

米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产
8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固
化涂料、3600 吨水性乳液树脂新建项目
环境影响评价公众参与说明

米奇中科化工科技（鹤山）有限公司

二〇二五年十二月



米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂新建项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

米奇中科化工科技（鹤山）有限公司成立于 2024 年 12 月 17 日，位于江门市鹤山市鹤城镇新材料产业基地，中心地理坐标为北纬 22°36'32.18"，东经 112°50'14.80"。公司统一社会信用代码为 91440784MAE7719H69，主要从事 UV 光固化树脂、UV 光固化涂料、水性乳液树脂等的生产与销售。

根据市场需求，米奇中科化工科技（鹤山）有限公司拟投资 5000 万元租用江门市鹤山市鹤城镇新材料产业基地厂房，年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂。

公众参与实施过程和步骤：本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）文件要求进行公众参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中“第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于鹤山市产业转移工业园红线内，目前园区于 2022 年 7 月 11 日取得审查意见，即《广东省生态环境厅关于印发〈鹤山产业转移工业园（江门鹤山高新技术产业开发区）总体规划（2021-2035）环境影响报告书审查意见〉的函》（粤环审〔2022〕166 号），并于 2022 年 9 月 8 日取得《江门市生态环境局关于印发〈鹤山产业转移工业园扩园规划环境影响报告书审查意见〉的函》（江环审〔2022〕259 号）。故我公司在环境影响报告书（征求意见稿）完成后进行征求意见稿公示。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，公示内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；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等内容。

征求意见稿公示时间为 2025 年 1 月 21 日至 2025 年 2 月 4 日，共 5 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第 9 条、第十条、第十一条、第三十一条的相关规定。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

建设单位在鹤山市人民政府网上进行了征求意见稿网上公示（http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_3238827.html），公示时间为 2025 年 1 月 21 日至 2025 年 2 月 4 日，共 5 个工作日。载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿网络公示截图见图 1。



首页 > 政务公开 > 信息公开平台 > 鹤山市共和镇 > 工作动态 > 通知公告

米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产8000吨UV光固化树脂、3780吨UV光固化涂料、3600吨水性乳液树脂新建项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

来源：鹤山市共和镇人民政府 时间：2025-01-21 16:47 【字体：大 中 小】 【打印】 【关闭】

分享到：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，环评单位已完成米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产8000吨UV光固化树脂、3780吨UV光固化涂料、3600吨水性乳液树脂新建项目环境影响报告书征求意见稿。

现将有关事宜公告如下：

一、建设项目概况

- (1) 项目名称：米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产8000吨UV光固化树脂、3780吨UV光固化涂料、3600吨水性乳液树脂新建项目
- (2) 建设单位：米奇中科化工科技（鹤山）有限公司
- (3) 建设地址：江门市鹤山市鹤城镇新材料产业基地（鹤城镇富强路61号之八）
- (4) 建设内容：米奇中科化工科技（鹤山）有限公司（以下简称“公司”）成立于2024年12月17日，该公司投资5000万元，拟租赁1栋1层的丙类厂房A、1栋2层的丙类厂房B的第二层和1栋危废仓库，年产8000吨UV光固化树脂、3780吨UV光固化涂料、3600吨水性乳液树脂。
本项目占地面积为5846m²，总建筑面积为5846m²，主要包括丙类厂房A、丙类仓库B二层和危废仓库，劳动定员为10人，年工作300天（树脂生产制度为每天两班，每班10小时；涂料生产制度为每天一班，每班10小时）。

二、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

(1) 网络查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿电子版全文，请打开以下链接进行下载查阅：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1HQYrIM7wqZxZFZEYJMt4RA?pwd=smjlf>

(2) 纸质版查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版全文，您可以通过电话、电子邮件以及书信的形式与建设单位或环评单位联系，具体联系方式如下：

