

河南众投环保科技有限公司

固废资源综合利用扩建项目

环境影响报告书公众参与说明

编制单位：河南众投环保科技有限公司

二〇二四年十月



目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 3 -
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 -
3 征求意见稿公示情况	- 5 -
3.1 公示内容及时限	- 5 -
3.2 公示方式	- 6 -
3.3 查阅情况	- 10 -
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	- 11 -
6 其他	- 11 -
7 诚信承诺	- 11 -

1 概述

河南众投环保科技有限公司，原名河南秦岭冶炼固废资源综合利用有限公司，位于河南省三门峡市灵宝市先进制造业开发区（原灵宝市产业集聚区）豫灵产业园，是一家专门从事金属废料和碎屑加工处理、再生资源回收（除生产性废旧金属）、有色金属合金销售、有色金属合金制造的生产企业。

河南众投环保科技有限公司现有固废资源综合利用生产线一条，是河南秦岭冶炼股份有限公司固废资源综合利用配套项目，主要以黄金冶炼氰化尾渣、返料烟尘、除铜渣以及铜箔污泥等危险废物为原料，回收固体废料中的有价金属，可处置 3 类 4 个代码的危险废物共计 84000t/a。该项目于 2021 年 5 月 7 日由三门峡市生态环境局灵宝分局进行了批复，文号为三环灵局审（2021）18 号；该项目于 2023 年 7 月完成了自主验收。2023 年 5 月河南秦岭冶炼股份有限公司将固废资源综合利用配套项目出让给河南秦岭冶炼固废资源综合利用有限公司（更名前），并签订了合作协议。

河南省是我国有色金属产业大省，产生大量的含铜、铅、锌、镍、硒、碲、锑、金、银等危废，若不能有效妥善地进行处置，将对生态环境造成危害。2022 年 1 月 27 日，工业和信息化部等八部门联合发布了《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》（工信部联节（2022）9 号），方案要求“加快工业固废规模化高效利用。推动工业固废按元素价值综合开发利用，加快推进尾矿（共伴生矿）、粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、工业副产石膏、赤泥、化工废渣等工业固废在有价组分提取、建材生产、市政设施建设、井下充填、生态修复、土壤治理等领域的规模化利用”，以推动重点行业工业固废源头减量和规模化高效综合利用，加快推进再生资源高值化循环利用，提升工业资源利用效率，促进经济社会发展全面绿色转型。《三门峡市“十四五”生态环境保护 and 生态经济发展规划》（三环（2022）2 号）中提出“开展产业园区循环化改造。采取园区内部大循环，企业内部小循环的方式，推进企业间固体废物交换利用，实现资源在区域内能量梯级利用、产业链的耦合共生，形成产业园区企业内、企业间和区域内的特色循环经济产业链，构建低消耗、高效率、能循环的现代产业体系。到 2025 年，实施 7 个园区循环化改造，实现各园区产业布局优化、循环共生，提升

能源资源利用效率提升，重点降低企业固体废物的源头产生强度。”

为推动河南省和灵宝市产业园区的工业固废循环利用产业发展，河南众投环保科技有限公司拟在现有固废资源综合利用生产线的基础上，实施固废资源综合利用扩建项目。利用自身技术优势，扩大对省内冶炼企业产生的氰化尾渣、除铜渣等危险废物的资源利用能力，以此类危废为原料，生产多金属合金锭产品，并将自产低品位冰铜再炼以提升品位。该项目的实施可进一步促进产业园区实现资源循环，提升资源利用效率，降低园区固废产生强度。该项目在租赁秦岭冶炼厂区的闲置区域进行的扩建，通过新增 2 套 6m² 富氧侧吹熔炼系统及配套设施，增加黄金冶炼氰化尾渣以及含铅固废处置能力 43000t/a，包含 4 类 19 个代码，并提升自产冰铜品位。

灵宝市产业集聚区发展和改革委员会于 2023 年 5 月 29 日对该项目进行了备案（备案代码：2305-411282-04-01-159884）。河南秦岭冶炼固废资源综合利用有限公司于 2023 年 9 月进行工商变更，企业名称变更为河南众投环保科技有限公司，并于 2023 年 10 月将备案证明中企业名称予以变更，更名后建设单位名称为河南众投环保科技有限公司。

