

广东聚慧科技有限责任公司年产功能性  
聚合物微球 7000 吨新建项目  
环境影响评价公众参与说明



广东聚慧科技有限责任公司

二〇二四年十月

# 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.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公开情况.....	4
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公开方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 报批前公开情况.....	15
5 诚信承诺.....	17

## 1 概述

广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目环境影响评价过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位广东聚慧科技有限责任公司在委托评价单位江门新财富环境管家技术有限公司开展项目环境影响评价工作后，7 日内进行了第一次环境影响评价信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位通过网络、报纸和现场张贴的形式进行了第二次环境影响评价信息公开，并将项目环境影响报告书通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次环境影响评价信息公开期间，没有接收到公众提出的相关意见。

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开时间：2023 年 5 月 12 日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环境影响评价信息公开。公开内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。公开时间为 10 个工作日。

建设单位于 2023 年 5 月 9 日向编制单位出具了委托书，此次环境影响评价信息公开时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图 2-1。

## 委托书

江门新财富环境管家技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境环保法》及《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，我单位需编制“广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目”环境影响报告，特委托贵单位承担此项工作，请接受委托后尽快按照国家、省、地方相关部门的要求开展工作。

特此委托！

委托单位（盖章）：广东聚慧科技有限责任公司

日期：2023 年 5 月 9 日

图 2-1 环评委托书<sup>1</sup>

## 2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2023 年 5 月 12 日在江门鹤山市龙口镇人民政府政府信息公开平台进行公开，公开链接：[http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post\\_2857027.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post_2857027.html)，公告截图见下图 2-2。

<sup>1</sup> 说明：委托书出具时间为 2023 年 5 月 9 日，受委托编制单位为“江门新财富环境管家技术有限公司”。2024 年 6 月 7 日经江门市新会区市场监督管理局核准变更登记，编制单位将原单位名称“江门新财富环境管家技术有限公司”变更为“广东领测检测技术有限公司”。



## 2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开期间，无公众向建设单位或编制单位反馈意见。

## 3 征求意见稿公开情况

### 3.1 公开内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行第二次环境影响评价信息公开。

《广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，建设单位于 2024 年 1 月 17 日~1 月 30 日开展了第二次环境影响评价信息公开，公开内容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

#### 3.2.1 网络

第二次环境影响评价信息公开通过江门鹤山市龙口镇人民政府政府信息公开平台进行了发布，网络公开链接地址：[http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/gzdt/tzgg/content/post\\_3018397.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/gzdt/tzgg/content/post_3018397.html)，网络公开截图见图 3-1。

#### 3.2.2 报纸

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2024 年 1 月 19 日、1 月 26 日在《环球时报》报刊上刊登征求意见稿公开信息。

第二次环境影响评价信息公开方式采用建设单位所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登第二次环境影响评价公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公开的截图见图 3-2、图 3-3。



图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网络截图



# 美国也“罕见地公开谴责” 以色列辩称不是它干的 联合国设施也炸?这一袭击惹众怒

本报驻埃及特派记者 黄培昭 本报特约记者 王逸

当地时间24日，位于约旦河西岸的联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(以下简称“近东工程处”)遭到以色列武装力量袭击，造成至少9人死亡，75人受伤。这是自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，联合国设施首次遭到武装力量袭击。对此，以色列方面辩称，这是武装力量误炸，并非有意针对联合国设施。然而，美国罕见地公开谴责了这一袭击，称其“不可接受”。

据路透社24日报道，美国国务院发言人普赖斯在记者会上表示，美方“强烈谴责”以色列武装力量对联合国设施的袭击。普赖斯称，平民必须得到保护，联合国设施应受到特别保护。她还表示，美国将向联合国提供援助，以帮助他们履行保护职责。此外，她还表示，美国将向联合国提供援助，以帮助他们履行保护职责。

以色列方面则辩称，袭击是由武装力量实施的，并非有意针对联合国设施。以色列国防军发言人表示，武装力量在约旦河西岸的拉姆安拉地区发动了袭击，造成多人伤亡。发言人称，武装力量在袭击中使用了火箭弹和手榴弹，导致多人受伤。此外，他还表示，武装力量在袭击中使用了火箭弹和手榴弹，导致多人受伤。