单位名称：米奇中科化工科技（鹤山）有限公司

地理位置：江门市鹤山市鹤城镇新材料产业基地（鹤城镇富强路61号之八）

联系人：董先生，联系电话：18802557877

环评机构的名称：江门市佳信环保科技有限公司

地址：鹤山市鹤城镇华业丽景花园37号，邮编：529727

联系人：郑工，电话：0750-8388683，邮箱：1454474981@qq.com

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围：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。

三、公众意见表的网络链接

网上填报公众意见表，公众意见表链接为：请打开以下链接进行下载查阅：链接：<https://pan.baidu.com/s/1HQYrIM7wqZxZFZEYJMt4RA?pwd=smjlf>。填写好的公众意见表可直接作为附件发至评价单位邮箱。

四、公众提出意见的方式和途径

请公众向建设单位或环评单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对本项目建设及环评工作的建议和看法。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的期限和公示时间为2025年1月21日~2025年2月4日，不少于5个工作日。

公示单位：米奇中科化工科技（鹤山）有限公司

2025年1月21日

图 1 征求意见稿网上公示截图

征求意见稿公示期间，建设单位选取在环球时报进行了报纸公开，分别在 2025 年 1 月 23 日、2025 年 1 月 27 日公示，共 2 次。报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。报纸公示截图见图 2、图 3：

10 台港澳传真

环球时报

第 6438 期 2025 年 1 月 23 日 星期四
编辑 张雪婷 副编辑 陈路 电话 (010)65367508

美国总统特朗普上任，蓝绿都担心新的政策可能影响亚太。台海局势将面临更大的不确定性。有台媒称，特朗普上任后将“掀起千层巨浪”，且台湾不仅难以置身事外，在科技、贸易和安全三大领域，都可能身陷风暴圈之中。

美国或接连“退群”

台湾《联合报》1月22日称，特朗普一就职就签署行政命令，宣布美国退出世界卫生组织（WHO）。台“卫生福利部”声称，推动参与世卫组织、成为观察员一直是台方目标，并不会改变，还需与台“外交部”讨论后续做法。今年世界卫生大会（WHA）将在5月举行，正拟定相关规划及方向。台湾政治大学教授陈秉通表示，美国退群对台湾而言是“非常不利的一个状况，因为美国是世卫组织里支持台湾加入世界卫生大会的重要推手”。如台少了美国助力，只有欧盟和日本支持的话，“台湾加入WHA恐不容易成功”。不过有舆论直言，因民进党当局不承认“九二共识”，过去几年即遭到美国支持，台湾也未能成为世卫组织成员。

不仅如此，台湾《中国时报》22日还担心特朗普可能宣布退出国际刑警组织内建立的“印太经济框架（IPEF）”。台“立法院副院长”江启臣称，特朗普没有连任压力，加上国会席位过半，几乎可以随心所欲，其“美国优先”可能重塑全球贸易秩序，让国际政治重新洗牌，也可能让两岸关系以及美台台三方关系产生变化，连带影响印太区域稳定与全球地缘政治。民进党“立委”陈冠廷注意到，特朗普在就职演说中批评美国对外的国际防务投入过大，未来将停止对外的国际防务支持，“若美国在印太地区的军事承诺缩减，台海局势恐面临更大的不确定性”。

不满当局一味依附 担心受到关税冲击

美换总统，台忧心陷“暴风圈”

本报特约记者 张若

加征关税影响在墨西哥的台厂

加征关税是岛内关注的另一大焦点。国民党“立委”李彦秀指出，加征关税、能源与制造是“特朗普字典”里最重要的部分，根据一份尚未公开的背景说明文件，特朗普要求“扭转全球化”和“美国优先”政策所导致的破坏性影响，还要求联邦各机构解决其他国家和地区货币贬值问题，“这恐怕是台湾更该担心的问题”。民进党“立委”陈冠廷认为，特朗普始终主张对外征收更高关税，并成立专责单位“对外贸易局”，他上台后“对台美科技、农业领域的贸易影响最大”。

