

伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加  
工配套项目环境影响报告书  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司

时间：二〇二四年 11 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 编制依据.....	1
1.2 公众参与的目的和意义.....	1
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....	2
<b>2 第一次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
2.1 公开要求及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络平台公示.....	3
2.3 公众参与情况.....	4
2.4 网站公示内容.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>7</b>
3.1 公示要求及日期.....	7
3.2 公开方式.....	7
3.2.1 网络平台公示.....	7
3.2.2 报纸公示.....	10
3.2.3 张贴公告.....	14
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
<b>4 其他</b> .....	<b>18</b>
<b>5 诚信守诺</b> .....	<b>19</b>
<b>6 附件</b> .....	<b>20</b>

# 1 概述

## 1.1 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令 2014 年第 9 号，2014 年 4 月 25 日修订，2015 年 1 月 1 日起施行）；

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议，2018 年 12 月 29 日修正并施行）；

(3) 《环境保护公众参与方法》（环境保护部令第 35 号，2015 年 9 月 1 日施行）；

(4) 《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）；

(5) 《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 682 号，2017 年 7 月 16 日修订，2017 年 10 月 1 日起施行）

(6) 《广东省建设项目环境保护管理条例》（2012 年 7 月 26 日广东省十一届人大常委会第三十五次会议第四次修正）；

(7) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》（粤环监[2000]8 号，2000 年 9 月 11 日）；

(8) 《生态环境部关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号，2019 年 1 月 1 日起施行）；

(9) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）。

## 1.2 公众参与的目的和意义

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，是建设项目环境影响评价与公众之间相互交流的手段。根据《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 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”；《建设项目环境保护管理条例》（1998 年 11 月 29 日发布，2017 年 7 月 16 日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明

确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权，达到以下目的和意义。

（1）收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，在评价过程中能够全面综合考虑公众的意见，维护公众合法的环境权益，体现以人为本的原则。

（2）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。

（3）有利于评价单位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。

（4）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。

### 1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目位于广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园，本次扩建在原有厂房上生产，不另外新建厂房，新增年产量为保温饭盒 120 万个/年，配套饭盒内格 330 万个/年，保温杯 80 万个/年，砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机设备等。

按照《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）等要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内公开相关信息。2022 年 10 月 28 日，通过建设单位官方网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2024 年 8 月，《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套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、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2024 年 8 月 15 日至 2024 年 8 月 28 日，共 10 个工作日。

在此基础上，建设单位组织编写完成了《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 第一次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开要求及日期

按照《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）等要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过建设单位网站、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，公开相关信息。

2022 年 10 月 28 日，伯恩高新科技（惠州）有限公司通过伯恩公司官方网站对项目相关信息进行了第一次公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开的内容包括：

- （1）建设项目基本情况；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- （4）征求公众意见的主要事项；
- （5）提交公众意见的方式和途径。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络平台公示

本工程第一次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2022 年 10 月 28 日在伯恩公司第一次公开环境影响评价信息情况，网址如下：<https://www.bielcrystal.com/cn/news/2022-10-28-伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响评价第一次公示/>，第一次公示截图见图 2.4-1。

**载体选取符合性分析：**本工程第一次公开环境影响评价信息的方式采用建设单位所属且公众易于接触的“伯恩公司官方网站”，并且在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托时间：2022 年 10 月 24 日，委托书见<附件 1>，公开时间：2022 年 10 月 28 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。

## 2.3 公众参与情况

本工程在“伯恩公司官方网站”进行第一次环境影响评价信息公开的公示期间，建设单位以及环评单位未收到任何公众意见。

## 2.4 网站公示内容

伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套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》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目”有关环境影响评价事宜进行首次公示。

### 一、项目基本情况

#### 1、现有项目情况

##### （1）现有项目主要环保手续情况

一期项目：于 2016 年 9 月取得《关于伯恩、恩泰金属加工和车载玻璃项目环境影响报告书的批复》（惠市环建[2016]76 号），并于 2019 年 8 月完成环保竣工验收。该项目产能为年产金属手机壳 23.63 万平方米、金属按键 9 万平方米、车载触控玻璃 567.36 万平方米。

