

江门韩诚金属有限公司改扩建项目 环境影响评价公众参与说明



建设单位：江门韩诚金属有限公司

编制时间：二〇二六年三月

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. 征求意见稿公示情况	4
3.1. 公示内容及时限	4
3.2. 公示方式	4
3.3. 查阅情况	9
3.4. 公众提出意见情况	9
4. 其他公众参与情况	9
5. 公众意见处理情况	9
6. 报批前公开情况	9
6.1. 公开内容及日期	9
7. 诚信承诺	11

1. 概述

江门韩诚金属有限公司改扩建项目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。

建设单位江门韩诚金属有限公司在委托环评单位广东新葵环境科技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保信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；《江门韩诚金属有限公司改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，通过网络和报纸的形式开展了第二次环保信息公开，并将《江门韩诚金属有限公司改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次公众参与信息公开过程中，没有接收到公众提出的相关意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）文件要求：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，通过其网站、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（以下统称网络平台），公开下列信息：

①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

②建设单位名称和联系方式；

③环境影响报告书编制单位的名称；

④公众意见表的网络链接；

⑤提交公众意见表的方式和途径。

建设单位于2025年10月23日向环评单位出具了委托书，2025年10月29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保公示。公示网站为建设项目所在园区的官网网站，公示内容包括：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，公示时间为10个工作日。

此次环保公示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

根据有关环保规定的要求，兹委托广东新葵环境科技有限公司对江门韩诚金属有限公司改扩建项目进行环境影响评价编制工作并办理环评手续。

特此委托！

委托单位：江门韩诚金属有限公司

日 期：2025年10月23日



图 2-1 环评委托书

2.2. 公开方式

第一次环保信息公示的网络公示发布在建设项目所在园区的官网网站，公示网址为 <http://2201055018.pool203-site.make.yun300.cn/news/368.html>，公告截图见图 2-2。

公示载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在园区的官网网站，本项目第一次公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。



图 2-2 第一次环保公示网络截图

2.3. 公众意见情况

在第一次环保公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿的公示时间为10个工作日。《江门韩诚金属有限公司改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，我公司于2025年12月23日至2026年1月6日开展了第二次环保信息公示，公示内容包括建设项目工程概况、环境影响报告书（征求意见稿）主要结论、征求意见的公众范围、公众意见表获取方式、公众提出意见的方式和途径、提出意见的起止时间（2025年12月23日至2026年1月6日），以及建设单位基本信息。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

征求意见稿公示的网络公示发布在建设项目所在园区的官网网站，公示网址为<http://2201055018.pool203-site.make.yun300.cn/news/373.html>，公告截图见图3-1。

公示载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在园区的官网网站，本项目征求意见稿网络公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

江门韩诚金属有限公司改扩建项目 环境影响报告书征求意见稿公示

分类: 公告公示 作者: 来源: 发布时间: 2025-12-24

江门韩诚金属有限公司委托广东新葵环境科技有限公司承担《江门韩诚金属有限公司改扩建项目环境影响报告书》的编制工作。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》的相关规定，向公众公告以下信息：

一、建设项目名称及概要

- 1、项目名称：江门韩诚金属有限公司改扩建项目
- 2、建设单位：江门韩诚金属有限公司
- 3、建设地点：江门市新会区崖门镇新财富环保产业园第一期105座A边第四层
- 4、建设性质：改扩建项目
- 5、建设内容：江门韩诚金属有限公司位于江门市新会区崖门镇新财富环保产业园第一期105座A边第四层，项目拟重新布局，依托原来的生产车间新增4台滚镀铜锡机、1台滚镀锡锡机及配套设备进行改扩建。改扩建后全厂共8台滚镀铜锡机、4台滚镀锡锡机及配套设备，年电镀加工镀铜锡线5000吨和镀锡镀铜锡线2419吨，涉及镀种有镀铜和镀锡。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/18XuX2vXUFMLoljilMo6Szw>
提取码：5suw

三、公示时间

本次网站征集意见的起止时间为2025年12月24日至2026年1月7日

四、查阅纸质报告书的方式与途径

自公示之日起10个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响报告编制单位索取环境影响评价方面的信息。

五、征求公众意见的范围

本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、医院、办公等。

六、征求公众意见的具体形式与反馈方式

“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

七、建设单位及环评机构的联系方式

建设单位：江门韩诚金属有限公司
联系人：韩总 联系电话：13822351213
环评单位：广东新葵环境科技有限公司
联系人：黄工 联系电话：0750-3088227
邮箱：843980976@qq.com

