

励福（江门新会）环保科技有限公司
贵金属电子材料新建项目（一期工程）
环境影响评价公众参与说明

励福（江门新会）环保科技有限公司

二〇二二年十月



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.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公开情况.....	4
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公开方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 报批前公开情况.....	13
5 诚信承诺.....	15

1 概述

励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）环境影响评价过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位励福（江门新会）环保科技有限公司在委托评价单位江门新财富环境管家技术有限公司开展项目环境影响评价工作后，7日内进行了第一次环境影响评价信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位通过网络、报纸和现场张贴的形式进行了第二次环境影响评价信息公开，并将项目环境影响报告书通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次环境影响评价信息公开期间，没有接收到公众提出的相关意见。

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开时间：2022年6月1日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环境影响评价信息公开。公开内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。公开时间为10个工作日。

建设单位于2022年6月1日向环评单位出具了委托书，此次环境影响评价信息公开时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图2-1。

委托书

江门新财富环境管家技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》及《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，我单位需编制“励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）”环境影响报告，特委托贵单位承担此项工作，请接受委托后尽快按照国家、省、地方相关部门的要求开展工作。

特此委托！

委托单位（盖章）：励福（江门新会）环保科技有限公司



日期：2022年6月1日

图 2-1 环评委托书

2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2022 年 6 月 1 日在建设单位母公司励福（江门）环保科技股份有限公司网站进行公开，公开链接：<http://www.kanfort-jm.com/a/gongsigonggao/2022/0817/123.html>，公告截图见下图 2-2。



图 2-2 第一次环境影响评价信息公开网络截图

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开期间，无公众向建设单位或编制单位反馈意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行第二次环境影响评价信息公开。

《励福(江门新会)环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目(一期工程)环境影响报告书(征求意见稿)》编制完成后，建设单位于2022年9月19日~9月30日开展了第二次环境影响评价信息公开，公开内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间(2022年9月19日~9月30日)等。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

第二次环境影响评价信息公开通过建设单位母公司励福(江门)环保科技股份有限公司网站进行了发布，网络公开链接地址：<http://www.kanfort-jm.com/a/gongsigonggao/2022/0927/124.html>，网络公开截图见图3-1。

