

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

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
- 委本公示**
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》，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: 酸洗槽产生的酸雾经酸雾吸收塔处理后通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经稀油润滑系统处理后通过排气筒排放, 酸雾经排气筒通过排气筒排放。
- ② 废水处理措施: 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

备能力提升改造工程环境影响评价报告征求意见稿进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

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评价报告书（征求意见稿）》详见附件

1。公众若要查询该项目环境影响评价报告征求意见稿全文，请登录以下网站进行查询，网址：[http://www.masteel.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。也可通过规定的格式环评单位的联系电话、电子邮箱联系。公众提交意见时，应当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

十个工作日内。

本次征求意见公示时间为自本公示发布之日起

能力提升改造工程报告书征求意见稿.pdf

附件1 马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.doc

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

10 2

4

推介会



11月8日,招商银行马鞍山分行在当地嘉苑农场成功举办“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,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,针对具体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,面对小微企业融资难,开展普惠金融,为马鞍山地区小微企业提供优质的服务。

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、驻村工作队及村干不懈努力,基础设施逐渐完善,村貌发生了非常大的可喜变化,驻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。驻村扶贫干部表示,将一如既往配合毛铺村的发展,积极配合村委做好脱贫帮扶工作。

递金融温度

...其土地现状(地上构筑物、土方、水等)由受让人... 施工时用电、用水,除了燃气及场地平整等)由... 知以现状为准。

...个月内完成竣工验收。

...建出规划,房屋现状,企业登记等有关材料手续,承诺

的法人和其他组织,除法律另有规定外,均可申请参加竞买,经自愿咨询和规划管理部门先行审核或经相关部门联合审核后,不得参与竞拍、竞买,不得复制或买卖活动。

三、本次国有建设用地使用权出让报价采取密封报价,确定竞得人(限于符合条件的)

的截止时间为2019年12月11日10时。

四、经审查,申请人按照竞买保证金,最高申请保证金,在2019年12月11日17时前确认,其竞买资格。

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、投标人/开户单位:安徽省经济开发投资管理委员会(土地招拍挂) 孙 行:工程管理部 魏 博: 13066209288/0204411 竞得网址: http://www.tbjg.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,现将工程环境影响评价报告书(征求意见稿)随工本环评公示,请社会公众查阅(网址: www.majg.com.cn),提出书面意见和建议,并随函附送书面意见和建议,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:0555-2305013。

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19号;联系人:周工;电话:(027)87621000;传真:(027)87621000;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》,现面向社会公开征求意见。凡属《环评法》及其实施条例和《建设项目环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关规定,持有环境影响评价资质证书的单位和公民,认为有必要对环评征求意见稿内容提出修改意见和建议,并持资质证书复印件和身份证复印件加盖公章,附联系方式(姓名、电话、地址)于2019年12月11日17时前,将环评征求意见稿及修改意见和建议函寄至环评单位,逾期不予受理。

环评单位: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:0555-2305013。

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19号;联系人:周工;电话:(027)87621000;传真:(027)87621000;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1张,副本2张),证书号: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责任公司印章(公章一枚),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

马鞍山市聚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。

马鞍山市聚力印章刻字社
2019年11月4日

减资公告

安徽通海律师事务所(统一社会信用代码:31090000AZ212334)因业务发展需要,决定减少注册资本,注册资本由2000万元减少至500万元,自公告之日起30日内,所有债权人应持债权凭证向本所申报债权,逾期不予受理。

安徽通海律师事务所
2019年11月13日

主销公告

本人因业务需要,现主销...

遗失声明

中国教育工会当涂县太白小学...

遗失声明

安徽同动信息技术有限公司...

遗失声明

马鞍山城建建筑安装工程有限...

遗失声明

本人因业务需要,现主销...

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

考核考核单位考核结果及排名

二、考核考核单位考核结果及排名

考核考核单位考核结果及排名

数据分析

一、考核考核单位考核结果及排名

考核考核单位考核结果及排名

三、考核考核单位考核结果及排名

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

考核考核单位考核结果及排名

马鞍山新闻传媒有限公司...
地址: 1720 路...
电话: ...

关于联系方式有误的告知函

关于联系方式有误的告知函

遗失声明

遗失声明

安徽省马鞍山市雨山区人民政府公告

安徽省马鞍山市雨山区人民政府公告

遗失

遗失

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