建设单位：江门韩诚金属有限公司
2025年12月24日

图 3-1 第二次环保公示网络截图

3.2.2. 报纸

在通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取《环球时报》进行公示，公示日期分别为 2025 年 12 月 26 日和 2025 年 12 月 30 日。

公示载体选取符合性分析：本项目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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条和第三十一条的相关要求。本项目报刊公示照片见图 3-2。

德企“在中国,为中国”展现务实态度

厄瓜多尔 *Pressenza* 国际通讯社 12 月 29 日文章, 原标题: 德国面临中国挑战, 战略合作还是工业衰退 关于欧洲是否在科技和工业上落后于中国的争议, 往往采用防御性措辞: 依赖、风险和公平竞争。然而, 德国的例子表明, 如此解读并不完整, 且在战略上也是错误的。对于像德国这样成熟的工业大国来说, 面对落后不应采用保护主义撤退, 而应深化对华合作, 以此来适应全球科技发展新阶段。

中国媒体把 2025 年中德加强合作描述为“以稳定与韧性夯实合作基础”, 这并非外交姿态, 而是深刻的经济合理性表述。德国没有把中国看作是具有竞争成本优势的外围经济体, 而是将其视为先进的科技合作伙伴, 毕竟中国如今已成为电动汽车、人工智能、能源转型和先进制造业等关键领域工业创新的全球主要实验场。

几十年来, 德国工业一直主导着精密

工程、汽车和重型机械等领域, 但如今, 这些行业正被数字化、软件、电池、人工智能、自动化等科技驱动力所改变。如今, 中国不仅赶上了西方, 而且在不少领域获得领先优势。想要缩小这种差距并保护德国工业, 不能依靠贸易壁垒和监管约束, 这样反而会让德国工业隔离于 21 世纪主要工业创新生态系统之外。

不少德国公司采用“在中国, 为中国”的战略, 反映了他们面对这一现实的务实态度。这既不是被动的离岸外包, 也不是技术上的从属, 而是积极融入一个包含完整供应链、科技人才、研发能力和空前规模的市场中。德国在华研发中心数量的拓展以及工业投资的持续增长, 表明德国工业界已经认识到, 技术学习是双向的。

从中国的角度来看, 这种合作与竞

争并不矛盾。中国认识到, 自身发展得益于强大、稳定、技术先进的全球生态系统, 与工业化伙伴之间的贸易不是障碍, 而是价值的“倍增器”。从这个意义上看, 中德关系为中方提供了一个能在欧洲市场贡献标准、工业经验、工程能力和合法性的合作伙伴。

中德之间的高层政治对话、金融对话以及外交与安全战略对话等机制加强了这种相互依存关系。在如今贸易规则“碎片化”、经济地缘政治工具化日益加剧的国际背景下, 中德合作更成为一种稳定因素, 虽不能消除紧张局势, 但可通过可预测、功能性的框架来引导缓解紧张局势。

以战略自主为名推行的欧洲保护主义, 可能成为工业衰落的自我实现预言。与其他欧洲经济体不同, 德国仍拥有足够的工业规模来做出选择。它可以选择不固守防御逻辑, 从而失去进入主要创新中心的机

会; 或者, 接受全球技术竞赛无法单打独斗的事实, 与中国合作并不意味着放弃竞争, 而是要在互利共赢的框架内重新定义竞争。

生态和数字转型强化了这一逻辑, 德国和中国都面临着在不牺牲竞争力的前提下, 如何实现“经济脱碳”的挑战。中国在可再生能源、电动汽车和绿色技术领域的规模优势, 为任何欧洲经济体提供了无法单独复制的机遇。与此同时, 德国在监管、产业和科研方面的经验, 也为全球标准的整合增添了价值。在这些领域, 合作并非妥协, 而是系统性的必然选择。

归根结底, 问题不是中国还是德国, 而在于合作抑或停滞。在科技呈指数级发展的时代, 真正的脆弱不是相互依存, 而是彼此孤立。与中国携手打造合作体系不仅符合捍卫德国工业的利益, 而且很可能成为保护德国工业并使其迈入全球发展下一阶段的唯一现实途径。

(作者克劳迪娅·阿兰是国际政治分析师, 董铭译)

