

**梅塞尔特特种气体（眉山）有限公司  
电子特气扩建项目**

**环境影响评价公众参与说明**

**梅塞尔特特种气体（眉山）有限公司**

**二〇二五年九月**

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目概况.....	1
1.2 公众参与开展情况.....	1
1.3 公众意见情况.....	2
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>15</b>
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	15
4.2 其他公众参与情况.....	15
4.3 宣传科普情况.....	15
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>16</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见采纳情况.....	16
5.3 公众意见未采纳情况.....	16
<b>6 诚信承诺</b> .....	<b>17</b>

# 1 概述

## 1.1 项目概况

梅塞尔集团于 1898 年在德国创立，至今已在工业气体行业享有 120 年的专业声誉，1995 年正式进入中国市场，并当年在中国成立第一家合资企业。时至今日，梅塞尔在中国的总投资额已超 15 亿美元，设立了 38 家企业，包括 19 家独资和 19 家合资，建设和运营总共 50 多套空分装置，4 个二氧化碳工厂，8 套制氢装置，5 个稀有气体生产基地，4 个特气中心，3 家电子气工厂以及 17 个充装站，并在上海设立了梅塞尔中国总部。

电子特种气体是当今兴起的高技术含量、高投入、高附加值的高新技术产业。同时，高纯电子气体还广泛应用于光电子、化合物半导体、太阳能光伏电池、液晶显示器、光导纤维制造等其它诸多领域。我国对集成电路行业给予了高度重视，出台了多需鼓励政策，并从财政税收、基础建设等多方面支持其发展。目前，高纯特种电子气体的研发与产业化已作为我国极大规模集成电路制造装备及成套工艺的核心部分被列入国家科技重大专项。

梅塞尔集团于 2021 年 2 月在四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路 8 号注册成立梅塞尔特种气体（眉山）有限公司，投资 1.2 亿元建设“梅塞尔特种气体（眉山）有限公司高纯特气项目”，该项目于 2022 年 6 月 30 日由眉山市生态环境局下达了《关于梅塞尔特种气体（眉山）有限公司高纯特气项目环境影响报告书的批复》（眉市环建函[2022]46 号），于 2024 年 12 月完成自主验收。

梅塞尔特种气体（眉山）有限公司拟在四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路 8 号，建设“梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目”。项目总投资 5000 万元，建设（1）一套 3000 吨/年氧化亚氮生产及纯化装置；（2）一套 300 吨/年氮气纯化装置；（3）一套 300 吨/年氩气纯化装置；（4）年混配 1000 瓶氧氮混合气、2000 瓶氢氮混合气；（5）磷烷混合气产能扩大到 47 吨/年；（6）甲类库房产品部分增加储量；（7）配套公用设施。项目各种产品覆盖四川以及周边西部地区，促进工业制造业及电子行业发展，作为外联内通的交通之钥，提供完整供应链服务，确保供应可靠性，为中国西部的高科技产业和市场的发展做出贡献。

## 1.2 公众参与开展情况

2025 年 5 月 22 日，我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目应编制环境影响报告书，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中规定，需开展公众参与工作。为此，我公司组织工作人员按照《环

境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求开展本次公众参与工作。

本次公众参与采取网络平台公开、报纸公开和张贴公告等方式，因公开期间公众未对建设项目环境影响影响方面提出质疑性意见，故未开展深度公众参与工作。本次公众参与各环节实施进度见下表。

表 1-1 公众参与各环节实施进度表

序号	公参环节	公开方式	开始时间	截止时间	实施依据
1	首次环境影响评价信息公示	网络平台	2025年5月26日	2025年6月9日	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条
2	征求意见稿公示	网络平台	2025年8月14日	2025年8月27日	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十、十一条
		报纸	2025年8月20日	/	
			2025年8月22日	/	
张贴公告	2025年8月14日	2025年8月27日			
3	报批前公示	网络平台	/	/	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条

### 1.3 公众意见情况

梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响评价公众参与期间，我公司采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式开展了公众参与。根据统计，在公开期间我公司未收到反馈的公众意见表，公众对项目建设无意见。

