

飞机地面空调设备通风软管研制  
项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：咸阳裕华橡胶制品有限公司

编制日期：二〇一九年五月

# 目 录

1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开方式.....	2
2.2 公众意见情况.....	2
3. 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公开内容及日期.....	2
3.2 公开方式.....	2
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4. 其他公众参与情况.....	11
5. 公众意见处理情况.....	12
6. 报批前公开情况.....	12
6.1 公开内容及日期.....	12
6.2 公开方式.....	12
7. 其他.....	13
8. 诚信承诺.....	14

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

## 1. 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。区域建设对周围自然、社会环境、居民等将产生一定的影响，公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议与意见向建设部门和管理部门反映，在建设时充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，并从中取得有价值的意见和建议，改善项目布局及施工管理，把项目建设工作做得更完善、更顺民心。

根据环保部颁布的《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）等有关规定，咸阳裕华橡胶制品有限公司飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响评价相关信息需进行公示，咸阳裕华橡胶制品有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）要求对飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响评价相关信息进行了公示，并征求公众意见。

## 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》（环保部令[2018]第 4 号）第九条规定：

“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）对相关信息进行公示，并征求与建设项目环境影响有关的意见。”

### 2.1 公开方式

#### 2.1.1 网络

##### （1）载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条相关规定，咸阳裕华橡胶制品有限公司在其网站上公开信息是符合的。

##### （2）网络公示时间

网络公示时间为 2019 年1 月07日。

##### （3）公示网址及截图

网络公示网址为 <http://www.yuhuaxj.com/show.asp?id=83>

公示截图如下：

### 裕华橡胶 专注高端橡胶制品研制开发

咸阳裕华橡胶制品有限公司专业从事机场地面空凋设备通风软管、充气膨胀式密封制品、软油囊、软油罐、大长度可折叠型输油软管、导电橡胶、电磁屏蔽橡胶、橡胶按键等系列产品的研制开发生产。



最新公告

咸阳裕华橡胶制品有限公司网站于2014-9-10日改版成功，正式上线。欢 十

栏目列表 / The column list

公司新闻 >

行业新闻 >

专业知识 >

服务热线：  
029-33310741

公司新闻  
gongxixinwen

首页 > 新闻中心 > 公司新闻 > 正文

#### 飞机地面空凋设备通风软管研制项目 公众参与第一次公告

来源： 日期：2019/1/7 22:24:33 人气：35

### 咸阳裕华橡胶制品有限公司 飞机地面空凋设备通风软管研制项目 公众参与第一次公告

根据生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》规定，现对我单位“飞机地面空凋设备通风软管研制项目”进行环境影响评价公众参与第一次公告，广泛征求公众意见。

公告内容如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：咸阳裕华橡胶制品有限公司飞机地面空凋设备通风软管研制项目

建设地点：拟建项目位于咸阳正平大街与宣明路十字东南角临空产业园7号楼D但单元1-3层。

建设内容：适应性改造厂房：3000平方米，新增生产加工设备10套，增加废气回收处理系统。年产飞机地面空凋设备通风软管5万米，年产军工/民用橡胶制品5吨。

#### 二、建设单位名称及联系方式

### 三、环评单位名称及联系方式

环评单位：陕西企科环境技术有限责任公司联系人：张萌

联系电话：15529560965

邮箱：448198363@qq.com

### 四、环境评价工作程序和主要工作内容

依据《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，本项目需做环境影响评价，进行国家和地方有关环境保护的法律、法规与建设项目产业政策相容性分析，开展环境现状调查，并对项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，最终给出环境可行性评价结论。

### 五、征求公众意见的主要事项

公众参与主要是请工程附近公众从环保角度对本工程发表自己的意见和建议。目的在于收集、征询工程所在评价区内公众对项目建设的意见、要求和建议，做好环境保护工作，并将公众意见归纳后呈环保行政主管部门，供审批项目时参考。

### 六、公众提出意见的主要方式

公众可以通过以下方式对本项目的建设提出自己的意见和见解，并请留下自己的真实姓名、年龄、职业、联系方式，以便对您关心的问题 and 意见做出解释和说明。具体方式如下：

