

**宏元（广东）高新材料科技有限公司年产
10500 吨水性树脂和 3500 吨水性工业涂料
搬迁扩建项目**

环境影响公众参与说明

宏元（广东）高新材料科技有限公司

二〇二五年十一月

1. 概述

宏元（广东）高新材料科技有限公司原名宏元（江门）化工科技有限公司，成立于2006年10月19日，原项目位于鹤山市桃源镇建桃工业区，设计年产水性涂料2000吨、油性涂料900吨、油墨100吨、稀释剂600吨、树脂3000吨。目前仅建成首期工程，实际年产3000吨树脂。因原项目位于珠肇高铁江机段建设范围内，根据《珠肇高铁（鹤山段）建设指挥部会议纪要》（[2021]2号）和《江门市重大工程建设项目总指挥部办公室会议纪要》（[2022]8号），水性项目就近进行土地置换，油性项目则协调搬进龙口精细化工园区。本项目只生产水性树脂和水性涂料，同意搬迁至原址附近地块，即建桃工业区建桃三路（宗地号为440784005005GB02012）（项目中心地理坐标为：东经112°54'17.530"，北纬22°43'34.395"），搬迁扩建后项目总占地面积为28721.67 m²，总建筑面积为85696.4 m²，设计年产10500吨水性树脂和3500吨水性工业涂料。

公众参与是环境影响评价的重要内容，是项目建设方同公众之间的一种双向交流，可提高项目的环境合理性和社会可接受性，从而提高环境影响评价的有效性。因此，《环境影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》中明确规定建设项目环境影响评价必须要进行公众参与调查。

为了解本项目周边村民、社会团体的意见，切实保护受影响人群的利益，同时也可为建设单位的设计、施工提供参考意见，建设单位对项目周边村民进行了公众参与调查。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），第一次公示通过网络进行公示；第二次公示采用网络、报纸、现场张贴公告等三种途径进行公示；第三次公示通过网络进行公示，使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。

本次评价通过公众参与，认真听取了当地各方面人士的意见，并将其作为评价工作的一项重要内容，使项目的建设更加完善、合理，符合工程和当地居民的长远利益要求，项目实施更具有可行性。

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），宏元（广东）高新材料科技有限公司于2025年7月4日在鹤山市人民政府网站对本项目进行了第一次公示。公示主要内容如下：

- 1) 建设项目的名称及概要；
- 2) 建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- 3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- 4) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- 5) 征求公众意见的主要事项；
- 6) 公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

一次公示网站网址为

http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsstyz/gzdt/tzgg/content/post_3326254.html，公示截图见下图。

2.2.2 公示意见情况

项目在网上进行一次公示期间，未收到群众反馈信息。



[首页](#) > [政务公开](#) > [信息公开平台](#) > [鹤山市桃源镇](#) > [工作动态](#) > [通知公告](#)

宏元（广东）高新材料科技有限公司年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料搬迁扩建项目环境影响评价公众参与第一次公示

来源：桃源镇 时间：2025-07-04 09:55

为推进和规范环境影响评价活动中的公众参与，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》（2018年7月16日）等法律法规有关公开环境信息和强化社会监督的规定，特发布本公示，征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称：宏元（广东）高新材料科技有限公司年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料搬迁扩建项目；

建设单位：宏元（广东）高新材料科技有限公司；

项目性质：搬迁扩建；

建设地点：建桃工业区建桃三路（宗地号为440784005005GB02012）；

二、项目概况

1、现有工程概况：宏元（广东）高新材料科技有限公司原名宏元（江门）化工科技有限公司，现有项目位于鹤山市桃源镇建桃工业区，年产3000吨水性树脂。现有项目各项环保手续齐全。现有项目废水、废气、噪声均能达标排放，固废均能得到有效处置，无异常运行情况，无环保投诉情况。

2、搬迁扩建项目概况：项目迁建至建桃工业区建桃三路（宗地号为440784005005GB02012），总占地面积为28721.85m²，总建筑面积为105046.7m²，设计年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料。



评价工作。

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- 1、通过对项目周边的大气环境、地表水环境、地下水环境、声环境及土壤环境现状监测，从而评价项目所在地的总体环境质量。
- 2、通过对建设工程的评价，确定项目的主要环境污染源防治措施效果，并提出相应的污染源整改措施，控制环境风险。
- 3、通过科学的方法减缓项目对项目周边环境的影响。

四、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法；
- 2、公众对项目的了解情况；
- 3、公众对建设项目环境影响的看法；
- 4、公众对拟建项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

五、公众提出意见的主要方式

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起，反馈建设单位或环境影响评价单位。（信函以邮戳为准，项目公众意见表的网络链接见生态环境部网站
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、联系方式

建设单位：宏元（广东）高新材料科技有限公司

联系人：李发萍

联系电话：13502411726

环评单位：江门绿金环保科技有限公司

联系人：王工

宏元（广东）高新材料科技有限公司

2025年7月4日

图 2.1 一次公示截图

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》（生态环境部令第4号）规定，项目在宏元（广东）高新材料科技有限公司官网进行了征求意见稿公示，公示日期为2025年9月30日-2025年10月20日。公示内容主要为：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

3.2.1 网络

二次公示网站网址为：http://www.hoyo2006.com/dghyd/hygdgxclkj_1.html，网络公示截图见下图。

热门关键词搜索：水性木器漆 多彩水性涂料 家具漆 水性涂料品牌 建筑涂料

请输入关键词搜索

当前位置：首页 > 德国宏元资讯中心 > 德国宏元动态 > 宏元（广东）高新材料科技有限公司年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料搬迁扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

宏元（广东）高新材料科技有限公司年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料搬迁扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

文章出处： 责任编辑： 人气：12 发布时间：2025-09-30 15:21 【大 中 小】

宏元（广东）高新材料科技有限公司原名宏元（江门）化工科技有限公司，现有项目位于鹤山市城镇建桥工业区，年产3000吨水性树脂。现有项目各项环保手续齐全。现有项目废水、废气、噪声均能达标排放，固废均能得到有效处置。无异常运行情况，无环保投诉情况。现拟将项目迁建至建桥工业区建桥三路（宗地号为440784005005GB02012）。总占地面积为28721.67m²，总建筑面积为85696.4m²，设计年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料。

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对本项目环境影响评价工作进行公告，公开有关信息，征求公众意见。

（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：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2fojhzLiU449Xj81h88Q>

环境影响报告书简本可以采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。

（二）征求意见的公众范围：

项目厂址周围各村庄的居民、团体、组织和管理部门。

（三）公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2fojhzLiU449Xj81h88Q>

（四）公众提出意见的方式和途径：

公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱，或邮寄到建设单位。

建设单位通信地址：建桥工业区建桥三路；

联系电话：0750-8219988

邮箱：hyhg06@163.com

主营产品

★宏元建（德国宏元 聚氨酯面漆）



★港志花性后涂料系列 水性多彩涂料水性木器漆

★天然色和色石漆和漆 外墙工程建筑涂料

★真石漆生产厂家 水性多彩工程外墙防水漆

★外墙真石漆涂料 新型墙面装饰天然真石漆

★外墙天然真石漆 水性多彩仿砂漆真石漆

★外墙防水天然真石漆 仿石漆工程环保涂料

★皮革涂料 耐黄变中核综合树脂 成膜剂成本化

同类文章排行

宏元（广东）高新材料科技...

未来中国西北大建设（四）

宏元化工漆漆是精向健康科...

德国宏元水性木器漆产品...

宏元化工商务礼仪培训（接）

热烈祝贺宏元（江门）化工科...

宏元化工涂料培训分享会（二）

首推！宏元化工荣获“高新...

