

宣城市富旺金属材料有限公司
铜锌固废资源化综合利用技改项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：宣城市富旺金属材料有限公司

编制时间：二〇二四年十一月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开日期及内容	3
2.1.1 公开日期	3
2.1.2 公开内容	3
2.1.3 符合性分析	5
2.2 公开方式	5
2.2.1 网络	5
2.2.2 其他	8
2.3 公众意见情况	8
3 征求意见稿公示情况	9
3.1 公示日期及内容	9
3.1.1 公示日期	9
3.1.2 公示内容	9
3.1.3 符合性分析	10
3.2 公示方式	10
3.2.1 网络	10
3.2.2 报纸	13
3.2.3 张贴公告	17
3.3 公众提出意见情况	20
4 其他公众参与情况	21
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	21
4.2 其他公众参与情况	21
4.3 宣传科普情况	21
5 公众意见处理情况	22
5.1 公众意见概述和分析	22
5.2 公众意见采纳情况	22
5.3 公众意见未采纳情况	22
6 其他	23
6.1 存档备查情况	23
6.2 其他需要说明的内容	23
7 诚信承诺	24
8 附件	25

1 概述

2018年4月16日，生态环境部发布了《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）。在《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书》编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，开展了环境影响评价信息公开工作，征求公众对项目环境影响评价的意见与建议。

具体过程如下：

◆2024年8月20日，宣城市富旺金属材料有限公司在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面进行了第一次公示，公示网址为：

<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3373551.html>。

◆2024年10月16日，宣城市富旺金属材料有限公司将报告书征求意见稿在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面进行公示，征求公众对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见建议，公示网址为：

<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3417072.html>。

公示期间在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会的公告栏和项目厂址现场张贴了公告，并在公示期十个工作日内在安徽日报进行了两次报纸公示（10月22日和10月25日），征求公众对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见建议。

在通过网络平台、报纸、张贴公告等方式开展的项目环境影响评价信息公示期间，项目建设单位未收到反馈的公众意见表；未收到电子版的征求反馈意见。

综上所述，本项目公众参与程序符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开日期及内容

2.1.1 公开日期

宣城市富旺金属材料有限公司于 2024 年 8 月 18 日正式委托安徽科欣环保股份有限公司（以下简称“环评单位”）承担“宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目”的环境影响评价工作。

宣城市富旺金属材料有限公司于 2024 年 8 月 20 日在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面进行了首次环境影响评价信息公开。

2.1.2 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容如下。

宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目 环境影响评价第一次公示

按照《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》等有关国家环境保护法律法规的要求，宣城市富旺金属材料有限公司已委托安徽科欣环保股份有限公司承担铜锌固废资源化综合利用技改项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，特向社会发布第一次信息公示，内容如下：

一、建设项目的名称和概况

- （1）项目名称：铜锌固废资源化综合利用技改项目；
- （2）项目代码：2406-341802-07-02-418508；
- （3）建设单位：宣城市富旺金属材料有限公司；
- （4）建设地点：安徽宣城高新技术产业开发区麒麟大道 36 号；
- （5）建设性质：改建；

（6）现有工程情况：宣城市富旺金属材料有限公司先后实施了“含铜污泥处置干燥技改项目”、“年产 10 万吨再生铜（一期 6 万吨）技改升级项目”等项目，利用含铜污泥和废杂铜为原料，通过火法熔炼回收其中的有价金属，产出次粗铜作为企业产品外售，实现了危险废

物的安全处置和资源的有效综合利用。厂区内现有工程建设有配料、破碎、干燥、制砖、焙烧、粗炼、精炼等生产车间，配套建设各类辅助、储运、公用和环保工程，年处理各类含铜危险废物 166800 吨/年，年产粗次铜 60000 吨/年。各建设项目均已完成环境影响评价，取得了环评批复，并已完成“三同时”竣工环保验收，目前正常运行；

