

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

二〇二三年二月



# 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环保护法》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。

澳大利亚“珍珠与刺”网站9月27日文章，标题为“如何看‘中国威胁’——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”所困扰。该理论认为中国不会和平崛起，西方必须加以限制。为什么以美国为首的西方会认为中国是威胁？有一种根深蒂固的观念，认为民主和资本主义的良性结合是西方独创，是对其他国家的礼物，是实现可持续经济和社会进步的唯一途径。而中国对这种观念构成挑战，展示了社会经济进步的另一种途径。中国对以联合国为中心的多极世界的支持，也与美国（霸权）主导的国际秩序相矛盾。中国经济的快速增长，使8亿多人脱贫并在科技和军事能力方面取得巨大进步，这些令西方嫉妒。按目前趋势发展，中国不久就会超越美国。如今，美国想方设法遏制中国。正如相关报告所指出的，“美国在亚洲的做法，正如其在印太战略表明，是在亚洲盟友之间建立协议以对抗或遏制中国。”

# 美兜售“中国威胁论”，亚洲不接招

为数不多的预期非金砖国家之一，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。但印度和新加坡一样，努力避免选边站。因此，尽管印度是“四边机制”成员，但也是金砖国家成员，还参与东亚峰会、上合组织等。在所有这些集团中，中国都是关键角色，在全球舞台上与这样的关键角色共存，印度并没有不在。总之，被迫亚洲国家在美之间进行选择的做法，不大可能奏效。即便是美国的亚洲亲密盟友也表明，他们更愿意在地缘政治中走自己的路。▲（作者伊亚图尔·伊斯拉姆，陈俊安译）

但韩国精英对中韩关系看法不一。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。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。但印度和新加坡一样，努力避免选边站。因此，尽管印度是“四边机制”成员，但也是金砖国家成员，还参与东亚峰会、上合组织等。在所有这些集团中，中国都是关键角色，在全球舞台上与这样的关键角色共存，印度并没有不在。总之，被迫亚洲国家在美之间进行选择的做法，不大可能奏效。即便是美国的亚洲亲密盟友也表明，他们更愿意在地缘政治中走自己的路。▲（作者伊亚图尔·伊斯拉姆，陈俊安译）

## 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:江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区105号  
现征求受建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/1L6V9c6CpYvqQZ4w\\_hXUWtwv](https://pan.baidu.com/s/1L6V9c6CpYvqQZ4w_hXUWtwv)  
提取码:08a  
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:江门市江海区高新区高新西路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:江门新会区环境管家技术有限公司

# 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，标题为“针对与中国有关的科学家的案件中，联邦政府指控拉上福三家联邦法院上周裁定，美国政府在根据有争议的‘中国行动计划’起诉美国学者方面做得太过分了”。美国司法部律师之前认为，华裔科学家陶坤、材料学家成正东、数学家高洪亮有意资助其研究的美国联邦机构隐瞒了与中国机构的关系，危害了（美国）国家安全并损害了美政府。然而上周，堪萨斯州、得克萨斯州和伊利诺伊州的法官要么宣布一些最严重的指控无效，要么对较轻指控作出无罪或宽松的判决。一名法官推翻了对陶的欺诈定罪罪，另一名法官撤销了对高洪亮指控，第三名法官以未报告外国银行账户为由判处成正东缓刑而非监禁。

