

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 中 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

中

中

7

一

他 他 4

7

2.2

2.2.1

2019 9 11

2019 9 11 ~9 24

10

一

他 他 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
- 委托公示**
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, 酸洗槽改造(包括酸槽改造、酸雾净化改造、酸雾收集改造、酸雾吸收塔改造)和轧机的改造(包括1#、2#轧机的改造、3#轧机的改造, 轧辊冷却系统、轧辊冷却水改造, 轧机入口除尘系统改造等。)

(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项目环境影响评价报告书》, 该项目建设内容包含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, 轧机产生的酸雾经酸雾净化系统处理后通过排气筒排放, 酸洗槽废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 酸洗槽废水通过现有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

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 3 个工作日。

马鞍山钢铁股份有限公司

2019年9月11日

附件:

1- 建设项目环评公众参与意见公示表

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

中 ,

1

2

3

4

5

中

2020 2 20

一

他

他 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报告书》（征求意见稿）公示

2020年02月20日

原： 作者： 打印 分享到： 微信 微博 人人网 豆瓣 贴吧 论坛 博客 空间 邮箱 更多

马鞍山钢铁股

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公司冷轧总

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

一、项目概况

二、环评单位

三、环评报告编制内容

四、环评报告编制依据

五、环评报告编制过程

六、环评报告编制结论

七、环评报告编制附件

八、环评报告编制附图

九、环评报告编制附表

十、环评报告编制附表

十一、环评报告编制附表

十二、环评报告编制附表

十三、环评报告编制附表

十四、环评报告编制附表

十五、环评报告编制附表

十六、环评报告编制附表

十七、环评报告编制附表

十八、环评报告编制附表

十九、环评报告编制附表

二十、环评报告编制附表

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，反映与建设项目建设、运行、验收、运营、退役和拆除等有关的意见和建议。也可直接向建设单位或环评单位的联系电话、电子邮箱等提出意见。公众提交意见时，应当提供有效联系方式，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

联系电话：0555-2309639

342573449@qq.com

出意见的起止时间

见公示时间为自本公示发布之日起十个工作日内。

附件1：中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司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

联系人姓名

电子邮件：0

四、公众提

本次征求意见

附件1：马钢

附件2：建设项

马鞍山钢铁股份有限公司

2019年11月15日

3.2-2

3.2.2

2019 11 13 11 15

中

10

2

一

他 他 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的经营方针,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“日日丰”、“固本利花”等对公普惠金融产品,并完善普惠金融,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(如无抵押,上方,本行等出受让人,抵押物,施工时用水、用电,施工安全及场地平整等)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,未能

的法人和其他组织(除法律另有规定外),均可申请借款,须自然借款和规划管理部门出具的或成其他部门联合审核的,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(限于联合体除外)。

的截止日期为2019年12月11日10时。

四、经审查,申请人按规定交纳保证金,查看申请条件的,可在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、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.itdg.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:安徽省合众环境影响评价有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区慈山路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:武汉市武昌区慈惠路1号;联系人:周工;邮编:430027;电话:027-51185777;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:安徽省合众环境影响评价有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区慈山路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:武汉市武昌区慈惠路1号;联系人:周工;邮编:430027;电话:027-51185777;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,柜账号: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(统一社会信用代码:91340600A2133M6811)因股东会议决定减少注册资本,自公告之日起30日内,债权人可向公司申报债权,逾期不予受理。

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

05 专刊·广告

2019年11月15日 星期一 马鞍山日报
零售每份：0.5元 地址：安徽 马鞍山 湖东路 王波 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 一

一

一

5

6

6.1

2019 12 6

一

中

一

一

一

他 他 4

6.2

6.2.1

2020 4

一

一

他 他 4

6.2.2

7

—

8

4

1720

—

—

,

他 他

1720

—

—

—

, 2020 4 21