《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。

为此，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第 4 号）的要求对评价范围内敏感点进行了公众参与调查工作，并编制完成《环境影响评价公众参与说明》。确定本项目环境影响评价单位后，我单位于 2023 年 10 月 21 日进行了首次环境影响评价信息公开。自 2024 年 3 月 13 日至 3 月 26 日以网络、报纸、张贴三种方式同步进行了征求意见稿公示，提供了建设项目环评报告书征求意见稿和环境影响评价公众意见表的下载链接，纸质版报告书征求意见稿可联系建设单位进行

查阅。公众参与工作具体为：

◆ 第一次公示：河南众投环保科技有限公司于 2023 年 10 月 21 日在网站进行了项目环境影响评价一次公示

(<http://www.qheed.cn/home-articleinfo-fid-9-id-86.html>)。

◆ 征求意见稿公示：本项目在征求意见稿公示采用网络公示、报纸公示和现场张贴公告同步进行，征求意见时间为 2024 年 3 月 13 日至 3 月 26 日。其中：

①网络公示：河南众投环保科技有限公司在网站上进行征求意见稿公示 (<http://www.qheed.cn/home-articleinfo-fid-9-id-84.html>)；

②报纸公示：在河南商报进行两次公示，公示时间分别为 2024 年 3 月 20 日和 2024 年 3 月 25 日；

③张贴公告：在厂区门口以及灵宝市豫灵镇麻庄村张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

◆ 在确定本项目环境影响评价单位后，我公司于 2023 年 10 月 21 日在河南青华生态环境设计有限公司网站上进行第一次公示，公开内容包括项目名称、项目地址、项目建设内容、建设单位名称和联系方式、环评单位名称，提供了公众意见表的下载链接，同时公布了提交公众意见表的方式和途径。公示内容见表 1。

表 1 项目第一次网络公示内容

<p>河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目</p> <p>环境影响评价第一次公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）等规定对“河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目”环境影响评价进行公众参与信息公示，了解社会公众对本项目的态度和建议，接收公众的监督。</p> <p>一、建设项目名称、选址选线、建设规模及内容等基本情况</p> <p>建设项目名称：河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目</p> <p>建设项目选址：三门峡市灵宝市豫灵镇中州路北段秦岭冶炼北门 1 号</p> <p>建设项目性质：扩建</p> <p>建设规模及内容：利用技改工程原料库,并对秦岭冶炼原有部分厂房进行改建等；主要设备：</p>
--

建设 2 套 6m² 富氧侧吹熔炼系统，其中一套富氧侧吹熔炼系统处置黄金冶炼氧化尾渣以及含铅固废，另一套处置冰铜。同时配套收尘脱硫系统、循环水系统、电控系统等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：河南众投环保科技有限公司

联系人及方式：李总 13346992888

三、环境影响报告书编制单位的名称

河南青华生态环境设计有限公司

四、公众意见表的网络链接

网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1vHe9dW3BCsJTpNxp-wqsYA>

提取码：y2c7

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电子邮件（1205297490@qq.com）以及邮寄信件的方式提交公众意见表。

河南秦岭冶炼固废综合利用有限公司

2023 年 10 月 21 日

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 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进行公开。

本项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次网络公示在河南青华生态环境设计有限公司网站进行公示，公示时间为 2023 年 10 月 21 日，公示网址为 <http://www.qheed.cn/home-articleinfo-fid-9-id-86.html>。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号, 2019年1月1日起施行) 等规定对“河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目”环境影响评价进行公众参与信息公示, 了解社会公众对本项目的态度和建议, 接收公众的监督。

一、建设项目名称、选址选线、建设规模及内容等基本情况

建设项目名称: 河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目

建设项目选址: 三门峡市灵宝市豫灵镇中州路北段秦岭冶炼北1号

建设项目性质: 扩建

建设规模及内容: 利用技改工程原料库, 并对秦岭冶炼原有部分厂房进行改建等; 主要设备: 建设2套6m²富氧侧吹熔炼系统, 其中一套富氧侧吹熔炼系统处置黄金冶炼氯化尾渣以及含铅固废, 另一套处置处置砷矿。同时配套除尘脱硫系统、循环水系统、电控系统等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 河南众投环保科技有限公司

联系人及方式: 李总 13346992888

三、环境影响报告书编制单位的名称

河南青华生态环境设计有限公司

四、公众意见表的网络链接

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1vHe9dW3BCsTpNsp-wqgYA>

提取码: y2c7

五、提交公众意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件 (1205297490@qq.com) 以及邮寄信件的方式提交公众意见表。

