

环保喷涂车间建设项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司

编制时间：2026年5月



承诺书

我公司承诺《环保喷涂车间建设项目环境影响评价公众参与说明》
中的内容及附件客观、真实，并自愿承担相应责任。

特此承诺。

中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司

2026年5月6日



目录

1 概述	1
1.1 项目概况	1
1.2 公众参与实施过程	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	3
2.3 公众提出意见情况	3
3 征求意见稿公开情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公开方式	5
3.2.1 网络方式	5
3.2.2 现场公示	6
3.2.3 报纸	21
3.3 查阅情况	23
3.4 公众提出意见情况	24
4 其他公众参与情况	24
5 公众意见处理情况	25
5.1 公众意见概述和分析	25
5.2 公众意见采纳情况	25
5.3 公众意见未采纳情况	25
6 报批前公开情况	26
6.1 公示内容及日期	26
6.2 公开方式	26
7 其他	28
8 诚信承诺	29
9 附件	30

1 概述

1.1 项目概况

环保喷涂车间建设项目位于湛江市坡头区南调街道一区海工码头，项目主要建设内容为：增加产能至 50000t 的模块钻机、上部组块、16 系列平台、大型工艺橇块、各类钢结构、水下橇块。新建一座环保车间替代原临时搭设在模块建造区二次喷砂、喷漆使用的移动式围挡密闭设施和移动废气处理设施，取消原有临时搭设在模块建造区二次喷砂、喷漆使用的移动式围挡密闭设施和移动废气处理设施。现有的喷砂车间改名为预处理车间，预处理车间喷砂工序产生的粉尘废气治理设施依托现有工程，预处理车间新增一套密闭式自动喷漆室，对预处理车间喷漆工序产生的喷漆废气治理设施进行改造(增加电热烘干工序。喷漆废气通过管道汇入 TA005 活性炭+催化燃烧装置处置后通过 DA007 排放口排放)。新建一个消防水池及泵房、其余辅助工程、公用工程依托现有工程；新建建筑物占地面积 4151.79m²，建筑面积 7724.63m²。改扩建项目建成后可年产 50000t 的模块钻机、上部组块、16 系列平台、大型工艺橇块、各类钢结构、水下橇块。

根据《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》等相关法律法规的要求，中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司委托广东粤湛检测技术有限公司编制了《环保喷涂车间建设项目环境影响报告书》（送审稿）报审批部门进行审核。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定项目附近居民、村委会、街道作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众号意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2019〕第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网络平台公示、报纸公示、张贴

公告公示等形式，充分收集公众意见。

1.2 公众参与实施过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等有关规定，为切实提高公众对环保喷涂车间建设项目的了解程度，全面反映周边公众对本项目建设的可接受度，建设单位收集公众意见，采用告示公示、网上公示、报纸公示的方式征求了公众对本项目建设的意见和建议。

第一阶段：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：①建设项目名称、选址、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；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日：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。

第三阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段：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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：2025 年 1 月 10 日

公开内容：建设项目概要、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、建设单位与评价单位联系方式。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网上公示形式，充分收集公众意见建设单位于 2025 年 1 月 10 日在湛江市坡头区人民政府湛江高新技术产业开发区管委会网站进行第一次公示，公开环境影响评价信息情况。公示时间为：2025 年 1 月 10 日。公示网址如下：

http://www.ptq.gov.cn/xxgk/gggs/hbgs/content/post_2000034.html，公示截图见图 2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用当地政府网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示，因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众提出意见情况

本项目首次环境影响评价公开的公示期间，未收到公众提出意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图

3 征求意见稿公开情况

3.1 公示内容及时限

公开主要内容：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、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、公众提出意见的起止时间、建设单位的名称和联系方式、承担环评工作的环境影响评价编制单位名称及联系方式。

公开日期：2025 年 1 月 20 日至 2025 年 2 月 7 日。

《环保喷涂车间建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络方式

项目第二次公众参与调查是在环评报告的初稿完成后，建设单位于 2025 年 1 月 20 日在湛江市坡头区人民政府湛江高新技术产业开发区管委会网站上进行第二次公示，公示网址如下：

http://www.ptq.gov.cn/xxgk/gggs/hbgs/content/post_2002706.html，有关本项目环境影响评价网站公示截图见图 3-1 所示。

载体选取符合性分析：本项目公开征求意见稿环境影响评价信息的方式为在湛江市坡头区人民政府湛江高新技术产业开发区管委会网站，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 1 月 20 日至 2025 年 2 月 7 日，公示时间为 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》要求。



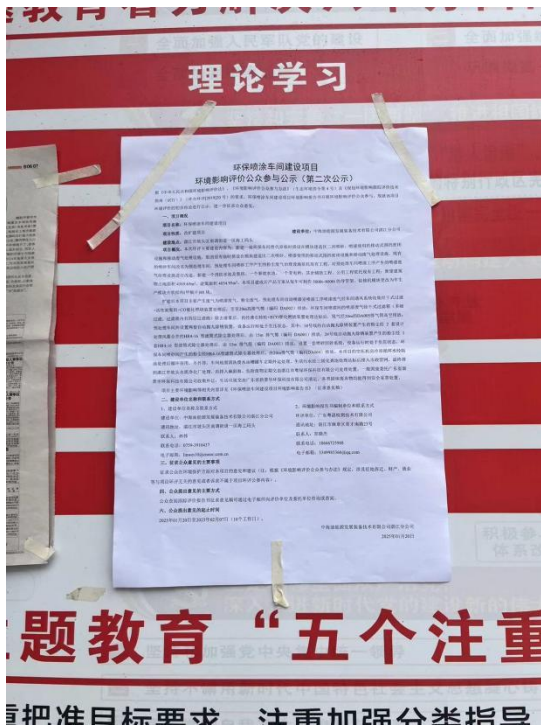
图 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公开网上截图

