

广东光华科技股份有限公司专用化学品生
产线提质增效项目

环境影响评价公众参与说明



广东光华科技股份有限公司专用化学品生
产线提质增效项目

环境影响评价公众参与说明

广东光华科技股份有限公司

2026年1月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况	2
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
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	9
3.2.4 其他	11
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述和分析	11
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 报批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式（网络）	12
7 其他	14
8 诚信承诺	14

1 概述

广东光华科技股份有限公司(以下简称“建设单位”)位于汕头市大学路295号,是一家先进的专业化学品服务商,集研发、生产、销售和服务于一体,以高性能电子化学品、高品质化学试剂与产线专用化学品、新能源材料和退役动力电池梯次利用及再生利用为主导,同时提供其他专业化学品的定制开发及技术服务。现有项目一、二、三期已批年产电子化学品、化学试剂、精细化学品50000t/a;四期已批生产锂电池正极材料35359.63t/a、电子化学品48365t/a、锂电池负极材料(石墨)13618.7t/a、铝箔1620t/a、铜粉3198.6t/a、副产品无水硫酸钠22467.15t/a;五期已批生产磷酸锰铁锂锂电池材料36000t/a;精细化学品混合及分装项目生产能力为46650t/a。现有项目运行过程中,严格执行环境保护“三同时”制度,配套的环境保护设施均正常运行。

现企业拟投资8154万元对原有B3、C4-1、B8-3车间进行优化。改造后,B3车间有机类产品产能不变,工艺根据生产需求在现有精馏的基础上增加蒸馏生产线,同时新增乙酸铵生产850t/a,裂解结合液30t/a,清洗液60t/a,有机产品的分装线5100t/a,氨水分装850t/a,其中新增的有机产品和氨水分装产能由光华公司厂区现有的D1车间危险化学品分装产能调配而来,全厂总的危险化学品产能不变;C4-1车间取消现有的氧化铜生成线,变更生产工艺,产品由现状3100t/a氧化铜增加至碱式碳酸铜12000t/a、氧化铜16800t/a;B8-3车间现状空置,新增无水氯化锂100t/a、无水乙酸锂30t/a、辛酸钠3t/a、草酸锂600t/a、七水合硫酸锌500t/a、无水碳酸钾100t/a。

2025年6月2日,广东光华科技股份有限公司委托北京中咨华宇环保技术有限公司对广东光华科技股份有限公司专用化学品提质增效项目进行环境影响评价工作。建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的要求开展了公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环评报告书编制单位后 7 个工作日内进行首次环境影响评价信息公开，公示的内容包括建设项目的名称及概况、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式和途径等。首次信息公开采用网络公示方式，公示时间为 2025 年 6 月 5 日。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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

环评单位接收委托后，建设单位在广东光华科技股份有限公司企业网站上进行第一次环境影响评价信息公开，公布内容为项目工程概况及环评相关信息，公示网址为 https://www.ghtech.com/Gnews/gnews_100000495855727.html，公示网页截图见图 2.2-1；公示时间为 2025 年 6 月 5 日。本次公示发布在建设单位企业网站，属于建设项目所在地网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。

EN | 产品查询 Q | SZSE: 002741

GHTECH
光华科技

关于我们 产业布局 行业应用 新闻资讯 投资者关系 职业发展 联系我们

新闻资讯 NEWS

企业新闻 Corporate News

当前位置：首页 > 新闻资讯 > 企业新闻

广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目 环境影响评价公众参与信息公开（第一次）

信息来源：光华科技 2025-06-05

广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目
环境影响评价公众参与信息公开（第一次）

根据《环境影响评价公众意见办法》（生态环境部令第4号）等有关规定，我司委托北京中咨华宇环保技术有限公司承担“广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目”的环境影响评价工作，为广泛征求公众意见，特做此公示。

