

广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部  
——退役动力电池及废锂电池综合利用项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中恒智联（广州）能源发展有限公司

编制时间：二〇二五年十二月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 编制依据 .....	1
1.2 公众参与的目的和意义 .....	1
1.3 公众参与工作方式 .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>8</b>
3.1 公示内容及时限 .....	8
3.2 公示方式 .....	8
3.3 查阅情况 .....	16
3.4 公众提出意见情况 .....	16
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>16</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>17</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	17
5.2 公众意见采纳情况 .....	17
5.3 公众意见未采纳情况 .....	17
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>17</b>
6.1 公开内容及日期 .....	17
6.2 公开方式 .....	18
<b>7 其他</b> .....	<b>19</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>20</b>

# 1 概述

## 1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），2019 年 1 月 1 日起施行。

## 1.2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会单位在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订施行）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）均指出，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价，明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。

通过公众参与的方式，可维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则；可更全面地了解环境背景信息，发现环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性，提出经济有效且切实可行的减缓环境不利影响的措施，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾以及推动政府决策的民主化和科学化。

本次评价根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订施行）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的精神和要求，组织、实施广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响评价的公众参与工作。

## 1.3 公众参与工作方式

在进行本项目环境影响评价公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目环境影响评价得出的环境影响特点，确定项目周边的居民、村委会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），并结合有关本项目环境影响评价相关信息，制定本项目环境影响评价的公众参与工作方式如下：（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 第 4 号）

要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、现场张贴公告、报纸刊登、发放调查表等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

**公开内容：**（一）建设项目名称、项目地点和建设内容等；（二）建设单位名称、地址和联系方式；（三）承担环评工作的环境影响评价机构名称、地址和联系方式；（四）公众提出意见的主要方式和途径等。

**公开日期：**2025 年 1 月 14 日在中恒源集团（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价的首次信息公示，公开本项目环境影响评价信息情况。

**相符性说明：**根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第九条，首次公示于委托环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行，在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或编制单位提出与环境影响评价相关的意见，本项目环境影响评价首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》第九条相关规定。

### 2.2 公开方式

本项目环境影响评价信息首次公开采取网络方式，于中恒源集团（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公示平台网站首次公开环境影响评价信息情况，公示网址：<http://www.zhytzt.com/epIndexAction!findNewsJD.action?id=287>（中恒源集团网站），<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50114cP3Mr>（全国建设项目环境信息公示平台网站），首次公示截图见图 2.2-1。

**载体选取符合性分析：**本项目位于广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北。本项目环境影响评价首次信息公开采用本项目所属地区且公众易于接触的中恒源集团（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公示平台网站，并在确定项目环境影响评价单位后对环评单位进行了委托，委托后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2025 年 1 月 10 日，公示日期：2025 年 1 月 14 日）。因此本项目环境影响评价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



本项目环境影响评价在中恒源集团（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公开平台网站首次公开环境影响评价信息期间，截止至网页截图前，未收到过公众反馈意见。



当前位置: 首页 > 焦点新闻 > 详细

## 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目 环境影响评价第一次信息公示

作者: 中恒源集团

来源: 中恒源集团

发布时间: 2025-01-14

点击率: 633

### 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部 ——退役动力电池及废锂电池综合利用项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《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<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部2018年第48号公告）等文件，现就建设项目相关信息进行公示，接受公众的监督，征求公众对项目的意见和建议。在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。具体公示内容如下，

图 2.2-1（1） 本项目环境影响评价在中恒源集团（建设单位网站）公示截图

### 一、建设项目基本情况

建设项目名称：广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目

项目性质：新建

建设地点：广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北

建设内容：项目将以零碳园区绿色工厂的标准建设新型储能智造中心；年处理 60000 吨新能源汽车退役动力蓄电池及废旧锂离子电池综合利用拆解中心；碳中和研究院及科研中心；生活配套设施等。项目占地 40000 平方米，总建筑面积 114293 平方米，总投资 69000 万元。项目采用先进的回收拆解技术装备，产品为梯次利用电池、锂电池极粉、石墨粉、铜箔、铝箔、钢壳等副产品。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：中恒智联（广州）能源发展有限公司

联系人：张工      联系电话：020-87663338

联系地址：广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北

E-mail: zhenergy0713@163.com

### 三、承担环评工作的环境影响评价机构名称及联系方式

环评单位名称：国环（广东）生态科技有限公司

联系人：郭工      联系电话：020-84125010

联系地址：广东省广州市海珠区昌岗中路 238 号达镖国际大厦 1215

E-mail: 2687187516@qq.com

### 四、公众提出意见的主要方式和途径

公示期间，公众如有对本建设项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见的，可通过电话、传真、电子邮件等方式向中恒智联（广州）能源发展有限公司提出。（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、

