

**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

个 7530m<sup>2</sup> 1720

1# 2# 3# 他

1720

他

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>

三

2019 11 13 11 15

三

2019 11 6

三

2020 2 20

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

三

---

## 2

### 2.1

2019 9 11

三

与

7

4

7

### 2.2

#### 2.2.1

2019 9 11

2019 9 11 ~9 24

10

4

7

他

#### 2.2.2

三

### 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, 原燃料改造(包括原料改造、轻钢改造、酸雾改造、以位改改等)和轧机的改造(包括1#、2#轧机的改造、3#轧机的改造、轧制线除尘、稀油润滑等改造, 轧机入口除尘位除尘器等。)

(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: 酸洗槽产生的盐酸酸雾经布袋除尘器通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经布袋除尘器处理后通过排气筒排放, 酸雾经排气筒通过排气筒排放。
- 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

建设单位: 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:

环境影响评价公众意见表.pdf

2.3-1

---

### 3

#### 3.1

2019 11 6

三

2019 11 6 ~11

19 10

2019 11 13 11 15

三

2019 11 6

三

2019 11 6 ~11 19 10

1

2

3

4

5

2020 2 20

三

4

#### 3.2

##### 3.2.1

2019 11 6

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

三

2020 2 20

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

三



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有限公司冷轧总厂1720酸轧线设





## 二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络连接

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。也可直接到建设单位的公示现场进行咨询。公示期间，公示提供在线征求意见。鼓励公众实名方式提交意见并提供居住地。

有限公司

：0555-2882657

qq.com。

矿山研究院股份有限公司

建设单位：马鞍山钢铁股份

联系人：安杰 联系电话

电子邮件：1433178581@

环评单位：贵钢集团马鞍山

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。

升级改造报告书征求意见稿.pdf

附件1 马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧设备能力提升

附件2 建设项目环境影响评价公众意见.docx

马鞍山钢铁股份有限公司

2020年2月20日

## 3.2-2

### 3.2.2

2019 11 13 11 15

三

10 三 2

4

# 推介会



11月8日,招商银行马鞍山市分行在当涂县高良农场成功举办“招商银行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当涂支行行长王成金向与会小微企业负责人重点介绍了招商银行小微企业信贷政策及“闪电贷”、“票融慧聚”、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精准营销方针,注重保人客户,做实普惠金融,重点关注小微企业经营实际,了解小微企业融资需求,针对不同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,将持续推进“进村入户”,固本强基,加大对当涂县小微企业支持力度,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结对帮扶的含山桂林店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,感谢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、驻村工作队及村干部不懈努力,基础设施逐渐完善,村貌发生了非常可喜的变化,村工作队工作思路清晰,干劲足,状态好。接下来,毛铺村将围绕谋划发展产业,抓好项目引进,基础设施建设,提高村民思想观念等,向美好乡村建设,依然兢兢业业,进一步提升扶贫工作成效,促进农业增效,推动扶贫工作扎实推进。驻行扶贫干部表示,将一如既往全力支持毛铺村的发展,积极配合村委做好脱贫攻坚工作。

## 递金融温度

...其...地...状...况...上...地...制...方.........出...受...让...人......物......工...地...时...用...电...用...水......了...交...通...及...地...地......等...由......知...以......状...为...准...。

...个...月...内...完...成...竣...工...验...收...。

...建...出...规...划...、...环...境...评...价...、...企...业...登...记...等...有...关...制...度...于...竣...、...承...继...。

...的...人...和...其...他...出...让...人......有...关...条...件...),...均...可...申...请...撤...销...或...变...更...。

...如...自...然...资...源...和...规...划...管...理...部...门...失...窃...或...被...其...他...部...门...收...管...部...门...的...。

...不...得...参...与...招...标...、...拍...买...、...拍...买...或...者...采...购...活...动...。

...三...、...本...次...招...有...建...设...用...地...使...用...权...转...让...出...让...按...照...价...高...者...得...原...则...确...定...竞...得...人...。(...于......部...分...条...款...外...),

...的...截...止...时...间...为...2019年12月11日...前...。

...二...、...参...考...价...、...申...请...人...按...照...定...额...交...纳...保...证...金...、...高...者...得...原...则...的...原...则...。

...2019年12月11日17时前确认...其...他...实...际...情...况...。

...六...、...本...次...出...让...方...式...为...挂...牌...。

...起...算...时...间...为...2019年12月4日9时...至...2019年12月13日15时...。

九、...行...业...户...。

...开...户...单...位...、...安...徽...省...建...设...开...发...投...资...管...理...有...限...公...司...上...海...分...行...。

...开...户...行...、...工...作...时...间...及...交...纳...。

...1306020928800204411。

...登...录...网...址...:

...http://www.ftg.tg.gov.cn/

...当...涂...县...自...然...资...源...和...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《环境影响评价公众参与办法》和《环境影响评价公众参与办法》(征求意见稿)及《环境影响评价公众参与办法》(征求意见稿)的有关规定,现将《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》(征求意见稿)全文在马鞍山市人民政府网站(http://www.maanshan.gov.cn)上,向社会公众进行公示,请社会各界人士通过电子邮件、信函、电话等方式提供意见和建议。

