

马鞍山钢铁股份有限公司
马钢股份公司冷轧总厂 1720 酸轧线设备
能力提升改造工程
环境影响评价公众参与说明

马鞍山钢铁股份有限公司

二〇二〇年四月

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.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
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
6 报批前公开情况.....	11
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 公开方式.....	11
7 其他.....	12
8 诚信承诺.....	13

1 概述

马鞍山钢铁股份有限公司拟对冷轧总厂 1720 酸轧线进行改造，使其具备高强钢和电工钢的生产能力。项目占地面积约 7530m²，主要对 1720 酸轧线入口段废料输送系统改造、酸洗段改造（包括焊机改造、拉矫机改造、酸槽改造、切边剪改造等）和轧机段改造（包括 1#、2#轧机机架改造，3#轧机整体改造，新增边降仪、换辊装置等改造，轧机入口增加感应加热器等）。

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂 1720 酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价公众参与说明整体情况概述如下：

2019 年 9 月 8 日，马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（原名为中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司）承担该项目环境影响评价工作；

2019 年 9 月 11 日，环境影响评价信息公示平台网站上

（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>）对该项目首次环境影响评价信息进行公开；

2019 年 11 月 6 日，环境影响评价信息公示平台网站上

（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>）对该项目征求意见进行了信息公开；

2019 年 11 月 13 日、11 月 15 日马鞍山钢铁股份有限公司在马鞍山日报对该项目征求意见进行了两次报纸公示；

2019 年 11 月 6 日马鞍山钢铁股份有限公司在项目周边居民点（永泰家园、九华村）对该项目征求意见进行了张贴公告。

2020 年 2 月 20 日，马钢钢铁股份有限公司网站上

（<http://www.magang.com.cn/d3/index/syxxgk/382509/index.html>）对该项目征求意见进行了补充信息公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019 年 9 月 11 日，马鞍山钢铁股份有限公司对该项目进行了首次环境影响评价信息公开。向公众告知该项目的概况、建设单位和环评单位及联系方式、环境影响评价工作的指导思想和重点、征求公众意见的主要事项、公众发表意见的主要途径等。

该项目首次环境影响评价信息公开在接收委托后的 7 个工作日内进行，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2019 年 9 月 11 日，马鞍山钢铁股份有限公司在环境影响评价信息公示平台网站上对该项目首次环境影响评价信息进行公开；公示时间为 2019 年 9 月 11 日~9 月 24 日，共 10 个工作日。

首次网络信息公开网站为环境影响评价信息公示平台网站上，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）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”进行公开的要求。

项目首次网络信息公示截图见下图。

2.2.2 其他

本项目首次信息公开，仅采用了网络公开方式，未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

在首次网络信息公开期间，未收到公众的反馈意见。

The screenshot displays the 'Environmental Impact Assessment Information Disclosure Platform' (环境影响评价信息公示平台). The main content area is titled '马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价信息公开' (Public Information Disclosure of Environmental Impact Assessment for the Equipment Upgrade Project at the Maan Steel Cold Rolling Plant). The page includes a navigation menu on the left with sections for '项目概况' (Project Overview), '信息公开' (Information Disclosure), '公众公示' (Public Disclosure), '委托公示' (Entrusted Disclosure), and '验收公示' (Acceptance Disclosure). The main content area contains the following information:

马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价首次公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团马鞍山研究院有限公司编制《马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令44号）要求，现就该项目环境影响评价有关事项公告如下。

一、建设项目名称、选址路线、建设内容等基本情况

(1) 项目名称：马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程

(2) 项目位置：马鞍山市雨山区马鞍山东侧钢铁股份有限公司冷轧总厂。

(3) 项目建设内容：项目主要对马钢冷轧总厂地区现有1720酸轧生产线的设备进行改造，对入口原料输送线改造、原辅材料改造（包括原料改造、轻钢改造、酸雾改造、以应改改等）和轧机改造（包括1#、2#轧机改造、3#轧机改造改造、轧制线改造、轧制线改造等，轧机入口增加除尘设备等。）

(4) 原有工程及环评保护情况：2009年马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团马鞍山研究院有限公司编制了《马鞍山钢铁股份有限公司冷轧总厂1720酸轧线环境影响评价报告书》，该报告书包含1720酸轧生产线，该报告书于2009年12月25日取得国家环境保护总局批复（环审[2009]487号）。

