

山东特硅新材料有限公司年产 15 万吨  
高端精细化学品项目（一期）

环境影响评价

# 公众参与说明

山东特硅新材料有限公司  
二〇二四年四月

# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	1
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	9
6 报批前公开情况.....	9
7 其他.....	10
8 诚信承诺.....	10

## 1 概述

山东特硅新材料有限公司于 2022 年 9 月 5 日委托山东青科环境科技有限公司承担年产 15 万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书的编制工作。征求意见稿公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）开展公众参与调查工作。建设单位山东特硅新材料有限公司在 2023 年 6 月 26 日至 6 月 30 日于聊城新闻网上进行了报告书征求意见稿公示，并在 2023 年 6 月 27 日（星期二）、6 月 30 日（星期五）在当地报纸《聊城日报》登载征求意见稿公示信息。征求意见稿公示期间建设单位山东特硅新材料有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于莘县化工产业园，该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，因此符合三十一条简化条件，不再进行首次信息公开；初稿完成后的信息公开也不再张贴公告。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### （1）公示内容

山东特硅新材料有限公司征求意见稿公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）开展公众参与调查工作。公开内容见表 2-1。

表 2-1 环境影响评价信息公示内容

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的相关规定，对本工程建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

**(一) 建设项目基本情况**

**项目名称：**山东特硅新材料有限公司年产 15 万吨高端精细化学品项目（一期）

**建设单位：**山东特硅新材料有限公司

**建设地点：**位于山东省聊城市莘县化工产业园内，中心地理坐标：东经 N35°49'30.8"，E115°21'1.8"。

**建设性质：**新建

**建设内容及投资：**本项目拟建设  $\gamma$ 1 装置区、 $\gamma$ 2 装置区、三氯氢硅装置区、罐区等区域，建设年产 3 万吨氯丙基三乙氧基硅烷、4 万吨三氯氢硅。项目劳动定员为 96 人，年工作 300 天，每天运行 24h。

**(二) 环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；**

电子版报告书及公众意见表文件见链接。

链接

提取码：

公众可前往山东特硅新材料有限公司查阅纸质版报告书。

**(三) 征求意见的公众范围**

本项目进行环境影响评价过程中按照《环境影响评价公众参与办法》及《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》等要求，广泛征询关心该项目建设的社会人士对本项目的意见和建议。

**(四) 公众提出意见的方式和途径**

公众可以电子邮件、电话、来访等方式向以下联系单位和联系人提出自己的意见和建议。

建设单位名称和联系方式：

建设单位：山东特硅新材料有限公司

联系人：魏工

电话

电子邮箱

环境影响评价机构名称和联系方式：

评价机构：山东青科环境科技有限公司

联系人：姚工

电话

电子邮箱

### （五）公众提出意见的起止时间

自公示之日起5个工作日内，以电话方式反馈给建设单位或评价单位。

公告发布单位：山东特硅新材料有限公司

公告发布日期：2023年6月26日

### （2）公示时限

征求意见稿公示时限为2023年6月26日至6月30日，公示期间包括周一至周五共五个工作日。

### （3）符合性分析

本次征求意见稿为基本编制完成的环境影响报告书，征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）符合性分析见表2-2。

表2-2 征求意见稿公示与生态环境部令第4号符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定	环境影响评价信息公开	是否符合
<p>第十条 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：</p> <p>（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；</p> <p>（二）征求意见的公众范围；</p> <p>（三）公众意见表的网络链接；</p> <p>（四）公众提出意见的方式和途径；</p> <p>（五）公众提出意见的起止时间。</p>	<p>征求意见稿公示信息中提供了征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式；明确征求意见的公众范围主要包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织；提供了公众提交公众意见表的网络链接；提供了公众提出意见的方式和途径；明确提出了公众提出意见的起止时间。</p>	符合
<p>第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：</p> <p>（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；</p> <p>（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；</p> <p>（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。</p>	<p>1、本项目位于莘县化工产业园，该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，因此符合三十一条简化条件，因此本次征求意见稿公示内容将建设项目名称、建设内容等应首次公示的内容纳入本次公示内容中一并公开；</p> <p>2、初稿完成后的信息公开不再张贴公告。</p> <p>3、征求意见稿征求公众意见的期限为2023年6月26日至6月30日进行了报告书征求意见稿公示，共5个工作日。</p>	符合

