# 三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目

公众参与说明

三联泵业股份有限公司 二〇二四年六月

## 目录

1	概述	
2	首次环境影响评价信息公开情况1	
	2.1 公示内容及日期1	
	2.2 公开方式	
	2.3 公众意见提出情况	
3	征求意见稿公示情况	
	3.1 公示内容及时限	
	3.2 公示方式	
	3.3 查阅情况9	
	3.4 公众提出意见情况9	
4	其他公众参与情况9	
5	公众意见处理情况	
6 报批前公示情况11		
	6.1 公示内容及日期11	
	6.2 公开方式11	
7	存档备查情况及其他需要说明的内容12	
8	诚信承诺	
9	附件14	

#### 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》 有关规定,我公司按照《环境影响评价公众参与办法(生态环境部令 第 4 号)》 (以下简称办法)等相关法规要求进行了公众参与调查。

我公司于 2023 年 10 月 15 日委托环评单位(安徽扶云环境科技有限公司) 承担项目的环境影响评价工作。2023 年 10 月 17 日,我公司将三联泵业股份有 限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响评价简要情况在和县经开区管委会 网站上进行第一次网络公示。在项目环评报告书基本编制完成时,我公司于 2024 年 5 月 30 日在和县经开区管委会网站对报告书征求意见稿进行了第二次公示。

两次公示时间均不低于 10 个工作日,其中第一次公示时间在接收委托后的第 2 个工作日。因此,本次公众参与调查的程序符合《办法》要求,项目公众参与程序是合法的。

#### 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公示内容及日期

我公司于 2023 年 10 月 15 日委托安徽扶云环境科技有限公司承担《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书》的编制工作。

2023年10月17日,我公司在和县经开区管委会网站上向社会公布《三联 泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书环境影响评价第 一次公示》,公示期为10个工作日,向公众告知建设项目名称、选址、建设内 容等基本情况,该项目的概况、建设单位和环评单位及联系方式、环境影响报告 书编制单位的名称、提交公众意见表的方式和途径等。

对照《环境影响评价公众参与办法(生态环境部令 第 4 号)》第九条:"建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 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)公开信息",我公司于环评编制单位接收委托后 7 个工作日内,在和县经开区管委会网站网站上公开信息,符合该项规定。

#### 2.2 公开方式

本次公众参与的调查形式以网上公示、发放调查表等方式进行,广泛听取公众对拟建项目的意见和建议。

#### 2.2.1 网上公示

我公司位于安徽和县经济开发区牛屯河路北侧,在和县经开区管委会网站上公开《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响评价第一次公示》,选取载体合理,公示时间 2023 年 10 月 17 日,具体网址为:

https://www.hx.gov.cn/xxgk/openness/detail/content/652dd72a8866882a488b4aad.ht ml

第一次公示截图如下:



联系电话: 18726037063 #676: weibing, wans@sanlianpump.com 3. 承担环境影响评价的单位和联系方式 环评单位:安徽浮云环境科技有限公司 联系电话: 18155573186 曲所第: 995585289@aa.com 地址: 合肥市包河经济开发区上海路与兰州路交口中建·智立方83-1304 4.环境影响评价的工作程序及主要工作内容 根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定,安徽浮云环境科技有限公司受三联泵业般份有限公司的委托,承担该公司 高端奈绿色化改造升级项目的环境影响评价工作。安徽浮云环境科技有限公司将在接受委托后,对项目所在地进行实地蹿勘、调研,并收集有关材料,并在此基础上编制 环境影响报告书。报告书主要包括以下内容: 主要工作内容:环境现状调查、污染源调查、环境质量现状监测、工程分析、清洁生产水平分析、环境影响评价、污染防治对镜分析、公众参与、环境管理与监测计 划、环境影响经济损益分析、规划相容性分析、总量控制等,提出项目建设存在环境污染防治对策及必要的整改措施。 5. 征求公众意见的主要事项 (1)公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法; (2)公众对项目的了解情况; (3) 对建设项目环境影响的看法; (4) 您对拟建项目建设的杰度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。 6. 公众发表意见的主要途径 公众可在有关信息公开后,以电话、传真、信函、电子邮件或者其它便利的方式,向建设单位或者环评单位发表口头意见或提交书面意见,也可就该项目不清楚或不 了解的情况进一步作咨询。公众意见表可通过下方网站进行下载: (http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html) 、 7. 公介提出意见的起止时间 公众可以在本公示之日起10个工作日内,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提出您宝贵的意见。 三联泵业股份有限公司 2023年10日17日

