

广东省镓金环保科技有限公司铝灰
的回收与二次资源化处理项目环境
影响评价公众参与说明

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

编制时间：二〇二五年九月

广东省镓金环保科技有限公司铝灰
的回收与二次资源化处理项目环境
影响评价公众参与说明



建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

编制时间：二〇二五年九月

目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 2 -
3 征求意见稿公示情况	- 4 -
4 其他公众参与情况	- 10 -
5 公众意见处理情况	- 10 -
6 报批前公开情况	- 10 -
7 其他	- 11 -
8 诚信承诺	- 13 -
9 附件	- 14 -

1 概述

1.1 公众参与目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

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），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

广东省镗金环保科技有限公司租赁并改造江门市恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区，计划设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间，年处理 10 万吨铝灰渣，主要生产工艺为球磨、筛分、高温煅烧。项目建成后，年产 9.27 万吨高铝材料、1 万吨粗铝粒。

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，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，即 2024 年 8 月 15 日，建设单位通过“五邑信息”网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2024年11月，《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告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公开的起止时间为2024年11月11日至2024年11月22日，共10个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与说明》。

2025年07月，在向生态环境主管部门报批《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》前，建设单位于“五邑信息”网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年8月15日，广东省镓金环保科技有限公司通过网络平台对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次公开，公开日期在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

1、网络：环评单位接受委托后，建设单位于2024年8月15日在“五邑信息”网站(<http://www.1608.com/detail.asp?id=64931>)首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2.2-1。

2、载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式为在公众便于知悉的网站上公示，因此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。

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

让您轻松掌控微信商机

✔ 微信网站开发 ✔ 微信品牌营销 ✔ 公众号定制

13322889785

广东省锦金环保科技有限公司铝灰回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

[发布日期: 2024/8/15]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，广东省锦金环保科技有限公司已委托广东智环创新环保科技有限公司对其广东省锦金环保科技有限公司铝灰回收与二次资源化处理项目进行环境影响评价工作，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能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，接受全社会各界的监督。

一、项目的名称及基本情况

项目名称：广东省锦金环保科技有限公司铝灰回收与二次资源化处理项目
 项目概况：本项目位于江门市恩平市横陂镇恩平市晶磨陶瓷有限公司厂区内，租赁并改造单层厂房一座，设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间等，并配备相应的污染防治设施。主要对回收的铝灰渣、烟灰进行资源化处理，生产高铝材料。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东省锦金环保科技有限公司
 地址：恩平市横陂镇横板工业区（海海竹松）车间1之2号
 联系人：张寿左
 电话：0750-7222838 电子邮箱：limengfang1991@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：广东智环创新环保科技有限公司
 地址：广州市越秀区东风中路341号二楼南面

四、公众意见表的网络链接

单位和个人若对本项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网络链接见附件。

五、提出公众意见的方式和途径

在本公告公示期间，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，可下载公众意见表进行填写，并以信函、电子邮件等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境保护有关的意见和建议。

附件：公众参与调查表

广东省锦金环保科技有限公司
 2024年8月15日

■ 相关信息

- ▶ 江门市新会区肉夹馍联合加工厂有限公司扩建项目环境影响评价报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- ▶ 江门市广益屠宰有限公司扩建项目环境影响评价报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- ▶ 江门科韵食品有限公司家畜屠宰加工建设项目环境影响评价公众参与第一次公示 2024/11/12
- ▶ 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.6万头改扩建项目环境影响评价报告书环境影响公众参与第一次信息公示 2024/11/4
- ▶ 珠梅铁路珠江段对500kV峰鲁甲乙线#5-#7段迁改工程环境影响评价第一次信息公示 2024/10/30
- ▶ 广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价报告书征求意见稿公示 2024/11/11
- ▶ 大广食品集团股份有限公司鹤山分公司年出栏仔猪50000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- ▶ 鹤山市稻鸡农牧有限公司年出栏生猪10000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- ▶ 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.2万头改扩建项目环境影响评价报告书环境影响公众参与第一次信息公示 2024/10/23
- ▶ 大广食品集团股份有限公司龙口分公司年仔猪26000头建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示 2024/9/10

