

广东英得尔实业发展有限公司  
扩建环保制冷箱、车载空调项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东英得尔实业发展有限公司

时 间：二〇二二年五月



## 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  |
| 2.4 公众提出意见情况 .....     | 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 .....         | 4  |
| 3.3 查阅情况 .....         | 15 |
| 3.4 公众提出意见情况 .....     | 15 |
| 4 其他公众参与情况 .....       | 15 |
| 5 公众参与处理情况 .....       | 15 |
| 5.1 公众意见概述和分析 .....    | 15 |
| 5.2 公众意见采纳情况 .....     | 16 |
| 5.3 公众意见未采纳情况 .....    | 16 |
| 6 其他 .....             | 16 |

## 1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ① 通过网络平台公开；
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行了两个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为2020年12月14日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内，在中山市环境科学学会网站上发布公告，告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为2021年12月28日至2022年1月11日（共10个工作日）。在环评报告征求意见稿编制完成后，在中山市环境科学学会网站上发布公告，同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告，并于2022年1月7日和1月8日在《中山日报》上登报公示。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位通过网络平台的方式进行了本项目首次环境影响评价信息公开的公示。公示时间为2020年12月14日至2020年12月25日（共10个工作日）。征求意见稿公示的

内容如下：

- (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；
- (4) 公众提出意见的主要方式。

在信息公开的同时，在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的链接，方便公众提出意见。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

建设单位于 2020 年 12 月 14 日在中山市环境科学学会网站

( <http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210511171015489955.html> )

进行了首次环境影响评价信息公开，网络公示截图详见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

### 2.2.2 其他

无其他内容。

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、村委会张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为2021年12月28日至2022年1月11日（共10个工作日）。征求意见稿公示的内容如下：

- （1）建设项目基本情况
- （2）征求意见的公众范围
- （3）环境影响报告书征求意见稿获取的方式
- （4）公众意见表的网络链接
- （5）公众提出意见的方式和途径
- （6）公示期限

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位于2021年12月28日至2022年1月11日（共10个工作日）在中山市环境科学学会网

（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210511165632770644.html>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的链接，方便公众提出意见。征求意见稿网络公示截图详见图3-1。