(7) 本次工程情况：本次工程在企业现有厂区范围内实施，对粗炼车间进行技术改造，拆除 3#粗炼炉，并将 1#粗炼炉由 4m² 提升改造至 6m²，在原 3#粗炼炉位置及周围区域新增一组回转窑及配套设施；回转窑以各类含锌固危废为主要原料，采用回转窑挥发工艺回收其中的有价锌元素，产出锌冶炼用氧化锌富集物外售；项目同步对现有再生铜生产工艺流程优化，实现对各类危险废物中有价铜元素和锌元素的综合资源化利用。项目建成后，新增部分危废经营类别，新增危废类别的经营规模从现有危废类别的经营规模中调剂；现有 6 万吨/年再生铜生产规模和 16.68 万吨/年危废经营规模保持不变。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宣城市富旺金属材料有限公司；

联系人：谢工；

联系电话：0563-2062566；

联系地址：安徽宣城高新技术产业开发区麒麟大道 36 号。

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：安徽科欣环保股份有限公司；

联系人：韩工；

联系电话：0551-65569182；

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区九龙路 168 号合肥创新中心 3 幢。

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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）。

环境影响评价公众参与意见表在本公示附件中下载获取或者通过网络链接 <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx> 下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起至本项目环境影响评价报告征求意见稿

编制完成，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

宣城市富旺金属材料有限公司

2024 年 8 月 20 日

2.1.3 符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，项目建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了公示，公示内容包括了建设项目名称、选址选线、建设内容、现有工程及其环境保护等基本情况；建设单位名称和联系方式；项目环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表及提交公众意见表的方式和途径。信息公开的内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》第九条规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、载体符合性分析

安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面为宣城高新区管委会专门用于各类政务信息公开的网站，能够为公众提供宣城高新区各类项目环境保护的全方位信息，该模块在宣城市人民政府网站设置有固定的入口，并不断更新最新的项目环评及其他政务信息，网站在当地具有权威性、广泛性和便利性。

本项目在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面发布首次环境影响评价信息公开情况，可以便于当地公众了解和获取项目信息，符合公众参与网络载体选取要求。

2、公示时间及网址

公示时间：2024 年 8 月 20 日；

公示网址：<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3373551.html>。

3、公示截图

首次环境影响评价信息公开情况公示截图如下。



(意见征集) 宣城市富旺金属材料有限公司

←

→

↻

xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3373551.html

🔍 ☆

👤 ⋮

📁 环保官网

📁 论坛技术网址

📁 管理页面

🔍 百度一下, 你就知道

🌐 安徽皖欣环境OA办...

🌐 在线经纬度转换工...

🌐 信用平台

»

资源化综合利用技改项目环境影响评价第一次公示

价公众意见表.docx【16.36 KB】

发布时间: 2024-08-20 09:48 来源: 安徽宣城高新技术产业开发区 浏览次数: 73 字体: [大 中 小]

📄 文本下载

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 安徽科欣环保股份有限公司;

联系人: 韩工;

联系电话: 0551-65569182;

联系地址: 安徽省合肥市经济技术开发区九龙路168号合肥创新中心3幢。

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法, 可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表, 请填写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)。

环境影响评价公众参与意见表在本公示附件中下载获取或者通过网络链接<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法, 请于公示之日起至本项目环境影响评价报告征求意见稿编制完成, 反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函 (以邮戳日期为准) 的方式发表意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式, 以便根据需要反馈。

🔴

🟢

🟡

© 2024宣州区人民政府 All Rights Reserved

7



2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到公众提出的项目环境影响评价相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示日期及内容

3.1.1 公示日期

2024 年 10 月 16 日，安徽科欣环保股份有限公司完成《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书（征求意见稿）》的编制。

2024 年 10 月 16 日，建设单位宣城市富旺金属材料有限公司将报告书征求意见稿在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面进行公示，征求公众对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见建议，公示网址为：<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3417072.html>。公示期间在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会的公告栏和项目厂址现场张贴了公告，并在公示期十个工作日内在安徽日报进行了两次报纸公示（10 月 22 日和 10 月 25 日），征求公众对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见建议。