二期项目：于 2019 年 5 月取得《伯恩高新科技（惠州）有限公司三和厂手机玻璃建设项目环境影响报告表》{惠市环（惠阳）建[2019]56 号}，并于 2020 年 7 月完成环保竣工验收。该项目产能为年加工生产金属配件（马达、手机、电脑、无人车等）23000 万件、手机玻璃镜片 11160 万片、手机陶瓷后盖 120 万件、蓝宝石表壳 0.864 万件、研发实验手机玻璃镜片 31.2 万片。

三期项目：于 2022 年 6 月取得《伯恩高新科技（惠州）有限公司 A2 号厂房手机玻璃建设项目环境影响报告表》（惠市环建[2022]36 号），该项目产能为年加工生产五金模 360 套、塑胶模 960 套、夹治具 18000 套，手机塑胶后壳 4500 万个，胶片 2161.5 万片、手机玻璃镜片 4000 万片，玻璃 4050 万片、3D 玻璃盖板 1872 万片，各类型保护膜 10000 万片、摄像头镜片 4320 万片。该项目目前正在建设。

##### （2）现有项目环境保护情况

1) 废气：现有项目的各类废气按照环评要求的措施处理后满足相应的排放

标准后排放。

2) 废水：现有项目生产废水经厂内废水处理站处理达标后排入淡澳河。生活污水先排入市政污水管网后进入惠阳经济开发区污水处理厂处理。

3) 噪声：采用低噪声设备，并采取减振、隔声、消声等降噪措施。

4) 固废：厂区内已建设符合规范的一般工业固废贮存场所、危险废物贮存场所，危险废物外委有资质的单位处置，固体废物全部综合利用或妥善处置。

## 2、本次扩建项目基本情况

(1) 项目名称：伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目

(2) 建设地点：广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园。

(3) 建设内容：投资 2000 万元，全厂占地面积为 237769m<sup>2</sup>，本次扩建在原有厂房上生产，不另外新建厂房，新增年产量为保温饭盒 120 万个/年，配套饭盒内格 330 万个/年，保温杯 80 万个/年，砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机设备等。

## 二、建设单位及联系方式

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司

联系人：刘少华 联系电话：13824356685

邮箱：8996341@qq.com

通讯地址：惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

## 三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价报告书编制单位：广东智环创新环境科技有限公司

## 四、征求公众意见的主要事项

若您对建设项目有建议和意见，可下载并填写建设项目环境影响评价公众意见表，反馈您的建议或意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、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）。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件 1。

## 五、提交公众意见的方式和途径

完整填写建设项目环境影响评价公众意见表后，通过电子邮件或邮寄信函的方式到建设单位。

公众意见包括填写日期、公众意见、公众信息等内容，请您务必真实完整填写，以便将情况反馈与您。您的个人（或团体）信息未经许可不会公开（法律法规另有规定的除外）。

伯恩高新科技（惠州）有限公司

2022年10月28日

### 附件1 建设项目环境影响评价公众意见表



图 2.4-1 本项目第一次环境影响评价信息公开截图



## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示要求及日期

按照《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）等要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套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、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2024 年 8 月 15 日至 2024 年 8 月 28 日，共 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开的内容包括：

- （1）项目概况；
- （2）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；
- （3）征求意见的公众范围；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）公众提出意见的方式及途径；
- （6）公众提出意见的起止时间。

### 3.2 公开方式

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

#### 3.2.1 网络平台公示

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在“惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会”网站上进行公众参与网上公示，公布征求意见稿全文和公众意见表的网络连接等信息，公示时间为：2024 年 8 月 15 日至 2024 年

8 月 28 日，为期 10 个工作日。网址如下：  
[https://www.bielcrystal.com/cn/news/2024-08-15-伯恩高新科技\(惠州\)有限公司金属加工配套项目环境影响评价征求意见稿公示/](https://www.bielcrystal.com/cn/news/2024-08-15-伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价征求意见稿公示/)，公示截图见图 3.2-1。