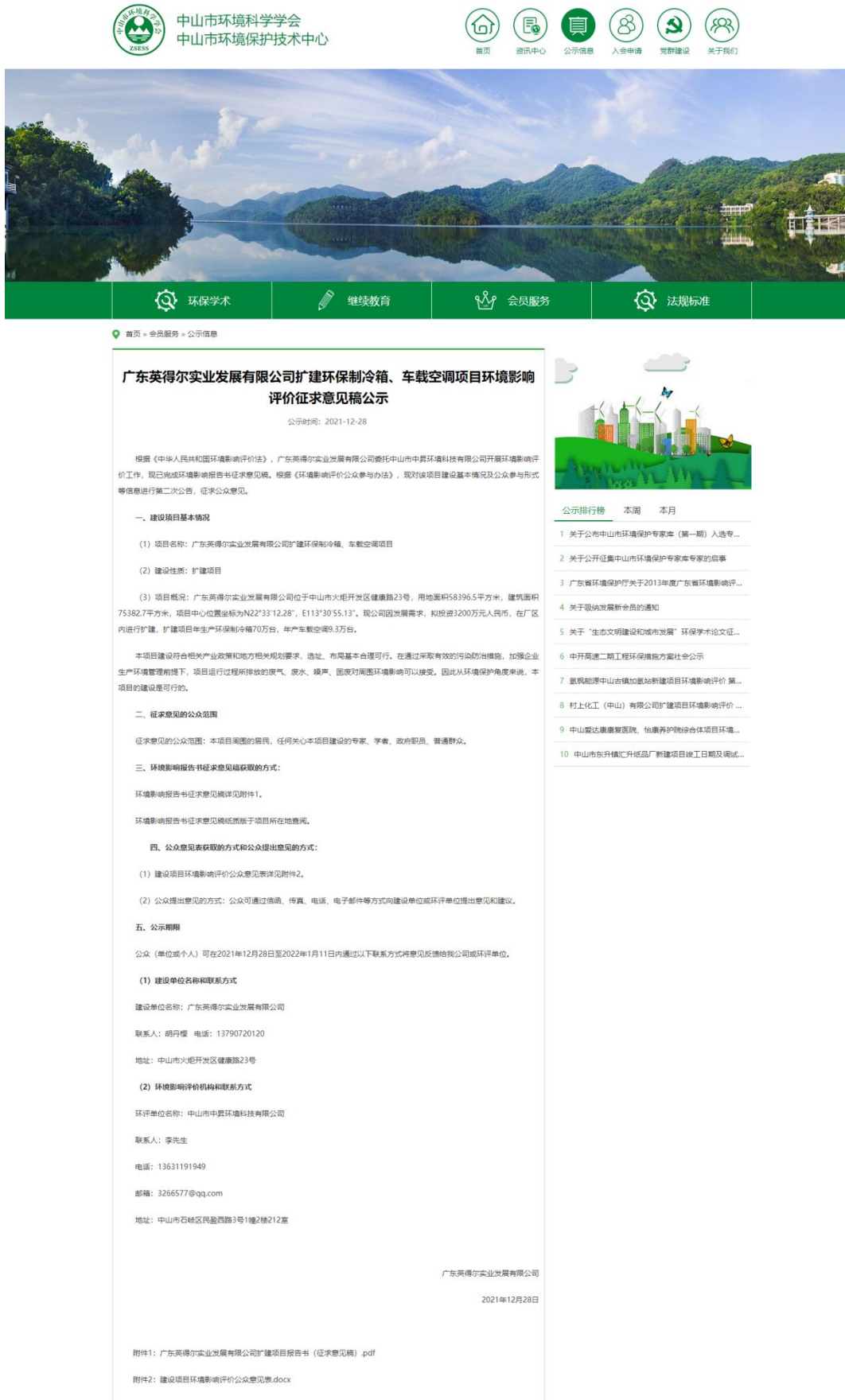


图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图



### 3.2.2 报纸

建设单位于 2022 年 1 月 7 日和 1 月 8 日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公开 2 次。本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2。

06 时事

2022年1月7日 星期五  
责编:张志平 视觉设计:解元杰

2022年1月7日 星期五  
责编:张志平 视觉设计:解元杰

中山日报

# “中国天眼”多项重磅成果发布

持续发现脉冲星冲量,FAST中性氢谱线测量国际取得重大突破;获得迄今最大快速射电暴事件样本,首次揭示快速射电暴事件的完整物理谱及其双峰结构……

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST),在观测天文学领域取得多项重磅成果。2021年,科学家依托FAST取得一批重要科研成果,基于超高采样速度的明显优势,FAST已成为中低频射电天文领域的观测利器。

中国天眼宇宙中非度最高的元素,广泛存在于宇宙的不同时期,是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。中科院国家天文台沈志强、李俊等领导的国际团队首次采用创新的干涉基阵列接收方法,利用FAST首次获得超短基线阵列中的高质量数据,为研究宇宙早期演化、解决宇宙形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

快速射电暴(FRB)是宇宙中短暂射电爆发现象,起源于

射,是天文学最新热点之一。国际天文合作的FAST快速射电暴FRB121102进行观测,在约5分钟内探测到1652次爆发事件,获得迄今最大的快速射电暴事件样本,超过此前本领域所有文章发表的爆发事件总量,首次揭示了快速射电暴事件的完整物理谱及其双峰结构。

发现脉冲星是国际射电天文领域观测的主要科学目标之一。国家天文台韩金林领导的FAST重大项目“脉冲星快速射电暴”团队,在双星系统中发现了279颗脉冲星,其中65个为毫秒脉冲星,在双星系统中的有22颗。截至目前,FAST共发现的500颗脉冲星,成为目前全球射电天文领域脉冲星数量最多的设备。

