陆丰万洋新环保科技有限公司

联系人：林海鹏

联系电话：1337664020

联系地址：陆丰市甲东镇陆丰电镀万众创城污水处理厂办公楼

Email: linhaipeng@sznecn.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：黄工

联系电话：020-83523169

联系地址：广州市越秀区东风中路 363 号 4 楼

Email：1246143736@qq.com

四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议，可在生态环境部网站 http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html 下载环境影响评价公众意见表，并按要求进行填写意见反馈给我们。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中向建设单位或环境影响报告书编制单位提交，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

陆丰万洋新环保科技有限公司



图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网址：<https://www.sznecn.com/index.php?id=271>）。

公示时限：2025年12月31日起10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：

<https://www.sznecn.com/index.php?id=271>，截图见图 5-1。

公示时限：2025年12月31日起10个工作日

载体选取符合性分析：本项目位于汕尾市陆丰市甲东镇陆丰产业转移工业园五金配件分园内。项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的“广东新环环保产业集团有限公司官网”网站，在形成征求意见稿后，于2025年12月31日起网上公示持续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）信息公开

日期：2025-12-31 09:51:34 浏览：0

陆丰万洋新环保科技有限公司（以下简称我公司）委托评价单位编制的《陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“报告书”）已基本编制完成，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》，现将该项目有关环境信息向公众公开，欢迎各界人士对项目建设从环境保护角度提出宝贵意见。

(1) 报告书全文及公众意见表的网络链接及查阅纸质版的方式和途径

“报告书”全文及公众意见表的网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1_9EX0WgZqKKoZEuaoi3hKA?pwd=wf93，提取码：wf93。如需查阅纸质版可联系我公司相关人员。

(2) 征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织等，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和组织参与。

(3) 公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、填写公众意见表、向公示指定邮箱发送邮件等方式提出意见。请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、身份证号、住址及联系电话，以便将情况反馈与您。您的个人（或团体）信息未经允许不会公开（法律法规另有规定的除外）。

(4) 公众提出意见的起止时间。

公众提出意见的起止时间为：2025年12月31日起10个工作日。

(5) 联系方式

建设单位：陆丰万洋新环保科技有限公司
联系地址：陆丰市甲东镇陆丰电镀万洋众创城污水处理厂办公楼
联系人：林海鹏
联系电话：13376640202
邮箱：linhaipeng@sznecn.com

公示单位：陆丰万洋新环保科技有限公司
2025年12月31日

图 5-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

5.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解项目信息，项目于 2026 年 1 月 5 日在《南方都市报》首次刊登征求意见稿公示信息，于 2026 年 1 月 6 日在《南方都市报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图 5-2 和图 5-3。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网络链接：https://pan.baidu.com/s/1_9EX0WgZqKKoZEuaoi3hKA?pwd=wf93，提取码：wf93）。

载体选取符合性分析：本项目位于汕尾市陆丰市甲东镇陆丰产业转移工业园五金配件分园内。其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体

白云新年第一会，传递了什么信号？

从央企龙头到专精特新“小巨人”，超百位企业家共谋“十五五”新突破



1月4日，广州市白云区企业家大会在华为广州研发中心召开。大会以“奋进‘十五五’实现新突破”为主题，推动企业发展战略与白云区“十五五”规划深度融合，努力构建“双赢、多赢、共赢”发展格局，超过160位各行业领域企业家参加大会。

动航空价值链拓展提升、供应链深度融合，助力白云谱写高质量发展新篇章。广东省机场管理集团有限公司副总经理刘勇刚表示，期待和白云区一起，将独特的“临空优势”转化为实实在在的产业优势和经济增长极，共同打造“港产城”融合发展的新生态。作为省属大型骨干企业，广东省广物控股集团将白云区视为投资兴业的热土。集团副总经理孔允均认为，白云区有独特的区位优势、坚实的产业基础与一流的营商环境，也期待与云铝氢能等本地龙头企业



