高性能电池负极材料技术改造项目 环境影响评价公众参与说明

广东东岛新能源股份有限公司 二〇二五年十一月

目 录

1,	概:	迷	.1
	1.1	公众参与的目的与意义	1
	1.2	公众参与工作计划	1
	1.3	整体情况	1
2、	首	次环境影响评价信息公开情况	2
	2.1	公开内容及时限	2
	2.2	公开方式	2
	2.3	公众意见情况	3
3、	征	求意见稿公示情况	4
	3.1	公示内容及时限	4
	3.2	公开方式	4
	3.3	查阅情况1	0
		八人相山文园林归	Λ
	3.4	公众提出意见情况1	U
4、		公众提出意见情况	
4、	其		10
4、	其 ⁴	它公众参与情况1	0
4、	其 ⁴ 4.1	它公众参与情况	1 0
	其 ⁴ 4.1 4.2 4.3	它公众参与情况 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	10 10
	其4.1 4.2 4.3 公	它公众参与情况 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	10 10 10
	其 4.1 4.2 4.3 公 5.1	它公众参与情况 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	10 10 10
	其 4.1 4.2 4.3 公 5.1 5.2	它公众参与情况 1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 1 其它公众参与情况 1 宣传科普情况 1 公意见处理情况 1 公众提出意见情况 1	10 10 10 11
5、	其 4.1 4.2 4.3 公 5.1 5.2 5.3	它公众参与情况 1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 1 其它公众参与情况 1 宣传科普情况 1 众意见处理情况 1 公众提出意见情况 1 公众意见采纳情况 1	10 10 10 11
5、	其· 4.1 4.2 4.3 公: 5.1 5.2 5.3 报:	它公众参与情况 1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 1 其它公众参与情况 1 宣传科普情况 1 公意见处理情况 1 公众提出意见情况 1 公众意见采纳情况 1 公众意见来纳情况 1 公众意见未采纳情况 1	10 10 10 11 11
5、	其 4.1 4.2 4.3 公 5.1 5.2 5.3 报 6.1	它公众参与情况 1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 1 其它公众参与情况 1 宣传科普情况 1 众意见处理情况 1 公众是出意见情况 1 公众意见采纳情况 1 公众意见未采纳情况 1 批前公开情况 1	10 10 10 11 11 11

1、概述

1.1 公众参与的目的与意义

- (1)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。
- (2)更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的 科学性和针对性。
- (3)通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
 - (4) 平衡各方面利益, 化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
 - (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与工作计划

在进行本项目公众参与时,按照力求普遍,重点突出的原则,确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门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 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。

1.3 整体情况

项目名称: 高性能电池负极材料技术改造项目

项目概况:高性能电池负极材料技术改造项目建设于湛江奋勇高新技术产业 开发区奋勇高新区东盟产业园文莱路 01 号。随着新能源汽车、低空经济的发展, 锂电池不断往高能量密度趋势发展,其主要路径通过采用更高克容量正负极活性 材料实现,但受制于高克容量正极安全性下降,正极的高能量密度趋势出现一定波折,当下通过负极提升锂电池能量密度重新获得广泛关注。

为应对行业发展趋势,建设单位拟投资 45000 万元在现有厂区预留发展用地(占地面积为 51060 平方米)建设"高性能电池负极材料技术改造项目"(以下简称"本项目"),即在现有项目的基础上,新建 20000t/a 纯化石墨负极材料生产线、60000t/a 干馏石墨负极材料生产线、500t/a 硅碳负极材料一体化生产线以及配套建设成品筛分生产线,扩建完成后,项目生产锂电池负极材料 135000 吨/年(其中纯化石墨负极材料 20000 吨/年、干馏石墨负极材料 90000 吨/年、人造石墨负极材料 25000 吨/年)、锂电池电解液 5000 吨/年以及硅碳负极材料 3500 吨/年。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令 第 35 号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第 4 号)等要求,广东东岛新能源股份有限公司委托湛江旭晟环保技术有限公司进行高性能电池负极材料技术改造项目环境影响报告书的编制工作,进行了征求意见稿公示,公示方式包括网络公示和报纸公示。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及时限