据悉,FAST自2020年1月通过国家验收以来,运行效率和数据质量不断提高,在观测时长超过5300小时。2021年3月,FAST正式面向全国开放共享,已有14个国家(不含中国)的27份国际项目获得批准并启动科学观测。

2021年12月19日拍摄的“中国天眼”全景(维护保障期间摄)。

文图 新华社

# 锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军

纪检监察队伍教育整顿,在纪检监察机关和纪检监察干部中深入开展,锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军。

2021年12月10日,在新一届云南省委纪检监察干部队伍教育整顿动员大会上,省委书记王宁强调,要锻造一支政治过硬、本领高强、忠诚干净担当的纪检监察铁军,为全面建设社会主义现代化云南提供坚强保障。

党的十八大以来,中央纪委国家监委坚持刀刃向内,持续整治“灯下黑”,始终保持对纪检监察队伍教育整顿的高度重视,以刀刃向内的勇气、刮骨疗毒的决心,持续整治“灯下黑”,始终保持对纪检监察队伍教育整顿的高度重视,以刀刃向内的勇气、刮骨疗毒的决心,持续整治“灯下黑”。

纪检监察队伍教育整顿,在纪检监察机关和纪检监察干部中深入开展,锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军。

2021年12月10日,在新一届云南省委纪检监察干部队伍教育整顿动员大会上,省委书记王宁强调,要锻造一支政治过硬、本领高强、忠诚干净担当的纪检监察铁军,为全面建设社会主义现代化云南提供坚强保障。

党的十八大以来,中央纪委国家监委坚持刀刃向内,持续整治“灯下黑”,始终保持对纪检监察队伍教育整顿的高度重视,以刀刃向内的勇气、刮骨疗毒的决心,持续整治“灯下黑”。

纪检监察队伍教育整顿,在纪检监察机关和纪检监察干部中深入开展,锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军。

2021年12月10日,在新一届云南省委纪检监察干部队伍教育整顿动员大会上,省委书记王宁强调,要锻造一支政治过硬、本领高强、忠诚干净担当的纪检监察铁军,为全面建设社会主义现代化云南提供坚强保障。

党的十八大以来,中央纪委国家监委坚持刀刃向内,持续整治“灯下黑”,始终保持对纪检监察队伍教育整顿的高度重视,以刀刃向内的勇气、刮骨疗毒的决心,持续整治“灯下黑”。

# “全国中小学生综合素质等级测评中心”被取缔

一家没有在任何部门登记的非法社会组织,竟然在长达数年的时间内,打着权威部门授权的旗号,在全国下设数十家分支机构,招收数万名中小学生,收取高额费用,让无数家长陷入“被退费”的困境。

2021年12月,北京市网信办、北京市教育委员会、北京市市场监督管理局等部门联合行动,对“全国中小学生综合素质等级测评中心”进行了全面清理。

该中心自成立以来,在全国各地设立分支机构,招收中小学生,收取高额费用,进行所谓的“综合素质测评”。该中心打着“教育部授权”的旗号,在全国各地设立分支机构,招收中小学生,收取高额费用,进行所谓的“综合素质测评”。

一家没有在任何部门登记的非法社会组织,竟然在长达数年的时间内,打着权威部门授权的旗号,在全国下设数十家分支机构,招收数万名中小学生,收取高额费用,让无数家长陷入“被退费”的困境。

2021年12月,北京市网信办、北京市教育委员会、北京市市场监督管理局等部门联合行动,对“全国中小学生综合素质等级测评中心”进行了全面清理。

该中心自成立以来,在全国各地设立分支机构,招收中小学生,收取高额费用,进行所谓的“综合素质测评”。该中心打着“教育部授权”的旗号,在全国各地设立分支机构,招收中小学生,收取高额费用,进行所谓的“综合素质测评”。

# 谎称权威部门授权、利用家长焦虑心态牟利 “全国中小学生综合素质等级测评中心”被取缔

一家没有在任何部门登记的非法社会组织,竟然在长达数年的时间内,打着权威部门授权的旗号,在全国下设数十家分支机构,招收数万名中小学生,收取高额费用,让无数家长陷入“被退费”的困境。

