

茂名创能烯碳科技有限公司年产 5 万吨液
晶高碳材料及年产 2000 吨/年钠电池负极材
料、2000 吨/年锂电池负极材料、1000 吨/
年超级微孔碳项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：茂名创能烯碳科技有限公司

编制日期：二〇二六年五月



目录

1	概述	1
1.1	公众参与目的	1
1.2	公众参与原则	1
1.3	调查范围和调查对象	1
1.4	公众参与形式和方法	2
1.5	公众参与概述	2
2	首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1	公开内容及日期.....	3
2.2	公开方式——网络	3
2.3	公众意见情况	5
3	第二次公示——报告书征求意见稿公示情况	5
3.1	公示内容及日期.....	5
3.2	公示方式——网络	5
3.3	公示方式——茂名当地报纸.....	6
3.4	公示方式——现场粘贴.....	9
3.5	查阅情况.....	17
3.6	公众提出意见情况	17
4	报批前公开情况	18
4.1	公开内容及日期.....	18
4.2	公开方式——网络	18
5	其它公众参与情况	20
6	公众意见处理情况	20
7	其他	20
8	诚信承诺	错误!未定义书签。
9	附件	22

1 概述

茂名创能烯碳科技有限公司（以下简称“建设单位”）拟于茂名市高州市金山街道金辉大道中段（广东高州金山经济开发区）（中心坐标：经度 110.850572°，纬度 21.8307855°）建设茂名创能烯碳科技有限公司年产 5 万吨液晶高碳材料及年产 2000 吨/年钠电池负极材料、2000 吨/年锂电池负极材料、1000 吨/年超级微孔碳项目（以下简称“本项目”），本项目对原茂名市创能燃料化工有限公司油品储存罐区进行拆除，并在拆除区域及预留空地上新建生产车间，本项目原料主要为催化油浆、乙烯焦油、中温沥青、生物质材料，产品方案为液晶高碳材料 5 万吨/年、钠电池负极材料 0.2 万吨/年、锂电池负极材料 0.2 万吨/年、超级微孔碳 0.1 万吨/年，副产品为憎水沥青。项目建设内容主要有：储罐区、生产车间建设、萃取分离装置、热缩聚装置、磨粉造粒装置、碳化装置、自动化成型设备及相应的环保设施、配套公共工程建设等。本项目实施后，茂名市创能燃料化工有限公司的油品仓储项目不再存在。

本项目于 2022 年 5 月 5 取得《广东省企业投资项目备案证》，2025 年 12 月更新延续至 2027 年 12 月；项目代码：2205-440981-04-01-650430；建设规模及内容：项目及办公场所占地面积 20000 平方米，建筑面积 16000 平方米。项目生产规模 5 万吨/年液晶高碳材料、2000 吨/年锂电负极材料、2000 吨/年钠电负极材料、1000 吨/年超级微孔碳。建设内容包括生产主要设备有：储罐区、生产车间建设、萃取分离装置、热缩聚装置、磨粉造粒生产线、碳化生产线装置、自动化成型设备及相应的安全环保设施等配套公共工程建设。

建设单位于 2026 年 4 月 24 日委托广州市碧航环保技术有限公司承担本项目的环境影响评价工作。在委托、编制、拟报批本项目环境影响报告书的过程中，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法规性文件的要求，进行了公众参与工作。

1.1 公众参与目的

保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

1.2 公众参与原则

环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.3 调查范围和调查对象

本次公众参与调查范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

1.4 公众参与形式和方法

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关规定，建设单位应当通过其网站、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；通过建设项目所在地公众易于接触的报纸；通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式，公开项目有关信息以及公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。

1.5 公众参与概述

茂名创能烯碳科技有限公司在2026年4月24日委托广州市碧航环保技术有限公司承担本项目的环境影响评价工作，于2026年4月28日通过环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60428cdM14>）发布了“茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响评价第一次信息公示”。公开了建设项目名称、建设地点、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、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等信息。公示时间为本次公示至本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中。

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于2026年5月6日在环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=605060Ic7z>）上发布了“茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书征求意见稿信息公示”。征求意见起止时间为2026年5月6日至2026年5月18日，持续时间不少于10个工作日。在网站公示期间内，建设单位在本项目评价范围内的环境保护目标处粘贴纸质公示材料。建设单位于2026年5月8日、2026年5月13日分别在《茂名晚报》上刊登了《环评信息公示》公开征求意见。登报公开信息包括项目名称、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