《中国时报》22日提到，特朗普上任首日签署大量行政命令，并放话将在2月1日对加拿大和墨西哥加征25%的关税，目前在墨西哥的科技业台厂有广泛、美业达、纬颖、鸿海等。法人预估对美业达及纬颖的冲击最大。报道称，在中美科技战的冲击下，台厂2019年开始往东南亚、墨西哥设厂。外报报告显示，在墨西哥的台厂主要供应北美所需的AI服务器，其中纬颖在墨西哥占比达70%，美业达则有35%至40%的服务器产能设在墨西哥，占营收约10%至15%，将受到极大冲击。智邦产业趋势研究所执行副总林伟智分析称，若特朗普对加墨开征关税，在墨西哥的台湾厂委托设计代工短时间内势必只能交钱，同时也会转移到美国设厂，降低在墨西哥的生产比重，但进度可能要到特朗普任期结束前才会完成。

“台湾没办法松口气”，台“国发会主委”刘镜清21日如此表示。制造业

信联合事务所总裁柯志坚称，关税议题国际经贸版图再掀波澜。聚焦台湾，其美出口顺差持续扩大，此态势可能引起更高关税的政策压力，增加台湾出口商品的成本负担。

“台湾牌失效”？

针对安全和防务领域，台湾政治大学金融系教授殷乃平认为，特朗普是生意人，出钱援助其他地区的军事行为，“不可能”。台湾“中华战略暨兵棋研究协会”理事长黄介正22日撰文称，就防务而言，特朗普新团队一挂往在嘴边的“豪猪战略”或“不对称作战”，对岛内未来建军方向的压力只会更大。前陆委会副主委赵建民22日撰文称，特朗普上台的政策又变又急，“过去台湾赖以续命的保护伞不再可靠”。但赖当局的两项政策一直跟着美国走，可以预料会对美国政府造成依附。

国民党智库认为，“两手策略”与“双重标准”向来是特朗普的行事风格，为此向赖清德当局提出五大建议：第一，要务实面对中美关系，切忌夸大，赖当局不能自我膨胀，甚至误导社会视听；第二，关税战一触即发，谨慎为妙；第三，国际参与受挫，“邦交”发警讯，如果赖当局不积极改善两岸互信基础，恐面临更多国际空间被压缩的现实与“断交”危机；第四，强化战备、备战为先；第五，维持台海和平，降低敌意，应积极推动两岸交流，化解双方歧见，降低可能发生冲突的风险。该智库表示，反对赖当局一边倒的偏颇政策，否则恐将对台美关系带来严重的负面冲击。

“台湾牌失效”，《中国时报》22日以此为题评论称，特朗普2016年年底首次当选美国总统，在上任前与时任台湾地区领导人蔡英文通话，试图利用台湾逼北京就范。但他的“台湾牌”并未奏效。有了第一任的经验，特朗普不仅没有与赖清德通话，而且过去被赖清德视为“最挺台的美总统”，已改为采取与北京直接获取自己想要的东西。文章认为，随着特朗普的改变，台湾更需要调整两岸政策。大陆近期宣布开放上海及福建居民赴台团体旅游，赖当局顺势打开僵局，逐步恢复两岸互动机制。

台湾亚太综合研究院院长汤绍成提醒，面对“特朗普震撼”，台湾当局应严阵以待，“尽快改善两岸关系，以趋吉避凶”。台湾《工商时报》发表社论称，从科技方面看，美国要遏制大陆的半导体发展，一旦微调战术并拉长战线，极有可能波及台湾半导体业的发展。与此同时，特朗普曾发表台湾半导体产业技术“窃”自美国的言论，台积电等岛内半导体企业势必承受更大的赴美设厂压力。在贸易方面，初期面临关税压力最大的地区，是加拿大、墨西哥、中国大陆，以及打算“去美元化”的金砖国家。但这只是“前哨战”，关税战的规模还将大幅升级。原本被一些台商视为“避风港”的墨西哥、越南、泰国，都可能卷入其中。在安全议题上，特朗普曾扬言台湾的防务预算应占GDP的10%，暗示台湾要交“保护费”，对台湾执政当局带来不小的压力。《工商时报》表示，对特朗普所带来的各方面挑战，台湾社会始终有忧心的情绪，民进党当局一味迷信“亲美抗中”，更让民众焦虑。前“立法院长”王金平说，赖清德当局很难拒绝特朗普要求“保护费”的要求，也难逃“台湾牌”的命运。台湾未来的发展要依赖和平稳定的两岸关系。▲