- ①填写公众参与意见征询表；
- ②给评价单位发电子邮件或打电话；
- ③给建设单位打电话。

### 2.1.2 其他

无。

## 2.2 公众意见情况

第一次公示期间，公示期间，无公众公众从环保角度对本工程发表自己的意见和建议；35人次通过网络对本项目环境影响报告书进行了查阅。

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及日期

公示时间为2019年4月21日~5月8日，期限为10个工作日。

公示内容主要包括建设项目基本情况、建设项目对环境造成的影响、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、公众查阅环境影响报告书简本的方式、征求意见的公众范围和主要事项、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、环境影响报告书编制单位信息、建设单位信息。

### 3.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第十条、第十一条规定：

“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：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（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；

（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。”

同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第三十一条规定，本次征求意见稿公开方式采用在咸阳裕华橡胶制品有限公司网站及三秦都市报同步公开的方式进行公示。

### **3.2.1 网络**

#### （1）载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条、第三十一条相关规定，咸阳裕华橡胶制品有限公司在其网站上公开信息是符合的。

#### （2）网络公示时间

网络公示时间为 2019 年 4 月 21 日~5 月 8 日，共 10 个工作日。

#### （3）公示网址及截图

网络公示网址为 <http://www.yuhuaxj.com/show.asp?id=85>

网络公示截图如下：

### 裕华橡胶 专注高端橡胶制品研制开发

咸阳裕华橡胶制品有限公司专业从事机场地面空调设备通风软管、充气膨胀式密封制品、软油囊、软油罐、大长度可折叠型输油输水管、导电橡胶、电磁屏蔽橡胶、橡胶按键等系列产品的研制开发生产。

最新公告 胶制品有限公司网站于2014-9-10日改版成功，正式上线。欢迎大家光临指导！

栏目列表 / The column list

- 公司新闻 >
- 行业新闻 >
- 专业知识 >

服务热线：  
029-33310741

#### 公司新闻

gongxixinwen

首页 > 新闻中心 > 公司新闻 > 正文

#### 飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响评价公众参与第二次公示

来源： 日期：2019/4/21 18:36:07 人气：23

#### 飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响评价公众参与第二次公示

##### 一、建设项目名称及概要

项目名称：飞机地面空调设备通风软管研制项目

建设单位：咸阳裕华橡胶制品有限公司

项目位置：咸阳正平大街与宣明路十字东南角临空产业园7号楼D但单元1-3层

项目概要：主要建设内容为一条军民用橡胶制品生产线、一条空港配套产品生产线，包括橡胶制品部、通风软管部及管理研发部等。

##### 二、征求意见的公众范围

本工程影响范围内所有的村庄、学校、医院和企业单位等的意见。

##### 三、公众意见表的获取

见网站附件或前往

( [http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html) ) 下载建设项目环境影响评价公众意见表

##### 四、公众提出意见的主要方式和途径

图 3.2-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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”，本次是 2019 年 4 月 25 日、2019 年 4 月 28 日在三秦都市报公开的，符合相关规定。报纸截图：

