

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主
体设备优化升级产能置换改造项目
环境影响评价公众参与说明

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司
二〇二〇年六月

目 录

1	概述	3
2	首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1	公开内容及日期	4
2.2	公开方式	4
2.2.1	网络	4
2.2.2	其他	5
2.3	公众意见情况	5
3	征求意见稿公示情况	7
3.1	公示内容及时限	7
3.2	公示方式	7
3.2.1	网络	7
3.2.2	报纸	8
3.2.3	张贴公告	8
3.3	查阅情况	11
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
5.1	公众意见概述和分析	11
5.2	公众意见采纳情况	11
5.3	公众意见未采纳情况	13
6	报批前公开情况	13
6.1	公开内容及日期	13
6.2	公开方式	14
6.2.1	网络	14
6.2.2	其他	14
7	其他	14
8	诚信承诺	15

1 概述

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司（以下简称“公司”）前身是安徽省郎溪县富航钢铁有限公司，富航钢铁有限公司始建于 2002 年。为了企业的发展，2006 年 3 月 6 日经股东会议决定，在增加公司注册资本的同时，将企业名称变更为安徽省郎溪鸿泰钢铁有限公司。

根据《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》、《国务院关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》和《钢铁行业产能置换实施办法》要求，安徽省经信委 2018 年 4 月 16 日以《关于安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司 128 吨电弧炉建设项目产能置换方案的公告》同意了公司产能置换方案，拟退出 100 万吨（淘汰 2 台 70 吨电弧炉和 2 台 70 吨精炼炉）炼钢产能，其中 98 万吨（新建 1 台 128 吨电弧炉和 1 台 128 吨精炼炉）用于产能置换，2 万吨净退出。

2018 年 5 月 16 日，宣城市经济和信息化委员会、宣城市发展和改革委员会下发《关于同意安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造项目备案的函》（宣经信投资函〔2018〕75 号），同意公司在原厂区内进行技改项目建设。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。

本次公众参与按照《环境影响评价办法》（生态部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、报纸公开等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目建设单位——安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司，于 2019 年 6 月 15 日委托中冶华天工程技术有限公司开展本次项目的环境影响评价工作。安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司于 2019 年 6 月 17 日在郎溪县人民政府网实施了首次环境影响评价信息公开。本次公开主要包括：建设项目名称、地点、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；工作程序和主要工作内容；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

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”。本项目委托书签订日期为 2019 年 6 月 15 日，因此第一次公示内容及日期均符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

依据《办法》第九条，本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，通过郎溪县人民政府网实施了本次公示，实施进度情况见表 2-1，公示截图见图 2-1。

表 2-1 公众参与各环节实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	通过郎溪县人民政府网进行首次环境影响评价信息公开 http://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/94463.html	2019 年 6 月 17 日



图 2-1 第一次网络公示截图

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

本次建设项目环境影响评价公众意见表见表 2-2。

表 2-2 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	安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造项目	
一、本页为公众意见		
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)	(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)	
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		
有效联系方式 (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)	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
单位名称		
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。		

第一次公示期间收到公众反馈相关意见 1 份,采用发送邮件的方式。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后（主要内容已基本完成），安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2020 年 4 月 27 日至 2020 年 5 月 12 日。公示内容包括：

一、项目概况

二、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

三、征求意见的公众范围

四、公众意见表的网络链接

五、公众提出意见的方式和途径

六、建设单位及联系方式

七、公众提出意见的起止时间

根据《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

网络平台公开具体实施见表 3-1，公示截图见图 3-1。

表 3-1 公众参与各环节实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	通过郎溪县人民政府网进行征求意见稿环境影响评价信息公开 http://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/1857868.html	2020 年 4 月 27 日



图 3-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

2020 年 4 月 28 日和 4 月 30 日，建设单位在《宣城日报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图 3-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。

3.2.3 张贴公告

2020 年 4 月 28 日至 5 月 13 日，建设单位在新发镇人民政府信息公告栏上对建设项目张贴了公告。张贴公告情况见图 3-3，张贴公告期间未收到公众反馈意见。