德国宏元涂料厂家的——新...

2016年德国宏元涂料厂家...

最新资讯文章

宏元（广东）高新材料科技...

未来中国西北大建设（四）

无以伦比！hello, 2017！

新康工到新康水性漆（四）

【小知识】水性漆的购买说...

我国涂料行业未来发展趋势...

水性漆中“水”的特殊作用(四)



图 3-1 征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

报纸公示选择《环球时报》进行公示，符合相关要求。报纸公示于公示期间分别于2025年10月13日、2025年10月16日登报公示，公示照片见下图。

22个州经济正在萎缩 消费者信心持续下跌

多家机构警告美国经济衰退

本报记者 陈子帅 本报驻美国特约记者 冯亚仁

多家金融机构近日对美国经济增长前景发出警告。国际信用评级机构穆迪公司的首席经济学家马克·赞迪表示，美国将近一半（21个）的州已处在经济衰退和收缩状态；美国最大银行之一摩根大通的首席执行官杰米·戴蒙警告称，政府开支、通货膨胀以及美国现任政府的关税政策，最早可能在2026年引发美国经济衰退；美国经济学家托马·西蒙斯则认为，特定年龄群体的参与度与失业率下降和失业率上升，是美国经济衰退的两个重要“预警信号”。

衰退几乎遍及全美

就在上个月，美国商务部公布的数据显示，2025年第二季度美国经济环比增

长3.8%，高于市场普遍预期；劳工部公布的非农业部门就业数据显示，美国8月份失业率较上月增加0.1个百分点至4.3%，创近4年来新高。

马克·赞迪在接受美国《财富》杂志采访时表示，尽管美国整体的经济数据表现强劲，但实际上美国将近一半（22个）的州已处在经济衰退和收缩状态。许多中低收入家庭即便就业稳定，但仍受债务压力和薪资增长放缓影响，处于“勉强支撑”的状态。

根据穆迪的研究，衰退程度最严重的是华盛顿哥伦比亚特区。赞迪表示，这在意料之中，因为今年联邦政府已实施大规模裁员与资金削减，如今又因政府“停摆”而雪上加霜。这些问题也拖

累了邻近的马里兰州和弗吉尼亚州的经济。

赞迪认为，其他陷入衰退的地区，其经济萎缩很可能也与依赖“受自由政策影响的产业”有关。“有一些州依赖的农业，正在受到关税甚至限制性移民政策的严重冲击。这些产业包括制造业、农业、交通运输业以及采矿业等。”

数据更令人担忧的一点是，衰退并非局限于某个区域，而是从东海岸延伸至西海岸，几乎遍及全国。赞迪认为，美国经济的命运走向主要取决于加州与纽约州。他表示，“这两州目前还在‘勉力维持’，如果它们陷入衰退，全国经济将被拖入深渊。反之，如果它们稳住阵脚，或许还能避免全面下行。”

美国福克斯新闻网报道称，赞迪的分析在最近几周美国政府“停摆”期间引发广泛关注。美联储已推迟了9月份就业报告的发布，9月份消费者价格指数（CPI）将于10月24日发布，这比原定时间10月15日推迟了9天。

“关税是经济低迷的罪魁祸首”

“在当美国政府‘停摆’期间缺乏联邦数据的情况下，一些私人调查机构绘制了一幅经济前景黯淡的图景。”《财富》杂志报道称，世界大型企业联合会最新公布的数据显示，美国9月消费者信心指数跌至94.2，创5个月来最低值，低于市场预期。

美国《国会山报》援引经济学家迈克尔·桑托的话表示，这场经济低迷的罪魁祸首，很可能是美国现任政府推行的关税政策。“我们正处在一个充满挑战的时期，”桑托说，“关税带来的痛苦与问

题存在滞后效应。”他进一步指出：“美国目前的平均关税水平已是半个多世纪以来的最高点，这将对消费者和整体经济构成严峻考验。”

据美国“每日野兽”网站9日报道，华尔街银行家杰米·戴蒙在多次采访中表示，他对“通货膨胀感到担忧”，并指出政府开支和“地缘政治问题”是他主要的担忧来源。戴蒙称，他尤其担心美国政府实施的进口关税所带来的影响，并表示大多数人对通胀的程度都高于正常水平。

两个“令人担忧的现象”

美国“商业内幕”网站10日报道称，经济数据发布中断使得预测经济衰退的可能性变得更加困难。但在美国经济学家托马·西蒙斯看来，仍有一些预警信号值得关注，它们或许能对未来趋势提供线索。

西蒙斯说，他正在密切关注劳动力市场，从中发现了两个令人担忧的现象——特定年龄群体的参与度与失业率下降和失业率上升。西蒙斯重点提及了两个年龄群体：20岁出头的大学毕业生，以及35至45岁的职场资深人士。在他看来，当前经济形势存在的问题是，年轻劳动者难以进入职场，而他们父辈的人群，在职场快速变化的背景下，同样面临困境。

西蒙斯进一步说，人口统计数据显示，美国的新增劳动力数量并不多，退休人数比高中毕业人数还要多。这种由“隐形”的年轻劳动者与“逐渐消失”的老年劳动力共同构成的状况，可能会导致劳动力市场表面看似稳定，实则内部正悄然“空心化”。一旦需求开始下降或者招聘速度进一步放缓，经济将面临更大的衰退风险。

据美国《金融时报》报道，在《经济学家》杂志和民调机构盖洛普于8月联合开展的一项民意调查中，近一半受访者表示美国经济“正在变得更糟”。近1/3的人认为美国已陷入经济衰退；还有28%的人表示不确定。▲



历史最高

土耳其的黄金价格近日达到每克5500土耳其里拉（约合940元人民币）的历史最高水平。图为10日，伊斯坦布尔大巴扎里出售的金饰。（法新社）

印度IT业“无声裁员”冲击数万岗位

本报记者 苑基荣

“印度5万个科技工作岗位面临风险。”印度《经济时报》10日报道称，所谓的“无声裁员”正在挤压印度科技行业的劳动力。专家预测到今年年底，裁员人数可能达到5万人甚至更多。印度塔塔咨询服务公司早在今年7月就宣布将于2026年3月前裁员2%，与此同时，印度许多大中型IT服务公司也一直在要求员工辞职或悄悄告诉他们找其他工作。虽然解雇员工的总数难以统计，但有数据称，2023年至2024年间，印度IT行业裁员人数已接近2.5万人。此外，国际跨国公司业务调整也为印度IT行业带来挑战。

《经济时报》援引专家的话分析称，企业短期前景相对黯淡，业务调整与AI的广泛应用，正迫使软件服务公司裁减冗余人员。美国研究公司HFS Research首席执行官兼首席分析师斯科特·费什特也表示，目前已观察到多种形式的“无声裁员”，包括与绩效挂钩的辞退、减少招聘和推迟晋升等。他说：“今年以来，大型供应商已悄然裁减了数万个职位。”

据《今日印度》11日报道，印度最大的IT出口商和私营企业雇主塔塔咨询服务公司进行了史上最大规模的裁员。该公司员工人数多年来首次跌破60万人，标志着公司迎来了转折点。另据美国《金融时报》此前报道，咨询服务公司埃森哲启动了一项8.65亿美元的业务优化计划，其中包括6月至8月期间在全

球裁员1.1万人。自7月以来，埃森哲和塔塔咨询服务公司已宣布在全球裁员至少2.3万人。两家公司的裁员举措向印度IT员工发出警告，印度IT业正在酝酿一场风暴。虽然其他公司尚未明确表态，但专家表示，上述两家公司的举措为行业树立了一个“先例”。