# 三秦都市报

服务热线  
**965369**  
官方网站三秦网 www.sanqin.com



2019.4.25 星期四

己亥年三月廿一  
总第8574期

陕西日报传媒集团主办 QQ热线 800002901 广告热线 029-82255222

“一带一路”国际智库  
合作委员会成立  
习近平向大会致贺信

A2版

## 省教育厅公布今年中小学招生入学政策 严禁民办与公办学校混合招生

●义务教育免试就近入学 ●报名人数超额 民办学校随机派位 ●优质高中50%招生计划向薄弱初中倾斜

A8版

太美丽

### 百米蔷薇花开正艳



4月24日,在西安市电子四路人行道上,近400米长的一片蔷薇花竞相绽放,成为街头一景,吸引了众多路人驻足观赏。本报记者代洋均摄

我省退役军人就业创业  
最高可申请300万元贷款

A2版

两“老赖”手机靓号  
今网上拍卖

尾号“99999”起拍价15万元

A5版

公交人员连打16个电话  
帮迷路老人找家

A8版

太新潮

### 共享衣橱悄然走俏



昨日,西安市小南门外一家“共享衣橱”,消费者正在挑选衣物。据了解,消费者租赁衣物时间到期后,如果喜欢可以买走,如果不喜欢可以送回店里。本报记者马飞成摄

我省发布雷电橙色预警  
27日—30日将迎大范围降雨

A9版

青春心向党 建功新时代  
西安公安灞桥分局主题团日活动侧记

A12版

距第四届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会  
还有 **16** 天

国内统一刊号/CN61-0063 邮发代号/51-59 内容刊例:监督举报电话:029-82243110 西安地区天气预报 晴转多云 温度 14-31℃ 责任编辑:周梦 美编:赵明月 印刷/发行:本报 印刷/发行:262212 今日16版



扫描全能王 创建

一、建设项目概要：项目位于乾县姜村镇橡胶工业园区，占地面积3325m<sup>2</sup>，总投资950万元改建炼胶车间和硫化车间，加装相应环保设备。二、建设单位：陕西省乾县兴隆橡胶厂；联系人：郝强；电话：13484863988。三、环评单位：西安同众环保科技有限公司；地址：西安市莲湖区劳动路138号；联系人：常工；电话：029-88637068；邮箱：915925362@qq.com。四、环评工作程序和主要内容：依据《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，本项目需做环境影响评价，进行国家和地方有关环境保护的法律、法规与建设项目产业政策相容性分析，开展环境现状调查，并对项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，最终给出环境影响评价结论。五、征求公众意见的主要事项：1、选址是否合理；2、是否支持项目建设；3、认为当地环境状况如何；4、对项目环保方面有何建议和要求。六、公众提出意见的主要方式：本次信息公示后，公众可通过网站，向以上建设单位或者环评单位发送电子邮件、打电话等方式发表关于该项目实施环评工作的意见和建议。七、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内。  
陕西省乾县兴隆橡胶厂 2019年4月24日

**飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响评价公众参与第二次公示**

咸阳裕华橡胶制品有限公司委托陕西金科环境技术有限公司对“飞机地面空调设备通风软管研制项目”进行环境影响评价，现将有关信息公示如下：一、建设项目概况：项目位于咸阳正平大街与宣明路十字东南角临空产业园7号楼D但单元1-3层，建设一条军民用橡胶制品生产线、一条空港配套产品生产线，包括橡胶制品部、通风软管部及管理研发部等。二、建设项目对环境可能造成的影响：运营期大气污染物为开炼废气、挤出废气、硫化废气、热合废气及成型废气；水污染物为办公污水及设备冷却循环水；噪声主要来源于热合、开炼、挤出、硫化、风机和泵等设备的机械噪声；固体废物有生产过程中产生的废边角料、废机油、废活性炭及生活垃圾等。三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施：废气：开炼废气、挤出废气、硫化废气经一套UV光解+活性炭吸附处理后由15m高烟囱排放；热合废气、成型废气经一套UV光解+活性炭吸附处理，由15米高排气筒排放。废水：生活污水经园区化粪池处理后排入空港新城北区污水处理厂；设备冷却循环水直接排入厂区雨水管网。噪声：采取减震、隔声的防治措施。固废：废边角料、废包装收集后交由回收公司处置；废活性炭、废机油设专用容器暂存，交由资质单位处置；生活垃圾利用垃圾收集箱集中收集后交由环卫部门集中处置。四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点：项目符合国家及地方产业政策要求；基本符合相关规划要求；各污染物产生环节均有相应的污染物控制措施，可做到污染物达标排放，对周边环境的影响可接受。因此，从满足环境质量目标方面分析，项目可行。1、索取方式和期限：请于本公示发布后五个工作日内通过电话与以下建设单位和环境影响评价机构的联系人联系，查阅环评全文内容。2、联系方式：建设单位13509102334；环评单位：张萌029-89136903

**中国科学院大学西安学院项目招标代理招标公告**

(招标编号：高科天宏TH2019-051)。项目所在地区：陕西省。一、招标条件：本中国科学院大学西安学院项目招标代理招标已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金120000万元，招标人为西安高新科学城建设开发有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。二、项目概况和招标范围：规模：中国科学院大学西安学院项目招标代理招标；范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：中国科学院大学西安学院项目勘察、设计、施工、监理等各阶段的招标代理服

