

恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：江门市恒创睿能环保科技有限公司

编制时间：二〇二三年十月



目录

| | |
|------------------------|----|
| 1 公众参与目的和意义 | 1 |
| 2 公众参与工作计划 | 1 |
| 3 公众参与调查范围、方式和对象 | 1 |
| 4 首次环境影响评价信息公开情况 | 2 |
| 4.1 公开内容 | 2 |
| 4.2 公开方式 | 2 |
| 4.3 公众意见情况 | 3 |
| 5 征求意见稿公示情况 | 3 |
| 5.1 公开内容 | 4 |
| 5.2 公开方式 | 4 |
| 5.3 查阅情况 | 11 |
| 5.4 公众意见情况 | 11 |
| 6 其他公众参与情况 | 11 |
| 7 公众意见处理情况 | 11 |
| 7.1 公众意见概述和分析 | 11 |
| 7.2 公众意见采纳情况 | 11 |
| 7.3 公众意见未采纳情况 | 11 |
| 8 报批前公开情况 | 12 |
| 8.1 公开内容 | 12 |
| 8.2 公开方式 | 12 |

1 公众参与目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目的建设 的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

2 公众参与工作计划

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）编写公众参与篇章。

3 公众参与调查范围、方式和对象

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的有关规定，在环境影响评价范围内及其他相关区域公示项目有关信息，并开展该项目的公众参与调查活动。

通过张贴公告、登报公示、网站公示等方式将项目有关信息及公众意见表进行公示，并通过邮件、电话、传真、信函等途径收集公众对项目的态度、要求及建议。

（1）调查实施主体

该项目公众参与调查工作由建设单位作为主体负责组织和实施具体调查工作，环评单位作为协助单位负责制定公众参与调查工作方案和提供必要的技术支持。

（2）调查范围及对象

根据相关法律法规要求，该项目公众参与调查范围为项目评价范围，调查对象主

要为评价范围内的村庄、学校、住宅区等环境保护目标的公众以及社会团体等。

(3) 调查方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），建设单位公开项目信息的方式包括（一）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；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；（三）张贴公告。公众可通过以下方式向建设单位反馈建议和意见：（一）填写建设项目环境影响评价公众意见表（二）通过电子邮件、电话、信函向建设单位反馈意见。

(4) 调查内容

公众意见表的内容和格式由生态环境部制定，调查内容主要为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，由受访对象自愿填写、提交，所有的调查均以真实姓名进行记录。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容

建设项目基本情况、建设单位名称及联系方式、编制单位名称及联系方式、征求公众意见的范围及主要事项、公众意见表下载链接、提交公众意见表的方式与途径等。

4.2 公开方式

采取网络平台公开的方式，选取的网络平台为环境影响评价信息公示平台网站，发布时间为2023年7月3日，该网站为公共媒体网站，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）关于信息公开网络公示载体的要求。

公示链接为：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=d9b21a8f63fca07994f939304bbbe13e>

公示截图见图 4.2-1。



图 4.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

4.3 公众意见情况

公示期间, 建设单位或编制单位未收到公众或者单位关于本项目的任何意见。

5 征求意见稿公示情况

5.1 公开内容

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等。

5.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿采取网上公示、报纸公开、张贴公告等形式进行环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

1、网络平台公开

同样选取环境影响评价信息公示平台网站进行征求意见稿公示，该网站为公共媒体网站，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）关于征求意见稿网络公示载体的要求。

公示链接为：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=d9b21a8f63fca07994f939304bbbe13e>，公示截图见图

5.2-1。

本次征求意见的起止时间为 2023 年9 月13 日至9 月26 日（共10 个工作日）

2、报纸公开

选取江门日报进行了征求意见稿公示，公示时间为 2023 年9 月14 日、9 月15 日（共2 次）报纸公示图片见图 5.2-2、图 5.2-3。

江门日报为项目所在地公众易于接触的报纸，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）中关于报纸公示载体、公示期间不少于 2 次的要求。

3、张贴公告

为了方便当地村民了解项目信息，建设单位以张贴公告的形式在项目周边受影响区域（官冲村、官冲小学、黄冲村、龙旺村、奇乐村、三村、三崖村、沙西村、甜水村、崖西社区、崖门中学等地）进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。公示张贴照片具体见图 5.2-4。