《经济时报》报道称，在多年前数字化加速发展时期，印度IT公司经历了数年的快速扩张，如今却面临着地缘政治冲突、经济放缓以及人工智能颠覆等多重挑战。作为印度IT行业最大的海外市场，美国频繁的政策调整进一步加剧了压力。美国目前大幅提高H-1B签证门槛，进一步打击印度IT行业。

据路透社等媒体报道，印度IT行业总收入的前57%来自美国市场，长期受益于美国工作签证项目以及软件和服务业务外包。

“印度规模达2300亿美元的外包行业正处于一个转折点。”《经济时报》报道说，该行业目前难以适应人工智能带来的结构性变革与宏观经济的不确定性。这些因素共同导致客户决策放缓，可自由支配的技术支出紧缩。面对这一局面，印度IT行业也正在积极调整应对。软件服务公司的关注重点正从“人员管理”转向“技能管理”，传统的金字塔团队结构逐渐被更扁平、更专业的小型团队取代。这一转变标志着印度IT行业正在进行结构性重组，以应对人工智能时代的全新竞争环境。▲

综合《韩民族日报》《中央日报》《朝鲜日报》等韩媒报道，欧盟宣布美国之后宣布将削减进口钢铁产品的关税配额，并拟将多种钢铁产品的关税从25%提高至30%。韩国业内人士担忧，随着欧美两大市场相继提高贸易壁垒，韩国钢铁出口将面临“双重打击”。《韩民族日报》11日称，该国政府表示将全力投入与欧盟的贸易谈判。

韩钢铁业“拉响警报”应对欧美夹击

本报记者 杨舒宇 本报驻韩国特约记者 黎积保

当地时间7日，欧盟公布草案，计划将钢铁进口配额总量下调至1830万吨，按2024年配额减少47%；超出配额的进口产品将面临50%的关税。为当前25%税率的两倍。此外，草案还计划引入“熔铸与冶炼”原产地规则，要求所有进口钢铁提供熔铸与冶炼产地的证明。新措施预计将在2026年7月1日前实施，以取代将于2026年6月底到期的钢铁保障措施。

韩国产业界普遍认为，欧盟的新措施比美国的关税更具威胁性。韩国产业研究院副中研和产业政策研究室室长李载福指出，美国钢铁产业相对薄弱，即便提高关税，韩国仍能维持一定出口量。但欧盟明年将全面实施碳边境调节机制（CBAM），对高碳排放产品征收碳关税。两项措施叠加后，韩国钢铁出口势必受到严重冲击。

韩国贸易协会数据称，去年韩国对欧盟和美国的钢铁出口额分别为44.8

亿美元和43.5亿美元，分别第一和第二。今年以来，随着美国政府投下的“关税炸弹”全面生效，韩国钢铁出口持续下滑，产业正面临“出口受阻、产能过剩”的压力。据路透社报道，美国对韩国征收50%的关税已经导致韩国9月份钢铁出口下降4.2%，连续第5个月下滑。

《韩民族日报》报道称，韩国业内人士指出，如果主要贸易伙伴纷纷将钢铁关

税上调至50%，韩国企业将不得不通过海外建厂和供应链重组来分散风险。韩国主要钢铁企业正加快推进“本地化生产”和“供应链多元化”。但韩国钢铁行业认为，由于成本高昂和环保法规限制，在欧洲建厂十分困难。来自首尔的消息人士表示，韩国最大的两家钢铁制造商现代钢铁和现代制铁目前还没有资金投资欧洲，因为这两家企业正在美国路易斯安那州投资数十亿美元新建钢厂。

韩国政府也在外交层面展开应对。韩国产业通商资源部表示，将通过正式和非正式渠道与欧盟积极协商，力争获得最大程度的关税豁免。韩国贸易协会有关人士对此表示：“要积极推动韩国是欧盟的自由贸易协定（FTA）伙伴国，在欧盟提供高质量钢铁方面发挥着重要作用。”此外，韩国产业通商资源部还计划年内发布《钢铁产业高度化方案》，以支持低碳钢铁生产和提升附加值竞争力。▲

公告

（此处为密集排版的公告内容，因文字过小且为多栏排版，主要内容无法完整转录，但包含多条法律或行政公告。）

图 3-2 报纸公示截图（2025 年 10 月 13 日）

“报”应对欧美夹击

驻韩国特约记者 黎枳银

税上调至50%，韩国企业将不得不通过海外建厂和供应链重组来分散风险。韩国主要钢铁企业正加快推进“本地化生产”和“供应链多元化”。但韩国钢铁行业认为，由于成本高昂和环境法规限制，在欧洲建厂十分困难。来自首尔的消息人士表示，韩国最大的两家钢铁制造商浦项制铁和现代制铁目前没有资金投资欧洲，因为这两家企业正在美国路易斯安那州投资数十亿美元建新钢厂。

韩国政府也在外交层面展开应对。韩国产业通商资源部表示，将通过正式和非正式渠道与欧盟积极协商，力争获得最大限度的免关税配额。韩国贸易协会有关人士对此表示：“要积极强调韩国是欧盟的自由贸易协定（FTA）伙伴国，在向欧洲提供高质量钢铁方面发挥着重要作用。”此外，韩国产业通商资源部还计划月内发布《钢铁产业高度化方案》，以支持低碳转型和提升附加值竞争力。▲

二〇二五年十月十三日
长沙市开福区劳动人事争议仲裁委员会公告
湖南创维嘉益新能源有限公司（法定代表人：常丽娜）本委依法受理申请人谭源源与你单位劳动争议一案，现已审理终结，现依法向你单位公告送达开劳人仲字（2025）第1353号裁决书，自公告之日起30日内视为送达。本裁决为终局裁决，如不服裁决，可在裁决书送达之日起30日内向长沙市中级人民法院申请撤销。

注销公告
张家界市永定区侨辉初级中学（统一社会信用代码：52430802MJK115460N）经理事会决议，拟向社会组织登记管理机关申请注销登记并于同日成立清算组，为保护债权人合法权益，请各债权人自本公告见报之日起45日内向本单位申报债权，特此公告。联系人：杜正鹏，联系电话：07448865168。

张家界市永定区侨辉初级中学
2025年10月13日

宏元（广东）高新材料科技有限公司年产10500吨水性树脂和3500吨水性工业涂料搬迁扩建项目环评公众参与第二次公示
宏元（广东）高新材料科技有限公司现有项目位于鹤山市桃源镇建桃工业区，年产3000吨水性树脂。现拟将项目迁建至建桃工业区建桃三路（宗地号为440784005005GB02012），设计年产10500吨水性树脂和3500吨水性工业涂料。根据生态环境部令第4号的要求，现对本项目环评进行公告，征求公众意见。

（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：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2fojhzLiU449Xj81h88Q>
报告书简本可以采取电话、电子邮件等方式向建设单位联系索取。

（二）征求意见的公众范围：厂址周围村庄居民、团体、组织和管理部门。

（三）公众意见表的网络链接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2fojhzLiU449Xj81h88Q>

（四）公众提出意见的方式和途径：公众可以将公众意见表发送至电子邮箱，或邮寄到建设单位。
建设单位通信地址：建桃工业区建桃三路；联系电话：0750-8219988 邮箱：hyhg06@163.com

（五）公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日内。

宏元（广东）高新材料科技有限公司
2025年10月13日

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

图 3-3 报纸公示截图局部（2025 年 10 月 13 日）

火炬传递展示文化特色 热门项目门票销售理想 筹备全运会,港澳进入“最后冲刺”

本报驻香港特约记者 叶蓝

首次由粤港澳三地共同承办的第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会,将于11月9日至12月8日正式揭幕。港澳地区近日举行代表团授旗仪式,本届全运会、香港特派出600名运动员组成的历届规模最大的代表团。

