

润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设
备核心零部件建设项目
环境影响评价公众参与说明



建设单位：润源机械（广州）有限公司

评价单位：佛山市景美环境科技有限公司

二〇二五年十二月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 报批前公开情况.....	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式	13
7 其他.....	14
8 诚信承诺	14
9 附件.....	15

1 概述

本项目于 2025 年 7 月承接，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，于 2025 年 7 月进行了首次环境影响评价信息公开，于 2025 年 11 月进行了征求意见稿公示，于 2025 年 12 月进行了报批前公开。

首次环境影响评价信息公开采取网络公示的方式，征求意见稿公示采取网络公示、刊登报纸公示及敏感点张贴公示的方式，报批前公开采取网络公示的方式。

在公示期间，无公众提出意见。

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：

润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目首次环境影响评价信息公开

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，需开展润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称、选址、建设内容

- （一）名称：润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目
- （二）选址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧
- （三）建设内容：总投资 6000 万元人民币，占地面积 6667 平方米，建筑面积 5000 平方米，建成年后年产冷轧工作辊（小辊）7000 支，新能源动力电池极片辊（大辊）3000 支。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：润源机械（广州）有限公司

联系人：曹建俊 联系电话：13961688999 邮箱：448358553@qq.com

联系地址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：佛山市景美环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

附后

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过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工程建设、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，应当提供有效的联系方式；鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：润源机械（广州）有限公司

2025 年 7 月 31 日

日期：自 2025 年 7 月 31 日起。

本项目于 2025 年 7 月 26 日承接，建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，以下简称《办法》）的要求，于 2025 年 7 月 31 日进行了首次环境影响评价信息公开，公开的内容及日期符合《办法》第九条要求：

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明

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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

公示时间：自 2025 年 7 月 31 日起。

公示网址：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=96476aa12ca6c90cbbef2ff63ac013f7>（环境影响评价信息公示平台），公示截图见图 2-1。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

个人中心

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我

润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响评价信息公开

[字号：小中大]

发布日期：2025年07月31日

浏览次数：223次

润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目首次环境影响评价信息公开

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，需开展润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称、选址、建设内容

(一) 名称：润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目

(二) 选址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

(三) 建设内容：总投资6000万元人民币，占地面积6667平方米，建筑面积5000平方米，建成后年产冷轧工作辊（小辊）7000支，新能源动力电池极片辊（大辊）3000支。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：润源机械（广州）有限公司

联系人：曹建俊 联系电话：13961688999 邮箱：448358553@qq.com

联系地址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：佛山市景美环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

★ 项目公示情况

□ 信息公开

□ 公参公示

□ 全本公示

□ 竣工公示

□ 调试公示

□ 验收公示

状态：已发布

日期：2025年7月31日

状态：已发布

日期：2025年11月24日

状态：已发布

日期：2025年12月22日

状态：无

日期：无

状态：无

日期：无

状态：无

日期：无

附后

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过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工程建设、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，应当提供有效的联系方式；鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：润源机械（广州）有限公司

2025年7月31日

 润源公参表（单位、个人通用）.doc

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

公示网络采用地方公开网站，符合《办法》第九条要求：

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁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。

2.3 公众意见情况

在公示期间，无公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容：

**润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书征求意见稿
稿信息公示**

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，需开展润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

1、建设项目名称、选址、建设内容

（一）名称：润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目

（二）选址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

（三）建设内容：总投资 6000 万元人民币，占地面积 6667 平方米，建筑面积 5000 平方米，建成后年产冷轧工作辊（小辊）7000 支，新能源动力电池极片辊（大辊）3000 支。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：润源机械（广州）有限公司

联系人：曹建俊 联系电话：13961688999 邮箱：448358553@qq.com

联系地址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

3、环境影响报告书编制单位

编制单位：佛山市景美环境科技有限公司

4、查阅报告书的方式和途径：查阅纸质报告书请前往润源机械（广州）有限公司，电子版网络链接见 6。

5、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内（见报告书）的公民、法人和组织

6、环境影响报告书及公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1SmGILLoRv0WhnNcyeeLKvQ> 提取码: ditj

7、公众提出意见的方式和途径：下载并填写公众意见表发送至 448358553@qq.com，或以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响有关的意见和建议。