项目公示情况

项目概况

信息公开

状态：已发布
发布日期：2023年7月3日

公参公示

状态：已发布
发布日期：2023年9月12日

全本公示

状态：无
发布日期：无

竣工公示

状态：无
发布日期：无

调试公示

状态：无
发布日期：无

恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目环境影响评价公参公示

[字号：小中大]

发布日期：2023年09月12日

浏览次数：0次



恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目

环境影响评价第二次公示

江门市恒创睿能环保科技有限公司委托广东绿家园环保科技有限公司开展“恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目”的环境影响评价工作。依据《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）等有关规定，现将本项目环境影响评价有关事项进行第二次信息公开，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议。

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

任何单位或个人可通过以下链接查阅《恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》的全文。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzMHz14v5amSgSg>（提取码:157p）

如需查阅纸质报告书，可自行前往建设单位或环评单位处取阅。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注本项目建设的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人如对本项目环境影响方面有意见或建议，可通过以下链接下载公众意见表。

图 5.2- 1 本项目征求意见稿网上公示截图

“酱香拿铁”买不到？ 江门版创意咖啡“有料到”

□文 冯 江门日报记者 陈敬欣

前段时间，贵州茅台与瑞幸咖啡推出的联名咖啡“酱香拿铁”正式开卖，当天便在社交媒体刷屏。开售三天后，瑞幸咖啡发布通知，酱香拿铁原料供应不足，多家门店售罄，已向贵州茅台紧急采购新一批飞天茅台。

当前，咖啡赛道竞争愈发激烈，各式创意层出不穷。昨日，记者在采访中得知，江门不少咖啡店都有各自的创意咖啡，更有咖啡店就以创意咖啡为“拳头产品”，定时上新玩出新花样。“酱香拿铁”买不到！江门版创意咖啡给你更多选择。

创意咖啡是最近兴起的“青葱咖啡文化”的升级版。“蓝皮咖啡”“荔枝白茶”等特调创意咖啡一度登上热搜。江门市行业协会咖啡专业委员会相关负责人表示，江门的创意咖啡也很多，大部分店铺都，而且不少结合了江门的本地元素。日前，江门一些咖啡店老板，将创意咖啡定义为咖啡手写的



在的芬芳“中国”，奶油香滑浓郁的“西厨”，让不少市民体验了一些你未闻过的新鲜口味的咖啡“蓝皮咖啡”，荔枝白茶加入上沙茶，荔枝挂在杯口，咖啡味搭配荔枝的甜酸，鲜咖啡日常主推的创意咖啡“荔枝quqa”非常出圈；NO.2 CAFE的主理人会根据店内材料以及创意灵感进行调制，在最新的咖啡没有端上来之

不可阻挡，创意咖啡的风潮正在席卷咖啡市场。在江门，加入水果等更多食材，就能创意玩出好喝的创意咖啡。在咖啡店里流行开来。从大走到小门店都会上几款，吸引顾客尝鲜。

除了咖啡，更有店铺将创意咖啡作为主营产品。赵正耀原本是广州另一家咖啡店的店长，今年3月，她在蓬

麻的地方就是创意，研发的门槛比想象中要高。为了研制一款新品，赵正耀常常要花几天甚至两三个星期去研发，包括熟炼。

“开店就像嚼冰块，没得精剩，有趣，超越消费者期待，才能让他们喜欢看。常常，创意咖啡符合这样的特点。”每个季度，赵正耀都会更新菜单，结合当地食材以及灵感更新8款左右的新品，咖啡+威士忌、咖啡+水果、咖啡+茶……因为不同的创意产生了1+1>2的魔法变化。“创意咖啡其实存在时间很长，但不能是主流。对小店来说，它是一类个人特色较为鲜明的产品。主理人除了要了解食材的特性，产品的结构等，更要融入自己对产品的理解。”赵正耀说，一般创意咖啡都是颜值高、互动性强，还能喝起来一直以“尝鲜、趣玩”的口味，带给消费者新的惊喜。同时，它又有大牌味、有质感。