下月举办火炬传递

10月15日下午,香港特别行政区代表团授旗仪式在九龙公园体育馆举行。行政长官李家超主持授旗仪式。上周四,李家超前往广州南沙,出席第十五届全国运动会和残特奥会火种采集仪式,并把火种带回香港。下月将在香港、澳门、广州和深圳举行火炬传递。

14日透露,政府正筹备和规划香港的火炬传递活动,路线将着重展示香港文化及体育方面的特色。火炬手人选则会包括体育界以及不同界别人士。

李家超表示,经过特区政府多个部门两年多的努力,香港赛区已准备好就绪,整装待发。各项测试赛已圆满结束。预计运动员和代表团成员、赛事人员、媒体人员等共4000多人参与香港赛区赛事。现场观众预计有10万人。他希望社会各界及全港市民积极参与和支持,展现香港的友好之道和国际盛事之都的风采,共同呈现一场高规格、安全、精彩的

全国盛事。
11日,澳门特区举行澳门体育代表团授旗仪式暨澳门赛区志愿者誓师大会。澳门行政长官岑浩辉、社会文化司司长柯岚等出席。岑浩辉致辞时表示,全运会及残特奥会是国家最高水平的体育盛事,首次由粤港澳三地共同举办,更是粤港澳大湾区融合发展的平台,当中承载着中央对澳门的信任和期望。澳门必须团结一心、全力以赴高水平参赛,高质量办赛。他冀望澳门赛区各项工作取得圆满成功,向海内外展示澳门打造“体育之城”的决心和魄力、综合实力和城市能力。

香港代表团为历届最大

据了解,澳门代表团阵容庞大,包括超过400名全运会选手及180名残特奥运动员。另有3500多名志愿者随队提供服务。此外,全运会火炬传递预计11月初在澳门举行。澳门赛区筹备办公室主任潘永权透露,路线将经过旺区及旅游点,让居民与游客共同见证盛事。预计参与传递的各界代表不超过100人。

香港代表团阵容将派出600名运动员,参与28个项目,规模是历届最大。其中马术总会及香港赛马会13日宣布,有11对人马组合代表香港出战,阵容创历届之最,包括5名首次出战全运



第十五届全国运动会香港代表团15日举行授旗仪式。

会的骑手。代表团将参与所有马术项目赛事。香港马会称,马术代表队已连获参与7届全运会。此前在2009年山东全运会中,香港骑手林立信曾夺得场地障碍个人赛金牌,成为继队马术首位在大型运动会中夺金的骑手。这面金牌也是香港特区自1997年首次派出运动员参加全运会以来,唯一一面非自行车项目的金牌。

潘永权透露,筹备工作已进入最后冲刺阶段。各场馆将在未来一周陆续交付。随即会投入各个场地比赛设施铺设工程。潘永权说,运动队也会在比赛前三天抵达澳门。以11月6日的首个空手道赛事为例,第一批运动员预计在11月3日左右抵澳。至于票务方面,空手道、女排及乒乓球

项目门票销售理想。部分热门场次已售罄,而篮球项目门票预计本月中旬开售。

警队进行大量演练

为保障全运会顺利举行,港澳地区做了大量准备工作。海关总署广东分署预计,赛会期间三地将有超过9000名参赛人员跨境往来。截至目前,广深港高铁西九龙口岸、深圳湾口岸、横琴口岸等12个口岸已设置专用通道和无障碍查验区,开设物资专用留置区。广东

海关还联合澳门海关签署《跨境通关保障备忘录》,在港珠澳大桥口岸实现“查验标准统一、数据实时共享、应急协同处置”。其中,针对公路自行车、马拉松两个跨境项目,创新采用前置查验、全程封闭、无缝通关模式,保障赛事“零延时、零接触、零等待、无障碍”。

香港头条日报网提及,香港警队于2023年成立全运会特别勤务队,专责与香港赛区核等办公室紧密合作。全运会特别勤务队成员、警长邓勤表示,香港承办第十五届全运会8项赛事项目,2项跨境项目及1项群众赛事项目,比赛场地大多位于高密度闹市,如启德体育园、维多利亚公园及中环海滨等,挑战在于如何在人口密度和复杂环境下,保障赛事需求与市民日常生活便利,同时防范潜在风险。

为应对挑战,全运会特别勤务队进行了大量测试及演练,包括举行十多场测试赛,为各比赛项目进行反恐和重大事故的演练等。警员邓勤说,通过演练模拟各类型突发事件,包括停电、气体泄漏和海上事故,让警队各部门及指挥官测试应急预案并加以优化。凭借过去两年的精心筹备,反复演练和模拟演习,警方已做好充分准备迎接第十五届全运会及残特奥会,“整个警队上下一心,力求令比赛可以安全有序地进行,相信可为健儿及市民带来最佳的赛事体验”。

韩媒称台军“草莓兵”,岛内舆论:“讲出实话”

韩媒日前刊载,台湾军队纪律松懈,武器装备过时,防御体系极为脆弱。岛内舆论直言,韩媒“讲出实话”。

据台湾《中国时报》14日报道,这篇由智库“韩国国防网”的主任李日宇撰写的文章,12日刊登在韩国《东亚日报》上。文章称,台湾缺乏军事实力,自21世纪初以来,中国大陆快速成长的经济实力让台湾的武器装备显得过时。行军观察就会发现,台湾的军事系统已严重过时。像台陆军坦克的主要武器是M114和M101牵引榴弹炮,历史可追溯到二战时期。

报道称,台军除了缺乏武器,大多数士兵的素质也非常糟糕。李日宇还提及,今年7月举行的“汉光”演习暴露出台湾台军“草莓兵”的不佳表现。台湾当局公布了一段“情报预备役军人”进行城市作战训练的短视频,当中大多数人的脱枪和开枪动作不够标准。他们在周边防御、隐蔽和掩护方面的熟练程度也严重不足。

针对上述报道,台“国防部长”顾立雄14日解释称,台军方按照“四大面向”陆续采购新式装备,交运到位后,就会陆续淘汰旧式武器,提升联合作战能力。据台湾中时新闻网15日报

道,台退役少将郑正杰表示,他年轻时3000米18分钟之内跑完是100分,21分钟及格,那时他们穿草鞋可以在18分钟内跑完3000米,而现在新兵体能测试已经放宽到3000米都不跑了。郑正杰同时承认,现在台军很多武器装备确实是二战时期的,“所以不要怪韩国说我们武器装备落后,都是草莓兵,我们自己要去面对这些事实”。

不少岛内舆论认为“这是实话实说”。还有网民猜测,民进党当局是在利用外媒的反面报道,目的是增加防务预算。此前美国《华尔街日报》在2021年也曾刊文质疑台军战斗力,称台军缺乏训练、士气低落。2023年,美国广播公司报道称,台陆军有不少装备相对“过时”。今年8月,美国《外交》杂志刊文称,台湾社会尚未做好战争准备,台军“汉光”演习更像是一场“表演”。有媒体说,虽然当局不断加大美军采购,但买来的都是“古董武器”,还存在延交问题。据美国乔治梅森大学统计,截至2025年6月,美国尚未交付台湾的武器价值总额超过200亿美元。

与此同时,当局自制武器也频频卡壳。“海鲲”号是台军首艘自行建造的常规潜艇,10

月13日,顾立雄也不得不承认“想要在11月完成(交舰),确实具有极大的挑战性”。

据台媒报道,在台军训练时有不少“奇闻”,练习站立军姿时,教官在太阳底下站岗暴晒,士兵却整整齐齐在帐篷下“躲阴凉”;练习打靶时,士兵趴在柔软的垫子上,头上有大型遮阳伞防晒,旁边是服务到位的训导员。台媒称,这根本不是打靶训练,简直是“贵宾式服务”。此外,海军训练一般是在海上,但台军可能担心海敌造成安全问题,于是把训练场地搬到室内游泳池。

