

**1720**

**0 0**

---

1	.....	1
2	.....	2
2.1	.....	2
2.2	.....	2
2.3	.....	2
3	.....	4
3.1	.....	4
3.2	.....	4
3.3	.....	11
3.4	.....	11
4 九	.....	11
5	.....	11
6	.....	11
6.1	.....	11
6.2	.....	11
7 九.....	.....	12
8	.....	13

---

**1**

1720

7530m<sup>2</sup> 1720

1# 2# 3#

1720

2019 9 8

2019 9 11

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>

2019 11 6

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>

不

2019 11 13 11 15

不

2019 11 6

不

2020 2 20

<http://www.magang.com.cn/d3/index/syxxgk/382509/index.html>

不

---

## 2

### 2.1

2019 9 11

不

7

4

7

### 2.2

#### 2.2.1

2019 9 11

2019 9 11 ~9 24

10

4

7

#### 2.2.2 九

不

九

### 2.3

马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程

- 项目概况**  
发布日期: 2019年9月11日
- 信息公示**  
状态: 已发布  
发布日期: 2019年9月11日
- 公众公示**  
状态: 未发布  
发布日期: 无
- 委办公示**  
状态: 未发布  
发布日期: 无
- 验收公示**  
状态: 未发布  
发布日期: 无

首页 / 项目公示 / 公示详情

### 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示

【序号: 小中大】 发布日期: 2019年09月11日 浏览次数: 7次

#### 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》（生态环境部令第4号）要求，现就该项目环境影响评价有关情况公告如下。

##### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(1) 项目名称: 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

(2) 项目位置: 马鞍山市雨山区马鞍山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酸轧生产区炉设备实施改造, 对入口原料输送线改造, 原燃料改造(包括原料改造、轻钢改造、酸钢改造、以位改改等)和轧改改造(包括1#、2#轧改改造、3#轧改改等), 新增除尘、废气处理等改造, 轧机入口除尘设备改造等。

(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马鞍山设计研究院编制了《马鞍山钢铁股份有限公司冷轧总厂技术改造环境影响评价报告书》, 该报告建设内容包含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: 部分炉产生的二氧化硫经烟气净化系统通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放, 部分炉废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 部分炉废水通过现有301污水处理站处理, 进入六冶污水处理厂。
- ③ 噪声治理措施: 采用降噪设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。

④ 噪声治理措施: 采用降噪设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。

⑤ 固废处置措施: 废石粉料作为废渣回收利用, 废润滑油委托有资质单位处置。

##### 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: 姜杰

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评价单位了解项目情况, 发表对项目建设的意见和建议。公众在参与公众参与调查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 7 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](#)

2.3-1

---

### 3

#### 3.1

2019 11 6  
不 2019 11 6 ~11  
19 10  
2019 11 13 11 15  
不  
2019 11 6  
不 2019 11 6 ~11 19 10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

2020 2 20 不

4

#### 3.2

##### 3.2.1

2019 11 6

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>

不

2020 2 20

<http://www.magang.com.cn/d3/index/syxxgk/382509/index.html>

不



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

来源:

作者:



分享到:



2020年02月2

马鞍山

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编制的《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总

厂设备能力提升改造工程环境影响报告书》征求意见稿公示

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂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