由表2-2所知，本次征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征求意见稿公示网络选择聊城新闻网站，网络公示时间为 2023 年 6 月 26 日至 6 月 30 日共 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 5 个工作日”的规定。聊城新闻网址为  
网络公示截图见图 1。

#### 3.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示选择当地报纸《聊城日报》，在 2023 年 6 月 26 日至 6 月 30 日征求意见期间，分别在 2023 年 6 月 27 日（星期二）、6 月 30 日（星期五）登载，共两次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“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 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的规定。征求意见稿报纸公示照片见图 2。

#### 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）“第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于莘县化工产业园，该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，因此符合三十一条简化条件，初稿完成后的信息公开不再张贴公告。

您的位置：首页>要闻>社会>

# 山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书征求意见稿公示

来源：聊城新闻网 2023-06-26 10:50:26

A+

A-

分享



山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书征求意见稿公

示

## （一）建设项目基本情况

项目名称：山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）

建设单位：山东特硅新材料有限公司

建设地点：位于山东省聊城市莘县化工产业园内，中心地理坐标：东经N35°49'30.8"，E115°21'1.8"。

建设性质：新建

建设内容及投资：本项目拟建设γ1装置区、γ2装置区、三氯氢硅装置区、罐区等区域，建设年产3万吨氯丙基三乙氧基硅烷、4万吨二氯氢硅、联产11879.88吨四氯化硅。项目劳动定员为96人。

相关推荐



山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书征求意见稿公示



图1 征求意见稿网络公示截图

教育展台

聊城

讲述英雄故事 传承红色基因

本报讯(鲁晓佩)6月21日,“崇尚英雄 学习英雄”聊城市区域联盟学校“英雄汇”演讲比赛在聊城第五中学举行。来自聊城第二中学附属东苑中学、聊城文苑初级中学、聊城滨河实验学校、开发区实验中学、堂邑中学、梁水镇中心中学、乐平铺镇中学、杜郎口镇中学、茌平区实验中学、东阿县实验中学的400余名师生齐聚一堂,以演讲的方式向英雄致敬。

事迹,表达了向英雄学习的心声。一个个鲜活的人物,一段段难忘的故事,一个个青春激情的讲述,展现了青少年奋发向上的精神面貌。比赛精彩纷呈,高潮迭起,赢得了现场评委和观众的阵阵掌声。

本次活动增进了区域联盟学校之间的交流,为学生提供了展示自我、提高自我的重要平台,传承了红色基因,提升了青少年的责任感和使命感,坚定了他们学本领、勇担当、做新时代好青年的决心。

参赛选手准备充分,精神饱满,情感真挚,多方位、多层次宣讲英雄人物

高唐县

防患于未“燃”安全进校园

本报讯(通讯员 刘严涵)学校燃气安全直接关系到师生生命安全,关系到千万家庭的幸福安宁与社会稳定。6月23日,高唐县教育和体育局组织18个专项督导组以“四不两直”方式,对全县中小学、幼儿园食堂燃气安全进行全面排查,进一步做好学校燃气安全管理,坚决遏制燃气安全事故发生,切实加强学校燃气安全监管力度,确保全县学校燃气安全。