广东东岛新能源股份有限公司委托湛江旭晟环保技术有限公司进行高性能电池负极材料技术改造项目环境影响报告书的编制工作。

公开主要内容包括: (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。

公示时间: 2025年08月06日

2.2 公开方式

建设单位于 2025 年 08 月 06 日在广东东岛新能源股份有限公司官网平台上 (http://www.ddxny.com.cn/nd.jsp?fromColId=118&id=79#_np=118_795) 对项目环境影响评价信息进行首次网络公示。公示截图见图 2.2-1。



当前位置: 首页 > 新闻中心 > 信息公开 > 高性能电池负极材料技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

高性能电池负极材料技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

发表时间: 2025-08-06 11:45

高性能电池负极材料技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

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)等相关规定,《高性能电池负极材料技术改造项目》需开展环境影响公众参与工作,以便了解社会公众对本扩建项目建设的态度及对环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。其公示内容如下。

一、建设项目概况

项目名称: 高性能电池负极材料技术改造项目

建设单位:广东东岛新能源股份有限公司

建设地址,湛江奋勇高新技术产业开发区奋勇高新区东盟产业园文莱路01号

建设性质: 扩建

项目概况,本扩建项目在现有项目基础上,新增锂电池负极材料80000吨/年(其中纯化石墨负极材料20000吨/年、干馏石墨负极材料60000吨/年)以及硅碳负极材料5000吨/年,现有项目生产锂电池负极材料55000吨/年(其中干馏石墨负极材料30000吨/年、人造石墨负极材料25000吨/年)、硅碳负极材料3000吨/年以及锂电池电解液5000吨/年,其中锂电池负极材料55000吨/年以及锂电池电解液5000吨/年,其中锂电池负极材料55000吨/年以及锂电池电解液5000吨/年已通过环保验收,硅碳负极材料3000吨/年暂未建设,本扩建项目完成后,项目生产锂电池负极材料135000吨/年(其中纯化石墨负极材料20000吨/年、干馏石墨负极材料90000吨/年、人造石墨负极材料25000吨/年)、锂电池电解液5000吨/年以及硅碳负极

征求公众意见的范围及主要事项

征求公众对建设项目环境影响、污染防治措施等方面的意见和建议。征求公众意见的范围在项目评价范围内的居民区*、学*校、医院、企事业单位、政府机关内进行。

建设单位名称和联系方式

建设单位: 广东东岛新能源股份有限公司

联系人: 许工

联系电话: 13692419869

联系地址,湛江奋勇高新技术产业开发区奋勇高新区东盟产业园文莱路01号

四、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构: 湛江旭晟环保技术有限公司

地址: 湛江市赤坎区海田路288号金海别墅金海楼第三层306号房间

联系人: 陈工

电话: 0759-3381686

邮箱: 497544787@gq.com

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

六、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过邮寄信函或发送电子邮件方式将填写的公众意见表等提交建设单位,向建设单位提出与本项目环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,以便建设单位及时反馈。

广东东岛新能源股份有限公司

2025年 08 月 04 日

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025年10月,《高性能电池负极材料技术改造项目环境影响报告书(征求意见稿)》形成后,建设单位采用网络平台公开、报纸公开等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开。

公示主要内容:项目概况、公众索取信息的方式和途径、公众征求意见的范围、公众意见表的网络链接、公众提交公众意见表的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位的名称及联系方式、评价机构名称及联系方式等。

公示时间: 2025 年 10 月 10 日,建设单位通过网络平台、报纸公开等对项目环境影响评价信息进行了第二次公示。公示的起止时间为 2025 年 10 月 10 日至 2025 年 10 月 23 日。公开日期在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,且征求公众意见的期限不少于 10 个工作日,公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第 4 号)的要求。