**载体选取符合性分析：**本工程征求意见稿公示方式采用建设项目所在地相关政府网站且公众易于接触的“伯恩公司官方网站”，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 8 月 15 日至 2024 年 8 月 28 日网上公示持续 10 个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

## 网站公示内容

伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 4 号令）的要求，现将伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书征求意见稿公示如下：

### 一、项目概况

项目名称：伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目

建设地点：广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园。

建设内容：投资 2000 万元，全厂占地面积为 237769m<sup>2</sup>，本次扩建在原有厂房上生产，不另外新建厂房，新增年产量为保温饭盒 120 万个/年，配套饭盒内格 330 万个/年，保温杯 80 万个/年，砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机设备。

二、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

公众可在本公示附件下载查阅《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书》（征求意见稿），也可前往惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园查阅纸质版报告书。

### 三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，

环境影响评价范围之外可能受到影响的公民、法人和其他组织。

#### 四、公众提出意见的方式及途径

若对项目环评有宝贵意见或建议的，可在本公示附件下载公众意见表进行填写反馈。并填写好公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提交意见的起止时间内提交至建设单位处。

#### 建设单位及联系方式

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司

联系人：刘少华 联系电话：13824356685

邮箱：8996341@qq.com

通讯地址：惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

#### 五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起 10 个工作日内。

伯恩高新科技（惠州）有限公司

2024 年 8 月 15 日

附件 1：《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表



图 3.2-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

### 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 第 4 号）的要求，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。建设单位通过建设项目所在地易于接触的报纸（南方都市报）进行环境信息的公开，公示时间：2023 年 8 月 16 日和 2023 年 8 月 21 日（共两次），报纸公示见图 3.2-2、图 3.2-3。

载体选取符合性分析：本工程位于珠三角区域的惠州市，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸（南方都市报）公开，南方都市报目前已覆盖珠三角区域，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。

#### 报纸公示内容

伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响报告书征求意见稿  
公示

##### 一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接

[https://www.bielcrystal.com/cn/news/2024-08-15-伯恩高新科技\(惠州\)有限公司金属加工配套项目环境影响评价征求意见稿公示/](https://www.bielcrystal.com/cn/news/2024-08-15-伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价征求意见稿公示/)

##### 二、查阅纸质报告书的方式和途径

惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园、广州市越秀区东风中路 363 号国信大厦 4 楼。

##### 三、征求意见的公众范围

建设项目周边的公民、法人和其他组织。

##### 四、公众提出意见的方式和途径

若对项目环评有宝贵意见或建议，可在网络链接附件处下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式在公示的起止时间内提交至建设单位。

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司

联系地址：惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

联系人：刘少华 联系电话：13824356685

电子邮件：[8996341@qq.com](mailto:8996341@qq.com)

五、公众提出意见的起止时间  
自 8 月 15 日起 10 个工作日内。

伯恩高新科技（惠州）有限公司

2024 年 8 月 15 日

# 银行董监事“天价出场费”引争议

## D 去年华兴银行营业收入和净利润“双降” 不良贷款率连续第三年上升

同策资料显示,广东华兴银行是国务院有关部委批准,于2011年8月依法创新设立的一家符合所有商业条件的银行,注册资本80亿元,注册地位于汕头。

股东方面,该行第一大股东为普康集团有限公司,持股比例20%;第二大股东为上海开龙投资集团有限公司,持股比例12.5%;第三大股东为勤城达控股有限公司,持股比例10%。从股东情况看,该行股份已全部处于冻结状态,5亿股被质押,第三大股东勤城达投资有限公司所持该行股份同样处于冻结状态,3.92亿股被质押。

从该行去年业绩来看,该行2023年营业收入和净利润双双下降,具体数据显示,该行2023年实现营业收入84.09亿元,同比下降5.51%,这是营业收入连续第二年下降;利润总额29.55亿元,同比