白云区企业家大会在华为广州研发中心召开。覃礼峰 摄

局大势，进一步明晰方向，坚定产业空间格局，深化“产业园+园区产业化、品牌化”，提升位，推动企业与城市相融共生，希望广大企业家向深而茂，多做研发创新、人才培育等打基础、利长远工作，向光而行、德业长青，弘神，在合法合规中提高企业持续发展能力。

陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）公示

项目选址于汕尾市陆丰市甲东镇陆丰产业转移工业园五金配件分园内。拟投资20924.20万元。项目建设内容包括废水处理厂（一期）及尾水排海管道，不含进水管网。废水处理厂（一期）处理规模为4500m³/d，包括电镀废水4000m³/d、非电镀废水500m³/d，电镀废水中水回用率为60%。尾水排海管道长约7137m，按远期总处理规模11500m³/d一次建成。

公众可下载征求意见稿及公众意见表（网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>），提取码：wf93），也可联系建设单位查阅。

公示期限：2025年12月31日起10个工作日。

评价范围内的任何单位和个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式，在公示期内提交公众意见。

建设单位联系人：林先生 电话1337664020 邮箱linhaipeng@sznecn.com

建设单位：陆丰万洋新环保科技有限公司
2026年1月7日

环评公示

陆丰产业转移工业园五金配件分园电镀废水处理厂项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）公示

项目选址于汕尾市陆丰市甲东镇陆丰产业转移工业园五金配件分园内。拟投资20924.20万元。项目建设内容包括废水处理厂（一期）及尾水排海管道，不含进水管网。废水处理厂（一期）处理规模为4500m³/d，包括电镀废水4000m³/d、非电镀废水500m³/d，电镀废水中水回用率为60%。尾水排海管道长约7137m，按远期总处理规模11500m³/d一次建成。

公众可下载征求意见稿及公众意见表（网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>），提取码：wf93），也可联系建设单位查阅。

公示期限：2025年12月31日起10个工作日。

评价范围内的任何单位和个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式，在公示期内提交公众意见。

建设单位联系人：林先生 电话1337664020 邮箱linhaipeng@sznecn.com

建设单位：陆丰万洋新环保科技有限公司
2026年1月7日

惠州气派科技有限公司建设项目（龙溪电镀基地六西企业）环境影响报告书（征求意见稿）公示

惠州气派科技有限公司位于惠州市博罗县龙溪镇南田村下塘岭村。现《惠州气派科技有限公司建设项目（龙溪电镀基地六西企业）环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位惠州气派科技有限公司（以下简称“建设单位”）现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>。提取码：wf93。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月10日。逾期不予受理。特此公告。

惠州气派科技有限公司
2026年1月7日

债权转让通知暨联合催收公告

债务人林小波（身份证号：3306291840223451）与债权人（郭泽松）（身份证号：440581199605084951）于2025年10月22日签订《债权转让协议》。林小波将其对债务人郭泽松（身份证号：330102197002204***）享有的债权（包括借款本金人民币137202.64元，截至2025年10月22日利息人民币9798.90元）依法转让给郭泽松。双方已完成债权转让程序（含通知债务人及权利转移）。郭泽松自即日起成为该笔债权的合法权利人。现郭泽松委托债权人黄清源（本人公告发布之日起立即生效）履行全部债权（包括本金、利息及罚息等），非经郭泽松书面同意不得私自变更或处分。郭泽松保留追究债务人法律责任的权利。特此公告。债权人：林小波（联系方式：13897643970）；债务人：郭泽松（联系方式：13192446416）。日期：2026年1月7日

横岗口水库引调水工程环境影响评价报告书（征求意见稿）信息公示

横岗口水库引调水工程位于中山市五桂山。拟在横岗口水库一级电站下游左岸新建长246m的引水隧洞将横岗口水库剩余水量引至五桂山水库。（横岗口水库引调水工程环境影响评价报告书（征求意见稿））已编制完成。现对该项目环境影响评价报告书（征求意见稿）进行公示，征求受项目影响的单位、个人以及社会团体等的意见。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月16日。逾期不予受理。特此公告。

