

广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁  
新材料生产项目  
环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东裕通永磁科技有限公司

2024年9月

## 目录

<b>1</b>	<b>概述</b>	<b>1</b>
1.1	项目概况	1
1.2	编制依据	1
1.3	公众参与目的和意义	1
1.4	公众参与工作计划	2
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>3</b>
2.1	公开内容	3
2.2	公开方式	3
2.3	公众意见情况	5
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况</b>	<b>6</b>
3.1	公开内容	6
3.2	公开方式	6
3.2.1	网络平台公开	6
3.2.2	报纸公开	8
3.2.3	张贴公示	11
3.3	查阅情况	24
3.4	公众提出意见情况	24
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况</b>	<b>25</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况</b>	<b>25</b>
5.1	公众意见概述和分析	25
5.2	公众意见采纳情况	25
5.3	公众意见未采纳情况	25
<b>6</b>	<b>报批前公开情况</b>	<b>26</b>
6.1	公开内容	26
6.2	公开方式	26
<b>7</b>	<b>其他</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>附件</b>	<b>28</b>
<b>9</b>	<b>诚信承诺</b>	<b>29</b>

# 1 概述

## 1.1 项目概况

广东裕通永磁科技有限公司拟投资 9000 万元在潮州市饶平县联饶镇联饶工业区新 B02-05 地块（中心地理坐标：东经 116.970674°，北纬 23.740031°）建设“广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产项目”，项目占地面积为 29333.30m<sup>2</sup>，总建筑面积为 33456.75m<sup>2</sup>。主要原材料包括金属镨钕、金属铈、电工纯铁、薄带片等，主要设备包括抛丸机、真空感应熔炼铸片炉、氢碎炉、气流磨、磁场成型机、等静压机、烧结炉、方滚圆磨机、磨床、双锥高效混料机等，通过抛丸除锈、真空熔炼、氢碎、气流磨、压制成型、真空烧结、打磨等生产工序，年产高性能永磁新材料 3200 吨。

## 1.2 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 部令第 4 号），自 2019 年 1 月 1 日起施行；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）；
- (5) 《广东省环境保护条例》（2018 年 11 月 29 日修订）。

## 1.3 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。

## 1.4 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 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 部令第4号）的要求，进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、登报纸、张贴公示等形式，充分收集公众意见，具体公示过程如下：

（1）2024年1月29日在广东裕通永磁科技有限公司网站进行了本项目环境影响评价公众参与信息第一次公示；

（2）2024年6月3日~6月17日（共10个工作日）在广东裕通永磁科技有限公司网站进行了本项目的环境影响报告书征求意见稿的公示；

（3）分别于2024年6月12日、2024年6月14日在潮州日报刊登了本项目的环境影响报告书（征求意见稿）公示；

（4）2024年6月3日~6月17日（共10个工作日）在本项目所在地周边村委会对本项目的环境影响报告书征求意见稿进行了张贴公示；

（5）在饶平县联饶镇葛口村沿省道1934线四公里北侧广东裕通永磁科技有限公司办公室设置了环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅区，供公众查阅；

（6）2024年9月10日在广东裕通永磁科技有限公司网站进行了本项目环境影响报告书报批前公示。

在首次信息公示、征求意见稿公示和报批前公示期间，本项目未收到来自公众和单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，无未采纳情况。因此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。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容

2024年1月29日我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第四号)要求在广东裕通永磁科技有限公司网站进行了“广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产项目”环境影响评价一次公示。

**公开内容主要包括：**建设项目基本情况，建设单位名称和联系方式、环境影响评价编制单位名称和联系方式、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、公众提出意见的起止时间等。

### 2.2 公开方式

建设单位于2024年1月29日在广东裕通永磁科技有限公司网站上进行首次环境影响评价信息公开。

在裕通科技公司网站上的公示链接如下：

[http://www.gdytyckj.cn/news\\_view.asp?id=40#T](http://www.gdytyckj.cn/news_view.asp?id=40#T)。

公示截图见图 2.2-1。

首次环境影响评价信息公开期间，公众提出意见的起止时间为2024年1月29日至本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成的期间。

#### **载体选取符合性分析：**

本项目第一次信息公开的网络公示载体选取为广东裕通永磁科技有限公司网站，广东裕通永磁科技有限公司网站为社会各界获取本公司信息的重要媒介和渠道，选取该网站作为本项目环境影响评价公众参与信息公开的载体，有利于社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，同时也符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 高性能永磁新材料生产项目环境影响评价第一次公示

