

广东杰成新能源材料科技有限公司

锂离子电池再生利用项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东杰成新能源材料科技有限公司

编制时间：2023年2月

目 录

1 概述	1
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
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 公开方式.....	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.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况	13
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 报批前公开情况	14
6.1 公开内容及日期.....	14
6.2 公开方式.....	14
7 其他	16
8 诚信承诺	16

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、实施广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响评价的公众参与。

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：2022年10月27日在“广东建设工程信息网”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“广东建设工程信息网”网站首次公开环境影响评价信息情况，公示网址：<http://www.buildinfo.com.cn/news.do?method=info&id=110335>，首次公示截图见图2.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场（一期厂房、办公楼）。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“广东建设工程信息网”，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：2022年10月27日，公示日期：2022年10月27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“广东建设工程信息网”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。

广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响评价第一次信息公示

By: BUILDING&NET NU&NET

Date: 2022-10-27

广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生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：

一、建设项目基本情况

建设项目名称：广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目

项目性质：新建

建设地点：江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场

建设内容：建成后年处理废旧锂电池1.6万吨、废旧极片3.2万吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：广东杰成新能源材料科技有限公司

联系人：李工联系电话：0755-84668869

联系地址：广东省江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区111号

E-mail: sljiefeng@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、电子邮件等方式向广东杰成新能源材料科技有限公司提出。（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，设计征地拆迁、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。

广东杰成新能源材料科技有限公司

2022年10月27日

声明：本网站所登载之内容，如有侵犯他人声誉、版权或著作权等当事人合法权益的，请来电或来函告之，我们将予以更正。

【 发送邮件 】

【 打印本页 】

【 关闭窗口 】

图 2.2-1 本项目环境影响评价在广东建设工程信息网首次公示截图

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：

https://pan.baidu.com/s/1pGVdWh_YD0VagMVFFx-3Ww 提取码：qbo3

公示时限：2023年1月3日-2023年1月16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.buildinfo.com.cn/news.do?method=info&id=110345>

征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1。

公示时限：2023年1月3日-2023年1月16日持续不少于10个工作日。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场（一期厂房、办公楼）。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“广东建设工程信息网”，并在形成征求意见稿后，于2023年1月3日-2023年1月16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。



广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响评价第二次信息公示

By: BUILDING&NET NU&NET Date: 2023-01-03

广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响评价第二次信息公示

广东杰成新能源材料科技有限公司委托国环（广东）生态科技有限公司对广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目进行环境影响评价工作。目前，《广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响报告书》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

项目概况及主要环境影响等相关内容详见《广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

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见链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1pGVdWh_YD0VagMVFFx-3Ww

提取码：qbo3

2、如需查阅纸质报告书，请前往广东杰成新能源材料科技有限公司直接查阅。

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、法人和组织的意见，鼓励环境影响范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本项目建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

本次信息发布和征询公众意见的有效期自本次发布之日起10个工作日内。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：广东杰成新能源材料科技有限公司

联系人：李工 联系电话：13763351678

联系地址：广东省江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区111号

E-mail: sljiefeng@163.com

广东杰成新能源材料科技有限公司

2023年1月3日

图 3.2-1 本项目环境影响评价征求意见稿网络公示截图

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,2023年1月3日至2023年1月16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3.2-2和图3.2-3。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/1pGVdWh_YD0VagMVFFx-3Ww 提取码: qbo3

载体选取符合性分析:本项目位于广东省江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场(一期厂房、办公楼),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。

广东：“十四五”期间将新增超33万个公办幼儿园学位

新快报讯 记者王娟 实习生 区子晴 梁幸琳报道 近日,广东省教育厅等九部门联合发布了《广东省“十四五”学前教育发展提升行动计划》(下称《省前计划》)和《广东省“十四五”县域普通高中发展提升行动计划》(下称《省高计划》),提出“十四五”期间,将新增33万个以上公办幼儿园学位,新建、改扩建2500所公办幼儿园,力争超过30%的县(市、区)通过县域学前教育普及普惠国家督导评估,明确推进学前教育普及普惠安全优质发展,健全县域普通高中发展机制。