1. 建设项目名称及概况

建设单位名称：广东光华科技股份有限公司（以下简称“建设单位”）位于汕头市大学路295号，是一家先进的专业化学品服务商，集研发、生产、销售和服务于一体，以高品位电子化学品、高品质化学试剂与产业链专用化学品、新能源材料和退役动力电池梯次利用及再生利用为主导，同时提供其他专业化产品的定制开发及技术服务。现有项目一、二、三期已量产电子产品、化学试剂、精细化学品5000t/a；四期已批生产锂电池正极材料35359.63t/a、电子化学品48365t/a、锂电池负极材料（石墨）13618.7t/a、铝箔1620t/a、铜粉3198.6t/a、副产品无水硫酸钠22467.15t/a；五期已批生产磷酸锰铁锂锂电池材料36000t/a；精细化学品混合及分装项目生产能力为46650t/a。

厂区现有废水分为含重金属废水、有机废水、一般生产废水及生活污水，各类废水按标准进行分类收集、分质处理，其中含重金属（镍、钴、锰、锡、铜等）废水分别经车间重金属物处理设施处理后进入厂区综合污水处理站，各类废水最终经厂区综合污水处理站处理达标后排入市政污水管网汇入北轴污水厂处理厂进一步处理；现状产生的酸性废气排入碱液喷淋塔处理，碱性废气排入醋酸喷淋塔处理，有机废气通过活性碳净化或催化燃烧处理，粉尘经喷淋或布袋除尘处理，催化剂及其化合物和盐及其化合物通过布袋除尘、喷淋塔处理，食堂油烟通过油烟净化设备处理，上述废气最后由排气筒有组织排放；建设单位通过墙壁隔声、车间合理布局、隔声减震等措施对噪声进行治理。现状一般工业废物由供应商和废品收购站回收，各类危险废物交由有资质的单位处置，办公生活垃圾交由环卫部门统一收集处置；即现有项目各类型污染物均得到有效的处臵。

项目建设单位拟投资8154万元实施广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目（以下简称“本项目”），本项目拟对原有B3、C4-1、B8-3车间间进行优化。改造后，B3车间同有机类产品产能不变，工艺根据生产需求在现有产能的基础上增加氯化生产线，同时新增乙酸铵生产50t/a，裂解结合油30t/a，清洗液60t/a，有机产品的分装线5100t/a，氢水分装850t/a，其中新增的有机产品和氢水分装产品由光华公司厂区现有的D1车间危险化学品分装产能调配而来，合厂总的危险化学品产能不变；C4-1车间取消现有的氯化铜生产线，更生成生产工艺，产品由现状3100t/a氧化铜增加至碱式碳酸铜12000t/a、氧化铜16800t/a；B8-3车间现状空置，新增无水氯化镁100t/a、无水乙酸镁30t/a、辛酸钠3t/a、草酸镁600t/a、七水合硫酸锌500t/a、无水碳酸钾100t/a。

2. 建设单位名称和联系方式

单位名称：广东光华科技股份有限公司
联系地址：汕头市大学路295号

3. 环境影响报告书编制单位

环境影响报告书编制单位名称：北京中咨华宇环保技术有限公司

4. 公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

公众可通过上述链接下载公众意见调查表进行填写。

5. 提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过函函、电话、电子邮件或其他方式向建设单位提出相关意见。

建设单位将在项目环境影响评价公众参与说明中记录公众的意见和建议，并对公众的宝贵意见与建议做出回应。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

广东光华科技股份有限公司
2025年6月5日

分享到：[P](#) [S](#) [Q](#) [N](#) [D](#) [E](#)

上一篇：广东光华科技股份有限公司酸碱罐区改扩建项目环评文件报批前公示

下一篇：高TP、高电流密度！GHTECH光华科技旗下东硕科技新一代析氧脉冲电镀孔隙添加剂赋能PCB高端智造升级

返回

图 2.2-1 第一次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，本次公示包括：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、征求意见稿的公众范围；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。

公示时限：2025年12月8日~12月19日。

本项目征求意见稿公示内容见图3.1-1。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2025年12月8日~12月19日。公示网址：
https://www.ghtech.com/Gnews/gnews_100000497224212.html。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用网络公式的方式，并在征求意见稿形成后，于2025年12月8日在广东光华科技股份有限公司企业网站进行公示，持续10个工作日，因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

The screenshot shows the GHTech website's news section. The top navigation bar includes links for EN, Product Search, SZSE: 002741, About Us, Sector Layout, Industry Application, News (highlighted in red), Investors Relations, Career Development, and Contact Us. Below the navigation is a blurred background image of a laptop and smartphone on a desk.