香港口服中成药进内地更便捷了

香港知名的中成药多不胜数，不少“老字号、信譽好”的品牌深受内地消费者及海外华人青睐。国家药监局药品监督管理局公布简化港澳已上市传统口服中成药在内地上市注册审批安排，受到香港社会的关注。

国家药监局20日发布《国家药监局关于简化港澳已上市传统口服中成药在内地上市注册审批的公告》，简化审批措施适用于由香港、澳门特区本地登记的生产企业持有，并经香港、澳门特区药品监督管理局批准上市且在港澳地区使用15年以上，生产过符合药品生产质量管理规范（GMP）要求的传统口服中成药。这些符合规定的中成药可按规定直接提出上市许可申请，按简化注册审批数据要求提交申报数据。公告在港澳媒体上发布后，引起广泛关注。香港中医学界人士表示，以往内地人想要购买港产药品，就只能亲自赴港或通过网购，简化审批措施有助于港产口服药打入内地市场，开拓更多客源，商机庞大“和润随时可见”。

此前在2021年8月，广东省药品监督管理局发布《关于简化在港澳已上市传统外用中成药注册审批的公告》。香港药监局局长卢克伟表示，以往外用中成药注册审批流程实施至今，已有13款香港注册中成药在内地上市。香港自2003年起实施中成药注册制度，凡符合中成药定义的产品必须向香港中医药管理委员会申请注册，而中成药若要取得内地上市许可，必须能加快港澳药厂迈向高质量发展，更可能促成两地药厂携手合作，共融发展，除了进军内地市场外，也可开拓海外，拓展海外市场，稳固世界中医药龙头地位，弘扬中国五千年中医药文化，造福人类健康。

不内内地旅客赴港时，都会到药房购买港产药品，“药油、肠胃丸、养阴丸、安宫牛黄丸，多年来也深受内地旅客欢迎，销量非常好！”据港媒22日报道，港九药房总商会理事长林伟文表示，简化审批争取多年终于落实，对本地药厂是喜讯，有助于开拓内地市场。他认为，虽然日后更多港产药品可以更容易在内地直接销售，但不会影响香港药房的生意，因为任何进口药在内地发售比在香港贵，而且不少内地旅客对香港药房有信心。批发及零售界立法会议员邵国辉表示，以往内地人想要购买港产药品，就只能亲自赴港或通过网购，简化审批措施有助于港产口服药打入内地市场，开拓更多客源，商机庞大“和润随时可见”。

此前在2021年8月，广东省药品监督管理局发布《关于简化在港澳已上市传统外用中成药注册审批的公告》。香港药监局局长卢克伟表示，以往外用中成药注册审批流程实施至今，已有13款香港注册中成药在内地上市。香港自2003年起实施中成药注册制度，凡符合中成药定义的产品必须向香港中医药管理委员会申请注册，而中成药若要取得内地上市许可，必须能加快港澳药厂迈向高质量发展，更可能促成两地药厂携手合作，共融发展，除了进军内地市场外，也可开拓海外，拓展海外市场，稳固世界中医药龙头地位，弘扬中国五千年中医药文化，造福人类健康。

此前在2021年8月，广东省药品监督管理局发布《关于简化在港澳已上市传统外用中成药注册审批的公告》。香港药监局局长卢克伟表示，以往外用中成药注册审批流程实施至今，已有13款香港注册中成药在内地上市。香港自2003年起实施中成药注册制度，凡符合中成药定义的产品必须向香港中医药管理委员会申请注册，而中成药若要取得内地上市许可，必须能加快港澳药厂迈向高质量发展，更可能促成两地药厂携手合作，共融发展，除了进军内地市场外，也可开拓海外，拓展海外市场，稳固世界中医药龙头地位，弘扬中国五千年中医药文化，造福人类健康。

