

山东众邦铜业有限公司
年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高
效节能电机项目（一期）
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 山 东 众 邦 铜 业 有 限 公 司

编制时间： 二 〇 二 五 年 十 二 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
2.2.1 网络	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公开方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	5
3.3 查看情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 其他公众参与情况	6
5 公众意见处理情况	6
6 报批前公示情况	7
6.1 公开内容及日期	7
6.2 公开方式	7
6.2.1 网络公开	7
7 诚信承诺	7

附件：

附件 1：首次环境影响评价信息公开网络公示；

附件 2：征求意见稿环境影响评价信息公开网络公示；

附件 3：征求意见稿环境影响评价信息公开报刊公示；

附件 4：征求意见稿环境影响评价信息公开张贴公示；

附件 5：报批版环境影响评价信息公开网络公示；

附件 6：承诺书。

山东众邦铜业有限公司
年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（一期）
环境影响评价公众参与说明

1 概述

山东众邦铜业有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2025 年 7 月，注册地点位于山东省聊城市临清市新华路街道经济开发区胡八里居委会向东南方向 500 米路西，注册资金 1000 万元，经营范围包括一般项目：金属丝绳及其制品制造；金属丝绳及其制品销售；电动机制造；发电机及发电机组销售；微特电机及组件销售；电力测功电机销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；电线、电缆经营；电工器材制造；电工器材销售等。

为了适应国家产业政策发展要求和市场需求，建设单位计划投资 56000 万元建设“年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目”。由于资金问题，建设单位计划分两期建设，一期工程投资 40000 万元，建设规模为年产 1.8 万吨电磁线；二期工程投资 16000 万元，建设规模为年产 10 万台高效节能电机。本次评价仅对一期工程进行建设，二期工程建设之前建设单位另行编制环境影响评价。

项目建设地点位于临清市银河路与兴临路交叉路口往北 260 米路西（临清经济开发区郭堤居杜庄街以北处），占地面积 41333 平方米，新建 3 座生产车间、1 座办公楼等构筑物，建筑总面积为 32000 平方米。购置卧式漆包机、立式漆包机、拉丝机等设备用于生产。项目一期工程建成后可达到年产 1.8 万吨电磁线的生产能力。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关规定，需编制《山东众邦铜业有限公司年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（一期）环境影响报告书》。

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》（2017.07 修订）第十五条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。《中华人民共和国环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求。根据《环境保护公众参与办法》（环境保护令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，需公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并明确提出环境影响评价工作必须设置公众参与章节，并规定了公众参与的程序和方法。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）规定，公众参与和环境影响评价文件编制工作分离，我单位（山东众邦铜业有限公司）按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在环评单位的指导下，进行了本项目环评公众参与。

本公众参与说明的最终目的是为了兼顾公众利益，促进本项目环境保护措施有效的落实，最大限度地降低工程建设对环境的影响，得到本项目周围公众充分的认识、认可，得到公众的支持和理解。

首次公示在建设单位确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 个工作日内进行；第二次公示在项目环境影响报告书征求意见稿形成后进行，征求公众意见的期限不少于 10 个工作日；在报送生态环境主管部门报批前，将报告书全本及公众参与说明进行公开。通过公众调查，广泛收集

本项目所在地公众对本项目实施的态度、意见和要求，为管理部门对工程的决策提供参考依据。

表 1 环境影响信息公开情况一览表

序号	类别	公示方式	公示载体	开始时间
1	首次信息公示	网络公示	“临清市人民政府”网站	2025.01.15
2	征求意见稿信息公示	网络公示	“临清市人民政府”网站	2025.07.09
3		报纸公示 1 次	齐鲁晚报	2025.07.30
4		报纸公示 2 次	齐鲁晚报	2025.08.01
5		张贴公示	郭堤居、杜庄村、王井村、什方院村、五里庄村、孙庄村、新北村	2025.07.09
6	报批前信息公示	网络公示	“临清市人民政府”网站	2025.08.04

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容：（1）项目名称及概要；（2）建设项目的建设单位名称及联系方式；（3）承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；（4）环境影响评价工作程序和主要工作内容。

公开日期：2025 年 1 月 15 日。

符合性分析：建设单位于 2025 年 1 月 13 日签发《山东众邦铜业有限公司年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（一期）环境影响报告书》的委托书，“首次环境影响评价信息公开”公示日期开始于 2025 年 1 月 15 日，为委托书签发后第 2 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）中“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”要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2025 年 1 月 15 日在“临清市人民政府”网站上进行了公众参与第一次公示。

