

建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生  
产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响评  
价公众参与说明

建滔（衡阳）电子材料有限公司

2022 年 12 月



# 承诺书

我对《建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响评价公众参与说明》内容及附件的客观性、真实性负责，本公司自愿承担相应承诺。  
特此证明。

建滔（衡阳）电子材料有限公司

2022 年 12 月 21 日



# 关于建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目公示情况的说明

建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响评价已按照《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）和《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98 号）的相关规定，进行了环境影响信息公示。

按照 2018 年 7 月 16 日国家生态环境部文件印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第三十一条规定，本建设项目位于依法批准设立的产业园区（绿色化工园），并且该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，首次公开公示纳入征求意见稿公示内容一并公开，规定 10 个工作日的期限减为 5 个工作日。具体如下：

## 征求意见稿公示：

征求意见稿完成后，我单位于 2022 年 12 月 6 日按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求于建滔公司网站和环评论坛网站上进行了征求意见稿信息公示；2022 年 12 月 7 日和 2022 年 12 月 9 日分别在《衡阳日报》上进行了第二次环境影响评价信息公示。

征求意见稿网络公示见图 1，报纸公示见图 2，现场公示见图 3。

征求意见稿信息公示的主要内容包括：

- 1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- 2) 征求意见的公众范围；
- 3) 征求意见表的网络链接；
- 4) 公众提出意见的方式和途径；
- 5) 公众提出意见的起止时间；
- 6) 项目建设单位和联系方式。

特此证明！

建滔（衡阳）电子材料有限公司  
2022 年 12 月



建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳  
生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目  
环境影响评价公众参与说明

建滔（衡阳）电子材料有限公司  
2022 年 12 月

## 1.概述

建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目位于松木经开区新安路以东，松枫路以南地块（厂区中心坐标： $E112^{\circ} 38' 28.57456''$ ， $N26^{\circ} 58' 0.82474''$ ）。项目年产 80 万吨醋酸，通过应用回收的二氧化碳气体和空分出来的氧气与新型炭素材料反应生产一氧化碳，一氧化碳与甲醇羰基化合成生产醋酸。主要生产装置有：应用回收的二氧化碳气体生产一氧化碳装置，一氧化碳与甲醇羰基化合成醋酸装置，空分制氧装置，现场控制室、循环水、污水处理等装置，原料仓库、原料和产成品罐区等。

项目项目总投资 220000 万元，厂区用地面积为  $158667.46m^2$ ，拟建造气装置（造气规模  $45000Nm^3/h$ ）、甲醇羰基化合成醋酸装置（80 万吨/年）、空分制氧装置（制氧规模  $12000Nm^3/h$ ）、硫磺回收装置及相关厂房以及公用辅助仓储工程等。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- （1）首次环境影响评价信息公开；
- （2）征求意见稿公示情况；
- （3）公众意见处理情况；
- （4）报批前公开情况。

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

## 2.首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示方式和公示内容

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,于建滔集团网站及环评论坛网站上进行了第一次信息公示。建滔公司内网公示链接为:

<http://www.kingboard.com/portal/article/index/id/1048/cid/48.html>;

环评论坛公示链接为:


<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=471469&page=1&extra=#pid906073>。公示内容如下:

- (一) 建设项目名称、建设内容等基本情况;
- (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。

本次公示是按照管理办法的规定,在 7 个工作日内进行了第一次信息公开。故本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 2.1-1 第一次网上(公司内网)信息公示截图