下降12.3%;净利润30.2亿元,同比下降8.82%。

在营业收入的构成中,各个收入来源均出现了下降,从利息净收入看,该行去年实现利息净收入68.42亿元,同比下降7.9%,投资收益下降了12.98%,手续费及佣金净收入下降了25.98%,其他营业收入下降了50.90%。

在资产质量方面,广东华兴银行不良贷款率连续第三年上升,截至2023年末,该行不良贷款率达1.57%,较年初增加了0.45个百分点,不良贷款余额增至35.66亿元,比年初增加了12.20亿元,与此同时,拨备覆盖率连续三年下降,2023年的拨备覆盖率降至181.34%,较上年末下降了41.57%。

为了应对潜在的信用风险,广东华兴银行在2023年计提了25.16亿元信用减值损失,这一数字涵盖了多个方面,包括21.79亿元的贷款减值损

失,1.85亿元的债权投资减值损失以及1.52亿元的其他资产减值损失,在2023年计提了25.16亿元的信用减值损失。

同时,广东华兴银行针对不良贷款等问题采取了严格的问责措施,在过去三年中,该行连续披露了问责通报数据,针对形成不良贷款的相关负责人进行了问责,总计追责扣回了2089万元的绩效薪酬,影响了913人次,平均每人扣回2.57万元。在2023年,该行追回了720.69万元的追收绩效,涉及386人次,而大地影响的不良贷款事件,预计也将导致相关责任人被问责。

截至2024年一季度,广东华兴银行的财务报告显示,该行的不良贷款率为1.49%,拨备覆盖率为194.59%。

来源:潮郡·湾财社记者 罗曼娟



# 广州大分类

遗失声明 启事公告  
大分类广告热线: 020-87366766, 001203194374

<p><b>中捷星元城(曾用名:中捷星花元)</b> <b>1、2、9商住楼安置公告</b></p> <p>尊敬的业主:</p> <p>中捷星元城(曾用名:中捷星花元)开发的中捷星元城(曾用名:中捷星花元)1、2、9商住楼安置公告,自2024年8月16日起,在广州市天河区... (text continues)</p>	<p><b>惠州市恒志再生资源有限公司</b> <b>环境违法行为公开道歉、承诺守法声明书</b></p> <p>2024年8月12日,本公司在惠州市新圩镇长布村西次下湖村小范围露天焚烧生活垃圾,造成环境污染,严重违反了《中华人民共和国大气污染防治法》... (text continues)</p>	<p><b>珠海市斗门区永兴环保工业</b> <b>危险废物收运台北有限公司</b> <b>改扩建项目环境影响评价</b> <b>征求意见稿公示</b></p> <p>珠海市斗门区永兴环保工业危险废物收运台北有限公司改扩建项目环境影响评价征求意见稿公示... (text continues)</p>
<p><b>信息源和恒志再生资源有限公司</b> <b>环境违法信息公示</b></p> <p>信息源和恒志再生资源有限公司环境违法信息公示... (text continues)</p>	<p><b>珠海俊捷船舶科技有限公司</b> <b>环境违法信息公示</b></p> <p>珠海俊捷船舶科技有限公司环境违法信息公示... (text continues)</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人于2024年8月16日遗失身份证一张,号码为:440302198508161011,声明作废... (text continues)</p>
<p><b>提存公告</b></p> <p>广州市中级人民法院公告:关于广州市中级人民法院... (text continues)</p>	<p><b>通文医科大学第五附属医院</b> <b>三期建设项目环境影响评价</b> <b>征求意见稿公示</b></p> <p>通文医科大学第五附属医院三期建设项目环境影响评价征求意见稿公示... (text continues)</p>	<p><b>解除、清算及债权债务公告</b></p> <p>广州市中级人民法院公告:关于广州市中级人民法院... (text continues)</p>
<p><b>公告</b></p> <p>广州市中级人民法院公告:关于广州市中级人民法院... (text continues)</p>	<p><b>解除、清算及债权债务公告</b></p> <p>广州市中级人民法院公告:关于广州市中级人民法院... (text continues)</p>	<p><b>解除、清算及债权债务公告</b></p> <p>广州市中级人民法院公告:关于广州市中级人民法院... (text continues)</p>