法律专家说，美国司法部关于什么构成欺骗资助机构的理由是站不住脚的。塞顿霍尔大学的法律教授、中国事务学者玛丽格特·刘易斯说：“这些（结果）表明，政府对案件的基本依据是有问题的。”她质疑对通常被视为民事或有问题的行为进行刑事定罪，“检察官的主要职责是伸张正义，而不是定罪”。2018年特朗普政府推出“中国行动计划”，试图打击经济间谍活动。该计划导致对二十几位学术科学家的指控，他们大多有中国血统，人权团体说这点对亚洲人的偏见。后来检方撤销了对许多人的指控，或未能赢得陪审团的裁决。上周，美国司法部遭遇新挫折。在陶的案件中，地区法官朱利·罗森采采取不寻常的措施，撤销对他的三项欺诈定罪。陶的律师彼得·齐查伯格认为：“在任何其他（类似）案件中，美政府都不会想到提起欺诈指控。一旦涉及华裔科学家和与中国有关的任何事情，（检察官）却不采用通常的评估程序。”罗森采的裁定呼应了其他“中国行动计划”案件中的类似结论。例如，2021年9月美国地区法官托马斯·瓦兰宣布，田纳西州西克斯维尔分校的机械工程师生阿明被控提供美国国家航空航天局的六项罪名不成立。瓦兰在52页判决书中写道：“没有一个理性的陪审团会认为尚未披露与中国大学的关系……”目前不清楚还有多少“中国行动计划”案件。美国司法部2月份宣布对计划受害，因为它对“美国的华人科学家产生了寒蝉效应（并）助长了不宽容和偏见”，但齐查伯格表示，他尚未看到美国对其所称的“抵制对民族国家或战略的威胁”有任何实质性变化。▲（作者杰弗里·梅尔维斯，乔恒译）

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

上海博士生康颖（音）喜欢网购二手机，在不确定性时期她尽量保持节俭以维持经济独立。她寻找的大件物品主要是家电家具等，二手大件家电双方都有利。此外，二手手机对买卖双方都有利，让人爱不释手。只要是购置必须是新品物件，如内衣和袜子等，我通常会考虑二手机品。

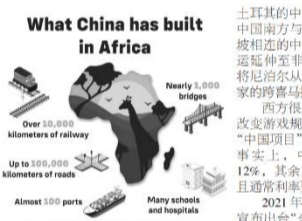
# 二手交易市场红火 2025年或达3万亿

据是中国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，很可能在年底前达到4802.4亿元，同比增长20%。经过几十年的迅猛经济增长后，中国人积累了大量多余物品。有些旧品但仍可用，只是被更新版本替代；有些东西旧物像新的一样，很少被使用。中国的二手市场不仅已成熟，还成为省钱的不可或缺的法子。“居民过度消费导致二手物品总量大幅增长，加剧市场竞争，较低价格则提升了下游用户的购买意愿”，业内分析师彭志伟（音）预计，在全球经济放缓、疫情持续和地缘政治冲突的背景下，中国二手市场规模会继续扩大。中国的“十四五”循环经济发展规划也鼓励发展“互联网+二手”模式。二手电商用户在中国网购总用户中的占比已从2019年的23%增至今年上半年的27.61%，有望在今年下半年超过28.96%。中国二手电商用户人数有望在今年下半年增至2.63亿。《中国闲置二手交易碳减排报告》显示，2015年中国线上线下二手交易商品总额达3000亿元，到2025年将增至10倍，达3万亿元。中国年轻消费者的购买行为表明他们更具环保意识，且不像父母和祖父母那样挥霍浪费。这种生态意识

# 香港“亚洲时报”在“一带一路”，西方学得来吗？

香港“亚洲时报”在“一带一路”，西方学得来吗？“一带一路”效仿中国 过去10年来，中国在非洲修建10万多公里的公路和铁路。这个庞大项目是共建“一带一路”倡议的一部分。项目之一便是建成5号泛非公路。该公路连接塞内加尔首都达喀尔与乍得首都恩贾梅纳，最终将到达非洲之角的吉布提。对非洲基础设施的投资是中国更广泛全球基础设施蓝图的一部分——中企在非洲、中东和南美各地修建公路、港口和铁路。构想跨多个大陆的全球民用基础设施项目，需要自信。中国能为共建“一带一路”提供资金，归功于对外贸易。中国已取代美国成为非洲最大贸易伙伴。约翰内斯堡的中非关系专家科克斯·范斯特格说，中国表明在非洲大陆建设大型基础设施是可能的，共建“一带一路”倡议提升了投资者信心。“这些成功打破（西方）金主根深蒂固的偏见”。不到10年前提出的共建“一带一路”倡议如今已涵盖整个欧亚大陆，从中国东