报警器是否安全合格,使用场所通风条件是否良好等燃气安全使用情况进行全面检查。

各督导组未发现重大安全隐患,对发现的问题,现场提出了整改意见,并要求学校立即整改;同时要求各学校必须在思想上进一步提高对燃气安全工作的重视程度,时刻紧绷安全弦,严格遵守操作规程,加强宣传教育培训,加大内部隐患排查自纠力度,切实做到防患于未然,筑牢校园燃气安全防线,全力做好校内燃气使用安全工作。县教育局将继续立足职能,加大检查力度,增加检查频次,及时排查和消除学校食堂安全隐患,全力守护广大师生生命安全。

各督导组深入学校食堂,仔细查看燃气设施安全情况,对使用燃气种类、灶具、从业人员、制度落实情况逐一检查。现场对管道燃气是否正确安装燃气泄漏报警、自动切断装置,是否使用瓶装液化气以及安装的燃气泄漏

莘县

开展“礼仪送教”活动

本报讯(通讯员 武慧敏)6月25日,莘县职业中专开展“礼仪送教”活动。学校教授礼仪的老师带领学生代表到燕塔街道永安社区,进行有关仪容仪表和文明礼仪行为的讲解,受到了燕塔街道工作人员的热烈欢迎。

礼仪老师为大家介绍了礼仪的起源和作用以及礼仪的有关原则,接着讲解了仪容仪表和举止礼仪的要求和内涵。为了更好地帮助街道工作人员理解礼仪内容和礼仪规范,学生们针对课程内容做了一系列礼仪实操展示。

此次“礼仪送教”活动,有助于燕塔街道工作人员自觉遵守社会公德、职业道德,提升文明修养,展现良好职业形象和精神面貌。

本次授课主要面向的是燕塔街道永安社区的公职人员。他们的一言一行、一举一动都代表着燕塔街道办事处形象,他们的服务直接影响群众对办事处的印象和满意度。

冠县

法治进课堂 护航成长路

本报讯(王廷坤)6月19日上午,由中共冠县政法委、冠县法学会、冠县教体局主办的冠县法治大讲堂暨“双百”报告会在冠县清泉中学大礼堂举行。

联系实际,以法律知识结合初中学生中出现的校园暴力现象进行讲解,增强学生的道德观念、法治观念。

清泉中学教师赵萌昕听完讲座后说,张耀胜律师结合青少年学生的特点,以法论事,就校园欺凌、如何做遵纪守法少年等几个方面,用一个鲜活的事例,以案释法,深入浅出地告诉我们如何保护自身安全,珍爱生命,加

报告会邀请了聊城众城清泰律师事务所副主任张耀胜作了《抵制校园暴力——做一个品德优良的学生》预防未成年人犯罪专题报告,内容包括校

声明  
□刘畅(女)出生医学证明丢失,出生日期:2007年12月28日,出生证明编号:L370743638,父亲:刘存祝(身份证号:372523198003122112),母亲:刘明荣(身份证号:37252319780211216X),出生医院:莘县人民医院,声明作废。  
□冠县众甄园林绿化有限公司财务专用章不慎丢失,原财务章作废,特此声明。  
□水缘网吧不慎丢失网络文化经营许可证副本,编号:37150220006,声明作废。  
□许恒伟执业证不慎丢失,证号:37150006159,声明作废。  
□国华人寿保险股份有限公司聊城中心支公司遗失银保通单证30份,明细如下:10100116银保通保单,起止号:1010011619475018-1010011619475218(21份);10100116银保通保单,起止号:1010011619475258-1010011619475338(9份),声明作废。

■文/图 本报记者 赵艳君  
本报通讯员 郭步飞

水城·温度

40°C高温

6月23日,端午小长假的第二天,气象部门发布高温预警,最高气温可达40°C。在这样的高温天气下,两名“托举哥”的暖心故事,在水城街头上演。

到达现场后,两人发现因光缆掉落,过往车辆和行人通行缓慢。为尽快疏导交通,在确认落地光缆并无漏电隐患后,王文昊和张阔迅速将掉落在地的光缆归拢起来,放置在不影响车辆通行的地方。随后,王文昊指挥行人、车辆绕行通过,而张阔则用绝缘杆撑起悬垂在空中的光缆。