图 1 环境影响评价第一次公示

#### 2.3 公众意见提出情况

公示期间未收到公众意见。

#### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2024年5月30日,我公司选择网络平台、张贴公告、报纸公示三种方式对《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书征求意见稿》进行公示,公示日期为10个工作日,具体如下:在和县经开区管委会网站上发布了公示信息;在项目附近居民区宣传栏张贴了公示信息;在马鞍山日报社于6月3日、6月11日分两次发布了公示信息。公示内容主要包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接选、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法(生态环境部令 第 4 号)》第十一条:"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",项目选用三种方式同步公开项目信息,公示日期为 10 个工作日,公 示内容均符合该项规定。

#### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网上公示

2024年5月30日,我公司在和县经开区管委会网站上向社会公布《高端泵 绿色化改造升级项目环境影响报告书征求意见稿公示》,公示期为10个工作日, 网络链接为

https://www.hx.gov.cn/xxgk/openness/detail/content/66582104886688d87c8b4567.ht ml,项目信息公示选取载体合理。公示截图、公众意见表如下所示。



图 2 征求意见稿网站公示

### 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	三联	泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目	
一、本页为公众意见			
与项目环			
境影响和环境			
保护措施有关			
的建议和意见			
( <b>注:</b> 根据《环			
境影响评价公			
众参与办法》规	(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	
定,涉及 <b>征地拆</b>	容,若本页不够可	可另附页)	
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)			
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			
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)			
经常居住地址		xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)	
是否同意公开个	<b>人信息</b> (填同意或	(若不填则默认为不同意公开)	
不同意)			
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
単位名称			
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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 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。			

#### 3.2.2 张贴公告

2024年5月30日,建设单位在附近敏感点公园上城张贴了《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书征求意见稿公示》,公示期为10个工作日。征求意见稿张贴公示信息如下。



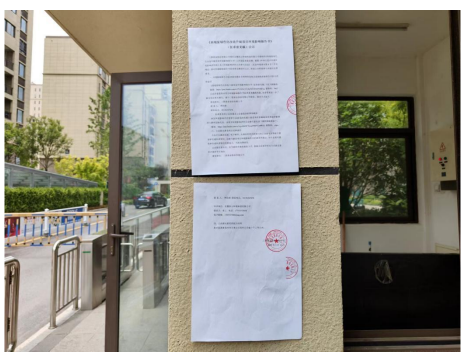


图 3 征求意见稿张贴公告

#### 3.2.3 报纸公示

2024年6月3日、6月11日,建设单位在马鞍山日报上发布了《三联泵业 股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书征求意见稿公示》,公 示期为10个工作日。

马鞍山日报属于当地公众易于接触的报纸,本公司选取该报刊登项目公示信 息,影响范围广,选取载体合理。

报纸公示信息如下:

先进轻小型SAR遥感卫星、 5G+氢能源无人驾驶拖拉机、智联 自动驾驶巴士、量子加密耳机…… 在本届中部博览会的展览现场,来 自中部六省的"拳头产品"逐个登 场,科技动感十足,中部地区强劲 链招商推介会,其余五省配合。 六省进一步"握指成拳",加速

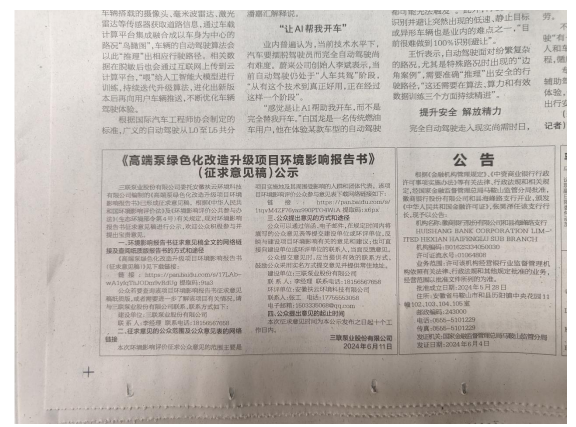
推进产业相融。

31日,在安徽省牵头举办的中 部地区新能源汽车产业链招商暨 投资安徽行(长沙)推介会上,中国 备吸引个少参展观众社定参观公司

"我们持续专注于物流无人机 的研发,通过技术创新不断推进传 统无人机迭代升级,让无人机拥有 更大的载重能力和更长的续航时 间。"湖南智航飞购科技有限公司 根集团中国区总 说,中部地区幅员 资源充沛,交通四 展潜力十足。"我 中部博览会,获得



