

美达塑胶电子玩具生产基地项目  
环境影响评价公众参与说明

广东美达玩具智造有限公司

二零二六年二月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 3 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 3 -
2.2 公开方式.....	- 3 -
2.3 公众意见情况.....	- 4 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 5 -</b>
3.1 公示内容及时限.....	- 5 -
3.2 公示方式.....	- 5 -
3.3 查阅情况.....	- 9 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 10 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 12 -</b>
5.1 公众意见概述及分析.....	- 12 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 12 -
5.3 公众意见未采纳情况.....	- 12 -
<b>6 其他</b> .....	<b>- 13 -</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>- 14 -</b>
<b>8 附件</b> .....	<b>- 15 -</b>

## 1 概述

随着生活水平的提高，家长对儿童教育的重视程度也在不断提升，他们更愿意为孩子的成长投入更多的时间和金钱。随着科技的飞速发展，人工智能和物联网技术的广泛应用，电子玩具行业迎来了前所未有的变革：传统的电子玩具产品往往功能单一，缺乏创新和互动性，难以满足现代儿童多样化的娱乐需求。近年来，智能电子玩具作为一种新兴的电子产品，凭借其智能化、个性化、互动性强等特点，逐渐成为市场的新宠，全球智能电子玩具市场呈现出快速增长的趋势。随着技术的进步和消费者需求的提升，智能电子玩具在儿童娱乐和教育领域的应用越来越广泛。据市场调研数据显示，2019 年全球智能电子玩具市场规模达到了 150 亿美元，预计到 2025 年将增长至 400 亿美元。随着国内消费者对高品质智能电子玩具需求的增加，以及本土品牌的崛起，国内市场有望成为未来增长最快的区域；到 2025 年，国内高品质智能电子玩具市场占据全球市场的 20%。

在上述市场背景下，广东美达玩具智造有限公司拟投资 30000 万元，在湛江市雷州市广东雷州经济开发区（厂区中心经纬度 110°06'04.874"E, 21°00'03.211" N）开展美达塑胶电子玩具生产基地项目，项目将重点提升智能电子玩具的教育功能，通过设计丰富多样的学习内容，如数学、语言、科学等，帮助儿童在游戏中学习和成长，努力将智能电子玩具打造成为国内知名品。

项目总占地 74238.3m<sup>2</sup>，总建筑面积 113536.5m<sup>2</sup>，将使用 24 个生产车间进行生产，初步规划为：注塑 4 个，喷油 2 个，移印 2 个，装配包装 5 个，毛绒车间 6 个，工模 1 个，搪胶 1 个，滴胶 1 个，压铸 1 个，电子车间 1 个，年产约 1 亿个玩具成品。本项目为雷州市重点建设项目。

项目年用溶剂型涂料用量（水性油漆）大约 36t/a；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目有注塑及热压铸工序；属于“二十六、橡胶和塑料制品业 29——53、塑料制品业 292——年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的”，应编制环境影响报告书；同时，项目有移印工序，移印工序年用溶剂型涂料用量（水性油墨）大约 3.96t/a，属于“二十、印刷和记录媒介复制业 23——39、印刷 231——其他（激光印刷除外；年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外）”，应编制环境影响报告表。对照管理名录中第四条“建设内容涉及本名录中两个及以上项目类别的建设

项目其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定”，因此；项目应编制环境影响报告书。

为此，广东美达玩具智造有限公司委托广东霍凡环保技术有限公司承担本项目的环境影响评价工作。受广东美达玩具智造有限公司委托，广东霍凡环保技术有限公司承担了美达塑胶电子玩具生产基地项目的环境影响评价工作。接到委托后，评价单位在现场踏勘、调研和资料分析的基础上，按照相关的环境影响评价技术导则的要求，遵循国家环境保护法律法规，以废气、废水、固废污染控制为重点，贯彻执行“清洁生产、达标排放、总量控制”的原则，编制完成环境影响报告。在此期间，开展了环境现状调查工作，同时，建设单位按照相关要求，通过网络公示、报纸刊登等多种方式对项目进行了环评信息公示，广泛征求了周围公众对美达塑胶电子玩具生产基地项目的建议和意见。在此基础上，编制完成了《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响报告书》。