3.2.2 现场公示

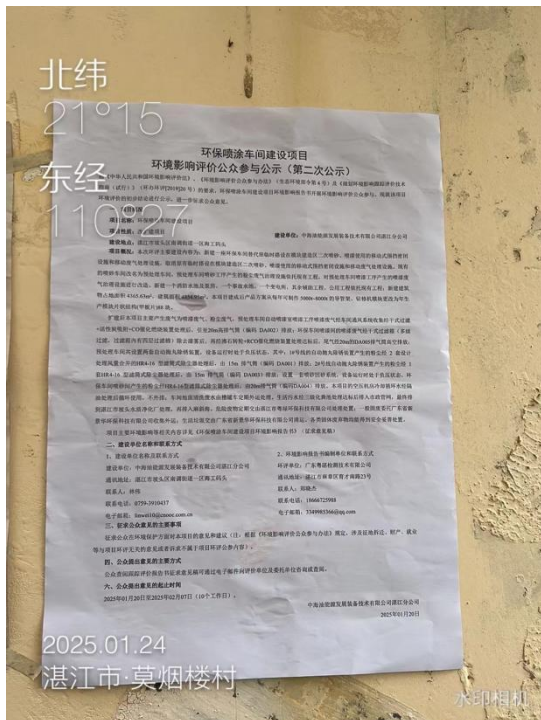
为了了解建设项目对周边居民的影响，本项目建设方在建设地及附近可能受影响的敏感点张贴了本项目的环境影响评价信息的第二次公示（见图 3-2 所示），公告中向公众告知了相关环境信息及获取进一步信息的方式及时间等内容，主要内容为建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序、建设项目对环境可能造成影响的简述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式、征求公众意见的具体形式和起止时间等。

公示时间为 2025 年 1 月 20 日至 2025 年 2 月 7 日。

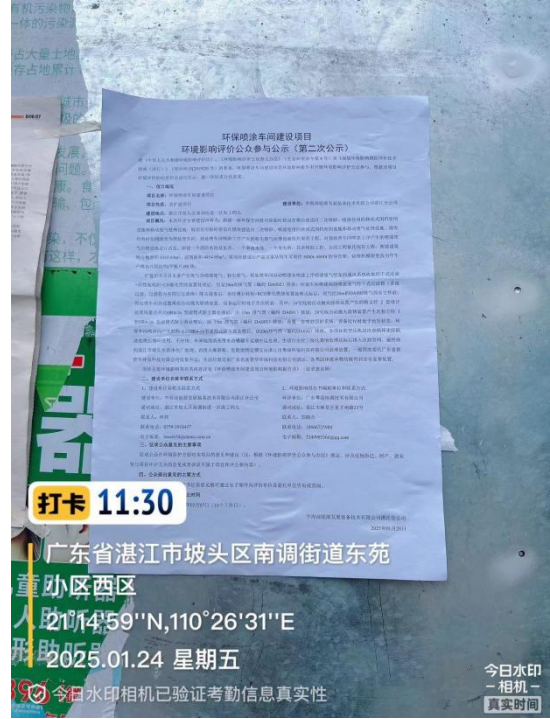
张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目所在地及周边敏感点作为张贴区域，分别于南苑小区、南油北苑、东苑西区等敏感点所在村委/社区的宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



