

安徽烨柏自动化设备有限公司年产 3 万件金属
工具建设项目（重新报批）环境影响评价

公众参与说明

安徽烨柏自动化设备有限公司

二〇二五年五月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	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
3.2.1 网络	6
3.2.2 报纸	7
3.2.3 张贴公告	9
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	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
6 诚信承诺	13

1 概述

随着世界各国工业化水平的提高和高新技术的发展，带动了金属生产辅助工具的发展，生产辅助工具是工业发展的助力。近年来，我国生产辅助工具总产值达到 620 亿元，但同时我国每年要从日本、法国、德国、瑞典等国大量进口精密的数控辅助工具。随着国民经济结构的调整，生产辅助工具在较大的工程机械、石油化工、航天航空、军工、汽车等行业得到了极大的发展，也促进了高科技含量的生产辅助工具的生产研究，确保品种质量和成品竞争力的领先于后世，获得良好的经济效益和社会效益。

2020 年 3 月安徽烨柏自动化设备有限公司投资 5500 万件建设“年产 3000 万件金属工具生产建设项目”，选址于宣城高新技术产业开发区安国西路 5 号，项目占地 6133.33m²，该项目于 2019 年 6 月 25 日由宣城市高新区管委会备案（备案证号：高新备案【2019】27 号），2020 年委托南京艾力辰环保科技有限公司编制完成了《年产 3000 万件金属工具生产建设项目环境影响报告表》，于 2020 年 4 月 16 日取得了宣城市宣州区生态环境分局的批文（宣区环审【2020】37 号），项目审批后，在实际建设过程中拟发生以下变动：一是由于市场行情变化，调整产品方案，减少原臂生产线用金属工具、工业手柄系列金属工具、套筒选择器系列金属工具、铝合金轨道生产线用金属工具、预紧工具系列用金属工具、拧紧机生产线用金属工具、涂胶系统用金属工具的产能，新增特殊头用金属工具的工艺及产能，总产能由之前的“年产 3000 万件金属工具”调整为“年产 3 万件金属工具”；二是取消原环评喷漆，调整为喷粉工艺。三是本项目产品是华为等汽车制造商生产汽车过程使用的金属工具，随着新能源汽车的快速发展，生产其使用的工具也随着变化快，随之对金属工具表面处理的要求变化快，需要在厂内建设发黑、阳极氧化线。鉴于该原因，重新报批项目拟新增 1 条阳极氧化线；另外减少了原环评发黑处理规模，同时将原环评高温发黑工艺改为常温发黑工艺，重新报批后所使用的发黑剂为不燃不爆、不腐蚀、运输安全的环保型产品，且常温发黑工艺不仅节约了能源，更减少了废气的排放，属于环保型工艺。

项目在改变产品方案的同时生产工艺和原料也发生了变化，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函【2020】688 号），新增阳极氧化线，新增硫酸、磷酸、硝酸等原料的使用，导致新增污染物排放种类

（硫酸雾及氮氧化物），属于重大变动，故进行重新报批。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》之有关规定，该项目的建设须执行环境影响评价制度。为此，建设单位安徽焯柏自动化设备有限公司委托安徽荣一环境技术有限公司承担该项目的环境影响评价工作。环境影响报告书编制过程中，参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关规定要求，采取了网络、报纸、张贴公告三种公开方式进行了公众参与调查。

公众参与整体情况：

接收委托时间：2025年01月03日

第一次网上公示时间：2025年01月07日~01月20日（10个工作日）；

第二次网上公示时间：2025年02月27日~03月12日（10个工作日）；

登报时间：2025年03月06日（安徽日报）、2025年03月10日（安徽日报）。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

一、公开内容

安徽焯柏自动化设备有限公司年产3万件金属工具建设项目（重新报批）在公示期公开的内容包括：

- 1、项目概况，其中包含项目名称、建设性质、建设地点、建设单位、建设内容、项目投资等；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- 4、公众意见表的网络链接；
- 5、提交公众意见表的方式和途径。

二、公开日期

2025年01月07日，安徽焯柏自动化设备有限公司就建设项目环境影响评价简要情况在宣城市宣州区人民政府网站上（<https://www.xuanzhou.gov.cn/Open>

essContent/show/3467026.html) 上进行第一次网络公示。

公示时间：2025 年 01 月 07 日~01 月 20 日，共 10 个工作日。

项目首次公示时间为 2025 年 01 月 07 日，在确定环境影响报告书编制单位日期 2025 年 01 月 03 日后的第二个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内通过建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