...更多



热门信息

- ▶ 恩平市业大农业有限公司 2024/10/23
- ▶ 广东省锦金环保科技有限公司 2024/11/11
- ▶ 珠梅铁路珠江段对500 2024/10/30
- ▶ 恩平市业大农业有限公司 2024/11/4
- ▶ 江门市广益屠宰有限公司 2024/11/12
- ▶ 江门科韵食品有限公司家 2024/11/12
- ▶ 江门市新会区肉夹馍联合 2024/11/12

您用什么方式推广？
 没错！就是短信群发！方便，快捷，实惠！

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 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。

公示时限：2024年11月11日~2024年11月22日。

3.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开、张贴公告等形式进行的环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

1、网络

建设单位于2024年11月11日在“五邑信息”网站（<http://www.1608.com/detail.asp?id=65056>）第二次公开环境影响评价信息情况，公布《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文和《建设项目环境影响评价公众意见表》，截图见图3.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示的方式为公众便于知悉的网站上公示，因此征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

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本项目信息，建设单位分别于2024年11月19日和2024年11月20日（共两次）在《江门日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，登报时间位于征求意见稿公示时间范围内，明确《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）可在网上下载。具体见图3.2-2。

载体选取的符合性分析：《江门日报》全年日均发行量较大，为项目所在地公众易于接触的报纸。因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

让您轻松掌控微信商机

- 微信网站开发
- 微信品牌营销
- 公众号定制

13322889785

广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布日期: 2024/11/11

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)的规定,广东省锦金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广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目进行环境影响评价工作。目前《广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的要求,现对项目环境影响评价的有关事项进行公示,以便让公众了解,同时也能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,接受全社会的监督。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目
建设单位: 广东省锦金环保科技有限公司
建设地点: 江门市恩平市横陂镇恩平市晶磊陶瓷有限公司厂区内
建设性质: 新建项目
行业类别: 7724危险废物治理

项目概况: 本项目位于江门市恩平市横陂镇恩平市晶磊陶瓷有限公司厂区内,租赁并改造单层厂房一座,设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间等,并配备相应的污染防治设施。主要对回收的铝灰渣、烟筒灰进行资源化处理,生产高铝材料。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 广东省锦金环保科技有限公司
地址: 恩平市横陂镇横板工业区(港海竹松)车间1之2号
联系人: 张寿左
电话: 0750-7222838 电子邮箱: limengfang1991@163.com 邮编: 529400

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位: 广东智环创新环境科技有限公司

四、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下:
链接: <https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIErqnY37UpT6aw> 提取码: 39jf
查阅纸质报告书的方式和途径: 可到建设单位或环评单位处现场查阅。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下:
链接: <https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIErqnY37UpT6aw> 提取码: 39jf

六、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

七、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见和建议,可填写上述“公众意见表”,并在公示期内以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位反馈,以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后十个工作日内。

广东省锦金环保科技有限公司
2024年11月11日

更多

相关信息

- 江门市新会区肉联联合加工厂有限公司扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- 江门市广星隆有限公司扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- 江门市科前食品有限公司家禽屠宰加工建设项目环境影响公众参与第一次公示 2024/11/12
- 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.6万头改扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第一次信息公示 2024/11/4
- 珠肇铁路江段对500kV锦鲁甲乙线#5-#7段迁改工程环境影响评价第一次信息公示 2024/10/30
- 广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书征求意见稿公示 2024/11/11
- 大广食品集团股份有限公司鹤山分公司年出栏存栏50000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- 鹤山市恒鸣农牧有限公司年出栏生猪10000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.2万头改扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第一次信息公示 2024/10/23
- 大广食品集团股份有限公司龙口分公司年存栏26000头建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示 2024/9/10

您用什么方式推广?
没错!就是短信群发!方便,快捷,实惠!