新闻资讯

企业新闻

广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响评价第二次公示

信息来源： 2025-12-08

广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目
环境影响评价第二次公示

目前《广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关规定，须向公众公开征求意见稿并征求公众对该项目建设有关的意见和建议，现特发布如下公众参与信息。

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
1、链接：<https://pan.baidu.com/s/1PKyyztQPgPdIkXwXjhSfg> 提取码: dqi8
2、查阅纸质报告书的方式和途径
公众或单位如需查阅纸质报告书，可通过邮件、电话、信函、来访等方式与我公司联系，在我公司办公场所进行查阅，并可现场向我司反馈意见。

二、征求意见的公众范围
征求意见的公众范围为评价范围内公民、法人和其他组织。鼓励评价范围之外其他公民、法人和其他组织对项目提出环境影响评价相关的意见。

三、公众意见表的网络链接
<http://www.mee.gov.cn/xxglk2018/xxglk/xxglk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、电子邮件等方式在征求意见期间将填写的公众意见表等提交我单位，反映与该项目环境影响有关的意见和建议。

五、建设单位的名称和联系方式：
单位名称：广东光华科技股份有限公司
联系地址：汕头市大学路295号

六、公众提出意见的起止时间
自信息发布日起十个工作日。

广东光华科技股份有限公司
2025年12月8日

分享到：

上一篇：没有

下一篇：广东光华科技股份有限公司酸碱罐区改扩建项目环评文件报批前公示

返回

图 3.1-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

报纸名称：汕头日报

公示日期：2025 年 12 月 9 日和 12 月 12 日

载体选取的符合性分析：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“通过建设项目建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

政局剧变一年后 叙利亚形势如何

国际观察

自去年12月8日政局剧变以来，叙过渡政府对内要求推动物力质和、巩固自身政权，对外积极寻求外交突破，争取获得国际认可。

专家认为，一年来，虽然在内政和外交方面均取得了一定进展，但叙过渡政府依然面临安全局势脆弱、反恐形势严峻、重建进展缓慢等重重挑战，过渡进程“如走钢丝”。

内政方面，叙过渡政府在政治、安全和经济上采取了一系列措施，以期推进国内政治进程，稳定国内局势，确保自身政权。

在政治领域，叙过渡政府通过召开全国对话会议、制定“宪法宣言”和成立立法机构等政治过渡步骤，完成执改框架。

在安全领域，叙过渡政府推出不同武装力量的停火与停战。过渡政府与叙库尔德武装主导的“叙利亚民主军”签署协议，同意将“叙利亚民主军”整合进叙新机构，与叙利维亚兹派签订实现永久的协议，还推动“叙利亚民主军解放委员会”和土耳其支持的“叙利亚国民军”下级武装派系组成军队，约有4万人。

在经济方面，叙过渡政府通过从土耳其、卡塔尔、俄罗斯等国获取天然气和石油，使叙利亚电力供应得到明显改善。

叙过渡政府采纳各方援助，寻求批准和改善与地区国家以及美俄等关系。专家认为，叙过渡政府力图采取务实平衡的对外政策，以期获得更大发展空间。

在地区层面，叙利亚力图继续争取土耳其、沙特阿拉伯和卡塔尔等国的支持，并推动改善同以色列、黎巴嫩、埃及

和阿联酋等周边和地区的国家的关系。

中东专家和媒体认为，土耳其、沙特和卡塔尔在叙剧变前就对当时的叙反对派有所支持，艾哈迈德·沙拉领导的过渡政府上台后，引到了上述三国在政治和经济上的持续助力，沙特已宣布与叙方达成约65亿美元的投资协议，并与卡塔尔承诺共同协助解决叙债务问题。