(1) 公开时间

茂名创能烯碳科技有限公司在 2026 年 4 月 24 日委托广州市碧航环保技术有限公司承担本项目的环境影响评价工作，于 2026 年 4 月 28 日进行了网络公示，公示时间为本次公示至本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中。

(2) 首次信息公开内容

具体公开内容如下：

- (一) 建设项目基本情况
- (二) 建设单位名称及联系方式；
- (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。

在首次公示至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。

(3) 符合性分析

首次信息公开内容符合公众参与办法中第九条，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过建设项目所在地公共媒体网站，公开相关信息的要求。

2.2 公开方式——网络

2026 年 4 月 28 日，在环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60428cdM14>）发布了本项目的首次公示材料，具体公示内容及网络截图见下图：

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 茂名创能碳碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔环境影响评价第一次信息公示

发帖 复制链接 返回

下载公示证明 编辑 删除

[广东] 茂名创能碳碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔环境影响评价第一次信息公示

ZChan 发表于 2026-04-28 14:56

149 0 0 0

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）与《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）的有关规定，现对茂名创能碳碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔项目环境影响评价进行公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

项目名称：茂名创能碳碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔项目

建设地点：茂名市高州市金山街道金辉大道中段（广东高州金山经济开发区）

建设性质：新建

建设内容：本项目占地面积20000平方米，建筑面积16000平方米。项目生产规模为5万吨/年液晶高碳材料、2000吨/年锂电负极材料、2000吨/年钠电负极材料、1000吨/年超级微孔碳。建设内容主要有：储存罐、生产车间建设、萃取分离装置、热缩装置、磨粉造粒生产线、碳化生产线装置、自动化成型设备及相应的安全环保设施等配套公共工程建设。

本项目主要利用乙炔焦油、催化油浆200#沥青、中温沥青为原材料进行深加工，生产液晶高碳新型材料；并利用液晶高碳新材料进一步深加工，生产动力电池负极材料——高载量硅/碳复合负极新材料、碳/碳复合钠电负极新材料、超级微孔碳（双碳无电极电池核心新材料）。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位：茂名创能碳碳科技有限公司

地址：茂名市高州市金山街道金辉大道中段（广东高州金山经济开发区）

联系人：吴总 联系电话：[REDACTED]

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：广州市碧航环保技术有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表采用《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）中附带的格式表格。公众意见表链接网址：

<http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《环境影响评价公众调查表》，公众可向公示指定地址发送信函、电子邮件等，发表对本项目环境影响评价工作的意见看法，请公众在《环境影响评价公众调查表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址、是否同意公开个人信息等，以便必要时进行回访。本次公示至本项目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、环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

茂名创能碳碳科技有限公司

2026年4月28日

图 1 本项目环境影响评价首次公开网络截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间相关公民、法人和其他组织未向建设单位反馈建设项目环境影响有关的建议和意见。

3 第二次公示——报告书征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

建设单位在本项目环境影响报告征求意见稿编制完成后,对该报告书进行了全文公示(不含泄漏国家秘密、公民隐私及商业秘密部分),公示内容包括:

(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。

征求意见起止时间为2026年5月6日至2026年5月18日,持续时间不少于10个工作日。

3.2 公示方式——网络

2026年5月6日,在环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=605060Ic7z>)发布了“茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书征求意见稿信息公示”。公示的具体内容及网络截图见下图所示。满足《环境影响评价公众参与办法》中关于环境影响报告书征求意见稿全文公开的要求。



图 2 本项目环境影响评价第二次公开网络截图

3.3 公示方式——茂名当地报纸

在网站公示期间内，建设单位于 2026 年 5 月 8 日、2026 年 5 月 13 日分别在《茂名晚报》上刊登了《环评信息公示》公开征求意见。该报纸属于项目所在地公众易于获得的报纸。符合《环境影响评价公众参与办法》中关于报纸公示的要求。公示的具体情况见下图。

这一次，美伊会达成协议吗

连日来，美国总统特朗普多次就同伊朗达成协议释放积极信号，称美伊代表“朝着达成一项全面且最终的协议方向取得重大进展”，双方“很有可能”达成协议。

但迄今几乎没有公开迹象表明，美伊任何一方的核心立场出现明显松动。分析人士认为，即便双方都有意达成协议，在谈判进程与协议落实中都会充满不确定性。关键问题之一是，在眼下“不战不和”的僵局中，美伊哪方承压能力更强？

