

万华化学（福建）异氰酸酯有限公司 80 万吨/年
MDI 技改扩能项目环境影响评价
公众参与说明

万华化学（福建）异氰酸酯有限公司
二〇二三年八月

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	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络公示	3
3.2.2 报纸公示	4
3.2.3 张贴公示	7
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 公众意见处理情况	10
5 其他	10
6 诚信承诺	10

1 概述

万华化学（福建）异氰酸酯有限公司 80 万吨/年 MDI 技改扩能项目建设地点位于福建省福清市江阴镇江阴港城经济区西部工业片区，主要建设内容为对已建的一套 40 万吨/年 MDI 装置进行技改扩能，新增产能 40 万吨/年，使之达到 80 万吨/年的装置规模，同步配套改、扩建相关的公用工程、辅助设施和环境保护设施，其余公辅设施和管理设施依托厂内已建设施。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2018 年 7 月 16 日），本单位针对项目环境影响评价开展公众参与调查。公众参与目的是通过与公众进行有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度，做到防范于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

依据《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《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，我司于 2023 年 2 月 10 日委托福建省金皇环保科技有限公司对万华化学（福建）异氰酸酯有限公司 80 万吨/年 MDI 技改扩能项目进行环境影响评价工作。我司根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，发布项目环评公示信息和公众意见征询调查表，广泛征询本项目环境影响评价范围内的有关群众对本项目环境保护工作的意见或要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我司于 2023 年 2 月 14 日在福清市人民政府网站上对本项目建设信息进行第一次公示，公示信息主要包括：建设项目名称、建设地点、建设性质、建设内容及规模以及工程建设的主要环境问题等，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，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径，主要征求社会各界对该项目建设在环境保护方面的意见、建议和具体要求等。公示的日期和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2018 年 7 月 16 日）第九条的要求。

2.2 公开方式

我司于2023年2月14日在福清市人民政府网站上首次发布环评信息公示，网址为：http://www.fuqing.gov.cn/xjwz/zwgk/gggs/shswgg/202302/t20230214_4537050.htm，公示截图见图2.1-1。



图 2.1-1 首次网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示期间，我司及委托的环评单位均未收到任何公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2023年3月20日我司根据环评单位编制的环境影响报告书征求意见稿，在福清市人民政府网站上发布了本项目征求意见稿公示信息，并提供环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，以便公众了解项目建设可能造成的环境影响及拟采取的环保对策措施，公示期限为10个工作日，公示信息如下：

- ①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；
- ②征求意见的公众范围；
- ③公众意见表的网络链接；
- ④公众提出意见的方式和途径；
- ⑤公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

根据本次《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日），征求意见稿公示的方式主要通过网络、报纸和现场张贴三种方式进行。

3.2.1 网络公示

我司将征求意见稿通过福清市人民政府网站（http://www.fuqing.gov.cn/xjwz/zwgk/gggs/shswgg/202303/t20230320_4555143.htm）进行公示，公示日期为2023年03月20日~03月31日，共计10个工作日，详见图3.2-1。



万华化学（福建）异氰酸酯有限公司关于80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响评价信息第二次公示

来源:福州江阴港城经济区 发布时间: 2023-03-20 12:59 浏览量: 23



本公司委托环评单位完成了《万华化学（福建）异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书（征求意见稿）》的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》，现将本项目环评的初步结论向社会进行公示，征求该项目与环境影响有关的意见建议。

（一）环境影响报告书（征求意见稿）的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

①报告书（征求意见稿）下载网址

详见附件1

②查阅纸质报告书的方式和途径

在建设单位设有纸质版查阅场所，查阅场所地址：福州市福清市新厝镇新工公路9号万华化学（福建）有限公司办公楼。

（二）征求意见的公众范围

征求公众意见的范围及对象主要为项目周边的单位团体与个人，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