17 17 70  
主题 帖子 金钱

环评论坛—初级蒙生

积分 43

**建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸中和减排项目环境影响评价  
第一次信息公示**

- 一、项目名称：建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸中和减排项目
- 二、项目概况：项目年产80万吨醋酸，通过应用回收的二氧化碳气体和空分出来的氧气与新型炭素材料反应生产一氧化碳，一氧化碳与甲醇羰基化合成生产醋酸。主要生产装置有：应用回收的二氧化碳气体生产一氧化碳装置，一氧化碳与甲醇羰基化合成醋酸装置，空分制氧装置，现场控制室、循环水、污水处理等装置，原料仓库、原料和产成品罐区等。项目占地面积120616m<sup>2</sup>，总建筑面积35000m<sup>2</sup>，新建厂房13栋。项目总投资220000万元。
- 三、项目建设单位：建滔（衡阳）电子材料有限公司  
 联系人：石总  
 电话：13974753846  
 通讯地址：湖南衡阳松木经济开发区  
 邮政编码：421001
- 四、环评报告编制单位：湖南省博科环境工程有限公司  
 联系人：蒋工  
 电话：0734-8518319
- 五、环境影响评价主要工作内容  
 ①通过工程分析，分析项目建设后的工程环境影响及各种污染物的排放情况、污染物治理措施，确定项目建设后的主要环境影响因素；  
 ②预测分析项目建设后对周围环境及敏感点的影响程度；  
 ③分析论证本项目建设后营运期环保措施的可行性，提出评价要求或者建议；并针对存在的问题提出要求或建议；  
 ④进行本项目公众参与调查；  
 ⑤制定环境保护管理计划、环境监测计划和监理计划。
- 六、征求公众意见的范围和主要事项  
 1、征求公众意见的范围  
 本项目征求公众意见的范围包括项目可能造成的环境影响范围内的居民单位及与本项目有直接或间接关系的企业事业单位、个人团体。  
 2、征求意见的主要事项  
 ①公参对本项目建设的总体看法和态度；  
 ②本项目建设对所在区域环境等影响；  
 ③公众在对本项目有一定了解的基础上，应充分享受参与环境影响评价的权利，本着客观、真实、负责的态度填写公众参与调查表，或为建设单位提出更好的意见和建议。  
 七、公众提出意见的主要方式  
 公众在了解本项目建设有关情况后，可通过电话、信函、电子邮箱或其他方式向建设单位、承担环境影响评价单位、负责审批环境影响评价报告的环境保护行政主管部门提交正式意见。建设单位将在《公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议。
- 八、项目公示征求公众意见期限  
 2021年7月23日至2021年8月6日

建滔（衡阳）电子材料有限公司

2021年7月23日

**图 2.1-2 第一次网上（环评论坛）信息公示截图**

### 3.征求意见公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南省博科环境工程有限公司承担的《建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司通过网络平台、报纸、张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

（一）项目概况；

（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；

（三）征求意见的公众范围；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）公众提出意见的方式和途径；

（六）公众提出意见的起止时间；

（七）联系人、联系方式。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

建设单位于企业及环评论坛网站上进行了第二次信息公示，公示时间为 2022 年 12 月 6 日~2022 年 12 月 20 日，建滔公司网站公示链接为：

<https://www.kingboard.com/portal/article/index/id/1209/cid/48.html>；

环评论坛公示链接为：

<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=503646&page=1&extra=#pid941806> 持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



## 建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸碳中和减排项目环境影响评价公众参与信息第二次公示



返回列表

热门推荐



2019.06.13

2019年6月4日下午15:00,在建滔（河北）焦化有限公司1号...

建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸碳中和减排项目环境影响评价公众参与信息第二次公示.pdf

图 3.2-1 第二次网上（公司内网）信息公示截图

18 主题 | 18 帖子 | 88 金钱

环评论坛—初级蒙生

积分 48

### 建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸碳中和减排项目环境影响评价公众参与信息第二次公示（征求意见稿）

我公司委托湖南省博科环境工程有限公司对《建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸碳中和减排项目》进行环境影响评价工作，依据《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）的规定，现将本项目的环境影响评价情况向公众公开，以便了解社会公众对项目建设的态度及对环境保护方面的意见和建议。