图 2.2-1（2） 本项目环境影响评价在中恒源集团（建设单位网站）公示截图

联系地址：广州市化龙镇办死镇长安路以西、办死入坦以北

E-mail: zhenergy0713@163.com

### 三、承担环评工作的环境影响评价机构名称及联系方式

环评单位名称：国环（广东）生态科技有限公司

联系人：郭工 联系电话：020-84125010

联系地址：广东省广州市海珠区昌岗中路 238 号达镖国际大厦 1215

E-mail: 2687187516@qq.com

### 四、公众提出意见的主要方式和途径

公示期间，公众如有对本建设项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见的，可通过电话、传真、电子邮件等方式向中恒智联（广州）能源发展有限公司提出。（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。公众意见表请于中华人民共和国生态环境部网站下载，网址：  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

中恒智联（广州）能源发展有限公司

2025 年 1 月 14 日

图 2.2-1（3） 本项目环境影响评价在中恒源集团（建设单位网站）公示截图

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响评价第一次信息公示

发帖 复制链接 返回

## [广东] 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响评价第一次信息公示

JCGS 发表于 2025-01-14 15:48

280 0 0 1

### 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部 ——退役动力电池及废锂电池综合利用项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《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〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部2018年第40号公告）等文件，现就建设项目相关信息进行公示，接受公众的监督，征求公众对项目的意见和建议。在环境影响评价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。具体公示内容如下：

#### 一、建设项目基本情况

建设项目名称：广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目

项目性质：新建

建设地点：广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北

建设内容：项目将以零碳园区绿色工厂的标准建设新型储能智造中心；年处理60000吨新能源汽车退役动力电池及废旧锂离子电池综合利用拆解中心；碳中和研究院及科研中心；生活配套设施等。项目占地40000平方米，总建筑面积114293平方米，总投资69000万元。项目采用先进的回收拆解技术装备，产品为梯次利用电池、锂电池极粉、石墨粉、铜箔、铝箔、铜壳等副产品。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：中信智联（广州）能源发展有限公司

联系人：张工 联系电话：020-87663338

联系地址：广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北

E-mail: zhenergy0713@163.com

#### 三、承担环评工作的环境影响评价机构名称及联系方式

环评单位名称：国环（广东）生态科技有限公司

联系人：郭工 联系电话：020-84125010

联系地址：广东省广州市海珠区昌岗中路238号达德国际大厦1215

E-mail: 2687187516@qq.com

#### 四、公众提出意见的主要方式和途径

公示期间，公众如有对本建设项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见的，可通过电话、传真、电子邮件等方式向中信智联（广州）能源发展有限公司提出。（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。公众意见表请于中华人民共和国生态环境部网站下载。网址：

[http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk01/201810/t20181024_665329.html)。



JCGS  
14/50

5 0 100  
主题 图展 云贝

项目名称	广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目
项目位置	广东-广州-花都区
公示状态	公示结束
公示有效期	2025.01.14 - 2025.01.27

周边公示 [2585] 广东-广州-花都区 收起

- [公示中] 广州鸿美日用品有限公司建设项目环评公示
- [公示结束] 广州浩德实业有限公司建设项目环境影响报告表公示
- [公示中] 广州瀚达塑料制品有限公司建设项目环评公示
- [公示结束] 广州市花都区炭步红峰泡沫塑料制品厂建设项目环境影响报告表公示
- [公示结束] 广州御博光学科技有限公司建设项目环评公示

下一页 第1页

图 2.2-2 本项目环境影响评价在全国建设项目环境信息公示平台网站首次公示截图



### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

**公示内容：**（一）项目概况及主要环境影响；（二）环境影响报告书征求意见稿全文以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；（三）征求意见稿的公众范围；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）建设单位名称及联系方式。本项目环境影响报告书征求意见稿可联系建设单位查阅获取或网站自行下载。

**征求意见稿全文以及公众意见表下载网址：**

**链接：**<https://pan.baidu.com/s/1r3SXutc7Znlq0RqXUR6d5A> **提取码：**tspc

**公示时限：**2025 年 11 月 14 日—2025 年 11 月 28 日持续不少于 10 个工作日。

**相符性说明：**根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条，征求意见稿公示不得少于 10 个工作日，本项目环境影响评价征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条相关规定。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