按照生态环境部《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告2018年第48号）的要求，我公司组织编制了《梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响评价公众参与说明》，供生态环境主管部门审查。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2025年5月22日，我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响评价工作。2025年5月26日，我公司通过网络平台首次公开了梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目基本概况（项目名称、建设单位、建设性质、建设地址、建设内容及规模）、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等信息，首次信息公示内容如下：

#### 梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目第一次公示

梅塞尔特种气体（眉山）有限公司已委托四川众投生态环境技术有限公司承担“梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目”环境影响报告书编制工作，依据《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，现将项目环境影响评价工作的相关信息公示如下：

##### 一、建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

项目名称：梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目

建设单位：梅塞尔特种气体（眉山）有限公司

建设性质：扩建

建设地址：四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路8号

项目投资：总投资约5000万元

建设内容及规模：1、扩建3000吨/年氧化亚氮生产及纯化装置一套；2、扩建300吨/年氮气纯化装置一套；3、扩建300吨/年氩气纯化装置一套；4、新增年混配1000瓶氧氮混合气及2000瓶氢氮混合气；5、增产磷烷混合气至47吨/年；6、增产甲类仓库部分产品储存量；7、配套公用设施。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：梅塞尔特种气体（眉山）有限公司

联系人：蔺总

联系电话：13881192252

电子邮件：dongting.lin@messer.com.cn

##### 三、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司

联系人：刘工

联系电话：17622571017

电子邮件：liuxm771@163.com

##### 四、公众意见表的网络连接

公众意见表见附件

##### 五、提交公众意见表的方式和途径

公示期间，公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

本项目首次公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

#### 1、公开载体符合性

首次信息公开选取“梅塞尔工业气体中国官方网站”作为公开平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

#### 2、公示时间

首次环境影响评价信息公示时间为 2025 年 5 月 26 日至 2025 年 6 月 9 日。

#### 3、公示网址

<https://www.messergroup.cn/newsf/20250526-cn.html>。

#### 4、公示截图



图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图

## 2.2.2 其他

未开展其他方式公开。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司未收到公众提交的意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在四川众投生态环境技术有限公司编制完成《梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司于 2025 年 8 月 14 日至 2025 年 8 月 27 日（共 10 个工作日）开展了环境影响报告书征求意见稿公示，分别采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式，公开了环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息，征求意见稿公示内容如下：

#### 梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目 环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

梅塞尔特种气体（眉山）有限公司已委托四川众投生态环境技术有限公司编制完成《梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现将该项目信息公示如下：

##### 一、建设项目概况

- 1、项目名称：梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目
- 2、建设性质：扩建
- 3、建设地址：四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路 8 号
- 4、项目投资：5000 万元
- 5、建设内容及规模：项目建设（1）一套 3000 吨/年氧化亚氮生产及纯化装置；（2）一套 300 吨/年氮气纯化装置；（3）一套 300 吨/年氩气纯化装置；（4）年混配 1000 瓶氧氮混合气、2000 瓶氢氮混合气；（5）磷烷混合气产能扩大到 47 吨/年；（6）甲类库房产品部分增加储量；（7）配套公用设施。

##### 二、环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径

征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1MO0f8jBPKhfDpV58SreIzA> 提取码: pd8e

查阅纸质报告书途径：四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路 8 号梅塞尔特种气体（眉山）有限公司内。

##### 三、征求意见的公众范围

建设项目评价范围内居民及社会团体。

##### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1QBUN1eFNdVckIpiDI-8d4Q> 提取码: f4mn

##### 五、建设单位名称及联系方式

建设单位：梅塞尔特种气体（眉山）有限公司

联系人：蔺东庭

联系电话：13881192252

电子邮箱：[dongting.lin@messer.com.cn](mailto:dongting.lin@messer.com.cn)

##### 六、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司

联系人：刘工

联系电话：17622571017

电子邮箱：[liuxm771@163.com](mailto:liuxm771@163.com)