一厢情愿的“愿望清单”？

关于谈判进展与前景，美国政府日前特递出手短且模糊的信息。

5日和6日，特朗普一边释放乐观信号，称美伊进行“良好会谈”，协议达成“几率非常大”，一边又称达成协议“或许是很大的假设”。特朗普还批评“无限拖延”，威胁伊朗若不同意“先做出比这还少”的让步，将面临制裁和更迅速起飞的威胁。

多家美国媒体4日披露，美方通过巴基斯坦向伊朗递交一页纸的谅解备忘录，期待伊朗在48小时内回应。如果达成协议，双方将宣布结束战争，并启动为期30天的谈判休战期。

这份14点的备忘录包含两项核心内容：一是伊朗开放霍尔木兹海峡，美国逐步解除对伊朗船只和港口的封锁；二是伊朗解除核计划，换取美国解除的分对伊朗制裁和资产冻结。

然而，双方就这两点的分歧根深蒂固。比如在核问题上，据美媒披露，美国“底线”是伊朗证明其不寻求发展核武器，拆除主要核设施，接受联合国安理会核查和制裁处罚等。但伊朗已多次表示拒绝放弃和平利用核能的权利，也拒绝拆除核设施。对于如何处置伊朗现有高丰度浓缩铀库存，双方也有分歧。

针对有关美伊能否就谅解备忘录达成一致的说法，伊朗议会国家安全委员会发言人反驳说，这“与美说毫无关系，不如说是美国的一厢情愿”。

此外，美国还一直希望限制伊朗弹道导弹能力，并要求伊朗停止向其所谓“地区代理人”提供支持，伊朗要求美国停止战争威胁，以及美军撤出伊朗周边地区。如此盘查一番，双方立场与阵大加翻脸并非无足为怪。所谓的“灵活性”非常有限。

时间在美伊哪一边？

从美伊近期公开表态看，自4月8日宣布停火以来，双方均没有实质性让步，也都未放弃外交努力。

在军力中，美国并未占得便宜。美方定于4月15日的海上封锁未能迫使伊朗屈服，近期推出“战时”海陆空联合行动的“自由计划”不到48小时便草草收场。美国墨西哥湾战略研究智库联合创始人蒂莫西·纳尔逊说，封锁伊朗港口的经济或本超越白宫预期，反而令美国承受更大的战略消耗。

有专家指出，霍尔木兹海峡航运中断，已成为对美伊经济和政治承压能力的考验。“双方都难以承受无限制的僵局”。

伊朗伊斯兰会议院长卡梅尼4日说，对于伊朗而言，相较于应对新一轮军事打击，更紧迫任务是寻找经济困境。他呼吁民众节约资源，并要求政府应对物价上涨。

而在中间地带压力下，特朗普政府急需海陆空这一“成果”，以遏制国内通胀、提振民意支持、缓解伊朗战事对其和谈情绪的冲击。

美国智库大西洋理事会高级顾问约翰·卡廷森指出，能否“疏通”海峡并不取决于美国军舰，更取决于伊方立场，“从当前形势看，伊朗更愿承压”。美国伊利诺伊大学政治学教授尼古拉斯·格罗斯曼判断，即便特朗普一再宣称伊朗“毫无胜算”，在全球能源供应持续承压的背景下，谈判在伊朗一边。



这是2025年2月19日拍摄的霍尔木兹海峡的资料照片。新华社记者汪佳钰摄



2026年5月1日，美国总统特朗普在首都华盛顿白宫南草坪接受媒体采访。新华社发（李洪波摄）

“双方都想赢”的僵局？

无论美伊能否达成特朗普所说的“全面且最终的协议”，或是如媒体所披露的“非战即谈”协议，离开实际谈判，美伊仍难走出僵局不确定性。

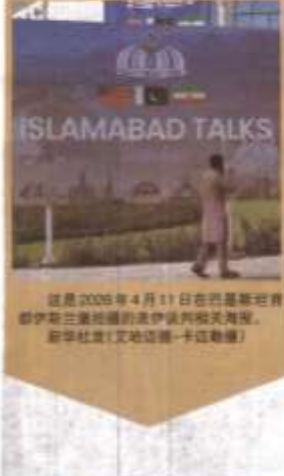
首先，美伊战略互信几乎为零，可能达成的协议基础令人难以执行的困境。有美国专家指出，伊朗对美国无法产生信任。警惕美方以战养战，打中布局。正是这种深度不信任，使得伊方即便有达成协议的意思，也会始终心存戒备、谨慎履约，避免再度陷入被动。