河南众投环保科技有限公司

2023年10月21日



图 1 首次公示网络公开截图

2.3 公众意见情况

该公示期间, 未接收到公众提交的公参意见表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容详见表 2。采用网络公示、报纸公示、张贴公示等形式进行公示。本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令 第 4 号) 第十条的相关要求。

表 2 项目征求意见稿公示内容

河南众投环保科技有限责任公司固废资源综合利用扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号) 要求, 现将本项目环境影响报告书征求意见稿进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

链接: https://pan.baidu.com/s/1_Mhs80IcC6irIamgtmLkoQ 提取码: fedb

公众可前往建设单位通讯地址处索取纸质版报告书进行查阅。

二、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围以外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络连接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1zwwxUzma0uY2ty6CLJjWOw> 提取码：nie9

四、公众提出意见的方式和途径

公众可在公示期内通过电话、信函、传真、电子邮件、书信等方式向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：河南众投环保科技有限公司

通讯地址：三门峡市灵宝市豫灵镇中州路北段秦岭冶炼北门1号

联系人及方式：李总 13346992888

五、公众提出意见的起止时间

本次信息发布之日起10个工作日内，即2024年3月13日~2024年3月26日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目征求意见稿网络公示在河南青华生态环境设计有限公司网站上进行公示，公示网址为（<http://www.qheed.cn/home-articleinfo-fid-9-id-84.html>），并附公众意见表和征求意见稿链接，公示时间为2024年3月13日。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，现将本项目环境影响报告书征求意见稿进行公示。

1、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

链接：https://pan.baidu.com/s/1_Mhs80lcC6irIangtmLkoQ

提取码：fe8b

公众可前往建设单位通讯地址处索取纸质报告书进行查阅。

2、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围以外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

3、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1zvwvxUzma0uY2ty6CLjW0w>

提取码：nie9

4、公众提出意见的方式和途径

公众可在公示期内通过电话、信函、传真、电子邮件、书信等方式向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：河南众投环保科技有限公司

通讯地址：三门峡市灵宝市豫灵镇中州路北段黎岭冶炼北1号

联系人及方式：李总 13346992888

5、公众提出意见的起止时间

本次信息发布之日起10个工作日内，即2024年3月13日~2024年3月26日。

河南众投环保科技有限公司

2024年3月13日

图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿报纸公示在河南商报上进行公开，共公示两次，第一次公示时间为2024年3月20日，第二次公示时间为2024年3月25日。

