

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、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、轻钢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: 部分产生的总酸雾经酸雾吸收塔处理后通过排气筒排放, 轧机产生的总酸雾经稀油润滑处理系统通过排气筒排放, 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, 其余六出回水站处理。
- 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: 废石粉料作为废屑回收利用, 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:



分享到:



2020年02月2

马鞍山钢铁股份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》已形成征求意见稿。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价法》（生态环境部令4号）有关规定，现对环境影响报告书征求意见稿进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

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报告书（征求意见稿）》详见附件1，公众若需查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与马鞍山钢铁股份有限公司联系。

方式如下：

单位：马鞍山钢铁股份有限公司

联系人：安杰 联系电话：0555-2882657

邮件：1433178581@qq.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问题，也可直接向建设单位或环评单位的联系人当面反馈意见。在反馈意见时，应当提供有效的联系方式，以便单位联系。电子邮箱：143337928@163.com。

联系电话：0635-2892027

电子邮箱：143337928@163.com

联系人：杨杰 联系电话：0635-2892027

电子邮箱：143337928@163.com

联系电话：042573448@pp.com

四、公众参与说明函的编制

本次环境影响评价的公众参与公示表已在项目主体工程开工前编制完成。

附件1：编制说明函的编制说明.doc

附件2：编制说明函的编制说明.doc

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2日,招商银行马鞍山分行在当涂县高农场成功举办“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当涂支行行长王斌向与会小微企业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“回归本源、固本强基”的对公普惠金融服务,并完善普惠机制,为马鞍山地区小微企业提供更具温度的服务。

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金山银山镇七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,详细了解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、驻村工作队及村组干部不懈努力,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,精神斗志旺。接下来,毛铺村将继续围绕谋划发展产业、抓好项目引进、加强基础设施建设、落实村组思想观念等,从脱贫攻坚向美好乡村建设、乡村振兴建设工作进一步提升扶贫工作效率,促进农村农业发展,推动扶贫工作扎实开展。建行扶贫干部表示,将进一步加大金融支持毛铺村的发展,积极配合村委开展脱贫攻坚工作。

递金融温度

...其土地现状(地上构筑物、土方、水等)由受让人... 竣工后使用地、用水、燃气等设施(如电表等)由... 知以权属为准。

...个月内完成竣工验收... 建设规划、环境影响评价、企业登记等有关手续。未能

的法人和其他组织(除法律另有规定外),均可申请就买卖... 续自调查和规划管理部门... 引部或相关部门联合组成的... 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)。

...的截止日期为2019年12月11日10时。

...资格审查,申请人按照约定... 保证金,完善申请条件的,可在... 2019年12月11日17时前确认... 其他资格条件。

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16时。

九、附件:1、安徽省经济开发... 管理委员会《土地招拍挂... 公告》;2、工程地质勘察... 报告;3、20190120128500201411... 竞标网址: <http://www.tdkg.com> 当涂县自然资源和规划局 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,现将工程环评环境影响评价报告书(征求意见稿)随环评公示马鞍山市民众意见征集(<http://www.maa.gov.cn/>),公众反馈意见请发送至:环评邮箱:环评@ma.gov.cn,并请于本次公示期间(公示可以通过邮件、3-email、传真、电话等形式提供意见和建议)。

公示单位:安徽省合众咨询规划股份有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区慈山路488号;联系人:陶工;联系电话:0551-2205013)。

环评单位:中筑国际勘察设计集团有限公司(地址:武汉市武昌区慈惠路和平大道166号;联系人:陶工;邮编:430071;电话:027-51180771;传真:027-51180997;邮箱:whsdy@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施工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)有关要求,现将该工程环境影响评价征求意见稿公示,并请于公示期间(公示可以通过邮件、3-email、传真、电话等形式提供意见和建议)。

公示单位:安徽省合众咨询规划股份有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区慈山路488号;联系人:陶工;联系电话:0551-2205013)。

环评单位:中筑国际勘察设计集团有限公司(地址:武汉市武昌区慈惠路和平大道166号;联系人:陶工;邮编:430071;电话:027-51180771;传真:027-51180997;邮箱:whsdy@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

马鞍山市凯力印章刻字社在中国建设银行股份有限公司马鞍山博望支行开立基本账户,因保管不善将开户许可证遗失,证编号:23061000897501,特此声明。
马鞍山市凯力印章刻字社
2019年11月4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。
马鞍山市安工大资产评估有限责任公司
2019年11月6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:01981000MA2T3MM)因股东决定减少注册资本,自公告之日起减少注册资本,由原注册资本2000万元减少为1000万元,减资款已于2019年11月11日全部支付给各股东,自公告之日起所有债务和纠纷均由原公司负责,与减资后的公司无关。
安徽通海有色金属有限公司
2019年11月13日

主销公告

本人因... 主销公告

遗失声明

中国教育工会当涂县太白小学... 遗失声明

遗失声明

安徽同创信息技术有限公司... 遗失声明

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社... 遗失声明

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社... 遗失声明

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社... 遗失声明

05 专刊·广告

2019年11月15日 星期一 马鞍山日报
零售每份：0.30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

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