在国际层面，叙过渡政府寻求多方认可，沙拉10月访问俄罗斯并与俄总统普京进行两个半小时的会谈，对沙拉说，“俄罗斯与叙利亚始终保持着友好关系”。中东专家认为，针对此前与土耳其、阿萨德政权关系密切的俄罗斯，沙拉政权为图通过利用俄在叙军事基地等扛住，争取得到俄方在政治、军事、能源和粮食领域的持续支持。

颇为引人关注的是，叙利亚与美国的关系呈现“破冰”态势。沙拉于11月访美，成为1946年叙独立以来首位访美的叙领导人。访问期间，美国宣布延长对叙制裁期限，叙方则同意与美国合作打击恐怖组织“伊斯兰国”。

虽然在内外政策方面取得了一定进展，但多场冲突仍在制约叙抗利比亚过渡政府。

其一，政治安全局势不稳。沙拉坚持建立中央集权，而库尔德人等少数民族派教派则要求实施联邦制或地方分权制，如同一国家体制仍是在不断的难题。另方面，过渡政府和“叙利亚民主军”的合作正陷入僵局，由于双方缺乏互信，相关协议陷入困难。

“叙利亚民主军”目前控制叙北部和东部大片土地，相关地区仍面临武装冲突，冲突频发的局面。叙专家们认为，“一旦过渡政府与‘叙利亚民主军’发生任何较大

规模的军事冲突，都可能给安全局势带来严重后果。

其二，反恐形势依然严峻。反恐不仅涉及叙利亚的安全利益，也是国际社会对叙利亚的一大关切。叙过渡政府近期在多个省份实施大规模安全行动，抓捕“伊斯兰国”武装分子，还加入了美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟。

叙反恐反恐组织仍有不少的活动空间。叙过渡政府仍须采取有效措施，履行反恐义务，打消所有被联合国安理会列名的国际恐怖组织。

其三，外部安全威胁难消除。以色列在叙剧变后占领戈兰高地上的军事缓冲区和战略要地赫尔山，寻求叙南部多个省份“全面非军事化”。叙方则要求以色列撤出其新占领地区，双方对峙已陷入僵局。以色列对叙袭击事件频发。

其四，重建工作面临道路。叙国内经济和民生危机仍然严重，同时由于美国对叙制裁仍未完全解除，叙境内安全形势不稳，外国投资难以落地。（据新华社电）

**泰军称出动战斗机回应柬军进攻
柬埔寨称泰军连续第二天向柬军开火**

据新华社曼谷/金边 12月8日电（记者常天童、吴长伟）泰军方8日说，警方已出动战斗机回应柬埔寨方面的进攻。柬方表示已导致泰军1名士兵死亡、4名士兵受伤。柬浦寨国防部长当天表示，柬军士兵连续第二天向柬埔寨新武装部队开火，但柬埔寨方面并未作出反击。

柬埔寨陆军发言人艾农·苏瓦里说，8日消息，乌梅府边境地区发生枪械冲突，以色列对叙袭击事件频发。泰军方面表示，泰军按照交战规则使用武器还击。7时许，泰军地面部队报告称，交火导致1名泰国士兵死亡、4名士兵受伤。泰军已开始使用战斗机攻击柬军目标，以阻止柬军使用武器进行火力支援。

泰军空军8日发表声明表示，鉴于威胁不断升级，为防止局势恶化，泰军空军对柬军方目标实施空中打击。此次行动在柬埔寨一侧的军方活动区域实施，严格遵守相关国际法律准则，以保护泰国人民生命安全为最高原则，不涉及任何进攻意图。

通 告

汕头公交(通)[2025]121号

告

五、将于2025年12月15日至2025年12月17日对泰山路口西侧辅路(珠江路至珠江路)实施全封闭临时交通管制，泰山路口往南方向的车辆由珠江路—黄山路进行分流；

六、将于2025年12月18日至2025年12月20日对泰山路口西侧辅路(珠江路至珠江路)实施全封闭临时交通管制，泰山路口往北方向的车辆由珠江路—泰山南路进行分流；