综上可知，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后，按《环境影响评价公众参与办法》等文件要求，于 2025 年 01 月 07 日，就建设项目环境影响评价简要情况在宣城市宣州区人民政府网站上 (<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3467026.html>) 进行第一次网络公示图示如下：

您现在的位置: 网站首页> 政府信息公开首页 > 宣城高新区管委会> 重大决策预公开> 意见征集

索引号:	113417036910677641/202501-00004	组配分类:	意见征集
发布机构:	安徽宣城高新技术产业开发区	主题分类:	城乡建设、环境保护
名称:	(意见征集) 安徽焊柏自动化设备有限公司年产3万件金属工具建设项目(重新报批)首次环境影响评价信息公示	文号:	无
生成日期:	2025-01-07	发布日期:	2025-01-07

(意见征集) 安徽焊柏自动化设备有限公司年产3万件金属工具建设项目(重新报批)首次环境影响评价信息公示

发布时间: 2025-01-07 15:37 来源: 安徽宣城高新技术产业开发区 浏览次数: 241 字体: [大 中 小] 图文版下载

安徽焊柏自动化设备有限公司年产3万件金属工具建设项目(重新报批)位于宣城高新技术产业开发区安国西路5号,根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28号)要求,建设单位在委托环评单位后将项目的基本情况进行公示,公示期为10个工作日。公示内容如下:

1、项目概述和名称

项目名称: 年产3万件金属工具建设项目(重新报批)

单位名称: 安徽焊柏自动化设备有限公司

建设地点: 宣城高新技术产业开发区安国西路5号

建设内容: 项目总投资5500万元,购置火焰切割机、焊机、淬火设备、回火炉、抛丸机、液压整形机、龙门数控加工中心、铣床、精密磨床、数控车床、钻床、万向攻丝机、发黑处理线、喷粉线、阳极氧化线及其他环保设备;配套建设道路、绿化、给排水、变配电、消防等其他辅助工程,形成年产3万件金属工具建设项目。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位: 安徽焊柏自动化设备有限公司

联系人: 丁经理

电话: 15900530466

3、环境影响报告书的编制单位和名称

单位名称: 安徽荣一环境技术有限公司

联系人: 代工

关联文件:

· (意见反馈) 安徽焊柏自动化设备有限公司年产3万件金属工具建设项目(重新报批)首次环境影响评价信息公示反馈意见

附件:

· 附件一 安徽焊柏自动化设备有限公司年产3万件金属工具建设项目(重新报批)公众参与表.doc【24.5 KB】

图2-1 本项目首次公示网络截图

宣城市宣州区网站上属于宣城市公共媒体网站,因此公示载体的选取符合《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。

2.2.2 其他

第一次公示未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况



图2-2首次公示意见反馈

在网络公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容包括以下几方面：

- (1) 建设项目概要
- (2) 征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方法
- (3) 征求意见公众范围

- (4) 公众意见表网络链接
- (5) 公众提出意见方式和途径
- (6) 公众提出意见起止时间

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）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”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，并在满足“公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的前提下，我单位于 2025 年 02 月 27 日，报告书征求意见稿编制完成后，安徽烨柏自动化设备有限公司在宣城市宣州区人民政府网站上（<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3490240.html>）进行第二次网络公示。

图示如下：



图 3-2 本项目第二次公示网络截图

3.2.2 报纸

在第二次网络公示期间通过建设项目所在地公众易于接触的报纸——安徽日报进行信息公开, 2025 年 03 月 06 日、2025 年 03 月 10 日在“安徽日报”报刊进行了报纸公示。图示如下:

安徽

2025年3月6日 星期四 农历乙巳年二月

第26535期 今日12版

日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 34-0001

四届全国

习近平王沪宁

李强 听取

合肥仲裁委员会公告
2025年3月6日

张安

本会受理的申请人安徽物产服务股份有限公司安徽分公司与你方泰北合同纠纷案件,已经审理终结,依法向你方公告送达本会(2024)合仲字第1117号判决书。请你在公告之日起30日内,前来本会领取判决书,逾期视为送达。