发布日期: 2024-01-29 浏览次数: 6

### 高性能永磁新材料生产项目环境影响评价第一次公示

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》（部令第4号）和《环境保护公众参与办法》（部令第35号），建设项目在进行环境影响评价期间应征求公众意见。现将有关事宜公示如下：

#### 一、建设项目基本情况

项目名称：高性能永磁新材料生产项目；

项目建设性质：新建；

项目建设地点：潮州市饶平县联饶镇联饶工业区（北纬23.741111°，东经116.970833°）；

建设规模及内容：项目总用地面积为29333.30m<sup>2</sup>，主要建筑物包括1栋单层生产车间、1栋单层氢破车间、1栋5层办公楼、1栋6层宿舍楼、1栋单层配电房及1栋单层门房。项目总投资约0.9亿元，主要生产高性能钕铁硼新材料产品，年产高性能钕铁硼永磁材料3200t。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东裕通永磁科技有限公司

联系人：詹工

联系电话：0768-7609602

联系地址：潮州市饶平县联饶镇工业园区

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位：广州同河环保科技有限公司

联系人：张工

邮箱：120713666@qq.com

联系地址：广州市天河区黄埔大道东551号整栋部位B座505房

#### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，见《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》中的《附件：1.建设项目环境影响评价公众意见表》，网络连接为：

[https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、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，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

我公司将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向环境影响评价机构和生态环境主管部门反映，供环境影响评价机构及生态环境保护主管部门决策参考。

广东裕通永磁科技有限公司

2024年01月29日

图2.2-1 本项目环境影响评价公众参与信息第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

在裕通科技公司网站公示期间，至本项目环境影响报告书征求意见稿公示前，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。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容

**公开内容主要包括：**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等。

### 3.2 公开方式

采取网络平台公开、报纸公开和张贴公示三种公开方式。

#### 3.2.1 网络平台公开

同样选取裕通科技公司网站进行征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）关于征求意见稿网络公示载体的要求。

网络公示连接为：

[http://www.gdytyckj.cn/news\\_view.asp?id=41#T](http://www.gdytyckj.cn/news_view.asp?id=41#T)。

公示截图见图 3.2-1。

本次征求意见的起止时间为 2024 年 6 月 3 日~6 月 17 日（共 10 个工作日）。

#### **载体选取符合性分析：**

本项目的的环境影响报告书征求意见稿网络公示载体选取为广东裕通永磁科技有限公司网站。广东裕通永磁科技有限公司网站为社会各界获取本公司信息的重要媒介和渠道，选取该网站作为本项目环境影响评价公众参与信息公开的载体，有利于社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，同时也符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）关于信息公开网络公示载体的要求。



图3.2-1 本项目环境影响报告书征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸公开

选取潮州日报进行了征求意见稿公示，公示时间为 2024 年 6 月 12 日和 2024 年 6 月 14 日（共 2 次），报纸公示照片见图 3.2-2、图 3.2-3。

#### **载体选取符合性分析：**

本项目环境影响报告书（征求意见稿）的报纸公示载体选取潮州日报。潮州日报是在潮州地区发行量较大、覆盖面广和具有较大影响力的报纸。选取潮州日报作为本环境影响报告书（征求意见稿）的报纸公示载体能够利于潮州市及饶平县社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 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。

04 国际

安理会决议呼吁在加沙实现停火

哈马斯表示接受停火最新决议

新华社联合国6月10日电(记者王健)联合国安理会10日通过第2753号决议,呼吁在加沙实现“立即、全面和可持续的停火”...



6月10日,在位于纽约的联合国总部,联合国安理会就呼吁在加沙地带实现停火的决议进行投票。

决议获得安理会15个成员国中14个国家支持,俄罗斯弃权,决议敦促以色列和哈马斯立即实现停火,并呼吁在加沙地带实现“立即、全面和可持续的停火”...

哈马斯一名官员11日表示,哈马斯接受联合国安理会通过的关于加沙地带停火的决议,并呼吁以色列立即停止在加沙地带的军事行动...

一艘移民船在也门近海倾覆

至少49人死亡

新华社开罗6月11日电(记者王南)一艘载有260名移民的船只10日在也门近海倾覆,造成至少49人死亡,包括31名妇女和6名儿童...

国际移民组织说,这艘船于当地时间9日凌晨从索马里出发,船上共有115名索马里公民和145名埃塞俄比亚公民...

美解禁乌“亚速营”使用美制武器

称这一武装力量没有严重侵害人权记录

新华社华盛顿6月11日电(记者王南)美国国务院11日宣布,解除乌克兰“亚速营”使用美制武器的禁令,称这一由俄罗斯认定为“恐怖组织”的武装力量没有严重侵害人权记录...