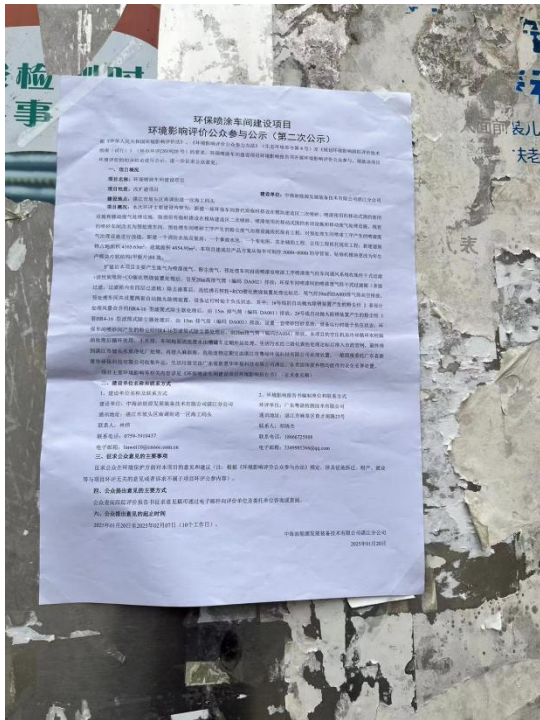
南苑小区、坡头区区府宿舍、坡头区政府等机关单位、坡头区第一中学所在街道



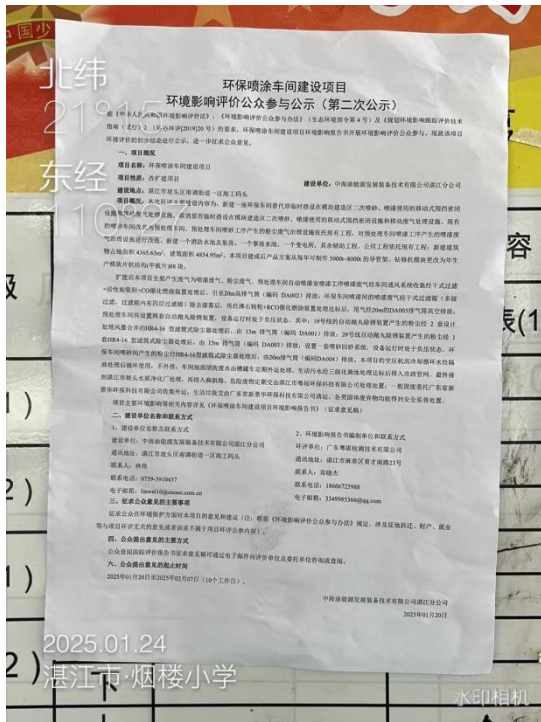
莫烟楼村



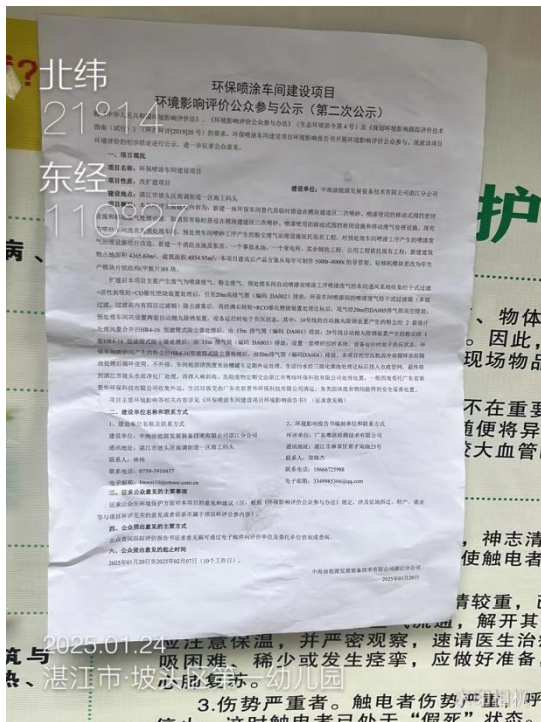
东苑西区、润泽阁所在街道



南油北苑

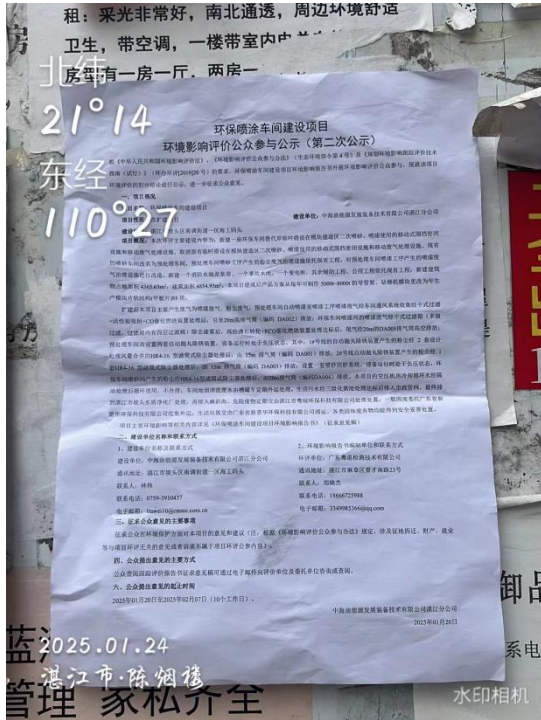


烟楼小学

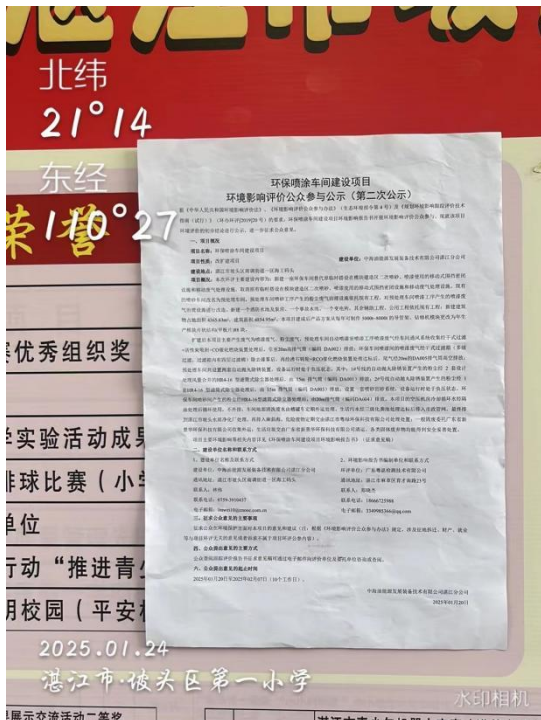


坡头区第一幼儿园

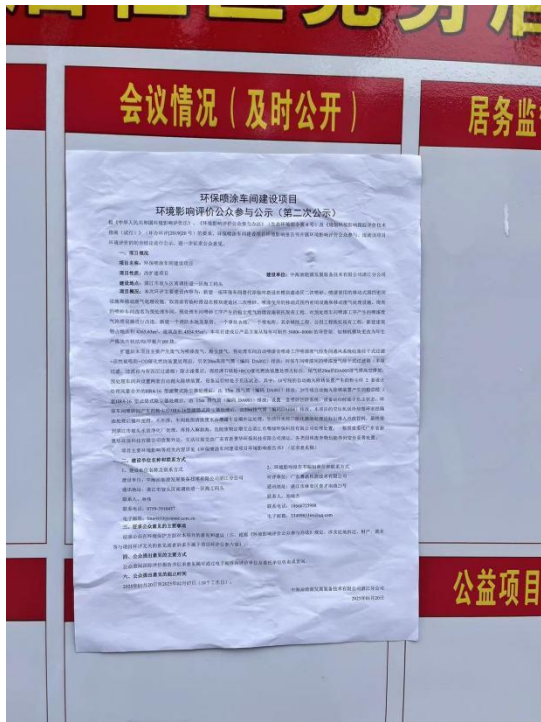




