

**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	.....	11
5	.....	11
6	.....	11
6.1	.....	11
6.2	.....	11
7	.....	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>

2019 11 13 11 15

2019 11 6

2020 2 20

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

---

## 2

### 2.1

2019 9 11

7

4

7

### 2.2

#### 2.2.1

2019 9 11

2019 9 11 ~9 24

10

4

7

#### 2.2.2

### 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**  
创建时间: 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》，马钢股份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》，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南区冷轧总厂。

(3) 项目建设内容: 项目主要对马钢冷轧总厂南区现有1720酸轧生产线的设备实施改造, 对入口原料输送线改造, 原料线改造(包括原料改造、托架线改造、翻罐改造、以位改造等)和轧机改造(包括1#、2#轧机改造、3#轧机本体改造, 轧辊以换代, 轴箱调整等改造, 轧机入口喂入部位加装设备等。)

(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马鞍山设计研究院编制了《马鞍山钢铁股份有限公司冷轧、热轧技术改造项目环境影响评价报告》, 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: 酸洗槽产生的盐酸酸雾经喷淋塔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, 酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 酸洗槽内废水通过现有301污水处理站处理, 进入六冶污水处理厂。
- ③ 噪声治理措施: 采用减振设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。

- ④ 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。
- 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, 以便需要时联系。

##### 六、公示时间

本次公示时间为自公示之日起7天

马鞍山钢铁股份有限公司  
2019年9月11日

附件:  
+ 建设或环评影响报告  
+ 公众意见表

2.3-1

---

### 3

#### 3.1

2019 11 6

2019 11 6 ~11

19 10

2019 11 13 11 15

2019 11 6

2019 11 6 ~11 19 10

1

2

3

4

5

2020 2 20

4

#### 3.2

##### 3.2.1

2019 11 6

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

2020 2 20

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



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2

关键词:

环境影响评价

公示

打印

打印

分享到

微信

微博

QQ

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。

价公共参与办法  
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，公众若要查阅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。

1，公众若要查

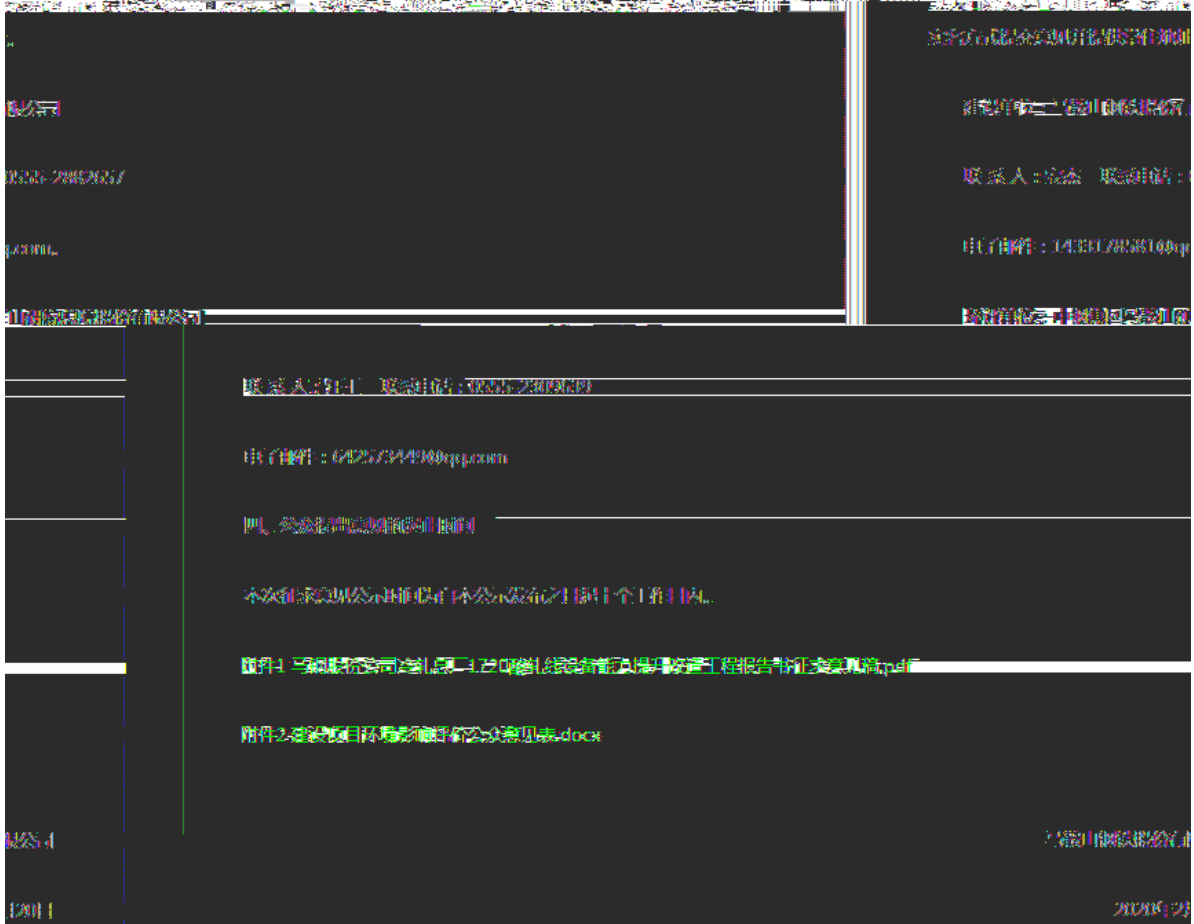


二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

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。也可直接向建设的建设单位或环评单位的网站上公布反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，协助介绍项目。