（三）公众意见表的网络链接

详见附件2

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反映公众意见，具体联系信息如下：

①建设单位名称：万华化学（福建）异氰酸酯有限公司

②联系地址：福州市福清市新厝镇新工公路9号万华化学（福建）有限公司办公楼

③电子邮件：JRLAI@WHCHEM.COM

④电话：0535-3033654 联系人：赖工

（五）公众提出意见的起止时间

自公示之日起十个工作日。

万华化学（福建）异氰酸酯有限公司
2023年3月20日

附件下载

- 附件1: 万华化学（福建）异氰酸酯有限公司80万吨MDI技改项目环评报告书--征求意见稿.pdf
- 附件2: 公众意见表.doc

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

我司于2023年03月22日及2023年03月23日在东南快报上进行环境影响评价征求意见稿公示，详见图3.2-2和图3.2-3。

东南快报经国家新闻出版署批准，由东南快报社编辑出版，全面覆盖福建省九地市，具有广大的阅读受众，因此适合作为本项目的报纸公示媒介。

中国玩具产业亟需补上世界品牌短板

中国是全球玩具生产的主要集中地，也是世界第一大玩具出口国，但与发达国家的玩具企业相比，中国玩具行业市场集中度低、品牌知名度不高，存在很大的整合机会。此外，中国玩具市场占全球玩具零售额的13.8%，是亚洲最大的玩具消费市场，可以看出中国玩具市场规模庞大且具有增长潜力。

第35届深圳国际玩具展将于4月7日到9日在深圳国际会展中心(宝安新馆)举行，中国最大玩具生产基地广东省玩具协会会长李卓明说：“2023年中国玩具产业面对的国内外市场形势较为复杂严峻。虽然去年中国玩具出口金额创历史新高，同比增长9.1%，但一定程度上是由于产品涨价拉动，产业今年能否稳增长，要看市场情况发展，未来存在较大不确定因素。”

据悉，中国玩具约占世界市场70%份额，广东则是中国最大玩具生产和出口基地。得益于模型、手办、潮品、游戏机等玩具消费近年快速向成年人人群体扩张，去年全球玩具消费达1004亿美元，国内市场规模也超千亿元人民币。

李卓明称，新冠疫情暴发后，防疫隔离措施一度激发全球玩具消费热，拼图积木等适宜居家亲子娱乐的玩具大卖，但到去年四季度，消费热退潮明显，在欧美两大玩具消费市场，圣诞节过后商场货架仍有不少变卖的玩具，销售比前年大为逊色。玩具跨国公司孩之宝、迪士尼、美泰等都面临着巨大的库存压力，业绩表现不佳，今年先后宣布裁员，市场前景不容乐观。

不过，中国经济复苏势头明显，内销潜力正在释放。今年春节期间国内消费市场增长动能强劲，令玩具业界信心倍增。今年深圳玩具展共吸引了国内外1400多家企业进场展示产品，预登记进场买家数也持续上升，玩具业界拓市场、抓订单、促消费的意愿强烈。

同时，中国玩具业面临的国际竞争在加剧。《区域全面经济伙伴关系协定》于2022年实施，包括中国在内的缔约方均承诺降低关税、开放市场、减少标准壁垒等以利于贸易发展。东盟国家企业生产成本相对中国较低，这会不会对中国玩具等劳动密集型产业造成影响？对此李卓明表示，东盟玩具同行

的生产成本相对虽低，但中国企业拥有更先进的生产技术、设备、人才和完善的产业链，而且中国社会环境安全稳定，交货有保障，所以很多对产品质量要求较高的品牌公司，仍都愿意由中国企业生产。中国这样的产业优势，未来十年不会改变。当前产业急需补的短板，是缺乏世界知名品牌。所以，深圳玩具展专门开辟“中外玩具大奖”获奖产品展示区，全力支持中国企业创新产品、做大品牌。

实际上，中国玩具业已意识到国内外形势逼人，不少企业主动升级换代进行差异化发展，积极申报“专精特新中小企业”和“专精特新小巨人”等，目前十余家玩具企业已获得政府认定，“作为行业协会，我们大力支持企业向专精特新发展。玩具是创意产品，专精特新不仅可有效拓展市场，也能减少同质化竞争压力。”李卓明这样认为。