#### 一、建设项目概况

项目名称：建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产80万吨醋酸碳中和减排项目

建设单位：建滔（衡阳）电子材料有限公司

项目地点：位于松木经开区新安路以东，松棋路以南

项目性质：新建

项目建设内容：本项目厂区用地面积238亩，拟建设气装置（进气规模45000Nm<sup>3</sup>/h）、甲醇羰基化合成醋酸装置（80万吨/年）、空分制氧装置（制氧规模12000Nm<sup>3</sup>/h）、硫磺回收装置及相关厂房以及公用辅助仓储工程等。

产品规模：年产80万吨醋酸，副产硫磺1440t/a、混酸（丙酸和醋酸混合物）3520t/a。

#### 二、主要污染源及拟采取的环保措施

1、废水：本项目建成后，全厂产生的废水有兰炭气膜冲洗水、沼气闭路循环污水、硫回收尾气急冷塔废水、硫回收尾气净化塔废水、沼气污水回用段排水（浓水）、地面冲洗水、循环水排水、初期雨水及员工生活污水。其中硫回收尾气急冷塔废水送往上游汽提装置回用，兰炭气膜冲洗水和沼气闭路循环污水99%送沼气污水回用段，剩余的0.76%浓水（沼气污水回用段排水）、硫回收尾气净化塔废水、地面冲洗水、初期雨水、生活污水均进入综合废水处理站处理达到《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表1间接排放标准，未规定的污染物执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后再进入松木污水处理厂深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排入湘江。

2、废气：1）兰炭输送系统粉尘采用高效静电除尘器进行处理后通过15m高排气筒排放；2）硫回收尾气经二级碱液喷淋处理后通过15m高排气筒排放；3）冷箱分离燃料气、醋酸装置尾气、醋酸储罐大小呼吸及装车、甲醇储罐装卸损失废气送焚烧炉经低氮燃烧处理后通过30m高排气筒排放。

3、本项目噪声主要是风机、泵、反应釜、离心机、余热锅炉等生产设备噪声，噪声级一般在70-125dB(A)，对主要噪声源的机器设备、设施采取隔声、减振、消声等工程控制措施，确保达标排放。

4、固体废物：本项目产生的一般工业固废有炉渣和收尘灰、沼气污水沉淀渣、综合废水站污泥。其中炉渣和收尘灰、沼气污水沉淀渣暂存于厂内炉渣棚，沼气炉渣外售做建材原料，沼气污水沉淀渣含兰炭尘，可外售作燃料；综合废水站污泥暂存于废水站与污泥暂存间，定期送垃圾填埋场处理。项目危险废物包括生产过程产生的废焦油、废催化转化剂、废脱氧剂、废分子筛、硫回收废催化剂，交由有资质单位处置。

#### 三、主要环境影响分析

1、本项目建成后，主要废水有兰炭气膜冲洗水，沼气闭路循环污水，这两股水经过“沉淀+生化型冷却塔冷却”处理后99.24%回用于沼气，剩余的0.76%浓水（沼气污水回用段排水）进入综合废水处理站处理；硫回收尾气急冷塔废水送上游汽提装置回用；硫回收尾气净化塔废水、地面冲洗水、循环水排水、初期雨水、生活污水均进入综合废水处理站（采用“中和+沉淀+生化-SBR生化处理+砂滤”工艺）处理达到《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表1间接排放标准（未规定的污染物（COD、氨氮、总磷等）执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准）后排入松木污水处理厂处理达标后排入湘江。对环境造成影响较小。

2、大气环境影响：（1）正常工况下，项目所排放的各大气污染物最大地面浓度增值和在各环境敏感点均满足环境标准要求，厂界外无超标点，因此正常工况下本项目污染物排放对区域和主要环境敏感目标的环境空气质量影响均处于可接受范围内。（2）非正常工况下，评价范围内SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物、VOCs区域网格的最大小时浓度贡献值超过相关标准要求，因此本环评要求项目，定时检修废气处理设施，杜绝非正常排放，一旦发生非正常排放必须立即停产检修直至合格后方可恢复生产。（3）本项目完成后，无需设置大气环境防护距离，但是醋酸装置边界应设置50m卫生防护距离。