阿媒: 中国 AI 训练超工厂

阿塞拜疆新闻网 12 月 27 日文章, 原标题: 中国人工智能(AI)转变, 从屏幕走向车间 当国际舆论聚焦中国人工智能初创企业深度求索(DeepSeek)的模型训练与计算资源管理时, 中国本土正悄然上演另一场变革。不太为人所知的是, 算法正悄然离开屏幕, 进入这个制造业大国的各个车间。

随着机器人全天候处理大量工作, 中国工厂越来越多地使用传感器跟踪装配线的各个环节, 实时调整流程并协调生产。分析人士指出, 人工智能深度融入中国实体经济的进程正重塑产业价值链, 使制造商得以突破利润率低的组装环节, 进入长期由全球同行主导的高利润领域展开竞争。

在江淮汽车与科技巨头华为联合打造的超级工厂, 喷涂机器人正无声而精准地操作, 为车身喷涂颜色。机器人正从简单的机械臂演变为具备增强感知与决策能力的人工智能系统, 这反映了中国制造业正从长期依赖人类经验的生产, 向精密制造转变。该工厂负责人说: “经过 6 个月的

训练, 这个超工厂运转起来, 求, 力益全中, 导引胎生, 年中半数出, 线, 又依势, 集成益完, 模型在中, 为, 用。

巴基斯坦《论坛》: 古老昆剧

巴基斯坦《论坛》12月29日文章, 原标题: 中国古老戏曲打动年轻人的心弦 副题: 新一代表演者正让拥有六百多年历史的昆剧焕发新生 拥有悠久历史的昆剧正在中国东部地区焕发新活力。新一代表演者正在全身心地勤奋学习这种要求严苛的艺术形式, 决心在现代舞台上延续六百多年的传统。

对江西省抚州职业技术学院的学生邹雨(音)来说, 新的一天从清晨 5 时开始, 随后是长达 8 小时的艰苦训练, 包括基本功和肢体动作训练、演唱和严格的舞台排练。她回忆起第一次观看昆曲《牡丹亭》时被震撼的感受, 她说昆曲之美值得终生守护。这种信念让她保持内心坚定, 年复一年地艰苦训练。《牡丹亭》是昆曲的典范, 2001 年昆曲艺术被联合国教科文组织列为首批“人类口头和非物质文化遗产代表作”。

戏曲学员表现出的严谨态度既源于对传统艺术的热爱, 也源于一种紧

迫感。2010 年抚州市(明代戏剧家汤显祖故里所在地)有关部门就警告, 当地面临迫在眉睫的传统戏曲人才断层危机: 当时该市专业戏曲演员平均年龄超过 48 岁, 年轻演员占比不到 10%。为此, 当地政府启动创新项目, 在抚州职业技术学院开设戏曲班, 旨在委托院校培养地方戏曲人才, 重建从课堂到舞台的艺术人才



全国八大昆剧院团的多位名家新秀 12 月 20 日在昆山联袂献上《牡丹亭》。(视觉中国)

江门韩诚金属有限公司改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

项目概况: 江门韩诚金属有限公司主要从事镀铜钢线和镀锡镀铜钢线的生产。

项目地址: 江门市新会区崖门镇新财富环保产业园第一期 105 座 A 边第四层

现征求受建设项目影响及关心本项目建设的民众、机构或其他组织的意见及建议, 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/18XuX2vXUFMLoIjIIMo6Szw> 提取码: 5suw

公示时间: 自本公告发布之日起 10 个工作日。

建设单位名称及联系方式: 建设单位: 江门韩诚金属有限公司, 联系地址: 江门市新会区崖门镇新财富环保产业园第一期 105 座 A 边第四层, 联系人: 韩总, 联系电话: 13822351213, 电子邮箱: hc_metal@163.com

编制单位: 广东新葵环境科技有限公司

《邮报》12月29日关于培育的本土昆明犬走警犬大舍, 用熟悉的声音的昆明犬。龙凌为警, “这不仅是我的工。”“坤坤”并非宠物, 违例应命令。全能选拔者, 中国正在全国育的工作犬。

的昆明犬 犬硬实力



测试。(原文配图)

昆明警犬基地经过大种。培育工作始于立于高原地区的该基地, 以满足各种环境下。接下来的几十年选育法和其他科学方法可靠的优秀工作犬

1988 年该犬种通过公安部验收, 被正式定名为昆明犬。2007 年它入选联合国粮农组织编制的《世界动物遗传资源状况》, 成为首个也是目前唯一被国际组织收录的、具有自主知识产权的警用犬种。