其次，伊朗不会轻易放弃霍尔木兹海峡，除非美国作出重大让步。有媒体称封锁海峡称为伊朗“真正的核选项”，无论美伊达成协议与否，一旦局势生变，伊朗或重新封锁海峡。美国专家指出，伊朗已事实上成为“霍尔木兹海峡守门人”，美方单纯依靠军事施压和外交施压，恐难实现问题，是“不切实际的幻想”。

第三，与以上问题相伴随的是，美伊均难以承担军事冲突风险。伊朗政府领导人“优势在我”，有能力继续军事打击伊朗。加蓬国专家指出：“一些西方媒体为会编造故事，说他们正结束”。

美国《纽约时报》在评论文章中援引五角大楼高级官员科尔·霍罗威茨的话说：“历史上不乏自取灭亡、毁灭全球的军队，沉醉于幻象直至覆灭——以史为鉴，当下的美国也面临同样了。”

新华社华盛顿5月7日电 新华社记者徐朝勇



这是2025年4月11日在巴基斯坦首都伊斯兰堡拍摄的谈伊谈判相关海报。新华社发（艾地达摄）

环评信息公示

项目名称：茂名金能博碳科技有限公司年产5万吨锂离子电池材料及年产2000吨/年动力电池材料、2000吨/年锂电负极材料、1000吨/年正极材料项目
建设单位：茂名金能博碳科技有限公司
项目性质：新建
建设地址：茂名市高州市金山街道金辉大道中段（广东高州金山经济开发区）
(中心地理坐标：E110.836572°，N21.8307855°)
本次征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其它组织对项目环境影响方面的意见和建议，项目环境影响评价征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：
链接：https://pan.baidu.com/s/1H8rmp_5EP_Q78GRgs9D0g，提取码：www。纸质版报告书可至茂名市高州市金山街道金辉大道中段茂名金能博碳科技有限公司查阅。在查阅项目环境影响评价方面的意见和建议，可通过邮寄信函、电子邮件的方式，向建设单位提交公众意见表。您在填写公众意见表时，请填写真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等基本信息，以便联络和反馈。信函邮寄地址：茂名市高州市金山街道金辉大道中段茂名金能博碳科技有限公司，联系人：吴志学，电话：13929792298，电子邮箱：learning10000@163.com。公众提出意见的起止时间：2026年5月6日至2026年5月18日。

图3 报纸公示照片（茂名晚报 2026年5月8日）

千年古荔遇盛事 趣味闯关燃情省运

2026 茂名荔枝嘉年华活动等你来赴约

当千年古荔遇上激情省运,会碰撞出怎样的火花?这场集“好吃、好玩、好拍、好礼”于一体的荔枝狂欢盛会,即将为你精彩呈现。5月23日,“荔”美茂名·乐玩茂南·激情省运——2026茂名荔枝嘉年华,将在茂南区羊角镇绿段古荔园举行,目前活动已开放报名。诚邀大家相约绿段古荔园,赏千年古树,品清甜荔枝,闻趣味关卡,拍惊喜好礼,共度甜蜜盛夏时光。

走进绿段古荔园 沉浸式体验古荔风光

本次活动由茂名市农业农村局指导,茂南区人民政府主办,茂南区农业农村局、茂名日报社承办,旨在进一步擦亮茂名荔枝名片,推动荔枝产业高质量发展,助推荔枝省运会热烈氛围,打造独具特色文旅休闲活动。

活动地点设在绿段古荔园,路线全长2公里。起点设在慈水村文化广场,依次途经龟尾园,精彩100里碧道(甜水乡村段古荔园段)、荔枝集市、车厘园、荔枝非遗“荔”音乐会、一路风光赏荔,沉浸式体验古荔风光。

绿段古荔园占地500多亩,是全国古荔树数量最多、分布最集中,历史

最悠久的古荔园之一。园区包括绿段村、妙义村的武加园,西瓜地村的车厘园,下水牛渡村的龟尾园,各国又独具风情——武加园古树树龄均超千年,古荔深厚;车厘园古荔品种繁多,白腊、白糖罽、糯米糍等错落生长;龟尾园风光清幽,是祈福赏荔、休闲打卡的绝佳去处,一步一景中感受荔枝文化底蕴。

10多种趣味玩法 全年龄畅享狂欢盛宴

2公里游玩路线虽短,但沿途趣味惊喜不断。8月份,广东省第十七届运动会将在茂名盛大举办,本次嘉年华以荔枝为缘,省运为盼,产业为魂,打造10多种趣味活动,融合祈福、运动、亲子、美食、抽奖、文创等多元玩法,全方位展现茂名生态之美、产业之兴、文化之盛,兼顾趣味性、观赏性与互动性,全年龄段市民均可畅玩。