图 3.2-1 本项目征求意见稿网上公示截图

江海区：“数字人大”驱动代表履职“码上办”

畅通渠道

听取处理“全链条”

当前，“有事‘码上办’，人大代表马上办”成为江海区人大代表全过程人民民主的一个生动缩影。

今年7月，台风肆虐，居住在南海街道的周小姐担心小区树木过高会引发安全隐患，在得知“数字人大”平台可以反映问题后，她立即通过网上代表联络站表达诉求。工作人员迅速将意见传达给人大代表。此前，她与小区物业沟通过，但未能得到有效处理。通过该平台，不到一小时就得到了回复。“周小姐表示。

南海街道人大工委安排专人跟进，政府相关部门共同行动。短短几天时间，树木被修剪整齐，不仅消除了安全隐患，小区环境也得到了优化。

针对群众意见，南海街道人大工委建立“数字人大”融入代表履职工作的闭环机制。如今，群众只需登录小程序或扫描二维码，便能轻松提出意见建议。这些意见随后会通过平台转交给相关职能部门，代表有义务跟进处理并及时反馈。最终将办理过程和反馈结果，以问题处理和反馈的“闭环”机制，这一机制不仅极大地拉近了代表与群众之间的距离，打通了代表联系群众的“最后一公里”，还有效地丰富了群众参与全过程人民民主的途径与方式。据统计，今年以来，江海区18个网上代表联络站通过“数字人大”平台共收集群众意见133条，这些意见全部得到及时答复。

值得一提的是，作为全省首个“国字号”基层立法联系点，江海区人大常委会创新推出“数字人大”技术应用于提升立法效能方面，成功建立了网上基层立法联系点平台。该平台汇集了江海区立法联系点以及区内四家区人大立法联络站的基本资料，详细登记了联系方式、工作职能、通知公布等事项。同时，还配备了二维码使用指南，对到站的代表和群众进行宣传介绍，助推代表、群众进一步解网上基层立法联系点工作。

此外，江海区人大依托“数字人大”平台，发布法律法规征求意见稿、调查问卷等，并充分利用基层立法联系点平台提供的条文分析、数据分析功能，以加速立法意见的汇集整理，从而显著提升立法工作的效率与精准度，使线上意见征集工作变得更为便捷。

“数字化”赋能立法与履行职权相结合，与代表履职相结合，与群众决策实际问题相结合，由“数字人大”驱动“数字人大”不断向前。“余志坚说。

接下来，江海区人大将持续发挥联系点作用，提升人大工作效能，拓宽代表联系群众渠道，不断提升群众参与度，让代表履职更接地气、更富温度、更高水平迈进。



在人大代表联络站，群众可以通过扫描二维码向代表反映诉求。在人大代表联络站，群众可以通过扫描二维码向代表反映诉求。在人大代表联络站，群众可以通过扫描二维码向代表反映诉求。

“每逢上下班高峰期，云沁路与礼睦路交界路口经常堵车，建议合理规划路面车道划线以缓解交通压力”“台风就要来了，能否协调安排修路道路两旁过高密的树木，避免折伤人”“在社区公共活动的区域适当增加一些健身器材，丰富居民的健身活动选择”……今年广东“数字人大”平台上线后，一条条群众意见每天从江海区各个网上代表联络站汇集到“数字人大”群众意见库，为江海区人大及时掌握社情民意，准确把握社会热点，了解群众关切提供了有力支持。

作为全省唯一入选的全省四个县（市、区）试点单位之一，今年以来，江海区人大常委会积极探索数字人大不断实践，按照“四级人大代表全覆盖、五级代表全覆盖、智慧履职全方位”的要求，创新融合全链条、多层次立法联系点特性和人大代表代表工作线上线下平台资源，通过数字技术赋能人大代表履职工作深度融合，积极开展“数字人大”试点工作，力求为代表联系群众、群众找到代表提供一条更加便捷的路径。

