

广州新环能源科技有限公司  
年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线  
项目

公众参与说明

广州新环能源科技有限公司

二〇二四年十月



# 目 录

1	概述 .....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
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	查阅情况 .....	10
3.4	公众提出意见情况 .....	11
4	其他公众参与情况 .....	11
5	公众意见处理情况 .....	11
5.1	公众意见概述和分析 .....	11
5.2	公众意见采纳情况 .....	11
5.3	公众意见未采纳情况 .....	11
6	报批前公开情况 .....	11
6.1	公开内容及日期 .....	12
6.2	公开方式 .....	12
7	其他 .....	13
8	诚信承诺 .....	14
9	附公众意见表 .....	15

## 1 概述

广州新环能源科技有限公司拟租赁位于南沙区广生路 13 号广州宜华家具有限公司自编 B 栋 108 房，项目的中心经/纬度坐标为：E113° 32' 42.28070"、N22° 46' 17.97443"，建设“年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线项目”，项目总投资 5200 万元、其中环保投资 120 万元。本项目主要从事废旧磷酸铁锂电池包的拆解，不涉及电芯的拆解，通过对拆解后的模组及电芯进行检测分选，可梯次利用的电池进行重组、不可利用的电池提供给下游有资质的资源再生公司处理。

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”；2015 年施行的《中华人民共和国环境保护法》规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见”；《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)明确要求，“对建设项目的建设概况、环境质量现状、污染物排放情况、主要环境影响、公众意见采纳情况、环境保护措施、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划等内容进行概括总结，结合环境质量目标要求，明确给出建设项目的环境影响可行性结论。”根据上述规定要求，我公司在委托广州怀信环境技术有限公司对“广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线项目”开展环评工作期间，在环评单位协助下进行了广泛的公众参与意见调查工作，包括：确定调查范围和对象、拟定调查计划、实施调查、综合分析等。

按照生态环境部 2018 年 7 月发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，本次征求公众意见的公示形式具体包括：网络公示、现场张贴公示、报纸公示，并按照“建设项目环境影响评价公众参与说明 格式要求”，结合建设项目实际情况编制完成了本《公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

首次公示采取网络公示。

我公司 2024 年 4 月 20 日委托广州怀信环境技术有限公司对“广州新环能源

科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线项目”进行环境影响评价工作，4 月 22 日在网络平台上进行了信息公开。

项目位于南沙区广生路 13 号广州宜华家具有限公司自编 B 栋 108 房，地理中心坐标：东经 E113° 32' 42.28070" 、 、北纬 N22° 46' 17.97443" ，不属于“依法批准设立的产业园区”。

我公司 2024 年 4 月 20 日委托广州怀信环境技术有限公司对“广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线项目”进行环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第九条的要求，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），公开建设项目相关信息，内容包括：

（一）建设项目名称、选址选线、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；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

公 众 意 见 表 链 接 网 址 ：

<https://pan.baidu.com/s/1OS2QD-0WqtNiwHMPCCVw5A?pwd=qtse>

提取码：qtse；

第一次网络公示，网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40422hG3FE>

首次网络平台公示截图如下：



图1 首次网络公示截图（2024年4月22）

### 3 征求意见稿公示情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条的要求，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”，因此，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司联合环评单位就建设项目有关环境影响评价的信息按《环境影响评价公众参与办法》要求，向公众进行了网络公示、报纸公示和现场张贴公示，征求公众对建设项目环境影响相关的意见。

#### 3.1 公示内容及时限

公开的主要内容为：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

#### 3.2 公示方式

通过三种方式同步公开项目信息，包括：网络公示、报纸公示和现场张贴公示。

网络平台公开，期限不少于10个工作日；所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

##### 3.2.1 网络公示

进行公示的网络为当地环评公示网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条和十一条的要求。

建设项目征求意见稿全文网络链接网址：

[https://pan.baidu.com/s/1F114b\\_17TmYmesy-mCbpeA?pwd=2816](https://pan.baidu.com/s/1F114b_17TmYmesy-mCbpeA?pwd=2816)，提取码：2816

纸质报告书存广州新环能源科技有限公司办公室方便公众查阅。

公 众 意 见 表 链 接 网 址 :

[https://pan.baidu.com/s/1\\_gqbiOfkPbOmPbqqZ9cl5Q?pwd=q4xk](https://pan.baidu.com/s/1_gqbiOfkPbOmPbqqZ9cl5Q?pwd=q4xk), 提取码: q4xk

网站公示时间为: 2024年6月16日开始, 链接地址:

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40616sPVZa#commentTitle>;

公示网页截图如下:

The screenshot displays the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (EIA Cloud) interface. The main content is a public comment post titled '【广东】第二次公示、征求意见稿公示' (Guangdong Second Announcement, Draft for Comment). The post is from user '133\*\*\*\*7019' and is dated '2024-06-16 10:07'. The project name is '广州新环能源科技有限公司年处理退役动力电池回收及梯次利用1万吨生产线项目' (Guangzhou Xinhuan Energy Technology Co., Ltd. Annual Processing of Retired Power Battery Recycling and Secondary Utilization of 10,000 Tons Production Line Project). The post includes a detailed description of the project and a list of public participation methods and channels. The interface also shows a sidebar with navigation options and a user profile for '133\*\*\*\*7019'.

**1. 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**

征求意见稿全文网络链接网址:  
[https://pan.baidu.com/s/1F114b\\_J7TmYmesy-mCpbeA?pwd=2816](https://pan.baidu.com/s/1F114b_J7TmYmesy-mCpbeA?pwd=2816)  
提取码: 2816  
纸质报告书存广州新环能源科技有限公司办公室方便公众查阅。

**2. 征求意见的公众范围**

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织, 以及其他关心项目建设的公民、法人和其他组织。

**3. 公众意见表的网络链接**

公众意见表链接网址:  
[https://pan.baidu.com/s/1\\_gqbiOfkPbOmPbqqZ9cl5Q?pwd=q4xk](https://pan.baidu.com/s/1_gqbiOfkPbOmPbqqZ9cl5Q?pwd=q4xk)  
提取码: q4xk

**4. 公众提出意见的方式和途径**

信函、电话、电子邮件, 请提出意见的公众留下详细的联系方式, 以便我们及时的与您联系, 对您提出的意见进行交流和反馈。

**5. 公众提出意见的起止时间**

本公示之日起10个工作日内。

**6. 建设单位及环评单位名称与联系方式**

建设单位: 广州新环能源科技有限公司  
联系人: 冯总18144882488 邮箱: 309299874@qq.com  
地址: 南沙区广生路13号自编B栋108房  
环评单位: 广州环信环境技术有限公司



图 2 网络公示截图（2024 年 6 月 16 日）

### 3.2.2 报纸公示

进行公示的报纸为项目所在地公众易于接触的报纸——新快报，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十条和十一条的要求。

报纸名称：新快报

报纸公示日期：2024 年 7 月 6 日和 2024 年 7 月 9 日两期

# 大涨七成！上半年2.87亿人次出入境

据新华社电 国家移民管理局5日发布2024年上半年移民管理工作主要数据。1至6月,全国移民管理机构共查验出入境人员2.87亿人次,同比增长70.9%,其中内地居民1.37亿人次,港澳台居民1.21亿人次,外国人2922万人次。上半年,全国各口岸入境外国人1463.5万人次,同比增长152.7%。其中通过免签入境854.2万人次,占比52%,同比增长190.1%。国家移民管理局预计今年下半年外国人来华热度将持续升温。

全国移民管理机构上半年共查验交通运输工具1541.9万架(艘、列、辆)次,同比增长56.9%,其中飞机40.5万架次,船舶21.1万艘次,火车5万列次,汽车1475.3万辆次。签发普通护照1234万本,同比增长23.2%;签发往来港澳台出

入境证件签发4615.2万人次,同比增长7.8%;签发港澳台居民来往内地(大陆)通行证143.1万人次,同比基本持平;签发口岸签证68.6万证次,同比上升267.9%。为在华外国人办理停留居留证件38.8万人次,同比增长2.4%。12367移民管理政务服务平台累计接处全球来电271.8万通,涉及全球100多个国家和地区,满意率达99.1%。

# 数据

## 5G用户普及率超过60%

据新华社电 工业和信息化部总工程师赵志国在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说,我国累计建成5G基站383.7万个,5G用户普及率超过60%。

赵志国说,我国移动通信探索形成了“超前预研、标准引领、体系创新、网络先行、应用赋能”的发展模式。目前,5G标准必要专利声明量全球占比达42%,5G基站和手机全球市场占有率均超过50%。

此外,会上公布的数据显示,截至今年6月底,在华经营电信业务的外商投资企业已达到2037家。工业和信息化部将有序推进增值电信业务扩大对外开放试点。

## 我国工业机器人装机量占全球比重超过50%

据新华社电 工业和信息化部副部长辛国斌在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说,目前,我国工业机器人装机量占全球比重超过50%,工业互联网实现工业大类全覆盖,培育421家国家级智能制造示范工厂。