在编制单位进行本项目环境影响评价过程中，我公司按照相关法律、法规的要求开展了公众参与调查工作，采用网站、报纸和现场公示等方式及时公开了本项目环境影响评价信息和征求意见稿全本，征求项目区域公众和单位对本项目环境保护方面的意见和建议，根据调查结果编制了本项目环境影响评价公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第九条规定：

建设单位应当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：

（一）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；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司在确定环境影响报告书编制单位后，于2024年9月25日在雷州市人民政府门户网站（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/39167>）进行了首次环境影响评价信息公开。公开主要内容包括：建设项目概况（包括建设项目名称、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名称，公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径等五部分内容。公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公开形式，建设单位根据要求于2024年9月25日在雷州市人民政府门户网站

（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/39167>）进行了首次环境影响评价信息公开。

## 美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与说明

leizhou.gov.cn/hd/jpt/yjw/answer/39167

美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布机构: 广东雷州经济开发区管理委员会 发布时间: 2024-09-25 15:22 [查看反馈](#)

广东美达玩具智造有限公司拟在广东省雷州市沈塘镇开源大道2号建设美达塑胶电子玩具生产基地项目, 已委托广东非凡环保技术有限公司承担项目环境影响评价工作, 根据《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》的相关规定, 征求与本项目环境影响评价有关的公众意见。

一、建设项目基本情况

项目名称: 美达塑胶电子玩具生产基地项目

建设地点: 广东省雷州市沈塘镇开源大道2号

建设内容及规模: 项目以先租赁后回购的方式进行投资建设, 由雷发集团负责代建厂房部, 企业前期主要进行厂房装修及购入设备, 投入金额约3亿元, 整个项目将使用24个生产车间进行生产, 分别为: 注塑4个, 喷涂2个, 移印2个, 装配包装5个, 毛绒车间6个, 工模1个, 搪胶1个, 滴胶1个, 压铸1个, 电子车间1个; 年产8-10亿个玩具成品。

二、建设单位信息

建设单位: 广东美达玩具智造有限公司

联系地址: 广东省雷州市沈塘镇开源大道2号

联系人: 赖工 电话: 18665782517

邮箱: 599088545@qq.com

三、编制单位信息

广东非凡环保技术有限公司

联系地址: 广东湛江市霞山区城市假日花园D区10栋C座102房。

联系人: 李工

电话: 13189812367 邮箱: 610544908@qq.com

四、公众意见表

具体详见附件

五、提交公众意见的方式

公示期间, 征询对象可通过下方评论区填写意见并在线提交, 或下载填写附件, 通过电子邮件、信函等方式反馈给项目建设单位或环评单

### 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间, 建设单位和环境影响报告书编制单位均未收到反馈意见。

公众意见表.doc [下载](#)

**结果反馈** 反馈时间: 2024-10-18 18:01:00

关于对《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》公开征询意见的公示反馈情况

2024年9月25日至2024年10月14日期间, 广东美达玩具智造有限公司在雷州市人民政府门户网站对《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》向社会公开征集意见。意见征集期间, 未收到反馈意见。

感谢社会各界对我们工作的关心和支持。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第十条规定：

“第十条建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。”

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司在雷州市人民政府门户网站（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/44721>）和南方都市报分别进行了征求意见稿公示。公示主要内容包括：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和公众提出意见的起止时间等五部分内容。公开内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

#### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第十一条规定：

“第十一条依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

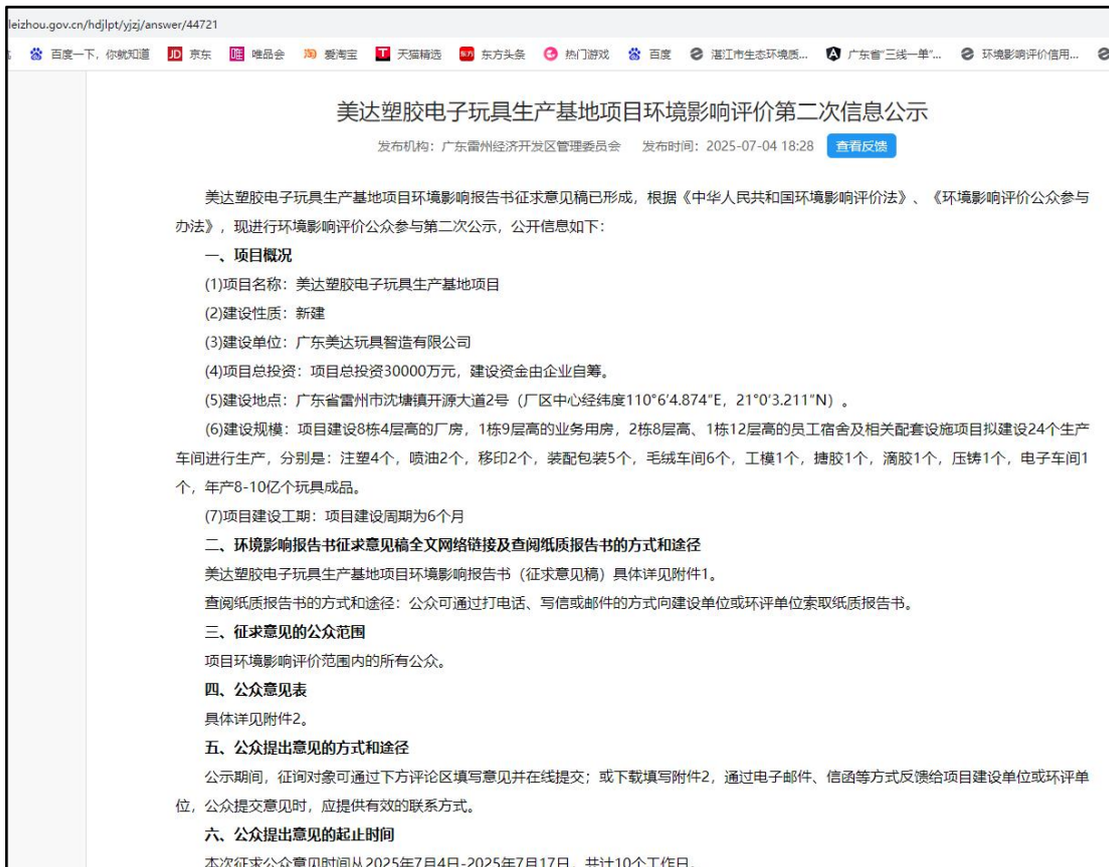
（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）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；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。”

### 3.2.1 网络

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司 2025 年 7 月 4 日在雷州市人民政府门户网站（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/44721>）对环境影响报告书征求意见稿进行了公示，同时附有报告书征求意见稿和公众意见表的下载链接，以便公众查阅并提出意见，征求意见期限为 10 个工作日。



### 3.2.2 报纸

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司 2025 年 7 月 4 日和 2025 年 7 月 7 日两次公示（10 个工作日）在南方都市报进行公示。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）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”要求。因此，报纸公示载体选择符合要求。





# AI“接管”手机引担忧 团体标准划红线

## 部分智能体存在滥用手机系统底层敏感权限嫌疑,开发运营商需应对隐私隐患

AI智能体赛道方兴未艾之际,近期发布的多份团体标准警告称,部分智能体存在滥用手机系统底层敏感权限的嫌疑,智能体开发运营商需应对背后的数据安全和隐私保护隐患。

### 工信部将严格管控手机无障碍权限使用

根据南都此前的报道,在手机终端上,智能体为了打开第三方App,执行用户给出的指令,通常采取调用应用程序编程接口(API)或视觉识别来模拟用户操作两种技术路径。

综合多位业内人士的分析,基于API接口的智能体,操作上更流畅,但不少第三方App并不愿开放API接口,担心交换共享数据会带来数据安全隐患。

视觉识别方案则发挥大模型的视觉思考和定位的能力,通常需要借助手机底层的无障碍和录屏等权限,为智能体提供手机界面信息和模拟点击手机的能力。这种路线与人类查看屏幕内容、操作手机并无二致,在技术上无需第三方软件授权,其劣势体现为,智能体识别用户界面存在延迟,运行速度受限,而且受手机界面的复杂程度、具体任务

的交互步骤长度等影响,智能体伴有不同程度的出错概率。

和技术层面的短板相比,视觉方案更具争议之处在于其隐私风险。智能体调用的无障碍权限,是安卓手机系统内一项非常敏感的权限。一位互联网合规人士称,无障碍技术优势操作第三方App,必须通过API接口调用的方式协作。此外,智能体调用第三方App执行任务时,应先通过第三方App授权,并同时获得用户授权后才能执行,即所谓的“双重授权”。