春节过后，全国十几家轮胎厂家发出涨价通知 业内人士表示：厂家炒的是热闹

厂家涨声一片 经销商却不看好 轮胎价格后市会咋样

轮胎涨价最近成为热点。

郑州一轮胎经销商称，据不完全统计，春节前，已有十几家轮胎厂家陆续发出涨价通知，涨幅大多在3%左右。

而大规模的涨价潮，预计将在2024年3月底、4月初到来。

涨价是否一触即发？业内人士表示：厂家炒的是热闹，但大概率涨不起来。

■顶端新闻·河南商报首席记者 吴军



扫码阅读更多内容

解读 十几家轮胎厂家发出涨价通知，涨幅2%-5%

近日，顶端新闻·河南商报记者联系山东玲珑轮胎多位负责人时，对方还表示没接到涨价通知。

然而第二天，玲珑轮胎即发布通知，宣布自4月1日起，针对其国内零售市场的PCR所有品牌部分产品进行价格上调，涨价幅度为2%-3%。

3月10日，中策橡胶发布涨价通知，宣布自3月27日起，所有品牌价格上涨。

正通轮胎宣布涨价，所有品牌价格上涨。

鸿源轮胎称，涨价3%。

胎宣布涨价3%-5%；浦林成山宣布，替换市场全副胎、斜交胎，自4月1日起，涨价3%；双星轮胎宣布，自3月25日起，乘用车轮胎涨价2%-4%。

郑州安通乘轮胎销售有限公司负责人安东宇称，据不完全统计，截至目前，全国已有大大小小

溯源 原材料价格上涨、国内外供不应求，导致涨价

针对涨价的原因，很多轮胎厂家保持了“队列一致”。

“部分原材料价格上涨，公司制造成本增加”，成为几乎统一的口径。

截至3月14日17时，天然橡胶主力的价格为14380元/吨，和去年3月31日当天的收盘价11930元/吨相比，上涨约20.5%。

另外，炭黑价格也在持续上涨。生意社数据显示，3月13日，炭黑N220报价为10300元/吨，较2023年12月15日9733元/吨的价格，上涨5.82%。

在原材料上涨的同时，轮胎厂的国内外需求也非常旺盛。

其中，国内超强需求跟汽车产销量旺盛密不可分。2023年，我国汽车产销量均超过3000万辆，创历史新高。

山东某轮胎企业负责人介绍，今年1月份公司共接了110多万条外贸订单。另一家轮胎生产企业的相关负责人则表示，目前公司轮胎库存较去年同期降低了将近40%。2024年全年的订单也将是供不应求状态。

根据海关总署发布的数据，2023年中国轮胎出口量为886万吨，数量突破6亿条，出口额约为1558.12亿，创历史新高。

说法 预计更多厂家会发涨价通知，但能否涨起来不好说

国内外需求旺盛，原材料也涨价，大范围的轮胎涨价是否会一触即发？

安东宇称，根据往年经验，自3月底、4月初，会有更大更多轮胎生产厂家发布涨价通知。能不能涨起来，就不好说了。

就拿他自己的公司来说，去3月份卖了5000多条轮胎，今3月份过了一半了，才卖了2000多条。这个数据，跟去年同期比，少了一小半。

“价高的韩泰轮胎，跟去年同期比，销量下降50%左右。”安东宇称，轮胎价格涨不上去，跟物流行业不景气有很大关系。天跟查数据显示，2023年，

8.5万+物流相关企业被注销；4万+代运企业破产，倒闭或跑路。

中物联公布的数据称，2024年2月份，中国公路物流运价指数为102.6点，比上月回落1.29%，比去年同期回落0.82%。

郑州一轮胎经销商也认为，轮胎涨价是个伪命题。

“一个品牌推出十几个不同的名字，让经销商全国铺货，经销商赚不到钱，只能退出这个行业。”这位经销商称，2017年以来，每年退出轮胎行业的经销商高达20%。“有时，涨价的呼声，只是生产企业临着经销商备货，消化厂里库存的一种营销手段”。

固废资源综合利用扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示：一、环境影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质报告的方式和途径：链接：https://pan.baidu.com/s/1_Mhs80lcC6irlamgtmLkoQ，提取码：fedb。纸质版联系建设单位。二、征求意见的公众范围：项目所在地周边及关注本项目的个人、单位。三、公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1zwwxUzma0uY2ty6CLlJW0w>，提取码：nie9。四、公众提出意见的方式和途径：可通过电话、信函、电子邮件等方式提出意见。五、公众提出意见的起止时间：2024.3.13.~2024.3.26。建设单位：河南众投环保科技有限公司；地址：三门峡市灵宝市豫灵镇中州路北段秦岭冶炼北1号；联系人：刘总13781036000。

订版热线：
15639768174
55001366

<p>全国招聘</p> <p>诚邀农业郑州公司物流... 位于郑州新郑，郑州大道... 地理位置优越，交通便利... 待遇优厚，发展空间大... 有意者请投递简历至：... 15639768174</p>	<p>招聘公告</p> <p>河南众投环保科技有限公司... 诚聘环保工程师、环评工程师... 待遇从优，五险一金... 有意者请携带简历至：... 13781036000</p>	<p>招聘公告</p> <p>河南众投环保科技有限公司... 诚聘环评工程师、环境监理... 待遇从优，五险一金... 有意者请携带简历至：... 13781036000</p>			
---	---	--	--	--	--

图3 征求意见稿报纸第一次公示

遇大风 游览项目关闭了 没玩成 环球影城不退钱

游客向顶端新闻“我想@老板”求助,在平台协助下,北京环球影城退还游客部分费用



近期,顶端新闻消费维权平台“我想@老板”收到消费者王女士投诉,称其购买了北京环球影城“环球优速通”套票,游览当日,景区却因天气原因,关闭了四个大型项目中的三个。当时王女士想要退票,环球影城并未同意。其后王女士多次沟通并向相关部门投诉,希望退还部分票价,但未获结果。

接到投诉线索后,“我想@老板”联系环球影城进行转办,经过调解,最终投诉人和景区达成一致,投诉人获得了部分退款。

顶端新闻·河南商报记者 景凌

事件 本想体验“一飞冲天”,无奈遇大风不能“飞翔”