七、将于2025年12月21日至2025年12月23日对泰山路口东侧辅路(珠池路至珠池路)实施全封闭临时交通管制，泰山路口往北方向的车辆由珠池路—泰山南路—泰山西路—黄山路进行分流；

八、将于2025年12月24日至2025年12月26日对泰山路口东侧辅路(珠江路至珠江路)实施全封闭临时交通管制，泰山路口往南方向的车辆由珠江路—泰山南路—黄山路—黄山路进行分流；

九、过往车辆及行人根据现场指示标牌，依次和快慢交替、交通疏导员的指挥，有序缓速通行，不便之处敬请谅解。

特此通告，希各照知。
汕头市公安局交通警察支队
2025年12月8日

潮玩基地(广东)管理有限公司玩具生产项目环境影响报告书公众参与征求意见稿公示

(1)报告书(征求意见稿)全文及公众意见表的网络链接及查阅纸质版的公众意见途径：
网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1eOEcmluHLG5ORcQOHNMN>, 提取码: irje; 如需查阅纸质版可联系我单位相关人。

(2)征求意见的公众范围
项目所在地附近范围内的敏感目标内的受影响的公民、法人和其他组织。

(3)公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、电子邮件或电话;②填写公众意见表等方式提出意见。公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1eOEcmluHLG5ORcQOHNMN>, 提取码: irje。

声 明
杨应财承租不动产权位于平西居委会昌中社二基3号，房屋结构：层，占地面积：76.91m²，建筑面积：66.35m²，增地面积：10.65m²。1998年旧城改造被拆迁，2000年回迁不动产权位于平西居委会昌中社二基16幢708号，建筑面积：76.18m²。因被拆迁不动产权消失，且未办理不动产权登记，故无法办理不动产权证。现经杨应财向潮阳区不动产登记中心提交书面申请，希望登记部门予以帮助。如与上述诉称不动产权利有利害关系，自登报之日起15个工作日内，持合法证件资料向潮阳区不动产登记交易中心提出异议，逾期无异议或异议理由不成立，则按有关规定申办回迁不动产权的登记手续。

声明人：杨应财

声 明
林海进承租不动产权位于兴归居委会昌中街13号，房屋结构：层，占地面积：163.00m²，建筑面积：45.04m²，增地面积：8.02m²，1999年旧城改造被拆迁，2000年回迁不动产权位于兴归居委会昌中社二基16幢708号，建筑面积：62.40m²。因被拆迁不动产权消失，且未办理不动产权登记，故无法办理不动产权证。现经林海进向潮阳区不动产登记中心提交书面申请，希望登记部门予以帮助。如与上述诉称不动产权利有利害关系，自登报之日起15个工作日内，持合法证件资料向潮阳区不动产登记交易中心提出异议，逾期无异议或异议理由不成立，则按有关规定申办回迁不动产权的登记手续。

声明人：林海进

广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响评价第二次公示

(广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响报告书(征求意见稿))已编制完成，现向公众征求意见并征求项目建设对环境影响有关的意见。征求意见稿查阅方式和途径、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等相关事项请在本网站新闻中心栏目查阅(http://www.ghtech.com/gnews/gnews_100000077224212.html)。

广东光华科技股份有限公司
2025年12月9日

12月9日汕头日报公示

美军在委内瑞拉附近海域扣押油轮

谴责“国际海盗行为”

新华社华盛顿12月10日电 美国总统特朗普10日说，美军方在委内瑞拉附近海域扣押了一艘油轮。同日，委内瑞拉外交部长希尔发布政府公报，谴责美军扣押油轮是“国际海盗行径”。