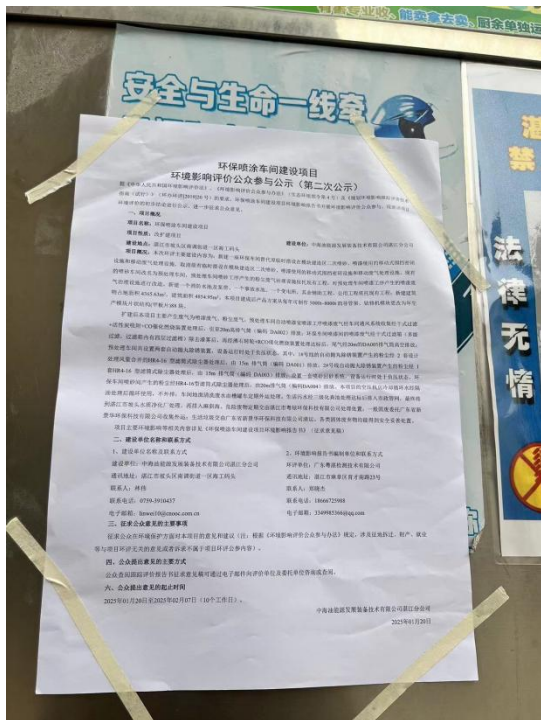
陈烟楼、湛江市二中海东小学所在地公示栏



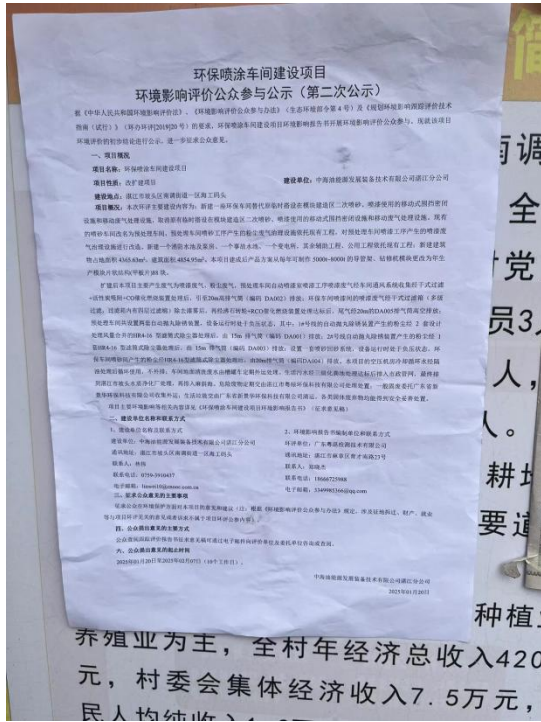
坡头区第一小学



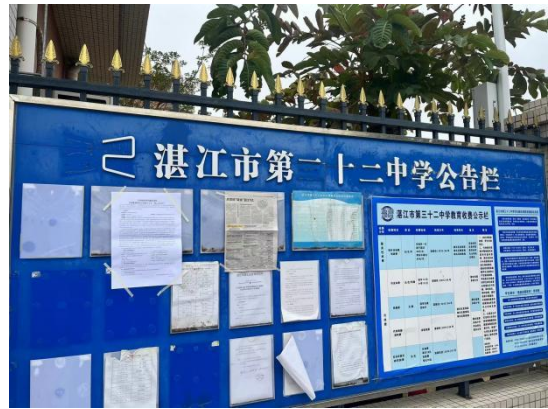
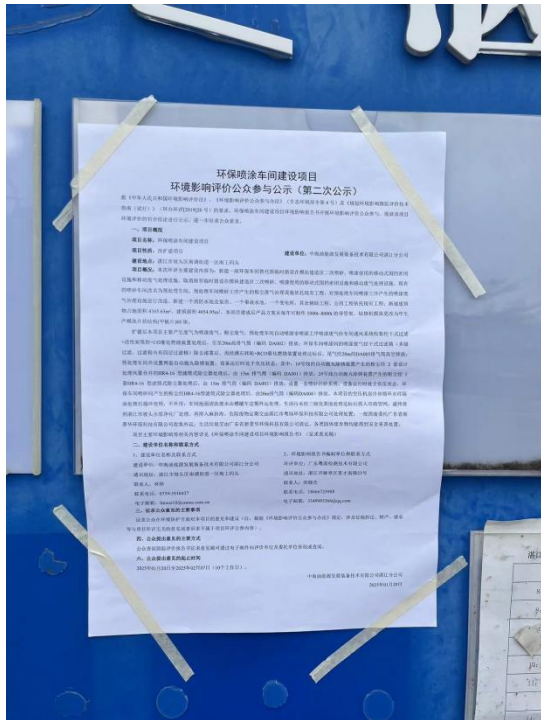
湛江南油医院、庞下村所在街道



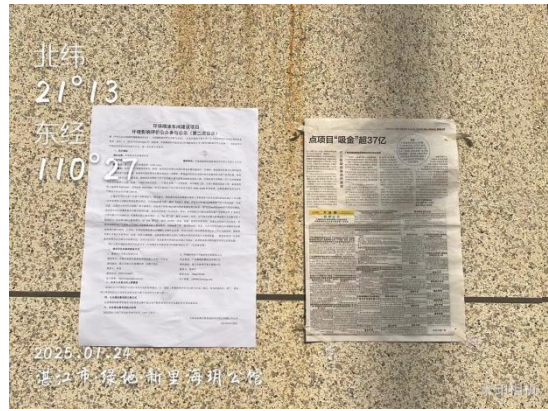
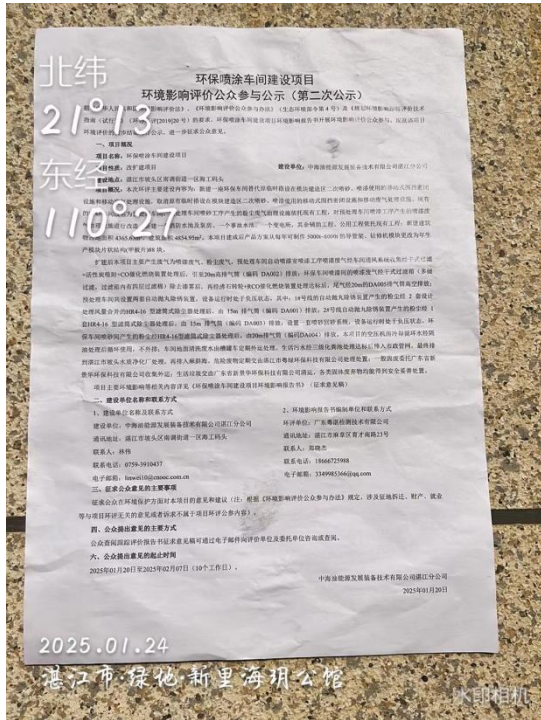
启达东海岸