线上打卡预热,好礼提前抽取。即日起至5月21日,开启“云上接力荔枝当头”线上打卡活动,市民每日登录活动报名小程序,点亮荔枝品种图标,即可参与线上抽奖,将有机会获得精美荔枝礼盒。

线下缤纷游玩,全龄福利不间断。活动当日,全园沿线布置荔枝造型、省运金句主题打卡点,搭配专业摄影流动抓拍,参与者可免费下载高清活动照片,留存专属美好瞬间。

在龟尾园,参与者可领取祈福红丝带,于千年古荔树下悬挂心愿祝福,寄托万事顺“荔”的美好祈愿。活动组委会还将在此免费派发新鲜采摘的绿段古荔园荔枝,让大家品尝初夏鲜甜。

精彩100里碧道(甜水乡村段古荔园段)设置“荔”争上游·省运向前冲,主打喜迎省运会氛围。参与者通过“荔”志凌云、平安独木桥、跳房子等趣味关卡,顺利通关即可兑换精美礼品。

车厘园内趣味玩法多样,荔枝IP主题互动装置趣味横生,投中便能收获礼品;现场定点购买荔枝单笔满5斤可解锁套圈机会,挑战赢取生态荔枝鸡,尽享田园乡趣。此外,还开设“千年荔”·童绘古荔树活动,小画家围绕古荔现场创作,经评审颁发荣誉证书与奖品,优秀作品还将刊登于《茂名日报》及全媒体平台。

荔枝集市热闹开市。集市内设多元荔枝美食展销品鉴区,汇集新鲜荔

枝、荔枝干、荔枝酒、荔枝茶、荔枝咖啡、荔枝雪糕、荔枝饼、荔枝饮料等,一站式解锁多样荔味。同时,开设专属定制服务,推出古荔认养、定制采摘、礼盒定制等服务,以农文旅融合模式赋能荔枝产业,擦亮茂名荔枝品牌。

亮点纷呈“荔”音舞动舞台精彩纷呈,本土文艺团体、音乐机构及民间社团表演轮番登台献唱,参与者边欣赏节目边赢大奖。届时,参与者凭集齐荔枝家族印章即可参与抽奖,有机会领取文创产品、荔枝采摘权、荔枝盲盒等奖品。

这个五月,不妨相约绿段古荔园,解锁夏日别样狂欢!目前,活动组委会开通了线上和线下两条报名通道,即日起至5月20日,市民可通过线上扫码或线下登记(茂名日报社7楼科教文总部)报名。

(茂名日报社全媒体记者 李碧平)



扫码报名

茂南区家校社协同育人“教联体”活动走进公馆镇第一中学 好心润德强根基 同心共育护成长

茂名晚报讯 记者陈琴 通讯员黄林勇 为深入贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,推动家校社协同育人新格局,近日,由茂南区教育局、茂南区妇联、茂南区人民检察院、茂名市公安局茂南分局、茂南区教师发展中心联合主办,茂南区家庭教育协会承办的学校家校社协同育人“教联体”德育综合实践教育活动,在公馆镇第一中学顺利开展。活动以“好心润德,同心共育”为主题,整合多方优质资源,聚力筑牢青少年健康成长防线。

本次活动围绕法治教育、心理健康、未成年人保护教育、家庭教育指导四大核心内容,构建部门联动、学校主抓、家庭尽责、社会参与的协同育人新格局,全面提升学生法治素养、心理健康水平和自我保护能力,完善家庭教育指导服务体系,强化教师德育专业能力,营造全社会共同关心支持青少年健康成长的良好氛围。

活动现场,公馆镇第一中学领导班子、各班主任及家长代表等共同参与学习。为切实解决家庭教育难点痛点,主办方特邀茂南区妇联讲师家庭教育讲师朱海文开展专题分享。朱海文带来《宣传身教以德育人》主题课程,深入浅出讲解青少年品德塑造、人格养成的重要作用,课程围绕亲子陪伴、家风涵养、家校协同等重点内容,针对青春期心理疏导、亲子沟通不畅、手机管理、学习动力不足等常见育儿难题,

