

江门联塑班皓新能源发展有限公司新建  
2GW 太阳能电池生产项目环境影响评价  
公众参与说明

建设单位：江门联塑班皓新能源发展有限公司

编制时间：2023年08月



# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	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
3.3 调查方式 .....	5
3.4 公众查阅及提出意见情况 .....	5
4 公众意见处理情况 .....	11
5 其他 .....	11
6 诚信承诺 .....	12

# 1 概述

江门联塑班皓新能源发展有限公司（原鹤山市领合电气科技有限公司）（以下简称“班皓”）成立于2019年5月28日，地址位于江门市鹤山工业城和顺路（E112.849674°，N22.607019°），总用地129633.92m<sup>2</sup>，建筑面积77630.28m<sup>2</sup>，主要建筑包括2#生产车间、4#配套设施区、7#综合车间、1#和3#生产车间作为后期发展厂房。江门联塑班皓新能源发展有限公司决定产业转型，拆除现有电线生产线，拟投资220000.00万元建设“江门联塑班皓新能源发展有限公司新建2GW太阳能电池生产项目”，该项目采用PERC工艺生产2GW P型PERC太阳能电池。

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见，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》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，在项目环境影响评价期间，建设单位严格按照相关规定：在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，对征求意见稿进行公示；向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。其中首次信息公开和征求意见稿公示均以“江门联塑班皓新能源发展有限公司新建6GW太阳能电池生产项目”为项目名公示，征求意见稿结束后，建设单位产能由“6GW太阳能电池”调整为“2GW太阳能电池”，项目名相应变更为“江门联塑班皓新能源发展有限公司新建2GW太阳能电池生产项目”，该项目的环境影响已在《江门联塑班皓新能源发展有限公司新建6GW太阳能电池生产项目环境影响报告书征求意见稿》详细分析。

## 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：2023年2月3日。

公开主要包括：建设项目的名称及概要；建设项目的建设单位名称和联系方式；

环评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，公示截图详见图 2-1。

## 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络方式，于 2023 年 2 月 3 日在鹤山市人民政府网进行首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：[http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post\\_2789802.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_2789802.html)。公示截图详见图 2-1。

载体选取符合性分析：首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的人民政府网。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 公众意见情况

本项目在环评爱好者网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



图2-1 第一次环境影响评价信息公开网络公示截图

## 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；公众提出意见的起止时间。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：[https://pan.baidu.com/s/1\\_JLzDWHR1xwIcWNCgz34-A?pwd=5qsr](https://pan.baidu.com/s/1_JLzDWHR1xwIcWNCgz34-A?pwd=5qsr)，提取码:5qsr。）

公示时限：2023年04月20日至2023年05月05日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

网络公示时间：2023年4月20日至2023年5月5日连续10个工作日。

网络公示链接地址 [http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post\\_2843258.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_2843258.html)，公示截图详见图3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用公众易于接触的人民政府网，并在形成征求意见稿后，于2023年04月20日至2023年05月05日网上公示连续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》要求。

#### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2023年04月25日至2023年04月27日在《环球时报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图3-2、图3-3。

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，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的敏感点进行公示，现场公示

照片见图3-4。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评价范围内较近的敏感点（包括昆源社区、良庚村、东南村、小官田村、新联村、南坑村、东坑村、共和镇政府、鹤城镇政府、鹤山工业城管理委员会）作为张贴区域，于敏感点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》要求。

### **3.3 调查方式**

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

### **3.4 公众查阅及提出意见情况**

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，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。



图 3-1 征求意见稿网上公示截图



# 美学生读写能力危机削弱对华竞争力

美国《华盛顿观察家报》4月23日文章，标题：美国的读写能力危机将如何严重影响我们与中国的竞争能力 无论我们是否承认，以中国为首的“全球东方”正在崛起。

仅在过去的几年里，中国就大力推进其国际优先事项，这表明中国不再担心美国为首的西方所产生的影响。此外，美国还促成沙特与伊朗这对宿敌之间的和解、参与俄乌冲突解决、促使美国及欧洲盟友在台湾问题上产生分歧，并与巴西总统统一立场、后者上周又宣布巴西打算与中国合作“以大贸易并平衡世界地缘政治”。

与此同时，美国人似乎对这种国际变化的影响不感兴趣。美国媒体上铺天盖地的大字标题肯定会引起中国的嘲笑，特别是有关美国教育水平江河日下、美国无法让其学生掌握基本阅读技能