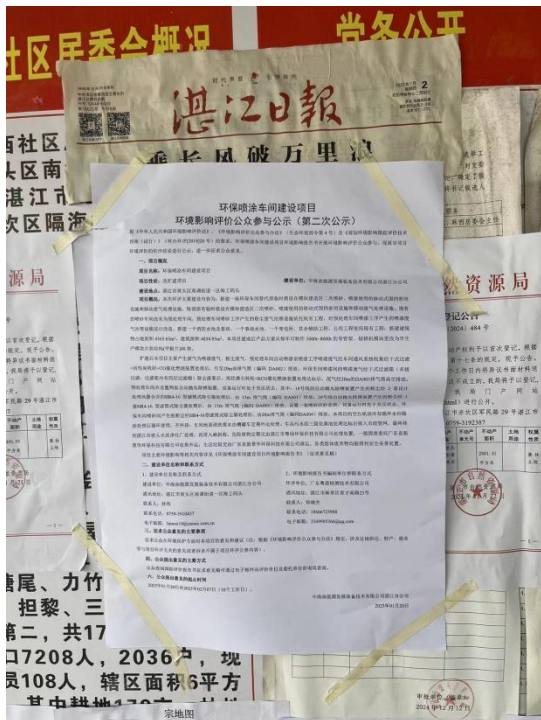
庞下村、中建巷村、姓庞村、姓黄村、调高儿村



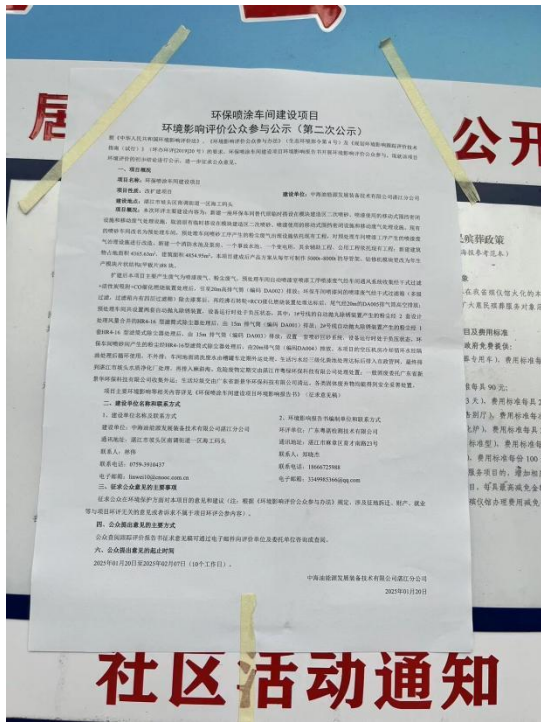
湛江市第三十二中学



绿地海玥公馆

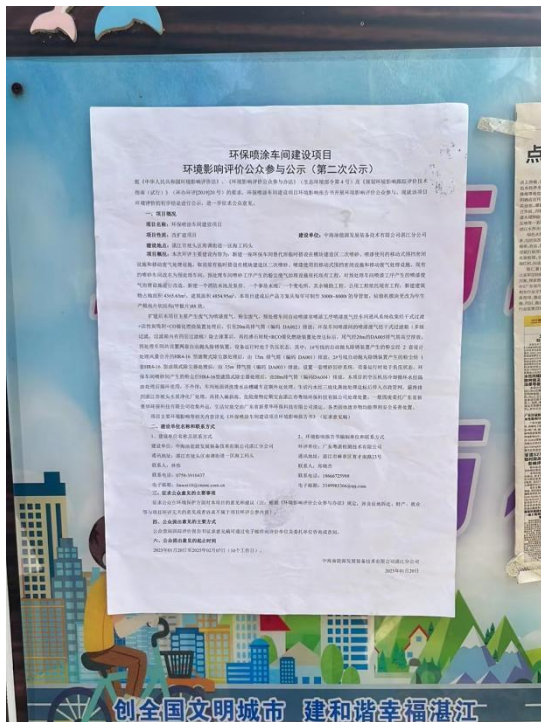


黄伍村、旦黎村、麻西村、李西村、湛江华发新城天越小区、湛江市二中坡头附属学校(华发新城小学)、坡头区消防大队所在街道

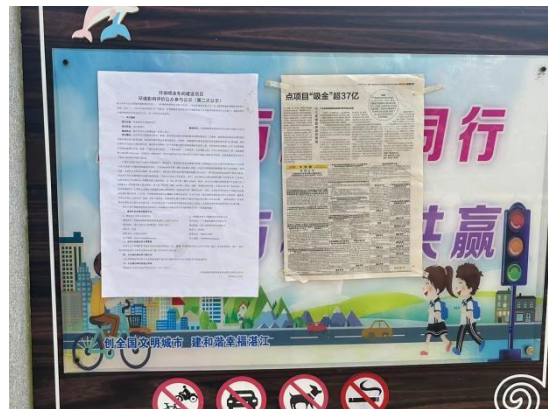


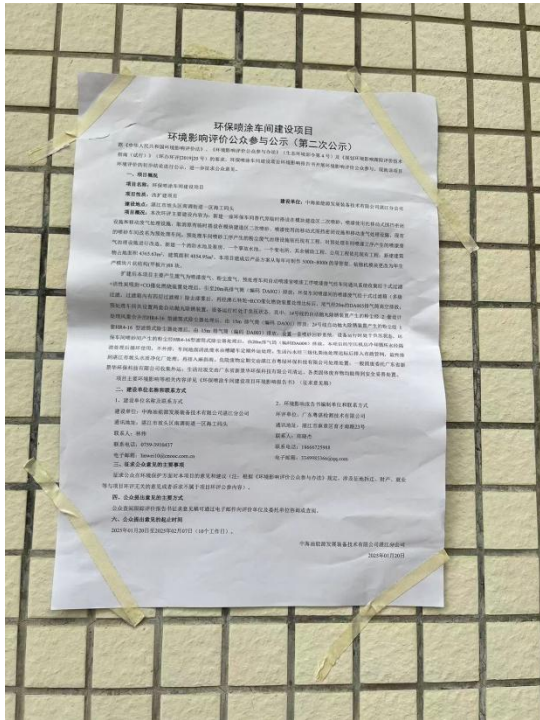
社区活动通知

恒大绿洲、文明居、湛江市二中海东中学

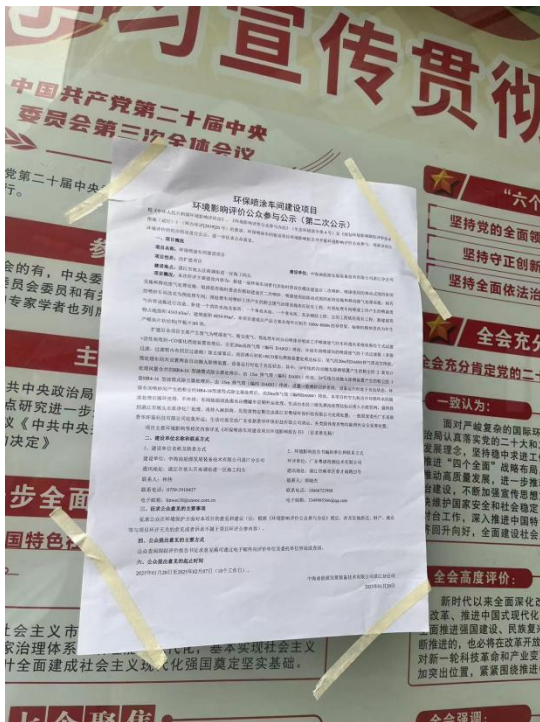


湛江海滨船厂小区、四二零四职业技术学校

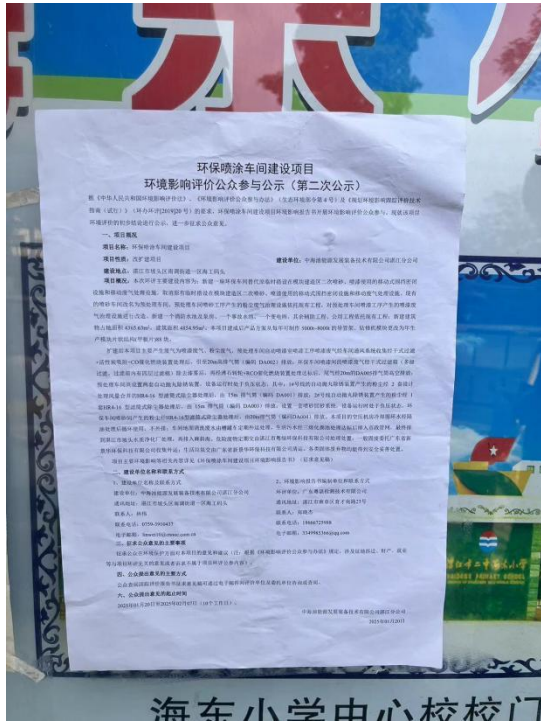




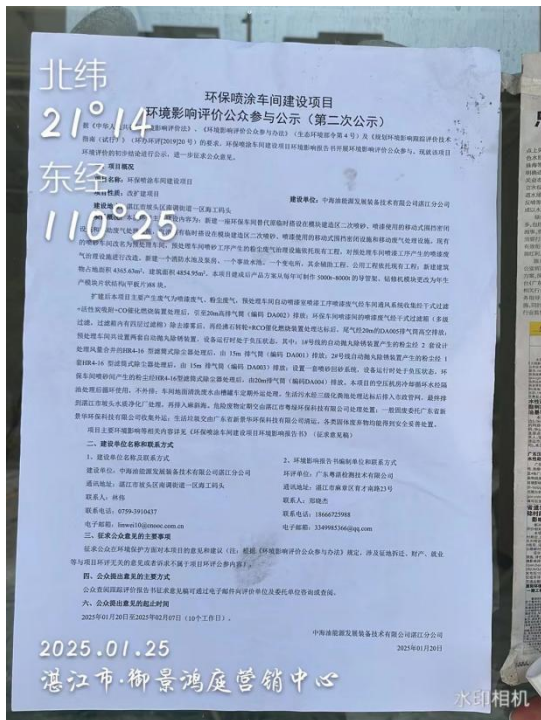
湛江市实验小学



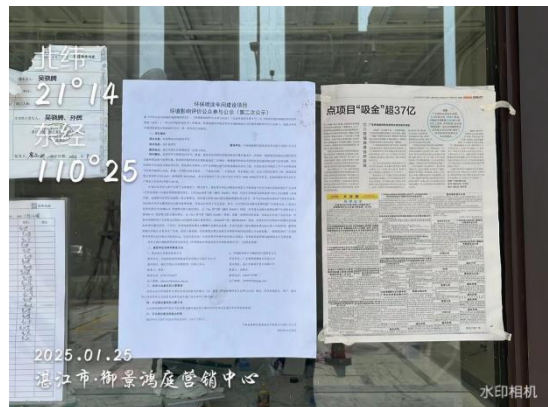
湛江久和医院

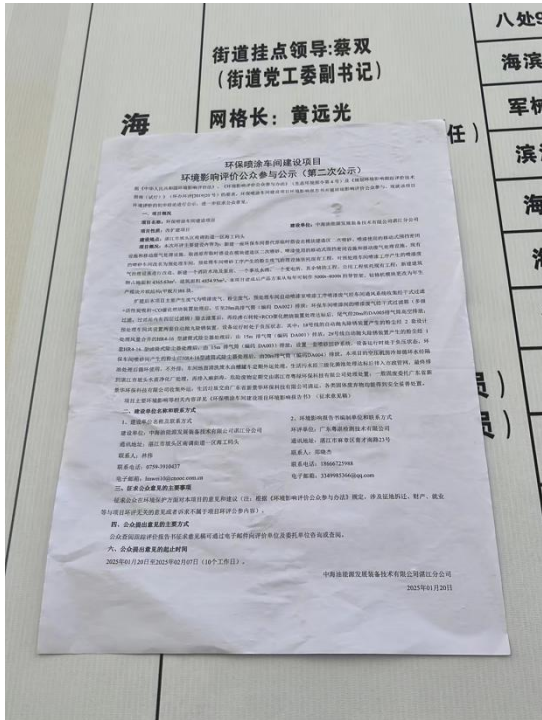


湛江二中海东小学

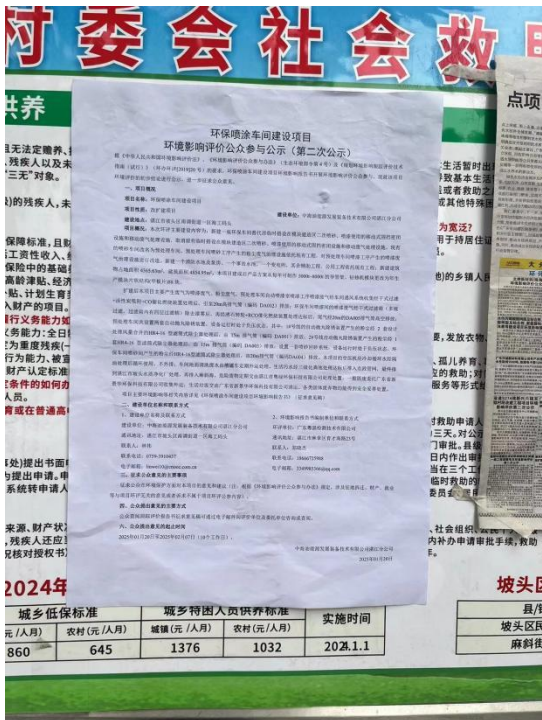


湛江经济技术开发区第六中学



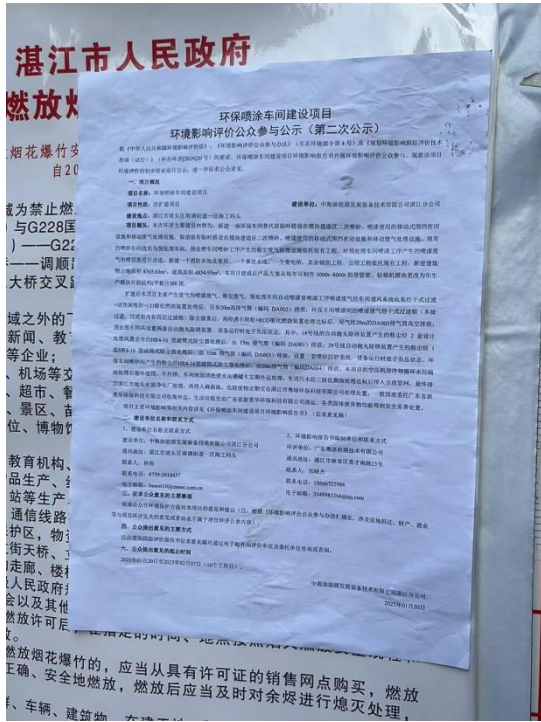


海滨渔业村

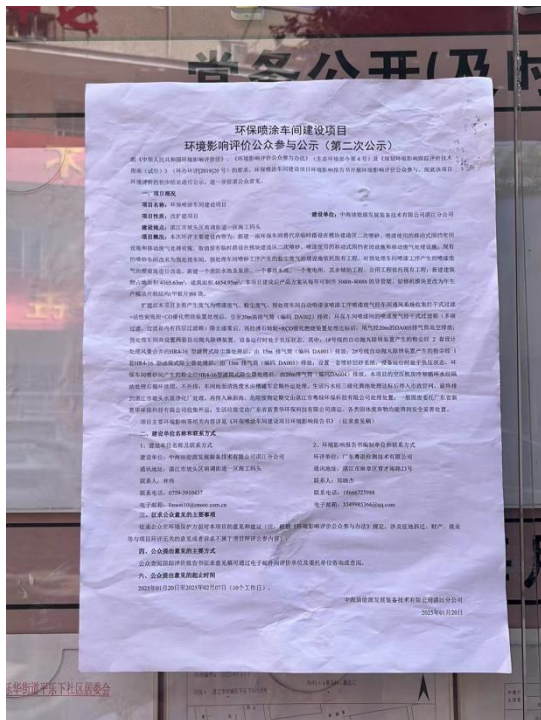


麻新村

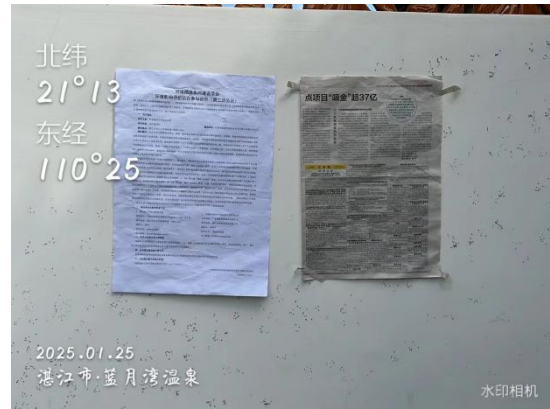
