

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

7530m² 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

业

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09月11日
- 信息公示**
状态: 已发布
发布日期: 2019年09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检测有限公司编制《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, 原辅材料改造(包括原料改造, 轧辊改造, 冷却改造等)和轧机改造(包括1#、2#轧机改造, 3#轧机的本体改造, 轧辊改造等), 轧机入口除尘除尘器等。

(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: 酸洗槽产生的盐酸挥发酸雾经收集后通过废气排放, 轧机产生的酸雾经收集后通过废气排放, 酸雾经收集后通过废气排放。
- 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 固废治理措施: 废石粉料作为废渣回收利用, 废润滑油等有资质单位处置。

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。请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

马鞍山钢铁股份有限公司
2019年09月11日

附件:
+ 建设或环评影响报告书

意见表.pdf

2.3-1

3

3.1

2019 11 6

2019 11 6 ~11

19 10

2019 11 13 11 15

业

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《环境影响评价法》

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。也可通过广播、报纸、电视等媒体发布公众意见征集信息。公众提出意见时，应提供有效的联系方式，鼓励以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](#)

限公司

马鞍山钢铁股份有

320日

2020年2月

3.2-2

3.2.2

2019 11 13 11 15
业

10 2

4

上

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精准营销方针,注重保人客户,精准营销,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“百行万村”固本强基“百对公普惠经营策略,开展普惠金融,为马鞍山地区小微企业提供更具温度的服务。

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县林山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,基础设施逐步完善,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,毛铺村将继续谋划发展产业,抓好项目建设,夯实建设,落实村促思想观念等,努力走向美好乡村建设,依然继续深入推进提升扶贫工作成效,促进农业增效,推动扶贫工作扎实推进。扶贫干部表示,将一如既往在毛铺村的发展,积极配合村委做好脱贫帮扶工作。

递金融温度

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

...其... ...

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条例》,现将《新建巢湖至马鞍山城际铁路江北段环境影响评价报告书(征求意见稿)》随工可环评报告(征求意见稿)一并公示,请社会各界人士、专家、学者、单位、团体、组织、个人、媒体、网络等,通过信函、电子邮件、电话、当面等方式,提出对环评报告(征求意见稿)的意见,并加盖公章(个人可以通过信件、E-mail、传真、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(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:0565-2395013)。

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1号;联系人:周工;邮编:430071;电话:027-51385777;传真:027-51386399;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报告书》,现予以公示,请社会各界人士、专家、学者、单位、团体、组织、个人、媒体、网络等,通过信函、电子邮件、电话、当面等方式,提出对环评报告(征求意见稿)的意见,并加盖公章(个人可以通过信件、E-mail、传真、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(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:0565-2395013)。

环评单位:中钢集团马鞍山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:027-51385777;传真:027-51386399;邮箱:whsyy@163.com)。

遗失声明

当涂县利志机械厂遗失营业执照(正本)壹本,证号:340621600134451,特此声明。

当涂县利志机械厂
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公司的法人授权委托书壹份,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: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

安徽德隆典当有限公司(统一社会信用代码:91340800MA2T3MMA81)因股东陈永发和陈永贵申请减少注册资本,经股东会决议,自2019年11月13日起,陈永发和陈永贵持有的公司股份全部退出,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... 特此公告。

遗失声明

中国教育工会当涂县太白小学... 特此声明。

遗失声明

安徽同动信息技术有限公司... 特此声明。

遗失声明

马鞍山城建建筑安装工程... 特此声明。

遗失声明

本人因... 特此声明。

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	排名
市城管局	92.5	1
市住建局	88.5	2
市交通局	88.5	3
市水利局	88.5	4
市农业农村局	88.5	5

二、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分	排名
市城管局	92.5	1
市住建局	88.5	2
市交通局	88.5	3
市水利局	88.5	4
市农业农村局	88.5	5

数据简析

一、考核考核单位考核结果及排名

10月份，全市城市管理工作考核结果如下：市城管局得分92.5分，排名第二；市住建局得分88.5分，排名第三；市交通局得分88.5分，排名第四；市水利局得分88.5分，排名第五；市农业农村局得分88.5分，排名第六。

三、考核考核单位考核结果及排名

四、考核考核单位考核结果及排名

马鞍山市城管局有限公司
马鞍山市城管局有限公司
马鞍山市城管局有限公司

关于联系方式有误的告知函
马鞍山市城管局有限公司
马鞍山市城管局有限公司

遗失声明
马鞍山市城管局有限公司
马鞍山市城管局有限公司

安徽省马鞍山市雨山区人民法院公告
马鞍山市城管局有限公司
马鞍山市城管局有限公司

遗失
马鞍山市城管局有限公司
马鞍山市城管局有限公司

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



3.2-3



3.2-4

3.2.4

3.3

—

3.4

4

三

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