深圳玩具展素有“中国玩具市场风向标”之称，从展会展况大致可预判市场消费和潮流趋向。“今年积木、卡牌、魔方、盲盒等品类预计仍会畅销，但毛绒玩具、有动漫IP授权的收藏袖珍模型手办等更容易出爆款。”展会主办方的行业资深人士介绍：“也正是因为看到了巨大商机，以上几类产品的创新尤为突出，抢占市场的热度持续高涨。”

还有一个不容忽视的趋势是，国外玩具品牌商抓紧一切机会积极开拓中国市场，“迪士尼”“奥特曼”“精灵宝可梦”等知名动漫IP衍生系列产品在本届展会应有尽有。国内不少品牌公司则另辟蹊径，力推国潮、军事题材系列产品，像知名积木品牌“森宝”“启蒙”“小鲁班”等在这方面就非常突出。也有企业看好青年群体的玩具消费力，针对他们的需求推出了仿真猫狗等宠物陪伴型的毛绒玩具。近期开放社会热议的聊天机器人(ChatGPT)，玩具也有仿生产品，这届深圳玩具展不少企业都有语音玩具展示。

为了帮助企业“抓订单、稳外贸”，深圳玩具展主办方借国内外商贸交流活动期间重启之机，广邀海外买家重返产区开展采购之旅。对于少部分依然受限的国外买家，展会主办方则继续提供线上商务配对服务，为中国玩具企业出海创造更多机会。

国际商报 路虹 黎惠仪

中国服务外包企业总数已超7万家

第十二届中国国际服务外包交易博览会(简称“服博会”)21日上午在武汉开幕。中国国际投资促进会会长马秀红介绍，截至2022年底，中国服务外包企业总数已超7万家，随着服务外包业发展水平全面提升，综合实力跻身世界前列。

自2006年启动实施服务外包“千百十工程”以来，中国服务外包产业发展快速，规模持续扩大，领域不断拓展，结构逐步优化，产业国际竞争力显著提升。目前，中国服务外包合作伙伴遍布五大洲，接包市场拓展至200个国家和地区。中国离岸服务外包执行额稳居全球第二。

马秀红介绍，17年间，中国服务外包企业数从约500家增至7万多家，合同执行金额从13.8亿美元增至252.2亿美元，从业人员由不足6万人增至1497.6万人，分别增长了148倍、183倍和249倍。其中，服务外包从业人员中，具有大专以上学历人员占总数的64.5%。

马秀红表示，经过17年发展，服务外包业已成为中国经济创新发展发展的新引擎、开放型经济的新亮点、数字技术与实体经济深度融合的新平台。同时，也是贸易结构优化的新标志、绿色共享发展的新动能、高学历人才集聚度最高的新产业。

近年来，随着中国服务外包全行业加快数字化转型，不少服务外包企业已率先成为重要的数字服务提供商。中国国际贸易交流中心首席研究员张燕生认为，在新形势下，推动数字服务和外包产业高质量发展应增强全方位国际合作，持续提升“中国服务”品牌影响力是关键。

中新社 张芹

国际商情

乌拉圭电力进口量创近14年来新高

乌拉圭国家电力公司近日发布的消息称，2023年2月，该国全国用电量超过963吉瓦时(GWh)，其中约245吉瓦时的电力来自进口，占用电总量的近26%。这一进口量达到自2009年以来的最高水平。受国内持续干旱引起的水电站发电量下滑影响，今年2月，乌拉圭

全国总发电量为761吉瓦时，比去年同期减少22%。在乌拉圭全国发电量的占比中，近24%为火力发电，另76%为可再生能源发电，其中风电占比超过48%，随后是水电、光伏发电和生物质发电。目前，乌拉圭进口电力中超过九成来自巴西，其余部分则来自阿根廷。