特朗普在白宫对媒体说，这是一艘大型油轮，是“迄今扣押的最大一艘”，并称“还有其他事情正在发生”，还说将“留下”被扣押油轮上的石油，他没有透露更多细节。

美国司法部长巴雷特当天在社交媒体上发文说，美联邦调查局、国土安全调查局和美国海岸警卫队在国防部支持下，当

天在委内瑞拉附近海域对一艘“用于运输委内瑞拉和伊朗石油的油轮”执行了扣押令，并称该油轮“因参与支持外国恐怖组织的非法石油运输网络而受到美国制裁”。

邦迪同时发布的视频显示，美方武装人员从直升机的直升机上通过梯子攀登到油轮甲板，随后进入油轮船舱搜查。

希尔10日通过社交媒体发布政府公报，谴责美军在委内瑞拉附近海域扣押油轮。公报说，这是“无耻的窃窃”以及“国际海盗行径”。2024年美国总统选举宣判期间，当时作为总统候选人的特朗普就声称其目标是占据委内瑞拉石油，而不支付



这是12月11日拍摄的韩国光州市发生坍塌事故的施工现场。据韩联社报道，韩国光州市西区的光州代表图书馆施工现场11日下午发生钢结构坍塌事故，已造成1人重伤，估计还有4人被困。
（新华社发）

声

明

12月12日汕头日报公示

汕头日报

柬泰边境冲突继续造成两国人员伤亡

新华社金边12月11日电（记者吴长伟 夏琳静）柬埔寨国防部11日表示，柬埔寨与泰国边境冲突已进入第五天，至少10名柬埔寨平民丧生，另有60人受伤。泰国国防部同日表示，本次柬泰边境冲突已致9名泰国士兵死亡，超过120人受伤。

柬埔寨内政部发言人马莉淑洁达在新闻发布会上说，死者中有1名婴儿，目前冲突仍在持续。

柬埔寨内政部10日晚间发布新闻稿说，超过56万个家庭、共19万人已逃离家园前往安全避难所。新闻稿称，由于泰国加大炮击力度，并使用F-16战机对柬埔寨境内30公里范围内的村庄和居民区进行空袭，平民住宅和财产、私营公司建筑、政府办公室、学校、佛塔、古庙、道路以及其他设施持续遭受破坏。

驻柬使馆提醒柬泰边境的中国公民加强安全防范

新华社金边12月11日电（记者吴长伟）中国驻柬埔寨大使馆10日晚发布领事消息，提醒靠近柬泰边境地区的中国公民尽快转移至安全地带。

消息说，有网络媒体10日报道，柬埔寨贡多棉吉省部分区域遭到炮击，有中国公民受伤。中国驻柬使馆正积极核实有关情况。

中国驻柬使馆再次提醒在柬中国公民，特别是帕西约省、贡多棉吉省、班迭棉吉省、马德望省、菩萨省等靠近柬泰边境地区的中国公民尽快转移至安全地带。其他地区中国公民请勿前往柬泰边境地区。

美媒称乌克兰向美国提交对最新“和平计划”的回复

新华社华盛顿12月10日电（记者黄强 徐剑梅）据美媒10日报道，乌克兰当天向美国提交了对美方提出的最新俄乌“和平计划”的回信。

美国新闻网网站阿克西奥斯援引美乌官员的话报道说，乌克兰国家安全与国防委员会秘书乌利舍夫已将乌克兰的回信发送给美方谈判代表、美国总统特朗普的女婿库什纳。乌克兰官员说，回信内容包括相关评论和修改意见，以及“解决诸如领土和扎波罗热核电站等争议点的新思路”。美乌高级官员预计将于11日举行线上会议，继续讨论“和平计划”相关内容。

特朗普10日在白宫对媒体说，他当天在与法国、英国和德国领导人通电话时“用相当强硬的措辞”讨论了乌克兰问题。他说，美方“正在等待答案，然后才会继续推进”。欧方希望本周末与美方在欧洲举行会晤。

广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响评价第二次公示

《广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响报告书》征求意见稿编制完成，现向公众征求意见。根据《环境影响评价公众意见调查方法》的要求，现将征求意见稿全文及公众意见表等信息予以公告，征求公众意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等相关事项请在企业网站新闻中心栏目查阅（http://www.ghtech.com/Qnewu/gnewu_100000497224212.html）。