而这次，“酱香拿铁”的出圈，让创意咖啡进入了更多人的视野。“这是好事，让大家能对咖啡有更多的认知，让咖啡出圈，换一种方式被接受。创意咖啡让

我市昨公开销毁 侵权假冒商品6.79吨



本次活动公开销毁了6.79吨侵权假冒商品。

江门市打击侵权假冒工作专班办公室（以下简称“双打办”）、鹤山市人民政府联合开展2023年侵权假冒伪劣商品统一销毁行动。行动主会场设在鹤山市鹤城环卫服务站，其他14个“双打办”办例多在辖区内分会场开展集中销毁行动。

本次活动是“双打办”今年内第二次集中办侵权假冒商品集中销毁

成果，保护消费者和经营者的合法权益，营造市场化、法治化、国际化营商环境，起到重要作用，彰显了江门市严厉打击侵权假冒违法犯罪的决心和决心。本次活动共公开销毁了食品、药品、化妆品、燃气炉灶、电动车、电动自行车等侵权假冒商品6.79吨，货值38397元。

接下来，“双打办”将继续加强统筹协调、系统谋划、强化协作，深化重点领域、重点行业、重点产品整治，

恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目环境影响评价第二次公示

江门市恒创睿能环保科技有限公司委托广东绿家园环保科技有限公司开展“恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目”的环境影响评价工作。依据《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）等有关规定，现将本项目环境影响评价有关事宜进行第二次信息公开，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议。

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

任何单位或个人可通过以下链接查阅《恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》的全文。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzM-Hz14v5amSgSg>（提取码：157p）

如需查阅纸质报告书，可自行前往建设单位或环评单位处取阅。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注本项目建设单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人如对本项目环境影响方面有意见或建议，可通

过以下链接下载公众意见表。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzM-Hz14v5amSgSg>（提取码：157p）

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人如对本项目环评报告或环境保护方面有意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交给建设单位或环评单位。

建设单位：江门市恒创睿能环保科技有限公司
联系人：周先生 联系电话：13750357873

地址：江门市新会区古井镇官冲村禾峰岭（土名）
环评单位：广东绿家园环保科技有限公司
联系人：[REDACTED]

电子邮箱：[REDACTED]
地址：鹤山市沙坪鹤山大道1008号之一至之五（自编303室）

五、公众提出意见的起止时间

本次征求意见的起止时间为2023年9月13日至9月26日（共10个工作日）。

江门市恒创睿能环保科技有限公司
2023年9月15日

江门启动仪式

国家金融监督管理总局江门监管分局
江门市金融工作局
中国人民银行江门市分行
江门市互联网信息办公室

承办单位：江门市银行业协会
江门市保险行业协会

2023年9月15日

恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目环境影响评价第二次公示

江门市恒创睿能环保科技有限公司委托广东绿家园环保科技有限公司开展“恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目”的环境影响评价工作。依据《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）等有关规定，现将本项目环境影响评价有关事宜进行第二次信息公开，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议。

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

任何单位或个人可通过以下链接查阅《恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》的全文。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzM-Hz14v5amSgSg>（提取码：157p）

如需查阅纸质报告书，可自行前往建设单位或环评单位处取阅。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注本项目建设单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人如对本项目环境影响方面有意见或建议，可通

过以下链接下载公众意见表。
链接：<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzM-Hz14v5amSgSg>（提取码：157p）
四、公众提出意见的方式和途径
任何单位或个人如对本项目环评报告或环境保护方面有意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交给建设单位或环评单位。
建设单位：江门市恒创睿能环保科技有限公司
联系人：周先生 联系电话：13750357873
地址：江门市新会区古井镇官冲村禾峰岭（土名）
环评单位：广东绿家园环保科技有限公司
联系人：[REDACTED]
电子邮箱：[REDACTED]
地址：鹤山市沙坪鹤山大道1008号之一至之五（自编303室）
五、公众提出意见的起止时间
本次征求意见的起止时间为2023年9月13日至9月26日（共10个工作日）。