现有工程环境保护情况：

- ① 废气治理措施：部分废气经除尘袋除尘器处理后通过排气筒排放，轧机产生的酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放，部分废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施：部分废水经处理站处理后通过污水处理站处理，其余废水经污水处理站处理。
- ③ 噪声治理措施：采用低噪声设备，设备基础减振，厂房隔声等措施。
- ④ 固废治理措施：废石废料作为废钢回收利用，废润滑油经有资质单位处置。

二、建设单位名称和联系方式

联系单位：马鞍山钢铁股份有限公司
联系人：安杰
联系电话：0555-2882657
电子邮件：1433178581@qq.com

三、环评影响报告书编制单位的名称

单位名称：中钢集团马鞍山研究院有限公司
联系人：汪工
联系电话：0555-2309639
电子邮件：642573449@qq.com

四、公众意见表的网络链接

见本网页附件

五、提交公众意见表的方式和途径

任何有环保利害关系的个人和单位均可通过公示的联系方式向建设单位或环评单位了解项目情况，发表对项目建设的意见和建议。公众在参与公众参与过程中认真填写公众意见表（见附件），并提供准确的个人信息，包括：姓名、家庭或单位住址及联系电话等，以便根据需要反馈信息。

六、公示时间

本次公示时间为自公示之日起十个工作日。

马鞍山钢铁股份有限公司
2019年9月11日

附件：
[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

图 2.3-1 项目首次环境影响评价信息公开截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，2019 年 11 月 6 日，环境影响评价信息公示平台网站对该项目征求意见稿进行了信息公开；公示时限为 2019 年 11 月 6 日~11 月 19 日，共 10 个工作日；

2019 年 11 月 13 日、11 月 15 日马鞍山钢铁股份有限公司在马鞍山日报对该项目征求意见稿进行了两次报纸公示；

2019 年 11 月 6 日马鞍山钢铁股份有限公司在项目周边居民点（永泰家园、九华村）对该项目征求意见稿进行了张贴公告，公示时限为 2019 年 11 月 6 日~11 月 19 日，共 10 个工作日。

本次征求意见稿公示的主要内容包括：

- (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。

本项目环境影响报告书征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书。

2020 年 2 月 20 日，马钢钢铁股份有限公司网站上对该项目征求意见稿进行了补充信息公开；

综上，本项目征求意见公示符合《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、第十一条中的有关征求意见稿公示的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2019 年 11 月 6 日，马鞍山钢铁股份有限公司在环境影响评价信息公示平台网站（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>）对该项目征求意见稿进行了信息公开。

2020 年 2 月 20 日，马钢钢铁股份有限公司网站上（<http://www.magang.com.cn/d3/index/syxxgk/382509/index.html>）对该项目征求意见进行了补充信息公开

项目征求意见稿网络信息公示截图见下图。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图



English 繁體 手机 邮箱

标题 请输入搜索的标题!

网站首页 公司概况 新闻资讯 产业展示 企业文化 投资者关系 社会责任 联系我们

首页 > 首页 > 首页信息公开

《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响报告书》（征求意见稿）公示

2020年02月20日 来源： 作者： 打印 分享到：  

马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司编制的《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《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，现对环境影响报告书征求意见稿进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式和途径

《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响报告书（征求意见稿）》详见附件1，公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与马鞍山钢铁股份有限公司联系。

联系方式如下：

联系单位：马鞍山钢铁股份有限公司

联系人：安杰 联系电话：0555-2882657

电子邮件：1433178581@qq.com。

二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是项目建设地及其周围受影响的人群和团体代表，公众意见表详见附件2。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议；也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：马鞍山钢铁股份有限公司

联系人：安杰 联系电话：0555-2882657

电子邮件：1433178581@qq.com。

环评单位：中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司

联系人：汪工 联系电话：0555-2309639

电子邮件：642573449@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

本次征求意见公示时间为自本公示发布之日起十个工作日内。

[附件1 马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程报告书征求意见稿.pdf](#)