根据《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，现将项目环境影响报告书公示，公示内容如下：一、环境影响报告书网络链接及查阅纸质报告书的方式：(1)网络链接：[http://www.huanpingbao.portal/publicity/publicity\\_detail?id=2762](http://www.huanpingbao.portal/publicity/publicity_detail?id=2762)。查阅纸质报告书的方式和途径：公众如有意见、问题，想了解项目环评方面更详细的信息，可在建设单位或环评机构查阅项目环评文件。建设单位：占锋苹果专业合作社；通讯地址：陕西省延安市关乡秦关街供销社对面；联系方式：李占锋13809117127；环评单位：陕西尚绿高科环境科技有限公司；联系人：屠工；联系电话：029-85331687；地址：西安市碑林区互助路66号西部电力大厦。二、公众提出意见的范围：本次公示征求意见对象主要是建设边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。三、见表的网络链接：[http://www.huanpingbao.portal/publicity/publicity\\_detail?id=2762](http://www.huanpingbao.portal/publicity/publicity_detail?id=2762)。四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过信函、传件或建设单位提供的其他方式，在规定时间内公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价意见和建议。五、公众提出意见的起止时间：公众自公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。洛川占锋苹果专业合作社 2019年4月24日

**招 标 公 告**

一、项目名称：高新·天谷雅舍项目招标代理招标公告  
招标单位：西安高新技术产业开发区房地产开发公司  
三、项目概况：高新·天谷雅舍项目位于云水二路云水三路以东，天谷四路以北；项目由住宅、配套地下停车场、幼儿园等其他设施组成，总建筑面积397279m<sup>2</sup>。四、招标内容：高新·天谷雅舍项目设计、施工、监理等各阶段的全部招标代理服务工作  
招标方式：公开招标；资格审查方式：资格后审。7要求：投标单位要求：[招标代理机构]；项目经理(项目负责人(代理))：1、投标人应具有独立法人企业营业执照(经营范围包含招标代理相关业务)；项目负责人为本企业注册，具备工程建设类中级职称的专职人员或注册职业人员；3、投标人及项目须在“西安建设市场诚信信息平台”备案，投标资格且无不良记录；4、业绩要求：投标人近三年具有类似招标代理业绩；5、本项目不接受联合体投标。七、提供的相关资料：1、企业营业执照；2、拟派项目职称证书或注册职业人员证书；3、介绍信、法定授权委托书、介绍信及被委托人身份证；4、企业及项目负责人西安市建设工程项目招标投标信用档案备案复印件(加盖公章)；5、业绩证明，至少提供一项(以已签订中标通知书为准，复印件加盖公章)其他内容详见招标文件。报名时间：2019年4月25日9时00分至2019年4月25日18时00分(节假日接受报名)；报名地址：西安科技二路水晶城B座17楼；招标文件工本费：500元；押金：\元；联系人：王颖之；联系电话：029-8831

**西乡县第二中学教学楼建设项目勘察、设计、施工、监理招标公告**

一、招标条件：西乡县第二中学教学楼建设项目勘察、设计、施工、监理已由西乡县发展和改革局(西发改社【2017】文)批准建设，招标人为西乡县第二中学。资金来源：上级补助资金及自筹资金。现对该项目的地质勘察、设计、施工、监理进行公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人(以下简称申请人)提出资格预审申请。二、项目概况：本工程建设项目地址位于西乡县第二中学校内，主要内容为新建教学楼一栋，建筑面积约6000m<sup>2</sup>。为B



扫描全能王 创建

# 三秦都市报

服务热线  
**965369**  
官方网站三秦网 [www.sanqin.com](http://www.sanqin.com)