胡塞武装称破获支持美的“间谍网络”

指在官方和非官方机构为敌人间谍和破坏活动

新华社开罗6月10日电(记者王南)也门胡塞武装10日说,他们破获了一个支持美军的间谍网络,并逮捕了多名成员...

马拉维副总统所乘军机失事

机上人员全部遇难

新华社卢萨卡6月11日电(记者彭华)马拉维副总统所乘的军机11日凌晨在马拉维南部坠毁,机上所有人员全部遇难...

韩军称朝鲜军人无意中越界

朝方否认并警告韩方勿越界

新华社首尔6月11日电(记者李晔)韩国军方11日称,一名朝鲜军人10日在朝韩非军事区附近越界,朝方否认并警告韩方勿越界...

美解禁乌“亚速营”使用美制武器

称这一武装力量没有严重侵害人权记录

新华社华盛顿6月11日电(记者王南)美国国务院11日宣布,解除乌克兰“亚速营”使用美制武器的禁令...

胡塞武装称破获支持美的“间谍网络”

指在官方和非官方机构为敌人间谍和破坏活动

新华社开罗6月10日电(记者王南)也门胡塞武装10日说,他们破获了一个支持美军的间谍网络,并逮捕了多名成员...

一艘移民船在也门近海倾覆

至少49人死亡

新华社开罗6月11日电(记者王南)一艘载有260名移民的船只10日在也门近海倾覆,造成至少49人死亡,包括31名妇女和6名儿童...

美解禁乌“亚速营”使用美制武器

称这一武装力量没有严重侵害人权记录

新华社华盛顿6月11日电(记者王南)美国国务院11日宣布,解除乌克兰“亚速营”使用美制武器的禁令...

胡塞武装称破获支持美的“间谍网络”

指在官方和非官方机构为敌人间谍和破坏活动

新华社开罗6月10日电(记者王南)也门胡塞武装10日说,他们破获了一个支持美军的间谍网络,并逮捕了多名成员...

一艘移民船在也门近海倾覆

至少49人死亡

新华社开罗6月11日电(记者王南)一艘载有260名移民的船只10日在也门近海倾覆,造成至少49人死亡,包括31名妇女和6名儿童...

美解禁乌“亚速营”使用美制武器

称这一武装力量没有严重侵害人权记录

新华社华盛顿6月11日电(记者王南)美国国务院11日宣布,解除乌克兰“亚速营”使用美制武器的禁令...

胡塞武装称破获支持美的“间谍网络”

指在官方和非官方机构为敌人间谍和破坏活动

新华社开罗6月10日电(记者王南)也门胡塞武装10日说,他们破获了一个支持美军的间谍网络,并逮捕了多名成员...

公告 因潮州农村商业银行股份有限公司... 机构名称:潮州农村商业银行股份有限公司... 业务范围:许可范围内经营中国银保监会... 负责人:林梓群

公告 因潮州农村商业银行股份有限公司... 机构名称:潮州农村商业银行股份有限公司... 业务范围:许可范围内经营中国银保监会... 负责人:林梓群

公告 因潮州农村商业银行股份有限公司... 机构名称:潮州农村商业银行股份有限公司... 业务范围:许可范围内经营中国银保监会... 负责人:林梓群

体彩排列 6月11日开奖 第24163期 中奖号码:3 0 9 6 5 8 7 福利彩票开奖公告 6月11日开奖 第24086期 中奖号码:01 03 29 31 33 35 14

2024年欧洲杯开始啦! 体育彩票实体店为官方投注站,欢迎到全市各体彩店看足球、玩竞彩。中国体育彩票 国家公益彩票

拍卖公告 受委托,我定于2024年6月21日(星期三)上午10时,在潮州市公共资源交易中心... 潮州市公共资源交易中心 2024年6月11日

广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)编制完成,现向公众征求意见... 广东裕通永磁科技有限公司

图 3.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片 (第一次)

04 国际

联合国报告认定 以巴双方均犯有战争罪

联合国人权理事会设立的一个独立国际调查委员会认定，以色列在加沙地带开展的军事行动造成战争罪和危害人类罪，违反国际人道主义法和国际人权法。报告指出，以色列对加沙地带平民造成大规模死亡和伤害，包括在加沙地带北部和南部地区使用重型武器、无人机和火箭弹攻击平民。报告还指出，以色列在加沙地带实施种族灭绝行为，包括大规模驱逐平民、摧毁房屋和基础设施。此外，报告还指出，以色列在加沙地带实施性暴力和其他形式的虐待。报告呼吁以色列立即停止在加沙地带的军事行动，并追究相关责任人的法律责任。