[附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

马鞍山钢铁股份有限公司

2020年2月20日

图 3.2-2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

2019年11月13日、11月15日马鞍山钢铁股份有限公司在《马鞍山日报》对该项目征求意见进行了两次报纸公示；

本项目征求意见稿报纸信息公示在《马鞍山日报》进行，《马鞍山日报》是马鞍山地区主要报纸，具有一定的群众基础和公信力，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意见的10个工作日内进行了2次公示，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）中的相关要求。项目征求意见稿报纸信息公示截图见下图。

告

2019年11月13日 星期三

责任编辑: 曹建华 增校: 张健 赵玉明 谢博花 姜凌

MAANSHAN DAILY

建设银行马鞍山市分行 深化结对帮扶 助力脱贫攻坚

推介会



11月8日,招商银行马鞍山分行在当地某农场成功举办“招商银行小微企业金融服务,助您成长每一季”小微企业服务推介会。

推介会上,招商银行马鞍山分行副行长兼小微企业金融部负责人重点介绍了招商银行小微企业信贷政策及“闪电贷”、“票融慧”、供应链融资等适合小微企业的金融产品。

招商银行马鞍山分行按照总行制定经营方针,注重深入客户,做实做细,重点关注小微企业经营实际,了解小微企业融资需求,针对具体客户的不同情况量身定制融资方案,获得小微企业客户的认可。

下一步,招商银行马鞍山分行在做好各项业务的同时,将持续践行“回馈本源,固本开花”的对公营销战略,并完善服务体系,为马鞍山地区小微企业提供更有温度的服务。

11月8日,建设银行马鞍山市分行扶贫干部前往定点扶贫的含山桃林镇毛铺村开展结对帮扶及脱贫攻坚专题调研工作。

扶贫干部一行首先到贫困户家中,走访入户慰问,为他们带去食用油、毛巾、肥皂、牙膏等生活物资,详细了解他们的身体状况及生产生活基本情况,鼓励他们树立信心,借助党和政府的帮扶政策,社会各界的支持,通过自身的努力脱贫致富,过上幸福的生活。

在村里,扶贫干部与村干部开展调研座谈,村干部及驻村干部,详细介



绍村经过村委、驻村工作队及村民的不懈努力,基础设施逐渐完善,村容村貌发生了非常大的可喜变化,村委、驻村工作队工作思路清晰,干劲足,精神风貌好。接下来,毛铺村将如何谋划发展产业,抓好项目引进,加强队伍建设,落实村组思想观念等,从脱贫走向美好乡村建设,依靠脱贫攻坚工作,进一步提升扶贫工作成效,促进高效农业增效,推动扶贫工作扎实推进。银行扶贫干部表示,将一如继往全力支持毛铺村的发展,积极配合村党委开展脱贫攻坚工作。

递金融温度

11月8日,招商银行马鞍山分行在当地某农场成功举办“招商银行小微企业金融服务,助您成长每一季”小微企业服务推介会。

推介会上,招商银行马鞍山分行副行长兼小微企业金融部负责人重点介绍了招商银行小微企业信贷政策及“闪电贷”、“票融慧”、供应链融资等适合小微企业的金融产品。

招商银行马鞍山分行按照总行制定经营方针,注重深入客户,做实做细,重点关注小微企业经营实际,了解小微企业融资需求,针对具体客户的不同情况量身定制融资方案,获得小微企业客户的认可。

下一步,招商银行马鞍山分行在做好各项业务的同时,将持续践行“回馈本源,固本开花”的对公营销战略,并完善服务体系,为马鞍山地区小微企业提供更有温度的服务。

绍村经过村委、驻村工作队及村民的不懈努力,基础设施逐渐完善,村容村貌发生了非常大的可喜变化,村委、驻村工作队工作思路清晰,干劲足,精神风貌好。接下来,毛铺村将如何谋划发展产业,抓好项目引进,加强队伍建设,落实村组思想观念等,从脱贫走向美好乡村建设,依靠脱贫攻坚工作,进一步提升扶贫工作成效,促进高效农业增效,推动扶贫工作扎实推进。银行扶贫干部表示,将一如继往全力支持毛铺村的发展,积极配合村党委开展脱贫攻坚工作。

九、银行客户开户单位:安徽当涂经济开发区管理委员会(土地招拍挂) 开户行:工行当涂支行 账号: 130001009288002010411 查询网址: <http://www.1010.gov.cn> 当涂县自然资源局 2019年11月13日