部经哈萨克国直达俄罗斯西部的欧亚大陆陆桥经济走廊，从中国西部抵达土耳其的中国—中亚—西亚经济走廊。将中国南方与老挝、泰国、马来西亚和新加坡相连的中国—中南半岛经济走廊，将海运延伸至非洲西岸的中东经济走廊，将尼泊尔从中国内陆变成陆路互联互通国家的跨境与陆路互联互通网络。西方很晚才意识到“一带一路”能改变游戏规则。最初西方将该倡议贬为“中国项目”并宣称是“债务陷阱”。但事实上，中方贷款占非洲外债的12%，其余主要归西方债权人所有——且通常利率更高。2021年，世贸委员会决定效仿中国，宣布出台“全球门户”计划，拟在未来5年斥资3000亿欧元为全球各地的基础设施项目融资。2022年6月，美国加入这场竞争。美国和七国集团其他成员推出“全球基础设施和投资伙伴关系”。然而，鉴于目前的国际局势，世界别指望西方版本的“一带一路”很快推出。▲（作者简·克拉克，崔晓译）



# 亚洲不接招

但韩国精英对中韩关系看法不一。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。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。但印度和新加坡一样，努力避免选边站。因此，尽管印度是“四边机制”成员，但也是金砖国家成员，还参与东亚峰会、上合组织等。在所有这些集团中，中国都是关键角色，在全球舞台上与这样的关键角色共存，印度并没有不在。总之，被迫亚洲国家在美之间进行选择的做法，不大可能奏效。即便是美国的亚洲亲密盟友也表明，他们更愿意在地缘政治中走自己的路。▲（作者伊亚图尔·伊斯拉姆，陈俊安译）

# 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:江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区105号  
现征求受建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/1L6V9c6CpYvqQZ4w\\_hXUWtwv](https://pan.baidu.com/s/1L6V9c6CpYvqQZ4w_hXUWtwv)  
提取码:08a  
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:江门市江海区高新区高新西路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:江门新会区环境管家技术有限公司

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。但这两个前提可能并不成立。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重大影响。一个更强大的中国将令美国更难组建多极控制体系，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。若一个部件被封禁，中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，还已在制造先进芯片方面进行投资和收购。具有耐心的中国出口管制不会阻止北京的决心：不论付出多大代价，都要在本土制造先进的芯片。从中国在核技术和空间技术、人工智能、量子计算、先进武器和高超音速技术方面的进展看，这种思路是可行的。出口管制或许只是延缓中国本土先进芯片的步伐。不过，出口管制是为阻碍中国半导体产业，还是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。出口管制还可能迫使中国对美企业采取报复性措施，特别是那些在华有工厂和设计中心的公司。出口管制甚至可能阻止对美国的投资——一些公司可能选择离开美国。非中国公司和其他国家甚至可能放弃美国技术或部件。此外，还有地缘政治成本。出口管制可能使中国更接近俄罗斯、伊朗等国家。那美国能做什么？设法维持手段，不可能赢得更广泛的比赛，特别是当这样就会付出很大代价时。更好的策略是自己跑得更快。

出口管制还可能迫使中国对美企业采取报复性措施，特别是那些在华有工厂和设计中心的公司。出口管制甚至可能阻止对美国的投资——一些公司可能选择离开美国。非中国公司和其他国家甚至可能放弃美国技术或部件。此外，还有地缘政治成本。出口管制可能使中国更接近俄罗斯、伊朗等国家。那美国能做什么？设法维持手段，不可能赢得更广泛的比赛，特别是当这样就会付出很大代价时。更好的策略是自己跑得更快。