港销售的中药，若其重金属及微生物限度基本测试报告通过审核，符合安全要求，可获得“确认中成”

药过过渡性注册通知书（简称 HKP），包装上印有“HKP-XXXXXX”编号。新申请注册的中成药，如果通过审核，可获得“中成”注册证明（简称 HKC），可用“HKC-XXXXXX”注册编号。有 HKP 的中成药通过审核，可获得 HKC。

据统计，如今香港上市的中成药品种总数为 8182 个，其中上市时间达 15 年及以上的中成药数量有 5031 项。给药途径为口服的中成药为 1979 个品种，占比 39.3%。而香港在内地上市的中成药数量仅有 48 个，涵盖剂型共 7 种。香港《大公报》22 日称，数目少的原因有多个，最核心一点在于两地不同的药品质量和监管标准体系。打造互认的标准是一个较缓慢的过程，但在简化相关流程方面，存在较大的政策空间。文章称，新一届特区政府上任以来，高度重视中医药发展，行政长官李家超曾在一份《施政报告》中明确提出，将把香港在医疗体制、监管制度、标准制定、临床研究及贸易等方面优势，发展成为中医药国际化的桥梁，推动中医药国际化等。国家药监局的最新举措为港澳口服中成药开辟了一条更为便捷的上市通道，将吸引更多口服中成药顺利进入内地市场流通领域。与此同时，香港各界也要充分认识到，新举措并非仅仅在于帮助港产药做大销售，更在于借助香港的独特地位和角色，推动大湾区乃至整个中医药产业的发展。▲（叶蓝）

据港媒 22 日报道，继周一一名 18 岁香港大学内地学生被假冒官员电话诈骗 920 万港元的案情公布后，近日又有一名 22 岁的港大内地学生，同样望人假冒官员电话诈骗案，损失 180 万港元。

报道称，李家超 21 日出席行政会议前表示，警方已经与大学加强合作制作很多宣传视频及问卷，还将通过讲座、研讨会、宣传单、电子邮件、社交媒体、群组等不同渠道，共同努力不断做好宣传和教育工作，希望大学生更加留意及了解这些诈骗手法。李家超表示，如有疑问，可通过政府或警方热线进行咨询求助。据了解，最新一起诈骗案的受害学生去年 12 月 8 日接到自称入境事务处职员的诈骗电话，对方声称其身份证被封锁不能入境，之后又声称涉及广西南宁一起案件，需要检查资产，并指示其到指定银行开设账户，否则将采取拘捕行动。受害者此前没有接触过诈骗信息，因此产生任何怀疑，遂从诈骗电话指示将保证金转账。据称，该学生从去年 12 月 30 日至今年 1 月 17 日，分 6 次共转 180 万港元给诈骗犯。直到日前，该学生看到另一学生被诈骗 920 万港元的新闻，才怀疑自己受骗，21 日在校内报警。据港媒此前报道，近几个月已有超过 60 名港大生遭诈骗，共损失超过 6000 万港元。

内地学生接连被骗 李家超发声

本报特约记者 李耀

12 月 8 日接到自称入境事务处职员的诈骗电话，对方声称其身份证被封锁不能入境，之后又声称涉及广西南宁一起案件，需要检查资产，并指示其到指定银行开设账户，否则将采取拘捕行动。受害者此前没有接触过诈骗信息，因此产生任何怀疑，遂从诈骗电话指示将保证金转账。据称，该学生从去年 12 月 30 日至今年 1 月 17 日，分 6 次共转 180 万港元给诈骗犯。直到日前，该学生看到另一学生被诈骗 920 万港元的新闻，才怀疑自己受骗，21 日在校内报警。据港媒此前报道，近几个月已有超过 60 名港大生遭诈骗，共损失超过 6000 万港元。