**公示网址：**<http://www.zhytzjt.com/epIndexAction!findNewsJD.action?id=296>（中恒源集团网站）<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51114Sjaru>（全国建设项目环境信息公示平台网站）。

征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1。

**公示时限：**2025 年 11 月 14 日—2025 年 11 月 28 日持续不少于 10 个工作日。

**载体选取符合性分析：**本项目位于广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北。本项目环境影响评价征求意见稿公开，采用本项目所属地区且公众易于接触的中恒源集团网站（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公示平台网站，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 11 月 14 日—2025 年 11 月 28 日网络公示持续不少于 10 个工作日。因此本项目环境影响评价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。

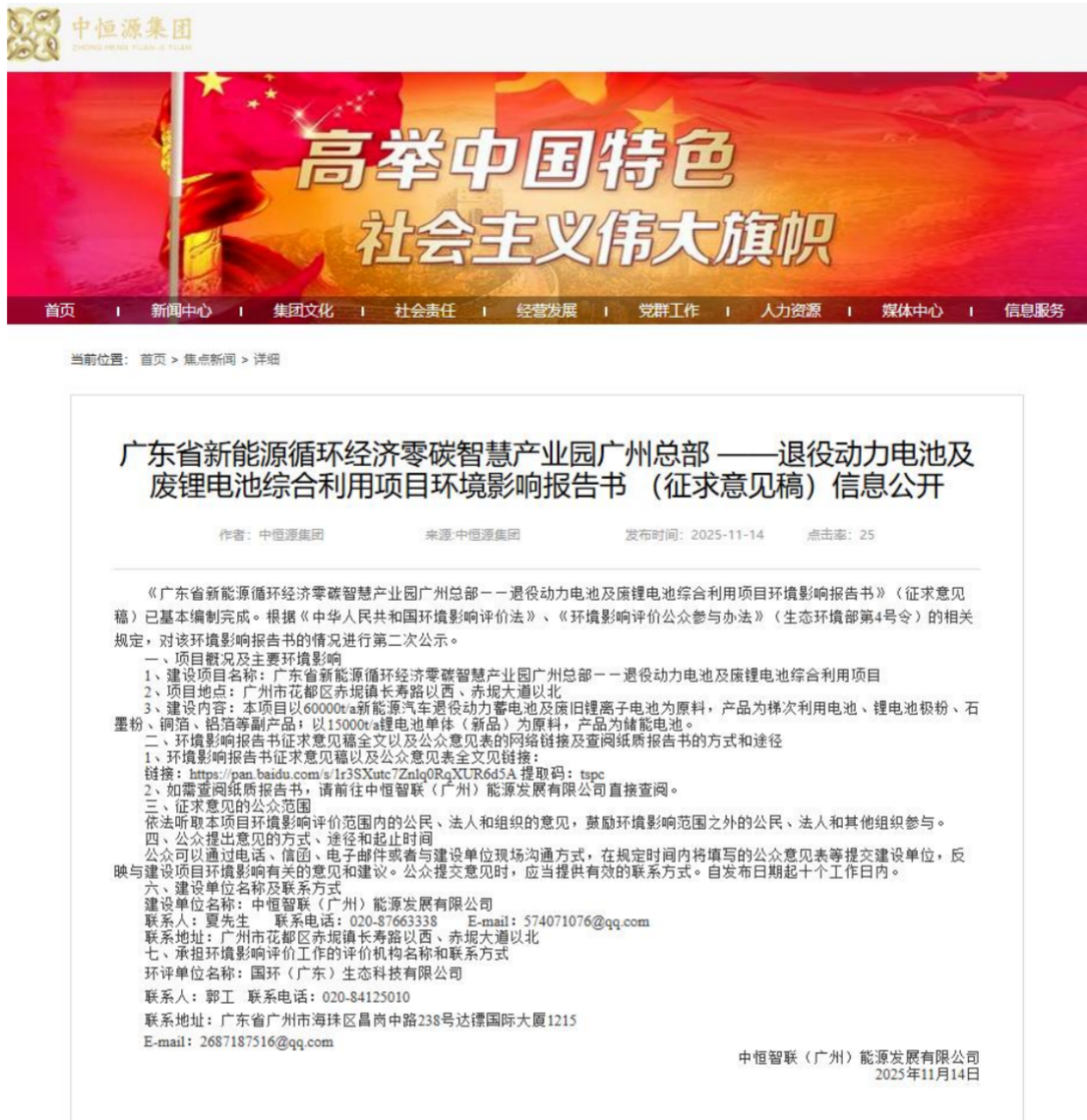


图 3.2-1 本项目环境影响评价征求意见稿网络公示截图（中恒源集团网站）

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响报告书（征求意见稿）信息  
公开

发帖 复制链接 返回

下载公示证明 删除

## [广东] 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响报告书（征求意见稿）信息公开

JCGS 发表于 2025-11-14 17:44

250 0 0 1

### 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部 ——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响报告书 (征求意见稿) 信息公开