8、公众提出意见的起止时间：2025 年 11 月 24 日~12 月 5 日

建设单位：润源机械（广州）有限公司

2025 年 11 月 24 日

时限：2025 年 11 月 24 日~12 月 5 日

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，以下简称《办法》）的要求进行了征求意见稿公示，公示内容及时限符合《办法》第十条要求：

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

5、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内（见报告书）的公民、法人和组织

6、环境影响报告书及公众意见表的网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1SmGILLoRv0WhnNcyeeLKvQ> 提取码: ditj

7、公众提出意见的方式和途径：下载并填写公众意见表发送至448358553@qq.com，或以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响有关的意见和建议。

8、公众提出意见的起止时间：2025年11月24日~12月5日

建设单位：润源机械（广州）有限公司

2025年11月24日

图 3-1 征求意见稿公示截图

公示网络采用地方公开网站，属于建设项目所在地公共媒体网站，符合《办法》第十一条要求：

依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

（三）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。

3.2.2 报纸

报纸名称：新快报

日期：2025 年 12 月 4 日、2025 年 12 月 5 日，照片如下：

头条

港澳台居民律师内地(大陆)执业范围扩大 可代理299种涉港澳台民事案件

据新华社电 司法部12月3日发布公告,进一步扩大取得内地(大陆)法律职业资格并获准在内地(大陆)从事律师职业的港澳台居民在内地(大陆)人民法院代理的涉港澳台民事案件范围。

据介绍,此次港澳台居民律师代理民事案件范围扩大后,可以办理涉港澳台海事海商纠纷、人格权纠纷、物权纠纷、知识产权与竞争纠纷等领域299种民事案件,对于港澳台居民律师更好发挥专业优势,积极参与国家法治建设具有重要意义。根据有关规定,粤港澳大湾区律师在大湾区内地九市代理的民事案件范围同步扩大。截至目前,共有760余名港澳台居民获准在内地(大陆)从事律师职业,630余名港澳律师领取粤港澳大湾区律师执业证书。

据新华社电 土耳其海事总局和特里贝卡航运机构12月2日说,一艘悬挂俄罗斯国旗的货轮2日在土耳其海岸附近遭遇无人机袭击。土耳其执政党正义与发展党当天说,对船只的袭击不可接受。

乌克兰否认与此次袭击有关。鉴于俄罗斯油轮近期接连在黑海海域遇袭,俄总统普京称将予以回应。

图像

俄罗斯货轮黑海遭袭击 普京称将予以回应

据新华社电 土耳其海事总局和特里贝卡航运机构12月2日说,一艘悬挂俄罗斯国旗的货轮2日在土耳其海岸附近遭遇无人机袭击。土耳其执政党正义与发展党当天说,对船只的袭击不可接受。

乌克兰否认与此次袭击有关。鉴于俄罗斯油轮近期接连在黑海海域遇袭,俄总统普京称将予以回应。

据新华社电 土耳其海事总局和特里贝卡航运机构12月2日说,一艘悬挂俄罗斯国旗的货轮2日在土耳其海岸附近遭遇无人机袭击。土耳其执政党正义与发展党当天说,对船只的袭击不可接受。

乌克兰否认与此次袭击有关。鉴于俄罗斯油轮近期接连在黑海海域遇袭,俄总统普京称将予以回应。

据新华社电 土耳其海事总局和特里贝卡航运机构12月2日说,一艘悬挂俄罗斯国旗的货轮2日在土耳其海岸附近遭遇无人机袭击。土耳其执政党正义与发展党当天说,对船只的袭击不可接受。

乌克兰否认与此次袭击有关。鉴于俄罗斯油轮近期接连在黑海海域遇袭,俄总统普京称将予以回应。

据新华社电 土耳其海事总局和特里贝卡航运机构12月2日说,一艘悬挂俄罗斯国旗的货轮2日在土耳其海岸附近遭遇无人机袭击。土耳其执政党正义与发展党当天说,对船只的袭击不可接受。

乌克兰否认与此次袭击有关。鉴于俄罗斯油轮近期接连在黑海海域遇袭,俄总统普京称将予以回应。

■这是11月25日拍摄的停泊在土耳其伊斯坦布尔马尔马拉海上的船只(无人机照片)。

新华社发



以方再次接收遗体 但称其非被扣押人员

据新华社电 以色列方面12月3日说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)前一天向以方移交的一具遗体“不关联”在加沙地带被扣押人员。