香港教育局局长蔡若莲 21 日表示，离家外出的学生通常年轻且对当地环境不熟悉，更容易成为诈骗目标。教育局一直与警方保持紧密合作，保安局正与大学合作推广防骗信息，大学也将特别关注新生需求。▲

公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

公告
公告
公告

“成药，如果通过成药注册证明书”“HKC—XXXXX”的中成药通过审

香港上市的中成药其中上市时间达药数量有 5031 项。成药为 1979 个品香港在内地上市 8 个，涵盖剂型共 22 日称，数目最核心一点在于两和监管标准体系。一个较缓慢的过程方面，存在较重称，新一届特区政府重视中医药发

示，警方已经与大学加强合作制作很多宣传视频及问卷，还将通过讲座、研讨会、宣传单、电子邮件、社交媒体、群组等不同渠道，共同努力不断做好宣传和教育工

李家超表示，如有怀疑，可通过政府或警方热线进行咨询求助。

据了解，最新一起诈骗案的受害学生去年

内地学生接连被骗李家超发声

本报特约记者 李耀

12 月 8 日接到自称入境事务处职员

电话，对方声称她身份证被封锁不能出入境，之后又称她涉及广西南宁一起案件，需要检查资产，并指示其到指定银行开设账户，否则将采

请一案。现依法向您单位公告送达金城工

伤举证书【2025】2 号（工伤认定举证书通知

书），自本公告发布之日起视为送达。请您

单位于送达之日起十五日内进行举证，逾期

不举证，本局将根据现有的证据，依法作出

工伤认定结论。特此公告

河池市金城江区人力资源和社会保障局

2025 年 1 月 21 日

米奇中科化工科技(鹤山)有限公司年产

8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固

化涂料、3600 吨水性乳液树脂新建项目环

境影响报告书(征求意见稿)公示

一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质

报告书方式和途径

1、网络链接:https://pan.baidu.com/s/1HQ

YrIM7wgZxZFZEYjMrt4RA?pwd=smjf

2、查阅纸质报告书:可与建设单位联系(江

门市鹤山市鹤城镇新材料产业基地;董先

生;18802557877;dlp777@163.com),在其

办公场所进行查阅,并可现场反馈意见。

二、征求意见的公众范围:建设项目所在区

域受影响项目的居民、政府机关、企业、文

教、医院、办公等。

三、公众意见表网络链接:同第一点。

四、公众提出意见的方式和途径:邮件、电

话、信件等。

五、公众提出意见的起止时间:2025 年 1 月

21 日至 2 月 4 日。

科森(南通)新材料有限公司年产 100 万吨

瓶级聚酯切片(80 万吨 PET、20 万吨

RPET)及副产 2178 吨乙醇项目环境影响

报告书征求意见稿公示

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、环境影响报告书征求意见稿全文的网络

链接:https://pan.baidu.com/s/10QrcOC

n-QBaV2rYPzhR Yw 提取码:yc56

查阅纸质报告书的方式:南通市如东县长

坝镇港口港务会 321 室

