

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

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、选址路线、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: 马鞍山市雨山区马钢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酸轧生产区炉体设备实施改造, 对入口原料输送系统改造, 炉体技术改造(包括炉体改造、托架改造、翻罐改造、炉位改造等)和轧机改造(包括1#、2#轧机改造, 3#轧机炉体改造, 轧辊冷却系统、轴箱冷却等改造, 轧机入口除尘系统除尘器等。)

(4) 原有工程及环评保护情况: 2009年马钢山钢铁股份有限公司委托中钢集团设计研究院编制了《马钢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: 炉内产生的二氧化硫经炉后废气处理系统通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放, 窑炉废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 炉内废水经废水站处理后通过污水处理站处理, 轧机废水经污水处理站处理。
- 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: 马钢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、环境影响评价编制单位的名称

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

本次公示时间为公示之日起

马钢山钢铁股份有限公司
2019年9月11日

附件:
+ 建设或环评调查表.doc

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。

联系电话：0335-2880657
电子邮箱：1433679831@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

本次征求意见公示时间自公示发布之日起

附件1: 马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧设备
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”微企业服务推介会。

推介会上,招商银行马鞍山分行四位业务骨干向小微企业主或企业融资部门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,注重保人客户,做实做透,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,加大对公客群经营力度,夯实客群基础,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于竣工前,未能

的债权人和其他债权人(除法律另有规定外),均向申请破产清算人申报债权和履行管理职责,不得参与经营、担保、质押或者采取其他活动。

三、本次国有建设用地使用权出让按照价高者得原则确定竞得人;限于股份受让人。

的截止时间为2019年12月11日10时。

四、经审查,申请人按照约定缴纳保证金,签署市清库协议,并在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8日9时至2019年12月13日10时。

九、银行开户
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分类管理名录》(环境保护部令第44号)要求,环评工程环评报告书(征求意见稿)经环评单位编制完成,现公开征求公众意见。环评报告书征求意见稿全文可在环评单位网站(<http://www.mahg.com.cn>)、环评单位网站(环评单位网站)及环评单位网站(环评单位网站)进行查阅。如有任何意见和建议,请于2019年11月13日前,通过电话或书面形式向环评单位提出。

公示单位:安徽省合众环境影响评价有限公司(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:安徽省合众环境影响评价有限公司(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;传真:0569-2305012;电子邮箱:whsy@mahg.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工程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工程环境影响评价征求意见稿全文可在环评单位网站(<http://www.mahg.com.cn>)、环评单位网站(环评单位网站)及环评单位网站(环评单位网站)进行查阅。如有任何意见和建议,请于2019年11月13日前,通过电话或书面形式向环评单位提出。

公示单位:安徽省合众环境影响评价有限公司(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:安徽省合众环境影响评价有限公司(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;传真:0569-2305012;电子邮箱:whsy@mahg.com)

遗失声明

当涂县列志机械厂遗失营业执照(正本1份、副本1份),特此声明。

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当涂县经济开发区,因保管不善将开户许可证遗失,账号为: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

安徽通海有色金属有限公司(统一社会信用代码:91340600MA2T3M4611)因股东申请减少注册资本,现依法进行减资公告。自公告之日起,凡持有本公司股票的股东,请于2019年11月13日前向本公司申报,逾期不予受理。特此公告。

安徽通海有色金属有限公司
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 考核结果的通报

马鞍山市城市管理委员会办公室

一、考核总体情况

10月份全市城市管理考核工作，在市委、市政府的高度重视和正确领导下，各考核责任单位认真履行职责，各项工作取得显著成效。考核工作严格按照考核办法和程序进行，确保了考核的公平、公正、公开。

二、考核结果

10月份全市城市管理考核结果如下：

考核单位	考核得分	考核等级
市城管局	95.5	优秀
市住建局	92.0	良好
市交通局	88.5	合格
市水利局	85.0	合格
市农业农村局	82.0	合格
市商务局	78.5	合格
市卫健委	75.0	合格
市市场监管局	72.0	合格
市应急管理局	68.5	合格
市人社局	65.0	合格
市总工会	62.0	合格
市妇联	58.5	合格
市残联	55.0	合格
市工商联	52.0	合格
市科协	48.5	合格
市文联	45.0	合格
市作协	42.0	合格
市社科联	38.5	合格
市台办	35.0	合格
市侨办	32.0	合格
市外办	28.5	合格
市外事办	25.0	合格
市招商局	22.0	合格
市经信局	18.5	合格
市发改委	15.0	合格
市财政局	12.0	合格
市审计局	8.5	合格
市税务局	5.0	合格
市市场监管局	2.0	合格
市知识产权局	0.0	合格

三、考核结果应用

考核结果将作为各单位年度考核、评优评先的重要依据。对考核优秀的单位给予表彰奖励，对考核不合格的单位进行通报批评，限期整改。

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
网站：www.mas.gov.cn

关于联系方式有误的告知函

遗失声明

安徽省马鞍山市雨山区人民建路公告

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