文/周 薛梓 黄毅东

数字赋能 推广应用“全铺开”

随着现代网络的迅速进步，各类信息技术正深刻改变着人们的工作模式、生活形态及思维方式，数字化已成为推动江海区高质量发展的重要支撑。代表履职不能仅依靠传统“面对面”的沟通模式，而应积极探索如何改革并开辟人大工作创新发展新道路。“数字人大”平台的建设，正是顺应了这一时代潮流。

“有了基本完善的数据基础，接下来就要为更好服务代表与群众搭建平台——构建代表联络站线上线下‘双轨’运行模式。”江海区人大常委会主任余志坚介绍。

线下，江海区人大常委会在10个代表联络站，3个街道人大代表中心联络站，与14个在村（社区）、行业协会、企业等建立的基层代表联络站，形成“1+3+14”立体覆盖格局，为群众提供多层次、多领域的参与渠道，让人大代表能够面对面倾听人民群众的呼声。

“双轨”运行 沟通联络“全贯通”

线上，依托“数字人大”平台，江海区人大对应启用18个网上代表联络站。通过“粤政易”“粤人大”“粤当家”等手机小程序，在代表工作系统中搭建起便捷高效的民意收集渠道和意见建议及时反馈机制，确保群众的每一条意见建议都能得到及时回应和处理，打破了时间和空间的限制，有效解决传统联系方式以及处理过程中存在的痛点。

据介绍，通过“数字人大”平台，人大代表可以随时随地接收人大资讯，参与网络直播活动，提出意见建议，实现“人大资讯随身看、征询监督随手办、意见建议随时提”，大大提升了民主参与的广度和深度。

“有了‘数字人大’这个智慧平台，厚厚的纸质材料变成了电子文档，但里的材料少了，圈人的信息多了，我们随时随地都可以履职。”区人大代表陈小姐说。

同时，为实现代表履职数据的实时同步更新，江海区人大加强各街道人大工委对代表履职数据的采集和管理。一方面实行代表履职档案“一人一档”，及时记录代表履职群众、学习培训、视察调研、执法检查、走访调研等方面

公布代表联络站点和驻站代表的二维码，四级人大代表全部“亮身份”，并统一制作代表履职的群众二维码和社情民意联系卡。

如今，在各街道的人大代表联络站，群众可以通过扫描自助查询站的工作制度、政策法规、法规及代表履职安排、代表履职活动风采、群众留言回复记录等，人大代表公开透明，不断提升群众对人大工作的信任感和满意度。

的工作情况；另一方面建立完善的信息反馈机制，确保人大代表与人民群众及时沟通、推动问题及时解决。

此外，代表参加履职活动多数以传统表格登记形式，现在有了“数字人大”平台，江海区人大按照“谁组织谁录入”的原则建立代表履职档案，在履职活动生成二维码，代表参加履职活动时只需用手机一扫，代表履职记录就能实现自动登记，搭起了群众监督代表的“监督桥”。

如今，“数字人大”平台已经作为人大代表理论学习的平台，参与履职、联系群众的重要支撑。

台山市广海港二期工程(复工)港池航道海域使用许可公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域使用管理条例》及相关法规，现将已受理的台山市广海港二期工程(复工)港池航道海域使用许可公示。

项目名称：台山市广海港二期工程(复工)港池航道海域使用许可

用海类型：交通運輸用海(一类)中的港口用海、航运用海(二类)

用海方式和面积：总面积25623公顷，其中港池、蓄水用海(用作停泊水域、回旋水域)135230公顷，申请用海期限为30年；专用航运用海(用于通航)135230公顷，申请用海期限为30年；专用航运用海(用于通航)135230公顷，申请用海期限为30年；专用航运用海(用于通航)135230公顷，申请用海期限为30年。