推进普惠性资源扩容增效

《省前计划》提出,未来将继续推进普惠性资源扩容增效,增加公办优质学位供给,积极鼓励社会力量办园,着力破解瓶颈难题。“十四五”期间,将新增33万个以上公办幼儿园学位,新建、改扩建2500所公办幼儿园,力争超过30%的县(市、区)通过县域学前教育普及普惠国家督导评估;到2025年,全省规范化幼儿园占比达95%以上。

同时,《省前计划》要求进一步健全财政经费投入机制与收费标准动态调

整机制,完善幼儿园监管体系。各地市、县(市、区)政府确保学前教育生均一般公共预算教育支出逐年只增不减,鼓励有条件的地区实施残疾儿童1-3年免费学前教育。

为加强幼儿园教职工队伍建设与完善教师培养体系,《省前计划》鼓励和支持有条件的高等院校开设学前教育专业,扩大培养规模,并每年为粤东粤西粤北地区农村幼儿园公费定向培养一批幼师,到2025年,幼儿园专任教师大专以上学历比例达93%以上,其中珠三角地区和粤东粤西粤北地区分别达到98%和83%。

全面消除大班额问题

《省高计划》提出,到2025年,全省县域普通高中(下称“县中”)整体办学水平进一步提高,市域内县中和城区普通高中协调发展机制健全,全省高中阶段教育毛入学率保持在96%以上,普通高中标准化建设全部达标,全面消除县中大班额问题。

具体举措方面,《省高计划》要求规范高中招生管理,完善优质普通高中指标到校招生办法,规范特殊类型招生。

地级以上城区的普通高中学校应在所在区或若干城区内招生,不得违规招录县中生源。完善普通高中考试招生政策,全面清理控辍县中优质生源的政策,采取有效措施稳定县中优质生源。

《省高计划》要求,优化教师配备,依据条件标准及时补充县中教师,拓展教师补充渠道,择优配强校长教师,大力引进优秀高中校长和骨干教师到县中任教。严格执行国家有关编制和程序办理教师流动手续,严禁发达地区、城区学校到薄弱地区、县中挖抢优秀校长和教师,对未经组织人事部门和教育行政部门同意,恶意从县中学校挖抢人才的,停止学校各类评优评先资格。

同时,要积极改善县中办学条件,推动县中特色发展。合理控制校额班额,新建普通中学校办学规模不得超过3000人。严禁超标建设豪华学校,2025年底前,普通高中56人以上大班额要全面“清零”,要防止因学生违规走班而实际出现大班额现象。鼓励和支持各地和高校建立“高中—高校”贯通式人才培养机制,充分利用农业农村资源,形成有地域特色的县中劳动教育和综合实践活动课程教学模式。

《广州市劳动力要素市场化配置改革行动方案》公布

引进“高精尖缺”人才 不受编制岗位工资总额限制

新快报讯 记者黄闻报道 为加快推动劳动力要素市场化配置改革,引导劳动力和人才有序流动,日前广州市政府官网公布了《广州市劳动力要素市场化配置改革行动方案》(下称《方案》)。《方案》提出加大人口迁入户籍制度改革创新,出台实施差别化户籍政策,推动公共资源按常住人口规模配置。优化引进人才机制,引进“高精尖缺”人才不受编制、岗位、工资总额限制;协同粤港澳大湾区其他城市合力引进符合国家战略需求

的“高精尖缺”人才。

《方案》明确,健全劳动力和人才流动要素配置机制,畅通劳动力和人才要素流动渠道,构建公平合理、顺畅有序的劳动力和人才要素流动格局。深化户籍制度改革,加大人口迁入户籍制度改革创新,出台实施差别化户籍政策。完善以社会保险年限、居住年限为主的积分制落户制度,为公平有序落户提供阶梯式政策通道。完善财政转移支付与常住人口挂钩机制,转移支付资金分配与政府提供公共服务

的成本相衔接。

在加大人才引进力度方面,《方案》提出,引进“高精尖缺”人才不受编制、岗位、工资总额限制。建设好南沙国际人才特区,知识城“国际人才自由港”,国家海外人才离岸创新创业基地。同时,探索粤港澳人才协调管理创新机制,协同粤港澳大湾区其他城市合力引进符合国家战略需求的“高精尖缺”人才,共享国际高端智力资源。