龙凌说昆明犬更像东方人, 含蓄内敛。一旦与主人建立信任, 它的勇气和忠诚就可以与世界上任何顶尖工作犬媲美。这种特质让昆明犬在各种高难度任务中表现卓越。该犬种已广泛应用于公安、应急管理、海关缉私等诸多领域, 在气味鉴别、追踪、反恐处突、应急救援等专业岗位屡立奇功。

中国公安部最近启动相关工作, 推广昆明犬在全国警务工作中的使用范围, 这也意味着中国警犬种质资源自主掌控与品牌建设上迈出关键一步。当前, 全球警犬技术竞争日趋激烈, 拥有稳定、优质、适应本土环境的工作犬种, 是掌握警犬技术发展主动权的核要素之一。昆明犬还走出国门, 远赴新加坡、越南、巴基斯坦等十多个国家和地区, 成为国际警务合作的“友好使者”, 展现中国警犬技术的硬实力。▲(丁叮译)

公告

昆明市公安局公告
为规范养犬管理, 维护公共安全, 根据《中华人民共和国治安管理处罚法》、《云南省养犬管理条例》等法律法规, 现就养犬管理有关事项公告如下:

一、养犬登记: 本市行政区域内养犬人应当在养犬之日起 30 日内, 持养犬人身份证明、养犬人近期 2 寸免冠彩色照片 2 张、养犬人养犬承诺书, 向所在地养犬登记机关申请办理养犬登记手续, 领取养犬登记证和养犬牌。

二、犬只免疫: 养犬人应当为所养犬只定期接种狂犬病疫苗, 并按照规定进行免疫鉴定, 取得免疫合格证明。

三、犬只牵引: 养犬人应当在养犬时, 按照规定的时段和区域, 使用牵引带牵引犬只, 不得放任犬只随意奔跑、嬉戏、吠叫、咬伤他人或破坏他人财物。

四、犬只收容: 对于未按规定办理养犬登记、免疫鉴定, 或者违反养犬管理规定, 情节严重的犬只, 公安机关将依法予以收容。

五、犬只处理: 对于收容的犬只, 养犬人应当在规定的期限内, 持养犬登记证和养犬牌, 前往指定地点认领。逾期无人认领的, 公安机关将依法进行无害化处理。

六、犬只买卖: 养犬人应当通过合法途径购买犬只, 不得买卖、转让、租借、出借、寄养他人犬只。

七、犬只繁殖: 养犬人应当遵守国家和地方有关犬只繁殖管理的规定, 不得随意繁殖、出售犬只。

八、犬只训练: 养犬人应当对犬只进行文明训练, 不得进行虐待、遗弃、伤害犬只的行为。

九、犬只卫生: 养犬人应当保持犬只的清洁卫生, 及时清理犬只的粪便, 不得随地丢弃。

十、犬只安全: 养犬人应当采取必要措施, 防止犬只走失、被盗、被抢, 确保犬只的安全。

本公告自发布之日起施行。特此公告。

昆明市公安局 2025 年 12 月 29 日

图 3-2 (2) 第二次环保公示报纸公示 (2025 年 12 月 30 日)

3.2.3. 张贴

在本项目选址于江门市新会区崖门镇新财富环保产业园内，园区已开展规划环评并通过审查。按照《环境影响评价公众参与办法》，公众参与方式进行适当简化，可免于公告张贴的方式。因此本项目没有张贴现场公告。

3.3. 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在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）公示期间，没有公众前来查阅。

3.4. 公众提出意见情况

在第二次环保公示及意见征求期间（2025年12月23日至2026年1月6日），无公众通过邮件、电话等方式提出意见或建议。

4. 其他公众参与情况

在两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响评价相关意见或建议，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

在“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，均未有公众向建设单位提出与本项目环境影响评价有关的意见或建议。

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》（生态环境部令第4号）“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2026年2月7日通过建设项目所在园区的官网网站进行了公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示的网络公示发布在建设项目所在园区的官网网站，公示网址为

<http://2201055018.pool203-site.make.yun300.cn/news/376.html>，公告截图见图 6-1。

公示载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用建设项目所在园区的官网网站，于 2026 年 2 月 7 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，本项目报批前公示网络公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。



7. 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《江门韩诚金属有限公司改扩建项目环境影响报告书》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《江门韩诚金属有限公司改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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江门韩诚金属有限公司承担全部责任。



承诺单位：江门韩诚金属有限公司

承诺时间：2026年3月16日