3、声环境影响：项目西、南两界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，其他厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，因此项目不会对区域环境质量带来较为明显的影响。

4、固体废物影响：项目危险废物（废焦油、废催化转化剂、废脱氧剂、废分子筛、硫回收废催化剂等），均交有相关资质单位处理；一般工业固废主要有沼气炉渣、沼气污水沉淀渣、综合废水站废生化污泥，其中沼气炉渣外售作建材原料，沼气污水沉淀渣含兰炭尘，压滤干燥后可作为燃料，综合废水站废生化污泥送垃圾填埋场处理；项目生活垃圾由环卫部门清运。固体废物妥善处置后对环境的影响较小。

图3.2-2 第二次网上（环评论坛）信息公示截图（1）



图 3.2-2 第二次网上（环评论坛）信息公示截图（2）

### 3.2.2 报纸公示

本项目于 2022 年 12 月 9 日和 2022 年 12 月 20 日通过报纸公示的方式进行两次本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《环球时报》，该报纸发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内登报公示了 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报纸照片如下：



印度《印  
站 12 月 8 日  
题：中国提前  
展的想法  
库一错再错，  
充斥着我们  
体人士和智  
顶；中国即将  
导致短期经  
造成长期经  
的中国捍卫  
未见闻，但  
不同专家  
雷同的词汇  
都在重复  
面汇报时，  
我莫处于那  
观者眼中的  
机不过是危  
过不过他  
选非常客观  
通过分

### 美媒

美国《福  
文，原：去  
家投资者全  
速逃离为中  
不行算下来  
斯建议谨慎  
他还是留在  
家，世界大  
执行拉直里  
消费者的共  
同计划。  
除了一些  
名亿万富豪  
动摇。看来  
心——疫情  
诈骗案件，  
但跌 30%，  
一些  
美国欢迎导  
国政客在持  
新冠病毒源

### 中国

英国《自  
文，原：中  
文化？根据  
些研究指标  
，可以说，  
中国正接近  
成为世界领  
先的科研大  
国，或者已  
达到这个目  
标。然而，  
在广泛使用  
的创新指标  
方面，中国  
仍落后于其  
他领先的科  
研国家。那  
么，是什么  
阻碍了中国  
的创新？  
澳大利亚威  
尔逊科技大学  
研究创新和  
创业的社会  
科学家玛丽  
娜·张（音）  
认为，中国  
是一个“追  
赶”经济体。  
“创新能力  
建设是一个  
渐进和累积  
的过程，后  
者不断扩大大  
知识基础的  
广度和深度  
。”不过，她  
补充说，“  
中国已经在  
一些领域成  
为世界主要  
的创新领导  
者之一”，  
创新政策发  
挥着“重要  
作用”。中  
国面临的挑  
战是，如何  
摆脱“注重  
短期激励的  
、排

## 建滔(衡阳)电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响报告书(征求意见稿)公众参与调查公示公告

建滔(衡阳)电子材料有限公司拟投资 220000 万元，在松木经开区新安路以东，松枫路以南地块建设应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目，建设内容如下：本项目厂区用地面积 238 亩，拟建造气装置（造气规模 45000Nm<sup>3</sup>/h）、甲醇羰基化合成醋酸装置（80 万吨/年）、空分制氧装置（制氧规模 12000Nm<sup>3</sup>/h）、硫磺回收装置及相关厂房以及公用辅助仓储工程等。设计年产 80 万吨醋酸，副产硫磺 1440t/a、混酸（丙酸和醋酸混合物）3520t/a。

现对该项目信息进行公告并征求受项目影响的周围公众，包括公民、法人或其他组织的公众意见，征求意见稿和公众参与调查意见表的相关内容详见 <http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=503646&page=1&extra=#pid941806>，如需纸质版本请与环评单位直接联系。公众对该项目建设在环境保护方面若有任何意见和建议可与环评单位联系。环评单位：蒋工 07348518319（邮箱：1035628817@qq.com）。公示起止时间 2022 年 12 月 6 日至 2022 年 12 月 20 日。