给出科学实用的教育方法,引导家长摒弃“重成绩、轻德育”的错误观念。

通俗易懂的课程内容引发在场家长强烈共鸣,大家纷纷表示,此次活动干货满满,实用性极强,深刻意识到了自身日常教育中的不足。有家长说:“以往在和孩子沟通的问题上常常束手无策,通过本次学习,掌握了科学沟通方式,明白了良好家风和高素质陪伴对孩子成长的重要意义。”许多家长还表示,今后将转变教育思维,放平心态,耐心陪伴,主动配合学校工作,用心做好家庭教育。

据了解,近年来,公馆镇第一中学始终坚持以学生的终身发展奠基为使命,通过“良品文化”的品牌塑造,实现从“多镇学校”到“品质标杆”的跨越。“我们公馆一中开展‘教联体’活动,旨在强化学生法治观念,推动家校社协同育人,引导家长关爱孩子,助力学生树立正确三观,健康成长。”公馆镇第一中学党支部书记郑德惠表示,接下来学校将持续深化家校合作,常态化开展法治与家庭教育融合活动,凝聚家校共育合力,筑牢学生成长的保障线。

当日,公馆镇第一中学还举行了2026年春季学期法治及安全教育大会,进一步强化学生安全防范意识,织密校园安全防护网。茂南区教育局党组成员、副局长杨梅在活动中表示:“接下来,茂南区将在全区各学校深入开展‘教联体’活动,联合更多的社会力量,联动更多家长,链接更多的正能量,携手推动茂南教育高质量发展。”



学生认真学习安全知识。通讯员黄林勇 摄

环评信息公示

项目名称:茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高纯材料及年产2000吨/年锂电池负极材料、2000吨/年锂电池正极材料、1000吨/年超细微孔碳项目
建设单位:茂名创能烯碳科技有限公司
项目性质:新建
建设地址:茂名市高州市金山街道金辉大道中段(广东高州金山经济开发区)(中心地理坐标:E110.850572°,N21.8307855°)
本次征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其它组织对项目环境影响方面的意见和建议,项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1HHzrup_5EP_Q?BGkpsd7g, 提取码: rzvz。纸质版报告书可至茂名市高州市金山街道金辉大道中段茂名创能烯碳科技有限公司查阅。若您对项目有环境影响方面的意见和建议,可通过邮寄信函、电子邮件的方式,向建设单位提交公众意见表。您在填写公众意见表时,请与回执日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等信息,以便联系和反馈。邮寄地址:茂名市高州市金山街道金辉大道中段茂名创能烯碳科技有限公司,联系人:吴志平,电话:13929702298,电子邮箱:learning1000@163.com。公众提出意见的截止时间:2026年5月6日至2026年5月18日。

图 4 报纸公示照片(茂名晚报 2026 年 5 月 13 日)

3.4 公示方式——现场粘贴

建设单位于 2026 年 5 月 6 日起，在本项目评价范围内的环境保护目标处粘贴公示材料。

本次现场张贴的地点为本项目评价范围内村委公告栏、卫生站、村口、学校门口等场所，是公众易于知悉的场所。符合《环境影响评价公众参与办法》中关于现场张贴的要求。部分照片如下：