中海油惠州石化有限公司
2026年1月7日

惠州市恒创科技有限公司建设项目（龙溪电镀基地入园企业）环境影响报告书（征求意见稿）公示

惠州市恒创科技有限公司位于惠州市博罗县龙溪镇南田村下塘岭村。现《惠州市恒创科技有限公司建设项目（龙溪电镀基地入园企业）环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位惠州市恒创科技有限公司（以下简称“建设单位”）现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>。提取码：wf93。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月10日。逾期不予受理。特此公告。

惠州市恒创科技有限公司
2026年1月7日

债权转让通知暨联合催收公告

债务人林小波（身份证号：3306291840223451）与债权人（郭泽松）（身份证号：440581199605084951）于2025年10月22日签订《债权转让协议》。林小波将其对债务人郭泽松（身份证号：330102197002204***）享有的债权（包括借款本金人民币137202.64元，截至2025年10月22日利息人民币9798.90元）依法转让给郭泽松。双方已完成债权转让程序（含通知债务人及权利转移）。郭泽松自即日起成为该笔债权的合法权利人。现郭泽松委托债权人黄清源（本人公告发布之日起立即生效）履行全部债权（包括本金、利息及罚息等），非经郭泽松书面同意不得私自变更或处分。郭泽松保留追究债务人法律责任的权利。特此公告。债权人：林小波（联系方式：13897643970）；债务人：郭泽松（联系方式：13192446416）。日期：2026年1月7日

关于中海油惠州石化有限公司运行五期优化改造项目环境影响评价报告书第二次信息公开的公告

本项目位于广东省惠州市大亚湾石化区中海油惠州石化有限公司现有厂区内。现《中海油惠州石化有限公司运行五期优化改造项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位中海油惠州石化有限公司（以下简称“建设单位”）现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<http://www.mee.gov.cn/xxx/2018/xx/xx/01/201810/24/663329.html>。提取码：v62n。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2025年12月29日。逾期不予受理。特此公告。

中海油惠州石化有限公司
2025年12月29日

年产量2000吨硅橡胶材料生产项目环境影响评价报告书（征求意见稿）信息公示

（一）项目概况：本项目位于惠州市博罗县龙溪镇南田村下塘岭村。建设单位为惠州市恒创科技有限公司（以下简称“建设单位”）。现《惠州市恒创科技有限公司年产量2000吨硅橡胶材料生产项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>。提取码：wf93。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月14日。逾期不予受理。特此公告。

惠州市恒创科技有限公司
2026年1月7日

债权转让通知暨联合催收公告

债务人林小波（身份证号：3306291840223451）与债权人（郭泽松）（身份证号：440581199605084951）于2025年10月22日签订《债权转让协议》。林小波将其对债务人郭泽松（身份证号：330102197002204***）享有的债权（包括借款本金人民币137202.64元，截至2025年10月22日利息人民币9798.90元）依法转让给郭泽松。双方已完成债权转让程序（含通知债务人及权利转移）。郭泽松自即日起成为该笔债权的合法权利人。现郭泽松委托债权人黄清源（本人公告发布之日起立即生效）履行全部债权（包括本金、利息及罚息等），非经郭泽松书面同意不得私自变更或处分。郭泽松保留追究债务人法律责任的权利。特此公告。债权人：林小波（联系方式：13897643970）；债务人：郭泽松（联系方式：13192446416）。日期：2026年1月7日

广东英维克技术有限公司金属保护浓缩液生产项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

广东英维克技术有限公司位于惠州市惠城区江北街道。现《广东英维克技术有限公司金属保护浓缩液生产项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位广东英维克技术有限公司（以下简称“建设单位”）现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>。提取码：v62n。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月7日。逾期不予受理。特此公告。

广东英维克技术有限公司
2026年1月7日

惠州市华诚新材料科技有限公司1000吨/年高性能PEN新材料项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

惠州市华诚新材料科技有限公司位于惠州市惠城区江北街道。现《惠州市华诚新材料科技有限公司1000吨/年高性能PEN新材料项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位惠州市华诚新材料科技有限公司（以下简称“建设单位”）现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>。提取码：v62n。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月7日。逾期不予受理。特此公告。