当日9时许,有市民反映,城区兴华路与新纺街路口,有部分光纤电缆掉落到马路中间,还有几根悬垂在半空中,给过往行人和车辆带来诸多不便。

由于长时间保持双臂擎举姿势,大汗淋漓的张阔逐渐感觉到双臂麻木,体力不支。王文昊接过绝缘杆,和战友“轮岗换班”。就这样,两人轮流撑起光缆,充当起临时“人体电线杆”。

此时,聊城市交巡警支队直属二大队市医院岗辅警王文昊正准备和同事张阔上路巡逻。听闻这一情况后,他们一边联系相关部门维修,一边携带绝缘杆赶赴现场。

接到通知后,相关部门技术人员很快赶到现场进行维修。在这个过程中,上面晒,下面烤,王文昊和张阔的衣服完全湿透。

注销公告  
冠县有害生物防治协会(统一社会信用代码:51371525M)E968665P拟向登记机关申请注销登记,清算组已成立,请债权人自本公告发布之日起45日内向本单位清算组申报债权,逾期不申报的,视为放弃上述权利,特此公告。  
联系人:陈鑫  
电话:15910190928  
冠县有害生物防治协会  
2023年6月27日

公示  
山东特佳新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)已经完成。全文的网络链接为:https://pan.baidu.com/s/1HCc0QJzn-hdGmMNz9NylMQ 提取码:wwfg;环境影响报告书(征求意见稿)纸质版放置在山东特佳新材料有限公司接待处。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

温馨提示  
本栏目失、声明等内容由发布者提供,属单方面形式发布,非最终有效依据,相关业务或法律认定以行政职能部门或司法部门对其做出的认定为准,相关利害关



图2(1) 征求意见稿报纸公示照片(2023年6月27日聊城日报)



# 新生活

见闻

“收日”系列活动。  
邀请百余名嘉宾观看企业  
科技助老小讲堂,一起领



客户体验通信老物件

“中国联通数字乡村示范镇”。

阳谷县阎楼镇张岩寨新村是“全国文明示范村”,集体经济发达。“联通公司为我们搭建的数字乡村平台,将张岩寨村的‘村事’‘村务’‘财务’全部‘搬’到手机上,村里的三务公开、公告等可以随时查看,村民足不出户便知全村事,大幅提升了办事效率。”该村党支部书记张伟表示。

科技助老  
守护最美“夕阳红”

\*今天没白来,长了很多见识,还学到了很多本领,咱

### 声明

□闫伍强(残疾证不慎丢失,残疾证号:37152219880802965544,声明作废。

□陈景琛,身份证号:371502199708151118,购买了云创中心2号楼2606室,因个人原因丢失了收据(金额为180851元)原件,现声明原件作废。

□尤海琪(女)出生医学证明丢失,出生日期:1997年6月27日,出生证编号:350063780,父亲:尤庆华(372523196607162335),母亲:潘书兰(37252319701106232X),出生医院:三明市第一医院,声明作废。

□聊城市东昌府区腾帅平面设计有限公司公章不慎丢失,原公章作废,特此声明。

□聊城市东昌府区交运大市场坤圣海蜃批发部(负责人:王坤圣)不慎丢失食品经营许可证副本,许可证编号:JY13715020115300,声明作废。

□王绪玲(身份证号:372824197306206223)购买新城邦小区11号楼122室,因个人原因丢失收据原件(金额433182元),现声明原件作废。

### 公示

山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)已经完成。全文的网络链接为:<https://pan.baidu.com/s/1HCe0QJzn-hDGmMNx9NylMQ> 提取码:wwfg;环境影响报告书(征求意见稿)纸质版放置在山东特硅新材料有限公司接待处。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