##### 七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设

项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

#### 八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

本次公开期限为 10 个工作日，公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的规定。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

##### 1、公开载体符合性

本次征求意见稿公示选取“梅塞尔工业气体中国官方网站”作为公开平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

##### 2、公示时间

2025 年 8 月 14 日至 2025 年 8 月 27 日（共 10 个工作日）。

##### 3、公示网址

<https://www.messergroup.cn/newsf/20250814-cn.html>。

##### 4、公示截图



图 3-1 征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“**第十一条：（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。**”的规定，我公司在征求意见稿公示期间，先后两次在《四川科技报》公开了项目征求意见稿信息。

#### 1、公开载体符合性

本项目所在地为四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路8号，《四川科技报》由四川省科学技术协会主办，为一张以科普宣传为主要内容的报纸，每周两期，四开八版，每期发行量约5万份，在眉山市境内公众易于接触，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

#### 2、公开报纸

《四川科技报》。

#### 3、公开时间

2025年8月14日，总第3589期（第8版）。

2025年8月27日，总第3590期（第7版）。

#### 4、公开报纸照片

聚焦前沿 共探行业发展新机遇

第一届全国射线探测分析仪器装备学术研讨会在蓉举行

8月16日-17日,由成都理工大学、地核技术四川省重点实验室主办、中国核技术行业协会、四川省核学会、陕西省核学会、中国核工业辐射物理分会协办的第一届全国射线探测分析仪器装备学术研讨会在蓉举行。来自全国高校、科研机构及企业的350余名专家学者齐聚蓉城,围绕射线探测分析仪器装备的最新研究进展、技术突破及产学研合作展开深入交流、共同探讨该领域在国家安全、工业检测、医学诊断等关键领域的创新应用。



学校以此为契机,加强与各位专家学者的合作,通过多种形式,深入探讨交流前沿思想,凝聚学术共识,攻克技术难题,共同谱写学科创新发展新篇章。中国核技术行业协会副理事长刘津表示,射线探测及大型装备是核工

四川大学华西口腔医院 助力西藏打造口腔健康新高地

小病不出县,大病不出市,西藏口腔诊疗实现常规诊疗技术100%全覆盖,儿童龋病发病率下降20%……从1953年新中国第一批援藏的口腔医生在土里开辟出口腔科,到2025年西藏自治区医院(四川大学华西医院西藏分院)正式开诊,雪域高原口腔健康保障体系实现了历史性跨越,展现了医疗帮扶的生动实践。

教育部的空白,2020年起,该校学生可赴华西口腔进行联合培养,目前有近百名毕业生扎根西藏基层。针对高原特殊环境下的口腔疾病特点,华西口腔联合西藏医院开展科研攻关,联合首个高原口腔微生物数据库,并基于藏药研发出口腔黏膜修复凝胶,使高原唇炎复发率显著下降。数据显示,这些科研成果已形成27项实用新型技术,在阿里、那曲等偏远地区惠及8万农牧民。2025年西藏自治区医院(四川大学华西医院西藏分院)正式开诊,华西口腔专家对该院口腔中心建设进行全程指导。这座新院区,成了辐射全藏的口腔健康新高地。(龙蔚)

“以前孩子牙疼只能硬扛,现在在拉萨就能看好!”2010年以前,西藏口腔执业医师数量不足全国平均水平的二分之一,多数地区医院并无独立口腔科。1953年新中国第一批援藏的口腔医生去支援医疗行医,开启了四川大学华西口腔医院(以下简称“华西口腔”)对雪域高原的医疗帮扶之路。2012年启动“口腔医学精准援藏计划”,建成西藏首个口腔诊疗中心,开诊首年即完成诊疗5000余人次,开展手术300余台。2014年中心升级为“四川大学华西口腔医院西藏分院”,华西口腔选派26批专家团队驻点分队。2018年,牵头成立西藏口腔专科联盟,11家联盟单位23家远程协作机构,实现西藏所有地市全覆盖。