3.1.2 公示内容

项目环境影响报告书征求意见稿公示内容如下。

宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书（征求意见稿）环境影响评价二次公示

宣城市富旺金属材料有限公司拟在安徽省宣城市宣城高新技术产业开发区麒麟大道 36 号现有厂区范围实施铜锌固废资源化综合利用技改项目。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，现将《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众意见。

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

环境影响报告书征求意见稿电子版详见附件 1。

查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿纸质版位于建设单位宣城市富旺金属材料有限公司和环评单位安徽科欣环保股份有限公司处，公众可前往该地点查看。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分：

(1) 直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；

(2) 间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；

(3) 对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件 2。

四、公众提出意见的方式与途径

以信函、传真、电子邮件等方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见或建议。

(1) 建设单位名称：宣城市富旺金属材料有限公司；

联系人：谢工；联系方式：0563-2062566。

(2) 编制单位名称：安徽科欣环保股份有限公司；

联系人：韩俊；联系方式：0551-62960181；邮箱：418665200@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起十个工作日内。

宣城市富旺金属材料有限公司

2024 年 10 月 16 日

3.1.3 符合性分析

项目环境影响报告书征求意见稿形成后在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面共公示了 10 个工作日，公示的主要内容有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；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。征求意见稿公示情况公示的期限及内容，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、载体符合性分析

安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面为宣城高新区管委会专门用于各类政务信息公开的网站，能够为公众提供宣城高新区各类项目环境保护的全方位信息，该模块在宣城市人民政府网站设置有固定的入

口，并不断更新最新的项目环评及其他政务信息，网站在当地具有权威性、广泛性和便利性。

本项目在安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会网站政府信息公开页面发布征求意见稿信息公开情况，可以便于当地公众了解和获取项目信息，符合公众参与网络载体选取要求。

2、公示时间及网址

征求意见时间：2024年10月16日起10个工作日；

公示网址：<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3417072.html>。

3、公示截图

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图如下。



您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 安徽宣城高新技术产业开发区 > 重大决策预公开 > 意见征集

索引号:	113417036910677641/202410-00013	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) 宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书(征求意见稿) 环境影响评价二次公示	文号:	无
生成日期:	2024-10-16	发布日期:	2024-10-16

(意见征集) 宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书(征求意见稿) 环境影响评价二次公示

发布时间: 2024-10-16 16:26 来源: 安徽宣城高新技术产业开发区 浏览次数: 125 字体: [大 中 小] [文本下载](#)

附件:

- 附件1-征求意见稿--富旺.pdf【27.34 MB】 [预览](#)
- 附件2-公众参与意见表--富旺.docx【15.66 KB】

宣城市富旺金属材料有限公司拟在安徽省宣城市宣城高新技术产业开发区麒麟大道36号现有厂区范围实施铜锌固废资源化综合利用技改项目。依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定,现将《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行公示,征求公众意见。

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

环境影响报告书征求意见稿电子版详见附件1。

查阅纸质报告书的方式和途径:环境影响报告书征求意见稿纸质版位于建设单位宣城市富旺金属材料有限公司和环评单位安徽科欣环保股份有限公司处,公众可前往该地点查看。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分:

- 直接受影响的人群,主要是项目实施地及其周围的居民;
- 间接受影响的团体及代表,主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表;
- 对拟建工程比较关心的其他民众。

名称:	(意见征集) 宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书(征求意见稿)环境影响评价二次公示	文号:	无
生成日期:	2024-10-16	发布日期:	2024-10-16

(意见征集) 宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书(征求意见稿)环境影响评价二次公示

发布时间: 2024-10-16 16:26 来源: 安徽宣城高新技术产业开发区 浏览次数: 125 字体: [大 中 小] [文本下载](#)

附件:

- 附件1-征求意见稿--富旺.pdf【27.34 MB】 [预览](#)
- 附件2-公众参与意见表--富旺.docx【15.66 KB】



3.2.2 报纸

1、载体符合性分析

《安徽日报》是安徽省委机关报，创刊于1952年6月1日。是安徽省内发行数量最大的综合性对开日报，在省内各城市发行到机关、企业、事业单位的科室、车间、党支部，在省内农村发行到70几个县的每个乡镇的行政村及乡镇，拥有上千万读者，并在省外各大中城市发行万余份，符合公众参与报纸公示载体选取要求。

2、公示时间

2024 年 10 月 22 日和 10 月 25 日，建设单位在报告书征求意见稿公示期的十个工作日内在安徽日报分别进行了两次报纸公示。

3、报纸公示截图

项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示截图如下图所示。

南京农

图 5-1-15 某城市社区青春文化节开幕式上“青春飞扬”舞蹈表演

世界和谐共兴力

要讲话彰显中国担当

在

引领“全球南方”合作 凝聚世界和谐共兴力量

——多国人士盛赞习近平主席重要讲话彰显中国担当

【新华社北京10月24日电】当地时间10月23日，在印度尼西亚巴厘岛举行的金砖国家领导人第十六次会晤中，习近平主席发表了题为《携手构建全球命运共同体，推动构建人类命运共同体》的重要讲话。讲话深刻阐述了金砖国家合作的重要意义，提出了构建全球命运共同体的倡议，赢得了与会各国领导人的广泛赞誉和高度评价。

与会各国领导人纷纷在各自社交媒体上发布推文，盛赞习近平主席的讲话。他们表示，习近平主席的讲话为金砖国家合作注入了新的动力，为构建全球命运共同体提供了中国方案。他们表示，金砖国家将进一步加强合作，共同推动构建人类命运共同体，为世界和平与发展作出更大贡献。

【新华社北京10月24日电】当地时间10月23日，在印度尼西亚巴厘岛举行的金砖国家领导人第十六次会晤中，习近平主席发表了题为《携手构建全球命运共同体，推动构建人类命运共同体》的重要讲话。讲话深刻阐述了金砖国家合作的重要意义，提出了构建全球命运共同体的倡议，赢得了与会各国领导人的广泛赞誉和高度评价。

与会各国领导人纷纷在各自社交媒体上发布推文，盛赞习近平主席的讲话。他们表示，习近平主席的讲话为金砖国家合作注入了新的动力，为构建全球命运共同体提供了中国方案。他们表示，金砖国家将进一步加强合作，共同推动构建人类命运共同体，为世界和平与发展作出更大贡献。

位、专家和公众意见评价公示相关信息详见六安经济技术开发区管理委员会官网(https://kjg.luan.gov.cn/),公众或单位团体可网站提供的联系方式对项目涉及的环境问题及要求发表意见与看法。

六安经济技术开发区管理委员会

2024年10月25日

宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书

征求意见稿公示

一、项目名称
名称:铜锌固废资源化综合利用技改项目;
性质:技术改造;
地点:宣城高新技术产业开发区麒麟大道36号。

二、征求意见稿全文网络链接及查阅方式和途径
①征求意见稿网络连接<https://pan.baidu.com/s/1y535jb8CR5jSdWu7wZUjCw?pwd=jk31> 提取码:jk31
②查阅纸质报告书的方式和途径:可联系建设单位或评价单位至其办公场所查询
谢工 0563-2062566; 韩工 0551-62960181

三、征求意见的公众范围
项目区域相关单位、团体和个人等

四、公众意见表网络链接<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、公众提出意见的具体方式和途径
①直接致电②电子邮件③邮寄信函