保证金(万元)
200
188
26
2260
44
72

告

王女士
方女士
金秋拍卖有限公司)
资源交易中心
限公司宣城敬亭支行
318

4
限公司宣城敬亭支行
88

宣州区自然资源和规划局
二〇二〇年四月二十八日

让金,其余1年内交齐



行股份有限公司旌德下街
分理处,账号:2742010400
02944,声明遗失。

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

我公司委托中冶华天工程技术有限公司承担“电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造项目”环境影响评价工作。环境影响报告书已完成,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《环境影响评价公众参与办法》等法律法规及有关规定,现向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见。该项目环境影响报告书(征求意见稿)及环境影响评价公众意见表等已在郎溪县人民政府网站(<http://www.ahbx.gov.cn/>)公布,公众可通过信函、传真、电子邮件或其他便利方式,向建设单位提交书面意见。

联系方式如下:

单位名称:安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司
地址:安徽省郎溪县新发镇

联系人:谢工
电话:0563-5233333
E-mail: htgtjc@163.com

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司

2020年4月28日

深化 善于运

新华社北京4月27日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平4月27日下午主持召开中央全面深化改革委员会第十三次会议并发表重要讲话。他强调,我国疫情防控和复工复产之所以能够有力推进,根本原因是党的领导和我国社会主义制度的优势发挥了无可比拟的重要作用。发展环境越是严峻复杂,越要坚定不移深化改革,健全各方面制度,完善治理体系,促进制度建设和治理效能更好转化融合,善于运用制度优势应对风险挑战冲击。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议审议通过了《关于健全公共卫生应急物资保障体系的实施方案》、《关于推进医疗保障基金监管制度体系改革的指导意见》、《创业板改革并试点注册制总体实施方案》、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》、《关于深化体教融合促进青少年健康发展的意见》、《党的十九届四中全会重要改革举措实施规划(2020-2021年)》。

会议听取了党的十八届三中全会以来科技体制改革进展情况和下一步改革思路汇报。

会议指出,打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战,医疗物资保障是重要基础支撑。这次抗击新冠肺炎疫情,在党中央领导下,有关部门协同配合、多措并举,紧急组织企业迅速复工复产、多种方式扩大产能和增加产量,实行国家统一调度,建立绿色通道,保障了重点地区医疗物资供应。提高公共卫生应急物资保障能力,

要力
中管
采信
疗院
的物
种、
保障
保障
刻谓

“看
在这
保屏
把持
范围
问题
响性
戒、
基促

册
基排
有市
草
重
作
草
生
态
顾

劳动节假期致全市人民的一封信

市民朋友们:

“五一”劳动节临近,又是加长版的“五天小长假”,大家外出休闲走一走、与亲朋好友聚一聚,共同度过一个愉快的假期。



图 3-2 本项目报纸公开截图



图 3-3 本项目张贴公告照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间无公众来进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间无公众反馈相关意见。

4 其他公众参与情况

公示期间发现公众对本项目环境影响方面质疑性意见不多，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目第一次网上公示后，建设单位收到了中房村民的一份公众意见表，该意见表通过电子邮件的形式提交。意见表中提出的公众意见如下：

一是项目建设用地，该项目建设地点不在原厂区，而在原厂区以北，与宣经信投资函【2018】75号文《关于安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造项目备案的函》中的描述不一致；

二是对附近居民的环境影响，鸿泰钢铁公司现有工程已经运行多年，运行过程中产生的噪声、污水、固废、粉尘等对周围居民产生了一定的影响。技改项目建成后，北侧居民距离厂界较近，环境影响是否会加重。

三是现有项目环境影响，鸿泰钢铁公司现有工程部分废气处理设施不完善，可能存在废气排放不达标情况。

5.2 公众意见采纳情况

针对公众反馈意见，安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司负责人会同梅渚镇人民政府相关领导积极与相关村民进行了沟通、解释，消除了村民对本技改项目建设环境影响的疑虑，并达成共识如下：

一是本技改项目已经征用鸿泰钢铁公司原厂区以北农用地及部分住房用地，

待新增土地交接过户之后，原厂区以北土地产权均属鸿泰钢铁公司所有，不存在原厂区和新厂区的区分。建 128 吨电弧炉、128 吨 LF 精炼炉及轧机等设备均在鸿泰钢铁公司厂区内新增，公示内容中建设地点在鸿泰钢铁公司厂区内，与宣经信投资函【2018】75 号文相符。