此外,《方案》表示,完善职称评价工作机制,采用评审、考核认定、个人述职、面试答辩、实践操作、业绩展示等多种评价方式开展职称评审,拓展新职业、新业态领域职称评价范围。

《癸卯年》特种邮票广州首发

新快报讯 记者毛雨报道 兔年春节即将到来,1月5日,《癸卯年》特种邮票首发活动在广州动物园——动物广场举行。此次发行的癸卯兔年生肖邮票,即“癸卯寄福”“同圆共生”两枚,分别用优美生动的兔形象表达对新春的美好祝福和追求平安健康的真挚愿望。

《癸卯年》特种邮票是中国生肖邮票第四轮的第八套,由著名艺术家“猴票之父”黄永玉先生设计。邮票一套两枚,第一枚名为“癸卯寄福”,用拟人化

的蓝色描绘了一只右手执笔、左手持信的普智卯兔,仿佛向人们传递着新春的美好祝福。

第二枚名为“同圆共生”,描绘了三只兔子首尾相接,奔腾不息的场景,展现了生命的灵动、生机与温情,背景衬以“玉兔捣药”纹饰,表达了疫情之下祈求平安健康、人民幸福的真挚愿望。邮票中的卯兔形象个性鲜明,动感十足。

自1月5日起,市民可前往广州各大邮局购买生肖邮票。



新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司
登报热线: 020-87568381
13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事 寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

广东成源新材料科技有限公司锂离子电池利用项目环境影响评价征求意见稿公示

本项目建设地点位于广东省江门市江海区,项目环境影响评价征求意见稿公示期为2023年1月6日至2023年1月13日。如有任何意见和建议,请在此期间内通过以下联系方式向本环评单位提出。

联系人: 李工 电话: 0753-8468889
邮箱: gdcy@163.com
地址: 广东省江门市江海区中道街111号

台山帝福环境科技有限公司年产汽车托架及配件7000万件环境影响评价征求意见稿公示

本项目建设地点位于广东省江门市台山市,项目环境影响评价征求意见稿公示期为2023年1月6日至2023年1月13日。如有任何意见和建议,请在此期间内通过以下联系方式向本环评单位提出。

联系人: 李工 电话: 18125367323 邮箱: 186465019@qq.com

欢迎刊登 热线 13802733392

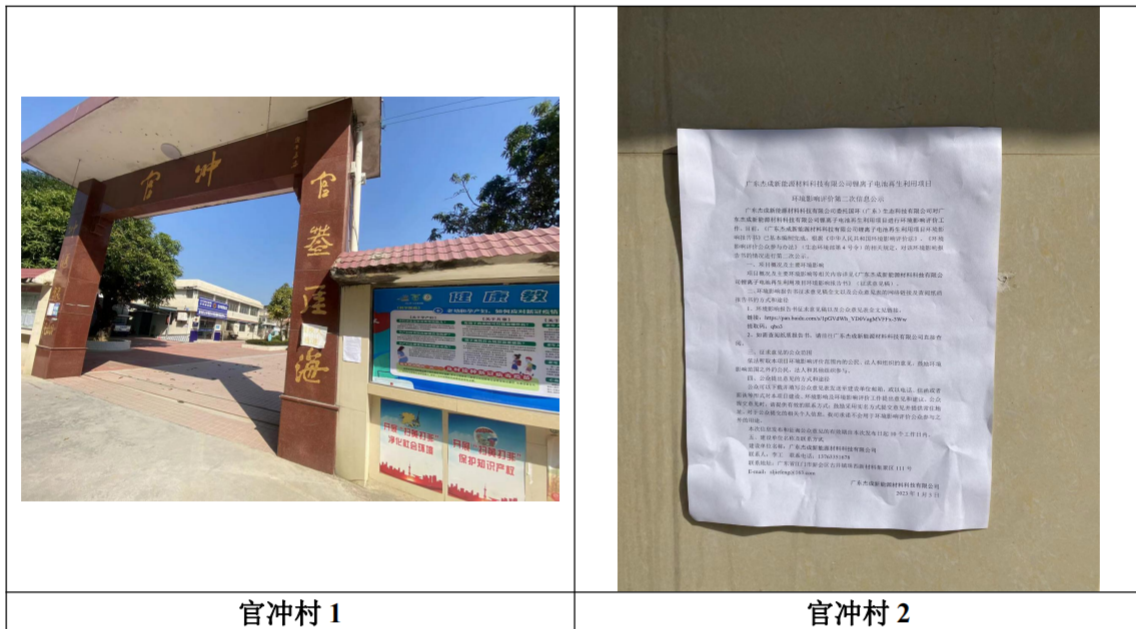
本报提供各类广告刊登服务,包括分类广告、寻物启事、声明公告等。如有需要,请随时联系我们。