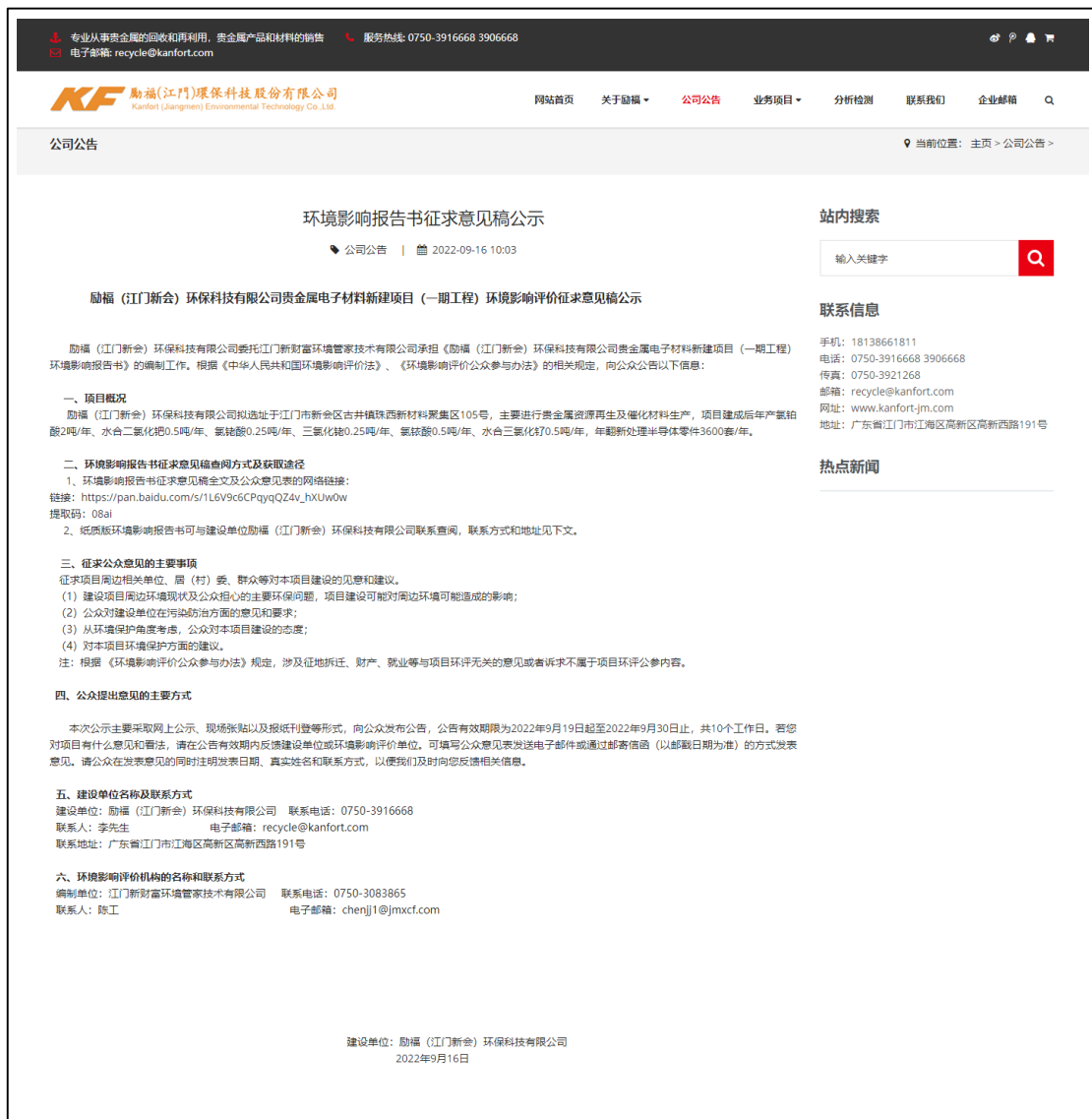


图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网络截图

3.2.2 报纸

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开，为方便当地村民了解项目信息，项目于2022年9月28日、9月30日在《环球时报》报刊上刊登征求意见稿公开信息。

第二次环境影响评价信息公开方式采用建设单位所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登第二次环境影响评价公开信息2次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公开的截图见图3-2。

公告

福建(厦门新会)环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目(一期)工程环境影响评价公众参与公告

美兜售“中国威胁论”，亚洲不接招

澳大利亚“珍珠与刺”网站9月27日文章，原题为“如何看待‘中国威胁论’——亚洲的视角”。几十年来，中国和西方之间的关系一直被所谓的“中国威胁论”所干扰。

为数不多的预期，亚洲国家在印度是另一个耐人寻味的例子。印度认为中国是战略竞争对手。至少在名义上，印度是美国主导的遏制中国的印太战略的关键部分。

但韩国精英对中美关系看法不一。此外，90%的韩国人不认为中国是对手。因此，对亚洲和非西方世界来说，美国不再是值得信仰的社会经济模式。

灰头土脸，美“中国行动计划”又败诉

美国《科学》杂志网站9月26日文章，原题为“在针对与中国有关的科学家的案件中，联邦政府指控土崩瓦解”。三家联邦法院上周裁定，美国政府在根据争议的“中国行动计划”起诉外国学者方面做得太过分了。

香港《南华早报》9月27日文章，原题为“中国火热的二手市场适合节俭者，但可能避开旧开子”

上海南生士康(音)喜欢网购二商品，在不稳定性时期她尽量保持节俭以维持经济生活。她寻找的二手物品主要是家用电器等，新的大件物品很贵，低价购买二手商品对买卖双方都有利。

“一带一路”，西方学得来吗？

What China has built in Africa. Nearly 3,000 bridges. Over 10,000 kilometers of railway. Up to 100,000 kilometers of roads. Almost 100 ports. Many schools and hospitals.