用海位置：江门市台山市广海镇广海港海域(停泊水域、回旋水域)项目用海坐标点编号及坐标：

1: N21° 52' 24.***, E112° 52' 58.***	2: N21° 52' 24.***, E112° 52' 58.***
3: N21° 52' 24.***, E112° 52' 58.***	4: N21° 52' 24.***, E112° 52' 58.***
5: N21° 52' 23.***, E112° 53' 09.***	6: N21° 52' 32.***, E112° 53' 10.***
7: N21° 52' 33.***, E112° 53' 54.***	8: N21° 52' 33.***, E112° 54' 54.***
9: N21° 52' 24.***, E112° 52' 53.***	

台山市自然资源局
2024年11月19日

江门市源标船舶修造有限公司及法定代表人生态环境公开道歉承诺书

2024年08月，我公司在江门市新会区睦洲镇黄二村六十亩从事船舶修造过程中，发生了需要配套建设的生态环境保护设施未经验收、建设项目擅自投入生产的违法行为，违反了《建设项目环境保护管理条例》第十九条第一款的规定，对环境造成了不良的影响。出现此违法行为的原因在于自身对相关法律法规认识不足，事后我公司全力整改，我公司立即停止生产经营活动并完善相关手续，对以上违法行为我公司及法定代表人深感愧疚。卢东辉作为生态环境直接责任人，未尽到落实遵守相关环保法律法规的义务，我公司及法定代表人卢东辉对生态环境主管部门认定的违法事实作出公开道歉，郑重作出如下承诺：

- 严格遵守各项生态环境法律法规，履行企业生态环境法定义务，主动承担生态环境修复责任；
- 公司自上而下全面落实生态环境主体责任，高标准实行规范化管理，正正常态各类污染治理设施，确保各类污染物稳定达标排放；
- 履行生态环境社会责任，在守法达标基础上进一步削减污染物排放，做保护环境的良心企业。

以上承诺请全社会监督！

法定代表人签字：
江门市源标船舶修造有限公司
2024年11月19日

国家金融监督管理总局江门分局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经国家金融监督管理总局江门分局批准，换发《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告。

机构名称：中国邮储银行股份有限公司江门市东湖科技支行

机构编号：B0018S344070042

许可证流水号：N0101091794

业务范围：(以批准文件内容为准)

营业地址：江门市江海区东海路228号118室、119室、120室、121室、122室、132室、133室

邮政编码：529000

联系电话：0750-3500313

以上相关信息可在国家金融监督管理总局网站上(<http://www.cbirc.gov.cn/>)查询。

江门市培正棋院拟注销公告

江门市培正棋院是2012年7月19日依法在江门市民政局登记成立的民办非企业单位，统一社会信用代码：5244070060710933L。法定代表人：朱文馨，住所：江门市蓬江区发展大道912号202室。因机构已无法继续正常运作，现拟开展相关清算工作，向登记机关江门市民政局申请注销登记，请债权人自公告发布之日起45日内向本机构申报债权，逾期视为自动放弃权利。并同意将机构剩余资产捐赠给同类型的非营利性组织或社会公益事业。

机构联系人：吴老师，电话：3108487。

特此公告。

江门市培正棋院
2024年11月19日

广东省镔金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与信息公示

为响应市场需求和企业自身发展的需要，广东省镔金环保科技有限公司拟于江门市恩平市横陂镇恩平横陂镇有限公司厂区内投资建设“广东省镔金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目”。本项目环境影响评价征求意见稿(征求意见稿)已编制完成，依据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部第4号令的要求，现向公众公开本项目环境影响评价信息，征求与项目环境影响评价有关的信息。

公众可在公示期内(自2024年11月11日起，为期10个工作日)登录网站<http://www.10086.com/detail.html?pid=40666>查看报告征求意见稿，公众提出意见的方式和途径详见网站上的公示内容。

广东省镔金环保科技有限公司
2024年11月19日

金桥再生铝科技(江门)有限公司综合处理3万吨含油铝屑的综合利用项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