六、公众提出意见的起止时间
本次公示之日起10个工作日内。

宣城市富旺金属材料有限公司
2024年10月25日

S24杭合高速芜湖湖山路长江大桥及接线工程环境影响评价第二次公示

项目起于马鞍山市和县桥镇,设置龙桥枢纽与G4231宁九高速交叉路线自西北向东南前进跨越牛

【新华社北京10月24日电】当地时间10月23日，在印度尼西亚巴厘岛举行的金砖国家领导人第十六次会晤中，习近平主席发表了题为《携手构建全球命运共同体，推动构建人类命运共同体》的重要讲话。讲话深刻阐述了金砖国家合作的重要意义，提出了构建全球命运共同体的倡议，赢得了与会各国领导人的广泛赞誉和高度评价。

与会各国领导人纷纷在各自社交媒体上发布推文，盛赞习近平主席的讲话。他们表示，习近平主席的讲话为金砖国家合作注入了新的动力，为构建全球命运共同体提供了中国方案。他们表示，金砖国家将进一步加强合作，共同推动构建人类命运共同体，为世界和平与发展作出更大贡献。

图 3-2 10月25日报纸公示截图

3.2.3 张贴公告

1、载体符合性分析

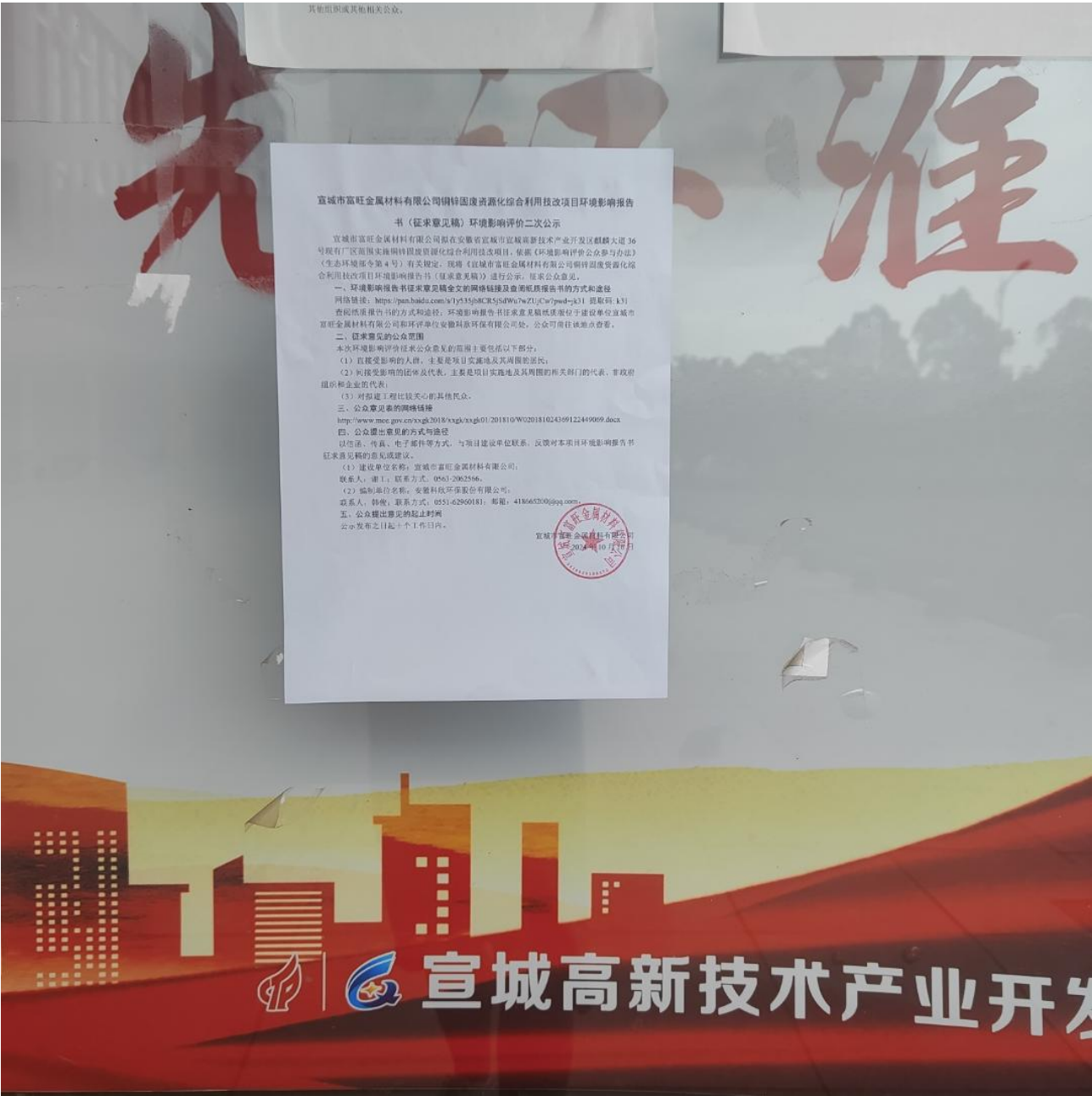
本项目建设地点位于安徽省宣城市宣城高新技术产业开发区麒麟大道 36 号富旺公司现有厂区范围内。根据项目的环境影响特点及周边敏感点，确定选取宣城高新技术产业开发区管委会的公告栏和和宣城富旺公司厂区门口张贴公告。宣城高新技术产业开发区管委会为当地人口聚集的场所，符合公众参张贴公告地点的要求。张贴公告公示持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2、公示时间与地点