有台湾青年表示,在2025年台军演习中,因高温中暑的士兵人数创纪录。暴露出台军体能与意志的双重短板。民进党当局也陷入“新兵兵不够,老兵留不住”的窘境。根源在于其“以武拒统”政策不得人心。该青年表示,如今岛内年轻人普遍存在“不愿当兵”“台独”迷思的心理。当前两岸局势日益紧张,解放军常态化演训形成威慑。越来越多的台湾青年清醒认识到“台独”意味着战争,认为两岸血脉相连,早日团圆才是正道。还有岛内民众表示,台湾民众不愿意当兵,实际上是不愿意当“台独”炮灰。 (赖 东)

据香港《星岛日报》10月15日报道,“粤车南下”细节出炉,争取在今年11月实施。初步拟每天推出100个预约名额,允许粤车进入香港市区,每辆车最多可停留3天。

《星岛日报》称,香港特区政府运输及物流局14日向立法会提交文件称,特区政府会通过确保保安,有效分流,配备充足及便捷申请四大策略,稳步推行“粤车南下”,争取11月先实施首阶段“转机停车场”与入境市区部分。报道

“粤车南下”将于11月初步推行

称,进入香港市区的粤车事前要按香港法例完成车辆牌照申请,并按香港规定和标准验车,但申请人无需特别赴港。

报道还提到,目前已有数家保险公司准备就绪,可在“粤车南下”实施时推出短期保险,并支持网上投保。内地支付工具支付费用等。中国香港汽车会永远荣誉会长李耀培表示,目前市面上针对“粤车南下”的短期保险产品选择仍不算多。在保险费用方面,油车多数在400至500港元,电动车则在1000至1200港元。

运输署将为“粤车南下”的参加者制定旅游指南,方便他们计划行程。根据喜好选择有关文化、体育、展览、购物及主题乐园等行程路线。根据文件列出的范例,相关交通指引以简体字说明规则,包括香港采用靠左行驶的道路设计,同时提及单黄线、双黄线的停车限制,以及不允许私家车进入的专线。指引还列出香港交通规则与内地的差异。为便利申请人,粤车无需赴港进行验车。特区政府正委任香港机构在广东省重点城市设立车辆验车中心,一站式处理验车、安装香港号牌等工作。

特区政府强调,“粤车南下”为内地居民提供便捷及

具有弹性的出行选择,深化两地互联互通,让香港百业受惠。立法会交通事务委员会委员陈恒镛说,特区政府采取“小步快走”做法,每天先开放100个名额的做法合适。“全港各区交通都能消化”。陈恒镛认为,“大湾区内地居民可经香港机场飞往各地,回港后可直接开车返回家中,便利性大幅提升”,同时吸引旅客多留港数天。

立法会批发及零售界议员谢家荣认为,“自驾游人士多为高收入、高消费群体,未尝消费能提振整体零售生意”。新基建计划“粤车南下”计划启动,旗下商场会积极研究各项配套服务。香港海洋公园称,政策将进一步便利粤港澳大湾区内地居民访港,并为香港旅游业注入新动力。(赖伟民)

公告

香港特别行政区政府
保安局
警务处
为公告事
查本处为配合第十五届全国运动会及第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会(以下简称“全运会”)的举办,特制定《全运会期间交通管制及保安措施》,自2025年11月9日起生效。该措施旨在确保赛事顺利进行,同时保障市民的安全及交通顺畅。具体措施包括:在赛事期间,部分路段将实施交通管制,限制车辆通行;在指定区域,将加强保安措施,增加警力部署;在部分路段,将实施单行线交通,以减少交通拥堵。本处提醒市民,在赛事期间,应留意交通指示,遵守交通规则,共同维护良好的交通环境。如有任何疑问,可致电本处查询。此布。

香港特别行政区政府保安局警务处处长 邓炳强

图3-4 报纸公示截图(2025年10月16日)

于11月初步推行

具有弹性的出行选择，深化两地互联互通，让香港百业受惠。立法会交通事务委员会委员陈恒镛说，特区政府采取“小步快走”措施，每天先开放100个名额的做法合适，“全港各区交通都能消化”。陈恒镛认为，“大湾区内地居民可经香港机场飞往各地，回港后可直接开车返回家中，便利性大幅提升”，同时吸引旅客多留港数天。

立法会批发及零售界议员邵家辉认为，“自驾游人士多为高收入、高消费群体，来港消费能提振整体零售生意”。新鸿基地产欢迎“粤车南下”计划启动，旗下商场会积极研究各项配套服务。香港海洋公园称，政策将进一步便利粤港澳大湾区内地居民访港，并为香港旅游业注入新动力。▲（杨伟民）

征求公众意见范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络连接 http://www.mee.gov.cn/xs/gk/2018/xs/gk/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径：公众在本公示发布之日起，通过电子邮件、电话或者其他便利的形式与建设单位联系。

五、公众提出意见的起止时间：从公示发布之日起10个工作日内。

宏元(广东)高新材料科技有限公司年产10500吨水性树脂和3500吨水性工业涂料搬迁扩建项目环评公众参与第二次公示

宏元(广东)高新材料科技有限公司现有项目位于鹤山市桃源镇建桃工业区，年产3000吨水性树脂。现拟将项目迁建至建桃工业区建桃三路（宗地号为440784005005GB02012），设计年产10500吨水性树脂和3500吨水性工业涂料。根据生态环境部令第4号的要求，现对本项目环评进行公告，征求公众意见。

(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：链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2fjhzLiU449Xj81h88Q>

报告书简本可以采取电话、电子邮件等方式向建设单位联系索取。

(二)征求意见的公众范围：厂址周围村庄居民、团体、组织和管理部门。

(三)公众意见表的网络连接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2fjhzLiU449Xj81h88Q>