《金桥再生铝科技(江门)有限公司综合处理3万吨含油铝屑的综合利用项目环境影响评价报告》已基本编制完成，现将报送生态环境主管部门。现向公众征求与该项目环境影响评价有关的信息。公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等事宜请在“金桥铝材集团”官方网站上查询(<https://www.kamkin.com/news/detail/478/>)。

金桥再生铝科技(江门)有限公司

租售

江门市蓬江区建设二路104号广东粤商银行，有可租售物业，面积约887.4平方米，适合金融类办公。有意者请联系我，电话：0750-9891937

租售
江门市蓬江区建设二路104号广东粤商银行，有可租售物业，面积约887.4平方米，适合金融类办公。有意者请联系我，电话：0750-9891937

遗失声明

本人于江门市蓬江区建设二路104号广东粤商银行，有可租售物业，面积约887.4平方米，适合金融类办公。有意者请联系我，电话：0750-9891937

本人于江门市蓬江区建设二路104号广东粤商银行，有可租售物业，面积约887.4平方米，适合金融类办公。有意者请联系我，电话：0750-9891937

关于牛江收费站改造暂时性停业的通告

因中阳高速牛江收费站通讯设备改造，计划于2024年11月22日9时关停，预计2024年11月26日10时恢复收费，期间该站所有收费车道将停止收费。特此通告。

中交广东开普高速公路有限公司
2024年11月19日

台山市台城街道东华幼儿园注销公告

台山市台城街道东华幼儿园是2013年03月06日依法在江门市民政局登记成立的民办非企业单位，统一社会信用代码：5244079166498544T。法定代表人：张华萍，住所：台山市台城街道东云路76号。因生源减少的影响，运营困难，现拟开展相关清算工作，向登记机关台山市民政局申请注销登记，请债权人自公告发布之日起45日内向本机构申报债权，逾期视为自动放弃权利。机构联系人：梅艳英，电话：13994264807。

特此公告。

台山市台城街道东华幼儿园
2024年11月19日

图 3.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片 (2024年11月19日)

二红柑采摘忙 不同产区自摘价格差距较大

江门日报讯(文图 记者 郭永东) 目前,新会进入二红柑采摘期,来自全国各地的客商陆续来到新会,在自留地采摘柑果,或到柑园采摘。也有不少市民来到果园,自摘柑果回家品尝。记者昨日走访发现,今年二红柑自摘的价格比去年略低,但不同产区的自摘价格差距较大。

在新会小冈新会合作社种植柑果,记者见到不少工人正冒雨采摘新会柑。负责人伍锦龙介绍:“这里种有8公顷多新会柑,目前正在采摘的有二红柑,我们主要卖给时鲜的‘做果’,留下部分柑果下个长成大红柑。我们的柑果以供应陈庆公司为主。因为种植要求高,柑果质量好,周末也有不少人来采摘和市民来果园自摘。目前二红柑自摘价格为每公斤18元至20元。”

记者了解到,今年气候条件比去年和往年好,柑农加大了有机肥投入,结合绿色防控等措施改良土壤,不断提升部分生态柑和绿色柑产品质量。特别是进入9月和10月,阳光充沛,早晚温差大,有利于柑果生长。所以,今年新会柑的长势和品质比去年更好。

目前二红柑的自摘价格总体比去年略低,但不同产区价格差距较大,如大冈柑园自摘为每公斤42元,江源柑园为每公斤46元,核心产区最高价格可达每公斤60元;而在三江产区,自摘价格为每公斤16元,小冈和礼乐的柑园价格在每公斤14-20元。

伍锦龙向记者介绍,市民自摘除了要看产地,还要看柑园的管理水平,这些是决定柑果品质的重要因素。



一昨日,新会小冈新会合作社种植柑果,工人正冒雨采摘新会柑。

扎根侨乡做好非遗挖掘与研究

——对话江门市非物质文化遗产保护工作专家委员会副主任委员宋旭民



宋旭民出席新会首秀仪式。

文图 江门日报记者 黎慧君

近日,侨乡白色——台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,在江门市非物质文化遗产保护工作专家委员会副主任委员宋旭民的带领下,来到江门市非物质文化遗产保护工作专家委员会,就如何做好非遗挖掘与研究,与专家们进行了交流。