上述这份团体标准由北京邮电大学、中国联合通信集团股份有限公司、联想(北京)有限公司、北京数联科技有限公司、广州虎牙科技有限公司、广东省标准化协会起草。

### 利用无障碍权限操作第三方App成焦点

6月13日,广东省标准化协会发布团体标准《智能体任务执行安全要求》(下称《智能体安全要求》),为

智能体开发和运营主体提供了明确的行为准则。团体标准不具有普遍性的强制约束力,由本团体成员约定采用或者按照本团体的规定供社会自愿采用。

《智能体安全要求》明确,智能体不得利用无障碍权限或操作系统权限开启后,可以读取屏幕文本内容,监视和记录用户的所有操作,其中有可能包括用户输入的敏感信息。因此,安卓官网规定,无障碍权限必须由用户在设备设置中明确打开后才能启动。

一位接近监管侧的人士透露,工信部已表示要严格管控手机的无障碍权限使用。

此前4月3日,中国软件行业协会也就智能体安全隐患,发布了团体标准《移动互联网服务可访问性安全要求》(下称《移动互联网安全

要求》)。上述北京邮电大学、中国联合通信集团股份有限公司、天翼安全科技有限公司三家单位同样参与了《移动互联网安全要求》的起草。

《移动互联网安全要求》的内容大体上与《智能体安全要求》相近,但一项明显区别在于:与《智能体安全要求》禁止智能体利用无障碍权限操作第三方App的立场不同,《移动互联网安全要求》采取了有条件允许的态度——智能体在获得用户明确授权的前提下,启动无障碍限制。

但这种允许有严格限制。《移动互联网安全要求》提到,智能体厂商应引导用户在开通无障碍服务权限前,仔细阅读权限说明和隐私政策,确保用户在完全理解的前提下自主授权开通无障碍服务权限。而且,智能体厂商仅在声明的范围内使用无障碍服务,不得将无障碍服务用于其他目的。