中新社 张芹

越南农产品和水产品对华出口大幅增长

据越通社报道，越南农业与农村发展部副部长陈青南日前在越南—中国(广西)农产品与水产品贸易促进论坛上表示，中国不断优化调整防控措施有力推动双边贸易发展，越南2月对华水产品出口同比增长33%。

越南水产品加工与出口协会副秘书长阮淮南在论坛上说，过去5年，越南与中国水产品贸易额增长强劲，中国已跃升为越南的第二大水产品出口市场，越南应进一步加大与中国各地的贸易交往。

韩国1月芯片库存率创26年来新高

韩国统计厅近日发布的数据显示，韩国今年1月芯片库存率为265.7%，达到1997年3月以来最高水平。据韩联社报道，韩国统计厅发布的芯片库存率为剔除季节性因素后库存指数除以出货指数所得的百分比。今年1月，韩国芯片出货指数为71.7，环比下滑25.8%；库存指数为190.5，环比增加28%。鉴于芯片是

韩国主要出口产品，如此表现令韩国出口和经济前景堪忧。产业通商资源部先前发布的数据显示，韩国2月芯片出口额为59.6亿美元，同比大减42.5%。1月芯片出口额同比降幅也高达44.5%。截至2月，韩国出口额连续5个月同比减少。当月出口总额同比减少7.5%，但不含芯片的出口额增加了0.8%。

本栏目文章据中国贸易报

美兰机场开通“新加坡↔香港↔海口”货运航线

海口美兰国际机场(下称美兰机场)21日介绍，香港货运航空RH315航班20日由新加坡樟宜机场起飞，经停香港国际机场后抵达美兰机场，标志着新加坡、香港、海口间往返航线的正式开通。

通过广深等地转关进口导致时效性不高的问题，有效缩短了免税新品上架销售时间，助力海南自贸港旅游消费中心建设。

万华化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书征求意见稿公示

本公司已委托福建省金鼎环保科技有限公司编制完成《万华化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书(征求意见稿)》，现按《环境影响评价公众参与办法》开展公示并征求公众意见。征求意见范围：项目周边及其他利益相关者。征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：http://www.fujian.gov.cn/xjwz/zwqk/gggs/shswgg/202303/20230320_4555143.htm。欢迎公众来电来函咨询和反馈意见。联系人：赖工，联系电话：0535-3033654，联系地址：福州市福清市新厝镇浙江公路9号万华化学(福建)有限公司办公楼。

万华化学(福建)异氰酸酯有限公司 2023年3月22日

分类广告 87811771

闽清县公告

万华化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书征求意见稿公示

本公司已委托福建省金鼎环保科技有限公司编制完成《万华化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书(征求意见稿)》，现按《环境影响评价公众参与办法》开展公示并征求公众意见。征求意见范围：项目周边及其他利益相关者。征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：http://www.fujian.gov.cn/xjwz/zwqk/gggs/shswgg/202303/20230320_4555143.htm。欢迎公众来电来函咨询和反馈意见。联系人：赖工，联系电话：0535-3033654，联系地址：福州市福清市新厝镇浙江公路9号万华化学(福建)有限公司办公楼。

万华化学(福建)异氰酸酯有限公司 2023年3月22日

图 3.2-2 2023年03月22日东南快报公示截图

新形势下,中国跨境电商如何更好“出海”?

作为国际贸易发展的新业态,中国跨境电商近年来蓬勃发展。据中国海关最近披露的数据显示,过去五年,中国跨境电商进出口额从2018年的1万亿元增长到2022年的2.11万亿元,越来越多“中国制造”通过跨境电商进入国际消费市场。

随着多国陆续放宽国际旅行限制,多位业内人士在接受记者采访时表示,今年中国跨境电商“出海”发展将迎来新的调整期,如何在新形势下更好地“出海”“闯关”成为业界普遍关切。

跨境电商迎来哪些发展趋势?