《广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的相关规定，对该环境影响报告书的情况进行第二次公示。

#### 一、项目概况及主要环境影响

1、建设项目名称：广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目

2、项目地点：广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北

3、建设内容：本项目以60000t/a新能源汽车退役动力电池及废旧锂离子电池为原料，产品为梯次利用电池、锂电池极粉、石墨粉、铜箔、铝箔等副产品；以15000t/a锂电池单体（新品）为原料，产品为储能电池。

#### 二、环境影响报告书征求意见稿全文以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

1、环境影响报告书征求意见稿以及公众意见表全文链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1r3SXutcz7nlg0RqXUR6d5A> 提取码：tspc

2、如需查阅纸质报告书，请前往中信智联（广州）能源发展有限公司直接查阅。

#### 三、征求意见的公众范围

依法听取本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

#### 四、公众提出意见的方式、途径和起止时间

公众可以通过电话、信函、电子邮件或者与建设单位现场沟通方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。自发布日期起十个工作日内。

#### 五、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：中信智联（广州）能源发展有限公司

联系人：夏先生 联系电话：020-87663338 E-mail：574071076@qq.com

联系地址：广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北

#### 六、承担环境影响评价工作的评价机构名称和联系方式

环评单位名称：国环（广东）生态科技有限公司

联系人：郭工 联系电话：020-84125010

联系地址：广东省广州市海珠区昌岗中路238号达德国际大厦1215

E-mail：2687187516@qq.com

中信智联（广州）能源发展有限公司

2025年11月14日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



JCGS

15/50

9

主题

0

回复

100

云贝

项目名称 广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用项目

项目位置 广东-广州-花都区

公示状态 公示结束

公示有效期 2025.11.14 - 2025.11.28

周边公示 [790] @广东-广州-花都区 收起

[公示中] 广州东晨硅胶科技有限公司建设项目环境影响报告书公示

[公示中] 广州博毅婴儿用品有限公司建设项目环评公示

[公示中] 广州市卓逸五金制品有限公司建设项目环境影响报告书公示

[公示结束] 广州汉宋石磊科技有限公司年产塑料零件300吨建设项目环境影响评价报告书公示

[公示中] 广州市花都区长红腾隆金属制品厂迁建项目环评公示

下一页 第1页

图 3.2-2 本项目环境影响评价征求意见稿网络公示截图（全国建设项目环境信息公示平台）

### 3.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时,为方便项目周边的村民了解本项目信息,2025年11月19日和2025年11月20日在《新快报》进行了2次刊登征求意见稿公示信息,具体见图3.2-3和图3.2-4。本项目环境影响报告书征求意见稿可联系建设单位及环评编制单位获取或自行下载:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1r3SXutc7Znlq0RqXUR6d5A> 提取码: tspc

**载体选取符合性分析:** 本项目位于广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北,其征求意见稿公示方式采用本项目所属地区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,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。









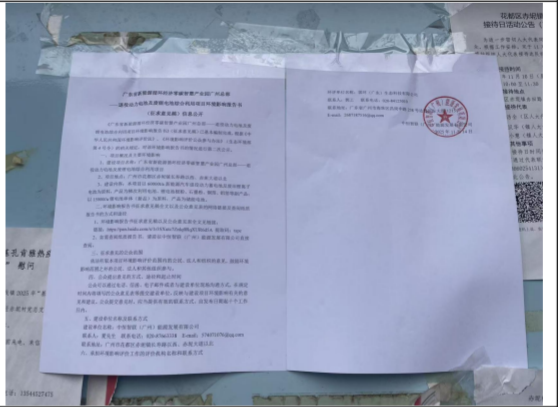
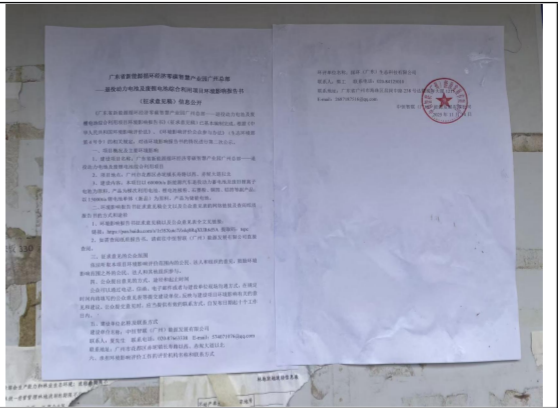
### 3.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便项目周边的村民了解本项目信息，2025 年 11 月 14 日—2025 年 11 月 28 日持续不少于 10 个工作日分别在广州花都（国际）汽车产业基地、赤坭镇敬老院、赤坭村、三和庄中学、赤坭小学、集贤新村、赤坭镇政府等处张贴环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图 3.2-5。