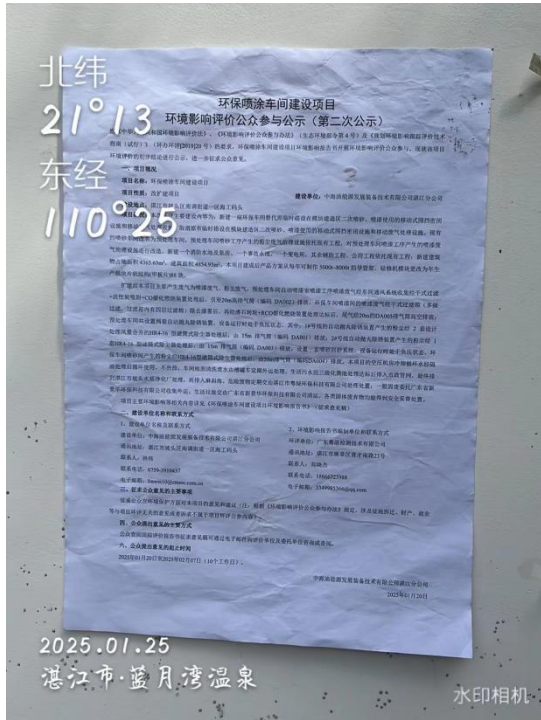




三帆海景新村居民区



广东海洋大学(海滨校区)



蓝月湾温泉度假村

3.2.3 报纸

为方便当地公众了解项目信息，本项目分别于2025年1月22日、1月24日两次在南方都市报上刊登征求意见稿公示信息，公示照片见图3-3、图3-4。

报告书征求意见稿、公众意见表可联系环评单位、建设单位获取或网络下载，网站链接如下：<https://pan.baidu.com/s/1U4pMFluLY1Zv2gcuCXEGrA> 提取码：fwnh。南方都市报为项目所在地公众易于接触的报纸，刊登时间为2025年1月22日、1月24日（共2次），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中关于报纸公示载体公示期间不少于2次的要求。

2025年1月24日 星期五

赛力斯预计去年净赚超55亿

新能源汽车销量42.69万辆,同比增长182.84%,买超级工厂有新进展

1月21日,赛力斯(601127.SH)发布2024年度业绩预告公告,公告显示,赛力斯净利润实现扭亏为盈,预计可录得至少55亿元归母净利润。

具体来看,赛力斯预计2024年度实现营业收入1442.2亿元到1467亿元,同比上升302.32%到309.30%;利润方面,赛力斯预计录得归母净利润55亿元到60亿元,录得扣非归母净利润51.5亿元到56.5亿元,而去年同期利润总额为-40.81亿元,归属于上市公司股东的净利润为-24.50亿元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-48.17亿元,同比均实现扭亏为盈。

针对业绩预告,赛力斯指出主要原因是公司秉承技术驱动,推进技术创新和产品销量提升,2024年度公司新能源汽车销量实现42.69万辆,同比增长182.84%,主营业务收入取得较大增长,超额完成年度经营目标。