经过多年帮扶,西藏口腔疾病就诊率已从2013年的不足10%提升至2024年的45%,儿童龋病发病率下降20%,四川大学华西口腔医院西藏分院成为“大病不出藏”的兜底口腔诊疗机构,推动当地口腔健康水平持续提升。

梅塞尔特种气体(眉山)有限公司电子特气扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公示

《梅塞尔特种气体(眉山)有限公司电子特气扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)》已经编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现将项目信息公示如下:

- 一、环境影响报告书征求意见稿:(链接:https://pan.baidu.com/s/1M00f8jBPKhDpV58SrelzA 提取码:pd8e)
二、查阅纸质报告书途径:四川省眉山市东坡区高新技术产业园区君乐路8号梅塞尔特种气体(眉山)有限公司内。
三、征求意见稿公示期限:自即日起20日
四、公众意见表:(链接:https://pan.baidu.com/s/1QBUN1eFNdVcklpiDI-8d4Q 提取码:f4mn)
五、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过电话、信函、电子邮件等方式,在公示期间(2025年8月14日—2025年8月27日)将公众意见表提交我单位,并提供真实姓名、常住地址及有效联系方式。
六、联系人及联系方式:蒋东庭:02835034601, dongting.lin@meser.com.cn, 四川省眉山市东坡区高新技术产业园区君乐路8号。
梅塞尔特种气体(眉山)有限公司 2025年8月20日

Grid of various public notices including labor dispute resolutions, environmental impact assessments, and company announcements from various organizations in Chengde and other regions.

图 2-3 征求意见稿公示照片(2025.8.20)

# 果园如何科学应对气象挑战

**近期极端天气频发, 高温日灼、洪涝渍害、冰雹、强风等灾害对果园生产构成严重威胁。为最大限度降低损失, 保障果树生长及果实品质, 广大果农可结合实际情况, 科学应对气象挑战, 守护果园丰产根基。**

## 防高温日灼

持续的高温和高强直射, 会使果实、叶片和树体发生日灼的几率上升, 导致树体代谢紊乱, 消耗增加, 积累过多, 容易诱发畸形果, 使果实早熟, 降低果实品质, 对正常的开花分化会产生不良影响, 可能影响到来年的产量; 同时会使土壤温度异常升高, 影响

根系的正常生理活动和吸收功能, 阻碍树体正常生长。此外, 高温环境还会导致因病虫害的滋生和传播。

**果园喷水:**利用弥雾机对果园喷水, 可有效降低果园温度、补充树体水分, 增强树体对高温的抵抗力。降水应在早晚气温相对较凉时段进行, 避免在中午高温时段喷水。

**适时灌水:**高温伴随干旱时, 要进行及时浇水, 优先选用滴灌、喷灌等方式, 避免大水漫灌。

**覆盖遮阳网:**既能减少强光对树体的伤害, 又能有效降低果园温度。

**修剪草生草:**果园行间杂草可显著降低果园温度, 减少高温伤害, 同时还能起到良好的保水作用。高温干旱时, 可在行间上覆盖的秸秆、杂草或麦草等进行覆盖, 覆盖厚度约20厘米, 以达到降温降温、预防日灼的目的。

**叶面施肥:**结合喷水喷施0.3%的磷酸二氢钾等叶面肥, 补充营养, 可显著增强树体的保水能力、提高光合效率,

增强树体对高温伤害的抵抗力。

**防涝渍害**

**做好排水预案:**完善果园排水系统, 保证在果园积水能及时排出, 尤其对于地势较低、排水不良的果园, 降雨前要将排水检查疏通排水设施, 确保排水正常。

**尽快收获果实:**对于有风险的果园, 要第一时间进行田间开沟排水, 尽可能缩短根系及周边的积水时间, 及时采取排水措施防止涝渍危害。必要时可采用机械排水。

**及时抢收果实:**抓紧抢收已成熟的果实, 减轻涝害造成的损失; 同时做好采收后的果实贮藏保鲜工作, 延长市场供应期。

**加强树体管理:**加固树体, 对被冲歪或冲倒的果树及时扶正、培土、夯实加固, 必要时进行支撑绑缚; 及时修剪、清除果园内的落叶、落果、断枝, 及时修剪的树枝, 对较大的切口涂抹药液; 适度修剪, 针对受涝较重的树体, 及时疏除病枝、过密枝、徒长枝和竞争枝等, 改善树体透光性, 提高叶片光合效率; 补充