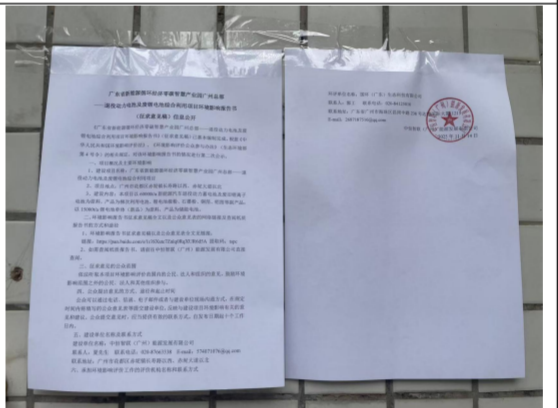
**张贴区域选取的符合性分析：**本项目环境影响评价征求意见稿公示选取项目周边村庄作为张贴区域，分别于广州花都（国际）汽车产业基地、赤坭镇敬老院、赤坭村、三和庄中学、赤坭小学、集贤新村、赤坭镇政府等学校、小区和村委会宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2025 年 11 月 14 日—2025 年 11 月 28 日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



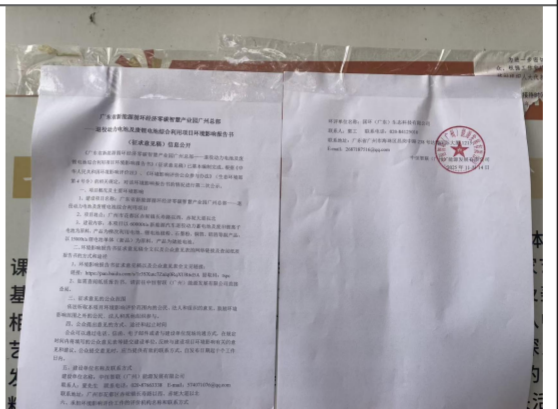




赤坭村



三和庄中学



赤坭小学

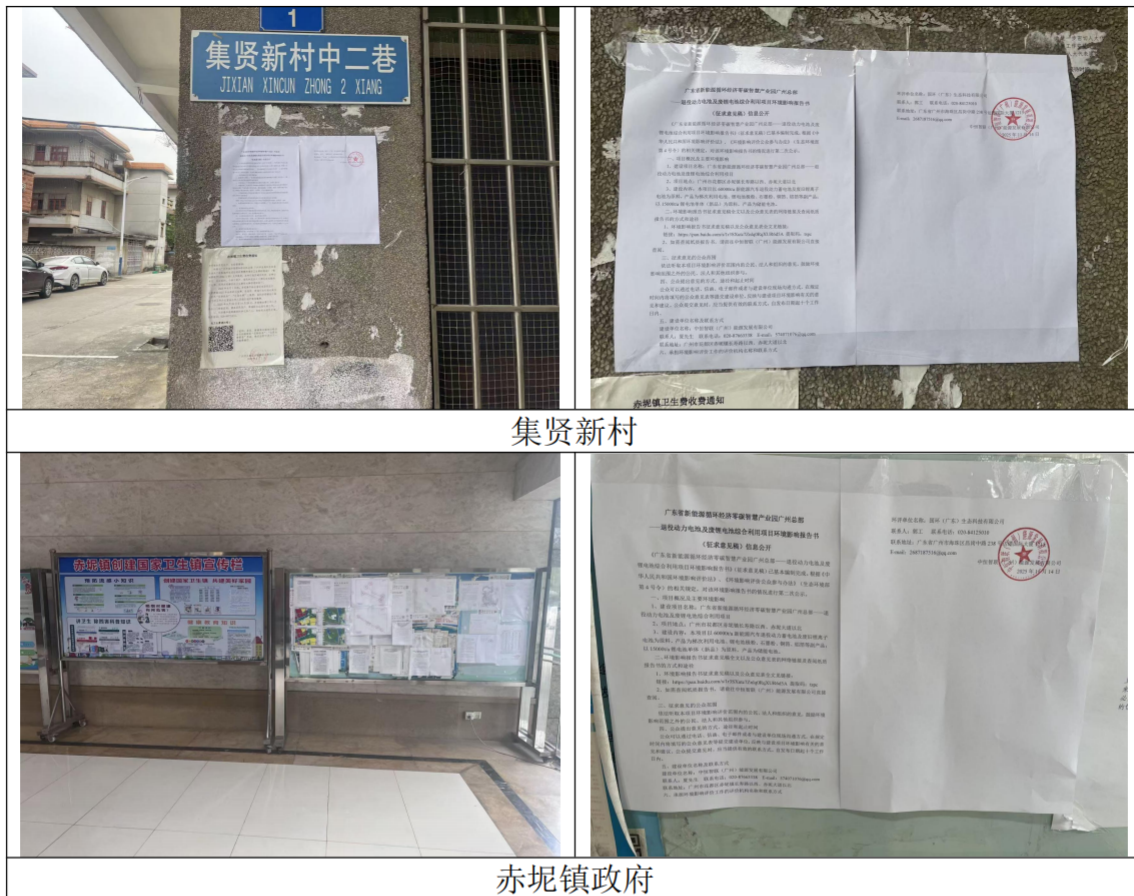


图 3.2-5 本项目环境影响评价征求意见稿信息张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间，纸质版环境影响报告书设置于建设单位中恒智联（广州）能源发展有限公司，地址为广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北。公众可通过联系建设单位获取征求意见稿纸质版，还可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位及环评编制单位，公众意见表可在网上自行下载，链接如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1r3SXutc7Znlq0RqXUR6d5A> 提取码：tspc

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间，与建设单位设置的纸质报告书查阅地点得知，公众暂未查阅纸质环境影响报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间，未收到过公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目自 2025 年



1月14日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此无需开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本项目在中恒源集团（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公示平台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。

本项目在中恒源集团（建设单位网站）和全国建设项目环境信息公示平台网站环境影响评价征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间均未收到公众的反馈意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

本项目首次公开环境影响评价信息和征求意见稿公示期间，未收到公众的反馈意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