3.2 公开方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、报纸公开、现场粘贴公告等形式进行公示,充分收集公众意见。

3.2.1 网络平台公示

网络公示时间: 2025 年 10 月 10 日至 2025 年 10 月 23 日连续 10 个工作日。 **网络公示链接地址:**

http://www.dongdaochina.cn/nd.jsp?fromColId=118&id=80#_np=118_795 公示截图详见下图 3.2-1。



高性能电池负极材料技术改造项目环境影响评价公众参与信息第二次公示



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第 4 号)的要求,在《高性能电池负极材料技术改造项目环境影响报告书(征求意见稿)》形成后,通过建设项目所在地公众易于接触的报纸进行环境信息的公开。

建设单位于 2025 年 10 月 14 日、2025 年 10 月 17 日在《湛江日报》刊登本项目征求意见稿公示信息。



图 3.2-2 征求意见稿报纸第一次公示照片



A05 2025年10月17日 星期五



重新改装 符合公园规范的路灯

季先生:赤坎区瑞云湖公园的绿道到晚上时间灯光段 由于该绿道上所安装的灯过高,且很多地方被树木遮 导致散步的居民晚上看不清,希望相关部门尽快被查

。 市城市管理和综合执法局:1、这云湖公园原来的太阳



市民服务系统。12345

麻章桃源里花园路段 流动摊贩扰民

黄先生:麻章区桃原里花园正门口对面的路段4

廉江市人大 创新办理代表建议的五把钥匙机制

述年來, 廉江市人大常委会始終犯"提得好, 交得准、管得实, 今得成"列入 年度工作要成, 创新推出"代表故能, 提切破題, 强化服务, 测许亮创, 跟踪问效" 五把钢题机制, 这一批划从能力度平, 协同验价, 平台路边, 监督科议、长政牒 放五个维度及, 泛一惟如代表建议工作从"从南"政人"地南", 异正实现开花 结果, 如实现应解众期龄。



尽快处理霞山儿 蚊虫孳生问

许先生:但山区儿童公园里面有很

等先生,但UIA/UNA 图 () 天注开处的。 图由区歇斯:经检查,几意公园一直 在地区定期:经检查,几意公园一直 取了一系列措施;1,安德专业的消息团 故意用毒。特别是特致于容易最高的 清理股份、安德工作人复对公园内的各 理,包括例则,花盆化成;景观水池投收; () 四台哈洛·詹克夫属。



遇到校园"隐性 如何处理

市民:我的孩子在学校可能遇到被 这类难以取证的"校园隐性霸被"(汇报即消反映和赋法)

高性能电池负极材料技术改造项目 环境影响评价公众参与信息第二次公示

本项目位于湛江奋勇高新技术产业开发区奋勇高新区东盟产业园文 莱路01号。目前《高性能电池负极材料技术改造项目》(征求意见稿)已编 制完成,现面向社会公开征求与本项目环境影响和保护措施有关的建议和 意见。环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表链接为: https:// pan.baidu.com/s/1i0nMiFgzu7vFf2B1UYye0Q提取码:ae4k;纸质 版索要方式:许工 13692419869。征求意见的公众范围主要为项目所在 地周边的民众和团体。公众可以通过下载并填写公众意见表发至建设单 位邮箱或以电话、信函、面谈等形式对本扩建项目建设、环境影响及环境影 响评价工作提出意见和建议。

建设单位:广东东岛新能源股份有限公司;

通讯地址:湛江奋勇高新技术产业开发区奋勇高新区东盟产业园文 莱路01号;