**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:江门市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/1L6V9c6CpQyQZ4v\_hXUdw  
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:江门市江海区高新区高新西路191号  
联系人:李先生 联系电话:0750-3916668  
电子邮箱:recycle@kanton.com 编制单位:江门新会环环环境管家技术有限公司

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·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，可这两个国家并非最好邻居。对于本周这两个国家间双向贸易正常化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《中国与日本》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。我与来自30多个国家的学者共同生活和学习的我，每天都在向自己问同样的问题。我们生活在一间互不相识的奇特的大厦中，教堂位于我们楼下，餐厅

# 经贸关系是中日合作的硬通货

事实并非如此，从地区经贸关系看，日中两国经济交叉。即便在疫情持续背景下，两国经济关系的温度仍能消除政治寒意。在2020年签署“区域全面经济伙伴关系协定”后，去年日中贸易总值上升17%。这是首个包括这两个国家的自贸协定。一旦中国放宽旅行限制，中国游客无疑将再次涌入日本……中日之间的政治不信任、历史分歧和地缘政治紧张不会冷战，但将二者绑在一起的经贸关系是一种硬通货。他们需要相互合作而非对抗。我怀念傅高义的睿智话语，在疫情将我们撕裂前他曾说，如今中日经贸关系超过历史上任何时期。两国间进行更多商品交换和更多人员往来，如今仅一天就超过清朝和德川时期数百年中的任何10年。

印度新德里电视台网站9月29日报道，原题：为什么由一个中国事务专家担任新任的国防参谋长至关重要？本周，印度中央政府任命阿尼尔·乔汉中将(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刀阔斧的改革情况下做出的，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

俄罗斯 progord58 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平均工资为11万卢布，另外14.3%可达16万卢布或更高。

认为，随着俄中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教授阿尔巴科夫说，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非研究所所长阿列克谢·马斯洛夫说，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还用中文出版。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

职位。俄罗斯人确信，要从对华贸易，仅靠商业知识是不够的，还需要能够使用中文交流合作。马斯洛夫说，目前俄罗斯近20%的大学生将中文作为第一外语。不过，俄罗斯的中文教学质量是基于英语等西方语言。比如，许多在中国学中文的人，进入大学后还要重新学中文。不管怎样，在俄罗斯，人们越来越重视中文。

乔汉中将去年退役后一直担任印度国家安全顾问的顾问。印度国防部周三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”。乔汉退役之前担任东部前线——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试图在印中实际控制线沿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冻结后，两国本月开始逐渐从事件发生地周围撤军。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

俄中文专业人才的热门之选。傅高义说，中文是俄最受欢迎的语言之一。

作者:米哈伊尔·科尔马茨基, 杨玉璇译

# 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。出口管制还可能迫使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:江门市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/1L6V9c6CpQyQZ4v\_hXUdw  
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:江门市江海区高新区高新西路191号  
联系人:李先生 联系电话:0750-3916668  
电子邮箱:recycle@kanton.com 编制单位:江门新会环环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