公告张贴时间：2024 年 10 月 16 日；

公告张贴地点：宣城高新技术产业开发区管委会的公告栏和和宣城富旺公司厂区门口。

现场张贴公告照片如下：



19

公司环境信息

建设项目“三

环评批复

年9月宣城市宣州区	2010年
对项目报告表进行批复	进行了
安徽省环境保护厅环函	2016年
16号文对项目就行批复	
宣城市宣州区环境保护局	2018年
19号文对项目进行批复	废污第
宣城市生态环境局宣环评	2020年
18号文对项目进行批复	项目第
202234180200000125	项目属 尘、V

宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告
书（征求意见稿）环境影响评价二次公示

宣城市富旺金属材料有限公司拟在安徽省宣城市宣城市高新技术开发区麒麟大道36号现有厂区范围实施铜锌固废资源化综合利用技改项目。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关规定，现将《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众意见。

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
网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1y535j8CR5SdWu7wZUJCw7pvd-jk31> 提取码: k31
查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿纸质版位于建设单位宣城市富旺金属材料有限公司和环评单位安徽科欣环保有限公司处，公众可前往该地点查看。

二、征求意见的公众范围
本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分：
（1）直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
（2）间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；
（3）对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接
<http://www.meet.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式和途径
以信函、传真、电子邮件等方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见或建议。

（1）建设单位名称：宣城市富旺金属材料有限公司；
联系人：谢工；联系方式：0563-2062566；
（2）编制单位名称：安徽科欣环保股份有限公司；
联系人：韩俊；联系方式：0551-62960181；邮箱：418665200@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
公示发布之日起十个工作日内。

宣城市富旺金属材料有限公司
2022年10月16日

名称	发证时间	发证机关	有效期限
经营许可证	2021.9.2	安徽省生态环境厅	2021.09.02-2026.09.01
排污许可证	2021.9.26	宣城市生态环境局	2021.12.17-2026.12.16

3.3 公众提出意见情况

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。

4 其他公众参与情况

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，本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，建设单位未组织开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本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，建设单位未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

6.1 存档备查情况

宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书公众参与工作按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求执行，涉及的相关公示、网络截图、张贴公告及现场照片、报纸刊登及项目环境影响报告书征求意见稿等全部材料和电子版本存档在建设单位，并留存备查。

6.2 其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，并依法公开项目环境影响评价，但涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的依法未公开。

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。

7 诚信承诺

公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了《公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《宣城市富旺金属材料有限公司铜锌固废资源化综合利用技改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。

承诺单位：宣城市富旺金属材料有限公司

承诺时间：2024年11月13日



8 附件

无其他需要提交的附件。