图 3.2-2 本项目环境影响评价征求意见稿信息登报(第一次)公示照片(1月6日)

3.2.3 张贴

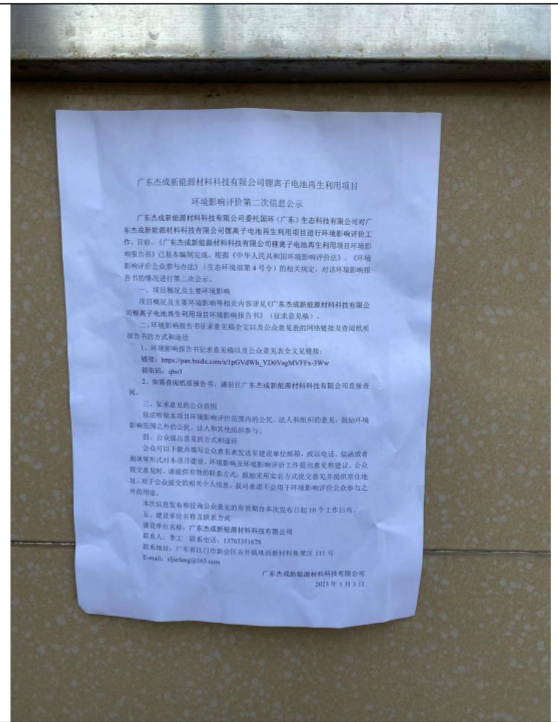
除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便项目周边的村民了解本项目信息，2023年1月3日至2023年1月16日持续不少于10个工作日分别在于官冲村、宋元崖门海战文化旅游区、奇乐村、长乐村、官冲小学等处张贴环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图3.2-4。

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，分别于官冲村、宋元崖门海战文化旅游区、奇乐村、长乐村、官冲小学等学校及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（2023年1月3日至2023年1月16日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

