

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

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, 轧辊以换代, 轴箱装置等改造, 轧机入口除尘岗位除尘器等。)

(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冷轧总厂1730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

来源:

作者:

打印

分享:

2020年02月2

马鞍山

股份有限公司委托中钢集团马鞍山矿山研究总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1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1730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

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

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，反映与建设



单位名称及地址。
建设单位：马鞍山钢铁股份有限公司
联系人：陈斌 联系电话：0555-2889887
电子邮箱：1488012683@qq.com
环评单位名称：安徽国环环保科技有限公司



联系电话：0555-2889888

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：马鞍山钢铁股份有限公司环评信息公开申请表



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

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,助您成长每一步”小微企业服务推介会。

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“四白”工程,固本开花,加大对公客群经营策略,并完善服务体系,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,从帮扶走向美好乡村建设,依靠脱贫攻坚工作,进一步提升帮扶工作成效,促进高效农业增效,推动扶贫工作扎实开展。驻村扶贫干部表示,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

的法人和其他组织(除法律另有规定外),均向申请登记机关提供真实、准确、完整的材料,并承担因提供虚假信息或其他部门联合惩戒的,不得参与招投标、拍卖、挂牌或者竞买活动。

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(限于股份有限公司、

的截止时间为2019年12月11日10时。

四、经审查,申请人按照约定保证金,或者市公共资源交易中心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、银行开户
开户单位:安徽当涂经济开发区管理委员会(土地出让)
开户行:工行当涂支行
账号:
1306020928500204411
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)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,请公众就环评报告编制方案、环评报告征求意见稿、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

一、环评单位:安徽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)

二、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)

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中信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

安徽通海有色金属有限公司(统一社会信用代码:01390000A213M6)因经营不善,决定减少注册资本人民币2000万元,减至人民币1000万元,自2019年11月13日起生效,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

本人和合... 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

... 2019年11月13日

05 专刊·广告

2019年11月15日 星期一
马鞍山日报
MAANSHAN DAILY

关于2019年10月份全市城市管理工作 考核结果通报



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