期知识积累。相关数据显示，2021 年基础研究在中国研发支出中仅占 6% 多一点，相比之下，这占美国研发支出的 15% 以上。张认为，造成这种差异的一个原因是，过去几十年中国经济蓬勃发展，研发支出“受经济回报的驱动”，公司更愿意投资应用科学，因为其收益更加确定。“如果正在‘追赶’，并且有一个明确目标，那么这种策略是可行的。但是，当中国接近某些技术的前沿时，就需要投资于基础科学。”

尽管存在种种挑战，日本广岛大学高等教育研究开发中心的教育学家黄福海仍对中国创新持谨慎的乐观态度：“毫无疑问，中国将继续提升在扩张，特别是具有创造力的科研人员。另一方面，中国需要在政治、监管和生态环境方面取得显著进展。”

即使中国能解决一些阻碍其创新能力的国内基本挑战，也面临着国际合作方面的重大挑战。张说，管控地缘政治紧张将是中国在创新方面迎头赶上最大的挑战。风险在于，中国和美国等国家之间的科技脱钩，导致前者被排除在全球创新生态系统之外。黄认为，如果中国能显得更加孤立，从国外吸引人才或许是一个挑战。因此，他建议中国可能需要着眼于内部并作出更多努力，为有潜力的国内科研人员，特别是年轻人提供有利的环境。▲（作者 Joyce Lau，乔恒译）

## 中国机器人密度首超美国

美国《供应链管理评论》杂志 12 月 7 日文章，原：中国机器人密度超美国 中国在工业机器人领域的巨额投资使该国机器人密度位居世界前列，首次超过美国。这是依据国际机器人联合会发布的“世界机器人 2022”报告得出的结论。

国际机器人联合会主席玛丽娜·比尔说：“机器人密度是衡量全球制造业采用自动化的关键指标。全球制造业

机器人密度的新平均值飙升至每万名员工 141 台机器人，是 6 年前的两倍多。中国机器人密度快速增长显示了迄今为止的投资规模，不过仍有很多提升自动化的空间。”

2021 年全球制造业自动化程度最高的 5 个国家是：韩国、新加坡、日本、德国和中国。美国从世界第 7 位下降到第 9 位，现在与中国台湾不相上下，落后于中国香港和瑞典。

韩国在 2021 年创下每万名员工拥有 1000 台工业机器人的历史新高，成为世界第一，是中国（322 台）的 3 倍多。韩国两大客户行业——全球领先的电子行业和独特的汽车行业，大量使用工业机器人，其经济正受益于中国。

中国是迄今为止全球增长最快的机器人市场，年度安装数量全球最多，而且自 2016 年以来，每年的机器人运营存量也是最多的。美国的机器人密度从 2020 年的 255 台上升到 2021 年的 274 台。▲（刘长雄译）

## “愿”

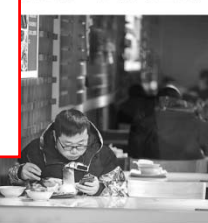
口即可。中国每周都在申请大量发明专利。尽管有关言论甚嚣尘上，德国总理最近还是“羞怯”地向北京、被西库列入中国对手阵营的越南领导人北京访问。中国只需稍微放宽严格防疫指南，就能让中国股票在国际市场上大涨 4%。

其实，许多国家都面临人口下降。国家在贸易领域面临问题。在过去 30 年来创造如此巨大财富的社会，可能突然见顶或变得乏力。前方道路并不平坦，但中国正处于令人兴奋的悬崖上，这绝非危言耸听。西方智库媒体的能力向来让人不敢恭维。有的拙劣衰落不过是来自自顾不化靠着高薪酬的西方智库高管们又一番情愿的预言。我们印度人最好对这种景象中即将到来的衰退而兴▲（作者杰瑟斯·拉奥，丁雨晴译）