的报道。美国最新的全国教育水平评估显示，美国四年级学生缺乏基本阅读能力比例达到令人瞠目结舌的2/3。而且，美国多达86%的15岁青少年分不清观点和事实之间的区别。

简言之，下一代美国人将在比现在更容易遭受外国“心理战”的影响，且没有能力在中国在全球经济中竞争。与此同时，中国学生继续引领全球步伐。最近对79个国家的60万名15岁青少年进行测试的国际学生评估项目显示，中国学生的阅读、数学和科学技能领先世界。美国在阅读方面远远落后于中国，在数学方面甚至落后更多。

我们的教育失败对下一代美国人及其家庭将有悲惨影响。成功地提高美国人的读写能力问题事关美国的“生死存亡”，在这个日益虚拟的无国界世界，如果没有能熟练阅读的公民，美国的生活方式肯定将从地球上消失。

当然，这将被美国各大学人文系系的左翼教授视为可喜的发展势头，因为在他们看来，美国从本质上来说是个代表着全球最大威胁的邪恶国家。

一个健康、运作良好且希望保持其地缘战略地位的全球大国，将会强调教育在其日常话语体系中的重要性。无论这场读写能力危机能否通过引入拼读教学、推动拼读改革或者借助其他手段来解决，都需要给予认真和持续的关注。随着我们进入2024年总统竞选季，角逐白宫的竞选者最好能在各自平台上强调这一问题。很难想象还有比这与美国命运更直接相关的问题。▲(作者彼得·拉芬，王金福译)

美国The Wire网站4月23日文章，标题：小企业希望在中国问题上拥有更大的发言权 当前，美国和中国关系恶化，但有一个重要的群体渴望保持密切的贸易关系。这就是遍布美国50个州的中国小企业，其中许多与中国做生意已有几十年，它们希望今后几十年还能这样。

这些中小企业的老板基本上反对“脱钩”，也反对大幅减少这两个世界最大经济体之间的贸易。面对脆弱的两国关系，他们的办法是在适当尊重国家安全的前提下增加贸易，并在政府着力解决困扰两国关系的其他重大问题的同时，继续致力于贸易渠道和人民之间的交流。

最重要的是，这些企业家寻求一条中国道路，避免极端立场。这些企业家对两国处理关系的方式不满，认为

## 在中国问题上 美小企业渴望发言权

为它们彼此过于对立，并且在很大程度上轻视或无视小公司及其支持系统所发挥的关键经济和非正式外交作用。一想到这里十年来学习语言、往来旅行的经历——所有这些都被边缘化政治和极端态度而化为乌有时，他们表现出了一种近乎悲伤的失望。

扬声器制造商道格雷说：“我非常失望，拜登政府没有从小企业的角度看待对华的贸易政策。美中关系的危险现状对许多小企业来说是一种生存威胁。”可以肯定，一些人仍保持谨慎乐观情绪，认为常识将占上风。尽管两国存在分歧，但可以在重要的双边合作领域实现共存。

政策制定者需要找到许多小企业迫切渴望的中国道路。

林恩·塞普尔曼说，她最近在美国贸易中心中心访问时听到了类似的声音。她认为《美国贸易政策委员会》(USITC)最近发布的报告“可以肯定，一些人仍保持谨慎乐观情绪，认为常识将占上风。尽管两国存在分歧，但可以在重要的双边合作领域实现共存。”

政策制定者需要找到许多小企业迫切渴望的中国道路。

美国需要与中国保持接触。在很大程度上，这涉及到人与人之间的接触。物物交换是一项自古以来便存在的人类活动。即使在今天，在世界最偏远的角落，人们仍聚集在尘土飞扬的路边进行买卖和社交。作为人类，想杀死你做生意的人难上加难。

幸运的是，美国和中国从近50年前开始，就有小企业在推动这种关系的发展。成千上万的美国人踏上了这一旅程，许多中国人同样如此。确保两国不陷入死胡同，这符合两国和世界的利益。▲(作者道格·巴里，曾任美中贸易全国委员会高级传播总监，乔恒译)

## 中国研究用3D打印在月球建基地

美国路透社4月24日文章，标题：中国将在月球测试3D打印技术用于建造基地 据中国媒体24日报道，中国将探索用3D打印技术在月球建造建筑，推进在月球长期居留计划。

中国媒体本月早些时候报道称，中国计划在5年内利用月球土壤开始在月球进行基地建设。中国工程院院士说，希望搭载在2028年左右发射的嫦娥八号上的机器人进行月球制造“月球屋”。