2019.4.28 星期日

己亥年三月廿四  
总第8577期

陕西日报传媒集团主办 QQ热线 800002901 广告热线 029-82255222

## 第二届“一带一路” 国际合作高峰论坛 举行圆桌峰会

习近平主持会议并致辞  
会议凝聚合作共识 丰富合作理念  
规划合作方向 明确合作重点

A2版

## 西安市公布今年中考招生政策 城六区考生报志愿 分两个新批次

第一批次选报2所省级示范高中  
第二批次选报3所省级标准化或普通高中

优质高中向薄弱初中  
招收定向生

禁止掐尖超计划  
提前招生

A4版

## 今年西安民办小升初摇号面谈 可探索用小组活动形式进行

- 面谈实行“五随机”
- 时间不得少于10分钟
- 内容涉及综合素质六方面

A5版



## 第23届“中国青年五四奖章” 评选结果揭晓

A3版

## 西安推行婚姻登记 与孕前检查“一站式”服务

A7版

## 中甲联赛 大秦之水2:0上海申鑫



本报记者 王战荣 摄

A16版

## 追肇事者 照顾伤者 维持秩序 9名法警路遇车祸伸援手

A12版

## 第四套人民币 四月底停止兑换

A10版

## “五一”西安推出 系列文旅活动

A8-A9版

## 民警留纸条 提示别违停

暖心执法 市民点赞

不到一个月时间,长安交警  
已累计贴出800余张温馨提示  
本报记者 李桂 摄

A12版



距第四届丝绸之路国际博览会  
暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会  
还有 **13** 天



扫描全能王 创建

博

责，  
上报

通能

页问

# 西安市夕阳红老年公寓

## 13891838598

# 小虫

## 货运、搬

### 884

### 飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响评价公众参与第二次公示

咸阳裕华橡胶制品有限公司委托陕西企科环境技术有限公司对“飞机地面空调设备通风软管研制项目”进行环境影响评价，现将有关信息公示如下：一、建设项目概况：项目位于咸阳正平大街与宣明路十字东南角临空产业园7号楼D但单元1-3层，建设一条军民用橡胶制品生产线、一条空港配套产品生产线，包括橡胶制品部、通风软管部及管理研发部等。二、建设项目对环境可能造成的影响：运营期大气污染物为开炼废气、挤出废气、硫化废气、热合废气及成型废气；水污染物为办公污水及设备冷却循环水；噪声主要来源于热合、开炼、挤出、硫化、风机和泵等设备的机械噪声；固体废物有生产过程中产生的废边角料、废机油、废活性炭及生活垃圾等。三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施：废气：开炼废气、挤出废气、硫化废气经一套UV光解+活性炭吸附处理后由15m高烟囱排放；热合废气、成型废气经一套UV光解+活性炭吸附处理，由15米高排气筒排放。废水：生活污水经园区化粪池处理后排入空港新城北区污水处理厂；设备冷却循环水直接排入厂区雨水管网。噪声：采取减震、隔声的防治措施。固废：废边角料、废包装收集后交由回收公司处置；废活性炭、废机油设专用容器暂存，交有资质单位处置；生活垃圾利用垃圾收集箱集中收集后交由环卫部门集中处置。四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点：项目符合国家及地方产业政策要求；基本符合相关规划要求；各污染物产生环节均有相应的污染物控制措施，可做到污染物达标排放，对周边环境的影响可接受。因此，从满足环境质量目标方面分析，项目可行。1、索取方式和期限：请于本公示发布后五个工作日内通过电话与以下建设单位和环境影响评价机构的联系人联系，查阅环评全文内容。2、联系方式：建设单位13509102334；环评单位：张萌029-89136903

# 遗失

足不出户方便快捷  
省级媒体专业权威

刊登 029-  
热线 029-

★陕西神光石油科  
司丢失(银行预留印  
财务专用章、法人  
章、开户行中国工  
份有限公司西安咸  
理处,帐号3700025  
7293,声明作废。以  
失所引起的一切经  
纠纷由我公司承担

★陕西神光石油科  
司西安分公司丢失(  
印鉴)公章、财务专  
人强东华私章、开  
商银行股份有限公  
宁西路分理处,帐号  
5509200042840,声  
上印章丢失所引起  
济与法律纠纷由我

### 关于西安雄狮造纸厂家属区“三供一业”供电维修改造

陕西贞吉建设项目管理有限公司受西安正合物业管理有限公司委托，按照公司“三供一业”供电维修改造设计项目(二次)进行公开招标，欢迎符合资格条件的潜在投标人参加投标。一、招标项目名称：西安雄狮造纸厂家属区“三供一业”供电维修改造设计项目。二、招标项目编号：ZJZB2019-04-01。三、招标人名称：西安正合物业管理有限公司。四、招标代理机构名称：陕西贞吉建设项目管理有限公司。联系方式：029-84283958。