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

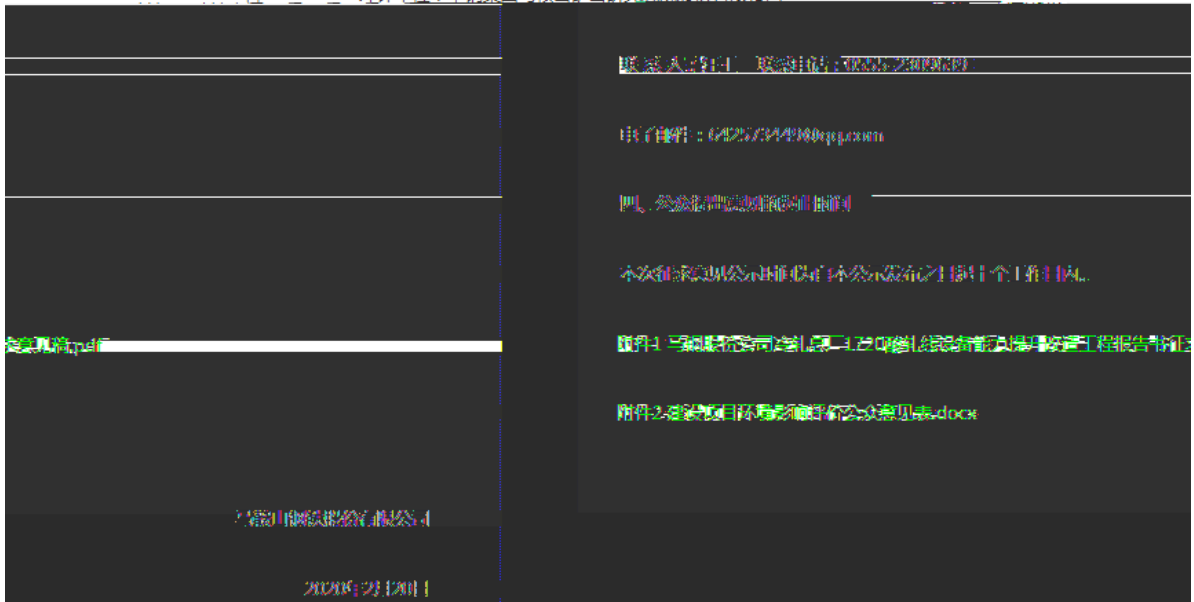
公众可以通过信函、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的问题。公众若持信箱信件或平邮信件的形式，应当向建设单位或环评单位索取信箱地址或邮址。公众也可以通过网络、电话、当面等方式提交意见并提供常住地址。

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院股份有限公司



3.2-2

3.2.2

2019 11 13 11 15  
不

10 不 2

4

# 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”路演成长第一“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”、“票融管家”、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,注重保人客户,做实做透,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服务方案,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,将持续推出“田间头条”、“田间花儿”面对公客群经营策略,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。

## 建设银行马鞍山市分行 深化结对帮扶 助力脱贫攻坚



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桂林头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,详细询问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,扶贫干部与村委干部开展调研座谈,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,推动扶贫工作扎实开展。建行扶贫干部表示,将进一步加大金融支持毛铺村的发展,积极配合村委开展脱贫攻坚工作。

## 递金融温度

...其... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

**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《环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环保部令第44号)要求,环评工程环评报告书(征求意见稿)经环评单位编制完成,现公开征求公众意见。环评报告书(征求意见稿)全文可在马鞍山市生态环境局网站(www.mah.gov.cn)或马鞍山市生态环境局信息公开平台(www.mah.gov.cn)上查阅。如有任何意见和建议,请于2019年11月13日前,通过电话、信函、电子邮件等方式向环评单位或环评报告编制单位提出。

环评单位:安徽智信环境咨询有限公司  
环评报告编制单位:安徽智信环境咨询有限公司  
环评报告编制单位:安徽智信环境咨询有限公司  
环评报告编制单位:安徽智信环境咨询有限公司

**马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造施工环境影响征求意见稿公示**

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造施工环境影响征求意见稿公示。环评报告书(征求意见稿)全文可在马鞍山市生态环境局网站(www.mah.gov.cn)或马鞍山市生态环境局信息公开平台(www.mah.gov.cn)上查阅。如有任何意见和建议,请于2019年11月13日前,通过电话、信函、电子邮件等方式向环评单位或环评报告编制单位提出。

环评单位:安徽智信环境咨询有限公司  
环评报告编制单位:安徽智信环境咨询有限公司  
环评报告编制单位:安徽智信环境咨询有限公司  
环评报告编制单位:安徽智信环境咨询有限公司