图 5 力山村张贴公示照片（远照）

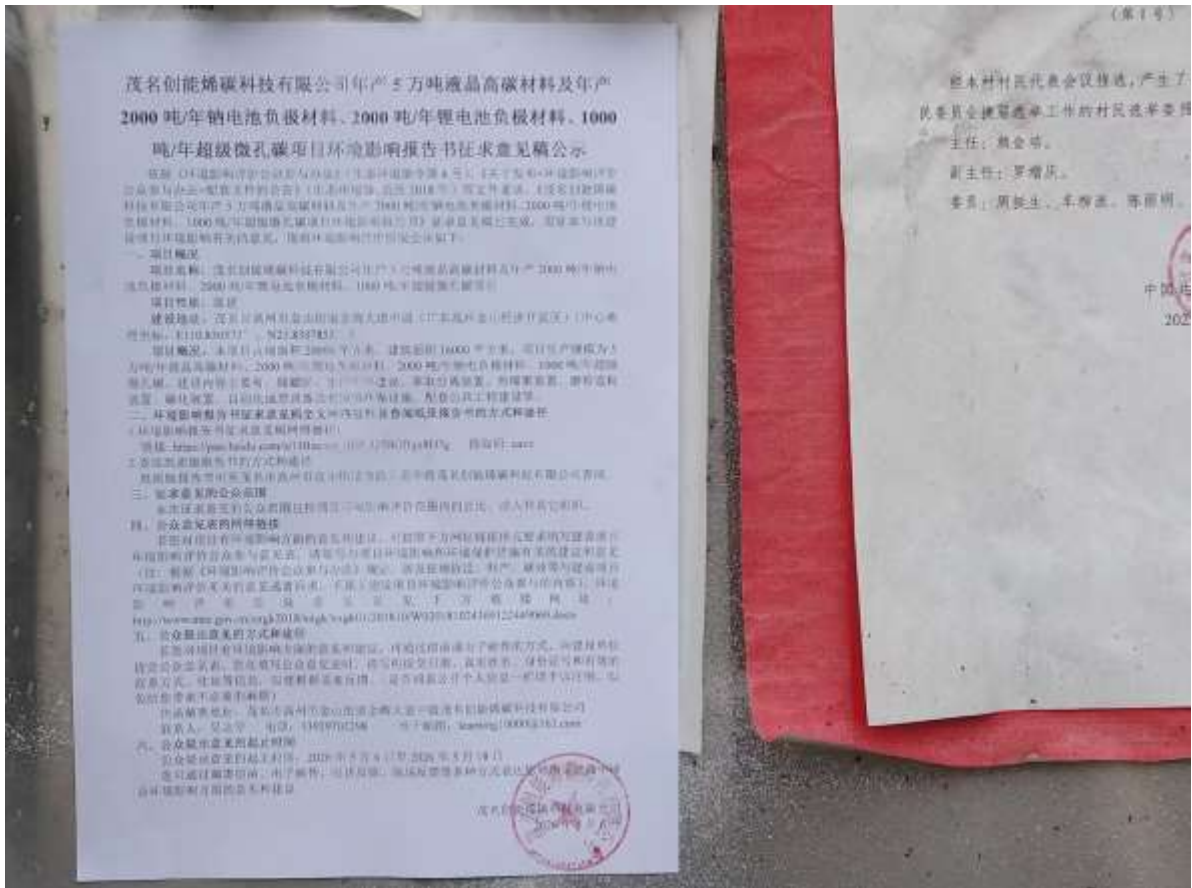


图 6 力山村张贴公示照片（近照）



图 7 里麻村张贴公示照片（远照）

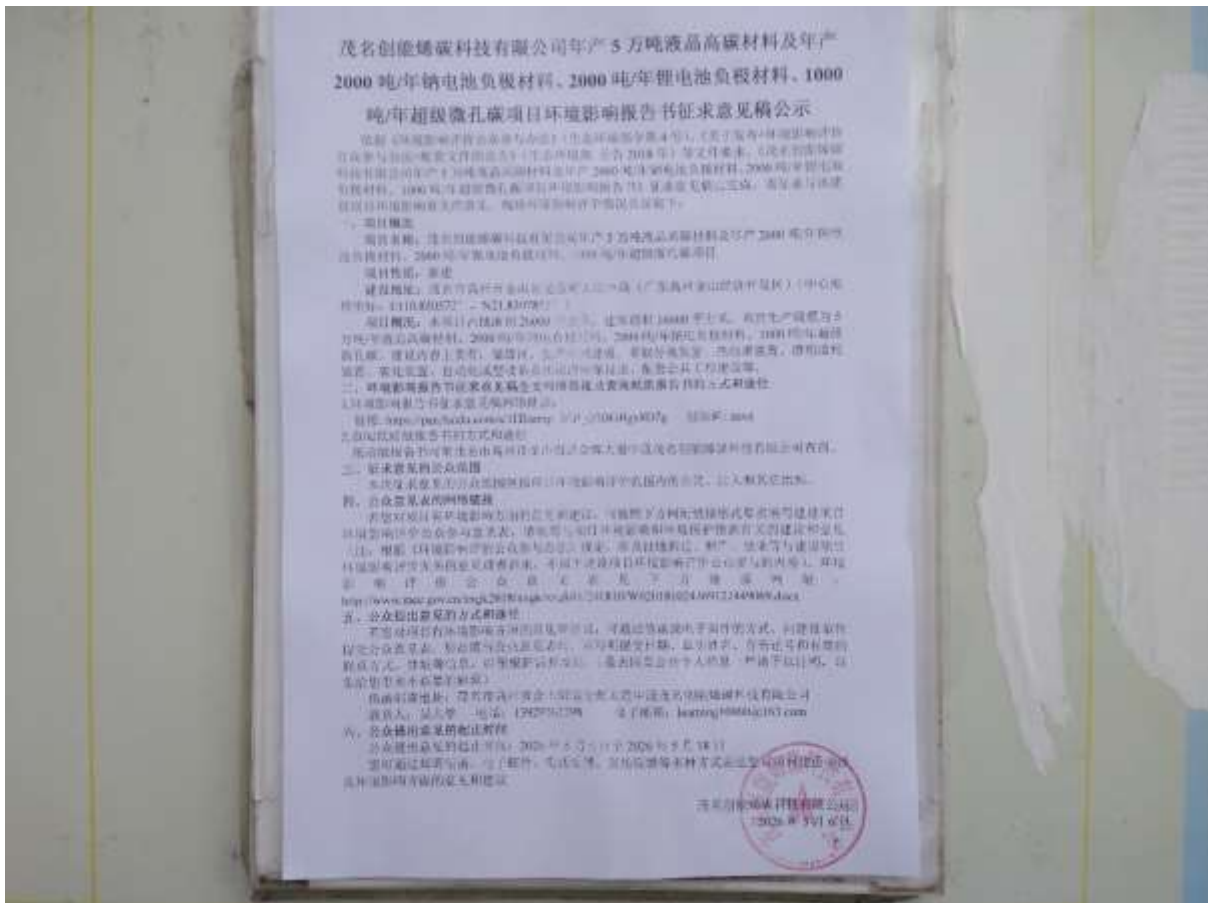


图 8 里麻村张贴公示照片（近照）



图 9 鹤山村张贴公示照片（远照）



图 10 鹤山村张贴公示照片（近照）



图 11 深田坡张贴公示照片（远照）



图 12 深田坡张贴公示照片（近照）



图 13 朋山村张贴公示照片（远照）



图 14 朋山村张贴公示照片（近照）



图 15 里麻小学张贴公示照片（远照）



图 16 里麻小学张贴公示照片（近照）

3.5 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，公众可以通过网络链接，或至建设单位办公场所查阅本次公众参与公示信息、纸质版报告书征求意见稿和公众参与调查表。本次公开期间，建设单位未收到公众要求咨询、查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.6 公众提出意见情况

本次公示期间，建设单位未收到公众反馈意见。

4 报批前公开情况

4.1 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。

2026年5月21日，建设单位于环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60521zqR5S>）发布了“茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书报批前公示”。公示网盘链接内容包括《茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书公示版》、《茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响评价公众参与说明》。本项目报批前公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2 公开方式——网络

茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书全文和公众参与说明公示采取网络公示，网上公示截图见下图。

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环评报告书报批前公示

返回

刷新列表

打印

打印

删除

[广东] 茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环评报告书报批前公示

ZDhan 发布于 2026-05-21 10:43

分享 收藏 点赞 评论

项目名称: 茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目