采写:南都记者 杨柳



南沙都市报  
市场监督热线: 020-87388888

大 分 类

遗失声明 启事公告

大分类广告热线: 19228985628

<p style="text-align: center; font-weight: bold;">关于履行《和解协议(05)》的催告函</p> <p>广东恒润华创业发展有限公司、魏途锋、广东恒润互兴投资发展有限公司(曾用名:广东恒润互兴资产管理有限公司)、广州润铂投资管理有限公司、广州润铂投资管理有限公司、</p> <p>2019年5月30日,贵我各方签订了《执行和解协议(05)》,就贵我各方之间的债权债务进行确认,但贵方仍未向我司支付《执行和解协议(05)》约定的本金和利息等,现我司要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请贵方立即向我司偿还尚欠本金50,000,000.00元及尚欠利息和展期本金的利息等;</li> <li>2. 请贵方立即向我司支付自2020年5月22日起的罚息和复利。</li> </ol> <p>请贵方依法履行上述义务,否则,我司将通过法律途径维护自身的权益,届时,贵方将可能进一步承担损失赔偿、诉讼费、执行费、律师费、公证费等其它费用。特此催告。</p> <p style="text-align: right;">深圳前海润铂国际并购基金管理有限公司 2025年7月7日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">行政强制执行催告书</p> <p>名称:魏途锋 统一社会信用代码/证件类型及号码:44281198509252965 住所地址:越秀区建设二马路东苑A栋7501房 房屋面积:70.00平方米 违法事实:魏途锋于2024年8月17日擅自将位于天河区珠江新城临江大道100号1001房(以下简称“涉案房产”)出租给他人,并于2024年7月30日对单位作出《违法建设行政处罚决定书》(粤穗城规字〔2024〕0003号),于2024年8月17日送达魏途锋,要求其(单位)于2024年8月17日前自行拆除违法建设,而魏途锋逾期不履行该义务。</p> <p>现告知如下: 1. 请魏途锋于收到本催告书之日起10个工作日内履行上述义务;如逾期履行义务有陈述、申辩意见,请在该期限内向本单位提出。 2. 如无正当理由,逾期仍不履行义务,本单位将采取以下行政强制执行方式:根据《广州市城市管理综合执法条例》第二十一条第一款(一)项之规定,申请海珠区人民政府批准强制执行拆除违法建设。</p> <p>联系人:刘科祥 李煜和 联系电话:020-81398303 单位地址:番禺区市桥南140-142号2楼</p> <p style="text-align: right;">广州市番禺区人民政府港澳街道办事处 2025年7月7日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">关于履行《和解协议(02)》的催告函</p> <p>广东恒润华创业发展有限公司、魏途锋、广东恒润互兴投资发展有限公司(曾用名:广东恒润互兴资产管理有限公司)、广州润铂投资管理有限公司、广州润铂投资管理有限公司、</p> <p>2019年5月30日,贵我各方签订了《和解协议(02)》,就贵我各方之间的债权债务进行确认,但贵方仍未向我司支付《和解协议(02)》约定的本金和利息等,现我司要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请贵方立即向我司偿还尚欠本金82,059,722.91元及尚欠利息和展期本金的利息等;</li> <li>2. 请贵方立即向我司支付自2020年5月22日起的罚息和复利。</li> </ol> <p>请贵方依法履行上述义务,否则,我司将通过法律途径维护自身的权益,届时,贵方将可能进一步承担损失赔偿、诉讼费、执行费、律师费、公证费等其它费用。特此催告。</p> <p style="text-align: right;">深圳前海润铂国际并购基金管理有限公司 2025年7月7日</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">关于履行《和解协议(04)》的催告函</p> <p>广东恒润华创业发展有限公司、魏途锋、广东恒润互兴投资发展有限公司(曾用名:广东恒润互兴资产管理有限公司)、广州润铂投资管理有限公司、广州润铂投资管理有限公司、</p> <p>2019年5月30日,贵我各方签订了《和解协议(04)》,就贵我各方之间的债权债务进行确认,但贵方仍未向我司支付《和解协议(04)》约定的本金和利息等,现我司要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请贵方立即向我司偿还尚欠本金50,000,000.00元及尚欠利息和展期本金的利息等;</li> <li>2. 请贵方立即向我司支付自2020年5月22日起的罚息和复利。</li> </ol> <p>请贵方依法履行上述义务,否则,我司将通过法律途径维护自身的权益,届时,贵方将可能进一步承担损失赔偿、诉讼费、执行费、律师费、公证费等其它费用。特此催告。</p> <p style="text-align: right;">深圳前海润铂国际并购基金管理有限公司 2025年7月7日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">关于履行《协议书》的催告函</p> <p>广州市科鼎信息技术有限公司、广东恒润华创业发展有限公司、</p> <p>2019年5月30日,贵我各方签订了《协议书》,就贵我各方之间的债权债务进行确认,但贵方仍未向我司支付《协议书》约定的款项。现我司要求如下:</p> <p>请贵方立即向我司偿还尚欠本金415,804,855.68元及利息、展期本金的利息等、律师费等。</p> <p>请贵方依法履行上述义务,否则,我司将通过法律途径维护自身的权益,届时,贵方将可能进一步承担损失赔偿、诉讼费、执行费、律师费、公证费等其它费用。特此催告。</p> <p style="text-align: right;">深圳前海润铂国际并购基金管理有限公司 2025年7月7日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">湛江市政一科技有限公司纸制品生产线建设项目环境影响评价第二次公示</p> <p>《环境影响评价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》(湛江市政一科技有限公司湛江市政一科技有限公司纸制品生产线项目环境影响评价第二次公示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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">广东伊莱特电器股份有限公司生产自动化产线建设项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>我委委托编制的广东伊莱特电器股份有限公司生产自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">关于履行《和解协议(03)》的催告函</p> <p>广州市科鼎信息技术有限公司、魏途锋、广东恒润华创业发展有限公司、广东恒润互兴投资发展有限公司(曾用名:广东恒润互兴资产管理有限公司)、广州润铂投资管理有限公司、广州润铂投资管理有限公司、</p> <p>2019年5月30日,贵我各方签订了《和解协议(03)》,就贵我各方之间的债权债务进行确认,但贵方仍未向我司支付《和解协议(03)》约定的本金和利息等,现我司要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请贵方立即向我司偿还尚欠本金195,000,000.00元及尚欠利息和展期本金的利息等;</li> <li>2. 请贵方立即向我司支付自2020年5月22日起的罚息和复利。</li> </ol> <p>请贵方依法履行上述义务,否则,我司将通过法律途径维护自身的权益,届时,贵方将可能进一步承担损失赔偿、诉讼费、执行费、律师费、公证费等其它费用。特此催告。</p> <p style="text-align: right;">深圳前海润铂国际并购基金管理有限公司 2025年7月7日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">关于履行《和解协议(01)》的催告函</p> <p>广东恒润华创业发展有限公司、魏途锋、广东恒润互兴投资发展有限公司(曾用名:广东恒润互兴资产管理有限公司)、广州润铂投资管理有限公司、广州润铂投资管理有限公司、</p> <p>2019年5月30日,贵我各方签订了《和解协议(01)》,就贵我各方之间的债权债务进行确认,但贵方仍未向我司支付《和解协议(01)》约定的本金和利息等,现我司要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请贵方立即向我司偿还尚欠本金38,745,132.77元及尚欠利息和展期本金的利息等;</li> <li>2. 请贵方立即向我司支付自2020年5月22日起的罚息和复利。</li> </ol> <p>请贵方依法履行上述义务,否则,我司将通过法律途径维护自身的权益,届时,贵方将可能进一步承担损失赔偿、诉讼费、执行费、律师费、公证费等其它费用。特此催告。</p> <p style="text-align: right;">深圳前海润铂国际并购基金管理有限公司 2025年7月7日</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">注册公告</p> <p>我委委托编制的广东伊莱特电器股份有限公司生产自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">注册公告</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">注册公告</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价第二次公示</p> <p>《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价书(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》</p> <p>请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">斗门智能制造经济开发区水质净化厂二期工程环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>我委委托编制的斗门智能制造经济开发区水质净化厂二期工程环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">注册公告</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">注册公告</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">遗失声明</p> <p>东莞市清溪镇润铂国际并购基金管理有限公司遗失《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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">遗失声明</p> <p>肇庆市恒辉科技有限公司遗失《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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">注册公告</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">注册公告</p> <p>我委委托编制的德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价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,请登录:https://pan.baidu.com/s/14...4qfH5k5f9C4d0C(提取码:9X9),纸质版报告可到我司查阅,地址为:广州市番禺区市桥南涌路202号,联系电话:15807484879,邮箱:2896799646@qq.com。二、征求意见稿公示范围:项目所在范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可提出环保相关的意见。三、公众意见的网络链接:公众意见的网络链接地址为征求意见稿电子版地址一致。四、提交公众意见的方式和途径:公众意见可以采用纸质形式或电子形式,亦可以采用书面形式或电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限为本次公示开始之日起10个工作日内。</p>