图 3.2-2 本工程征求意见稿环境影响评价信息登报(第一次)公示照片



# 都市

2024年10月21日 星期三 编辑 魏晓红 陆文娟 设计 严国辉 校对 潘晓峰 B07

## AI智能机器人分拣 装修废弃物100%资源利用

### 搭建预约小程序+构建15分钟便民投放圈,白云区装修垃圾清理有新招

工地的建筑废弃物如何处理?居民家中装修后的装饰装修废弃物该如何投放?在广州市白云区,覆盖全区每一条街、每一个村的装修装修废弃物(临时)收集点(以下简称“收集点”)为居民指明了方向。从最初的无序管理,到现在的收运后加工分拣,实现100%资源化回收利用,一批批装饰装修废弃物在白云区“重获新生”,这是白云区城市管理和综合执法局推进装饰装修废弃物全链条处置工作的成果。据悉,白云区在170个自然村建设收集点的基础上,依托“白云智慧城管”运营平台,搭建装修废弃物分类投放预约小程序,居民只需动动手指,就能在小程序上实现装修废弃物和装修废弃物上门清运。

装修废弃物的企业,在其中一家企业在全省首次实现AI智能机器人分拣装饰装修废弃物。

“这条产线是一个多级破碎、多级筛分的精细化分选平台,在精转化分选平台上,我们通过AI智能机器人把装饰装修废弃物分选成木块、废塑料、金属等不同的组分品类,再进入制砖产线进行生产。”该企业副总何平强介绍,经过分拣,美观细腻的一类轻质可再生物料会被送去焚烧发电,而吨位较重的石子、石粉可以直接进行再生产,进而制作成水泥砖等材料。

何平强介绍,该项目通过去粗取精资源化利用的再生资源,制成SBR发泡料、SBR发泡料、SBR发泡料等产品,进一步实现装饰装修废弃物100%资源化利用,实现环境效益与经济效益双赢。

南都·南都记者 李汀 通讯员 成广

#### 一键预约上门收运,建筑垃圾更方便

根据预测,2021年至2025年期间,白云区装修废弃物年均产量约为63万立方米,并呈逐年递增趋势。如果不能及时处置,将对环境保护和资源利用产生负面影响。

白云区通过数字化转型升级,依托“白云智慧城管”运营平台搭建装修废弃物分类投放预约小程序,参照线上打车方式,由用户通过预约小程序一键网上备案和预约下单,再由专业处置

#### 装修公司上门清运

白云区城管建筑废弃物管理科科长曾文东介绍,处置公司会将装饰装修废弃物暂时存放在收集点,等到一定的体量后再转运到能够规模化处理装饰装修废弃物的企业进行处置,实现循环利用。

除了在小程序上预约收运,居民也可以选择自行投放,在小程序上即可找到每个收集点的点位地图。

#### 装修公司上门清运

装修公司上门清运,白云区城管建筑废弃物管理科科长曾文东介绍,处置公司会将装饰装修废弃物暂时存放在收集点,等到一定的体量后再转运到能够规模化处理装饰装修废弃物的企业进行处置,实现循环利用。

除了在小程序上预约收运,居民也可以选择自行投放,在小程序上即可找到每个收集点的点位地图。

#### 装修公司上门清运

装修公司上门清运,白云区城管建筑废弃物管理科科长曾文东介绍,处置公司会将装饰装修废弃物暂时存放在收集点,等到一定的体量后再转运到能够规模化处理装饰装修废弃物的企业进行处置,实现循环利用。