业绩预告的同时,赛力斯购买超级工厂一事也有了新进展。1月21日,赛力斯发布公告表示,公司发行股份购买资产事项获得上海证券交易所并购重组审核委员会审核通过。目前,此事项还需中国证监会监督管理委员会同意注册后方可正式实施,不过赛力斯也表示,能否获得前述注册,以及最终获

业投资母基金合伙企业(有限合伙)、重庆两江新区开发投资集团有限公司、重庆两江新区产业发展集团有限公司持有的重庆两江新区龙盛新能源汽车科技有限责任公司100%股权一事。

龙盛新能源的主要资产为“超级工厂”。目前,该工厂用于生产AITO问界M9系列等新能源汽车产品。根据后续赛力斯公布的《草案》显示,龙盛新能源100%的交易价格为816395.20万元。

此次交易完成后,将会对赛力斯财务状况带来正面影响。一方面,赛力斯归属于母公司所有者净资产规模较交

续改善公司经营现金流。

而对于股权出让方重庆产业母基金、两江开发、两江产发而言,此次交易将会是三方所代表的重庆国资入股赛力斯的重要途经。待此交易完成后,上述三方国资将合计持有赛力斯7.53%股份。由此,重庆国资系将跃升为赛力斯第三大股东。

值得一提的是,由于发行价格不低于定价基准日前120个交易日股票交易均价的80%,而定价基准日为4月30日,该时间段中,赛力斯股价多处于100元/股以下,因此,最终发行价格定为66.39元/股。截至1月21日收盘,赛力斯收股,较前一日涨1.65%,较上日行价已浮盈超100%。

环保喷涂车间建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、公众索取信息方式
项目简介及主要环境影响等相关内容详见《环保喷涂车间建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)公众可通过电话或电子邮件向环评单位或建设单位咨询或查阅索取。