### 温馨提示

本栏目挂失、声明等内容由发布者提供,

## 3 聊城日报 | 要闻

### 水城·温度

# 小站点彰显

## ——临清市总工会为户外劳

■ 本报通讯员 柳青

炎热的盛夏,没有一丝凉风。6月26日下午3时,和往常一样,外卖小哥李强提着一个大号的塑料水杯走进临清市快递行业工会户外劳动者服务站,接了一杯绿豆汤,坐在沙发上,感受着空调吹出的凉风,整个人精神了很多。“我们送外卖的,白天就这个点能喘口气歇会儿,平时外卖订单不断,经常跑一上午单,带的水都喝完了。这里冬天有热水,夏天有矿泉水、绿豆汤,可以热饭、充电,如果有时间,还可以看看报纸杂志,下下象棋,很贴心。”李强擦了擦额头上的汗,笑着说。

走进临清市快递行业工会户外劳动者站点,尽管地方不大,但桌椅、沙发、空调、饮水机、微波炉、充电器、雨伞、应急药箱……各种设施物品一应

俱全。“由于近期天气比较热,站点新添了绿豆汤,早上10点就打开了空调。每到下午2点以后,这里便热闹起来,送完单的外卖、快递小哥们陆续过来。别看这儿只有十几平方米,但是‘五脏俱全’,方便快捷,极大地满足了户外劳动者的需求。”站点负责人介绍。

据悉,为切实解决户外劳动者吃饭难、喝水难、休息难、如厕难、充电难等实际问题,临清市总工会坚持“靠街临路、就近便利”的原则,发动银行、社区、商圈、社会组织等积极参与建设,在综合考虑人员流量、站点面积以及服务管理等多重因素的基础上,通过“单独建”“联合建”“依托建”等多种方式,打造“冷可取暖、热可纳凉、渴可喝水、急可入厕、累可歇脚、伤可用药”的工会户外劳动者服务站点18家和“小哥加油站”20处,服务职工13600余人次。其中,临清市快递行业工会户外

劳动者

根据  
公交  
临清  
会做  
力协  
范围  
较集  
理、  
盖全

来外  
识地  
障

## 流光溢彩

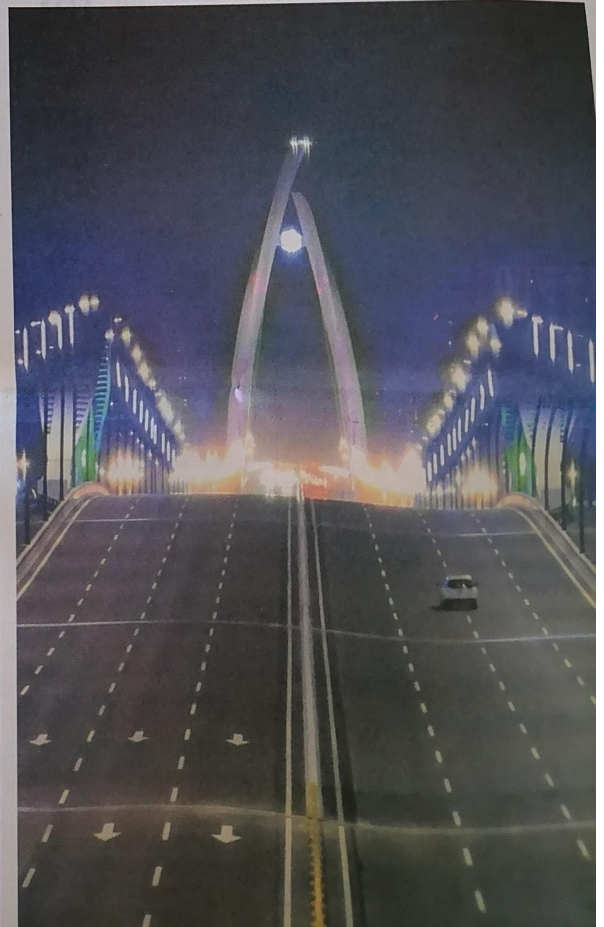


图2(2) 征求意见稿报纸公示照片(2023年6月30日聊城日报)