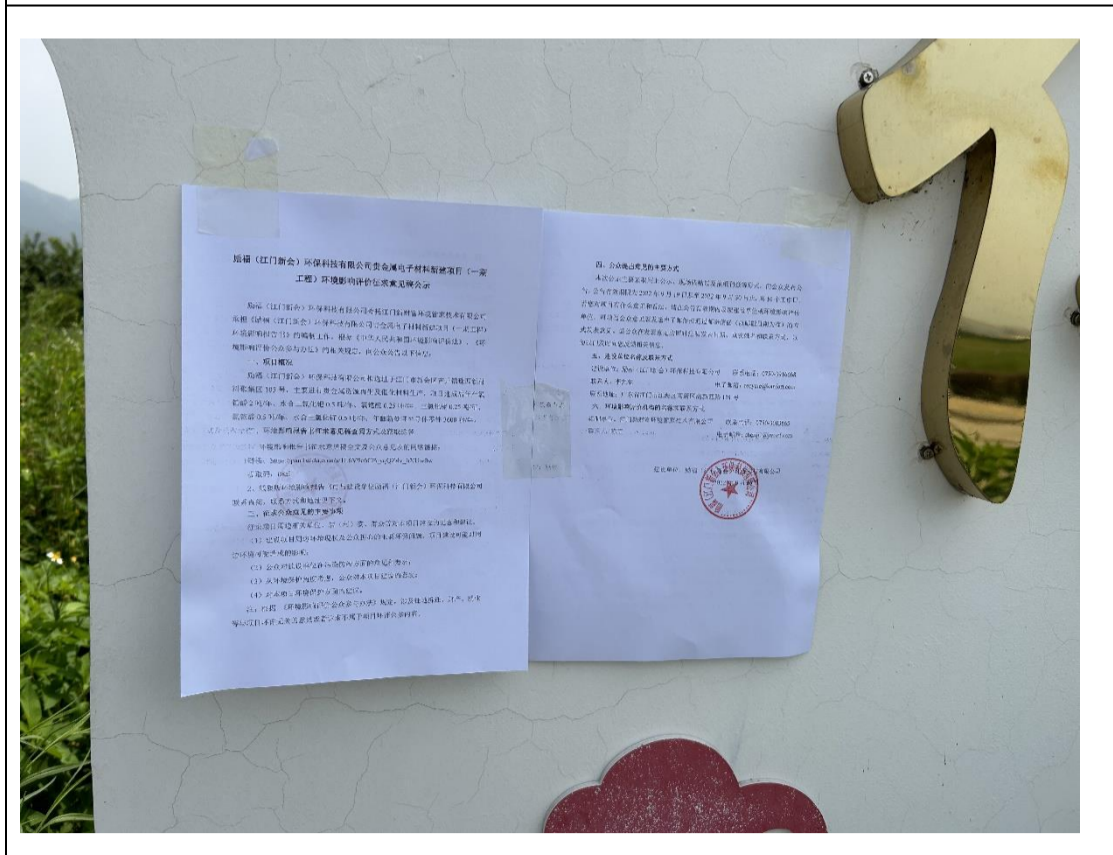


图 3-6 仁和里信息张贴公开



图 3-7 日堂里信息张贴公开

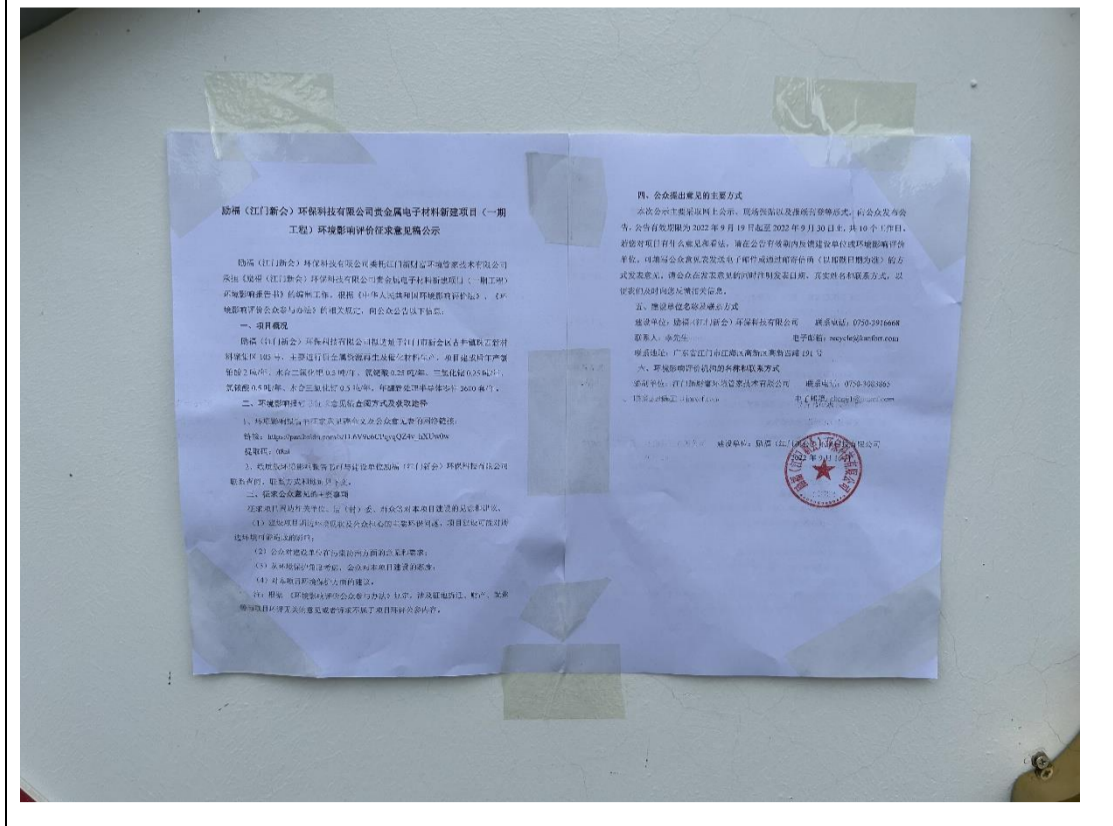


图 3-8 长安里信息张贴公开

### 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

#### 勵福(江門新會)環保科技有限公司貴金屬電子材料新建項目(一期工程)環境影響報告書报批前公示

勵福(江門新會)環保科技有限公司委託江門新財富環境管家技術有限公司承擔《勵福(江門新會)環保科技有限公司貴金屬電子材料新建項目(一期工程)環境影響報告書》的編制工作。目前，該項目環境影響報告書及公眾參與說明已編制完成，擬上報江門市生態環境局進行審批。根據《中華人民共和國環境影響評價法》、《環境影響評價公眾參與辦法》(生態環境部令4號)中相關規定，現進行該項目環境影響報告書的报批前網絡公示，公開擬报批的環境影響報告書全文和公眾參與說明，以聽取社會各界對該項目的環境影響及有關環境保護工作的意見和建議。

#### 一、項目概況

勵福(江門新會)環保科技有限公司擬選址於江門市新會區古井鎮珠西新材料聚集區105號，主要進行貴金屬資源再生及催化材料生產，項目建成後年產氯鉑酸2噸/年、水合二氧化鉑0.5噸/年、氯鉑酸0.25噸/年、三氯化鉑0.25噸/年、氯鉑酸0.5噸/年、水合三氯化鉑0.5噸/年，年翻新處理半導體零件3600套/年。

#### 二、建設單位名稱及聯繫方式

建設單位：勵福(江門新會)環保科技有限公司    聯繫電話：0750-3916668  
聯繫人：李先生    電子郵件：recycle@kanfort.com  
聯繫地址：廣東省江門市江海區高新區高新西路191號

#### 三、環境影響評價機構的名稱和聯繫方式

編制單位：江門新財富環境管家技術有限公司    聯繫電話：0750-3083865  
聯繫人：陳工    電子郵件：chenjj1@jmxcf.com

#### 四、公示材料

《勵福(江門新會)環保科技有限公司貴金屬電子材料新建項目(一期工程)環境影響報告書》、《勵福(江門新會)環保科技有限公司貴金屬電子材料新建項目(一期工程)環境影響評價公眾參與說明》：

鏈接：<https://pan.baidu.com/s/1L3SAhdR0HQAbYbrEgZfYA>  
提取碼：9n5c

建設單位：勵福(江門新會)環保科技有限公司  
2022年10月10日

圖 4-1 报批前網絡公開截圖



## 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