合肥仲裁委员会
2025年3月6日

马鞍山仲裁委员会公告

被申请人:马鞍山金裕电子科技有限公司。
马鞍山仲裁委员会依法受理的申请人:马鞍山金裕电子科技有限公司与你方合同纠纷案件,因无法向你方直接送达仲裁文书,现依法向你方公告送达仲裁文书。仲裁申请书副本、《马鞍山仲裁委员会仲裁规则》、《马鞍山仲裁委员会仲裁员名册》、仲裁庭及仲裁员选定书、自本公告发出之日起经过30日即视为送达。被申请人收到仲裁文书后,应当在5日内,向本会提交答辩书。

马鞍山仲裁委员会
2025年3月4日

合肥市庐阳区劳动人事争议仲裁委员会公告

合肥童程童美科技有限公司。
本委受理任传龙、余伟诉你单位工资等劳动争议一案。因电话无法联系你单位,经本委多次送达未果,现向你方送达应诉通知书、开庭通知书、举证通知书,申请撤诉。自本公告之日起30日内到本委签收逾期视为送达。

本委定于2025年4月17日上午8时30分在合肥市大蜀山路与祁门路交口东南角庐阳区市民中心北7楼劳动人事争议仲裁庭开庭审理。请被申请人准时参加,无正当理由不得缺席。

合肥市庐阳区劳动人事争议仲裁委员会
2025年3月4日

安徽焊柏自动化设备有限公司年产3万件

金属工具建设项目公众参与公告

根据国家有关环境影响评价法律法规要求,安徽焊柏自动化设备有限公司委托安徽赛一环境技术有限公司,对年产3万件金属工具建设项目进行环境影响评价。现对项目环评报告及实施后可能产生的环境影响及拟采取的环保措施等内容进行公示,并征求公众意见。征求公众意见的范围:项目所在地环境保护方面的意见和建议。详细信息公开城市和县人民政府网站(https://www.xuanzhou.gov.cn/XxgkContent/showList/909/0/page_1.html)。

2025年3月4日

年产3万吨塑料颗粒及80万件塑料制品环境

影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

项目位于安徽省六安市霍邱县马井镇工业集中区新建产业园建设1栋标准厂房,建筑面积11999m²,设置1条综合树脂生产线、2条破碎清洗分选生产线、10条注塑生产线、10条精密注塑生产线,喷漆房建设规模为年产3万吨塑料颗粒及80万件塑料制品。

二、环境影响报告书及公众意见表的网络链接:<https://www.huochu.gov.cn/public/660621/37759925.html>

三、查阅纸质报告书的方式和途径

纸质报告书存放于建设单位和环评编制单位联系方式如下:

建设单位:安徽极光环保科技有限公司;

联系人:夏先生;联系电话:18855103333

环境影响评价单位:安徽华悠环保科技有限公司;联系人:张工;联系电话:15656520325

四、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求意见稿的范围主要是建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众。

