

动力电池梯次利用及储能电池组项目  
环境影响评价公众参与说明

调查单位：湖南贤恩新能源科技有限公司

调查日期：2024年5月29日



# 目 录

1.概述 .....	1
1.1 整体概述 .....	1
1.2 建设项目基本情况概述 .....	2
2.首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开内容及日期 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	3
3.征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
4. 其他公众参与情况 .....	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	12
4.2 其他公众参与情况 .....	12
4.3 宣传科普情况 .....	12
5.公众意见处理情况 .....	13
5.1 公众意见概述和分析 .....	13
5.2 公众意见采纳情况 .....	13
5.3 公众意见未采纳情况 .....	13
6.诚信承诺 .....	14

# 1.概述

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，生态环境部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定，建设单位作为实施主体，负责开展本项目的公众参与工作。

## 1.1 整体概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，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，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 1.2 建设项目基本情况概述

（1）项目名称：动力电池梯次利用及储能电池组项目

（2）建设地点：岳阳县荣家湾镇高新技术产业园区，中心地理坐标为东经 113° 8′ 15.017″，北纬 29° 7′ 33.655″。

（3）建设性质：新建

（4）建设单位：湖南贤恩新能源科技有限公司

（5）总投资：项目总投资 5000 万元，环保工程投资 200 万元，其中环保投资占总投资的 4.0%。

（6）建设规模、内容：该项目租赁岳阳中水环保服务有限公司闲置土地 32952.98 平方米土地建设标准化厂房，总建筑面积为 26470.00 平方米，年梯次利用退役动力电池 1000 吨（均为磷酸铁锂动力锂电池），生产储能电池组 10000 组。主要建设包括原料车间、生产车间、产品车间、研发车间，供配电、给排水等公用工程、环保工程。

（7）行业类别：C4210 金属废料和碎屑加工处理

（8）劳动定员：拟定员工 20 人（不在厂区内食宿）

（9）生产制度：年工作 300 天，日工作 8 小时，夜间不生产。

## 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 9 月 5 日。

公开主要内容包括：项目名称、项目地址、项目概要等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位及联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的范围及主要事项；公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开内容及日期

本项目环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2023 年 9 月 5 日在长沙市环境科学学会官网上首次公开环境影响评价信息。

（<http://www.csses.org.cn/xxgk/gcgs/3115.html>），公示截图详见图 1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众熟知的长沙市环境科学学会官网进行公示。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 第一次网上公示

## 3.征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2024年5月15日在长沙市环境科学学会官网上进行了第二次公示，并于2024年5月15日在园区公告栏上进行了张贴公示，公示时间均不少于10个工作日。

公示的内容包括：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。

网络公示和现场公示时间均不少于10个工作日，现场公示位于园区公告栏内，公示的时间、方式以及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

公示网站网址（<http://www.csses.org.cn/xxgk/gcgs/3134.html>）进行了网络公示，公示期为2024年5月15日~2024年5月28日，其符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令2018年第4号）中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日的要求；征求意见稿网络公示截图如下图所示。



图 3.2-1 第二次环境影响评价信息公开网络公示截图

### 3.2.2 张贴

于 2024 年 5 月 15 日在厂区大门进行张贴公示，公示时间为 10 个工作日，粘贴位置为园区人员经常出入处，符合要求。张贴照片如下：





图 3.2-2 现场张贴照片

### 3.2.3 报纸

项目在《环球时报》上分别于 2024 年 5 月 15 日和 5 月 20 日进行两次公示，环球时报是当地群众熟知的报纸，公示截图如下：



图 3.2-3 环球时报第一次公示照片

# 西部军区司令突然被免职 中菲会谈更多细节被曝光

## 菲军“卸磨杀驴”加剧南海紧张

本报记者 樊巍 胡雨薇

### 香港期待《九龙城寨》带火旅游打卡热

由郑保瑞执导的香港动作电影《九龙城寨之围城》大获成功，香港旅游界期待该片能带动旅游。

据香港《星岛日报》5月18日报道，《九龙城寨之围城》一片扬威国际，入围第77届戛纳电影节“午夜展映单元”。该电影讲述了20世纪80年代的“三不管”地带九龙城寨中危机四伏，落难青年陈洛军逃难误闯入城，意外收获兄弟情谊，面临恶人夺城，众人殊死保家卫城的高燃热血故事。该片自5月1日上映以来，截至19日上午11时，港澳地区总票房达6322万港元，总票房突破5亿元人民币，登上香港电影史上华语片总票房第5位。