江门市恒创睿能环保科技有限公司
2023年9月15日

清算公告

开平市三埠街博雅教育培训中心已选任清算组，自行解散。如有债权债务自本中心公告之日起45天内前来处理。清算结束后，本中心将向开平市人民政府申请注销登记，特此公告。

开平市三埠街博雅教育培训中心
2023年9月15日

鹤山市救助管理站寻亲启事

无名氏2007，女，约50岁。发现时间：2023年9月6日。地点：鹤山市宅梧镇敬老院附近。不明身份精神障碍患者。现于江门市第三人民医院住院就医。希望家属及知情人联系救助站。

鹤山市救助管理站
联系电话：(0750)8880527
2023年9月15日

遗失声明

罗少田明泰天元周1牌3004号遗失《收据》一份，号码：No.TY0000008927，装裱保证金，装裱许可证押金，现声明作废。
江门市公安局洛溪桥派出所受理，证号：171907，现声明作废。
江门市新会区万泰木制品有限公司遗失《营业执照》正副本，统一社会信用代码：91440700MA565B676U，现声明作废。

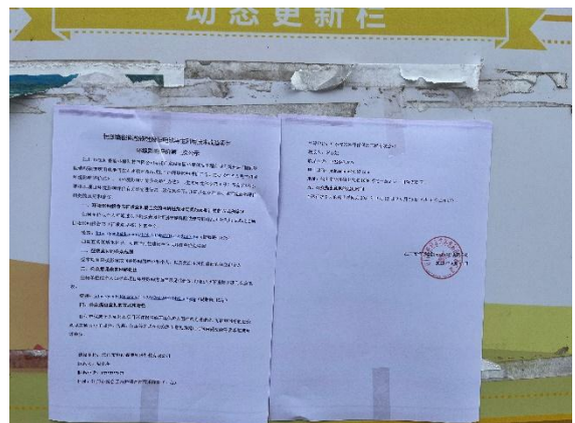
地产租售

市区旺街200个灯箱广告位招租
每个5平方米 50个起租
联系电话：13902886183

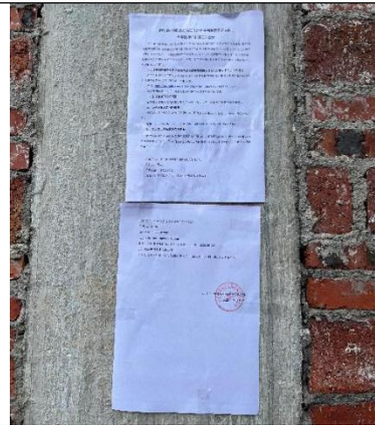
饮食娱乐

江门日报书店
华山堂 20元/储值10送1
电话：351777 355888 37881 37882

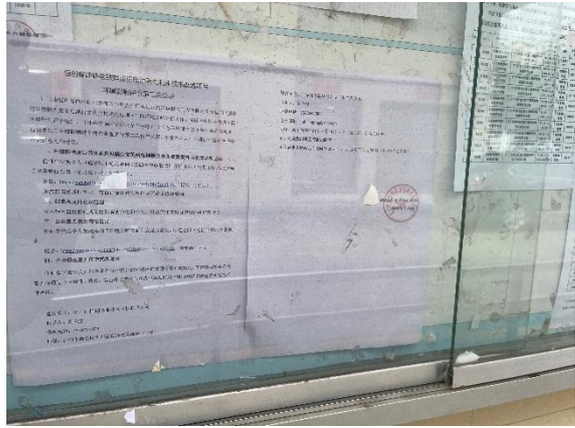
图 5.2-3 本项目征求意见稿登报公示照片（2023 年9月15日）



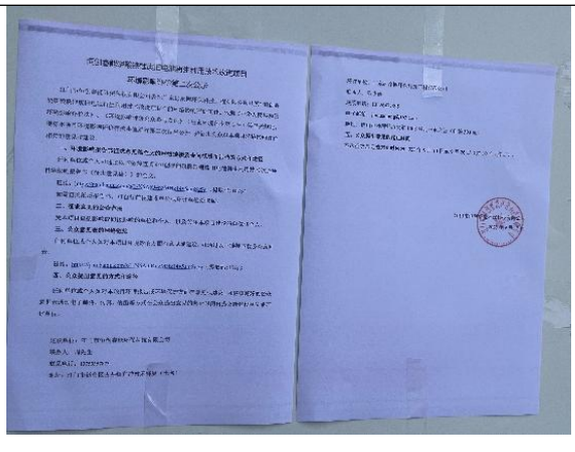
官冲村



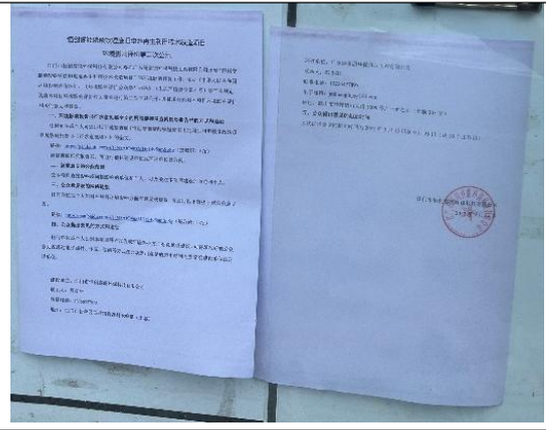
官冲小学