除了在小程序上预约收运,居民也可以选择自行投放,在小程序上即可找到每个收集点的点位地图。

#### 广州乐智医疗科技有限公司股东会会议通知

广州乐智医疗科技有限公司定于2024年10月25日(星期三)上午10:00在广州市天河区珠江新城华夏路10号富力盈盛广场6楼601室召开2024年第二次股东会,会议议题包括:审议《2024年度财务决算报告》、《2024年度利润分配方案》、《2024年度工作报告》等。

#### 广东普禧禧(肇庆)地产开发有限公司肇庆项目环境影响评价第二次公示

广东普禧禧(肇庆)地产开发有限公司肇庆项目环境影响评价第二次公示,项目位于肇庆市端州区,占地面积约100亩,总建筑面积约10万平方米,主要建设住宅、商业、办公等。

#### 湛江港科(300)码头泊位修葺工程水工结构等能力释放项目环境影响评价第二次公示

湛江港科(300)码头泊位修葺工程水工结构等能力释放项目环境影响评价第二次公示,项目位于湛江港,主要进行码头泊位修葺工程,提升港口吞吐能力。

#### 珠海俊捷船舶科技有限公司扩建项目环境影响评价第二次公示

珠海俊捷船舶科技有限公司扩建项目环境影响评价第二次公示,项目位于珠海市,主要进行船舶制造扩建工程,提升船舶制造能力。

#### 肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于肇庆市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于肇庆市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于肇庆市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

肇庆市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于肇庆市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

#### 清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示

清远市恒利科技有限公司年产加工32亿个五金件和塑胶件项目环境影响评价第二次公示,项目位于清远市,主要进行五金件和塑胶件加工生产。

图 3.2-3 本工程征求意见稿环境影响评价信息登报(第二次)公示照片

### 3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位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。

为了方便当地村民了解项目情况。建设单位在进行征求意见稿网络公示及报告公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边的杨屋、小布仔村、龙光九龙山、矮岭村、翠和花园、莲塘面村进行了征求意见稿信息公示，公示时间为：2024 年 8 月 15 日至 2024 年 8 月 28 日，为期 10 个工作日。

**张贴区域选取的符合性分析：**本工程征求意见稿环境影响评价信息公开选取本工程评价范围内的杨屋、小布仔村、龙光九龙山、矮岭村、翠和花园、莲塘面村的宣传栏等这类易于知悉的场所张贴公告，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》要求。