王女士向顶端新闻“我想@老板”反馈称,其于2023年1月16日在环球影城官网购买了“环球优速通”套票,并于2023年1月24日到达环球影城游玩。

到达当日,景区因大风天气关闭了“飞跃侏罗纪”“霸天虎过山车”“鹰马飞行”三个大型项目。王女士认为,景区内一共只

有四个大型娱乐项目,有三个都没有开放,使用套票已不再划算,当场提出退票。

景区方面援引环球影城“环球优速通”套票《购买规则》第七条,“极端天气、恶劣天气或空气质量状况将影响我们的运营,或出于园区的承载能力、健康与安全需要、特殊活动或其他必要原因

的考虑,北京环球影城可能部分或全部不定期变更或关闭,恕不另行通知。除非适用法律另有规定,北京环球度假区不承担责任”。因此,景区拒绝了王女士的退票申请。

由于王女士是从福建前往北京旅游,考虑到交通食宿成本,当天仍日选择了入园游览。

维权 上“我想@老板”求助后,景区退还部分费用

王女士认为环球影城不予退票的行为不合理,因此在旅行结束后,向12315热线进行投诉,希望环球影城退还部分票价。

投诉后,环球影城与王女士取得联系,提出补偿王女士三个未开放项目的单项优速通门票的方案,由于王女士已返回福建,短期内没有再次前往北京的计划,并未接受补偿方案,仍旧希望退还部分票价。双方未能协商一致,王女士再次进行投

诉,环球影城又提出了补偿礼品的方案,王女士同样未接受。

因协商未果,王女士近日选择在顶端新闻“我想@老板”平台提交了投诉维权信息。截至3月18日顶端新闻“我想@老板”与王女士取得联系时,双方仍未达成一致。

3月18日下午,顶端新闻“我想@老板”与环球影城客户联络中心热线取得联系,询问园区相关规定,并核实王女士讲述的经

过是否符合实情。相关工作人员称,会将情况记录,并转给相关部门进行处理。

3月19日晚,王女士告诉顶端新闻“我想@老板”,环球影城已与她联系,提出退款514元,并另送两个魔杖玩具和一个笔记本。王女士接受了这一方案。

3月20日下午,王女士告诉顶端新闻“我想@老板”,环球影城相关人员已再次打电话与她核实地址,并开始走退款流程。

固废资源综合利用扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示:一、环境影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质报告的方式和途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1_Mhs80lcC6irlamgtmLkoQ,提取码:febd。纸质版联系建设单位。二、征求意见的公众范围:项目所在地周边及关注本项目的个人、单位。三、公众意见表网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1zwwxUzma0uY2ty6CLljWOWw>,提取码:nie9。四、公众提出意见的方式和途径:可通过电话、信函、电子邮件等方式提出意见。五、公众提出意见的起止时间:2024.3.13.-2024.3.26。建设单位:河南众投环保科技有限公司;地址:三门峡市灵宝市豫灵镇中州路北段秦岭冶炼北门1号;联系人:刘总13781036000。



图4 征求意见稿报纸第二次公示

3.2.2 张贴公示

我公司于3月14日、21日在项目厂门口及评价范围内的敏感点张贴征求意见稿公示，张贴主要选在公众易看到的地方，以征求公众对本项目在环境保护等方面的意见和建议。张贴公示情况见图5。



图5 厂区及敏感点张贴公示

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿在河南众投环保科技有限责任公司门卫室放置供公众进行查阅。同时，公众可在公示期起止时间内通过电话、信函、传真、电子邮件、书信等方式向建设单位或环境影响评价单位联系索取环境影响报告书征求意见稿或补充信息。

在公示期间，公众未向建设单位和环评单位索要环境影响报告书征求意见稿或补充信息。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未接收到公众提交的公参意见表。

4 其他公众参与情况

根据《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。

本项目废气、废水、噪声和固废经采取措施后均可达标排放，对周边环境影响较小。在公示期间，公众对环境方面未提出质疑性意见，本项目无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，未接收到公众提交的公参意见表，根据调查结果，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

我公司存档了《河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目环境影响报告书》以及《河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用扩建项目环境影响评价公众参与说明》，以备生态环境主管部门查询。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《河南众投环保科技有限公司固废资源综合

利用扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南众投环保科技有限公司固废资源综合利用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河南众投环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南众投环保科技有限公司

承诺时间：2024年8月