**遗失声明**

当涂县列志机械厂遗失营业执照(正本)壹本,证号: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**

马鞍山市航方印章刻字社在马鞍山市经济开发区,因保管不善将空白空白证遗失,证号:23061000897501,特此声明。

马鞍山市航方印章刻字社  
2019年11月4日

**减资公告**

安徽通海有色金属有限公司(统一社会信用代码:91340600MA2T3M4671)因股东申请减少注册资本,现依法进行减资公告。自公告之日起,凡持有本公司股权的股东,请于2019年11月13日前向本公司申报债权。逾期申报的,视为放弃债权。特此公告。

安徽通海有色金属有限公司  
2019年11月13日

**主销公告**

... (text partially obscured)

**遗失声明**

中国教育工会马鞍山市委员会... (text partially obscured)

**遗失声明**

安徽同创信息技术有限公司... (text partially obscured)

**遗失声明**

马鞍山市航方印章刻字社... (text partially obscured)

**遗失声明**

... (text partially obscured)



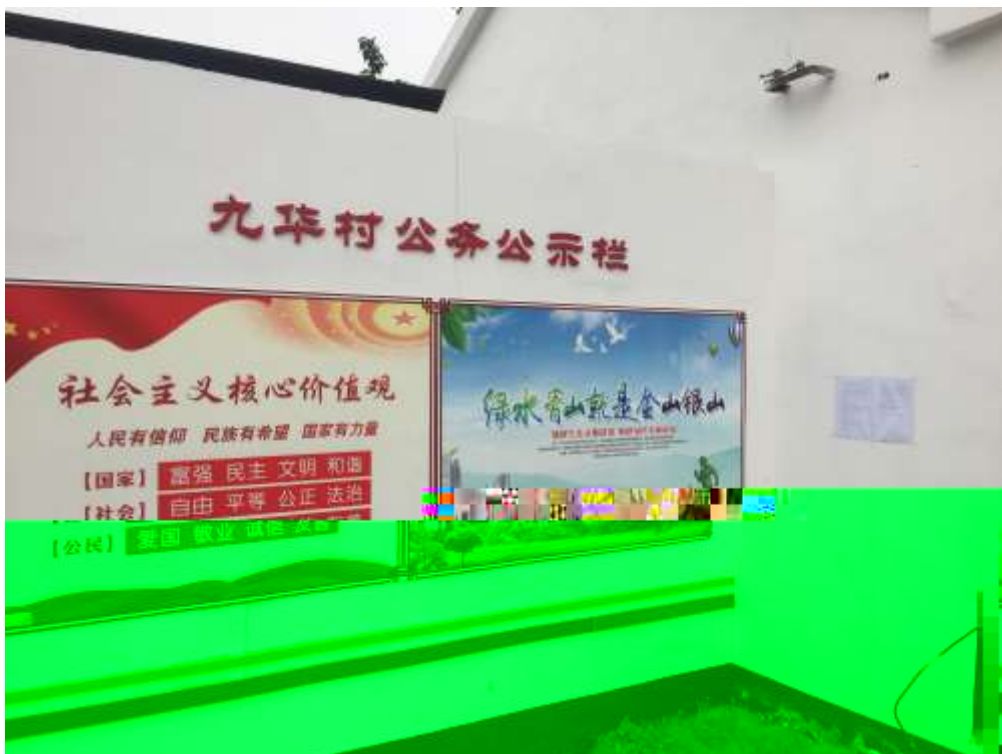
3.2.3

2019 11 6

不



3.2-3



3.2-4

---

**3.2.4 九**

不

九

**3.3**

**3.4**

**4 九**

九

**5**

**6**

**6.1**

2019 12 6

不

4

**6.2**

**6.2.1**

2020 4

不

4

---

6.2.2 九

不

九

7 九

不

---

8

4

1720

不

不

不

不

1720

2020 4 21