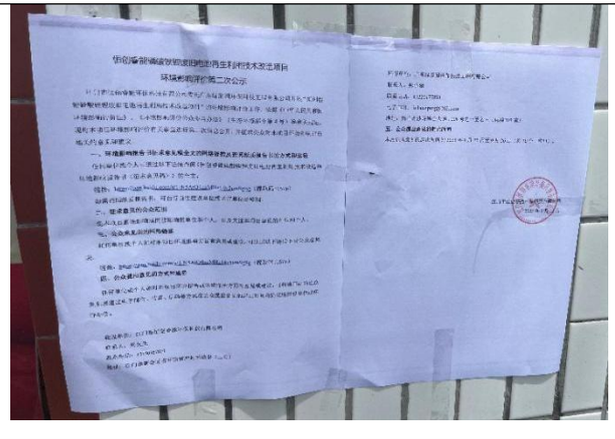
黄冲村



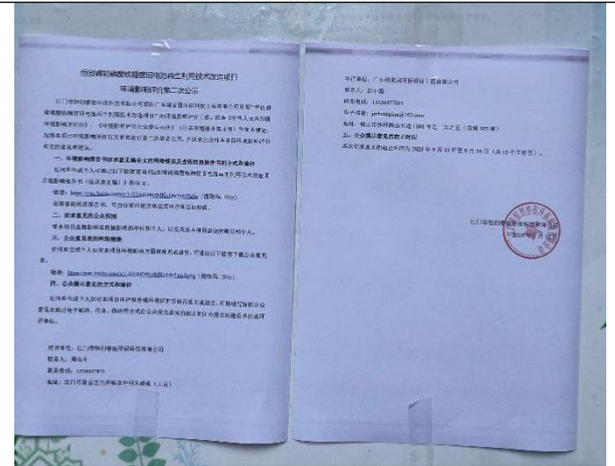
龙旺村



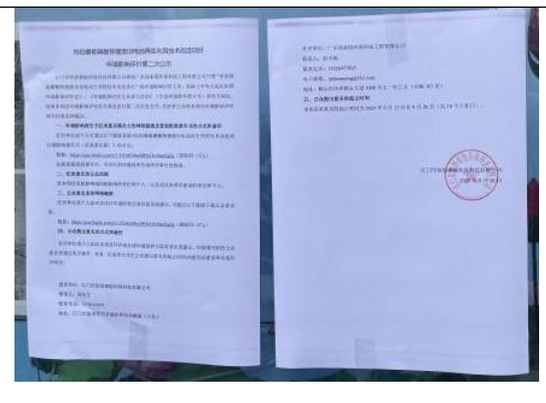
奇乐村



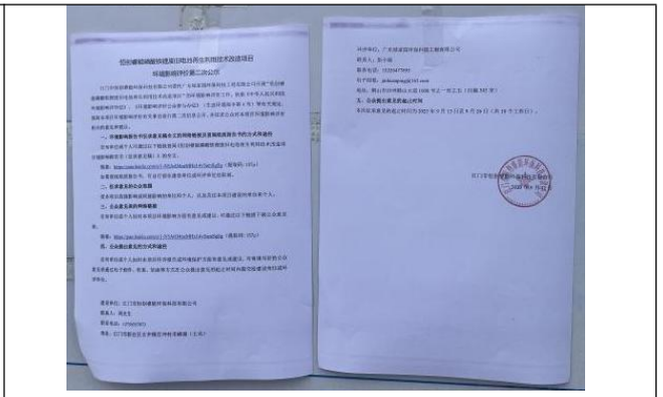
三村小学



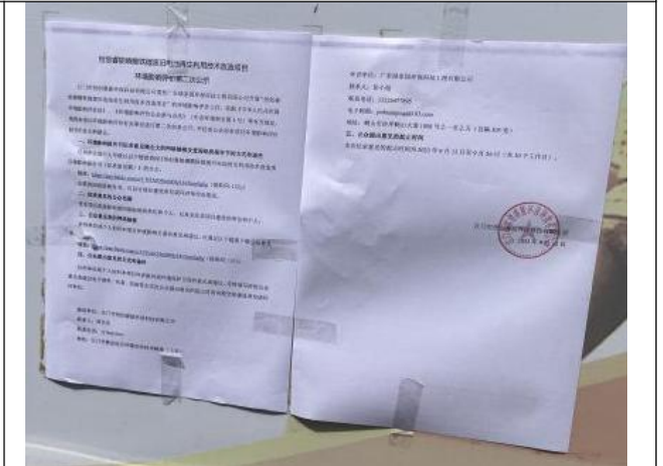
三崖村



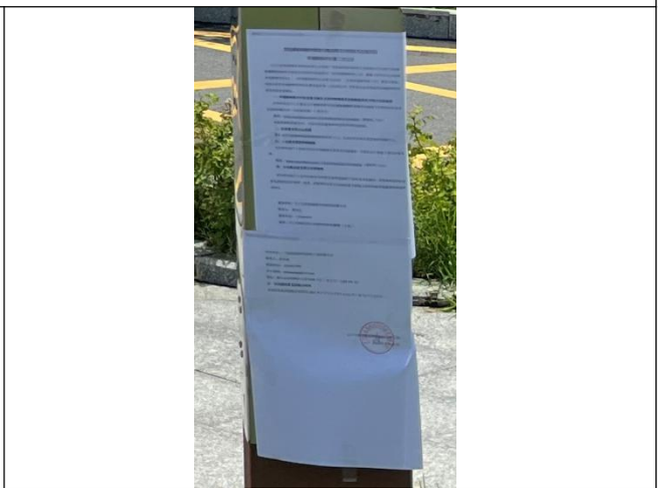
沙西村



甜水村



崖西社区



新会崖门中学

图 5.2- 4 现场张贴公示情况

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过链接（<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzMHz14v5amSgSg>）查阅《恒创睿能磷酸铁锂废旧电池再生利用技术改造项目境影响报告书（征求意见稿）》的全文；需查阅纸质报告书的，需自行前往建设单位或环评单位处取阅。

公众对本项目环境影响方面有意见或建议的，可通过链接（<https://pan.baidu.com/s/1-N5AtO4nzMHz14v5amSgSg>）下载公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

征求意见稿公示期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

5.4 公众意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 其他公众参与情况

首次环境影响评价信息公示、征求意见稿公示期间，本项目均未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

7 公众意见处理情况

7.1 公众意见概述和分析

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

7.2 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落实环境影响评价报告所提出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。

7.3 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。

8 报批前公开情况

8.1 公开内容

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)“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”的要求,本项目在向江门市生态环境局报批环境影响报告书前,于环境影响评价信息公示平台网站公开拟报批的环境影响报告书全文(不涉及商业秘密部分)和公众参与说明全文。

8.2 公开方式

采取网络平台公开的方式。同样选取环境影响评价信息公示平台网站进行报批前公示,该网站为公共媒体网站,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)关于信息公开网络公示载体的要求。

公示链接为:

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=d9b21a8f63fca07994f939304bbbe13e>

本次公示时间为2023年10月12日。

公示截图见图8.2-1。



图 8.2-1 本项目环境影响报告书报批前公示截图