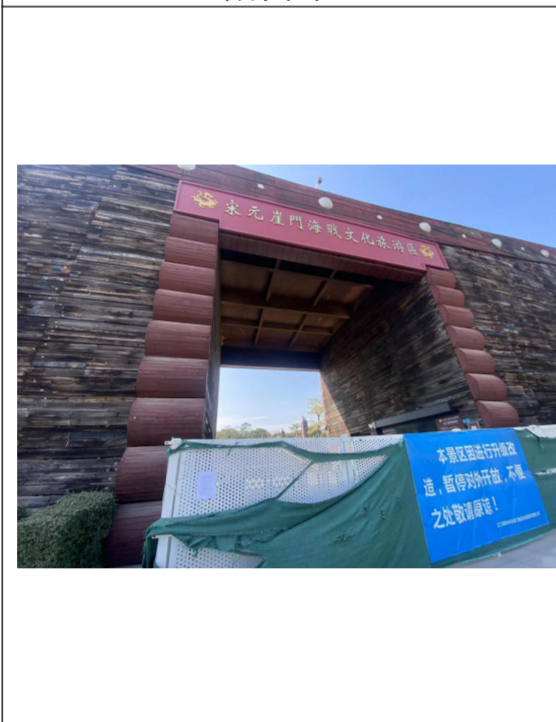




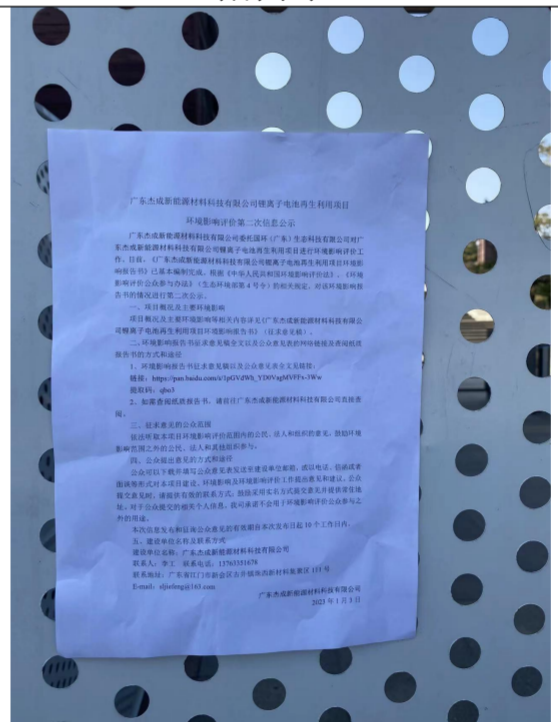
官冲小学 1



官冲小学 2



宋元崖门海战文化旅游区 1



宋元崖门海战文化旅游区 2



图 3.2-4 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广东杰成新能源材料科技有限公司，地址为广东省江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场（一期厂房、办公楼）。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，公众意见表可网上自行下载，链接如下：

链接：https://pan.baidu.com/s/1pGVdWh_YD0VagMVFFx-3Ww 提取码：qbo3

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间，于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2022年10月27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“广东建设工程信息网”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“广东建设工程信息网”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：2023年2月2日在“广东建设工程信息网”进行了本项目环境影响评价报告书报批前公示，在拟报送江门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“广东建设工程信息网”网站公开报批前环境影响评价信息，公示网址：

<http://www.buildinfo.com.cn/news.do?method=info&id=110354>

报批前公示截图见图 6.2-1。

广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响报告书全本公示（报批前公示）

By: BUILDING&NET HU@NET Date: 2023-02-02

广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响报告书全本公示（报批前公示）

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）的相关规定，本单位在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。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目

建设地点：广东省江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场（一期厂房、办公楼）

项目概况及主要环境影响等相关内容详见《广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生利用项目环境影响报告书》

二、环境影响评价工作程序和主要工作内容

分析建设项目环境影响因素；调查项目所在地区的环境质量；预测评价建设项目对各项环境要素及保护目标的影响；收集公众意见与建议；提出减轻环境污染；保护生态环境的预防、控制和管理措施；给出环境影响评价结论。

三、环境影响报告书以及公众参与说明的电子版见下方链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1rbKk4BLRjFC_ii4ZFXaKA

提取码：wnip

四、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、法人和组织的意见，鼓励环境影响范围之外的公民、法人和其他组织参与。

五、公众提出意见的方式和途径

可通过邮箱、电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。

六、公示时间

2023年2月2日。

七、公众反馈意见的联系方式

1. 建设单位及联系方式

建设单位名称：广东杰成新能源材料科技有限公司

联系人：李工 电话：0755-84668869

邮箱：sljiefeng@163.com

地址：广东省江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区111号

2. 环评单位及联系方式

环境影响评价机构名称：南京国环科技股份有限公司

联系人：郭工 电话：020-84125010

邮箱：2687187516@qq.com

广东办事处地址：广州市海珠区江南大道南362号达镖国际中心1215

广东杰成新能源材料科技有限公司

2023年2月2日

图 6.2-1 本项目环境影响评价报批前公示截图

载体选取符合性分析：本项目位于广东省江门市新会区古井镇官冲村委会怡源村民小组虎仔山飞机场（一期厂房、办公楼）。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“广东建设工程信息网”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》要求，在《广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生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《广东杰成新能源材料科技有限公司锂离子电池再生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广东杰成新能源材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东杰成新能源材料科技有限公司

承诺时间：2023年2月3日