报告还指出，以色列对加沙地带平民造成大规模死亡和伤害，包括在加沙地带北部和南部地区使用重型武器、无人机和火箭弹攻击平民。报告还指出，以色列在加沙地带实施种族灭绝行为，包括大规模驱逐平民、摧毁房屋和基础设施。此外，报告还指出，以色列在加沙地带实施性暴力和其他形式的虐待。报告呼吁以色列立即停止在加沙地带的军事行动，并追究相关责任人的法律责任。

俄罗斯舰艇编队访问古巴 美国“密切关注”

俄罗斯北方舰队一支舰艇编队访问古巴，这是自2012年以来俄罗斯舰艇编队首次访问古巴。编队包括两艘驱逐舰、一艘护卫舰、一艘补给舰和一艘扫雷舰。俄罗斯国防部表示，此次访问是俄罗斯与古巴传统友好关系的体现。美国方面则对俄罗斯舰艇编队的访问表示“密切关注”，认为这可能对加勒比地区的稳定构成威胁。美国国防部表示，俄罗斯舰艇编队的访问可能是在展示其军事实力，并对古巴的安全局势产生影响。

以北部遭火箭弹和无人机袭击 引发多处火灾

以色列北部地区13日晚遭到来自黎巴嫩南部的火箭弹和无人机袭击，引发多处火灾。袭击造成多人受伤，部分房屋被毁。以色列军方表示，袭击者使用了多种类型的火箭弹和无人机，其中一些火箭弹落在了人口密集的地区。以色列军方已经启动防空系统，并进行了还击。黎巴嫩南部武装组织表示，此次袭击是针对以色列北部军事基地的报复行动。国际社会对此次袭击表示关切，并呼吁双方保持克制，避免局势进一步升级。

美国与哈马斯说法不一 围绕停火协议

美国与哈马斯在加沙地带停火协议的问题上存在分歧。美国表示，哈马斯提出的停火方案不符合国际法，并要求哈马斯先停止火箭弹袭击。哈马斯则表示，以色列必须先停止在加沙地带的军事行动，并释放被扣押的人质。双方围绕停火协议的谈判进展缓慢，局势依然紧张。国际社会呼吁双方通过对话解决分歧，实现持久和平。

莫斯科证券交易所宣布 停止使用美元和欧元交易

莫斯科证券交易所宣布，从6月13日起，将停止使用美元和欧元进行交易。这一决定是俄罗斯在金融领域进一步去美元化的举措。交易所表示，这一决定不会影响俄罗斯金融市场的稳定，也不会影响俄罗斯与全球其他国家的贸易往来。这一举措旨在减少对美元和欧元的依赖，增强俄罗斯金融体系的自主性。

美联储维持利率不变 预计年内最多降息一次

美联储在6月12日的会议上决定维持利率不变，并预计年内最多降息一次。美联储表示，目前的利率水平仍然有助于抑制通胀，但未来可能会根据经济数据的变化进行调整。市场预期美联储将在年内进行一次降息，以支持经济增长。这一决定反映了美联储在平衡通胀和经济增长之间的谨慎态度。

火星赤道附近 有结霜现象

研究人员发现，火星赤道附近存在结霜现象，这可能与火星大气中的水冰有关。研究指出，火星赤道地区的气温在夜间会降至冰点以下，导致大气中的水蒸气凝结成冰晶。这种现象在火星的某些地区尤为明显，尤其是在赤道附近的低洼地带。研究人员表示，这一发现有助于了解火星的气候变化和水的分布情况。

来自“金字塔之巅”的文物亮相上海

来自埃及金字塔的文物在上海展出，包括古埃及的木乃伊、陶器和金属器皿。此次展览展示了古埃及文明的辉煌成就，吸引了众多游客前来参观。展览由上海博物馆主办，展出了从金字塔中出土的珍贵文物。这些文物不仅具有极高的艺术价值，也是研究古埃及历史的重要实物资料。

希腊船只红海遇袭 也门胡塞武装“认领”

希腊商船在红海遭遇袭击，也门胡塞武装宣称对此负责。胡塞武装表示，此次袭击是针对在红海航行的外国商船的，旨在打击国际航运。袭击导致多名船员受伤，部分货物受损。国际社会对此次袭击表示强烈谴责，并呼吁胡塞武装停止此类行为，保障国际航运的安全。