内塔尼亚胡办公室2日在声明中说,以军在加沙地带以红十字国际委员会处接收哈马斯移交的“搜寻结果”,但尚未确认遗体身份,将移送法医鉴定。据巴勒斯坦媒体报道,这具遗体在加沙地带北部拜特拉希耶被发现。3日,内塔尼亚胡办公室发表声明称,经法医鉴定,哈马斯移交的“搜寻结果”“不关联任何”被绑架人员。

时局

据新华社电 以色列方面12月3日说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)前一天向以方移交的一具遗体“不关联”在加沙地带被扣押人员。

内塔尼亚胡办公室2日在声明中说,以军在加沙地带以红十字国际委员会处接收哈马斯移交的“搜寻结果”,但尚未确认遗体身份,将移送法医鉴定。据巴勒斯坦媒体报道,这具遗体在加沙地带北部拜特拉希耶被发现。3日,内塔尼亚胡办公室发表声明称,经法医鉴定,哈马斯移交的“搜寻结果”“不关联任何”被绑架人员。

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

英大泰和财产保险股份有限公司肇庆中心支公司关于续保(保险许可证)的公告

经国家金融监督管理总局肇庆监管分局核准,英大泰和财产保险股份有限公司肇庆中心支公司续保(保险许可证)业务,现将有关事项公告如下:

机构名称:英大泰和财产保险股份有限公司肇庆中心支公司
业务经营范围:财产损失保险、意外伤害保险、健康保险、汽车保险、农业保险、其他保险业务。
续保日期:2025年12月26日
机构编码:00013541200
发证机关:国家金融监督管理总局肇庆监管分局
发证日期:2025年11月28日
许可证编号:00013541200
特此公告。
联系人:黄金金,联系电话:0758-2758083

道路交通违法行为公告

1.以下车辆于2025年11月1日至2025年12月31日期间涉及交通违法行为,已被公安交通管理部门依法处罚,当事人未在法定期限内申请行政复议或提起行政诉讼,也未在规定期限内履行处罚决定的,现予以公告。当事人未在法定期限内履行处罚决定的,公安交通管理部门将依法采取强制措施,并记入信用记录。

2.以下车辆的驾驶人,所有人在本公告发布之日起3个月内未持有效驾驶证、行驶证、行驶证,行驶证在有效期内,但未在有效期内换领新证的,公安交通管理部门将依法采取强制措施,并记入信用记录。

3.以下车辆的驾驶人,所有人在本公告发布之日起3个月内未持有效驾驶证、行驶证、行驶证,行驶证在有效期内,但未在有效期内换领新证的,公安交通管理部门将依法采取强制措施,并记入信用记录。

4.以下车辆的驾驶人,所有人在本公告发布之日起3个月内未持有效驾驶证、行驶证、行驶证,行驶证在有效期内,但未在有效期内换领新证的,公安交通管理部门将依法采取强制措施,并记入信用记录。

润源机械(广州)有限公司新建设项目环境影响评价公告

润源机械(广州)有限公司新建设项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

公告

广东康斯家居科技有限公司新建项目环境影响评价公告,项目位于广州市天河区,项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现予以公告。

<p>告有限公司</p> <p>87568381</p> <p>2 (微信同步)</p>	<p>遗失、声明、启事、</p> <p>注销公告、开</p> <p>挂失声明、清</p>	
<p>025年第十六期)</p> <p>被公安机关交通</p> <p>管理部门接受处</p> <p>道路交通安全法</p> <p>日起经过三个月,</p> <p>持身份证、驾驶证、</p> <p>地址:广州市黄埔</p> <p>市公安局黄埔分局</p> <p>2025年12月4日</p> <p>架801904</p> <p>架073958</p> <p>架010405</p> <p>架071326</p> <p>架082213</p> <p>架724003</p> <p>架520952</p> <p>人公告</p> <p>统一社会信用代码</p> <p>东决议决定终止经</p> <p>,清算组成员侯依</p> <p>相关债权人自本公</p> <p>清算组申报债权,</p> <p>算结束后,本公司</p> <p>消登记。特此公告。</p> <p>人公告</p>	<p>润源机械(广州)有限公司新能源 电池极片生产设备核心零部件 建设项目环境影响报告书征求 意见稿信息公示</p> <p>1、查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报 告书请前往润源机械(广州)有限公司(联系人: 曹建俊 联系电话:13961688999 联系地址:广 州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村 牌坊北侧),电子版网络链接见3。</p> <p>2、征求意见的公众范围:环境影响评价范 围内(见报告书)的公民、法人和组织</p> <p>3、环境影响报告书及公众意见表的网络链 接:链接: https://pan.baidu.com/s/ISmGILLoRvOWhnNcyeeLKvQ 提取码: ditj</p> <p>4、公众提出意见的方式和途径:下载并填 写公众意见表发送至 448358553@qq.com,或以 电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响有 关的意见和建议。</p> <p>5、公众提出意见的起止时间:2025年11月 24日~12月5日</p> <p>解散公示、清算组备案、债权人公告</p> <p>广州柒彩科技有限责任公司,统一社会 信用代码:91440101MA9UXYYQ2M,经股 东会决议解散并注销。现已成立清算组进 行清算。清算组成员:曾超(身份证号码:</p>	<p>广东库斯 项目新到 征求</p> <p>1、查阅报 告书请前往广 目(联系人:文 系地址:佛山 电子版网络链</p> <p>2、征求意 围内(见报告</p> <p>3、环境影 接:链接: http 15 提取码:ge8</p> <p>4、公众提 写公众意见表 以电话、信函、 有关的意见和</p> <p>5、公众提 25日~12月8日</p> <p>汉颖物 清算</p> <p>汉颖物流 代码91440300 定终止企业经</p>