公示单位:安徽省合兴轨道交通股份有限公司  
 公司地址:安徽省马鞍山市雨山区西塘路488号;联系人:周工;联系电话:0555-2395013。

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和平大道966号;联系人:周工;电话:(027)83691000;传真:(027)83691777;传真:(027)83691777;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委托中钢集团马鞍山设计研究院有限公司(以下简称“中钢集团马鞍山设计研究院”)编制《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施工环境影响评价征求意见稿》(征求意见稿)全文在马鞍山市人民政府网站(http://www.maanshan.gov.cn)上,向社会公众进行公示,请社会各界人士通过电子邮件、信函、电话等方式提供意见和建议。

公示单位:中钢集团马鞍山设计研究院有限公司  
 公司地址:安徽省马鞍山市雨山区西塘路488号;联系人:周工;联系电话:0555-2395013。

环评单位:中钢集团马鞍山设计研究院集团有限公司;地址:武汉市武昌区东湖路和平大道966号;联系人:周工;电话:(027)83691000;传真:(027)83691777;传真:(027)83691777;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)壹本,证号:340621600134451,特此声明。

当涂县胡志机械厂  
 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公司有限责任分公司企业法人营业执照壹本,特此声明作废。

马鞍山市安工大资产评估有限公司  
 2019年11月6日

### 遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社在中国工商银行股份有限公司马鞍山博望支行开设基本账户,因保管不善将开户许可证遗失,柜号:23061000897501,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

安徽德隆典当有限公司(统一社会信用代码:91340000MA2T3MMA6R)因股东陈永刚和陈永明申请减少注册资本,经股东会决议于2019年11月13日将陈永刚和陈永明持有的公司股权全部回购并注销,特此公告。

安徽德隆典当有限公司  
 2019年11月13日

### 主销公告

本人因... (text partially obscured)

### 遗失声明

中国教育工会当涂县太白小学... (text partially obscured)

### 遗失声明

安徽同动信息技术有限公司... (text partially obscured)

### 遗失声明

马鞍山市城建设筑装饰工程有限公司... (text partially obscured)

### 遗失声明

... (text partially obscured)

# 关于2019年10月份全市城市管理工作考核结果的通报

马鞍山市城市管理委员会办公室

## 一、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
市城管局	98.5
市住建局	97.5
市交通运输局	97.0
市农业农村局	96.5
市水利局	96.0
市自然资源和规划局	95.5

## 二、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县	95.5
当涂县	95.0
含山县	94.5
和县	94.0
和县	93.5

## 数据分析

### 一、考核考核单位考核结果分析

2019年10月份，全市城市管理工作考核工作，按照《马鞍山市城市管理工作考核办法》的要求，由考核组采取明察暗访、问卷调查、群众评议等方式，对全市城市管理工作进行了全面考核。考核结果显示，全市城市管理工作总体水平有所提高，但仍存在一些问题。主要表现在：一是部分考核单位考核得分偏低，二是部分考核单位考核工作不够扎实，三是部分考核单位考核工作不够规范。针对以上问题，考核组将采取有力措施，督促考核单位整改提高，进一步提升全市城市管理工作水平。

## 三、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县	95.5
和县	95.0
和县	94.5
和县	94.0
和县	93.5

## 四、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县	95.5
和县	95.0
和县	94.5
和县	94.0
和县	93.5

马鞍山市城市管理委员会办公室  
地址：马鞍山市雨山区雨山街道  
电话：0555-2368877

### 关于联系方式有误的告知函

马鞍山市城市管理委员会办公室  
地址：马鞍山市雨山区雨山街道  
电话：0555-2368877

### 遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为：340521199001010000，声明作废。  
声明人：王某某  
2019年11月10日

### 安徽省马鞍山市雨山区人民法院公告

申请执行人王某某与被执行人李某某民间借贷纠纷一案，业经本院生效判决，被执行人李某某未按生效判决履行义务，申请执行人王某某向本院申请强制执行。现本院依法向被执行人李某某发出执行通知书，责令其在收到本通知之日起十五日内履行生效判决确定的义务。逾期仍不履行的，本院将依法采取强制执行措施。特此公告。  
申请执行人：王某某  
被执行人：李某某  
申请执行人住所地：马鞍山市雨山区雨山街道  
被执行人住所地：马鞍山市雨山区雨山街道  
执行法院：安徽省马鞍山市雨山区人民法院  
执行法官：王某某  
联系电话：0555-2368877

### 遗失

本人不慎遗失身份证一张，号码为：340521199001010000，声明作废。  
声明人：王某某  
2019年11月10日

欢迎刊登 **分类信息**  
马鞍山日报  
联系电话 0555-2368877

3.2-3

2019.11.15

3.2.3

2019 11 6

三



3.2-3



3.2-4

---

**3.2.4**

三

**3.3**

**3.4**

**4**

**5**

**6**

**6.1**

2019 12 6

三

4

**6.2**

**6.2.1**

2020 4

三

4

他

---

6.2.2

三

7

三

---

8

4

1720

三

三

三

三

1720

2020 4 21