二手交易市场红火 2025年或达3万亿

据是上半年2.43亿二手电商交易之一。今年上半年，中国二手电商交易额达2401.2亿元，很可能在年底达到4802.4亿元，同比增长20%。

亚洲不接招

但韩国精英对中美关系看法不一。此外，90%的韩国人不认为中国是对手。印度是另一个耐人寻味的例子。印度认为中国是战略竞争对手。

公告

福建(厦门新会)环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目(一期)工程环境影响评价公众参与公告

图 3-2 第二次环境影响评价信息报纸公开截图（2022 年 9 月 28 日）

美国《财富》杂志9月29日文章，原题：对中国等的芯片禁令，对美国弊大于利，而且根本不会奏效。美国正采取一系列措施，包括非官方的和多边的，以防止向中国转让先进的芯片技术。美国认为，如果先进的芯片最终进入中国军队和国防工业，美国的经济和国家安全将受到威胁。然而，对于出口管制的信心基于两个前提：这些措施将阻止目标国家获得这些技术。以及美国付出的代价将是可接受的。但这两个前提可能都不成立。相反，出口管制的成本可能比美国预期的要高，而且它们不会真正阻止中国及其他对手获得先进的芯片。

美国的对华芯片禁令，沙上建塔

在芯片制造领域，人工智能——中国在这方面已拥有世界级优势——的使用越来越多。再加上经验积累，都有助于降低替代技术的成本，使出口管制措施随着时间的推移变得不那么有效。较小的国家或技术出口大国，可能对长期遵守出口管制持谨慎态度。中国是个大市场——每年进口超过3750亿美元的芯片，且有足够的经济和军事力量，可以对其他国家产生影响。一个更强大的中国将令美国更难通过多边控制体系，特别是由于半导体供应链中的大多数组件都有替代供应商。若一个部件被封锁，美国就会去找另一个供应商。中国还可能学习如何在国内制造先进芯片。中国拥有世界上数量最多的理工博士，也雇用拥有先进芯片制造经验的外国工程师和管理人员，还已在制造多战略投资、兼并和收购。具有耐心的中国最终可能自主开发出半导体技术。出口管制只会坚定北京的决心：不论付出多大代价，都要在本地制造先进的芯片。从中国在核技术和空间技术、人工智能、量子计算、先进武器和超导技术方面的进展看，这种思路是可行的。出口管制或许只是延缓中国拥有本土先进芯片的步伐。不做出口管制是为阻碍中国半导体产业，还为了不让中国的军事和安全机构获得所需芯片，美国都将为出口管制措施付出高昂代价。失去进入中国市场的机会将导致美国半导体公司收入减少，影响他们对研发的投入，进而威胁他们的市场领导地位，最坏情况下，还会威胁生存。失去中国这样的大市场，甚至可能引发新的全球芯片短缺，公司缩减投资，进而威胁美国和全球经济。出口管制还可能导致中国对美企业采取报复性措施，特别是那些在华有工厂

场的机会将导致美国半导体公司收入减少，影响他们对研发的投入，进而威胁他们的市场领导地位，最坏情况下，还会威胁生存。失去中国这样的大市场，甚至可能引发新的全球芯片短缺，公司缩减投资，进而威胁美国和全球经济。出口管制还可能导致中国对美企业采取报复性措施，特别是那些在华有工厂

经贸关系是中日合作的硬通货

日本《日经亚洲评论》9月29日文章，原题：通过合作，中国和日本能提振两国经济。20多年前，我第一次任教是在（美国）新英格兰地区，最受当地人喜爱的诗人罗伯特·弗罗斯特曾说：“好篱笆造就好邻居。”如今我在北京任教。对受日本和中国尊敬的一位学者（指下文的傅高义——编者注）来说，北京是熟悉之地。可这两个国家并非总是好邻居。对于本周来的中日两国邦交正常化50周年，哈佛大学已故教授傅高义应该有许多话要说。在生前所著最后一本书《中国与世界》中，他提出有关这两个国家如何才能合作造福双方和世界其他地区的问题。来自30多个国家的学者共同生活和学习的我，每天都在问自己相同的问题。我们生活在一幢无碍于建筑奇迹的大厦中，教座位于我们住所楼下，餐厅