近年来登月竞赛特别是中美之间的探月竞争正变得越发激烈。本月，美国航天局和加拿大航天局确定了4名将参加“阿耳忒弥斯2号”探月任务的宇航员。这也成为美国数十年来首次载人绕月飞行测试。

展开现场调查，并明确3D打印等技术能否在月球实施。吴伟仁说：“如果我们想在月球上长期停留，就需要用月球上的材料建设基地。”

中国媒体本月早些时候报道称，中国计划在5年内利用月球土壤开始在月球进行基地建设。中国工程院院士说，希望搭载在2028年左右发射的嫦娥八号上的机器人进行月球制造“月球屋”。

近年来登月竞赛特别是中美之间的探月竞争正变得越发激烈。本月，美国航天局和加拿大航天局确定了4名将参加“阿耳忒弥斯2号”探月任务的宇航员。这也成为美国数十年来首次载人绕月飞行测试。

### 公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
2023年4月25日 浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告  
浙江新玉能源人力资源管理服务有限公司公告

## 香港《南华早报》4月23日文章

标题：中国确定了世界上第一条超级高铁目的地？中国工程和铁路研究人员称，在上海和杭州之间建造第一条超级高铁线路最有可能。这条150公里长的真空隧道允许磁悬浮列车以高达1000公里/小时的速度行驶。

科学家在17日发表于《铁路标准设计》的一篇文章中表示，他们通过研究选取当前最具备建设条件的6条示范线进行指标量化比选评价，科学客观地提出我国示范线优先建设建议。东部沿海两个富裕的城市脱颖而出。

## 江门联塑班皓新能源发展有限公司新建6GW太阳能电池生产项目环境影响报告书征求意见稿公示

江门联塑班皓新能源发展有限公司拟在江门市鹤山工业城和顺路投资建设6GW太阳能电池，项目总占地面积71513.4平方米。项目使用单晶硅片为原材料，生产6GW太阳能电池片，采用的Topcon生产工艺，即隧穿氧化层钝化接触(电池)和采用PERC生产工艺。公众可通过鹤山市人民政府网查阅，或联系建设单位查阅纸质版。网址：通知公告\_鹤山市共和镇人民政府门户网站 http://www.heshan.gov.cn/zw/gk/xxgk/hsgghz/gzdt/zggf/，公示时间：2023年4月20日至5月5日。任何单位或个人可以通过信件、传真、电子邮件等方式，在公示期内提交公众意见。

## 常熟用数字人民币发工资

常熟市为更多公共部门的金融科技公司发工资。常熟市是江苏省苏州市代管的县级市。2019年，苏州市成为中国首批数字人民币试点城市和地区之一。其他试点城市包括深圳、苏州、雄安、成都。同年12月，苏州向市民发放2000万元数字人民币消费红包。

数字人民币和其他一些央行数字货币不同于虚拟货币。它们并非由中央化的商业实体发行，而是由一个国家的政府或央行发行和控制。

尽管目前仅有少数国家全面推出央行数字货币，但美国大西洋理事会中央

## 常熟用数字人民币发工资

行数字货币进行的跟踪调查显示，这种技术正在全球各地获得越来越大的立足之地。目前有100个国家正在试点、研究或开发这项技术。(作者安德烈·比甘斯基)

美国有线电视新闻网4月24日文章，标题：中国大力推进数字人民币 中国已经接近成为无现金社会，但绝大多数电子交易发生在私人拥有的应用程序上，数字人民币将改变这一点。

自2019年以来，中国一直在试点数字人民币，这可能使中国在开发央行数字货币的全球竞赛中领先于欧洲和美国。在全国范围内推出数字人民币的时间尚未公布，但北京已经尝试了多种推广方式。去年1月，中国人民银行发布了一款钱包应用程序，可以在十几个试点城市和地区使用。▲(作者Laura He, 丁雨晴译)

图3-2 征求意见稿第一次报纸公示

# 区议会将“回归社区服务”

### 用是辅助行政机构施政,而非民意机构

驻香港特约记者 叶蓝燕 本报记者 赵觉理

获得全票通过。新选举制度废除了区议员的两个“武功”：一是区议员不能进入立法会，二是不能成为特首选举委员会的委员，取而代之的是分区委员会、扑灭罪行委员会等组织成员。也就是将其“去政治化”，回归为小区居民服务的功能。