## 防疫政策调整下

社 12 月 8 日文章，原：政策调整前首都适应疫情下的生活 周四，此前疫情防控政策突然转变后，中国首都居民生活健康委员会宣布在全国范围内政策，减少强制核酸检测的范围，阳性病例居家隔离，并结束大范围封控。这是中国疫情防控政策的重大转变，健康委表示，这是“因时因势”优化防控措施。

北京，阳性病例的猛增迫使许多人居家和学校暂停运转，周四道路交通流只有平时的一半。根据新的指导原则，前已成为人们日常生活一部分的核酸频率和范围大幅减少。然而，尽管北



12 月 8 日，北京堂食逐渐恢复，市民开始在店内用餐。(IC Photo)

京各地核酸检测站点数量减少，但那些保留下来的站点依旧忙碌，因为许多办公场所继续要求核酸阴性证明。

穿着羽绒服的 28 岁的陈敏（音）对记者表示：“我来做核酸检测，因为我们办公室有人阳性了。我希望我没有感染。”其他人则表示，他们来检测是因为他们在酒店和餐饮行业工作，这些行业仍要求核酸检测。在附近的一座购物商场内，各个商铺都开着门，但顾客寥寥，保安在检查访客的健康码，但不再要求出示核酸阴性证明。

一间星巴克咖啡店的经理说：“很安静，我想人们都害怕出门。”随着政策放宽，中国正准备迎接一波感染高峰。在北京朝阳区一个发热门诊，法新社记者看到人们川流不息的人群涌向药店购买治疗感冒发烧的药物。药店店员孙青（音）说：“我们这种药已经断货了，甚至连维 C 都没有存货了。”她说，过去几天内，“有人猜测政策可能会放宽，于是都来买药。”有人买的药远远超过需要的数量，甚至都够一年用的了。”她感叹道。▲（王晓雄译）

### 公告

建滔(衡阳)电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响报告书(征求意见稿)公众参与调查公示公告

建滔(衡阳)电子材料有限公司拟投资 220000 万元，在松木经开区新安路以东，松枫路以南地块建设应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目，建设内容如下：本项目厂区用地面积 238 亩，拟建造气装置（造气规模 45000Nm<sup>3</sup>/h）、甲醇羰基化合成醋酸装置（80 万吨/年）、空分制氧装置（制氧规模 12000Nm<sup>3</sup>/h）、硫磺回收装置及相关厂房以及公用辅助仓储工程等。设计年产 80 万吨醋酸，副产硫磺 1440t/a、混酸（丙酸和醋酸混合物）3520t/a。

现对该项目信息进行公告并征求受项目影响的周围公众，包括公民、法人或其他组织的公众意见，征求意见稿和公众参与调查意见表的相关内容详见 <http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=503646&page=1&extra=#pid941806>，如需纸质版本请与环评单位直接联系。公众对该项目建设在环境保护方面若有任何意见和建议可与环评单位联系。环评单位：蒋工 07348518319（邮箱：1035628817@qq.com）。公示起止时间 2022 年 12 月 6 日至 2022 年 12 月 20 日。

建滔(衡阳)电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目环境影响报告书(征求意见稿)公众参与调查公示公告

建滔(衡阳)电子材料有限公司拟投资 220000 万元，在松木经开区新安路以东，松枫路以南地块建设应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排项目，建设内容如下：本项目厂区用地面积 238 亩，拟建造气装置（造气规模 45000Nm<sup>3</sup>/h）、甲醇羰基化合成醋酸装置（80 万吨/年）、空分制氧装置（制氧规模 12000Nm<sup>3</sup>/h）、硫磺回收装置及相关厂房以及公用辅助仓储工程等。设计年产 80 万吨醋酸，副产硫磺 1440t/a、混酸（丙酸和醋酸混合物）3520t/a。