惠州市华诚新材料科技有限公司
2026年1月7日

债权转让通知暨联合催收公告

债务人林小波（身份证号：3306291840223451）与债权人（郭泽松）（身份证号：440581199605084951）于2025年10月22日签订《债权转让协议》。林小波将其对债务人郭泽松（身份证号：330102197002204***）享有的债权（包括借款本金人民币137202.64元，截至2025年10月22日利息人民币9798.90元）依法转让给郭泽松。双方已完成债权转让程序（含通知债务人及权利转移）。郭泽松自即日起成为该笔债权的合法权利人。现郭泽松委托债权人黄清源（本人公告发布之日起立即生效）履行全部债权（包括本金、利息及罚息等），非经郭泽松书面同意不得私自变更或处分。郭泽松保留追究债务人法律责任的权利。特此公告。债权人：林小波（联系方式：13897643970）；债务人：郭泽松（联系方式：13192446416）。日期：2026年1月7日

广州市惠安村有限公司（统一社会信用代码：91440114304390827）不诚信声明

本人于2025年12月20日，向广州市惠安村有限公司（统一社会信用代码：91440114304390827）提供了一份虚假的《营业执照》复印件，用于该公司向广州市惠安村有限公司（统一社会信用代码：91440114304390827）申请贷款。本人对此行为深感愧疚，并愿意承担一切法律责任。特此声明。

TS KEELUNG 25008R 郑重声明作。

吴川市燕来农牧有限公司年出栏7000头猪建设项目环境影响评价征求意见稿公示

吴川市燕来农牧有限公司位于吴川市覃塘街道。现《吴川市燕来农牧有限公司年出栏7000头猪建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成。建设单位吴川市燕来农牧有限公司（以下简称“建设单位”）现公开征求环评范围内的公民、法人和其他组织、专家和学者的意见。征求意见稿的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1-9EXOWgZqKkoZEuaoi3hKA?pwd=wf93>。提取码：v62n。公众意见表填写后，以电子邮件、信函或现场递交等方式提交。征求意见稿的截止日期为：2026年1月7日。逾期不予受理。特此公告。

吴川市燕来农牧有限公司
2026年1月7日

债权转让通知暨联合催收公告

债务人林小波（身份证号：3306291840223451）与债权人（郭泽松）（身份证号：440581199605084951）于2025年10月22日签订《债权转让协议》。林小波将其对债务人郭泽松（身份证号：330102197002204***）享有的债权（包括借款本金人民币137202.64元，截至2025年10月22日利息人民币9798.90元）依法转让给郭泽松。双方已完成债权转让程序（含通知债务人及权利转移）。郭泽松自即日起成为该笔债权的合法权利人。现郭泽松委托债权人黄清源（本人公告发布之日起立即生效）履行全部债权（包括本金、利息及罚息等），非经郭泽松书面同意不得私自变更或处分。郭泽松保留追究债务人法律责任的权利。特此公告。债权人：林小波（联系方式：13897643970）；债务人：郭泽松（联系方式：13192446416）。日期：2026年1月7日

图 5-3 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报（第二次）公示照片

5.2.3 现场张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地民众了解项目信息，项目于 2025 年 12 月 31 日起持续 10 个工作日分别在沟疏村、沟疏小学、赤澳村、赤澳小学、启航艺术幼儿园、彭王村等地点张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图 5-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点（石清村、岱头村、雨亭村、石美村）作为张贴区域，分别于石清村、岱头村、雨亭村、石美村这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2025 年 12 月 31 日起 10 个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



石清村

岱头村



图 5-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，网址链接 <https://www.sznecn.com/index.php?id=271>。或者公众可通过该网址链接自行下载公众意见表并填写，可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 公众意见处理情况

本项目在“广东新环保产业集团有限公司官网”网站首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7 报批前公开情况

正在进行。

8 其他

本项目位于汕尾市陆丰市甲东镇陆丰产业转移工业园五金配件分园内。项目网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。