自疫情管控政策优化调整以来,中国与全球的贸易与人员往来驶入“快车道”。谈及今年中国跨境电商面临的新形势时,中国跨境电商交易会创始人阮卫星表示,“全球化”是一个重要的关键词。

他指出,疫情发生以来,跨境电商是中国外贸增长的新亮点,其重要性进一步提升。随着中国疫情防控步入新阶段,未来将会有越来越多的中国跨境电商通过展会走出国门,到海外市场选品、采购,实现“买全球,卖全球”的目标。

受三年来疫情影响,全球跨境电商生态也发生了深刻变化。在福建来多网络科技有限公司总经理邓海看来,“数字化”是另一个值得关注的变化趋势。基于近年来的发展趋势判断,他认为,跨境电商下一阶段红利或将来自全流程数字化带来的高效率和高确定性。

“近年来,传统外贸在转型,跨境电商在升级,数字化不仅仅是当下企业要适应的趋势,更是接下来发展的必备‘武器’。”邓海指出,不仅政府在设计数字化场景,平台在强化数字化赋能,服务商在试水应用数字化技术,一线企业更是对数字化发展展现出浓厚的兴趣。

“从趋势上看,数字化技术驱动将是未来跨境电商发展的有力抓手。”邓海指出,所谓技术驱动包括如数字营销、技术研发等,跨境电商可通过数字化行业趋势去探寻自身的发力点。

如何更好地“出海”“闯关”?

新形势下,中国跨境电商发展迎来新的机遇期,但下一步“出海”“闯关”也面临新的挑战。

其一,抗风险能力需要提升。在业内人士看来,后疫情时代,跨境电商企业已从以获客效率为主的竞争,进入到“获客+转化+交付+经营”一体化效率最优解的竞争阶段。对此,跨境电商需要进一步“强筋骨”,增强对抗不确定风险的能力,提升全链路的外贸经营能力,争取实现接单到单、发得出、收得到款。

其二,产品质量要求提高。在邓海看来,经过多年的草莽红利期,中国跨境电商正逐步迈向规范化发展。过去,跨境电商更多依靠制造业产品价格和互联网流量带动销量,但如今跨境电商互联网流量红利逐渐消退,市场对中国跨境电商商品的研究和科技含量也有了更高的要求。

邓海表示,过去,代工的发展模式,让中国制造业一度处在低附加值的“微笑曲线”底端。现在,通过跨境电商,中国制造业已经进入“微笑曲线”的左右两端,中国企业开始享受更多的国际分工和更多的利润分配,同时也有更大的话语权 and 定价权。

其三,新经贸规则掌握程度要求高。福建益源文化发展集团有限公司董事长陈丹锋指出,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的生效,为中国跨境电商带来了投资和贸易自由化便利化,但同时也伴随着新挑战。中国跨境电商需要进一步树立合规意识,提高合规利用,高水平利用RCEP的能力,将挑战更好地转化为机遇。

当前,部分跨境电商面临物流成本增高的压力,以及由此产生的国际货运合同合规等相关问题。对此,泛鼎国际集团董事长刘波建议,未来,中国跨境电商“出海”前还应多方位做好前期调研工作,熟悉当地相关经贸新规定,以减少相应的法律纠纷。“我们各方面工作做得好,才能赢得更多海外采购商的信任,增加海外采购商对中国商品的采购量。”

中新财经 刘亮

中方回应美芯片法案

美方所谓“护栏”是彻头彻尾的科技封锁和保护主义行径

美国外交部发言人汪文斌3月22日主持例行记者会。

有记者提问:根据在当地时间21日美国商务部发布的美国芯片法案的具体规定,获得补贴的企业,今后10年在包括中国在内的部分国家进行扩大半导体产能等重大交易时,需将补贴金额退还。中方对此持何立场?