营养, 及时喷施0.3%~0.5%的磷酸二氢钾、尿素等叶面肥快速补充营养, 连续2~3次, 每次间隔7天左右; 调整负载, 对坐果较多的果树适当疏果, 减小果实负载量, 确保树体尽快恢复健壮并实现增产目标; 喷药防病, 需及时喷施一遍广谱性杀菌剂, 如波尔多液、多菌灵、代森锰锌等; 雨后及时清理果园, 及时喷施一遍广谱性杀菌剂, 如甲托布津、戊唑醇等, 确保叶片安全。

**强化地压管理:**翻耕松土, 及时清除树体盆内的压沙泥壳, 将根颈和根根部的土壤及时翻透; 表土干燥后及时翻耕, 尽快恢复土壤透气性; 结合土壤施用生物菌肥, 掺施部分土壤杀菌剂, 防止土传病害的发生和传播。

**整修田间设施:**加固田间灌溉设施, 果园的立杆、拉线等要检查; 检查田间电源、水源、水肥一体化设施, 悬挂式杀虫灯等生产设备, 田间机械; 检修被冲毁的沟渠、道路、梯坎, 疏通田间、路沟, 保证水路畅通, 避免发生次生灾害。

**防冰雹**

**架设防雹设施:**在冰雹多发区域的果园, 建议架设多功能防雹网, 这是对冰雹灾害最有效的措施。

**尽快清理果园:**及时疏除受害严重的果实, 剪除折断的枝条, 清理果园内沉陷的冰雹、残枝败叶及落果, 并及时进行消毒; 果树主干、主枝和一些较大侧枝的皮层被冰雹打伤后, 应及时剪除起皮的烂皮, 并涂抹843康复剂或治愈灵等药剂, 提高伤口愈合能力。

**及时疏松土壤:**雹灾过后土壤通透性变差, 地表温度偏高, 会影响根系生长, 要及时中耕松土, 增加土壤通透性。

**追肥补充营养:**每隔7~10天喷施1次0.3%磷酸二氢钾叶面肥, 连续2~3次; 及针对树体营养, 根据情况及时追施氮磷钾复合肥, 每株用量0.5~1千克, 施肥后结合灌水。

**加强病虫防控:**果树受灾后树势衰弱, 抗病能力降低, 要及时做好病虫害

防控工作。

**防风**

**加固果园设施:**大风来临前, 及时加固修剪果园设施, 对树木适当培土; 易发生风灾的果园, 要加强防风林建设。

**抢收成熟期果实:**及时组织抢收成熟或接近成熟的果品, 及时组织销售, 减少损失。

**尽快清理果园:**大风过后, 及时清理果园内的残枝落叶及落果, 剪除折断的枝条; 对大树、主骨架的枝干, 可用竹片或木棍作为夹板支撑, 并用绳子系以固定加固, 同时注意伤口保护。

**及时修剪树冠:**每隔7~10天喷施1次0.3%磷酸二氢钾, 连续2~3次; 及时补充树体营养。

**做好病虫害防控:**强风过后, 果树叶片及果实伤口较多, 容易诱发病害, 要及时喷药防护。

(综合自《农村大众》、山东省农业农村厅网站等)

