

柳州八菱科技有限公司柳东生产基地技改项目  
公众参与说明书

编制单位：柳州八菱科技有限公司

编制日期：二〇二四年九月

# 目 录

1 概述.....	1
2 征求意见稿公示情况.....	2
2.1公示内容及时限.....	2
2.2公示方式.....	2
2.1.1 网络.....	2
2.1.2 报纸.....	5
2.1.3 其他.....	10
2.1.4 张贴公示.....	10
2.3查阅情况.....	11
2.4公众提出意见情况.....	11
3 其他公众参与情况.....	12
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	12
3.2 其他公众参与情况.....	12
3.3 宣传科普情况.....	12
4 公众意见处理情况.....	12
4.1 公众意见概述和分析.....	12
4.2 公众意见采纳情况.....	12
4.3 公众意见未采纳情况.....	12
5 其他.....	13
6 诚信承诺.....	13
7 附件.....	13

# 1 概述

柳州八菱科技有限公司是南宁八菱科技股份有限公司的全资子公司，其厂址位于柳州市柳东新区车园横五路 10 号。柳州八菱科技有限公司厂区内共设置两个生产厂房，其中，厂区东部为车用换热器及暖风机生产基地项目生产厂房，厂区西部为新型注塑件生产基地项目生产厂房。柳州八菱科技有限公司厂区总占地面积 70328.21m<sup>3</sup>。

车用换热器及暖风机生产基地项目，设置 2 条换热器组装生产线，1 条暖风机组装生产线。设计生产规模为年产 70 万台乘用车换热器和 90 万台汽车暖风机。该项目于 2014 年 5 月 5 日取得原柳州市环境保护局《关于柳州八菱科技有限公司车用换热器及暖风机生产基地项目环境影响报告表的批复》（柳环审字〔2014〕41 号）。2019 年完成自主验收，于 2019 年 8 月 9 日获得《关于柳州八菱科技有限公司车用换热器及暖风机生产基地项目(固体废物)环境保护设施竣工验收的批复》（柳东审批环保字〔2019〕44 号）。

新型注塑件生产基地项目，设置有 2 条涂装生产线，1 条注塑生产线，该项目于 2015 年 5 月获得原柳州市环境保护局《关于柳州八菱科技有限公司新型注塑件生产项目环境影响报告书的批复》（柳环审字〔2015〕73 号），生产规模为年产汽车保险杠、汽车仪表板、汽车内饰件各 25 万套。2017 年 1 月，柳州市行政审批局以柳审环城验字〔2017〕12 号文通过了柳州八菱科技有限公司新型注塑件生产项目竣工环境保护验收。2019 年对新型注塑件生产项目进行技改，于 2019 年 11 月取得柳州市柳东新区行政审批局《关于柳州八菱科技有限公司新型注塑件技改项目环境影响报告书的批复》（柳东审批环保字〔2019〕80 号）。技改内容为新增汽车保险杠 30 万套/年，技改后项目生产总规模为年产汽车保险杠 55 万套、汽车仪表板 25 万套、汽车内饰件 25 万套。2020 年 7 月，柳州八菱科技有限公司完成了柳州八菱科技有限公司新型注塑件技改项目自主验收，并于同年 10 月取得柳州八菱科技有限公司验收组验收意见。

柳州八菱科技有限公司根据自身发展规划、资金筹措和市场需求分析，拟对现有新型注塑件生产项目及新型注塑件技改项目配套的注塑生产线和涂装生产线及配套设施进行技改，技改内容主要为优化升级注塑模具，提升涂装生产线效率，优化产品种类。本项目技改后，小规格注塑件更改为大规格注塑件，对应需要喷涂的注塑件（即

保险杠)面积变大,涂料使用量相应增加。同时,根据市场对不同颜色外观的汽车需求增加,根据市场需求及企业合作方的要求,企业需要对注塑件的喷涂用漆进行调整,调整产品颜色的多样性,用漆调整后涂料成分发生变动。技改后全厂生产汽车保险杠55万套、汽车仪表板25万套、汽车内饰件25万套,技改后全厂产品数量不变,产品规格变大。本次技改将新增部分生产设备、同时对现有生产工序的部分环保设施进行技术改造。本次技改不涉及车用换热器及暖风机生产基地项目相关内容,其生产规模仍为年产70万台乘用车换热器和90万台汽车暖风机。