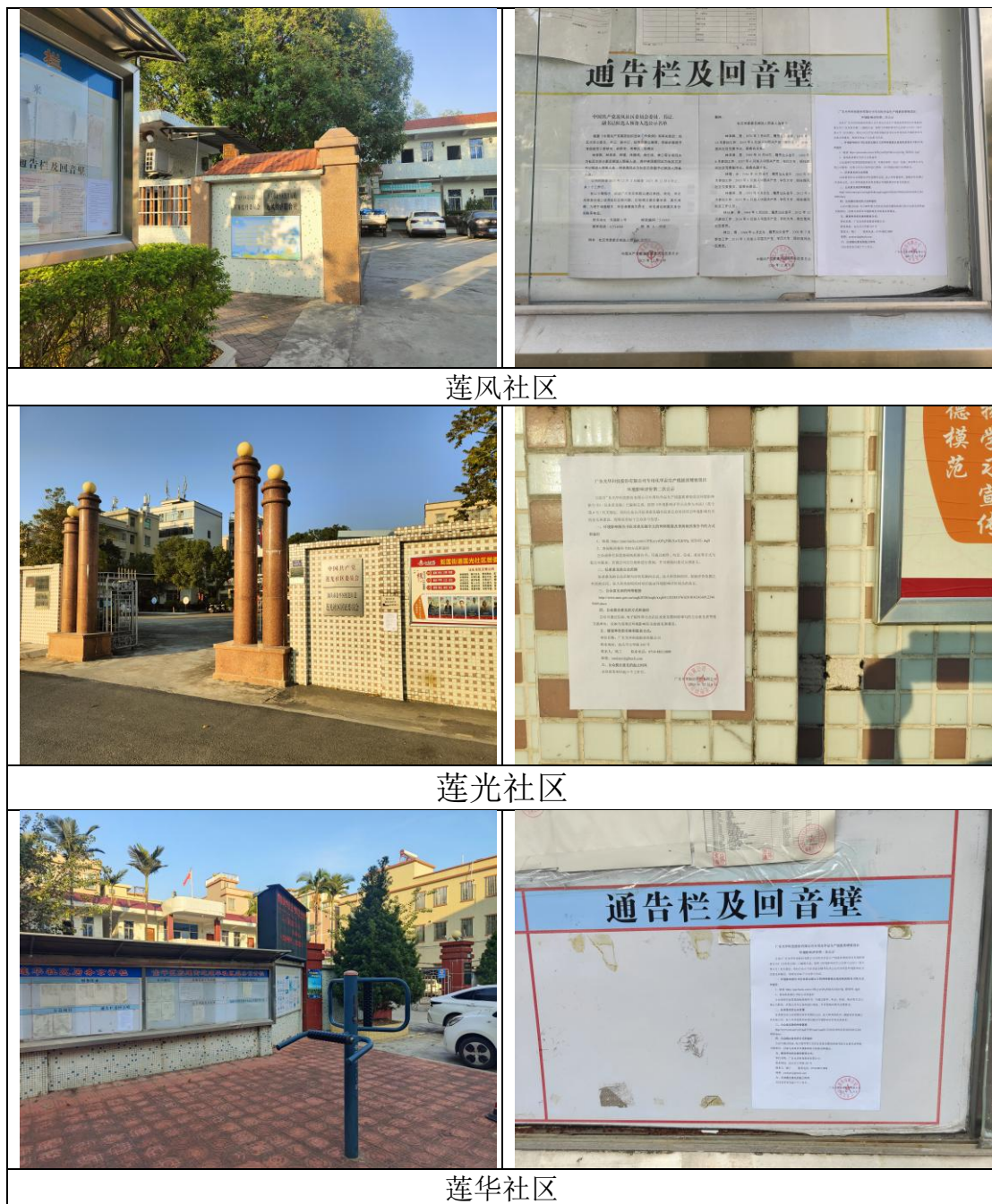
广东光华科技股份有限公司
2025年12月12日

广东光华科技股份有限公司

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在地进行了张贴公示。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边的莲荣社区、莲塘小学、莲塘中学、莲华社区、莲风社区、莲美社区、莲光社区、汕头工艺美术学校作为张贴地点，于宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