## 我国已累计培育专精特新中小企业超14万家

据新华社电 工业和信息化部副部长辛国斌在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说,截至6月底,

# 面孔 神十七航天员乘组太空归来后正式亮相



据新华社电 中国航天员科研训练中心5日下午在北京航天城举行神舟十七号航天员乘组与记者见面会,汤洪波、唐杰、江新林3名航天员从太空返回两个多月后正式与媒体和公众见面。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。在中心科研保障团队的精心守护和照料下,航天员目前已完成前两个阶段心态良好,肌肉力量、耐力心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2023年10月26日,神舟十八号航天员乘组在酒泉卫星发射

太空,3名航天员在轨驻留187天,于2024年4月30日平安返回,被称为“最长太空出差乘组”。

指令长汤洪波曾亲历“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻,也是重返“天宫”的第一人。这位刷新了我国在轨驻留时长纪录的航天员说:“我为我们伟大的祖国感到骄傲,为自己能够有幸见证、参与载人航天事业

总结飞行经验,以最佳的状态投入后续训练任务,争取早日重返‘天宫’。”

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动

## 广州新环能源科技有限公司年处理退役动力电池回收及梯次利用1万吨生产线项目环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定,现将广州新环能源科技有限公司年处理退役动力电池回收及梯次利用1万吨生产线项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公示。

- 1、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:全文链接: [https://pan.baidu.com/s/1F114b\\_l7TmYmesy-mCbpeA?pwd=2816](https://pan.baidu.com/s/1F114b_l7TmYmesy-mCbpeA?pwd=2816) 提取码:2816;纸质报告书存广州新环能源科技有限公司办公室方便公众查阅。
- 2、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,以及其他关心项目建设的公民、法人和其他组织。
- 3、公众意见表的网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1\\_gqbiOfkPbOmPbqzQ9c15Q?pwd=q4xk](https://pan.baidu.com/s/1_gqbiOfkPbOmPbqzQ9c15Q?pwd=q4xk) 提取码:q4xk
- 4、公众提出意见的方式和途径:信函、电话、电子邮件。
- 5、公众提出意见的起止时间:本公示之日起10个工作日内。
- 6、联系方式:广州新环能源科技有限公司冯总 18144882488、邮箱:309299874@qq.com;广州怀信环境技术有限公司冯工 15521167766、邮箱:726344588@qq.com。

广州新环能源科技有限公司  
2024年7月6日

## 新快报

广州新环能源科技有限公司年处理退役动力电池回收及梯次利用1万吨生产线项目环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定,现将广州新环能源科技有限公司年处理退役动力电池回收及梯次利用1万吨生产线项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公示。

1、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:全文链接: [https://pan.baidu.com/s/1F114b\\_l7TmYmesy-mCbpeA?pwd=2816](https://pan.baidu.com/s/1F114b_l7TmYmesy-mCbpeA?pwd=2816) 提取码:2816;纸质报告书存广州新环能源科技有限公司办公室方便公众查阅。

2、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,以及其他关心项目建设的公民、法人和其他组织。

3、公众意见表的网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1\\_gqbiOfkPbOmPbqzQ9c15Q?pwd=q4xk](https://pan.baidu.com/s/1_gqbiOfkPbOmPbqzQ9c15Q?pwd=q4xk) 提取码:q4xk

4、公众提出意见的方式和途径:信函、电话、电子邮件。

5、公众提出意见的起止时间:本公示之日起10个工作日内。

6、联系方式:广州新环能源科技有限公司冯总 18144882488、邮箱:309299874@qq.com;广州怀信环境技术有限公司冯工 15521167766、邮箱:726344588@qq.com。

广州新环能源科技有限公司  
2024年7月6日

<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎将身份证(身份证号:44060600000000000000)遗失,声明作废。</p> <p>声明人:李小明</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎将银行卡(卡号:6222020000000000000000)遗失,声明作废。</p> <p>声明人:张小红</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎将护照(护照号:G123456789)遗失,声明作废。</p> <p>声明人:王小明</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎将驾驶证(驾驶证号:44060600000000000000)遗失,声明作废。</p> <p>声明人:赵小红</p>
--	--	--	--

图3 报纸公示 (2024年7月6日)



### 3.2.3 现场张贴公示

进行现场张贴公示的地方为项目所在地乡政府、村委会村务公开栏及人群聚集点，公示时间处于网络公开、报纸公开同期，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条和十一条的要求。