### 3.2.3 张贴

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,在网络平台和报纸公示的同时,为进一步方便公众知晓征求意见的情况,于2025年7月4日在进行了现

场张贴公示。便于项目周边公众知晓征求意见的具体内容。因此，张贴区域属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“公众易于知悉的场所，符合相关要求”。



处井村公示



蕉坡村公示



迈豪村公示



茂莲村公示



沈塘村公示



塘边村公示

	
<p>沈塘镇公示</p>	<p>温宅村公示</p>
	
<p>溪头村公示</p>	

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿编制形成后，纸质版存放在我单位办公室内，在公示期间有专人负责环境影响报告书征求意见稿的查阅工作，为需要查阅的公众提供环境影响报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。在公示期间，无公众查阅纸质版环境影响报告征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，无公众对项目提出意见或建议，公开征求意见期间电话、信件、邮件等渠道均未收到任何公众反馈意见。

#### 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述及分析

本项目环境影响评价过程中，我公司先后进行两次信息公开，信息公开方式采取网络、报纸和现场张贴等公示方式，公示期间未收到任何公众意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到任何公众意见或建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到任何公众意见或建议。

## 6 其他

存档备查内容包括首次环境影响评价信息公开网络截图,环境影响报告书征求意见稿公示网络截图、公示报纸及报纸公示照片和现场粘贴公示照片,报批前拟报批环境影响报告书全本网络公示截图等相关资料。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《美达塑胶电子玩具生产基地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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《美达塑胶电子玩具生产基地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广东美达玩具智造有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东美达玩具智造有限公司

承诺时间：2025年9月9日

## 8 附件

### 附件 1

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响报告书
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>.....</p> <p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	XX省XX市XX县(区、市)XX乡(镇、街道) XX村(居委会)XX村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	XX省XX市XX县(区、市)XX乡(镇、街道) XX路XX号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	