九龙城寨是九龙城区的一座围城，其历史最早可追溯到宋朝，原为防卫外敌的据点。由于清政府与英国政府对九龙管辖权存在争议，城寨自1899年起成为香港境内一座无政府状态的飞地。1941年至1945年间曾短暂被日军占领，之后又重回无政府状态。在此期间，国民政府与英国政府对九龙城寨的主权仍存争议，最终导致港英政府与中国政府都无法进入。在战后高速发展的香港，九龙城寨逐渐成为黑社会与黄赌毒活跃的巨型贫民窟之城。有推算认为城寨最

高曾有5万人，为全球人口密度最高的地区。1984年，中英两国签订《中英联合声明》处理香港问题，1987年两国共同决定清拆城寨，迁徙居民，九龙城寨在1993年前拆清。

《九龙城寨之围城》的票房佳绩也引起旅游部门的注意。香港旅游发展局在微博写道，“《九龙城寨之围城》真的太上头了，被九龙城寨的F4组合狠狠硬控住了，所以马上就带大家打卡这部电影原址——九龙寨城公园”，城寨里流传的传说和奇闻轶事一直都是中外影视所追捧的最佳参考素材和故事灵感。“曾经科幻类作品的灵感缪斯、霓虹迷幻的‘赛博朋克’之城如今已经摇身一变成为了园林公园，但你仍然可以从公园里保留下来的寨城城墙、石板街、石梁、对联以及古炮等文物中，找到寨城最初的记忆。”电影团队也十分支持香港旅游业，古天乐谈到将已拆除的九龙城寨重现，希望能带动香港旅游业。据香港《明报》18日报道，港府一直在保护九龙城寨有关遗迹，2008年曾在原址附近发现“龙津石桥”，为昔日清朝官员从水路进入城寨的必经之路，如果明年相关保护工程如期完成，或许能成为吸引影迷打卡的景点。▲ (杨伟民)

来访等方式与建设单位联系，反映关于该项目建设与环境影响评价相关的意见和建议。

建设单位：湖南明德金沅生物科技有限公司，吴总

环评单位：湖南志远环境咨询服务有限责任公司，汪工，0736-7270597

项目更多信息详见：  
<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=26c744127c22eb6a48d0202411061990>

**湖南贤思新能源科技有限公司**  
 动力电池梯次利用项目报纸公示

本项目位于岳阳县荣家湾镇高新技术产业园区，项目建成投产后年回收分容、转模、组装、销售电芯 300 万支共 1GWh。

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示网络链接：[https://pan.baidu.com/s/15lgoMYcJA4nWZAHUc\\_4w](https://pan.baidu.com/s/15lgoMYcJA4nWZAHUc_4w)；提取码：bjs 进行公开环境影响报告书征求意见稿和意见表，公众在网络平台公示期 10 个工作日内提出您的宝贵意见和建议，联系方式：刘总 1737798002。

**揭阳市雄凯金属表面处理有限公司**  
 年产 6000 吨镀锌生产线新建项目  
 环评公众参与第二次公示

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

任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况，可在本公示期间下载环评报告书征求意见稿电子版。  
 (下载链接：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/779>)。

征求意见的公众范围  
 项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

公众意见表的网络链接  
<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/775>

公众提出意见的方式和途径  
 公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位提出意见和建议，具体联系方式见网络公示内容。

公众提出意见的起止日期  
 2024 年 5 月 15 日至 2024 年 5 月 28 日，共计 10 个工作日。

揭阳市雄凯金属表面处理有限公司  
 2024 年 5 月 20 日

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

图 3.2-4 环球时报第二次公示照片

### **3.2.4 其他**

未采取其他公示形式。

### **3.3 查阅情况**

本项目查阅纸质报告书的场所设置在项目环境影响评价单位，地址为：岳阳县荣家湾镇高新技术产业园区，项目公示期内无公众前往查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

项目第二次环境影响评价信息(征求意见稿)征求意见公示期间，我单位未收到公众对本项目提出的关于本项目环境保护方面的意见和建议。

## 4. 其他公众参与情况

项目第一次环境影响评价信息公示和第二次环境影响评价信息（征求意见稿）征求意见公示期间，我单位未收到公众对本项目提出的关于本项目环境保护方面的意见和建议。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。

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

无。

## 5.公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

项目第一次环境影响评价信息公示和第二次环境影响评价信息（征求意见稿）征求意见公示期间，我单位未收到公众对本项目提出的关于本项目环境保护方面的意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目未收到相关公民、法人和其他组织的公众意见和建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目未收到相关公民、法人和其他组织的公众意见和建议。

## 6.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖南贤恩新能源科技有限公司动力电池梯次利用及储能电池组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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南贤恩新能源科技有限公司动力电池梯次利用及储能电池组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湖南贤恩新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南贤恩新能源科技有限公司

承诺时间：2024年5月29日

