

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

2019 11 6

2020 2 20

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

2

2.1

2019 9 11

上

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**
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》，马鞍山钢铁股份有限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: 项目主要是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、酸钢改造、以位改改等)和轧机的改造(包括1#、2#轧机的改造、3#轧机的改造等, 新增以位改、轻钢改造等改造, 轧机入口原料输送线改造等。)

(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》, 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(环函[2009]487号)。

现有工程环境保护情况:

- ① 废气治理措施: 部分产生的粉尘经袋式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: 部分含磷废水通过现有301污水处理站处理, 其余六项废水经污水处理站。
- 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: 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检测有限公司
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

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



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

，反映与建设项目环境影响有关的
发本单位的联系方式。鼓励公众通过

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
意见和建議。也可直接向建設項目或环评单位的联系人。无论何种途径，均应提供真实姓名
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

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

不

不

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、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,加大对小微企业的扶持力度,为马鞍山地区小微企业提供更多优质的服务。

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,推动扶贫工作扎实推进。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(如无抵押,上方,本行等由受让人... 竣工后使用电、用水、燃气及地籍不变更)由... 知以展状为准。

个月内完成竣工验收。 建设规划,环评报告,企业登记等有关材料于... 未提

的法人和其他组织(除法律另有规定外),均可申请登记。 申请人按照登记机关... 不得参与招投标、拍卖、挂牌或者... 竞买活动。 三、本公示如有建设用... 权抵押出让报价者,请... 确定意向人(限于... 除外)。

的截止时间为2019年12月11日... 时止。 六、本次出让方式为挂牌, 挂牌时间为2019年12月8日9... 时至2019年12月13日17时止。

九、银行... 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: 1306020928500209411... 查询网址: http://www.tdkg.gov.cn... 当涂县自然资源局网站... 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,现将工程环评报告公示(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,请公众就环评报告征求意见稿中的内容,提出书面意见和建议,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:安徽省合众交通规划设计院有限公司(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:0569-2305012)。

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:027-51185377;邮箱:whsyy@163.com)。

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。 环评单位:安徽合众交通规划设计院有限公司。 公示时间:2019年11月13日至2019年11月23日。 公示地点:马鞍山市人民政府网站、环评单位网站、环评单位公示牌。

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

马鞍山市凯力印章刻字社在安徽银行股份有限公司马鞍山博望支行开立基本账户,因保管不善开户许可证遗失,报编号: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

安徽通海非金属材料股份有限公司(以下简称“通海”)因经营不善,经股东会决议,决定减资。 安徽通海非金属材料股份有限公司 2019年11月13日

主销公告

本人和... 2019年11月13日

遗失声明

中国教育工会... 2019年11月13日

遗失声明

安徽... 2019年11月13日

遗失声明

马鞍山市... 2019年11月13日

遗失声明

本人... 2019年11月13日

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
博望镇	96.50
当涂县	95.20
和县县	92.20
和县县	91.20
和县县	89.20
和县县	87.20

二、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县县	96.50
和县县	95.20
和县县	92.20
和县县	91.20
和县县	89.20
和县县	87.20

数据分析

一、考核考核单位考核基本情况

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、随机抽查等方式，对全市10个考核单位进行了考核。考核工作自10月10日开始，至10月25日结束，历时15天。考核组共考核了10个考核单位，考核总分为912.20分，平均分为91.22分。考核结果如下：

三、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县县	96.50
和县县	95.20
和县县	92.20
和县县	91.20
和县县	89.20
和县县	87.20

四、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县县	96.50
和县县	95.20
和县县	92.20
和县县	91.20
和县县	89.20
和县县	87.20

马鞍山市城市管理委员会办公室
2019年11月15日

马鞍山钢铁股份有限公司
马鞍山钢铁股份有限公司
马鞍山钢铁股份有限公司
马鞍山钢铁股份有限公司

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
2019年11月15日

遗失声明
马鞍山市城市管理委员会办公室
2019年11月15日

安徽省马鞍山市雨山区人民法院公告
马鞍山市雨山区人民法院
2019年11月15日

遗失
马鞍山市城市管理委员会办公室
2019年11月15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



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