印度新德里电视台网站9月29日报道：为什么由一个中国事务专家担任新的国防参谋长至关重要？

本周，印度中央政府任命阿尼尔·库马尔（已退役）为新的国防参谋长（CDS）。对乔汉中将的任命，是在对印度军队进行大调整的改革背景下做出的，而且是在前任国防参谋长死于直升机坠毁一年之后。新德里方面一直对中国在边境地区不断增长的军力保持警惕。边界争端是印中两国关系紧张的一个长期来源。被称为“中国专家”的

俄中文专业人才需求增长59%

俄罗斯 progorsd58 网9月28日文章，原题：俄罗斯中文专业人才需求增长59%。俄罗斯最大招聘网站 HH.RU 近日分析职位空缺情况，以了解市场对中文人才的需求变化。自2022年春季以来，俄罗斯对中文专家的需求同比增长59%。对俄中文人才需求最大的行业以运输和物流业为首。此外，销售、生产、农业和采购等领域对中文人才的需求也很高。今年俄罗斯中文专业人员的平均工资为7万卢布，但根据经验和技能，工资差别很大。例如，25.1%的职位空缺显示所需中文专业人员的月均工资为11万卢布，另外14.3%可达16万卢布或更高。俄罗斯乌里扬诺夫斯克州信息门户网9月25日文章，原题：俄中关系发展背景下，俄罗斯人开始积极学习中文。俄罗斯 SuperJob 网站公布的最新调查结果显示，中文是最受欢迎的外语之一。俄专家



认为，随着中俄经济关系进一步发展，俄罗斯人对中文的兴趣会进一步提高。俄罗斯国民经济和行政管理学院院长谢尔巴科夫说，为了能在职业生涯中良好发展，人们需要掌握一门外语，以往这通常是英语。莫斯科国立大学亚非研究所所长阿列克谢·马斯洛大说，调查显示目前英语老师的需求排在第一，排第二位的是中文教师（如图）。中文在俄如此受欢迎并不奇怪，因为如今许多俄罗斯人开始把自己的未来与中国联系在一起。随着时间的推移，中文在俄可能会逐步占据与英语相似的地位，因为合格的专业人士现在需要掌握中文作为职业成功的工具。科学和技术资料开始不仅用英语而且用中文出版。这意味着从事高科技领域的人必须掌握中文。我求职服务机构的数据显示，如今俄罗斯求职者最感兴趣的职位包括：翻译、销售或客户经理、物流师、翻译等

印度新国防参谋长是“中国事务专家”

乔汉中将去年退役后一直担任印度国家安全顾问的顾问。印度国防部周二晚些时候的一份声明说，他将担任印度国防参谋长的职务，“直到有进一步的命令”。乔汉退役之前指挥东部前线——包括与中国有争议边界的大部分地区——的地面部队。印中两国于1962年发生武装冲突。新德里和北京经常指责对方在图中实际控制线划线的潜在爆发点夺取领土。2020年，在西藏与拉达克交界的高海拔地区发生小规模冲突，导致印中两国关系急剧恶化。但是，在经过十几轮高层军事会谈以及两年的僵持之后，两国本月开始逐渐从事件发生地撤离军队。新德里方面还对北京在印度洋日益增加的存在感到惴惴不安。印度认为，该地区完全属于自己的势力范围。印度和美国都是

沙上建塔

先进芯片制造经验人员，还已在制造多战略投资、兼并最终可能自主开发管制只会坚定北京

场的机会将导致美国半导体公司收入减少，影响他们对研发的投入，进而威胁他们的市场领导地位，最坏情况下，还会威胁生存。失去中国这样的大市场，甚至可能引发新的全球芯片短缺，公司缩减投资，进而威胁美国和全球经济。出口管制还可能致中国对美企业采取报复性措施，特别是那些在华有工厂