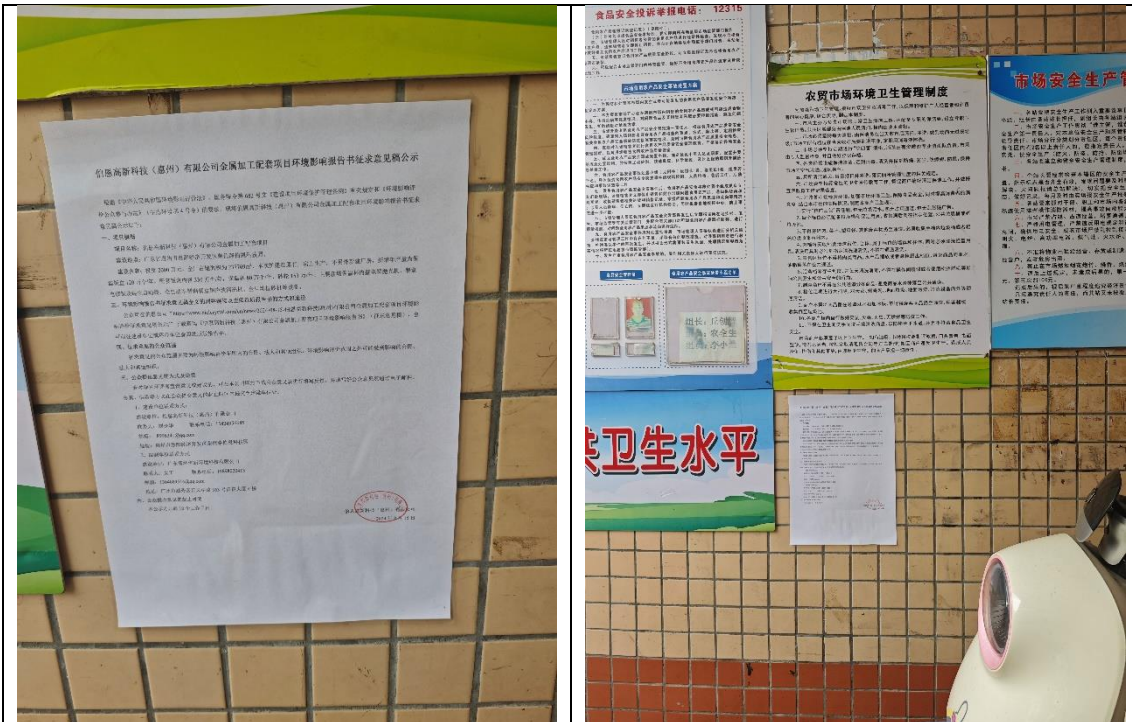


小布仔村

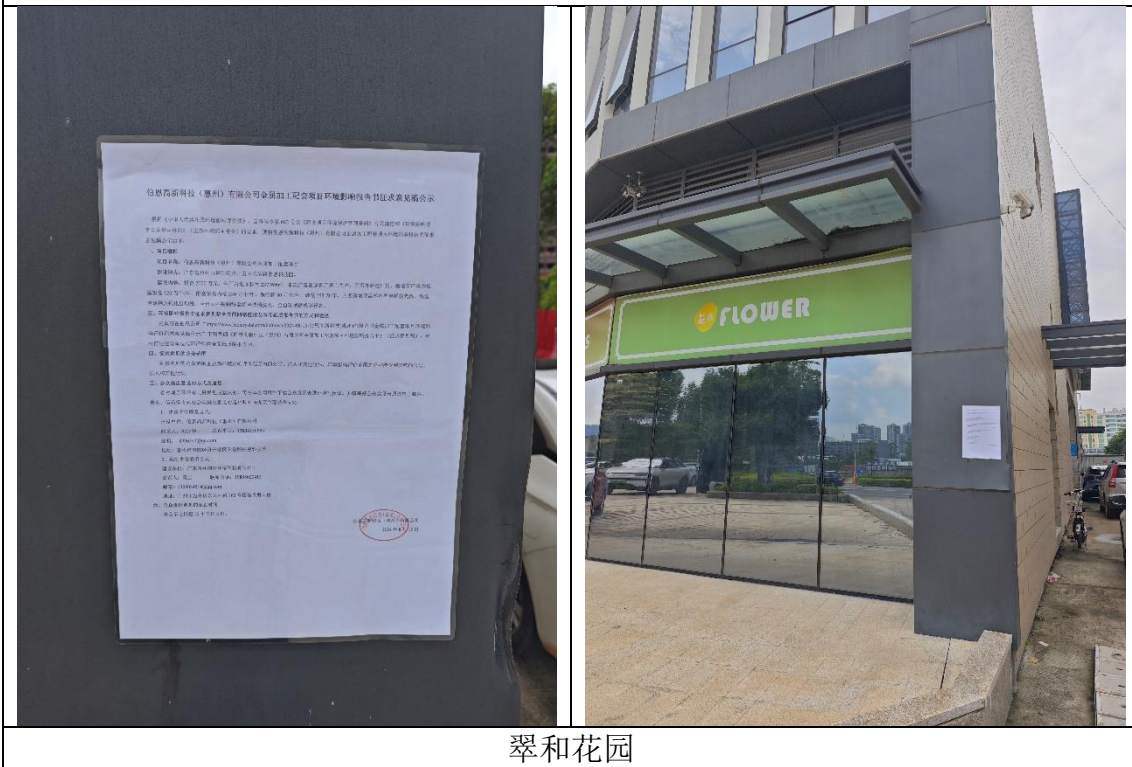


龙光九龙山

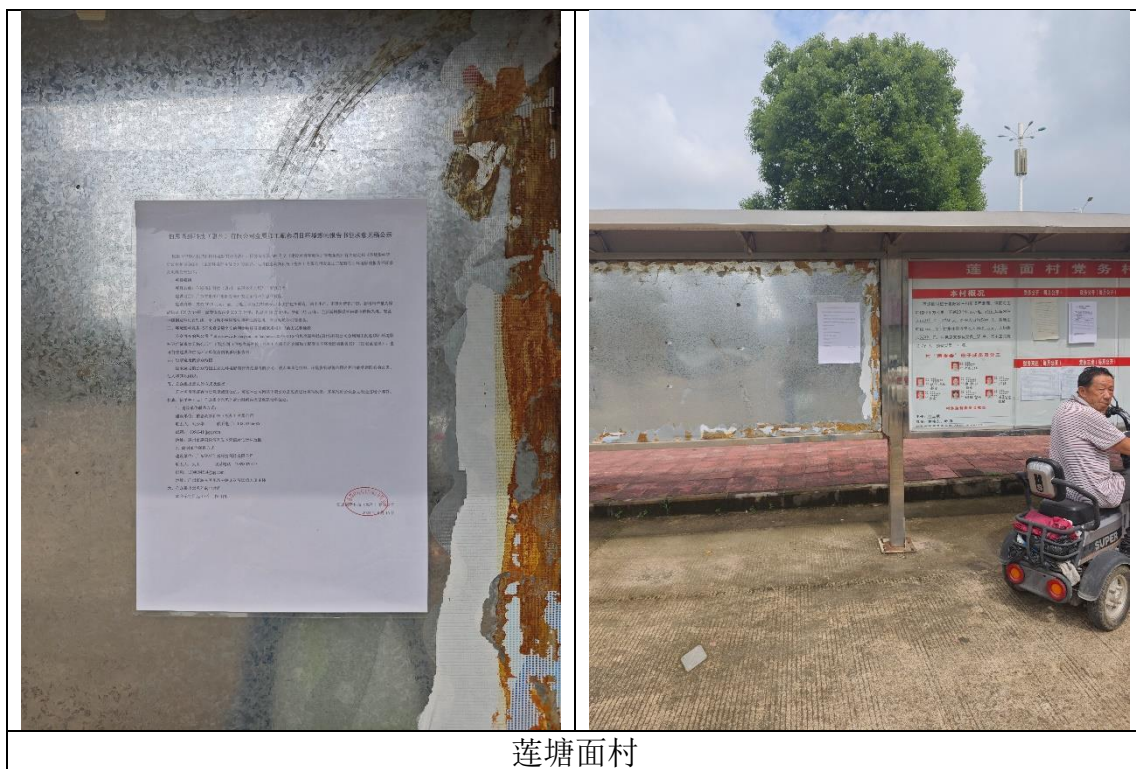




矮岭村（市场）



翠和花园



### 3.3 查阅情况

本次环境影响信息公开，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等信息，项目附近公众可以通过网络链接、到建设单位、编制单位住址处查阅本次公众参与的公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

### 3.4 公众提出意见情况

在《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，未收到公众反馈意见。

## 4 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料相关资料等。

## 5 诚信守诺

我单位已按照《办法》要求，在《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套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《伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套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伯恩高新科技（惠州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司

承诺时间：2024年10月24日

## 6 附件

### 附件 1 委托书

## 委托书

广东智环创新环境科技有限公司：

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 253 号令)和《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院第 682 号令)，我司拟建伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目环境影响报告书，需进行环境影响评价工作。经我司考虑，决定委托贵单位广东智环创新环境科技有限公司完成伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目的环境影响评价报告的编制工作。

特此委托！

委托单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司

2022 年 10 月 24 日

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	伯恩高新科技（惠州）有限公司金属加工配套项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 （注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、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）	

	<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
<p>二、本页为公众信息</p>	
<p>（一）公众为公民的请填写以下信息</p>	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村 （居委会） 村民组（小区）



是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
地 址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	