二、联系方式
1、建设单位:中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司
联系人:林伟 联系电话:0759-3910437 邮箱:linwei10@cnooc.com.cn
2、评价单位:广东粤湛检测技术有限公司
联系人:郑晓杰 联系电话:18666725988 邮箱:3349985366@qq.com
三、征求意见稿的公众范围:主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众
四、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。

五、本次征求意见稿的起止时间:2025年01月20日至2025年02月07日

广东恒瑞医药有限公司核心技术利用建设项目环境影响评价第二次公众参与公告

广东恒瑞医药有限公司委托中恒环境技术有限公司承接广东恒瑞医药有限公司核心技术利用建设项目环境影响评价工作,现该项目的征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价公众参与办法》,特邀请社会公众参与本项目环境影响评价工作,您可以通过以下方式索取信息或提出意见:

一、索取信息方式
1. 建设单位:广东恒瑞医药有限公司
联系人:林伟 联系电话:0759-3910437 邮箱:linwei10@cnooc.com.cn
2. 评价单位:广东粤湛检测技术有限公司
联系人:郑晓杰 联系电话:18666725988 邮箱:3349985366@qq.com
三、征求意见稿的公众范围:主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众
四、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。

五、本次征求意见稿的起止时间:2025年01月20日至2025年02月07日

年产61000吨新材料助剂生产项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

一、项目概况
项目名称:年产61000吨新材料助剂生产项目
建设单位:珠海华明新材料有限公司
环评单位:中恒环境技术有限公司
二、项目概况
本项目位于珠海市高新区唐家湾镇金湾大道1099号5栋,占地面积约150亩,总投资约1.5亿元,主要从事新材料助剂的生产。项目建成后,将形成年产61000吨新材料助剂的生产能力。

三、项目概况
本项目位于珠海市高新区唐家湾镇金湾大道1099号5栋,占地面积约150亩,总投资约1.5亿元,主要从事新材料助剂的生产。项目建成后,将形成年产61000吨新材料助剂的生产能力。

环保喷涂车间建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、公众索取信息方式
项目简介及主要环境影响等相关内容详见《环保喷涂车间建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)公众可通过电话或电子邮件向环评单位或建设单位咨询或查阅索取。

二、联系方式
1、建设单位:中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司
联系人:林伟 联系电话:0759-3910437 邮箱:linwei10@cnooc.com.cn
2、评价单位:广东粤湛检测技术有限公司
联系人:郑晓杰 联系电话:18666725988 邮箱:3349985366@qq.com
三、征求意见稿的公众范围:主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众
四、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。

五、本次征求意见稿的起止时间:2025年01月20日至2025年02月07日

惠州市和美科技有限公司建设广东普联新材料科技有限公司项目环境影响评价第二次公告

一、项目概况
项目名称:广东普联新材料科技有限公司
建设单位:惠州市和美科技有限公司
环评单位:中恒环境技术有限公司
二、项目概况
本项目位于惠州市惠城区江北街道,占地面积约100亩,总投资约1.5亿元,主要从事新材料的生产。项目建成后,将形成年产10000吨新材料的生产能力。

三、项目概况
本项目位于惠州市惠城区江北街道,占地面积约100亩,总投资约1.5亿元,主要从事新材料的生产。项目建成后,将形成年产10000吨新材料的生产能力。

大亚湾塘横片区水质净化厂项目征求意见稿公示

一、项目概况
项目名称:大亚湾塘横片区水质净化厂项目
建设单位:惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会
环评单位:中恒环境技术有限公司
二、项目概况
本项目位于惠州大亚湾经济技术开发区塘横片区,占地面积约100亩,总投资约1.5亿元,主要从事水质净化。项目建成后,将形成年产10000吨水质净化剂的生产能力。

三、项目概况
本项目位于惠州大亚湾经济技术开发区塘横片区,占地面积约100亩,总投资约1.5亿元,主要从事水质净化。项目建成后,将形成年产10000吨水质净化剂的生产能力。

拍卖公告

一、项目概况
项目名称:惠州大亚湾经济技术开发区塘横片区水质净化厂项目
建设单位:惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会
二、项目概况
本项目位于惠州大亚湾经济技术开发区塘横片区,占地面积约100亩,总投资约1.5亿元,主要从事水质净化。项目建成后,将形成年产10000吨水质净化剂的生产能力。

三、项目概况
本项目位于惠州大亚湾经济技术开发区塘横片区,占地面积约100亩,总投资约1.5亿元,主要从事水质净化。项目建成后,将形成年产10000吨水质净化剂的生产能力。

图 3-4 2025 年 1 月 24 日在南方都市报

3.3 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,附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间,未收到公众要求咨询、查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到其他单位及个人意见。

4 其他公众参与情况

项目未采取网络、张贴、报纸以外的其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在“湛江市坡头区人民政府湛江高新技术产业开发区管委会网站”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。

本项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间，未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

公开主要内容：未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。

公开日期：2025 年 2 月 21 日。

项目公示的报告书全本未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

建设单位于 2025 年 2 月 21 日在建设单位网站上进行项目报批前公示，公示网站：<http://www.ptq.gov.cn/>

载体选取符合性分析：本项目公开征求意见稿环境影响评价信息的方式为在当地公众网站，公示时间为 2025 年 2 月 21 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》要求。



图 6-1 环评报告报批前公示环境影响评价信息公开网上截图

7 其他

(1) 本项目在公开环境影响评价信息期间、征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

(2) 公参网页截图、公示公告的电子版、公示报纸等原始资料均已建档备查。

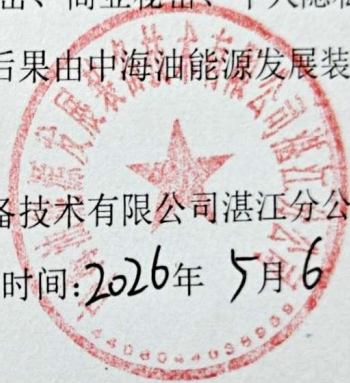
8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《环保喷涂车间建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《环保喷涂车间建设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中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司承担全部责任。

承诺单位：中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司

承诺时间：2026年5月6日



9 附件

委托书

广东粤湛检测技术有限公司：

根据《建设项目环境保护管理条例》（98年国务院第253号令，2017年修订）“国家实行建设项目环境影响评价制度”的要求及广东省人民政府的有关规定，我单位的《环保喷涂车间建设项目》需进行环境影响评价，现委托贵公司编制环境影响报告书。

特此委托！

中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司

2025年1月6日