广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

产权网上交易竞价公告

产权网上交易竞价公告

司法拍卖

福利彩票开奖公告

图 3.2-3 本项目征求意见稿登报公示照片 (第二次)

### 3.2.3 张贴公示

在征求意见稿进行网络公示的期间，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位在下饶村、深塗村、铜金井村等 23 个村委会及联饶工业区内公告栏张贴本项目环评征求意见稿公示信息，现场公示照片见图 3.2-4。

**张贴公告地点选取的符合性分析：**本次征求意见稿公示选取与项目距离较近及可能受项目影响程度较大的居民区张贴公示，张贴地点为当地的村居委工作栏或小区公示栏，当地公众易于知悉；公示时间为 2024 年 6 月 3 日~6 月 17 日（共 10 个工作日），均符合《环境影响评价公众参与办法》“通过在建设项目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。”的要求。

#### 1、公示地点

本次征求意见稿公示地点详见表 3.2-1。

**表 3.2-1 现场张贴公示地点一览表**

序号	现场张贴公示地点	与本项目的距离/m	与本项目的相对方位
1	下饶村	481	东南
2	联饶镇中心小学	816	东南
3	深塗村	1131	东南
4	深塗学校	1200	东南
5	铜金井村	1397	东北
6	洋东村	1500	东
7	联饶镇人民政府	1575	东南
8	胶墩村	1703	南
9	胶墩小学	1763	南
10	高东村	1984	西北
11	后葛村	2112	西南
12	赤岭村	2575	西
13	星光村	2616	东
14	凤山楼村	2820	东
15	饶平县第三人民医院	3513	东南

16	高堂镇人民政府	3593	西南
17	山门村	4414	东南
18	许厝寮	4685	东北
19	群力村	4785	东
20	西山村	5291	西北
21	新寮村	5325	东南
22	前寮村	5616	西南
23	赤坑村	6010	东北
24	联饶工业区	/	/