2024年2月柳州八菱科技有限公司在广西投资项目在线并联审批监管平台上进行项目备案申报,项目代码为2402-450211-04-02-591837,已备案成功。

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号,2019年1月1日实施)的要求,位于工业园的项目且所在园区已开展规划环境影响评价的,可以免于一次环境影响评价信息公示。因此我公司于2024年7月25日在柳州市节能环保产业协会网站上对项目进行了二次环境影响评价信息公示,并于2024年7月30日~37日在广西日报刊登了项目环境影响评价信息。

根据生态环境部2018年第48号公告《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》,本单位根据环评公示及反馈情况,编制了本公众参与说明书。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》,我单位对项目进行了环境影响评价信息公示,将项目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予以公示,公示时限为5个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第三十一条相关要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

我单位选择柳州市节能环保产业协会网站作为项目环境影响评价信息公示的媒介,符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条、第三十一条所列要求。

柳州市节能环保产业协会网站第二次公示时间为 2024年7月25日，公开期限为5个工作日，公示网址为：[http://www.lzecep.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=441#\\_np=2\\_319](http://www.lzecep.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=441#_np=2_319)

公示截图如下：



图1 项目环境影响评价信息第二次公示网络截图

## 2.1.2 报纸

在本次环境影响评价公众参与信息网络公示期间，我单位还在广西日报同步刊登项目环境影响评价公众参与信息公告。报纸刊登内容主要是：项目环境影响报告征求意见稿、公众意见表的网络连接、征求意见的范围、公众反馈意见的方式、公众提出意见的期限以及建设单位联系方式。

广西日报是建设项目所在地公众容易接触的报纸，故本项目环境影响评价信息公告刊登在广西日报上，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）中第十一条的相关要求。

本项目环境影响评价公众参与信息公告于2024年7月30日、31日在广西日报刊登2次。相关报纸照片如下：

# 广西日报

广西日报传媒集团出版  
GUANGXI RIBAO CHUANMEI ZHONGZHUAN

国内统一连续出版物号: CN 45-0001  
第 26676 期



广西云客户端

今日 12 版

2024 年 7 月 30 日 星期二

农历甲辰年六月廿五

## 习近平同东帝汶总统奥尔塔会谈



七月二十九日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的东帝汶总统奥尔塔举行会谈。这是习近平同奥尔塔握手。

新华社记者李学仁摄

新华社北京 7 月 29 日电

杨依军 7 月 29 日

打造更高层次双边关系。中方坚定支持东帝汶维护国家统一



图 2 项目在广西日报第一次公示图片（2024年7月30日）

# 广西日报

广西日报传媒集团出版  
GUANGXI RIBAO CHUANMEI ZUZHAN

国内统一连续出版物号:CN 45-0001

第26677期



广西云客户端

今日 16 版

2024 年 7 月 31 日 星期三

农历甲辰年六月廿六

连任  
习近

## 中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和 审议《整治形式主义为基层减负 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京 7 月 30 日电 中共中央政治局 7 月 30 日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作，审议《整治形式主义为基层减负若干规定》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门迎难而上、积极作为，深化改革开放，加强宏观调控，有效应对风险挑战，经济运行总体平稳、稳中有进，延续回升向好态势，新动能新优势加快培育，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定。

会议指出，当前外部环境变化带来的不利影响增多，国内有效需求不足，经济运行出现分化，重点领域风险隐患仍然较多，新旧动能转换存在阵痛。这些是发展中、转型中的问题，我们既要增强风险意识和底线思维，积极主动应对，又要保持战略定力，坚定

发展信心，唱响中国经济光明论。

会议强调，下半年改革发展稳定任务很重，要全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，因地制宜发展新质生产力，着力推动高质量发展，围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革，加大宏观调控力度，深化创新驱动发展，深入挖掘内需潜力，不断增强新动能新优势，增强经营主体活力，稳定市场预期，增强社会信心，增强经济持续回升向好态势，切实保障和改善民生，保持社会稳定，坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。

会议强调，要以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险，充分发挥经济体制改革的牵引作用，及时推出一批条件成熟、可感可及的改革举措。要坚持