汪文斌:具体的问题建议你向中方的主管部门来询问,在这里我也愿意再次阐述一下中方在相关问题上的原则立场。

美方所谓“护栏”是彻头彻尾的科技封锁和保护主义行径,美国为了维护自身的霸权,不断泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,甚至不惜牺牲盟友利益,

胁迫一些国家围堵遏制中国,人为推动产业链“脱钩断链”,严重违反市场经济规律和公平竞争原则,严重阻碍世界经济复苏和发展。我们对此坚决反对,已多次向美方提出严重交涉。中方将继续坚定维护中国企业的正当合法权益。

遏制打压阻挡不了中国发展的步伐,只会增强中国实现高水平科技自立自强的决心和能力。为维护一己霸权自私,绑架国际正常经贸合作,将作茧自缚。我们希望各方从自身长远利益和公平正市场主体出发,恪守国际经贸规则,同中方共同维护全球产业链供应链稳定,维护各方共同利益。

据中新网 李京泽

福建企业组团亮相国际产业合作大会

东讯(记者 黄惠)为支持外贸企业参加境外展会开拓国际市场,3月20日,福建省商务厅组织带领全省30多名外贸人赴新加坡参加2023国际产业合作大会(新加坡)暨中国机电产品品牌展览会。作为2023年省商务厅系列组团出境参展活动之一,新加坡行已正式启航。

2023国际产业合作大会(新加坡)暨中国机电产品品牌展览会由中国商务部、新加坡贸易与工业部的指导和支持,中国机电产品进出口商会、新加坡中华总商会联合主办。以“绿色发展、数字驱动、陆海通道、多元金融、智能制造”为主题,通过论坛研讨、展览展示、招商推介、企业对接等多种形式展开丰富活动,推动和深化中新两国、RCEP区域及“一带一路”沿线国家的产业链供应链合作发展。

本次展会,省商务厅精心组织新大陆、厦网视讯、安波电机、天成时代、大西电机、隆凯电机、荣耀健康科技、威曼动力、大成电机、福洪钢材、海能机电等多家知名品牌企业参展,展品涵盖穿戴设备、智能面板、人脸识别、储能电源、发电设备、电机水泵、智慧康养等多领域。对全省机电行业中的外贸企业而言,是一个开拓RCEP市场和抢抓机遇的大好机会。

商务部:对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸所适用的反倾销措施发起期终复审调查

商务部3月22日发布公告,决定自2023年3月23日起,对原产于欧盟、美国和日本进口相纸所适用的反倾销措施进行期终复审调查。

根据商务部建议,国务院关税税则委员会决定,在反倾销措施期终复审调查期间,对原产于欧盟、美国和日本进口相纸继续按照2012年第10号公告和

2016年第25号公告公布的征税产品范围和税率征收反倾销税。自2023年3月23日起,对原产于欧盟、美国和日本进口的进口相纸适用的反倾销措施终止实施。

本次调查自2023年3月23日开始,应于2024年3月23日前(不含本日)结束。

中新网

出口额近500亿元 被多国“疯抢”的中国罐头为啥这么火?

进入2023年,一些国家的通货膨胀居高不下,本地食品价格大涨,我国出口的罐头食品在海外多国热销,出口量持续增长。

孙柏玉是深圳一家食品贸易企业的工作人员,一大早,她就匆匆赶到上海海关业务办理窗口。因为在下午六点货船开动之前,他们必须加急办理好清关手续,这一整柜的玉米、竹笋罐头才能及时运出去。

无),分别同比增长12%、22%。出口量和出口额均创下近年来新高。

一直以来,罐头都是我国食品工业最重要的出口产品之一。近郊外贸出口量大幅增长,对于我国罐头生产企业有着怎样的影响?

