

柳州市鱼峰区家畜屠宰与肉类深加工及冷链物流配送  
一体化项目

公众参与说明书

编制单位：广西德轩食品科技有限责任公司

编制日期：二〇二五年九月



# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.3 查阅情况.....	5
3.4 公众提出意见情况.....	5
4 其他公众参与情况.....	5
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	5
4.2 其他公众参与情况.....	5
4.3 宣传科普情况.....	5
5 公众意见处理情况.....	6
5.1 公众意见概述和分析.....	6
5.2 公众意见采纳情况.....	6
5.3 公众意见未采纳情况.....	6
6 其他.....	7
7 诚信承诺.....	7
8 附件.....	7

# 1 概述

我国生猪屠宰行业普遍存在环境污染严重和产能相对落后的现象，各地政府按照环保工作要求，大力度开展畜禽养殖污染集中整治工作，大量无法达到污染排放标准的小型屠宰场关停并转。淘汰落后产能，发展现代化屠宰加工业，是我国屠宰业发展方向。

依据国家和《广西壮族自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、《广西壮族自治区畜禽屠宰行业发展“十四五”规划》征求意见稿）和《广西“十四五”畜牧业高质量发展专项规划》，对涉及畜禽产业发展提出的目标和要求，明确屠宰行业发展目标，推进“运猪”向“运肉”转变既可以有效降低疫病传播风险，降低疫情发生几率，稳定猪肉市场供应，也有助于屠宰行业供应链结构性改革，推进行业转型升级。

为顺应市场需求，满足市场和方便城区群众需要，广西德轩食品科技有限责任公司与广西螺状元置业管理有限公司签订了《合作投资家畜屠宰深加工项目协议书》，利用广西螺状元置业管理有限公司拥有产权的柳州市洛维工业集中区C-06-1地块共同投资建设“柳州市鱼峰区家畜屠宰与肉类深加工及冷链物流配送一体化项目”，广西德轩食品科技有限责任公司为项目的具体运营方，项目于2024年9月26日在广西投资项目在线审批监管平台进行了备案（项目代码：2409-450203-04-01-278199）。

项目总投资6995.54万元，规划总用地面积约14248.72平方米（约合21.37亩），年屠宰生猪50万头，年生产深加工肉制品1万吨。项目主要建设猪屠宰车间、排酸车间、冷库以及配套的分割间、车辆洗消车间、水泵房、发电机房、无害化暂存间、待宰栏等，并安装相关设施设备。

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，我公司于2025年6月17日通过柳州市节能环保产业协会（<http://www.lzecep.com/>）网络公示项目环评信息，并同步分别于6月19日、6月20日在广西日报刊登项目环评信息，广泛听取公众对项目提出的各项建议和意见。

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 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条第一款：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。”

本项目位于柳州市鱼峰区工业园区内，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与调查，项目建设性质和规模符合园区产业发展规划环境影响报告书和审查意见要求，故免于开展项目第一次环评公示，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》，我公司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，公示时限为五个工作日，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。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

我公司选择柳州市节能环保产业协会（<http://www.lzecep.com/>）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。

环境影响评价信息公示平台第二次公示时间为 2025 年 6 月 17 日，公开期限

为五个工作日，公示网址为：[http://www.lzecep.com/nd.jsp?fromColId=-1&id=552#\\_np=0\\_550\\_20](http://www.lzecep.com/nd.jsp?fromColId=-1&id=552#_np=0_550_20)，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

### 3.2.2 报纸

在本次环境影响评价公众参与信息网络公示期间，我公司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。

广西日报是南宁市发行的报纸，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2025年6月19日~6月20日在广西日报刊登2次。相关报纸照片如下：



图 2 项目在广西日报第一次公示图片（2025 年 6 月 19 日）



图 3 项目在广西日报第二次公示图片（2025 年 6 月 20 日）

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第三十一条第三款：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目符合上述条件，可免于开展张贴公告。

### **3.2.4 其他**

第二次公示期内，我公司除网络和报纸公示外，未采用其他方式进行公示。

## **3.3 查阅情况**

我公司公示在现有厂区内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。

## **3.4 公众提出意见情况**

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）要求在环境影响评价信息公示平台、广西日报公开项目环境影响评价的相关信息，公众可以通过环境影响评价信息公示平台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公司反馈意见。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。

## **4 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。

### **4.1 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。

### **4.2 其他公众参与情况**

本项目未开展其他公众参与活动。

### **4.3 宣传科普情况**

本项目未开展宣传科普活动。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

我公司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。

### 5.2 公众意见采纳情况

我公司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。

### 5.3 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。

## 6 报批前公开情况

我公司向柳州市行政审批局报批环境影响报告书前，于 2025 年 8 月 27 日在柳州市节能环保产业协会网站进行报批前公开，网址为：  
<http://lzecep.com/nd.jsp?id=579>。



图 4 项目环境影响评价信息报批前公示网络截图

公开包括下列信息：

- (一) 拟报批环境影响报告书全文

(二) 公众参与说明。

报批前公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定。

## 7 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。

## 8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）要求，在《磷酸废液的环保综合治理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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《柳州市鱼峰区家畜屠宰与肉类深加工及冷链物流配送一体化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广西德轩食品科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：广西德轩食品科技有限责任公司

承诺时间：2025年8月27日



## 8 附件

本公众参与说明未有相应附件，原件存档备查。