## 【上接第一版】据有政府的新调查更应引起重视。

### 英国“没有征兵计划”

据路透社24日报道，英国政府表示，英国没有征兵计划。英国国防大臣表示，英国政府没有计划增加征兵人数。他表示，英国政府将根据需要调整征兵人数。此外，他还表示，英国政府将根据需要调整征兵人数。他表示，英国政府将根据需要调整征兵人数。

## 马克龙访印当主宾，“阵容豪华”

本报记者 于超凡

据法新社24日报道，法国总统马克龙将于25日访问印度。马克龙将作为主宾参加印度总理莫迪的国事访问。马克龙的随行人员包括法国总理菲永、外交部长勒莫朗热等。此外，他还表示，法国政府将根据需要调整征兵人数。

## 女议员街头遭袭，韩担心政治暴乱

本报记者 于超凡

据韩联社24日报道，韩国一名女议员在街头遭到袭击。袭击发生在韩国国会山附近。女议员在行走时被一名男子推倒，导致受伤。警方正在调查此事。此外，他还表示，韩国政府将根据需要调整征兵人数。

### 公告

广东聚慧科技... 项目概况: 广东聚慧科技有限责任公司主要从事功能性聚合物微球的生产。项目地址: 鹤山市龙口镇凤鸣路1号。现征求受建设项目影响及关心本项目建设的民众、机构或其他组织的意见及建议。可通过邮寄、电话及电子邮箱提交。征求意见全文及公众意见表的网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1ICu6M1CXLRy0L2D\\_JOMA](https://pan.baidu.com/s/1ICu6M1CXLRy0L2D_JOMA)。提取码: sj8j。公示时间: 2024年1月17日至1月30日。建设单位名称及联系方式: 建设单位: 广东聚慧科技有限责任公司。联系地址: 鹤山市龙口镇凤鸣路1号。联系人: 徐工。联系电话: 0571-6479006。电子邮箱: xurunfang@polyintel.cn。编制单位: 江门新财富环境管家技术有限公司。

据路透社24日报道，美国政府表示，美国没有征兵计划。美国国防大臣表示，美国政府没有计划增加征兵人数。他表示，美国政府将根据需要调整征兵人数。此外，他还表示，美国政府将根据需要调整征兵人数。

据法新社24日报道，法国总统马克龙将于25日访问印度。马克龙将作为主宾参加印度总理莫迪的国事访问。马克龙的随行人员包括法国总理菲永、外交部长勒莫朗热等。此外，他还表示，法国政府将根据需要调整征兵人数。

据韩联社24日报道，韩国一名女议员在街头遭到袭击。袭击发生在韩国国会山附近。女议员在行走时被一名男子推倒，导致受伤。警方正在调查此事。此外，他还表示，韩国政府将根据需要调整征兵人数。

### 公告

广东聚慧科技... 项目概况: 广东聚慧科技有限责任公司主要从事功能性聚合物微球的生产。项目地址: 鹤山市龙口镇凤鸣路1号。现征求受建设项目影响及关心本项目建设的民众、机构或其他组织的意见及建议。可通过邮寄、电话及电子邮箱提交。征求意见全文及公众意见表的网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1ICu6M1CXLRy0L2D\\_JOMA](https://pan.baidu.com/s/1ICu6M1CXLRy0L2D_JOMA)。提取码: sj8j。公示时间: 2024年1月17日至1月30日。建设单位名称及联系方式: 建设单位: 广东聚慧科技有限责任公司。联系地址: 鹤山市龙口镇凤鸣路1号。联系人: 徐工。联系电话: 0571-6479006。电子邮箱: xurunfang@polyintel.cn。编制单位: 江门新财富环境管家技术有限公司。

【每周】一六六出版 全国各埠邮递局均可订阅 订报电话: 1185 2024年订报价: 每月37.5元, 邮季112.5元, 半年225元, 全年450元。  
【广告】发布广告: 请向广告部 20150012号 或国外发行部: 1297D 或社址: 北京金台西路2号 邮编: 100028  
【印刷】人民日报印刷厂 承接印刷业务 电话: 010-65363282 编辑部: juba@people.cn 办公室: (010)65369565  
【传真】(010)65369586 采编中心: (010)65369580 编辑出版中心: (010)65369586 事业发展中心: (010)65369588 营销中心: (010)65367665

图 3-3 第二次环境影响评价信息报纸公开截图 (2024 年 1 月 26 日)