建设单位: 茂名创能烯碳科技有限公司

项目地址: 茂名市高州市金山街道金辉大道中段(广东高州金山经济开发区)

建设性质: 新建

建设内容及规模: 本项目占地面积20000平方米, 建筑面积16000平方米, 项目生产规模为5万吨/年液晶高碳材料、2000吨/年锂电池负极材料、2000吨/年钠电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳。建设内容主要有: 储罐区、生产车间建设, 萃取分离装置, 热缩膜装置, 磨粉造粒装置, 碳化装置, 自动化成型设备及相应的环保设施, 配套公共工程建设等。

公示时间: 2026年5月21日

附件: 《(公示版) 茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书》、《茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响(评价公众参与说明)》

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ub5m2Ngm9-fwbmp1-g18Hw> 提取码: 271e

图 19 报批前公示网络截图

5 其它公众参与情况

建设单位在环境影响评价信息公开期间，均未收到公众对环境影响方面提出的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

6 公众意见处理情况

在公示期间，建设单位未收到公众通过信函、电子邮件、电话、来访等方式提出查阅纸质版报告书的申请及关于本项目环境影响评价相关的意见和建议，未收到公众意见表的反馈。

7 其他

我单位已将《茂名创能烯碳科技有限公司年产 5 万吨液晶高碳材料及年产 2000 吨/年钠电池负极材料、2000 吨/年锂电池负极材料、1000 吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书》、《茂名创能烯碳科技有限公司年产 5 万吨液晶高碳材料及年产 2000 吨/年钠电池负极材料、2000 吨/年锂电池负极材料、1000 吨/年超级微孔碳项目环境影响评价公众参与说明》公示网站地址、网站公示截图、报纸公示照片存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（部令第48号）的相关要求，对《茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳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、隐瞒欺骗等情况由此导致的一切后果由我单位茂名创能烯碳科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：茂名创能烯碳科技有限公司

承诺时间：2026年5月21日



8 附件

无。