2021年12月,北京市网信办、北京市教育委员会、北京市市场监督管理局等部门联合行动,对“全国中小学生综合素质等级测评中心”进行了全面清理。

该中心自成立以来,在全国各地设立分支机构,招收中小学生,收取高额费用,进行所谓的“综合素质测评”。该中心打着“教育部授权”的旗号,在全国各地设立分支机构,招收中小学生,收取高额费用,进行所谓的“综合素质测评”。

**广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响评价征求意见稿(信息公开)**

信息公开情况如下:①征求意见稿全文及公众意见网络链接: http://www.zsesh.net/memberservice/publicity/detail/GS2021051116652770644.html。②查阅纸质报告书的方式和途径:于项目所在地查阅,地址及联系方式见第4条。③征求意见稿范围:拟建项目环境影响评价范围内公众。④公众提出意见的方式和途径:在规定时间内,将公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位。地址:中山市火炬开发区健康路23号;联系方式:胡小姐,13790720120,379929970@qq.com。⑤公众提出意见起止时间:2021年12月28日至2022年1月11日。

**中山市众达拍卖有限公司拍卖公告**

委托拍卖:2022年1月18日上午10时在中山众达拍卖有限公司(https://www.zsd.com.cn)公开拍卖,标的物:中山市火炬开发区健康路23号广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响评价征求意见稿(信息公开)。

**中山市国有建设用地使用权网上竞价出让公告**

公告编号:ZS2021-11

公告内容:中山市国有建设用地使用权网上竞价出让公告,公告编号:ZS2021-11。

**中山银保监局 换发《中华人民共和国金融许可证》公告**

中银保监公告[2021]1128号

中国银保监会监管银行股份有限公司中山市支行经中国银保监会批准,现予以公告。

**广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响评价征求意见稿(信息公开)**

信息公开情况如下:①征求意见稿全文及公众意见网络链接: http://www.zsesh.net/memberservice/publicity/detail/GS2021051116652770644.html。②查阅纸质报告书的方式和途径:于项目所在地查阅,地址及联系方式见第4条。③征求意见稿范围:拟建项目环境影响评价范围内公众。④公众提出意见的方式和途径:在规定时间内,将公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位。地址:中山市火炬开发区健康路23号;联系方式:胡小姐,13790720120,379929970@qq.com。⑤公众提出意见起止时间:2021年12月28日至2022年1月11日。

**中山银保监局 换发《中华人民共和国金融许可证》公告**

中银保监公告[2021]1125号

中国银保监会监管银行股份有限公司中山市支行经中国银保监会批准,现予以公告。

**减资公告**

本公司决定减少注册资本,请有关债权人自本公司减资公告发布之日起45日内,向本公司申报债权或提供担保。

**减资公告**

本公司决定减少注册资本,请有关债权人自本公司减资公告发布之日起45日内,向本公司申报债权或提供担保。

图3-2 (1) 征求意见稿公示报纸公示照片



### 3.2.3 张贴

建设单位于2021年12月28日在项目厂区大门处、灰炉村委会、黎村村委会等周边公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时限为2021年12月28日至2022年1月11日（共10个工作日）。现场照片详见下图。