宋旭民:2014年,我从一次偶然的机会了解到,台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,他是一个非常热爱非遗的传承人。我作为传承人,有责任和义务去挖掘和研究这些非遗项目。

宋旭民:2014年,我从一次偶然的机会了解到,台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,他是一个非常热爱非遗的传承人。我作为传承人,有责任和义务去挖掘和研究这些非遗项目。

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,会遇到很多困难。如何克服的?接下来,我们将继续加大挖掘和研究的力度,为非遗的传承和发展做出更大的贡献。

如何更充分掌握这些材料,又往往是最大的难题。就如研究浮石飘色,当地有本外刊《浮石月报》,我从月报社那里借到上世纪80年代以来出版的大部书刊,但上世纪80年代及以前出版的书籍,往往没有电子版,只能通过去图书馆借书,并当地地籍书帮助,找到了一些文献资料。

宋旭民:2014年,我从一次偶然的机会了解到,台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,他是一个非常热爱非遗的传承人。我作为传承人,有责任和义务去挖掘和研究这些非遗项目。

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,会遇到很多困难。如何克服的?接下来,我们将继续加大挖掘和研究的力度,为非遗的传承和发展做出更大的贡献。

宋旭民:2014年,我从一次偶然的机会了解到,台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,他是一个非常热爱非遗的传承人。我作为传承人,有责任和义务去挖掘和研究这些非遗项目。

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,会遇到很多困难。如何克服的?接下来,我们将继续加大挖掘和研究的力度,为非遗的传承和发展做出更大的贡献。

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,会遇到很多困难。如何克服的?接下来,我们将继续加大挖掘和研究的力度,为非遗的传承和发展做出更大的贡献。

著名书法家高庆春解析 江门先贤易大厂的篆刻艺术

江门日报讯(记者 黎慧君) 11月17日,由文协网指导,市书法家协会、江门市法院主办,蓬江区书法家协会承办的高庆春大师——“易大厂篆刻艺术法帖”在蓬江图书馆举行,邀请中国书法家协会理事、西泠印社第九、十届理事、中国文联书法艺术中心主任兼法帖培训中心主任高庆春为大家讲述“易大厂”篆刻艺术法帖与创作。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。高庆春大师在讲座中,从易大厂的篆刻艺术谈起,解析了易大厂的篆刻艺术。

国家金融监督管理总局江门监管分局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

金桥再生铝科技(江门)有限公司年处理3万吨含油铝屑的综合利用项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

文明健康 有你有我 放心夹菜 共享美味

通知 365约车平台已具备线下服务能力,近期恢复运营,欢迎“大合规司机加入平台运营”

广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与信息公示

关于《开平市赤坎镇中庙村至红溪村国道片区限制性详细规划(方案)的公示

遗失·声明·公告 3502688

通知 365约车平台已具备线下服务能力,近期恢复运营,欢迎“大合规司机加入平台运营”



图 3.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片(2024年11月20日)

3、张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示照片见图 3.2-3。

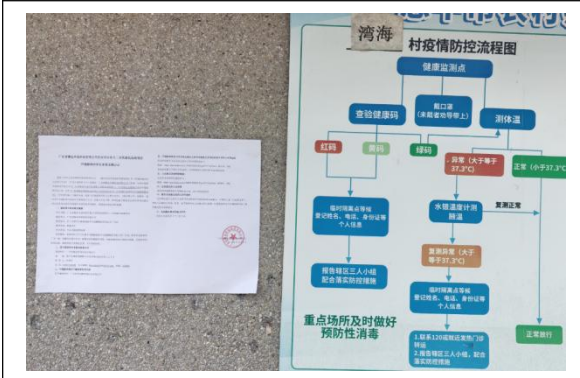
张贴区域选取的符合性分析：本项目环评征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，并于 2024 年 11 月 11 日~2024 年 11 月 18 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3.3 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《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）或网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIErqxNY37UpT6aw>，提取码：39jf）。公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIErqxNY37UpT6aw>，提取码：39jf）。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。