图 3-2 2025 年 12 月 4 日报照照片

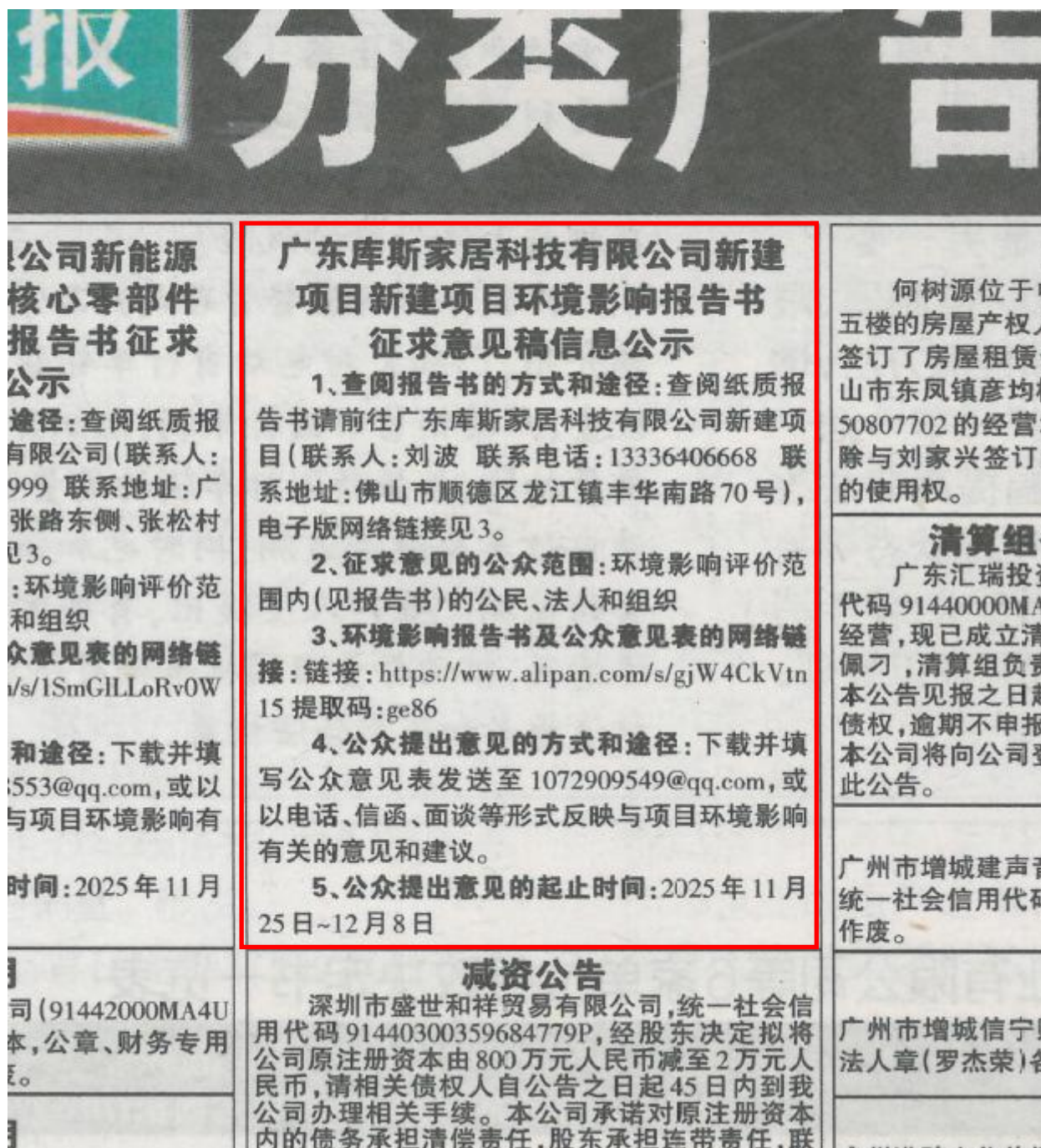


图 3-3 2025 年 12 月 5 日登报照片

公开报纸采用地方报纸，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，在征求意见的 10 个工作日内公开了 2 次，符合《办法》第十一条要求：

依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

(三) 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。

3.3 查阅情况

纸质报告书查阅场所设置在项目内（佛山市顺德区大良街道金翔路 9 号厂区第 8 座），在公示期间，无公众到现场查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，无公众提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与，根据《办法》，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

本项目不属于上述对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，故不采取深度公众参与是合理性的。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在公示期间，无公众提出意见。

5.2 公众意见采纳情况

在公示期间，无公众提出意见。

5.3 公众意见未采纳情况

在公示期间，无公众提出意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

润源机械（广州）有限公司关于《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书》全本信息公开

总投资 6000 万元人民币，占地面积 6667 平方米，建筑面积 5000 平方米，建成后年产冷轧工作辊（小辊）7000 支，新能源动力电池极片辊（大辊）3000 支。现已委托佛山市景美环境科技有限公司编制了《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书》。

根据国家环保部办公厅关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的通知（环办【2013】103 号）的相关要求，现对《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书》及公参说明进行全本公开。我单位承诺，公示项目信息均真实有效。如有意见，请按以下联系方式反馈，我单位将积极配合处理。

联系人：曹建俊 联系电话：13961688999 邮箱：448358553@qq.com

联系地址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

润源机械（广州）有限公司

2025 年 12 月 22 日

图 6-1 报批前公开内容

建设单位于 2025 年 12 月 22 日公开了项目的环境影响报告书及公参说明，符合《办法》第二十条要求：

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。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