(四)公众提出意见的方式和途径：公众可以将公众意见表发送至电子邮箱，或邮寄到建设单位。

建设单位通信地址：建桃工业区建桃三路；联系电话：0750-8219988 邮箱：hyh06@163.com

(五)公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日内。

宏元(广东)高新材料科技有限公司
2025年10月16日

东莞市虎门镇金宁路(大宁村头段)工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

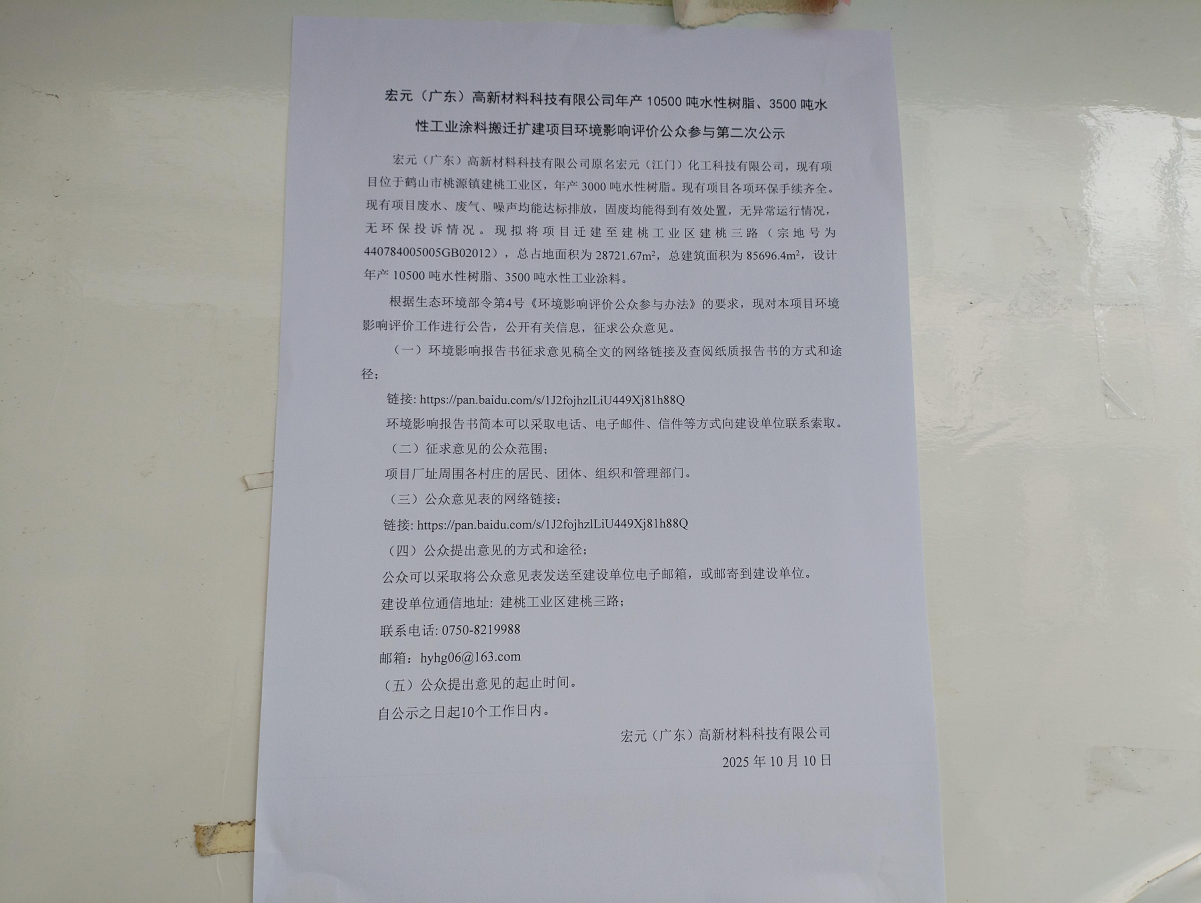
现对“东莞市虎门镇金宁路(大宁村头段)工程”环境影响评价报告书征求意见稿进行公示：公众可通过链接下载：<https://pan.baidu.com/s/1VCdDbeXJaVg-Y-PvXr7ziw?pwd=ejtm>，提取码：ejtm。也可到建设单位查阅纸质报告。征求意见的公众范围：项目周边群众、企事业单位、政府有关部门。公众意见表下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1hOJMVlloEuVmutmsRsfjQ?pwd=8xic>，提取码：8xic。公众意见表提交至dangyapan@163.com邮箱。提交意见时应提供有效联系方式。建设单位：东莞市虎门镇工程建设中心，联系人：党业攀13602341943。公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起十个工作日。

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

图 3-5 报纸公示截图局部（2025 年 10 月 16 日）

3.2.3 张贴公示

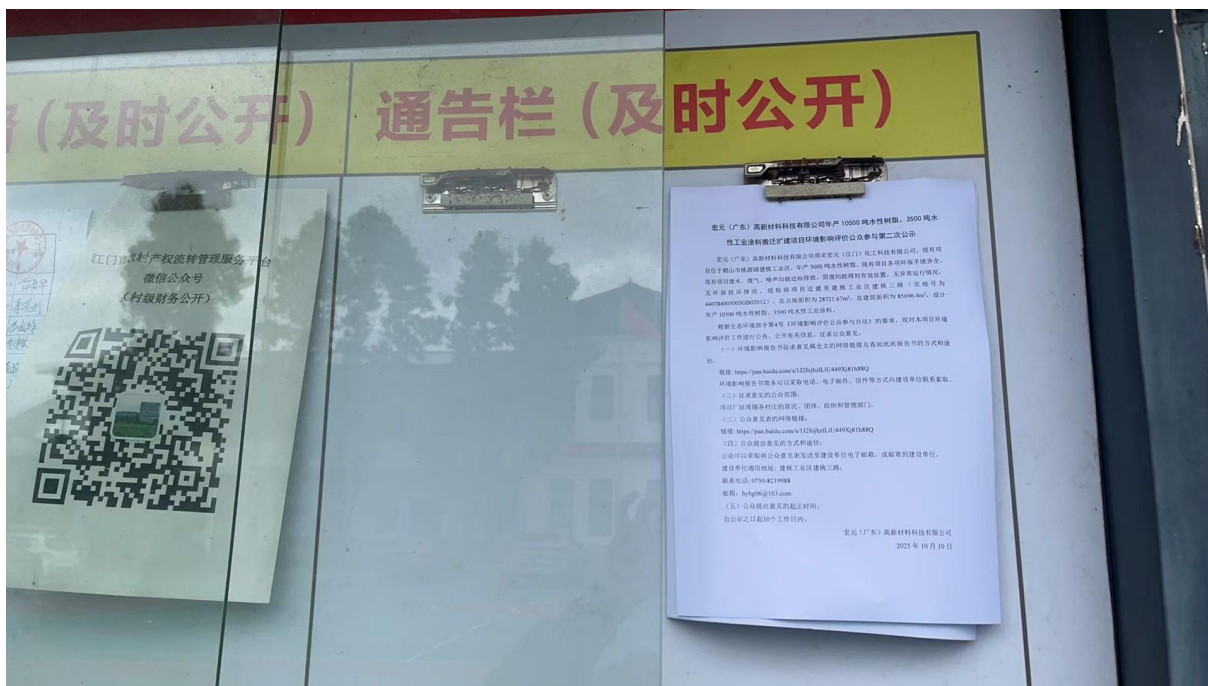
项目张贴公示主要在项目周边的旺龙村、龙溪村进行公示，符合要求。公示时间为2025年10月10日-2025年10月22日。现场张贴公示照片如下图所示。



旺龙村近景



旺龙村远景



龙溪村近景



龙溪村远景

3.3 公众意见处理情况

项目公示期间未收到公众反馈的意见。

4、报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，项目进行了报批前公示，公示日期为2025年11月20日，在宏元（广东）高新材料科技有限公司官网公示了环境影响报告书的全文和公众参与说明，网址为：http://www.hoyo2006.com/dghyd/hygdgxclkj_1_1.html。公示截图如下：



项目运营期产生的废气主要为储罐呼吸有机废气、水性聚氨酯树脂生产工艺废气、水性丙烯酸树脂生产工艺废气、水性工业涂料生产工艺废气、实验室检验废气、食堂油烟等。水性树脂生产产生的非甲烷总烃、TDI、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及其修改单表5大气污染物特别排放限值。水性工业涂料生产产生的颗粒物、非甲烷总烃、TVOC执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)表2大气污染物特别排放限值。水性树脂和水性工业涂料生产产生的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)表2小型规模最高允许排放限值浓度。

项目生活污水经三级化粪池处理,设备清洗废水、车间地面清洗废水、气旋水喷淋塔废水、实验室仪器和地面清洗废水、真空泵废水经自建生产废水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后,经市政污水管网排至桃源污水处理厂处理。初期雨水需经厂区内实验室检测,若未被污染,则可作为雨水外排,若已被污染,则需送有资质的单位进行处理。

项目员工生活垃圾定期交由环卫部门处理。废包装材料、废滤芯由资源单位回收处理。废滤渣、废包装桶小桶、废活性炭、废滤袋、废抹布和手套、实验室废液、生产废水处理设施污泥、废导热油分类收集后交由有危险废物处置资质的单位回收处理。