扫描全能王 创建

公示期间本项目分别在沟里村、北渡镇、王家村、阳光里小区等6个村  
镇、学校、幼儿园等张贴公示文件。照片如下：



北杜中学

北杜家宝幼儿园



北杜小学



喜客来购物广场



底张镇瓦刘小学



空港阳光里居民小镇



沟里村

### 3.2.3 其他

无。

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1STLLNAINjnoQHLbU0OC1HQ>对本项目环境影响报告书进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告；13人次通过网络对本项目环境影响报告书进行了查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

### 4. 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第十四条规定：

“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。”

在本项目环境影响评价首次公开及征求意见稿公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

同时，为了进一步调查周边企业单位对本项目建设环境影响有关的意见，项目环境影响报告书征求意见稿形成后，咸阳裕华橡胶制品有限公司对项目周边居民发放了调查问卷。

在调查的106名人员中，31%的单位均赞同本项目的建设，同时对项目选址持肯定态度，无反对意见。公参调查人员名单统计见下表

表4.1 公众参与调查人员名单统计表

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	意见
1	张欢	女	32	无	初中	西留村	无意见
2	徐展来	男	53	农民	小学	北成村	同意
3	王慧娟	女	32	农民	小学	北成村	同意
4	程兴旺	男	56	无	小学	北成村	同意
5	王梅	女	46	无	小学	南杜村	同意
6	潘庆	男	26	工人	高中	南杜村	无意见
7	周洁	女	35	工人	高中	南杜村	无意见
8	张涛	男	29	无	小学	南杜村	无意见

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	意见
9	司莎	女	38	农民	初中	瓦刘村	无意见
10	李汶君	女	28	无	初中	南杜村	同意
11	王镇	男	46	工人	高中	龙枣村	同意
12	王凡	男	35	无	小学	南杜村	无意见
13	郭慧娜	女	28	工人	初中	北成村	无意见
14	李锋	男	51	农民	小学	北成村	同意
15	闫雅珍	女	46	工人	初中	北成村	无意见
16	杨楠	女	26	工人	高中	北成村	无意见
17	马健富	男	53	无	小学	成任村	同意
18	闫亚丹	女	26	无	初中	成任村	同意
19	王艳军	男	26	农民	小学	成任村	无意见
20	张欢笑	女	24	无	初中	成任村	无意见
21	方琦	女	28	无	初中	成任村	无意见
22	孔海平	男	56	无	小学	成任村	无意见
23	王涛	男	51	农民	小学	北成村	无意见
24	张军占	男	49	工人	小学	北成村	无意见
25	郑瑞强	男	48	农民	小学	成任村	无意见
26	宁科	男	48	无	小学	成任村	同意
27	赵豆豆	女	36	农民	小学	成任村	无意见
28	朱军利	男	39	农民	小学	沟岸村	同意
29	马建宇	男	38	农民	初中	沟岸村	同意
30	刘鹤	男	27	无	高中	沟岸村	无意见
31	徐香铃	女	39	无	小学	沟岸村	无意见
32	周瑾	女	45	农民	小学	沟岸村	无意见
33	王毛	女	51	农民	小学	沟岸村	无意见
34	冯秦	女	52	无	小学	沟岸村	无意见