**红薯生长期后期管理技巧**

红薯生长期后期通常在7月至9月, 这一阶段田间管理的重点是保护叶片, 增强光合作用, 从而促进薯块快速膨大。

**排涝防旱:**强降雨天气下, 要注意保持沟渠、田间、排水沟“三通”相通, 尤其是排水条件较差的田块或低洼地。若出现积水、积水现象, 需及时



排水防旱。强降雨天气下, 要注意保持沟渠、田间、排水沟“三通”相通, 尤其是排水条件较差的田块或低洼地。若出现积水、积水现象, 需及时排水防旱。

**这五种饲料不能喂羊**

秋天是养羊户储备饲料的季节, 需要特别注意以下几种饲料不能用于喂羊, 否则会导致羊生病或中毒。

**玉米糠皮类:**玉米收割后剩下的玉米糠皮, 质地粗糙, 羊喜食食用, 特别是羊半饥饿时, 常大口整片吞食。若未彻底洗净, 直接用整片玉米糠皮喂羊非常危险。玉米糠皮中含有

秋天后的高粱、玉米二茬苗, 收割后的高粱、玉米二茬苗中含有大量氢氰酸。氢氰酸是一种剧毒物质, 羊食用后会引起中毒。

**霉变的麻草类:**麻草中含有较多氢氰酸和龙脑烯, 羊采食大量麻草时, 特别是霉变的麻草时, 容易引起中毒。若诊治不及时, 不合

理会导致羊死亡。

**半干半湿的红薯秧:**红薯秧是羊非常喜爱的青饲料之一, 但不能用半干半湿的红薯秧喂羊。这种红薯秧纤维堆积, 羊食用后易导致肠梗阻, 形成腹胀的粪球, 有的会阻塞在小肠, 有的会阻塞在大肠, 若诊治不及时, 死亡率

(朱广鹏)

## 梅塞尔特种气体(眉山)有限公司电子特气扩建项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公示

《梅塞尔特种气体(眉山)有限公司电子特气扩建项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已经编制完成, 根据《环境影响评价公众参与办法》, 现将项目信息公示如下:

一、环境影响评价报告书征求意见稿: (链接: <https://pan.baidu.com/s/1MO0f8jBPkHfDpV58SrelzA> 提取码: pd8E)

二、查阅纸质报告书途径: 四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路8号梅塞尔特种气体(眉山)有限公司内。

三、征求意见公众范围: 评价范围内居民及社会团体。

四、公众意见表: (链接: <https://pan.baidu.com/s/1QBUN1eFNdVckIpiDl-8d4Q> 提取码: f4mn)。

五、公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过电话、信函、电子邮件等方式, 在公示期间(2025年8月14日—2025年8月27日)将公众意见表提交我单位, 并提供真实姓名、常住地址及有效联系方式。

六、联系人及联系方式: 蔺东庭: 02835034601, dongting.lin@messer.com.cn, 四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路8号。

梅塞尔特种气体(眉山)有限公司  
2025年8月22日

图 3-3 征求意见稿报纸公示照片 (2025.8.22)

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“**第十一条：（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。”的规定，我公司在征求意见稿公示期间，同步在项目所在地眉山高新技术产业园内公开了项目征求意见稿信息。