2024年6月3日报纸公示《马鞍山日报》



2024年6月11日报纸公示《马鞍山日报》

图 4 征求意见稿报纸公示

#### 3.3 查阅情况

我公司在征求意见稿公示期间,提供了查阅纸质报告书的途径,根据统计,征求意见期间没有公众要求查阅《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书》。

#### 3.4 公众提出意见情况

在项目征求意见稿公示期间,没有公众以信函、传真、电子邮件或其他形式 提出意见。

#### 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》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。
- 三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目首次环境影响评价信息 公示以及环境影响报告书征求意见稿公示期间,三联泵业股份有限公司未收到公 众意见反馈,可见三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目不属于对环 境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,故不开展深度公众参与。

#### 5 公众意见处理情况

三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目首次环境影响评价信息 公示以及环境影响报告书征求意见稿公示期间,三联泵业股份有限公司未收到公 众意见反馈,无需对公众意见进行处理。

#### 6报批前公示情况

#### 6.1 公示内容及日期

2024年6月14日,我公司在全国建设项目环境信息公示平台

(https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40614kxwoD)上向社会公布《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书环境影响评价报批前公示》,公示内容主要包括环境影响报告书报批稿全文以及公众参与说明。

对照《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",建设单位于在全国建设项目环境信息公示平台上公开信息后,报送至生态环境局,符合该项规定。

#### 6.2 公开方式

2024年6月14日,我公司在全国建设项目环境信息公示平台

(https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40614kxwoD)上向社会公布《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书报批前公示》,网络链接为项目信息公示选取载体合理。公示截图如下所示。



图 5 送审稿报批前公示

### 7 存档备查情况及其他需要说明的内容

三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目环境影响评价公众参与 公示报纸、张贴公示照片、网络公示截图、公众参与说明等资料由三联泵业股份 有限公司进行存档备查。

#### 8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法(生态环境部令第 4 号)》要求,在《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级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。

我公司承诺,本次提交的《三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级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三联泵业股份有限公司承担全部责任。



#### 9 附件

## 建设项目环境评价工作 委托书

安徽扶云环境科技有限公司:

我公司拟在<u>安徽和县经济开发区牛屯河路北侧</u>建设<u>高端泵绿色</u> 化改造升级项目。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共 和国环境影响评价法》、国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理 条例》等环保法律、法规的规定,项目必须执行环境影响报告审批制 度,编报环境影响报告<u>书</u>。为保证项目建设符合上述规定,特委托贵 单位承担项目的环境影响评价工作。

请接受委托,并尽快开展工作。

委托单位、苹联泵业股份有限公司

签发尽,晋明

联系电话: 1815656765

签发日期: 2023 年 10 月 15 日

## 三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目 环境影响评价公众参与第一次公示

#### 1.建设项目概况

- (1) 项目名称:三联泵业股份有限公司高端泵绿色化改造升级项目;
- (2) 项目地址:马鞍山市和县经济技术开发区牛屯河路北侧;
- (3) 项目性质: 扩建;
- (4)项目内容:项目总投资 3 亿元,在三联泵业现有厂区内新建 3 号厂房、危险品库、1 号厂房接跨、2 号厂房接跨等建筑,新建建筑面积约 44279.37m²,项目建成后,形成年产轴(混)流泵、市政泵、海底提升泵、无轴泵等各类泵6300 台的生产能力,销售收入达到 10 亿元。

#### 2.建设单位名称及联系方式

建设单位: 三联泵业股份有限公司

通讯地址: 马鞍山市和县经济技术开发区牛屯河路北侧

联系人: 晋明

联系电话: 18726037063

邮箱: weibing.wang@sanlianpump.com

3.承担环境影响评价的单位和联系方式

环评单位:安徽浮云环境科技有限公司

联系人: 葛工

联系电话: 18155573186

邮箱: 995585289@qq.com

地址: 合肥市包河经济开发区上海路与兰州路交口中建•智立方

B3-1304

#### 4.环境影响评价的工作程序及主要工作内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定,安徽浮云环境科技有限公司受三联泵业股份有限公司的委托,承担该公司高端泵绿色化改造升级项目的环境影响评价工作。安徽浮云环境科技有

限公司将在接受委托后,对项目所在地进行实地踏勘、调研,并收集有关材料,并在此基础上编制环境影响报告书。报告书主要包括以下内容:

主要工作内容:环境现状调查、污染源调查、环境质量现状监测、工程分析、清洁生产水平分析、环境影响评价、污染防治对策分析、公众参与、环境管理与监测计划、环境影响经济损益分析、规划相容性分析、总量控制等,提出项目建设存在环境污染防治对策及必要的整改措施。