公示时间：2025 年 12 月 22 日

公示网址：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=96476aa12ca6c90cbbef2ff63ac013f7>（环境影响评价信息公示平台）。



首页	项目公示	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理评估	关于我
----	------	------	------	------	--------	-----

润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响评价全本公示

[字号：小中大]

发布日期：2025年12月22日

浏览次数：36次

润源机械（广州）有限公司关于《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书》全本信息公开

总投资6000万元人民币，占地面积6667平方米，建筑面积5000平方米，建成后年产冷轧工作辊（小辊）7000支，新能源动力电池极片辊（大辊）3000支。现已委托佛山市景美环境科技有限公司编制了《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书》。

根据国家环保部办公厅关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的通知（环办【2013】103号）的相关要求，现对《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设项目环境影响报告书》及公参说明进行全本公开。我单位承诺，公示项目信息均真实有效。如有意见，请按以下联系方式反馈，我单位将积极配合处理。

联系人：曹建俊 联系电话：13961688999 邮箱：448358553@qq.com

联系地址：广州市南沙区榄核镇张松村榄张路东侧、张松村牌坊北侧

润源机械（广州）有限公司

2025年12月22日

润源公参表（单位、个人通用）.doc

润源机械（广州）有限公司251010.pdf

项目公示情况

信息公开

状态：已发布

日期：2025年7月31日

公参公示

状态：已发布

日期：2025年11月24日

全本公示

状态：已发布

日期：2025年12月22日

竣工公示

状态：无

日期：无

调试公示

状态：无

日期：无

验收公示

状态：无

日期：无

图 6-2 全本信息公开截图

公示网络采用地方公开网站，属于建设项目所在地公共媒体网站，符合《办法》第二十条要求：

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。

7 其他

在公示期间，无公众提出意见。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设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《润源机械（广州）有限公司新能源电池极片生产设备核心零部件建设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佛山市日展新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：佛山市日展新材料科技有限公司

承诺时间：2025 年 12 月 24 日

9 附件

无