湾海村公开栏近照



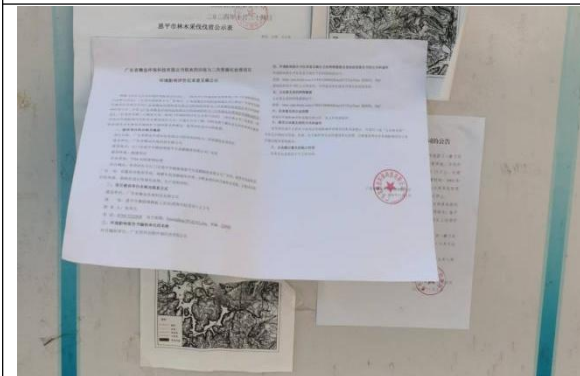
湾海村公开栏远照



蟹塘村公开栏近照



蟹塘村公开栏远照



恩平市横陂镇人民政府公开栏近照



恩平市横陂镇人民政府公开栏远照



台山市深井镇人民政府公开栏近照



台山市深井镇人民政府公开栏远照

图 3.2-3 本项目征求意见稿公示张贴照片

4 其他公众参与情况

本项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年07月29日在“五邑信息”网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《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。

6.2 公开方式

1、网络

建设单位于2025年07月29日在“五邑信息”网站（<http://www.1608.com/detail.asp?id=65225>）公开《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》全文和《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与说明》。

载体选取符合性分析：本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明在“五邑信息”网站上公示，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等相关资料等。

让您轻松掌控微信商机

✔ 微信网站开发

✔ 微信品牌营销

✔ 公众号定制

13322889785

综合

[分享到:](#)
[QQ空间](#)
[新浪微博](#)
[腾讯微博](#)
[人人网](#)
[网易微博](#)

广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与报批前公示

[发布日期: 2025/7/29]

广东省镓金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“广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目”进行环境影响评价工作。目前《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》已编制完成，拟报送生态环境主管部门审批，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，现将报告书全文、公众参与说明等文件进行报批前公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目
 建设单位：广东省镓金环保科技有限公司
 建设地点：江门市恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内
 建设性质：新建项目
 行业类别：7724危险废物治理

项目概况：本项目位于江门市恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，租赁并改造单层厂房一座，设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间等，并配备相应的污染防治设施。主要对回收的铝灰渣、烟卤灰进行资源化处理，生产高铝材料。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司
 地址：恩平市横陂镇横板工业区(湾海竹松)车间1之2号
 联系人：张先生
 电话：0750-7222838 电子邮箱：limengfang1991@163.com 邮编：529400

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位：广东智环创新环境科技有限公司
 联系人：廖工 联系电话：18024172047 电子邮箱:1421645491@qq.com
 地址：广州市越秀区东风中路335号 邮编：510045

四、公示文件的网络链接

环境影响报告书报批稿全文以及公众参与说明的网络链接如下：
 链接：<https://pan.baidu.com/s/1scus5r0Efy77T6tAJbysMA>
 提取码：yjmn

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司
2025年7月29日

恩平市妇幼保健院
www.epsfybjy.com

JJJ 三捷电池
BATTERY

江门图腾电脑
TOTEM
 电话：0750-3103439

热门信息

- + 台山市绿安智能家居科技 2025/8/18
- + 广东依诺美食物科技有限 2025/8/26
- + 滨海新区新六围红树林营 2025/9/2
- + 蓬江区生活垃圾资源化处 2025/9/11

图 6.2-1 本项目报送前网上公示截图

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理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对意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理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广东省镓金环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东省镓金环保科技有限公司

承诺日期：2024年7月29日



9 附件

无其他需要提交的附件。