#### 5.征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法;
- (2) 公众对项目的了解情况;
- (3) 对建设项目环境影响的看法:
- (4) 您对拟建项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

#### 6.公众发表意见的主要途径

公众可在有关信息公开后,以电话、传真、信函、电子邮件或者其它便利的 方式,向建设单位或者环评单位发表口头意见或提交书面意见,也可就该项目不 清楚或不了解的情况进一步作咨询。公众意见表可通过下方网站进行下载:

(http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html)

#### 7.公众提出意见的起止时间

公众可以在本公示之日起 10 个工作日内,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提出您宝贵的意见。

## 《高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书》 (征求意见稿)公示

三联泵业股份有限公司委托安徽扶云环境科技有限公司编制的《高端泵绿色 化改造升级项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公共参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定,现对环境影响报告书征求意见稿进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式 和途径

《高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书(征求意见稿)》见下载链接:链接:https://pan.baidu.com/s/17LAbwA1yfqThJODm9vRdUg 提取码:9ta3 公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了解该项目有关情况,请与三联泵业股份有限公司联系,联系方式如下:

建设单位: 三联泵业股份有限公司

联系人: 李经理

联系电话: 18156567658

二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。该项目环境影响评价公众参与意见表下载网络链接如下:

链接: https://pan.baidu.com/s/ltqvM4ZF76yaz990PTO4WiA 提取码: x6px

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议;也可直接向建设单位或环评单位的联系人,当而反馈意见。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意 见并提供常住地址。

建设单位: 三联泵业股份有限公司

联系人: 李经理 联系电话: 18156567658

环评单位: 安徽扶云环境科技有限公司 联系人: 张工 电话: 17755553058 电子邮箱: 1503335068@qq.com

四、公众提出意见的起止时间 . 本次征求意见时间为本公示发布之日起十个工作日内。



#### 《高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书》 (征求意见稿)公示

三联泵业股份有限公司委托安徽扶云环境科技有限公司编制的《高端泵绿色 化改造升级项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《中华人民共和国环 境影响评价法》及《环境影响评价公共参与办法》(生态环境部令第4号)有关 规定,现对环境影响报告书征求意见稿进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵 意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式 和途径

《高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书(征求意见稿)》见下载链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/17LAbwA1yfqThJODm9vRdUg 提取码: 9ta3 公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了 解该项目有关情况,请与三联泵业股份有限公司联系,联系方式如下:

建设单位: 三联泵业股份有限公司

联系人: 李经理

联系电话: 18156567658

二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是项目实施地及其周围受影响 的人群和团体代表。该项目环境影响评价公众参与意见表下载网络链接如下:

链接: https://pan.baidu.com/s/ltqvM4ZF76yaz990PTO4WiA 提取码: x6px

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建 设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议;也可直接向建 设单位或环评单位的联系人,当面反馈意见。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意 见并提供常住地址。

建设单位: 三联泵业股份有限公司





联系人: 李经理 联系电话: 18156567658

环评单位:安徽扶云环境科技有限公司 联系人:张工 电话: 17755553058 电子邮箱: 1503335068@qq.com

四、公众提出意见的起止时间 本次征求意见时间为本公示发布之日起十个工作日内。





#### 《高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书》 (征求意见稿)公示

三联泵业股份有限公司委托安徽扶云环境科技有限公司编制的《高端泵绿色 化改造升级项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《中华人民共和国环 境影响评价法》及《环境影响评价公共参与办法》(生态环境部令第4号)有关 规定,现对环境影响报告书征求意见稿进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵 意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式 和途径

《高端泵绿色化改造升级项目环境影响报告书(征求意见稿)》见下载链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/17LAbwA1yfqThJODm9vRdUg 提取码: 9ta3 公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了 解该项目有关情况,请与三联泵业股份有限公司联系,联系方式如下:

建设单位: 三联泵业股份有限公司

联系人: 李经理

联系电话: 18156567658

二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是项目实施地及其周围受影响 的人群和团体代表。该项目环境影响评价公众参与意见表下载网络链接如下:

链接: https://pan.baidu.com/s/1tqvM4ZF76yaz990PTO4WiA 提取码: x6px

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建 设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议;也可直接向建 设单位或环评单位的联系人,当面反馈意见。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意 见并提供常住地址。

建设单位: 三联泵业股份有限公司



联系人: 李经理 联系电话: 18156567658

环评单位: 安徽扶云环境科技有限公司 联系人: 张工 电话: 17755553058 电子邮箱: 1503335068@qq.com

四、公众提出意见的起止时间 本次征求意见时间为本公示发布之日起十个工作日内。





报纸二次公示扫描件