公告
勐福(江门新会)环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目(一期工程)环境影响评价征求意见稿公示
项目概况:勐福(江门新会)环保科技有限公司主要进行进行贵金属资源再生及催化材料生产。
项目地址:江门新会区古井镇珠西新材料聚集区105号
现征求受建设项目影响范围及关心本项目建设的民众、机构或其他组织的意见和建议,可通过邮寄、电话及电子邮箱提交。
征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1L6V9c6PqYQZ4w_hXUwDw
提取码:08ai
公示时间:2022年9月19日至9月30日
建设单位名称及联系方式
建设单位:勐福(江门新会)环保科技有限公司
联系地址:江门江海高新区高新西路191号
联系人:李先生 联系电话:0750-3916668
电子邮箱:recycle@kanfort.com 编制单位:江门新财环境管家技术有限公司

图 3-3 第二次环境影响评价信息报纸公开截图 (2022 年 9 月 30 日)

3.2.3 张贴

结合项目影响报告书征求意见稿网上公开及登报公开，为方便当地村民了解项目名信息，建设单位于 2022 年 9 月 19 日~9 月 30 日，共 10 个工作日，主要在项目周边敏感点鹅坑里、官冲村、仁和里、日堂里、长安里等地张贴本项目环境影响报告书征求意见稿公开信息。现场张贴公开照片详见图 3-4~图 3-8。