联系人:许工 13692419869。

按照环评公参相关规定,本次公示及意见收集起止时间为2025年 10月10日~2025年10月23日(10个工作日,信函以邮截日期为准)。 平教孩子物作资源,约0. 从孩子还, "成处。成 许还有价的特色的形态等。 提供这种事的的 许还有价的特色的形态等。 提供这种事的的 专项的,还是一种可可能是一种更多的一种。 即场景,既有组度,又有限度。"并不明中中度的 据,可能。可参与约生活方式一当一位年轻人员 一个不得相当所谓"走市"的"现实是个生 兴趣",当一位老人在前身,被后被不是来完全 实现。



联合拍卖公告

(2025)产权第 495 号 受職江市自然资源局委托,定于 2025 年 10 月 11 时,在浙江市赤坎区体育北路 2 号天祠中心 市公共资源交易中心 1 号多功能厅,公开拍卖 游江市公共贸额交易。 殿江市位增值高流柱委会下山村省区建筑用花岗岩 车场处的1131立方米建筑用花岗岩省。为理竞买 採及标的详细资料请登录广东省公共资源交易平径

tps://ygp.gdzwfw.gov.c 群 g 由 读:0759-35

高性能电池负极材料技术改造项目

环境影响评价公众参与信息第二次公示

联系人:许工 13692419869 映券人: F. I 13692419869。 按照环评公参相关规定,本次公示及意见收集起止时间为2025年 10月10日-2025年10月23日(10个工作日,信诵以邮戳日期为准)。

● 元玄新达與實(广东)有限公司遺失公章 校。/即得度。 ● 銀口開告(这大大照明)

图 3.2-3 征求意见稿报纸第二次公示照片

3.2.2 张贴公告

征求意见稿公示期间,同时在周边敏感点进行公示。

张贴区域选取的符合性分析:

本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域,于敏感点行政村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,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第 4 号)要求。

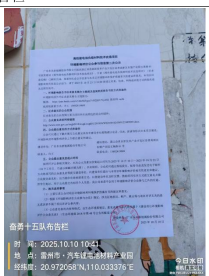
陈家桥村村委会布告栏





奋勇区十五队布告栏





饶里村村委会布告栏





雷州市人民政府布告栏





东洋尾小学布告栏





湛江市华侨管理区第四小学布告栏





3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间,公示了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、公众意见表的网络链接,附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间,未有公众或者单位向建设单位反映与项目环境影响有关的 意见和建议。

4、其它公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无公众座谈会、听证会、专家论证会情况。

4.2 其它公众参与情况

无其他公众参与情况。

4.3 宣传科普情况

无宣传科普情况。

5、公众意见处理情况

5.1 公众提出意见情况

在征求意见期间,未有公众或者单位向建设单位反映与项目环境影响有关的 意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议,建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施,做好污染防治工作,将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议,无未采纳情况。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位向湛江市生态环境局报批环境影响报告书前,通过网络平台对拟报 批的环境影响报告书全文(含公众参与章节)进行公开。公开日期为 2025 年 10 月 24 日。

公开内容主要为:

- ①《高性能电池负极材料技术改造项目环境影响报告书》(全本):
- ②《高性能电池负极材料技术改造项目环境影响评价公众参与说明》:
- ③建设单位联系信息:
- ④环评单位联系方式。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

环境影响报告书(报批稿)在广东东岛新能源股份有限公司官网平台上进行公示,公示时间为 2025 年 10 月 24 日。公示网址为: http://www.dongdaochina.cn/nd.jsp?fromColId=118&id=81# np=118 795,网络公示

截图见图 6.2-1。



当前位置: 首页 > 新闻中心 > 信息公开 > 《高性能电池负极材料技术改造项目》报批前公示

《高性能电池负极材料技术改造项目》报批前公示

发表时间: 2025-10-24 08:00



图 6.2-1 报批前公示截图

The state of the s

7、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 部令第 4 号) 要求,在湛江旭晟环保技术有限公司进行高性能电池负极材料技术改造项目环境 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《高性能电池负极材料技术改造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广东东岛新能源股份有限公司承担全部责任。

承诺单位:广东东岛新能源股份有限公司 承诺时间: 年 月 日