本项目首次公开环境影响评价信息和征求意见稿公示期间，未收到公众的反馈意见。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

**公开内容：**（一）建设单位联系地址、联系方式等基本情况；（二）项目环境影响报告书全本、环境影响评价公众参与说明专册等。

**公开日期：**2025年12月17日在“中恒源集团网站（建设单位网站）”和“全国建设项目环境信息公示平台”网站进行了本项目环境影响评价报告书报批前公示，在拟报送广州市生态环境主管部门前公开本项目环境影响评价信息情况。

**相符性说明：**根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）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，本项目环境影响评价报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条相关规定。



## 6.2 公开方式

本项目环境影响评价报批前公开采取网络公开方式,于“中恒源集团网站(建设单位网站) (网址: <http://www.zhytzt.com/epNewsCenterAction!findNews.action?id=152>)”和“全国建设项目环境信息公示平台”(网址: <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51217xOL69+>)网站公开报批前环境影响评价信息。

报批前公示截图见图 6.2-1 和图 6.2-2。



图 6.2-1 本项目环境影响评价报批前公示截图(中恒源集团网站)



图 6.2-2 本项目环境影响评价报批前公示截图  
(全国建设项目环境信息公示平台)

**载体选取符合性分析：**本项目位于广州市花都区赤坭镇长寿路以西、赤坭大道以北。本项目环境影响评价报批前公开采用本项目所属地区且公众易于接触的“中恒源集团网站（建设单位网站）”和“全国建设项目环境信息公示平台”专栏进行公示，因此项目环境影响评价报批前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。

7 其他

本项目环境影响评价公众参与存档备查内容包括环评委托书、征求意见稿公示期间现场张贴公示照片、报纸刊登照片及报纸原件等。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，在《广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用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《广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部——退役动力电池及废锂电池综合利用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恒智联（广州）能源发展有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中恒智联（广州）能源发展有限公司

承诺时间：2025年12月22日