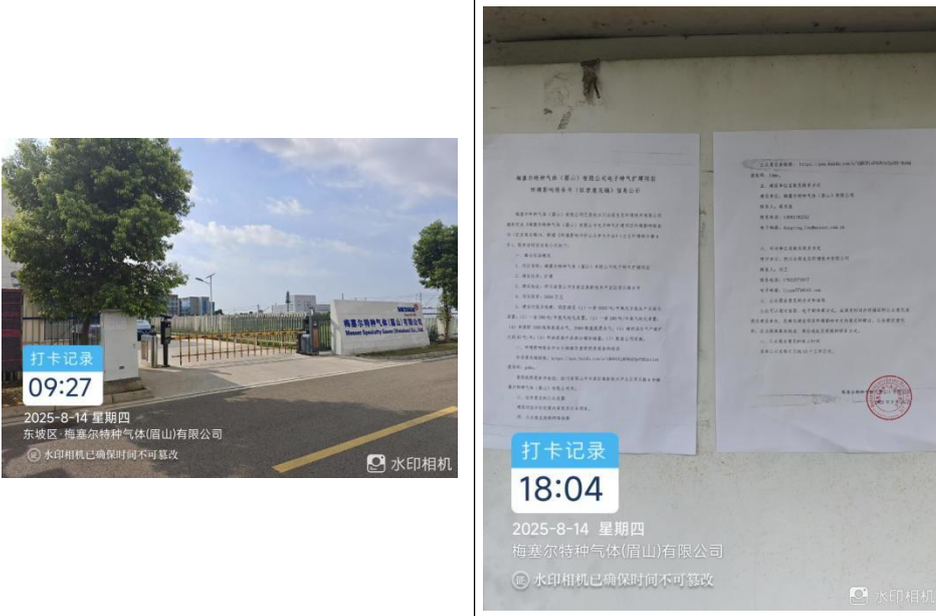
#### 1、张贴区域选取符合性

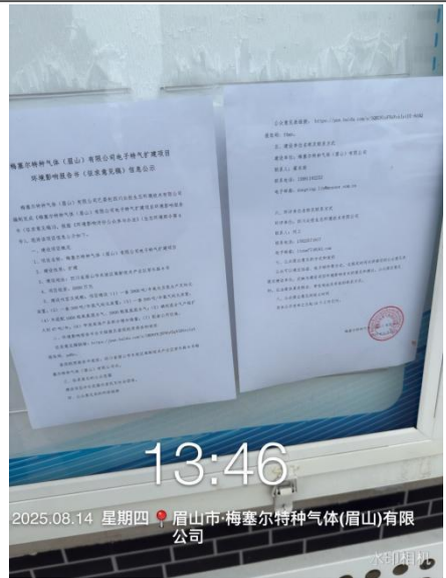
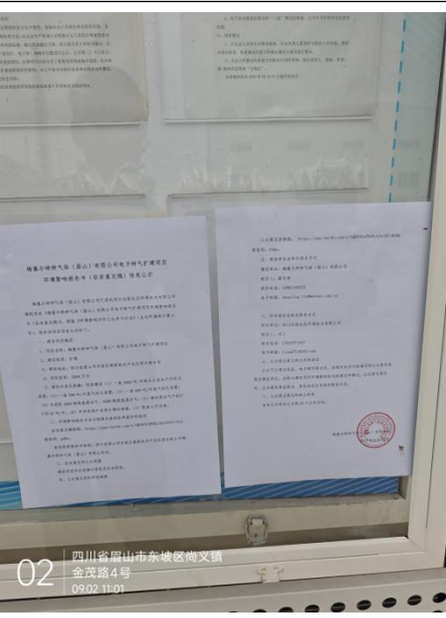
本项目位于四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路8号，我公司征求意见稿公示信息张贴场所选取为眉山高新技术产业园内梅塞尔特特种气体（眉山）有限公司处，针对性强，易于查看，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

#### 2、张贴时间、地点及照片

本次征求意见稿公示张贴时间、地点及照片见下表。

表 3-1 征求意见稿张贴公告情况

序号	张贴时间	张贴地点	张贴照片
1	2025年8月14日	企业出入口	

序号	张贴时间	张贴地点	张贴照片	
		企业公告栏		
2	2025年9月2日	企业出入口		
		企业公告栏		

### 3.3 查阅情况

征求意见稿信息公示期间，在四川省眉山市东坡区高新技术产业区君乐路8号企业内设置了征求意见稿（纸质报告）查阅场所，公示期限内无公众到现场查阅纸质报告。

### 3.4 公众提出意见情况

在《梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，我公司未收到公众通过邮箱、信函等方式提交的意见表。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

公开期间未收到公众对环境影响方面的质疑意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

### 4.2 其他公众参与情况

未采取其他公众参与方式。

### 4.3 宣传科普情况

未开展科普宣传工作。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众意见调查期间，公众对本项目建设无意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

公众对本项目建设无意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公众对本项目建设无意见。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《梅塞尔特种气体（眉山）有限公司电子特气扩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梅塞尔特种气体（眉山）有限公司承担全部责任。

承诺单位：梅塞尔特种气体（眉山）有限公司

承诺时间：2025年9月11日