记者在广东一家食品生产企业看到,一箱箱已打包好的罐头正在等待出库,在海关查验完成之后,它们就要被运往港口,远销海外。

广东惠州的一家企业主要生产即食类罐头,凭借着易保存、易携带等特点,近几年这类罐头的出口出现了明显增长。而在广东的另一家罐头生产企业,为了保证订单交付,公司正在扩产。

海关统计数据显示,目前,亚洲、欧洲、非洲、北美洲为我国最大的罐头出口市场,水果罐头、蔬菜、水果罐头、即食类产品的出口量明显增长,需求持续增长。

央视新闻客户端

万年化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书征求意见稿公示

本公司已委托福建省金皇环保科技有限公司编制完成《万年化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书(征求意见稿)》,现按《环境影响评价公众参与办法》开展公示并征求公众意见。征求意见范围:项目周边及其他利益相关者。征求意见稿全文及公众意见表的网络连接:http://www.fuqing.gov.cn/xwzx/zwgl/qggs/shwgq/202303/t20230302_04565143.htm。欢迎公众来电咨询和反馈意见。联系人:魏工,联系电话:0535-3033654,联系地址:福州市福清市新厝镇新公路9号万年化学(福建)有限公司办公楼。

万年化学(福建)异氰酸酯有限公司 2023年3月23日

分类广告 87811771

闽清县 公告

福建福清环境科技有限公司(统一社会信用代码:91350182MA8YK99D7)的合利专用车(型号:2020YD30R2024)于2023年12月19日遗失,自遗失之日起,除向车管所办理车辆注销手续外,特此公告:如有拾获者,请交还本公司或向闽清县公安局交警大队报案,如有冒领或私自处理,概与本公司无关,特此公告。

福建福清环境科技有限公司 2023年3月23日

万华化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书征求意见稿公示

本公司已委托福建省金皇环保科技有限公司编制完成《万年化学(福建)异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书(征求意见稿)》,现按《环境影响评价公众参与办法》开展公示并征求公众意见。征求意见范围:项目周边及其他利益相关者。征求意见稿全文及公众意见表的网络连接:http://www.fuqing.gov.cn/xwzx/zwgl/qggs/shwgq/202303/t20230302_04565143.htm。欢迎公众来电咨询和反馈意见。联系人:魏工,联系电话:0535-3033654,联系地址:福州市福清市新厝镇新公路9号万年化学(福建)有限公司办公楼。

万年化学(福建)异氰酸酯有限公司 2023年3月23日

福建福清环境科技有限公司(统一社会信用代码:91350182MA8YK99D7)的合利专用车(型号:2020YD30R2024)于2023年12月19日遗失,自遗失之日起,除向车管所办理车辆注销手续外,特此公告:如有拾获者,请交还本公司或向闽清县公安局交警大队报案,如有冒领或私自处理,概与本公司无关,特此公告。

福建福清环境科技有限公司 2023年3月23日

图 3.2-3 2023 年 03 月 23 日东南快报公示截图

3.2.3 张贴公示

我司于网站发布征求意见稿公示后，前往环境影响评价范围内敏感目标张贴公示，向公众公开项目及环境影响报告书征求意见稿下载途径。张贴公示的区域包含项目周边的江阴镇、浔头村、田头村、下堡村，详见图 3.2-4。



江阴镇



得头村



田头村



下堡村

图 3.2-4 征求意见稿公示现场公示照片

3.3 查阅情况

在本项目征求意见稿完成后，我司在建设单位公司所在地设有纸质版查阅场所。

在公示期间内，无人进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，我司及评价单位未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

4 公众意见处理情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目在第一次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，万华化学（福建）异氰酸酯有限公司（建设单位）及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见，因此本项目未组织开展深度公众参与。

5 其他

本项目在福清市人民政府网站（<http://www.fuqing.gov.cn/>）进行了第一次环境影响评价信息公示和征求意见稿信息公示，同时在征求意见稿信息公示期间采取了两次登报（东南快报）公示。第一次公示期间，本单位及委托的环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。征求意见稿信息公示期间，本单位及委托的环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

本单位将公众参与调查报告独立编制成册，提交福州市福清生态环境部门备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件、现场照片等存入档案备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）要求，在万华化学（福建）异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，未收到任何形式的公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《万华化学（福建）异氰酸酯有限公司80万吨/年MDI技改扩能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万华化学（福建）异氰酸酯有限公司承担全部责任。

承诺单位：万华化学（福建）异氰酸酯有限公司

承诺时间：2023年8月31日