项目各生产设备安装在室内,加隔震垫减震,风机采用低噪声风机,风机机壳与基础之间增加弹簧减震器,风机口安装消声器等。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求,拟在向生态环境主管部门报批该项目环境影响报告书前,公开环境影响报告书的全文和公众参与说明。

环境影响报告书的全文和公众参与说明的网络链接如下,提取码可向建设单位索要:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1J2fojhzlIU449Xj81h88Q>

建设单位通信地址: 建桃工业区建桃三路

联系电话: 0750-8219988

联系人: 李小姐

环评单位: 江门绿金环保科技有限公司

联系电话: 13834136163

联系人: 王工

宏元(广东)高新材料科技有限公司
2025年11月20日

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《宏元（广东）高新材料科技有限公司年产 10500 吨水性树脂和 3500 吨水性工业涂料搬迁扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众参与阶段征求了鹤山市桃源镇人民政府和鹤山市桃源镇旺龙村委会的意见，均支持本项目的建设，暂未收到其它公众意见反馈，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宏元（广东）高新材料科技有限公司年产 10500 吨水性树脂和 3500 吨水性工业涂料搬迁扩建项目环境影响报告书》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宏元（广东）高新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：宏元（广东）高新材料科技有限公司

承诺时间：2025 年 11 月 20 日



表1 公众参与意见征询调查表

被调查单位名称	鹤山市桃源镇旺龙村委会	联系人	李雄伟
被调查单位地址		联系电话	0750-8211378

建设项目基本情况：宏元（广东）高新材料科技有限公司原名宏元（江门）化工科技有限公司，现有项目位于鹤山市桃源镇建桃工业区，年产3000吨水性树脂。现有项目各项环保手续齐全。现有项目废水、废气、噪声均能达标排放，固废均能得到有效处置，无异常运行情况，无环保投诉情况。现拟将现有项目迁建至建桃工业区建桃三路（宗地号为440784005005GB02012），总占地面积为28721.67m²，总建筑面积为85696.4m²，设计年产10500吨水性树脂、3500吨水性工业涂料。

本项目运营期产生的废气主要为水性聚氨酯树脂合成、水性丙烯酸树脂合成的工艺废气、储罐呼吸废气、水性工业涂料生产工艺废气、食堂油烟等。其中水性聚氨酯树脂、水性丙烯酸树脂生产工艺废气中的非甲烷总烃、TDI、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表5大气污染物特别排放限值；水性工业涂料生产工艺废气中的颗粒物、非甲烷总烃、TVOC执行《涂料、油墨及胶黏剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表2大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2小型规模最高允许排放限值浓度。厂界颗粒物和苯并[a]芘无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表9企业边界大气污染物浓度限值。厂界臭气浓度、氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1厂界二级新扩改建标准。厂区内VOCs无组织排放执行《涂料、油墨及胶黏剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表B.1中的特别排放限值。

运营期生活污水经三级化粪池处理达标后，经市政污水管网排至桃源污水处理厂处理；设备清洗废水回用于产品调配，不外排；车间地面清洗废水、水喷淋塔废水、实验室仪器和地面清洗废水、真空泵废水作为零散废水委托有资质单位处理；初期雨水送有资质单位处理；纯水机浓水、冷却废水作为清净下水直接排入桃源污水处理厂。

项目产生的废包装材料等一般固废外售给资源回收公司；废滤渣、废活性炭、废滤袋、实验室废液等危废进行分类收集，定期交由有资质单位处理；厂区内设垃圾桶，用于收集员工生活垃圾，定期交由环卫部门处理。各生产设备安装在室内，加隔震垫减震，风机采用低噪声风机，风机单独布置在隔声间内，风机机壳与基础之间增加弹簧减震器，风机口安装消声器。

表 1.1 项目主要污染及拟采取的主要环境保护措施表

序号	污染源		环保措施
1	废气	水性聚氨酯树脂合成工艺废气	二羟甲基丙酸、三羟甲基丙烷投料产生的粉尘在车间内无组织排放。聚氨酯预聚釜工作时密闭，呼吸管道设置密闭管道与冷凝器相连，冷凝放空管设置密闭管道收集聚合有机废气；聚氨酯分散釜呼吸管道设置密闭管道收集乳化分散有机废气；聚氨酯分散釜出料口设包围型集气罩收集过滤包装有机废气，收集的有机废气由总风量为 10000 m ³ /h “水喷淋塔+除雾器+活性炭吸附”装置进行处理，净化处理后经 25m 排气筒 DA001 高空排放。
		储罐呼吸、水性丙烯酸树脂合成工艺废气	过硫酸铵投料产生的粉尘，氨水稀释产生的氨气，丙烯酸配料产生的有机废气在车间内无组织排放。甲类埋地罐区 6 个埋地储罐、水性丙烯酸树脂生产线 3 个配置罐的呼吸管道设置密闭管道收集储罐呼吸有机废气；丙烯酸预聚釜工作时密闭，呼吸管道设置密闭管道与冷凝器相连，冷凝放空管设置密闭管道收集聚合、保温、冷却有机废气；丙烯酸预聚釜出料口设包围型集气罩收集过滤包装有机废气，收集的有机废气由总风量为 10000 m ³ /h “水喷淋塔+除雾器+活性炭吸附”装置进行处理，净化处理后经 25m 排气筒 DA002 高空排放。
		水性工业涂料生产工艺废气	分散釜投料粉尘在车间内无组织排放；分散缸投料粉尘与投料、分散搅拌、研磨、过滤包装产生的有机废气收集后经“水喷淋塔+除雾器+活性炭吸附”装置进行处理，处理后经 25m 排气筒 DA003 高空排放。
		实验室检验废气	产生量较少，本项目只进行定性分析。
		食堂油烟	由油烟净化器处理后经排气筒排放。
2	废水	生活污水、生产废水	本项目生活污水经三级化粪池处理达标后，经市政污水管网排至桃源污水处理厂处理；设备清洗废水回用于原有产品调配，不外排；车间地面清洗废水、水喷淋塔废水、实验室仪器和地面清洗废水、真空泵废水作为零散废水委托有资质单位处理；初期雨水送有资质单位处理；纯水机浓水、冷却废水作为清净水直接排入桃源污水处理厂。
3	噪声	生产设备	室内安装、选择低噪声设备、基础减震
		风机	室内安装、风机机壳与基础之间增加弹簧减震器，风机口安装消声器
4	固废	一般工业固体废物	在丙类仓库设 50 m ² 的一般固废间，一般工业固体废物应贮存在场内的一般固废间，分类摆放，一般固废间要设置在独立的区域，地面应做好硬化等防渗措施，同时要防雨淋、防扬尘。项目产生的废包装材料、废滤芯由资源单位

			回收处理。
		危险废物	在丙类车间3旁设50 m ³ 的危废间，收集生产过程中产生的危险废物，建设要求满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关规定。项目产生的废滤渣、废包装桶小桶、废活性炭、废滤袋、实验室废液分类收集后交由有危险废物处置资质的单位回收处理。
		生活垃圾	厂区内设垃圾桶，用于收集员工生活垃圾，定期交由环卫部门处理。
5	环境风险	风险防范措施	设有1座初期雨水池（容积580m ³ ）、1座事故应急池（容积800m ³ ）；一般固废暂存库和危废暂存库以及初期雨水池、事故应急池采取防渗、防腐等措施，消防水池为全地下式。

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》的规定，本项目的建设单位(建设人)编制环境影响评价文件，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地可能受到不良环境影响的单位和居民的意见。