图 3-4 鹅坑里信息张贴公开

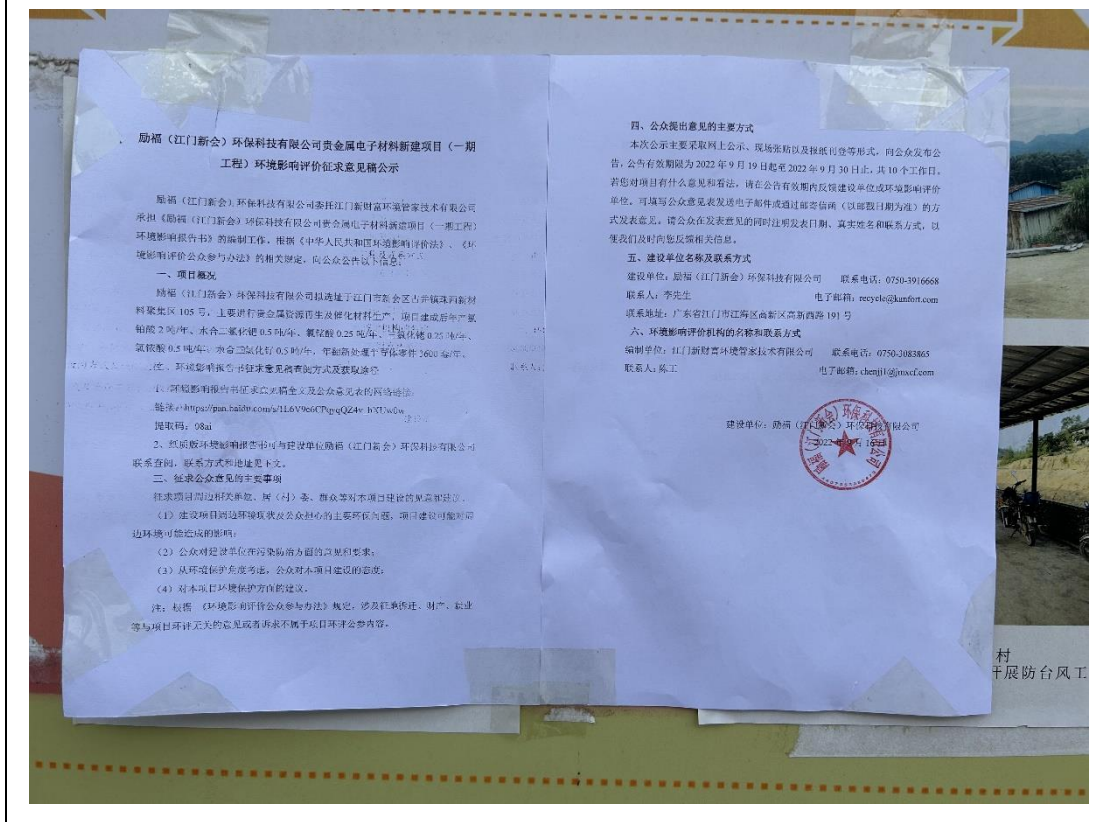


图 3-5 官冲村信息张贴公开

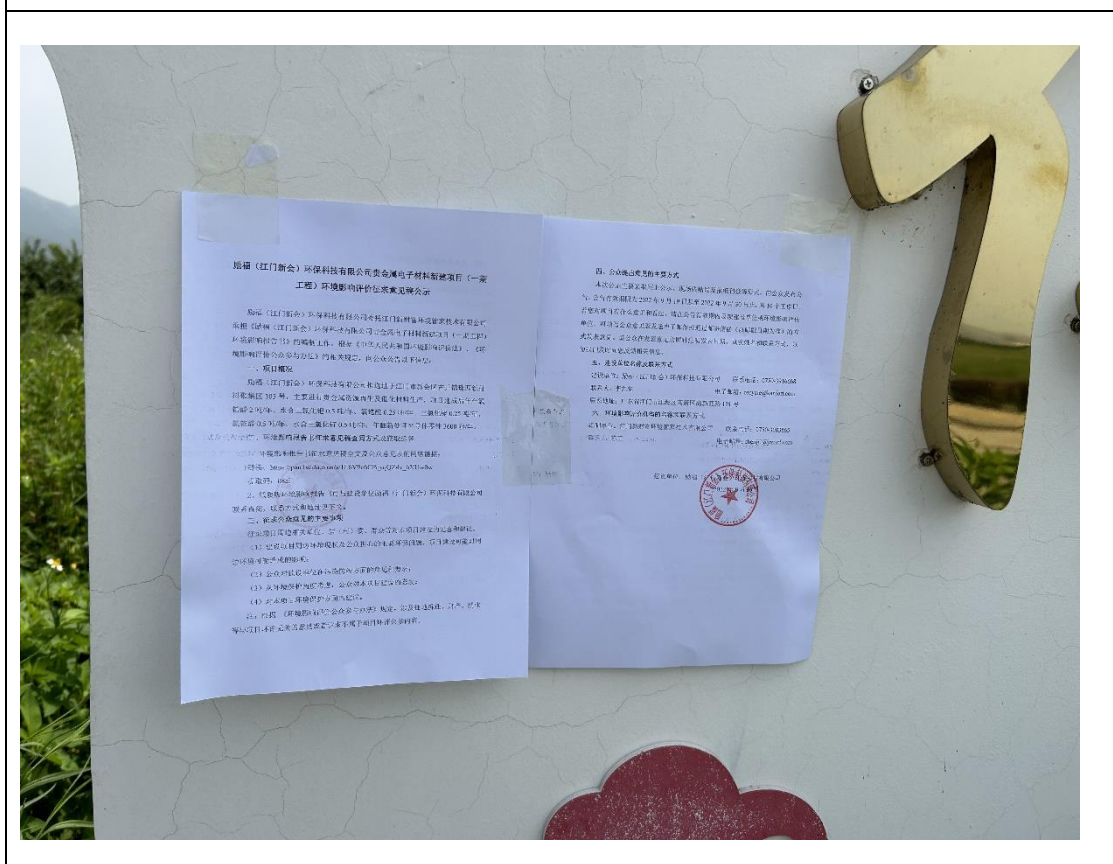


图 3-6 仁和里信息张贴公开

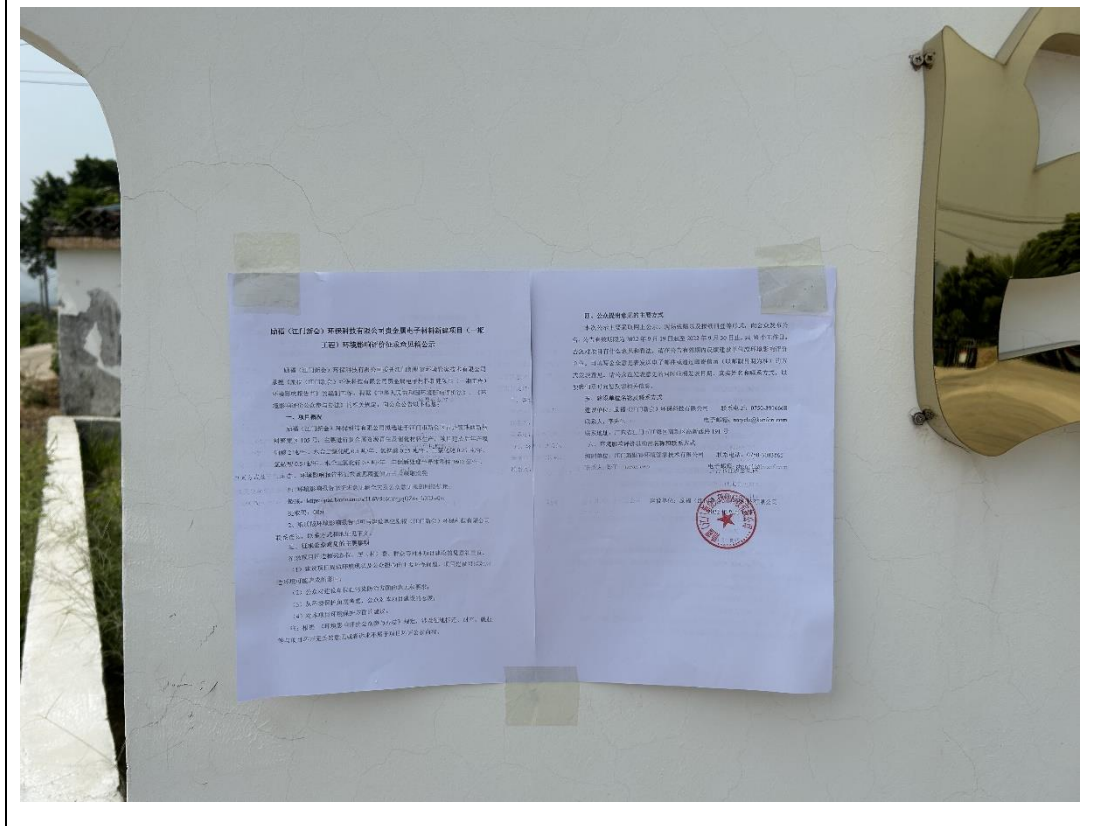


图 3-7 日堂里信息张贴公开

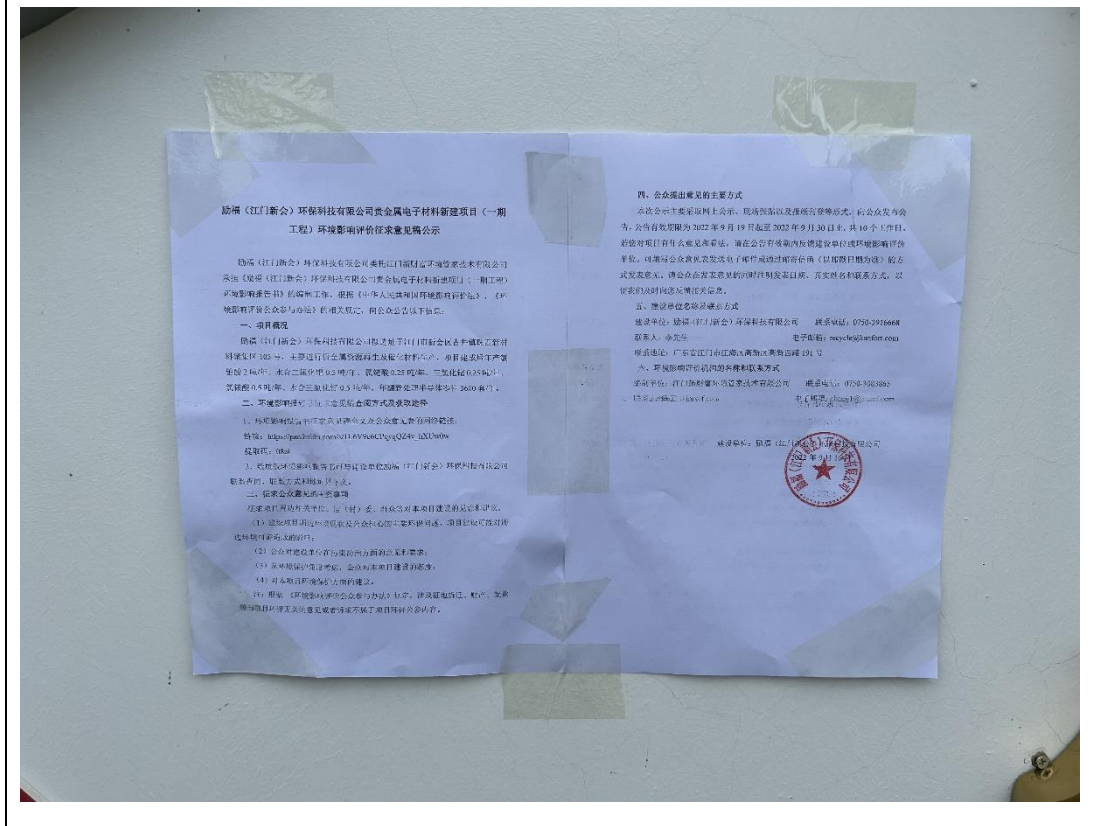


图 3-8 长安里信息张贴公开

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，建设单位在其办公室设置了项目环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间(2022年9月19日~9月30日)，无公众通过邮件、电话、信函等方式提出意见或建议。

4 报批前公开情况

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2022年10月10日在建设单位母公司励福（江门）环保科技股份有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开网络链接：<http://www.kanfort-jm.com/a/gongsigonggao/2022/1010/125.html>，截图见图4-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公司公告