(1) 载体符合性分析：山东众邦铜业有限公司位于聊城市临清市。“临清市人民政府”网站为临清市人民政府面向公众发布信息的当地门户网站。因此选择临清市人民政府网站进行“首次环境影响评价信息公开”符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

(2) 网络公示开始时间：2025 年 1 月 15 日。

网络公示截图见附件 1。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开内容：(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；(2) 征求意见的公众范围；(3) 公众意见表的网络链接；(4) 公众提出意见的方式和途径；(5) 公众提出意见的起止时间。

公开日期：2025 年 7 月 9 日~2025 年 8 月 1 日。

符合性分析：环评单位于 2025 年 7 月 8 日完成《山东众邦铜业有限公司年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿），建设项目对环境可能造成的影响及环保措施已分析完成。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 7 月 9 日在“临清市人民政府”网站上进行了征求意见稿公示。

(1) 载体符合性分析：山东众邦铜业有限公司位于聊城市临清市。“临清市人民政府”网站为临清市人民政府面向公众发布信息的当地门户网站。因此选择临清市人民政府网站进行“首次环境影响评价信息公开”符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

(2) 网络公示时间：2025 年 7 月 9 日~2025 年 8 月 1 日。

网络公示截图见附件 2。

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 7 月 30 日、2025 年 8 月 1 日在《齐鲁晚报》上进行了征求意见稿公示。

(1) 载体符合性分析：山东众邦铜业有限公司位于聊城市临清市。《齐鲁晚报》是山东地区的报刊，面向整个山东省发行、销售，是山东地区民众了解信息的主要渠道之一。因此选择《齐鲁晚报》进行“征求意见稿信息公开”符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

(2) 公示时间：2025 年 7 月 30 日、2025 年 8 月 1 日。

(3) 公示载体：齐鲁晚报。

报纸公示内容见附件 3。

3.2.3 张贴公告

建设单位于 2025 年 7 月 9 日在拟建项目周围 1.0km 内的环境保护目标处采用张贴公告的方式，对“征求意见稿”进行公示。

(1) 张贴公示时间：2025 年 7 月 9 日～2025 年 8 月 1 日。

(2) 张贴地点：郭堤居、杜庄村、王井村、什方院村、五里庄村、孙庄村、新北村。

张贴公示内容见附件 4。

3.3 查看情况

2025 年 7 月 9 日～2025 年 8 月 1 日的公示期间，未有公众前往建设单位或环境影响评价单位查阅《山东众邦铜业有限公司年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》。

3.4 公众提出意见情况

2025 年 7 月 9 日～2025 年 8 月 1 日公示期间，未收到不支持本项目建设的意见，说明公众支持本项目建设。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目为电线、电缆、光缆及电工器材制造行业，位于聊城市临清市内，对周边环境影响较小，且通过调查，群众对本项目建设均采取支持态度，故未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目未收到公众意见表，说明该项目能够得到公众认可；项目建设单位应充分尊重公众观点，必须加强环境管理，加大环保投资，切实落实各项环保治污措施，在生产运行过程中抓好环保工作，以保障当地环境质量，将本项目产生的环境影响降至最低程度，做到项目运行与污染治理统筹兼顾，经济与环境协调发展。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

公开内容：环境影响评价报告书文本、公众参与说明文本。

公开日期：2025 年 8 月 4 日。

符合性分析：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，即 2025 年 8 月 4 日将环评文本全本及公参说明进行了公示。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“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”要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络公开

建设单位于 2025 年 8 月 4 日在“临清市人民政府”网站上进行了报批前公示。

（1）载体符合性分析：山东众邦铜业有限公司位于聊城市临清市。“临清市人民政府”网站为临清市人民政府面向公众发布信息的当地门户网站。因此选择临清市人民政府网站进行“首次环境影响评价信息公开”符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

（2）网络公示时间：2025 年 8 月 4 日。

网络公示截图见附件 5。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在山东众邦铜业有限公司年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（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《山东众邦铜业有限公司年产 1.8 万吨电磁线和年产 10 万台高效节能电机项目（一期）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我单位承担全部责任。

承诺书见附件 6。

附件 1:

山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）环境影响评价第一次公示

发文单位：临清市新华办事处

时间：2025-01-15

【 字号：大 中 小 】

 打印本页

分享到：   

一、项目概况

- 1、项目名称：年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）；
- 2、建设单位：山东众邦铜业有限公司；
- 3、建设地点：临清市银河路与兴临路交叉口往北260米路西（临清经济开发区郭堤居杜庄街以北处）；
- 4、项目概况：项目占地面积41333平方米，新建3座生产车间、1座办公楼等构筑物，建筑总面积为32000平方米。购置卧式漆包机、立式漆包机、拉丝机等设备用于生产。项目建成后可达到年产1.8万吨电磁线生产规模。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东众邦铜业有限公司

联系人：丁经理

联系电话：158 0697 6808

E-mail: 1424683038@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

环评单位：绿色方圆（山东）生态环境科技有限公司

联系人：马工

联系电话：178 6356 0809

E-mail: mgwork2011@163.com

四、提交公众意见表的途径

公众对建设项目有环境保护意见的，可下载填写附件中的《建设项目环境影响评价公众意见表》，通过电话或E-Mail向建设单位（山东众邦铜业有限公司）进行意见表述。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：公参意见表（链接：<https://pan.baidu.com/s/1cMdmfpBDwoHZkIevoyX1Nw> 提取码：5nj6）

山东众邦铜业有限公司

2025年1月15日

附件 2:

当前位置: 首页 > 要闻动态 > 镇街动态

山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）环境影响评价第二次公示

发文单位: 临清市新华路街道办事处 时间: 2025-07-09

【 字号: 大 中 小 】

打印本页

分享到:

山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）规定对该项目进行第二次公示，以便广泛了解社会公众对拟建项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、项目概况

- 1、项目名称: 年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）；
- 2、建设单位: 山东众邦铜业有限公司；
- 3、建设地点: 临清市银河路与兴临路交叉路口往北260米路西（临清经济开发区郭堤居杜庄街以北处）；
- 4、项目概况: 项目占地面积41333平方米，新建3座生产车间、1座办公楼等构筑物，建筑总面积为32000平方米。购置卧式漆包机、立式漆包机、拉丝机等设备用于生产。项目建成后可达到年产1.8万吨电磁线生产规模。

二、环境影响报告书查阅方式

环境影响报告书征求意见稿全文见附件；纸质报告书可联系建设单位（联系人: 丁经理15806976808）或环境影响评价机构（联系人: 马工 17863560809）进行查询、查阅。

三、征求意见的公众范围

以拟建项目厂址为中心，周边5km范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表

公众意见表见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公众对建设项目有环境保护意见的，在征求意见日期内，可以通过电话（建设单位联系人: 丁经理15806976808）、电子邮件（1424683038@qq.com）向建设单位提出。

附件1: 征求意见稿

（链接: <https://pan.baidu.com/s/1sEO8503R7wJY0XBncN6hFA?pwd=nkxy>提取码: nkxy）

附件2: 公参意见表

（链接: https://pan.baidu.com/s/1tyBC5Xh1V7l00NWe2kk_DQ?pwd=6wkz提取码: 6wkz）

山东众邦铜业有限公司
2025年7月9日

附件 4:



附件 5:



当前位置: 首页 > 要闻动态 > 镇街动态

山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）环境影响评价报批前公示

发文单位: 临清市新华办事处 时间: 2025-08-04

【 字号: 大 中 小 】

打印本页

分享到:   

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暂行办法》及环境影响评价的相关规定，对山东众邦铜业有限公司的情况及环境影响评价进行报批前公示，以便广泛了解社会各界公众对项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

《山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）环境影响报告书》以及《公众参与说明》均已编制完成，现予以全文公示，见附件。

附件1: 报批公示稿

(链接: <https://pan.baidu.com/s/1R4HQVuDcBUWtbNPrs7l8wQ?pwd=atmj>)

附件2: 公众参与说明

(链接: https://pan.baidu.com/s/1A_zSubQyxn4tw6fDwXx7wQ?pwd=y55s)

山东众邦铜业有限公司
2025年8月4日



附件 6:

承 诺 书

我单位（山东众邦铜业有限公司）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《山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（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《山东众邦铜业有限公司年产1.8万吨电磁线和年产10万台高效节能电机项目（一期）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山东众邦铜业有限公司承担全部责任。



承诺单位：山东众邦铜业有限公司

承诺时间：2025年8月5日