和落实“两互补、共同出等市场经济、刑事手改革创新和

会议指出，要加强逆周期货币政策，加并适时推出用进度，用重点领域安新和大宗耐构，牢牢“具，加大金融融资成本稳

## 中国共产党广西壮族自治区第十

**实干出新局** 广西日报 2024年7月31日 星期三



广西国有雅长林场

雅长林场办公楼。



记

前身)在雅长林区  
时云南松和栎类天然

局在凌云县雅长公社建设

支局留守部和凌云松脂厂合  
办。

长采育场成立，主要开展木材

雅长采育场合并百色地区雅长  
育相结合。

时期：1981—1995年

5成人工造林10.167万亩，木材生产  
量达到100.65万立方米。

时期：1996—2013年

森林分类经营区划工作，雅长林区57万  
亩柳周天坑国家森林公园正式对外开放。

**公示**

柳州八菱科技有限公司柳东生产基地技改项目环境影响评价报告征求意见稿，现按国家生态环境部部令第4号的要求公示如下：

一、征求意见稿及公众意见网络公示于柳州市节能环保产业协会网站(<http://www.lzcecp.com/>)，纸质报告查阅请联系建设单位联系人。

二、征求意见稿及公众意见网络公示于柳州市节能环保产业协会网站(<http://www.lzcecp.com/>)，纸质报告查阅请联系建设单位联系人。

三、公众提出意见的方式和途径：公众自行下载意见表按要求填写，可通过电话、面谈、邮寄信函、电子邮件等方式联系建设单位联系人。

四、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日内。

五、建设单位联系方式：邓广权，18172204096，791502230@qq.com。

柳州八菱科技有限公司  
2024年7月31日

**广西**

**公示**

柳州八菱科技有限公司柳东生产基地技改项目环境影响评价报告征求意见稿，现按国家生态环境部部令第4号的要求公示如下：

一、征求意见稿及公众意见网络公示于柳州市节能环保产业协会网站(<http://www.lzcecp.com/>)，纸质报告查阅请联系建设单位联系人。

二、征求意见稿及公众意见网络公示于柳州市节能环保产业协会网站(<http://www.lzcecp.com/>)，纸质报告查阅请联系建设单位联系人。

三、公众提出意见的方式和途径：公众自行下载意见表按要求填写，可通过电话、面谈、邮寄信函、电子邮件等方式联系建设单位联系人。

四、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日内。

五、建设单位联系方式：邓广权，18172204096，791502230@qq.com。

柳州八菱科技有限公司  
2024年7月31日

**公示**

柳州八菱科技有限公司柳东生产基地技改项目环境影响评价报告征求意见稿，现按国家生态环境部部令第4号的要求公示如下：

一、征求意见稿及公众意见网络公示于柳州市节能环保产业协会网站(<http://www.lzcecp.com/>)，纸质报告查阅请联系建设单位联系人。

二、征求意见稿及公众意见网络公示于柳州市节能环保产业协会网站(<http://www.lzcecp.com/>)，纸质报告查阅请联系建设单位联系人。

三、公众提出意见的方式和途径：公众自行下载意见表按要求填写，可通过电话、面谈、邮寄信函、电子邮件等方式联系建设单位联系人。

四、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日内。

五、建设单位联系方式：邓广权，18172204096，791502230@qq.com。

柳州八菱科技有限公司  
2024年7月31日

图3 项目在广西日报第二次公示图片（2024年7月31日）

### 2.1.3 其他

第二次公示期内，我公司除网络、报纸公示外，未采用其他方式进行公示。

### 2.1.4 张贴公示

柳州市人民政府于 2010 年 10 月成立了《广西柳州汽车城总体规划》编制工作小组，通过对国内外的汽车城案例进行了深入分析和实地调研，同时结合柳东新区的实际情况，于 2011 年 1 月编制完成了《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）》。2011 年 1 月 31 日，《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）》上报自治区人民政府并得到原则通过。同年，柳州市柳东新区管理委员会委托中山大学编制完成了《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响报告书》，该规划环境影响报告书于 2012 年 8 月 20 日取得了广西壮族自治区环境保护厅出具的审查意见（桂环函〔2012〕1294 号）。根据《关于加强产业园区规划环境影响评价有关工作的通知》（环发〔2011〕14 号），要求实施五年以上的产业园区规划，应组织开展环境影响的跟踪评价。为此，柳州市柳东新区管理委员会委托广西柳环环保技术有限公司对广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）进行环境影响跟踪评价，并于 2019 年 5 月主持召开《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响跟踪评价报告书》论证会，取得《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响跟踪评价报告书技术论证意见》。