环境影响报告书报批前公示

◆ 公司公告 | 📅 2022-10-10 11:13

励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）环境影响报告书报批前公示

励福（江门新会）环保科技有限公司委托江门新财富环境管家技术有限公司承担《励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）环境影响报告书》的编制工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报江门市生态环境局进行审批。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4号）中相关规定，现进行该项目环境影响报告书的报批前网络公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

一、项目概况

励福（江门新会）环保科技有限公司拟选址于江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区105号，主要进行贵金属资源再生及催化材料生产，项目建成后年产氯铂酸2吨/年、水合二氧化钨0.5吨/年、氯铱酸0.25吨/年、三氯化铱0.25吨/年、氯铱酸0.5吨/年、水合三氯化钨0.5吨/年，年翻新处理半导体零件3600套/年。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：励福（江门新会）环保科技有限公司 联系电话：0750-3916668
联系人：李先生 电子邮箱：recycle@kanfort.com
联系地址：广东省江门市江海区高新区高新西路191号

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

编制单位：江门新财富环境管家技术有限公司 联系电话：0750-3083865
联系人：陈工 电子邮箱：chenjj1@jmxcf.com

四、公示材料

《励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）环境影响报告书》、《励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）环境影响评价公众参与说明》：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1L3SAhdR0OHQAbYbrEgZfYA>
提取码：9n5c

建设单位：励福（江门新会）环保科技有限公司
2022年10月10日

图 4-1 报批前网络公开截图

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《励福（江门新会）环保科技有限公司贵金属电子材料新建项目（一期工程）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励福（江门新会）环保科技有限公司承担全部责任。



承诺单位：励福（江门新会）环保科技有限公司

承诺时间： 年 月 日