现对该项目信息进行公告并征求受项目影响的周围公众，包括公民、法人或其他组织的公众意见，征求意见稿和公众参与调查意见表的相关内容详见 <http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=503646&page=1&extra=#pid941806>，如需纸质版本请与环评单位直接联系。公众对该项目建设在环境保护方面若有任何意见和建议可与环评单位联系。环评单位：蒋工 07348518319（邮箱：1035628817@qq.com）。公示起止时间 2022 年 12 月 6 日至 2022 年 12 月 20 日。

图 3.2-3 第二次登报公示照片

### 3.2.3 现场张贴

本项目于 2021 年 10 月 14 日在项目周边金源街道金源社区、新安社区等地的公示宣传栏中进行现场张贴公示，选取的张贴地点涵盖了本项目可能受影响的区域，持续公示期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

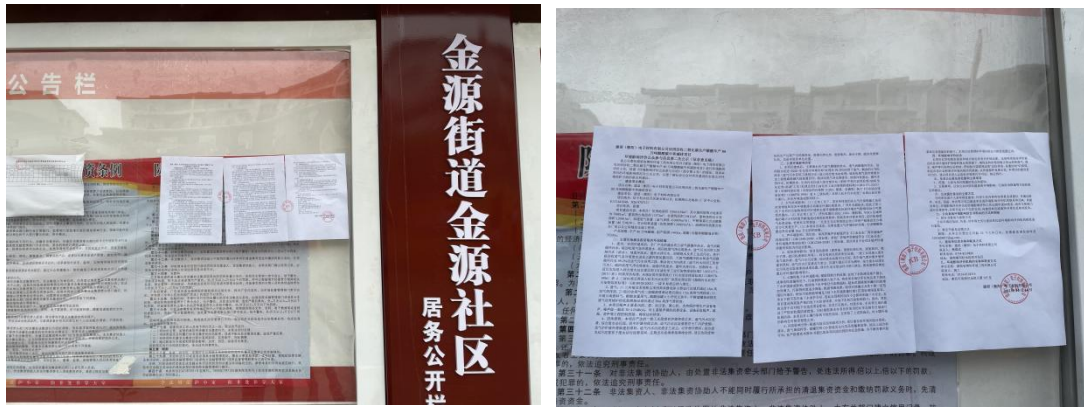


图 3.2-5 金源社区第二次现场公示照片

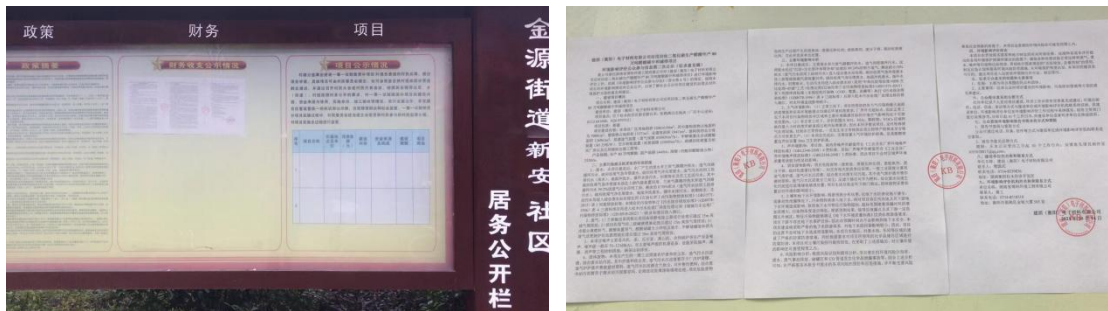


图 3.2-6 新安社区第二次现场公示照片

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在评价单位办公地点设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，在公示期间无公众进行查阅。

### 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公示期间，未收到公众提出的意见。

#### 4.公众意见处理情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排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《建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排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建滔（衡阳）电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：建滔（衡阳）电子材料有限公司

承诺时间：2022 年 12 月 21 日

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排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《建滔（衡阳）电子材料有限公司应用回收二氧化碳生产醋酸年产 80 万吨醋酸碳中和减排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建滔（衡阳）电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：建滔（衡阳）电子材料有限公司

承诺时间：2022 年 12 月 21 日