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	意见
35	郭会歌	男	28	农民	初中	庙店村	同意
36	张茂成	男	56	农民	小学	庙店村	无意见
37	张天玉	男	41	农民	初中	庙店村	无意见
38	于小凤	女	45	农民	小学	庙店村	无意见
39	章亚权	男	48	农民	小学	庙店村	同意
40	张向涛	男	53	农民	高中	庙店村	同意
41	张续营	男	46	农民	初中	庙店村	同意
42	于筵	女	41	无	初中	庙店村	同意
43	刘涛	男	52	农民	小学	庙店村	无意见
44	王康	男	53	无	小学	西寨村	无意见
45	王玲玲	女	55	农民	小学	北杜村	同意
46	包丽	女	32	农民	小学	北杜村	无意见
47	谢玉平	男	45	农民	小学	北杜村	无意见
48	张冠	女	51	农民	小学	北杜村	同意
49	高保国	男	50	农民	小学	庙店村	无意见
50	史桂玲	女	44	农民	初中	庙店村	同意
51	王来新	男	50	农民	小学	北杜村	同意
52	张另权	男	52	农民	小学	庙店村	无意见
53	张小权	女	39	农民	小学	庙店村	同意
54	王坤	女	45	农民	小学	庙店村	无意见
55	白会莲	女	51	农民	小学	阳光小镇	没有意见
56	张刚	男	45	无	小学	北杜村	没意见
57	陈哲	男	56	无	小学	西留村	没意见
58	王波	男	38	农民	初中	西留村	无意见
59	高书良	男	27	农民	高中	枣坪村	没有意见
60	杨延利	男	46	农民	小学	柳村	同意

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	意见
61	闫亚莉	女	44	农民	初中	庙店村	同意
62	王争社	男	28	农民	初中	西留村	没有意见
63	张举兴	男	56	农民	小学	西留村	无意见
64	张举成	男	39	农民	小学	西留村	无意见
65	张会娃	女	45	农民	小学	西留村	无意见
66	章红周	女	51	农民	小学	西留村	同意
67	王江	男	48	农民	小学	南杜村	同意
68	张改林	男	53	农民	高中	南杜村	同意
69	刘改权	男	46	农民	初中	南杜村	无意见
70	张重社	男	52	农民	小学	南杜村	同意
71	张小维	女	52	农民	小学	南杜村	无意见
72	王白涛	男	51	农民	小学	南杜村	同意
73	张欢其	男	49	农民	小学	南杜村	无意见
74	张全周	男	51	农民	小学	成任村	同意
75	张木昌	男	49	农民	小学	成任村	同意
76	岳上场	男	56	农民	小学	岳家村	无意见
77	任育飞	男	34	农民	小学	王村	无意见
78	杜南	男	27	工人	高中	瓦刘村	无意见
79	刘永开	男	29	工人	高中	龙枣村	无意见
80	王小玲	女	55	农民	初中	龙枣村	无意见
81	关春花	女	56	农民	小学	岳家村	无意见
82	王凯	男	28	工人	高中	岳家村	无意见
83	杜乔	男	29	农民	初中	龙枣村	无意见
84	杨斌	男	35	农民	初中	张李村	无意见
85	成引娟	女	31	农民	初中	张李村	无意见
86	王晓昌	男	55	农民	小学	西留村	无意见

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	意见
87	闫亚涛	男	48	农民	初中	空港花园	同意
88	陈战彪	男	48	农民	小学	西留村	无意见
89	陶拉伴	男	36	农民	初中	西留村	无意见
90	白金库	女	48	农民	小学	龙枣村	无意见
91	温放工	女	55	农民	小学	丁家村	无意见
92	李钊	男	54	农民	小学	刘家村	无意见
93	许跟社	男	48	农民	小学	丁家村	无意见
94	温平功	男	49	农民	小学	丁家村	无意见
95	刘战利	男	48	农民	小学	龙枣村	无意见
96	陈山	男	53	农民	小学	龙枣村	无意见
97	严百利	女	42	农民	小学	西留村	无意见
98	张巧妙	女	51	农民	小学	龙枣村	无意见
99	陈水利	女	53	农民	小学	龙枣村	无意见
100	刘岁成	男	56	农民	小学	龙枣村	无意见
101	刘宏宏	男	51	农民	小学	西留村	无意见
102	程军昌	男	48	农民	小学	庙店村	同意
103	刘社教	男	43	农民	小学	庙店村	同意
104	刘亚权	男	49	农民	小学	庙店村	无意见
105	刘英昌	男	51	农民	小学	庙店村	无意见
106	赵丽娜	女	34	农民	中学	成任村	无意见

## 5. 公众意见处理情况

网络及报纸公示期间，主办单位及环评单位未收到任何反馈意见。

## 6. 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

在向生态环境主管部门报批本项目环境影响报告书前，我单位于 2018 年5

月20日对拟报批的本项目环境影响报告书进行了全文公开，同时公开了本项目环境影响评价公众参与说明，公开内容不包含国家机密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）对报批前公开内容的要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