### 3.2.3 张贴

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开及登报公开，为方便当地村民了解项目信息，建设单位于2024年1月17日~1月30日，共10个工作日，主要在项目周边敏感点松岗村、滢蓼村、麻岗村、尧溪村、逢贵村、三凤村、龙口镇人民政府等地张贴本项目环境影响报告书征求意见稿公开信息。现场张贴公开照片详见图3-4~图3-10。



图 3-4 松岗村信息张贴公开

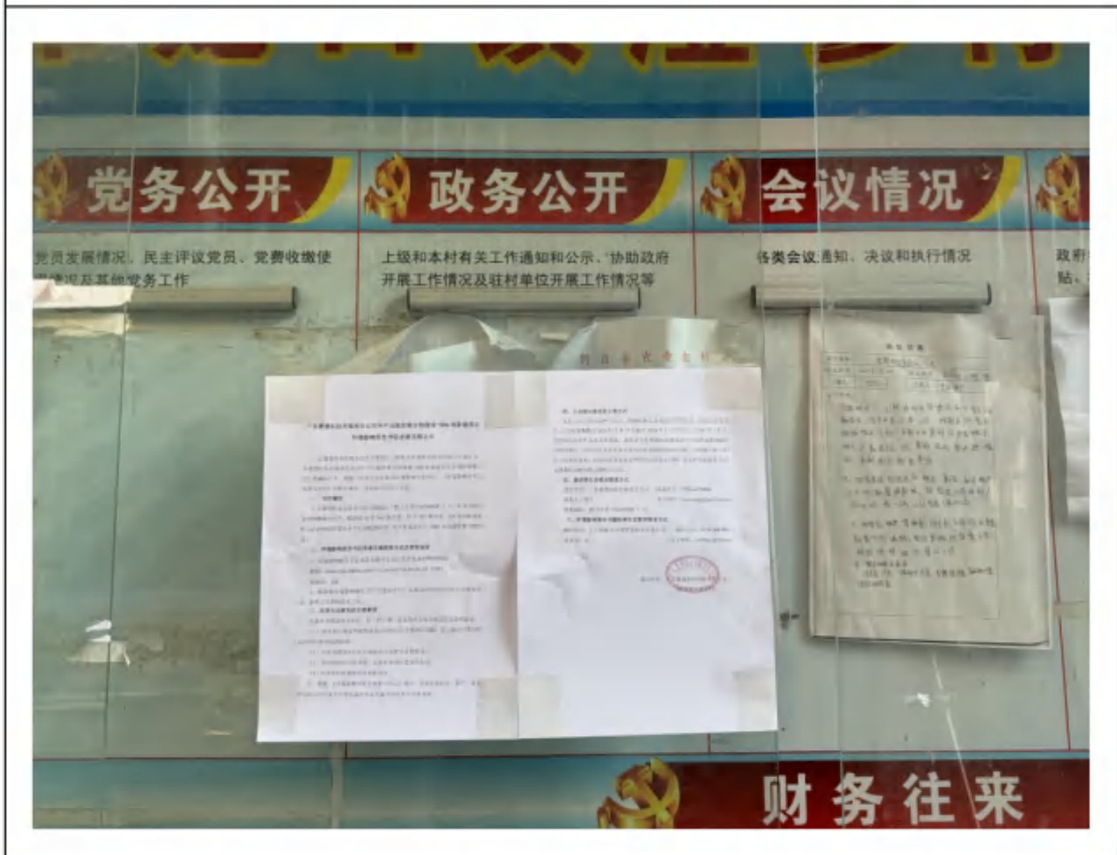


图 3-5 溢蓼村信息张贴公开