### 提供一条市民与政府间的通道

那么，区议员真正的工作应该是什么样的呢？张培刚向《环球时报》记者介绍称，区议员的身份为他服务社区居民提供了便利，特别是在为低收入人士争取权利等方面。张培刚举例称：某次他所在社区的居民厕所出现故障，污水倒灌进屋内，但管理处却表示没有工程人员，需要等到第二天维修，居民就找到他。“污水从马桶涌出来，他和家人怎么可能睡得好觉”，张培刚随即联系了管理处，要求工程人员连夜为居民进行处理。“民生无小事，而区议员的职责就是为基层市

民解决这些事情。”张培刚进一步表示，区议员一直在基层市民中间，对于民生脉搏有一定把握，可以将市民的实际看法及时向特区政府反馈，供他们在决策时进行参考。

张培刚也是观塘区扑灭罪行委员会的委员，该委员会并没有专职人员和资源，大部分是通过会议形式向警方或相关部门提供意见。与之相比，区议会可以得到政府的资源支持，区议会也能设立办事处并聘请职员，帮助社区解决问题。

《环球时报》记者了解到，与其他社区服务组织机构相比，区议会的优势在于这是港府所承认的一个平台。例如，港府想给某个区拨款、对某民生项目提升改善、接受市民投诉等，区议员则有资格召见当地相关部门，比如警察、去解释、跟进项目。虽然香港也存在民建联、工联会等党派，也有其他各类规模更小的社会服务机构，但区议员的头衔在工作上可以更加便捷。

有香港市民对《环球时报》记者表示，在“黄丝”占领区议会的那段时间，不少建制派人士只能以“社区干事”的身份为市民服务，便捷度大大降低。

对于一些索索性废除区议会的声音，张培刚认为，如果没有区议会，可能就需要成立房屋、交通、民政等一系列委员会，不仅开会的次数更多，参加的官员级别也会降低，不利于特区政府决策。“因此，区议会仍然有存在的价值，但需要进一步明确其咨询机构的地位，不能越权。”他表示，“区议会”这个名字并非不能取代，但新设立的机构仍然需要特区政府给予服务市民的资源。

全国港澳研究会顾问刘兆佳认为，保留区议会对于特区管治有帮助，凸显行政主导，因为区议会的作用是辅助行政机构施政，而非民意机构。刘兆佳估计，日后的区议会，直选议席只会保留较小的比例。全国港澳研究会理事顾敏康26日撰文称，香港是一个市民意识强烈的社会，特区可以通过改革后的区议会，推动新型小区管治模式，更好地聆听市民心声。其次，保留改革后的区议会有利于强化政府与小区的合作治理。▲

# 判刑一年



署认定他们有洗钱嫌疑,2008年1月查封、冻结两个纸上信托公司的账户资产,共计2242万美元,并向台湾检察机关申请司法协助,案情因此被揭发。

“国务机要费案”在绿营强力修法除罪后,陈水扁等7人去年获判免诉。但一审因洗钱罪被判刑2年,陈致中判刑1年,黄睿靓判刑10个月,缓释。今年44岁的陈致中已担任三届高雄市的市议员,联合新闻网26日称,陈致中判刑定面临解职。高雄市人大常委会表示,收到“行政院”来函后将依法解除陈致中的议会议权。▲ (张若)

# 公告

桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司... 桐乡市全通驾校有限公司...

# 公告

扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学... 扬州市文昌路小学...

# 国台办证实又一“台独”分子被捕

继对台湾“台独”分子杨智渊批捕之后,国台办26日证实,台湾“八旗文化”出版

上海文艺出版社副社长。他与台湾籍妻子结婚后,2009年搬到台湾定居,目前担任“八

湾情报部门搜集和套取大陆内部文件,2020年11月被大陆以间谍罪判处有期徒刑4年。李孟居是“台独”组织“台湾联合国际协进会”

有评论讽刺称,发射车,如果只傻眼了”“就是旱政策,抱紧美国大腿对美军美的结果”。2020年美国

图3-3 征求意见稿第二次报纸公示



昆源社区



良庾村



东南村



小官田村



新联村



南坑村



东坑村



共和镇政府



鹤城镇政府



鹤山工业城管理委员会

图3-4 现场张贴公示

## 4 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5 其他

本项目在公开环境影响评价信息期间至今，均未收到关于本项目的反馈意见。

## 6 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）要求，在《江门联塑班皓新能源发展有限公司新建6GW太阳能电池生产项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在该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。该征求意见稿结束后，因我司调整发展方向，产能由“6GW太阳能电池”调整为“2GW太阳能电池”。

我单位承诺，本次提交的《江门联塑班皓新能源发展有限公司新建2GW太阳能电池生产项目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江门联塑班皓新能源发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门联塑班皓新能源发展有限公司

承诺时间：2023年08月01日