本次公开选取在环评进行，网址为<http://www.yuhuaxj.com/>。符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）对网络平台公开的要求。具体截图如下：

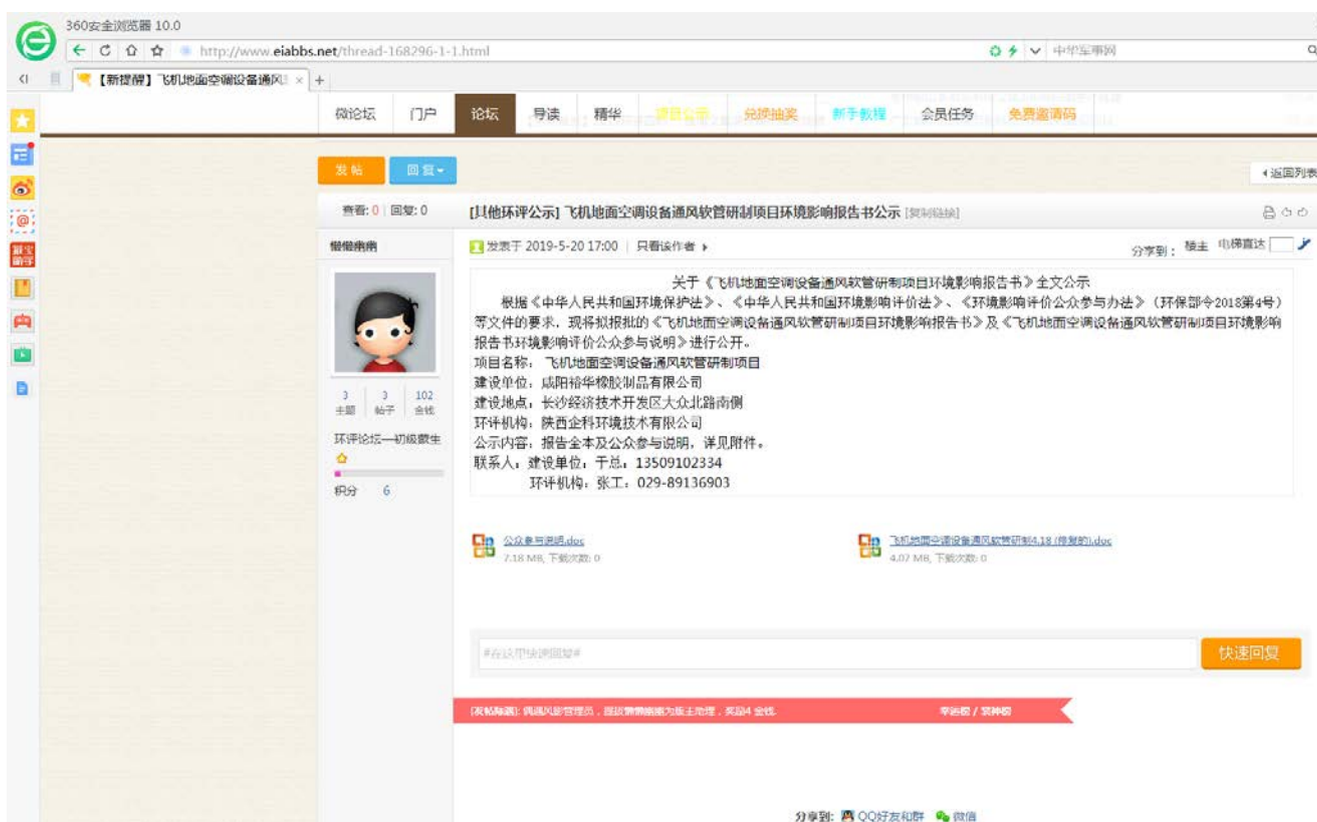


图 6.2-1 报批前网络公开截图

### 6.2.2 其他

无。

## 7. 其他

无。

## 8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在飞机地面空调设备通风软管研制项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《飞机地面空调设备通风软管研制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本公司承担。

承诺单位：咸阳裕华橡胶制品有限公司

附件 1:

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	飞机地面空调设备通风软管研制项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