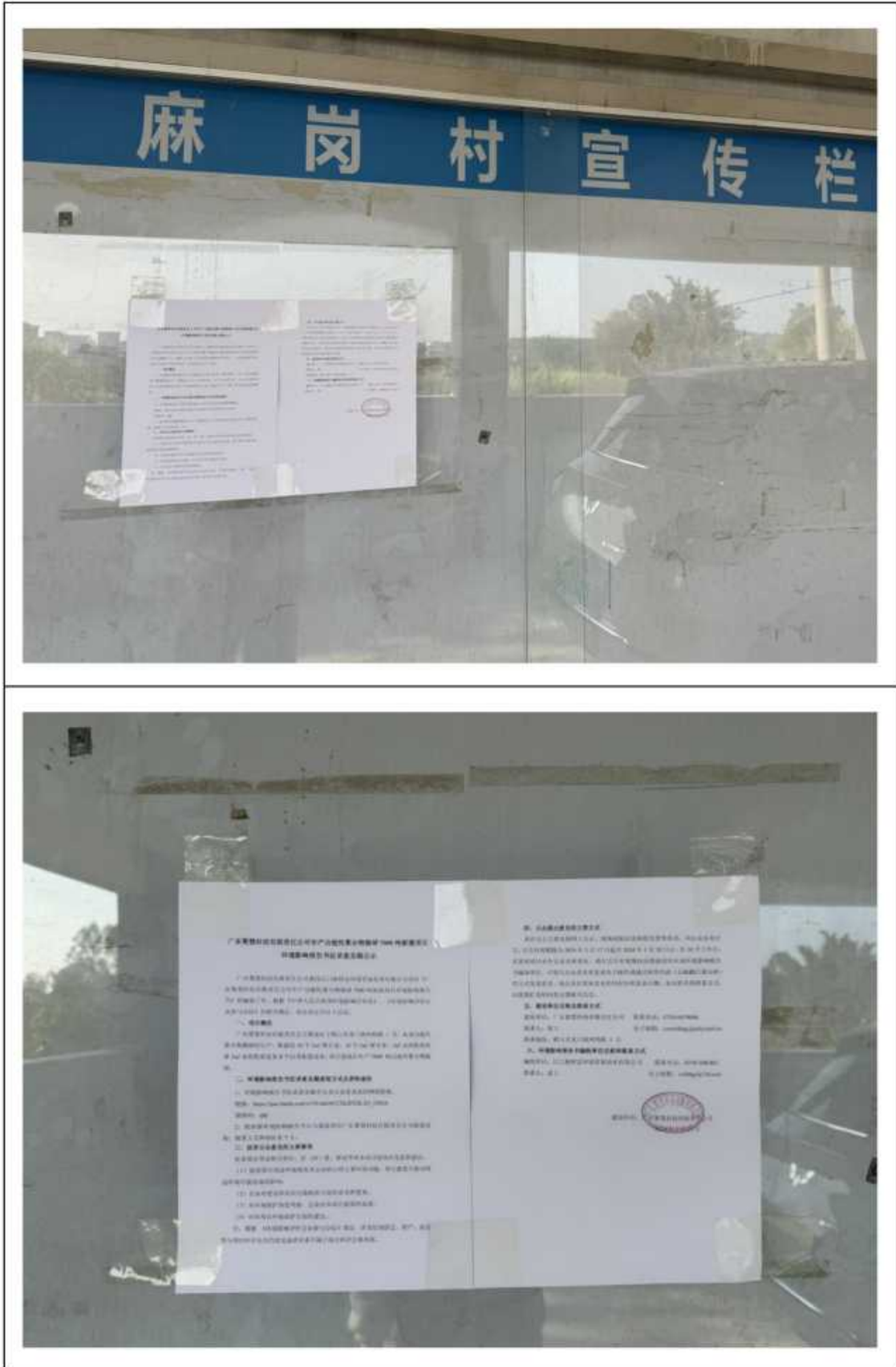


图 3-6 麻岗村信息张贴公开

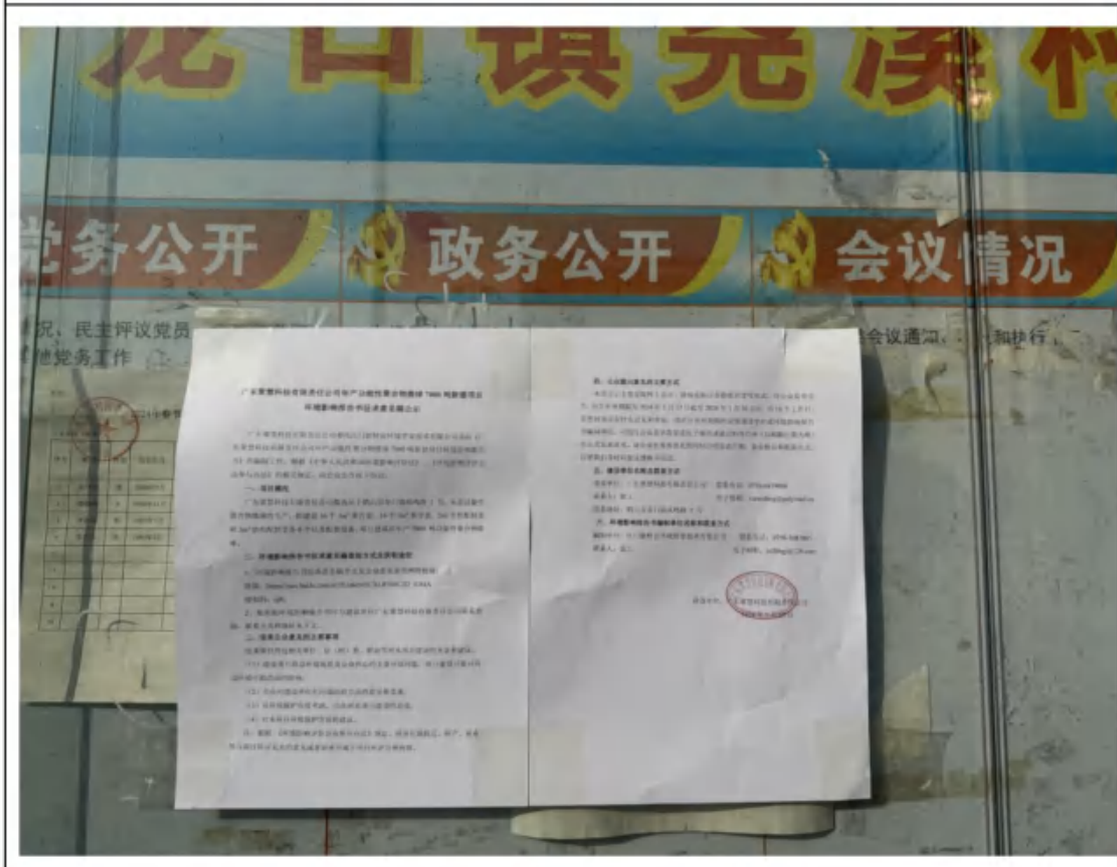


图 3-7 尧溪村信息张贴公开

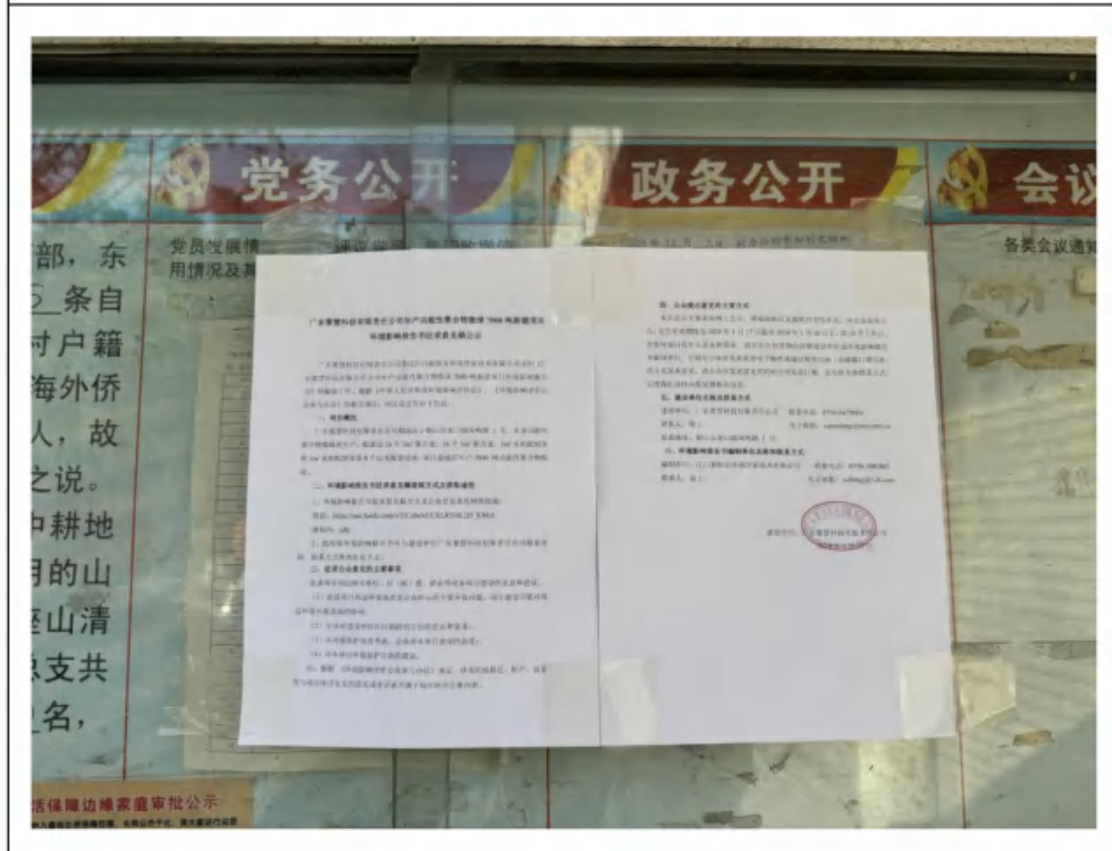


图 3-8 三凤村信息张贴公开

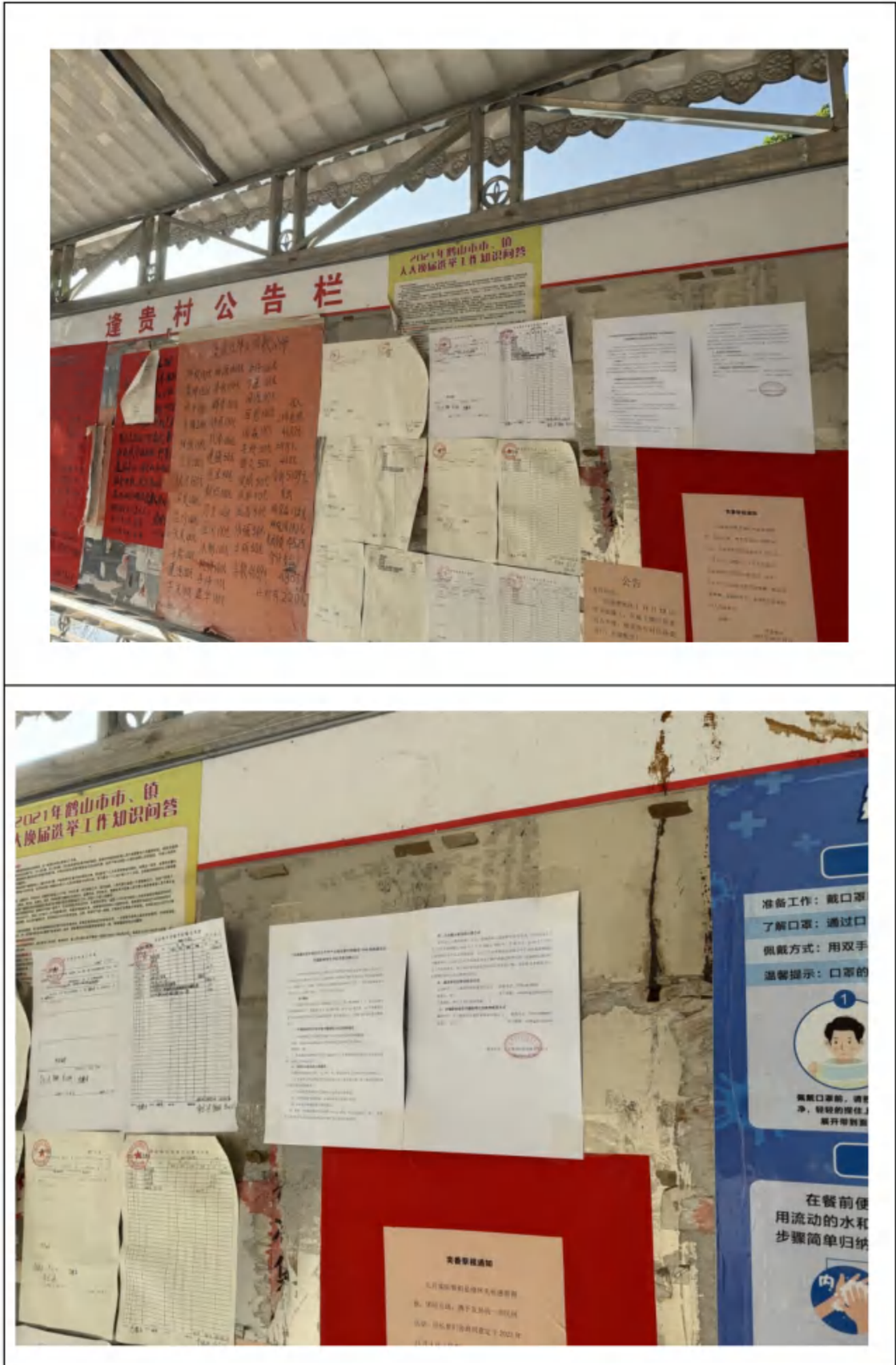


图 3-9 逢贵村信息张贴公开

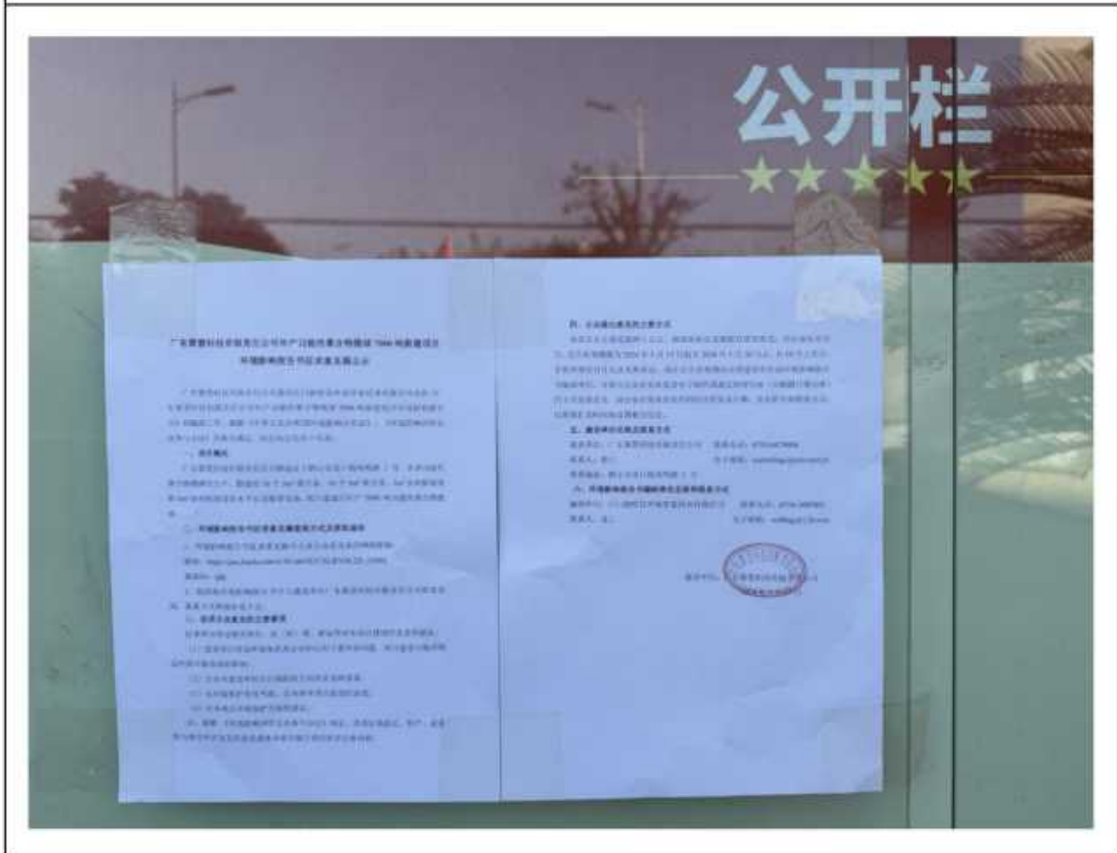


图 3-10 龙口镇政府信息张贴公开

### 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，建设单位在其办公室设置了项目环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，未有公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间(2024年1月17日~1月30日)，无公众通过邮件、电话、信函等方式提出意见或建议。

## 4 报批前公开情况

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年2月5日在江门鹤山市龙口镇人民政府政府信息公开平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开网络链接：[http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post\\_3031275.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post_3031275.html)，截图见图4-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 4-1 报批前网络公开截图

## 5 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《广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建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聚慧科技有限责任公司承担全部责任。



承诺单位：广东聚慧科技有限责任公司

承诺时间：2024年 10 月 18 日