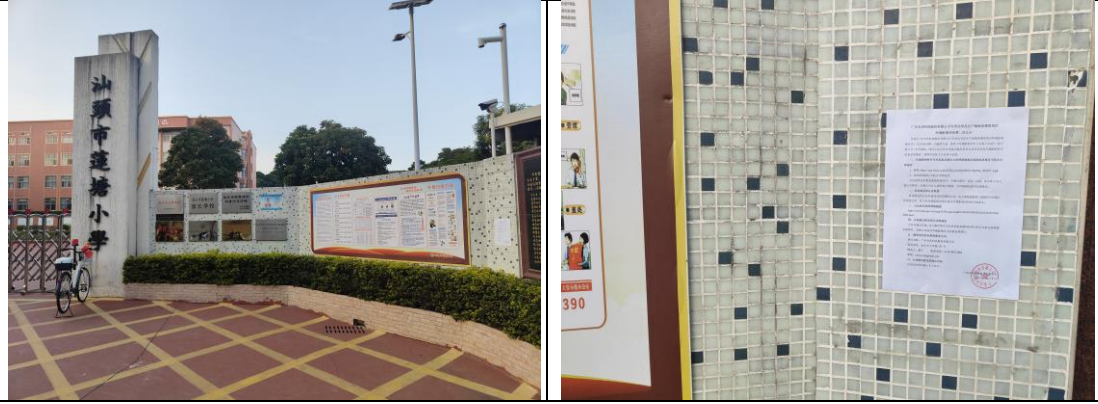




莲美社区



连荣社区



莲塘小学



莲塘中学



汕头工艺美术学校

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，在广东光华科技股份有限公司放置了纸质征求意见稿环评报告书，项目征求意见期间，无人查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目公示至今，未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

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》“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评价报告书前，于 2026 年 1 月 13 日在广东光华科技股份有限公司企业网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

6.2 公开方式（网络）

公开网址：https://www.ghtech.com/Gnews/gnews_100000497927434.html

公开时间：2026 月 1 月 13 日

载体选取的符合性分析：本项目环境影响报告书报批前公示网络公示载体选取为广东光华科技股份有限公司企业网站，为项目所在地网站，选择该平台作为本项目环境影响报告书报批前全本公示的载体有利于社会各界获取本项目的建设和环境影响评价信息，因此符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

图 6.1-1 报批前网络公示截图

The screenshot shows a website for GHTECH (光华科技). At the top, there is a navigation bar with links for EN, 产品查询 (Product Inquiry), SZSE: 002741, 关于我们 (About Us), 产业布局 (Industry Layout), 行业应用 (Industry Application), 新闻资讯 (News Information) (highlighted in red), 投资者关系 (Investor Relations), 职业发展 (Career Development), and 联系我们 (Contact Us). Below the navigation is a large image of a laptop and smartphone on a desk.

The main content area has a sidebar on the left titled "新闻资讯" (NEWS) with sub-links for 企业新闻 (Corporate News) and 视频中心 (Video Center). The main content area is titled "企业新闻 Corporate News" and shows a specific news item: "广东光华科技股份有限公司专用化学品提质增效项目环评文件报批前公示". The article date is 2026-01-13. The text of the article discusses the environmental impact assessment report and public participation statement for a project, providing details on how to access it via the internet or physical copies.

At the bottom of the page, there are links for the previous and next articles, and a "返回" (Return) button. A red decorative footer bar at the very bottom features a smiley face icon and the text "联系我们" (Contact Us).

7 其他

建设单位存档备查内容包括各阶段信息公开文件的电子版和纸质版，具体存档文件如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件、网络截图；
- (2) 征求意见稿信息公开文件、网络截图、现场公示照片、公示当日报纸；
- (3) 报批前公开文件、网络截图；
- (4) 广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响评价公众参与说明。

8 诚信承诺

见附件。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，未收到公众的反馈意见。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《广东光华科技股份有限公司专用化学品生产线提质增效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光华科技股份有限公司承担全部责任。

建设单位：广东光华科技股份有限公司

承诺时间：2026年1月13日