新建巢湖至马鞍山城际铁路江北段环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求,现将工程环评环境影响报告书(征求意见稿)挂网于马鞍山市人民政府网站(<http://www.maan.gov.cn/>),向社会公众提供信息,请公众就环评报告编制方案、环评报告征求意见稿、公示可以通过信件、E-mail、传真、电话等形式提供意见和建议。

公示单位:安徽省合众环境影响评价有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区慈山路488号;联系人:周工;联系电话:0551-2305012)

环评单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司(地址:武汉市武昌区东湖路1号;联系人:周工;邮编:430071;电话:027-51185771;传真:027-51185877;邮箱:whsyy@163.com)

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价征求意见稿公示

马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团武汉冶金设计研究院有限公司编制《马鞍山钢铁股份有限公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》,现挂网于马鞍山市人民政府网站(<http://www.maan.gov.cn/>)向社会公众提供信息,请公众就环评报告编制方案、环评报告征求意见稿、公示可以通过信件、E-mail、传真、电话等形式提供意见和建议。

公示单位:中钢集团武汉冶金设计研究院有限公司(地址:武汉市武昌区东湖路1号;联系人:周工;邮编:430071;电话:027-51185771;传真:027-51185877;邮箱:whsyy@163.com)

环评单位:中钢集团武汉冶金设计研究院集团有限公司(地址:武汉市武昌区东湖路1号;联系人:周工;邮编:430071;电话:027-51185771;传真:027-51185877;邮箱:whsyy@163.com)

遗失声明

当涂县列志机械厂遗失营业执照(正本1份、副本1份),特此声明。
340621600134451,特此声明。
当涂县列志机械厂
2019年11月7日

遗失声明

遗失马鞍山市安工大资产评估有限责任公司印章一枚,特此声明作废。
马鞍山市安工大资产评估有限责任公司
2019年11月6日

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社在中钢集团武汉冶金设计研究院有限公司开立基本账户,因保管不善将开户许可证遗失,报编号:23061000987501,特此声明。
马鞍山市凯力印章刻字社
2019年11月4日

减资公告

安徽当涂经济开发区管理委员会(土地招拍挂) 开户行:工行当涂支行 账号: 130001009288002010411 查询网址: <http://www.1010.gov.cn> 当涂县自然资源局 2019年11月13日

主销公告 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明

图 3.2-3 征求意见稿报纸公示 2019.11.13



图 3.2-3 征求意见稿报纸公示 2019.11.15

3.2.3 张贴

2019 年 11 月 6 日马鞍山钢铁股份有限公司在项目周边居民点（永泰家园、九华村）对该项目征求意见进行了张贴公告，张贴公示照片见下图。



图 3.2-3 永泰家园张贴公示



图 3.2-4 九华村张贴公示

3.2.4 其他

本项目征求意见信息公开，采用了网络、报纸、张贴公告三种公开方式，未采用其他方式。

3.3 查阅情况

本次项目纸质版征求意见稿查阅场所，分别在马鞍山钢铁股份有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（环评单位）设置，项目电子版征求意见稿可以在征求意见稿信息公开网站上下载，截至本次征求意见稿公示期结束，未收到需查阅纸质报告的公众消息。

3.4 公众提出意见情况

在项目征求意见稿公示期间，未收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目公众参与未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在项目首次公示期间、征求意见稿公示期间，未收到公众的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2019年12月6日，建设单位对该项目拟报送的环境影响报告书全文及公众参与说明进行了公示。

本次公示的主要内容为环境影响报告书全文及公众参与说明，本次公开的环境影响报告书全文及公众参与说明未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。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）中的相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2020年4月，马鞍山钢铁股份有限公司对该项目拟报送的环境影响报告书全文及公众参与说明进行了公示。

本次公示网站在马鞍山钢铁股份有限公司网站上，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）中“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”进行公开的要求。

6.2.2 其他

本项目报批前公开，仅采用了网络公开方式，未采用其他方式。

7 其他

本项目公示无公众意见表反馈，项目公示所涉及到的报纸原件、网页打印材料、公众参与调查表原件等材料均在建设单位进行了存档，以供以后备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《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，在马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂 1720 酸轧线设备能力提升改造工程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《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂 1720 酸轧线设备能力提升改造工程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马鞍山钢铁股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：马鞍山钢铁股份有限公司

承诺时间：2020 年 4 月 21 日