图 3-3（1） 厂区大门处征求意见稿公示现场图片

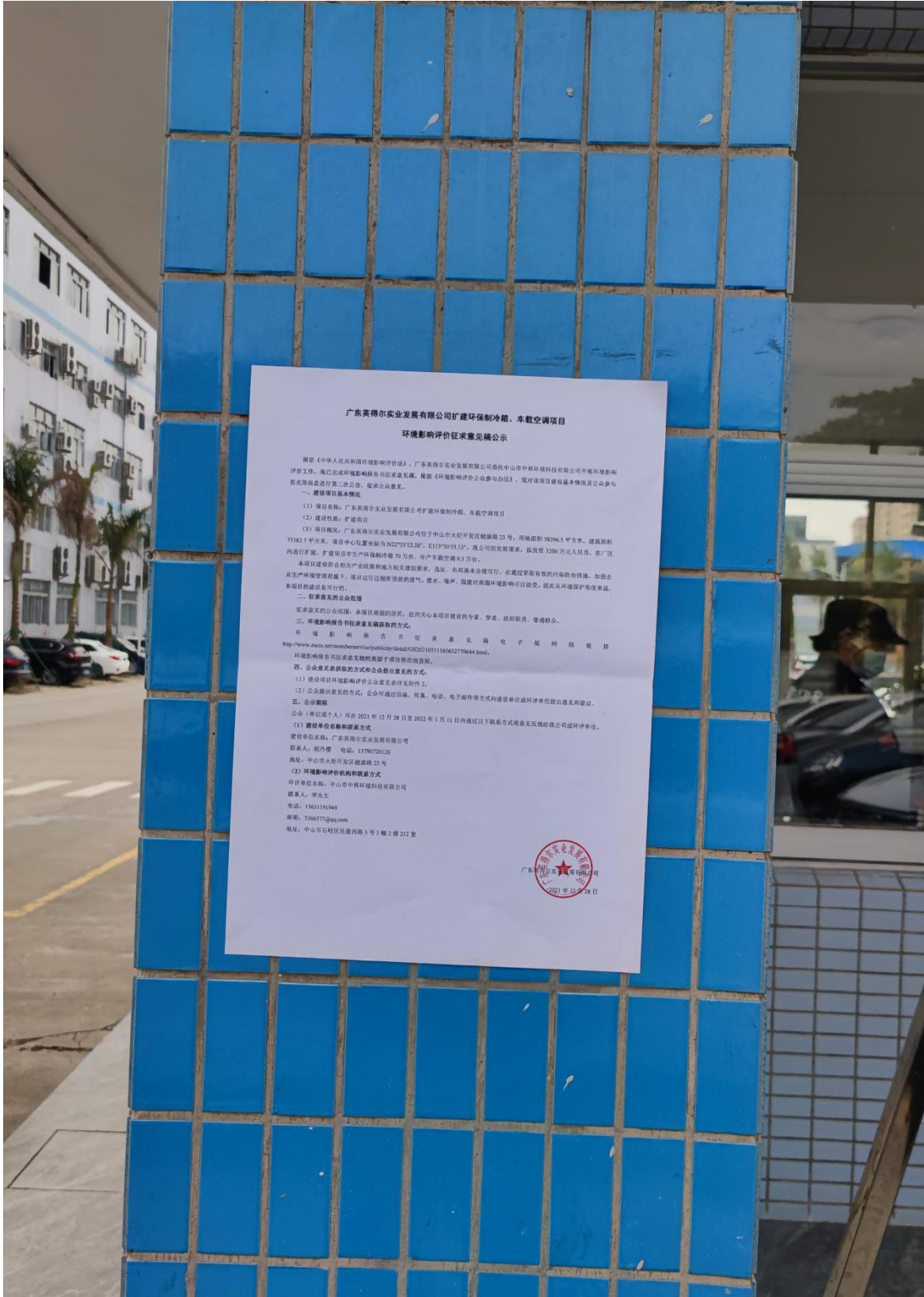


图 3-3 (2) 厂区大门处征求意见稿公示现场图片



图 3-4 (1) 灰炉村村委会征求意见稿公示现场图片

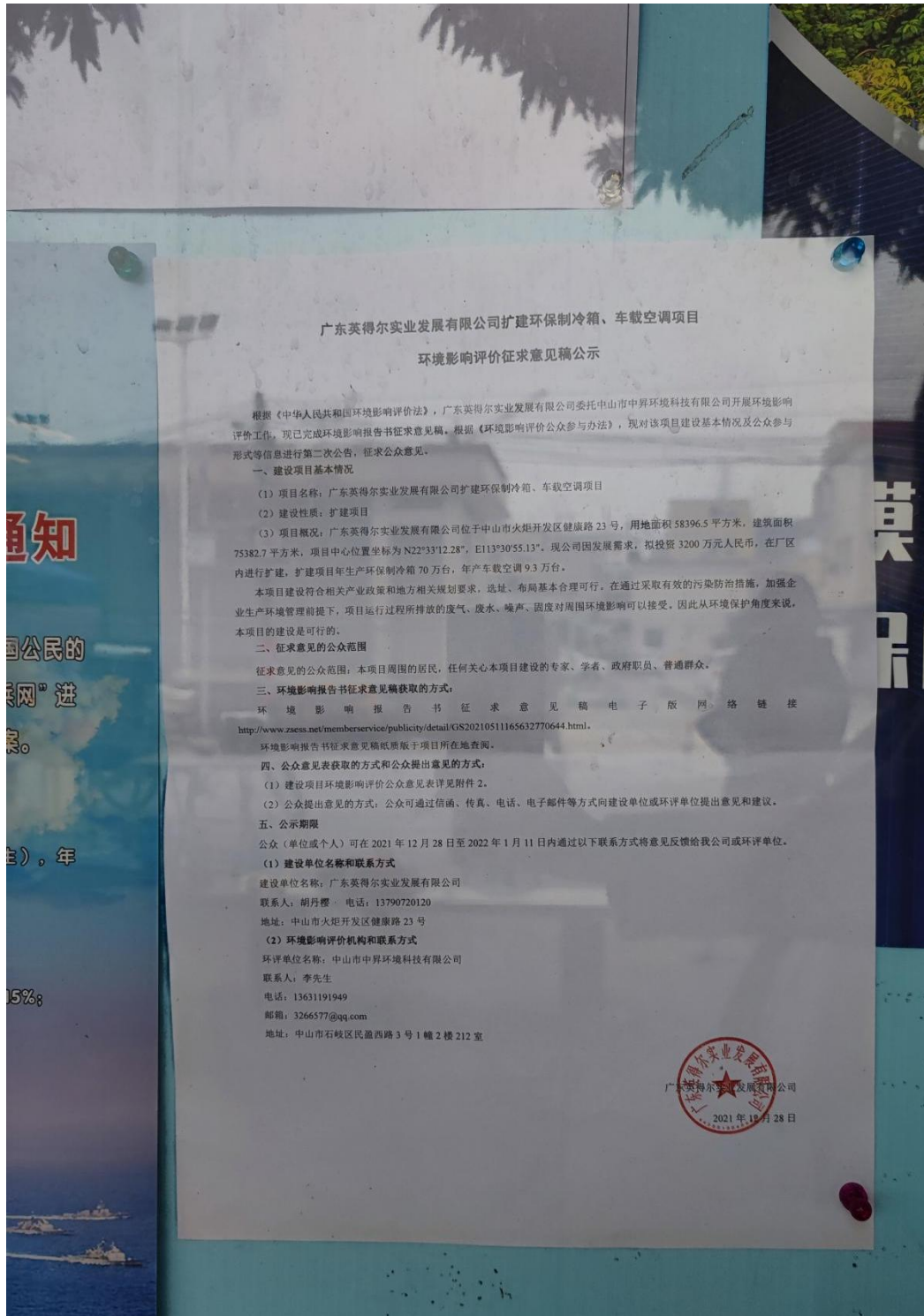


图 3-4 (2) 灰炉村村委会征求意见稿公示现场图片



图 3-5 (2) 黎村村委会征求意见稿公示现场图片



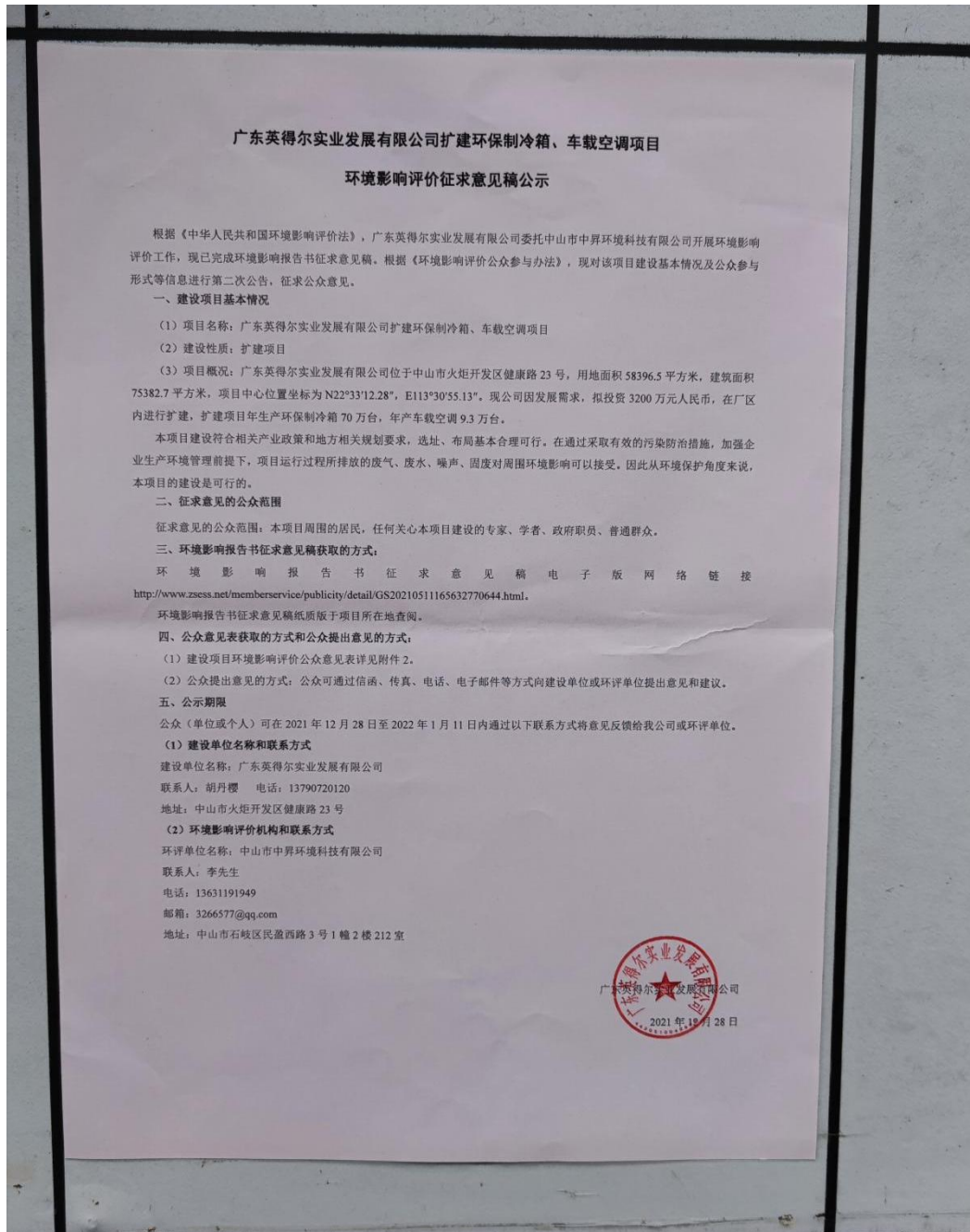


图 3-5（2）黎村村委会征求意见稿公示现场图片

### 3.3 查阅情况

公示期间在办公地点中山市火炬开发区健康路 23 号设置了专门的环评报告书征求意见稿查阅场所，并安排有专门的人员进行接待。



图 3-6 环评报告书征求意见稿查阅场所设置现场图片

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

## 5 公众参与处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首期环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

## 5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

## 5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

## 6 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (2) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (3) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (4) 征求意见稿公开当日报纸；
- (5) 《广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (6) 《广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响报告书》全本；
- (7) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。建设单位在公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

我单位承诺，本次提交的《广东英得尔实业发展有限公司扩建环保制冷箱、车载空调项目环境影响报告书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中山汇众环保实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东英得尔实业发展有限公司

承诺时间：2022年1月14日