### 3.3 查阅情况

2023年6月26日至6月30日征求意见稿公示期间，山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）的纸质报告书放置在山东省聊城市莘县化工产业园门卫处以备当地公众查阅，并安排专人接待并记录查阅公众情况。截至2023年6月30日，无公众查阅报告书征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

截至2023年7月1日征求意见稿公示结束，山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间，建设单位山东特硅新材料有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十四条：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。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

由于未收到公众对本项目提出的意见，因此未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

## 5 公众意见处理情况

截至 2023 年 7 月 1 日，山东特硅新材料有限公司年产 15 万吨高端精细化学品项目（一期）环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间，建设单位山东特硅新材料有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### （1）公开内容

本项目报批前公开内容为拟报批的环境影响报告书全本和公众参与说明。

#### （2）公开日期

报批前公开日期开始时间为 2024 年 4 月 24 日。

#### （3）符合性分析

根据《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 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。”。

本次报批前公开内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）。

### 6.2 公开方式

报批前公开载体选取网络公开的方式，即选择齐鲁晚报官方网站，符合根据《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 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。”的要求。

网络公示截图见图 6-1。

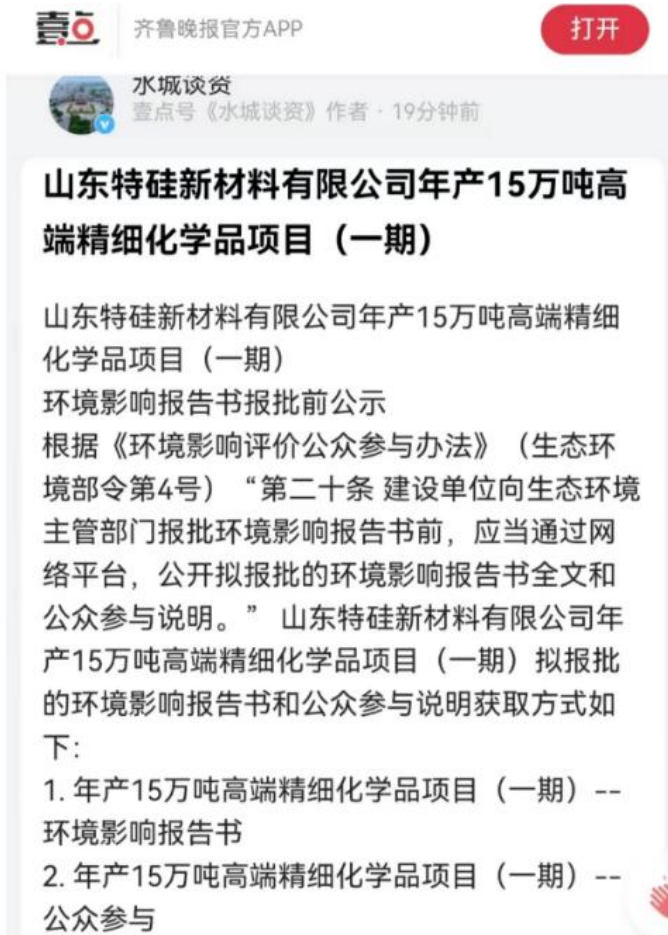


图 6-1 网络公示截图

## 7 其他

本项目征求意见稿公示报纸、环境影响报告书报批稿、公众参与说明纸质版等已于建设单位山东特硅新材料有限公司存档备查。

## 8 诚信承诺

本项目诚信承诺函见下页

## 诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）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《山东特硅新材料有限公司年产15万吨高端精细化学品项目（一期）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山东特硅新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东特硅新材料有限公司（盖章）

承诺时间：2024年4月25日