## 2、现场公示照片



项目所在地周边敏感点-下饶村



项目所在地周边敏感点-联饶镇中心小学



项目所在地周边敏感点-深塗村



项目所在地周边敏感点-深塗学校



项目所在地周边敏感点-铜金井村



项目所在地周边敏感点-洋东村



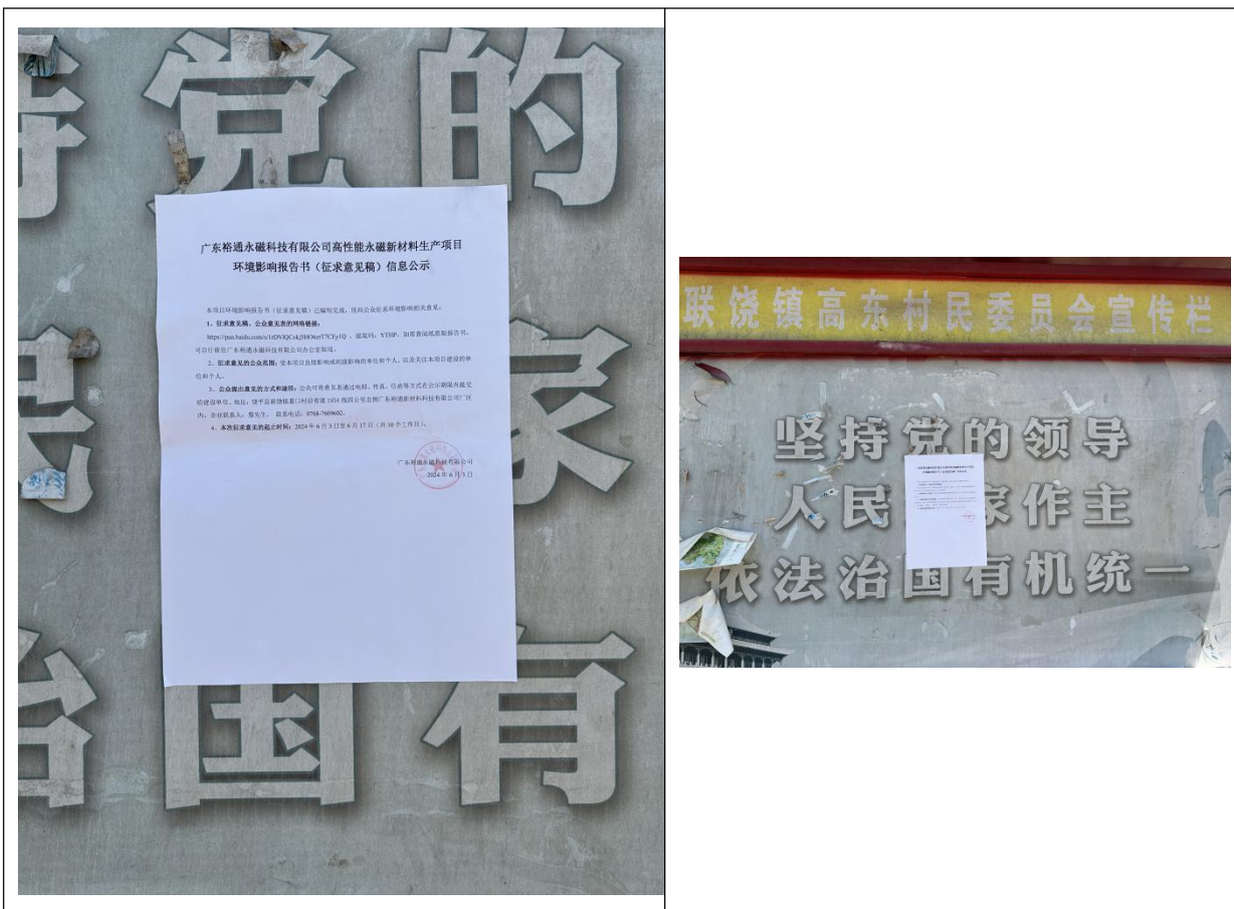
项目所在地周边敏感点-联饶镇人民政府



项目所在地周边敏感点-胶墩村



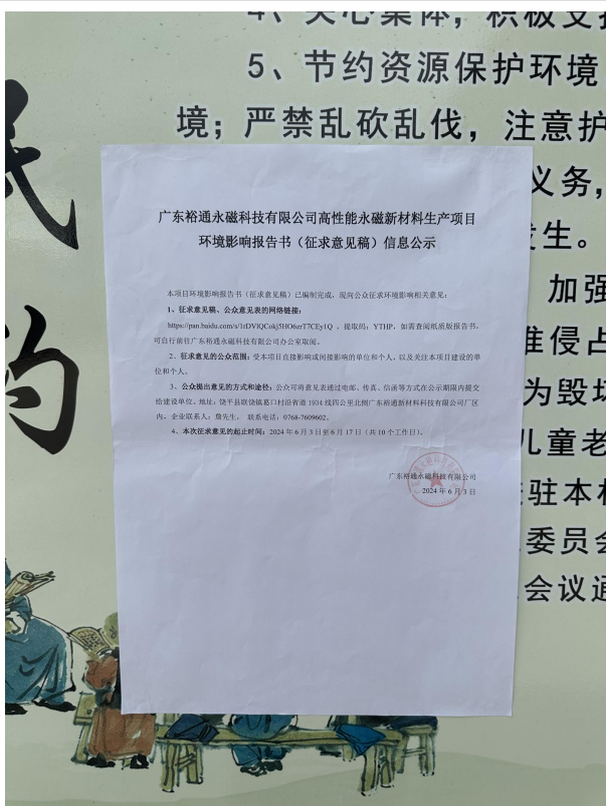
项目所在地周边敏感点-胶墩小学



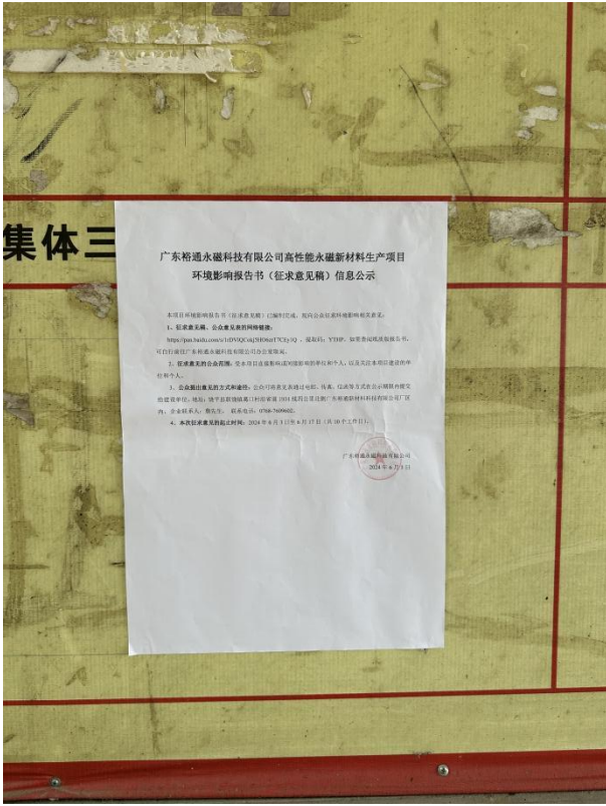
项目所在地周边敏感点-高东村



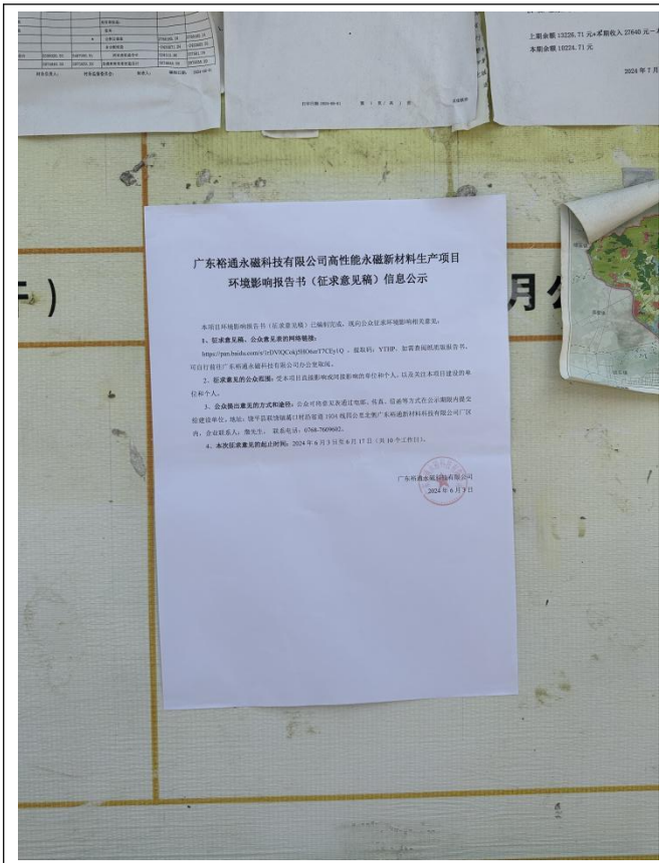
项目所在地周边敏感点-后葛村



项目所在地周边敏感点-赤岭村



项目所在地周边敏感点-星光村



项目所在地周边敏感点-凤山楼村



项目所在地周边敏感点-饶平县第三人民医院

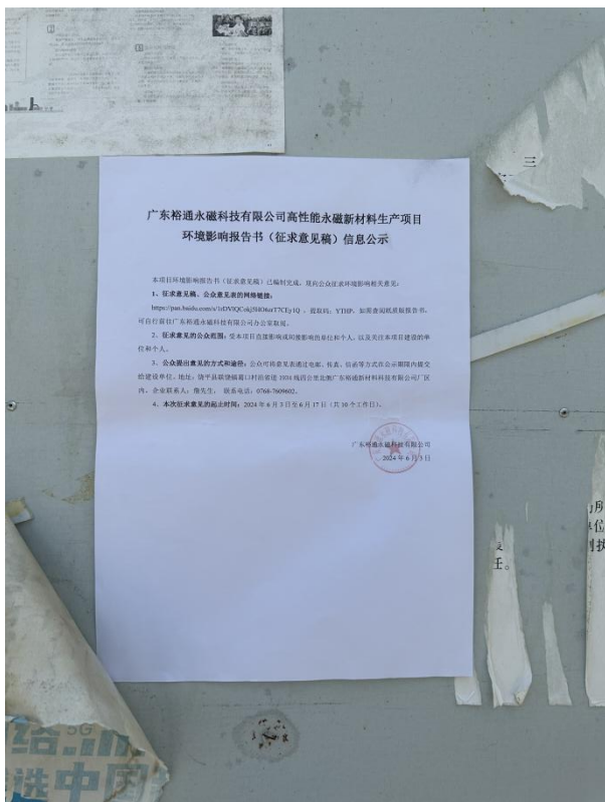




项目所在地周边敏感点-许厝寮



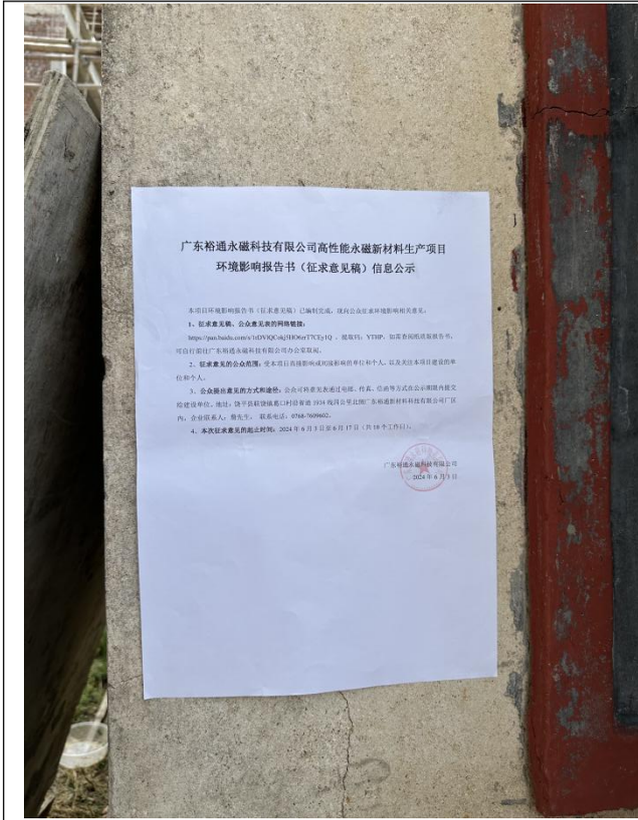
项目所在地周边敏感点-群力村



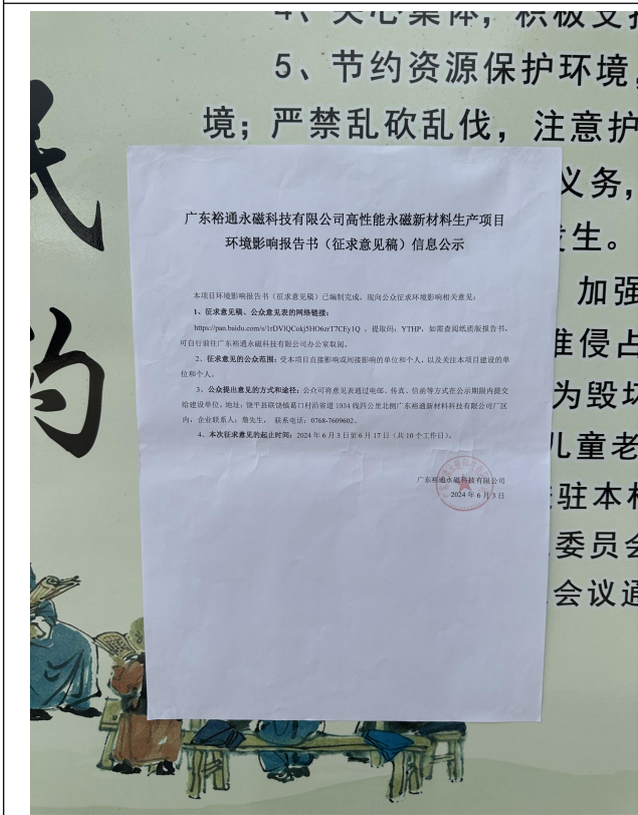
项目所在地周边敏感点-西山村



项目所在地周边敏感点-新寮村



项目所在地周边敏感点-前寮村



项目所在地周边敏感点-赤坑村



项目所在工业园区（联饶工业区）

图 3.2-4 本项目征求意见稿现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

本次公示期间，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

本项目环境影响报告书征求意见稿的网络公示、报纸公示和张贴公示期间，建设单位未收到公众或单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 4其他公众参与情况

首次信息公示、征求意见稿公示期间，本项目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。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1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。

### 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

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 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，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于建设单位网站上公开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

本项目采用网络平台公开的方式进行报批前公示，选取的网络平台为广东裕通永磁科技有限公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）关于信息公开网络公示载体的要求。

公示时间为：2024年9月10日。

公示网址为：[http://www.gdytyckj.cn/news\\_view.asp?id=44#T](http://www.gdytyckj.cn/news_view.asp?id=44#T)

公示截图见图 6.2-1。



图 6.2-1 本项目报批前网络公示截图

## 7其他

无。

## 8附件

无其他需要提交的附件。

## 9 诚信承诺

### 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。现按照《环境影响评价公众参与办法》要求编制完成了《广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产项目环境影响评价公众参与说明》。

我公司承诺，本次提交的《广东裕通永磁科技有限公司高性能永磁新材料生产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裕通永磁科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东裕通永磁科技有限公司

承诺时间：2024年9月10日