二是本项目属于产能置换改造项目，工艺设备先进，生产废水经处理后全部厂内回用，不排放；轧钢加热炉以液化天然气作为燃料，采用低氮燃烧技术，可有效减少项目颗粒物的无组织排放，本项目废气排放均达到《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012)、《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)中表 3、表 4 相关标准限值，并满足《关于推进实施钢铁行业超低排放意见》(环大气[2019]35 号)相关排放限值要求；炉渣外售综合利用，废钢全部回用至电炉，固体废物处置率 100%。本技改项目正在进行环境影响评价工作，将从水、气、声渣及土壤等方面，预测分析本项目对外环境的影响，如环境保护距离范围内涉及居民，技改项目投产前将对防护距离范围内居民进行拆迁安置。

三是本技改项目为产能置换，生产设备配置、环保措施等符合现行的产业政策及环保规范要求，本项目建成后将大大削减污染物的排放，减少对外环境的影响。

四是技改项目建成后，鸿泰钢铁公司将加强日常管理，向社会公开企业信息，主要排气筒安装在线监控装置，实时、定期进行环境监测，严格执行排污许可制度，随时接受附近居民的监督。

五是通过对项目的深入了解，提出意见的居民对本技改项目的建设不再持反对态度，并将在今后的项目运行中加强监督，督促企业越做越好。

针对以上共识，环境影响报告书对相关内容进行分析并提出要求，具体为：

一是技改项目生产废水、生活污水经处理后全部回用，不外排；轧钢加热炉以液化天然气作为燃料，采用低氮燃烧技术；电炉废气采用“第四孔排烟+屋顶罩+袋式除尘器”工艺，可有效减少颗粒物、二噁英的排放；炉渣外售综合利用，废钢全部回用至电炉，固体废物处置率为 100%。

二是技改项目废气经污染防治措施处理后，污染物排放均达到《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012)、《轧钢工业大气污染物排放标准》

(GB28665-2012)中表 3、表 4 相关标准限值，及《关于推进实施钢铁行业超低

排放意见》（环大气[2019]35 号）相关排放限值要求。

三是环境影响预测分析，技改项目在落实各环保措施后，工程建设对周边大气、水体、噪声、土壤等环境所造成的影响均较小；主要污染物的排放量可以满足总量控制指标要求，不会降低区域环境质量的原有功能级别。

四是环境防护距离设置，本项目 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、TSP、二噁英各类污染物短期浓度贡献值均未超过环境质量标准，无需设置大气环境防护距离。参照《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》（GB/T18083-2000），并根据卫生防护距离的计算结果，本项目环境防护距离设置为：炼钢连铸车间边界外 200m、压球车间边界外 50m、棒线材车间边界外 300m 的范围。经现场调查，该项目环境防护距离范围内涉及敏感点新塘村，共 6 户。根据企业计划，将申请当地政府对环境防护距离内居民实施搬迁。项目建成后，环境防护距离范围内禁止建设居住点、学校、医院等敏感目标，也不能建设食品加工、药品、化妆品等对空气环境质量要求较高的项目。

五是建设单位应严格执行排污许可制度及信息公开制度，电炉精炼等熔炼 1#集烟系统废气排气筒为主要排放口，应安装在线监控装置进行实时监测；制定环境监测计划，定期进行污染源、环境质量监测，确保污染物达标排放。

5.3 公众意见未采纳情况

安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司负责人会同梅渚镇人民政府相关领导积极与相关村民进行了沟通、解释，消除了村民对本技改项目建设环境影响的疑虑，不涉及未采纳公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：建设单位向生态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。

建设单位在报批环境影响报告书前，于 2020 年 6 月 2 日在郎溪县人民政府

网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

公开网址：<http://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/1886442.html>

网络公开截图详见图 6-1。

公开时间：2020 年 6 月 2 日

载体选取的符合性分析：本技改项目报批前在郎溪县人民政府网站于 2020 年 6 月 2 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此，本技改项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6-1 报批前网上公开截图

6.2.2 其他

未采用其他方式。

7 其他

建设单位将本项目环境影响评价公众参与材料均进行了存档。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司电弧炉等主体设备优化升级产能置换改造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安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司

承诺时间：2020年6月3日