现就以下问题征询贵单位的意见（请在以下回答一栏填写意见）。

调查一、对该项目的了解情况

问题1：贵单位是否知道本项目（☒知道、☐不知道）？

回答：

调查二、项目选址问题

问题1：项目选址是否合理（☒合理、☐不合理）？

回答：

选址不合理的理由：

问题2：此项目在此建设对贵单位的日常生产是否造成影响（是、☒否）？

回答：

问题3：贵单位是否支持在本地建该项目（☒支持、☐不支持）？

回答：

不支持本项目建设的理由：

调查三、贵单位的意见

谈谈对本建设项目环境保护的意见。

无。

表1 公众参与意见征询调查表

被调查单位名称	鹤山市桃源镇人民政府	联系人	冯锦毅
被调查单位地址		联系电话	15917810210

建设项目基本情况：宏元（广东）新材料科技有限公司原名宏元（江门）化工科技有限公司，现有项目位于鹤山市桃源镇建桃工业区，年产 3000 吨水性树脂。现有项目各项环保手续齐全。现有项目废水、废气、噪声均能达标排放，固废均能得到有效处置，无异常运行情况，无环保投诉情况。现拟将现有项目迁建至建桃工业区建桃三路（宗地号为 440784005005GB02012），总占地面积为 28721.67m²，总建筑面积为 85696.4m²，设计年产 10500 吨水性树脂、3500 吨水性工业涂料。

本项目运营期产生的废气主要为水性聚氨酯树脂合成、水性丙烯酸树脂合成的工艺废气、储罐呼吸废气、水性工业涂料生产工艺废气、食堂油烟等。其中水性聚氨酯树脂、水性丙烯酸树脂生产工艺废气中的非甲烷总烃、TDI、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 5 大气污染物特别排放限值；水性工业涂料生产工艺废气中的颗粒物、非甲烷总烃、TVOC 执行《涂料、油墨及胶黏剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 小型规模最高允许排放限值浓度。厂界颗粒物和 非甲烷总烃无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值。厂界臭气浓度、氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 厂界二级新扩改建标准。厂区内 VOCs 无组织排放执行《涂料、油墨及胶黏剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 B.1 中的特别排放限值。

运营期生活污水经三级化粪池处理达标后，经市政污水管网排至桃源污水处理厂处理；设备清洗废水回用于产品调配，不外排；车间地面清洗废水、水喷淋塔废水、实验室仪器和地面清洗废水、真空泵废水作为零散废水委托有资质单位处理；初期雨水送有资质单位处理；纯水机浓水、冷却废水作为清净水直接排入桃源污水处理厂。

项目产生的废包装材料等一般固废外售给资源回收公司；废滤渣、废活性炭、废滤袋、实验室废液等危废进行分类收集，定期交由有资质单位处理；厂区内设垃圾桶，用于收集员工生活垃圾，定期交由环卫部门处理。各生产设备安装在室内，加隔震垫减震，风机采用低噪声风机，风机单独布置在隔声间内，风机机壳与基础之间增加弹簧减震器，风机口安装消声器。

表 1.1 项目主要污染及拟采取的主要环境保护措施表

序号	污染源	环保措施
1	废气	水性聚氨酯树脂合成工艺废气
		二羟甲基丙酸、三羟甲基丙烷投料产生的粉尘在车间内无组织排放。聚氨酯预聚釜工作时密闭，呼吸管道设置密闭管道与冷凝器相连，冷凝放空管设置密闭管道收集聚合有机废气；聚氨酯分散釜呼吸管道设置密闭管道收集乳化分散有机废气；聚氨酯分散釜出料口设包围型集气罩收集过滤包装有机废气，收集的有机废气由总风量为 10000 m ³ /h “水喷淋塔+除雾器+活性炭吸附”装置进行处理，净化处理后经 25m 排气筒 DA001 高空排放。
		储罐呼吸、水性丙烯酸树脂合成工艺废气
		过硫酸铵投料产生的粉尘，氨水稀释产生的氨气，丙烯酸配料产生的有机废气在车间内无组织排放。甲类埋地罐区 6 个埋地储罐、水性丙烯酸树脂生产线 3 个配置罐的呼吸管道设置密闭管道收集储罐呼吸有机废气；丙烯酸预聚釜工作时密闭，呼吸管道设置密闭管道与冷凝器相连，冷凝放空管设置密闭管道收集聚合、保温、冷却有机废气；丙烯酸预聚釜出料口设包围型集气罩收集过滤包装有机废气，收集的有机废气由总风量为 10000 m ³ /h “水喷淋塔+除雾器+活性炭吸附”装置进行处理，净化处理后经 25m 排气筒 DA002 高空排放。
		水性工业涂料生产工艺废气
2	废水	分散釜投料粉尘在车间内无组织排放；分散缸投料粉尘与投料、分散搅拌、研磨、过滤包装产生的有机废气收集后经“水喷淋塔+除雾器+活性炭吸附”装置进行处理，处理后经 25m 排气筒 DA003 高空排放。
		实验室检验废气
		食堂油烟
3	噪声	产生量较少，本项目只进行定性分析。
		由油烟净化器处理后经排气筒排放。
4	固废	生活污水、生产废水
		本项目生活污水经三级化粪池处理达标后，经市政污水管网排至桃源污水处理厂处理；设备清洗废水回用于原有产品调配，不外排；车间地面清洗废水、水喷淋塔废水、实验室仪器和地面清洗废水、真空泵废水作为零散废水委托有资质单位处理；初期雨水送有资质单位处理；纯水机浓水、冷却废水作为清净水直接排入桃源污水处理厂。
3	噪声	生产设备
		室内安装、选择低噪声设备、基础减震
3	噪声	风机
		室内安装、风机机壳与基础之间增加弹簧减震器，风机口安装消声器
4	固废	一般工业固体废物
		在丙类仓库设 50 m ² 的一般固废间，一般工业固体废物应贮存在场内的一般固废间，分类摆放，一般固废间要设置在独立的区域，地面应做好硬化等防渗措施，同时要防雨淋、防扬尘。项目产生的废包装材料、废滤芯由资源单位

			回收处理。
		危险废物	在丙类车间 3 旁设 50 m ² 的危废间, 收集生产过程中产生的危险废物, 建设要求满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 有关规定。项目产生的废滤渣、废包装桶小桶、废活性炭、废滤袋、实验室废液分类收集后交由有危险废物处置资质的单位回收处理。
		生活垃圾	厂区内设垃圾桶, 用于收集员工生活垃圾, 定期交由环卫部门处理。
5	环境风险	风险防范措施	设有 1 座初期雨水池 (容积 580m ³)、1 座事故应急池 (容积 800m ³) ; 一般固废暂存库和危废暂存库以及初期雨水池、事故应急池采取防渗、防腐等措施, 消防水池为全地下式。

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》的规定, 本项目的建设(建设人)编制环境影响评价文件, 应当依照有关法律规定, 征求建设项目所在地可能受到不良环境影响的单位和居民的意见。

现就以下问题征询贵单位的意见 (请在以下回答一栏填写意见) 。

调查一、对该项目的了解情况	
问题 1: 贵单位是否知道本项目 (知道、不知道) ?	回答:
调查二、项目选址问题	
问题 1: 项目选址是否合理 (合理、不合理) ?	回答:
选址不合理的理由:	
问题 2: 此项目在此建设对贵单位的日常生产是否造成影响 (是、否) ?	回答:
问题 3: 贵单位是否支持在本地建该项目 (支持、不支持) ?	回答:
不支持本项目建设的理由:	
调查三、贵单位的意见	
谈谈对本建设项目环境保护的意见。	
无。	