	
<p>南沙街三姓围村第1村民小组宣传栏</p>	<p>港湾街道信息宣传栏</p>
	
<p>南沙街大涌村宣传栏</p>	<p>南沙街红岭村宣传栏</p>
	
<p>南沙街广隆村宣传栏</p>	<p>南沙街道公告栏</p>



图 5 现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

环境影响评价征求意见稿纸质报告书保存在广州新环能源科技有限公司筹备办公室处，可供生态环境部门和公众查阅。查阅信息如下：

联系人：冯总 18144882488 邮箱：309299874@qq.com 联系电话：  
18144882488

建设单位地址：广州市南沙区广生路 13 号广州宜华家具有限公司自编 B 栋 108 房

在公示期间内未收到查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众提出意见情况。

## 4 其他公众参与情况

项目不涉及特殊的有毒有害、易燃易爆危险化学品，无须对公众采取科普宣传措施；项目建设地点选址在南沙区广生路 13 号广州宜华家具有限公司自编 B 栋 108 房、远离村庄及其他敏感区，为了让可能受建设项目影响的周边群众了解项目的情况、表达对项目建设的建议和意见，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求、在网络平台、当地报纸进行了公示、并同步在项目周边进行了现场张贴公示。在现场张贴调查过程中，调查人员还向调查对象介绍了项目建设的目的及意义，项目建设的环境效益、社会效益及经济效益，工程采取的环保措施及营运后对周围区域环境质量及人体健康等方面可能带来的影响，公众均未对项目提出反对意见。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在项目信息公开期间，未收到网上公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

在项目信息公开期间未收到网上公众意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

在项目信息公开期间未收到网上公众意见。

## 6 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》，“6.报批前公开情况”章节需要在环境影响报告书报批阶段进行公示后进行补充。

我公司将按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在报批前公开公众参与

说明之后进行补充，确保在向生态环境主管部门报送公众参与说明时，包含“报批前公开情况”内容。

## 6.1 公开内容及日期

我公司在生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过当地网络平台，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。信息公开内容和日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十九条、第二十条的要求，公开的未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

公开内容：拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 6.2 公开方式

公示的网络为建设项目所在地网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第九条的要求。

网络公示时间为：2024年9月11日

网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=409114XMAr>

截图如下：



图 6 报批前公示截图（2024 年 9 月 11 日）

## 7 其他

纸质报告书保存在南沙区广生路 13 号广州宜华家具有限公司自编 B 栋 108 房广州新环能源科技有限公司筹备办公室处，可供生态环境部门和公众查阅。查阅信息如下：

联系人：冯总 18144882488 邮箱：309299874@qq.com 联系电话：  
18144882488

建设单位地址：广州市南沙区广生路 13 号广州宜华家具有限公司自编 B 栋 108 房

**公众参与结论：**按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，进行了相应的公示和公众参与工作，在公示期间未接到网上群众来电或来函反映对本项目的意见和建议。被调查公众均支持项目建设、无反对本工程的建设。建设单位承诺采取严格的环保措施，尽量减轻对周边环境的负面影响，切实做好环境保护工作，在工程施工和日常营运过程中多与周围群众进行沟通，及时解决出现的问题，以实际行动取得周围群众的支持，以取得经济效益和社会效益的统一。

## 8 诚信承诺

### 承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2018年7月生态环境部令部令第4号）要求，在“广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目”环境影响评价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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线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州新环能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州新环能源科技有限公司（盖章）

2024年7月28日



## 9 附公众意见表

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 25 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>O.K.</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	潘冰怡
身份证号	440105197908165755
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18026339886
经常居住地址	广东省广州市南沙区南沙街道南沙社区前花园
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 24 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>尽快实施</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	骆燕霞
身份证号	440121197409202138
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13926249118
经常居住地址	广东省广州市南沙区南沙镇金苑小区
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 25 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	希望项目落地
(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	陈春婷
身份证号	430921197901150026
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15322375668
经常居住地址	广东省广州市南沙县(区、市)南沙(镇、街道)村(居委会)村民组(小区)星河丹境
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 1 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>无异议</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	张健
身份证号	432824198909216021
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13126495759
经常居住地址	广东省广州市南沙区(区、市)南沙镇(镇、街道) 星河丹境村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 26 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>赞成</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	何健涛
身份证号	44018119800201183X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13928833942
经常居住地址	广东省广州市海珠区南洲街道南洲村(居委会)南洲村(村民组)南洲村(小区)南洲村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 27 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>支持</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	徐军博
身份证号	640512198511023027
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13553444483
经常居住地址	陈洲市南汇区南汇镇保利同悦公寓 <small>陈洲市南汇区南汇镇保利同悦公寓        道) 村(居委会) 村民组(小区)</small>
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街 道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 18 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1 万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	<p>废旧电池对环境的影响一直以来都是一个极大的难题，而随着国家的发展和新能源的普及，对电池的回收及再次利用的问题迫在眉睫，所以我对该企业表示支持。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	樊新红
身份证号	640181198906132125
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15989178802
经常居住地址	广东省佛山市南海区黄阁乡(镇、街道) 蕉门村(居委会) 蕉门村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 17 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	废旧蓄电池回收及梯次利用对 自然环境和生态有着极大的利 好处，同时对资源的再次利用亦对资源 方面有着极大的节约，持支持态度。
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不 够可另附页)	