根据《广西柳州汽车城总体规划（2010~2030 年）》，广西柳州汽车城城市规划区范围主要包括现雒容镇、洛埠镇所辖范围共约 121 平方公里，另外还包括北环高速以北约 82 平方公里范围的面积。汽车城城市总体规划区总面积约为 203 平方公里，其中城市建设用地为 138 平方公里。其包括以下内容：

（1）发展战略规划为“汽车整车、零配件生产为主，带动汽车城快速发展；并通过制定优惠政策吸引中高端汽车生产企业进驻，加强汽车城竞争实力；加快物流业、汽车旅游业、销售业、汽车产学研基地发展，拉长汽车相关产业链，增加汽车产业附加值；同时把握时代脉搏，以新能源汽车研发制造为潜在竞争优势，坚持发展新能源汽车，为提高未来广西柳州汽车城的全球竞争力打好坚实基础，从而达到建设国际化汽车城的最终目标。”

(2) 环境保护目标：将万元生产总值能耗和二氧化硫、化学需氧量排放总量始终控制在自治区下达指标内；至规划期末，汽车城建成区绿化覆盖率达 40%以上，绿地率达 36%以上，人均公共绿地达 25 平方米以上。大气环境质量达到国家二级标准，重点污染源工业废水排放达标率 97%以上，城市生活污水集中处理率 90%以上，城市垃圾无害化处理率达 100%。

### (3) 规划定位

区域定位：广西汽车产业基地；

产业定位：以汽车整车和零配件生产为主导；

特色定位：生态宜居汽车城。

(4) 发展规模：近期、中期、远期人口规模分别为 25 万、45 万、100 万。

(5) 工业用地布局：规划工业用地面积为 4109 公顷，主要沿曙光大道、强容路等城市主要干道集中布局，形成具有一定规模的工业园区。

雒容工业园：主要布置汽车零配件生产的二类工业用地。

官塘中心片区：主要布置汽车整车生产的二类工业用地。

花岭片区：主要布置汽车零配件生产用地，作为大型汽车生产企业的后备辅助用地。

北外环北片新区：主要布置新能源汽车厂的整车生产及相关的汽车零配件生产的二类工业用地。

本项目位于柳东新区花岭片区，属于汽车零配件产业，用地类型为二类工业用地，符合花岭片区用地规划，与广西柳州汽车城总体规划相符。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号，2019年1月1日实施)，本项目免于张贴公告。

## 2.3 查阅情况

我单位在办公地点（柳州市柳东新区车园横五路10号）设置有便于公众查阅的办公室，备有项目环境影响报告书征求意见稿全文纸质版，便于公众查阅。在项目环境影响评价信息公示期间，未收到相关公众查阅反馈情况。

## 2.4 公众提出意见情况

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）要求在柳州市节能环保产业协会网站、广西日报公开项目环境影响评价的相关信息，公众可以通过柳州市节能环保产业协会网站下载公众意见表填写意见，也可以通过信函、传真、电子邮件或者当面提交等方式向我单位反馈意见。在项目环境影响评价公示期间我单位均未收到任何反馈信息。

### **3 其他公众参与情况**

项目环境影响评价信息公示期间均未收到任何单位或个人公众对项目环境影响的反馈信息，因此我单位未再组织开展深度公众参与。

#### **3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

本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活动。

#### **3.2 其他公众参与情况**

本项目未开展其他公众参与活动。

#### **3.3 宣传科普情况**

本项目未开展宣传科普活动。

### **4 公众意见处理情况**

#### **4.1 公众意见概述和分析**

我单位环境影响评价信息公示期间未收到任何单位或个人给予的反馈信息。

#### **4.2 公众意见采纳情况**

我单位环境影响评价信息公示期间未收到任何单位或个人给予的反馈信息，故没有相关公众意见的采纳情况。

#### **4.3 公众意见未采纳情况**

我单位环境影响评价信息公示期间未收到任何单位或个人给予的反馈信息，故没有相关公众意见的未采纳情况。

## 5 其他

本项目公示内容及相关文本材料均保留原件存档备查。

## 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 4 号）要求，在《柳州八菱科技有限公司柳东生产基地技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间未收到任何单位或个人给予的反馈信息，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《柳州八菱科技有限公司柳东生产基地技改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柳州八菱科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：柳州八菱科技有限公司

承诺时间：2024年9月15 日

## 7 附件

本公众参与说明未有相应附件，原件存档备查。