3.2-2

3.2.2

2019 11 13 11 15

10 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”微企业金融服务推介会。

推介会上,招商银行马鞍山分行副行长兼小微企业金融事业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的经营方针,注重保人、保户、保企业,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“三三”工程,固本强基,加大对公普惠金融服务,夯实普惠基础,为马鞍山地区小微企业提供更多价值的服务。

## 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,从脱贫攻坚向美丽乡村建设、乡村振兴工作,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,将一如既往全力支持毛铺村的发展,积极配合村委开展脱贫攻坚工作。

## 递金融温度

抵押,基本维持现状(地上房屋、土地、森林等由受让人享有,施工期间用水、用电、施工安全及场地平整等)由受让人负责。

3个月内完成竣工验收。

、建设规划、环评报告、营业执照等有关材料手续。未能

的法人和其他组织(除法律另有规定外),均向申请登记机关提供真实情况和相关资料,如有隐瞒或提供虚假信息,一经发现,登记机关有权取消其申请资格,并依法追究其法律责任。

三、本次国有建设用地使用权出让按照《安徽省国有土地使用权出让办法》(皖政办〔2019〕10号)执行。

的截止日期为2019年12月11日10时。

四、资格审查,申请人按照《安徽省国有土地使用权出让办法》(皖政办〔2019〕10号)执行。

六、本次出让方式为挂牌,挂牌时间为2019年12月4日9时至2019年12月13日10时。

九、银行开户  
开户单位:安徽省经济开发投资公司  
管理科(土地招拍挂)  
账户行:工行马鞍山支行  
账号:  
1306020928500209411  
查询网址:  
<http://www.hbq.gov.cn>  
当涂县自然资源规划局  
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《环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价政府信息公开条例》(环境保护部令 第32号)要求,现将工程环评报告公示,征求公众意见。环评报告公示网址: <http://www.mah.gov.cn>。公众可通过网站、电子邮箱、电话等方式提供意见和建议。

公示单位:安徽省交通控股集团有限公司  
公示时间:2019年11月13日至2019年11月23日  
联系人:王工、王工、王工  
联系电话:0551-2305012

**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评价征求意见稿公示**

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评价征求意见稿公示。环评报告公示网址: <http://www.mah.gov.cn>。公众可通过网站、电子邮箱、电话等方式提供意见和建议。

公示单位:马鞍山钢铁股份有限公司  
公示时间:2019年11月13日至2019年11月23日  
联系人:王工、王工、王工  
联系电话:0551-2305012

**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。

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安徽省马鞍山市马钢集团马钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造施工环境影响评价征求意见稿公示期间,不慎将印章遗失,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**

安徽省通海物资有限公司(统一社会信用代码:91340600MA2T3M6871)因经营不善,决定减资。减资公告网址: <http://www.mah.gov.cn>。

安徽省通海物资有限公司  
2019年11月13日

**主销公告**

马鞍山市航方印章刻字社主销公告。公告网址: <http://www.mah.gov.cn>。

**遗失声明**

中国教育工会马鞍山市委员会遗失印章一枚,特此声明。

中国教育工会马鞍山市委员会  
2019年11月13日

**遗失声明**

安徽省同创信息技术有限公司遗失印章一枚,特此声明。

安徽省同创信息技术有限公司  
2019年11月13日

**遗失声明**

马鞍山市航方印章刻字社在安徽省马鞍山市马钢集团马钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造施工环境影响评价征求意见稿公示期间,不慎将印章遗失,特此声明。

马鞍山市航方印章刻字社  
2019年11月4日

**遗失声明**

马鞍山市航方印章刻字社在安徽省马鞍山市马钢集团马钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造施工环境影响评价征求意见稿公示期间,不慎将印章遗失,特此声明。

马鞍山市航方印章刻字社  
2019年11月4日

05 专刊·广告

2019年11月15日 星期一 马鞍山日报  
零售每份：0.5元 地址：安徽 马鞍山 湖东路 王波 MAANSHAN DAILY

# 关于2019年10月份全市城市管理工作 考核结果通报



3.2-3

2019.11.15

### 3.2.3

2019 11 6



3.2-3



3.2-4

---

**3.2.4**

**3.3**

**3.4**

**4**

**5**

**6**

**6.1**

2019 12 6

4

**6.2**

**6.2.1**

2020 4

4

---

**6.2.2**

**7**

---

**8**

4

1720

1720

2020 4 21