图 2 环球时报第一次报纸公示截图

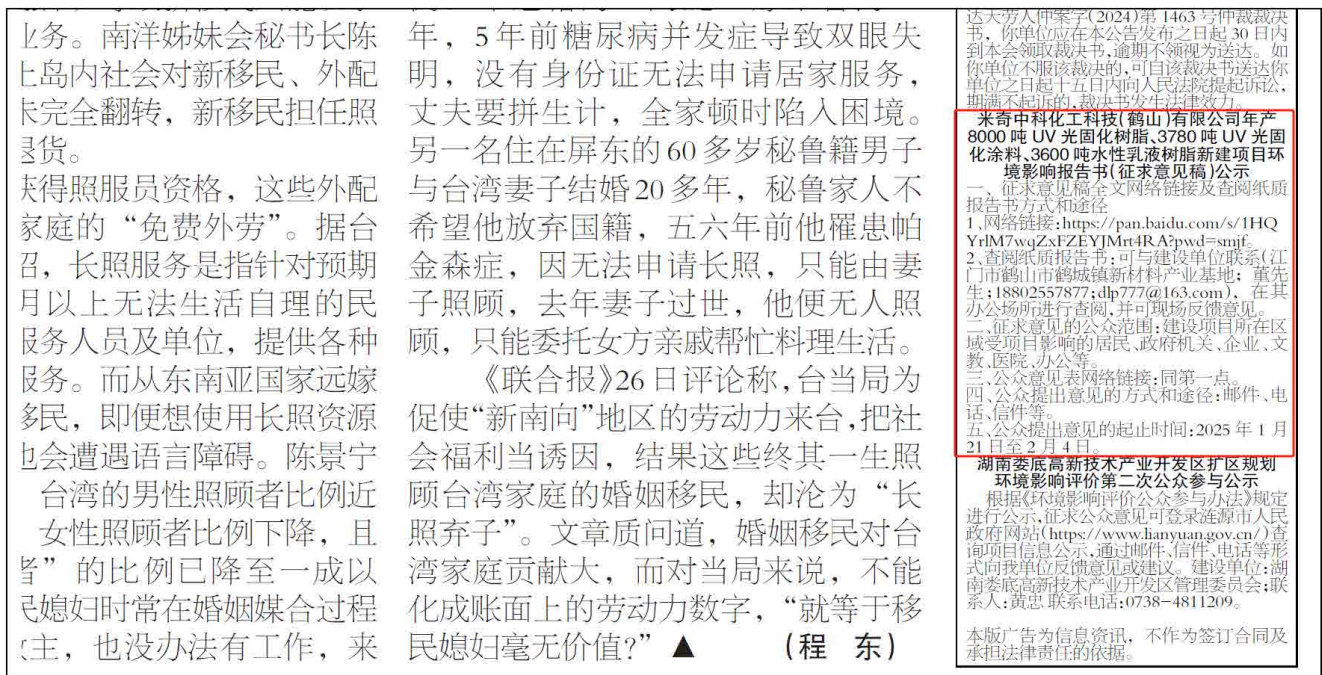


图3 环球时报第二次报纸公示截图

2.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在米奇中科化工科技（鹤山）有限公司。

2.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众信函、传真、电子邮件等公众意见。

3 其他公众参与情况

公示期间，未收到对环境影响方面公众质疑性的意见，因此本次公众参与不开展深度公众参与调查。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见采纳情况

建设单位按照要求开展了网上公示（2025 年 1 月 21 日至 2025 年 2 月 4 日），公示期间均未收到公众提出的意见及建议。

建设单位将严格执行“三同时”制度，确保环保设施正常运转，确保各污染物稳定达标排放，在日常运营中多与周围公众进行沟通，及时解决出现的环境问题，以实际行动取得周围公众的支持，取得经济效益和社会效益双丰收。

4.2 公众意见未采纳情况

公示期间均未收到公众提出的意见及建议。无未采纳情况。

5 报批前公开情况

5.1 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。因此，本项目在报送项目环评文件前，于 2025 年 2 月 24 日在鹤山市人民政府网上公开《米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂新建项目环境影响报告书》全文和《米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂新建项目环境影响评价公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。截图见图 4。

5.2 公开方式

报批前公示采取网络公示，网站为鹤山市人民政府网（http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_3253672.html）。

载体选取符合性分析：报批前公示网站鹤山市人民政府网为在当地公众易于接触的网
站，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 4 报批前公示截图

6 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，本次公示存档备查内容包括第一次报纸公示报纸、第二次公示报纸、粘贴公示文档、网站网址等等。

7 诚信期

我公司已按照《办法》要求，在《米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《米奇中科化工科技（鹤山）有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂新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米奇中科化工科技（鹤山）有限公司承担全部责任。

承诺单位：米奇中科化工科技（鹤山）有限公司

承诺时间：2025 年 12 月 18 日