五、公众提出意见的方式和途径

公众通过信函、传真、电子邮件等方式将填写的公众意见表寄至建设单位或环评单位,反映与本项目环境密切相关的问题。

坚持

倒流
为二;休
而建,成
处。萧
水青山、
文化等

图 3-3 2025 年 03 月 06 日第一次报纸公示图示

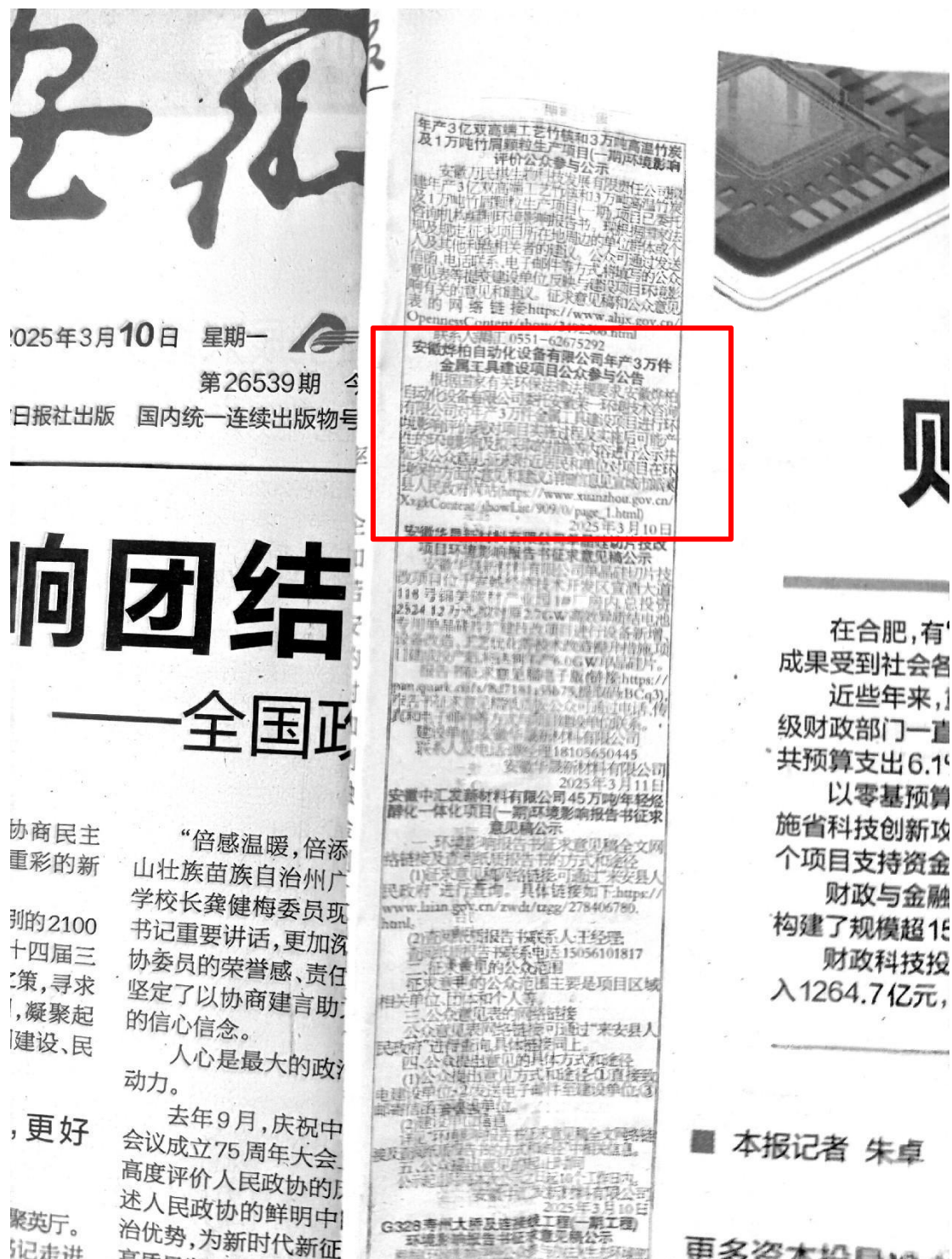


图 3-4 2025 年 03 月 10 日第二次报纸公示图示

3.2.3 张贴公告

于 2025 年 02 月 27 日~03 月 12 日（10 个工作日）期间，建设单位对区域周边的居民进行了走访，对周边居民开展了问卷调查，并在厂区和军塘村等信息公告栏张贴了公告，广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。

图片如下：



图 3-5 张贴图示

本次公告选取了公众易于知悉的村庄的村委会公示栏对外项目情况，且持续公开期限为 10 个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）。

3.3 查阅情况

根据查阅情况统计，在网络公示期间，截至 2025 年 3 月 12 日，查阅人数量为 138 人。

3.4 公众提出意见情况

在此次报纸公示、网络公示、张贴公告期间均未收到群众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，故未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

一、公众意见概述

本项目在评价期间采取了媒体公示、报纸公示、现场公告、发放公众意见调查表等多种形式，征求当地公众对于本项目建设在环境保护方面的意见和建议。

在两次网络公示、报纸公示和现场公告等期间，未收到反馈意见。

二、公众意见分析

针对上述样表内容，被调查者提出的意见包括做好污染防治措施等。

5.2 公众意见采纳情况

按生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的要求，本项目在评价期间采取了媒体公示、报纸公示、现场公告、发放公众意见调查表等多种形式，征求当地公众对于本项目建设在环境保护方面的意见和建议。在两次网络公示、报纸公示和现场公告等期间，未收到反馈意见。公众调查表格反映，当地民众和对本项目普遍持认同态度，支持本项目建设，调查表调查及两次网络公示、报纸公示和现场公告等过程中未收到反对意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安徽焯柏自动化设备有限公司年产 3 万件金属工具建设项目（重新报批）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。

我单位承诺，本次提交的《安徽焯柏自动化设备有限公司年产 3 万件金属工具建设项目（重新报批）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安徽焯柏自动化设备有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽焯柏自动化设备有限公司

承诺时间：2025 年 4 月 20 日