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	魏登平
身份证号	440181199001242319
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15920242843
经常居住地址	广东省广州市白云区(区、市) 增城乡(镇、街道) 增城村(居委会) 增城村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 23 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>新环能源是间<sup>错</sup>不错公司，不反对</p> <p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	陈旭佳
身份证号	44011220003053311
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1366042635
经常居住地址	广东省广州市白云区(区、市)黄边乡(镇、街道)村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	不同意公开 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 22 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	一 没意见
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	陈键仁
身份证号	44018119951218332X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18926145648
经常居住地址	广东省广州市南沙区(区、市)黄阁乡(镇、街道)陈村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	不同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	章松
身份证号	360520198611043614
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13119541232
经常居住地址	广东省潮州市潮安区(区、市)潮阳镇(镇、街道)隆村(居委会)村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意, (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 18 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	回收电池，处理蓄电池。对电池梯次利用，起到了环境治理，保护了生态环境，推广新型技术和绿色理念。支持该公司项目持续发展。
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	戴兵婷
身份证号	430424199009087426
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15986364332
经常居住地址	广东省广州市南沙县(区、市)榄涌乡(镇、街道)大海村(居委会)江坑村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意  (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 18 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	<p>节能环保，新环能源科技有限公司技术成熟可靠。对社会环境，人居环境，持续优化改善，提高群众的幸福感。支持新环能源公司，不断创新，永远走在时代的前沿。为人民群众创造一个无污染的绿色环保的居住环境。</p>
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	彭志望
身份证号	445222198310060810
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15875572203
经常居住地址	广东省广州市增城区 (区、市) 乡(镇、街道) 大潭村 (居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 20 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目建设有关的环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	蓄电池回收利用,无论对生态环境 或环境都有一定改善  做到资源二次回收利用 是一个很好的出发点。
(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	马家龙
身份证号	豫B23199301140018
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18818876021
经常居住地址	河南省郑州市南边县(区、市) 乡(镇、街道) 大河村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街 道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 22 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>广州新环能源科技有限公司 主营：处理废旧电池回收及梯次利用， 是一个很好的出发点，二次循环利用，对环境有一定的改善，做到了零污染对资源二次利用。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	徐经纬
身份证号	430623197505090582
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	17872022389
经常居住地址	湖南省长沙市望城县 (区、市) 东冲 (镇、街道) 东冲村 (居委会) 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 19 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	<p>① 本公司是生产旧电池回收 倡导绿色环保。</p> <p>② 对客户质量满意，价格合理。</p> <p>③ 长期合作。</p> <p>④ 无法利用的电池，进行安全处理。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	潘祥光
身份证号	430623197612273331
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18702042776
经常居住地址	湖南省长沙市岳麓区(区、市) 岳麓区(镇、街道) 麓谷街道(居委会) 麓谷社区(村民组(小区))
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 20 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	<p>①实现资源的再利用。</p> <p>②减少废弃电池对环境污染。</p> <p>③生产过程中采取有效的污染防治措施，在标准范围内控制。</p>
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 6 月 26 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用 1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	同意该公司申报环评。
（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	大源村
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	39098050
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 月 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>同意</p>
<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	南沙区南沙街广隆村
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	020-84682266
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 月 日

项目名称	广州新环能源科技有限公司年处理退役动力蓄电池回收及梯次利用1万吨生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	<p style="text-align: center;">同意！</p>  <p style="text-align: center;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	广州宝树新材料有限公司
工商注册号或统一社会信用代码	91440101MA9W1W8T39
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	497294938@qq.com
地 址	广东省广州市南沙县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号 工业路13号B栋101
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	