

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酸轧生产区炉设备实施改造, 对入口原料输送系统进行改造, 包括炉体改造、托架改造、翻罐改造、冷却改造等) 和轧机改造(包括1#、2#轧机改造, 3#轧机本体改造, 轧辊冷却系统改造, 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中钢集团马鞍山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: 炉内产生的二氧化硫经炉内除尘后通过炉气排放, 轧机产生的二氧化硫经除尘后通过炉气排放, 副产废气通过炉气排放。
- ② 废水治理措施: 炉内废水经炉内除尘后通过炉气排放, 进入六冲污水处理站。
- ③ 噪声治理措施: 采用降噪设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。

- ④ 噪声治理措施: 采用降噪设备, 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

马鞍山钢铁股份有限公司
2019年9月11日

附件:
+ 建设或环评影响报告

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>



二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本环评报告征求意见稿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居民代表。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。也可在项目建设所在地附近的公示栏上张贴反馈意见。公众填写意见时，应提供有效的联系方式，以便公众调查核实。

马鞍山钢铁股份有限公司

联系电话：0555-2985297

60798331@qq.com

马鞍山钢铁股份有限公司

马鞍山市生态环境局

马鞍山市生态环境局

联系人：陈杰

电话：0555-2985297

马鞍山市生态环境局

马鞍山市生态环境局

q.com

0555-2985297

本公示发布之日起十个工作日内。

马鞍山市生态环境局及环评单位接收反馈意见表

公众意见表.docx

马鞍山市生态环境局

电子邮件：642573449@qq.com

马鞍山市生态环境局

本次征求意见公示时间为自

附件1：公众意见表.docx

附件2：建设项目环境影响评价

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,招商银行马鞍山市分行在当涂县高良农场成功举办“招商银行小微企业金融服务推介会”。

推介会上,招商银行马鞍山市分行副行长兼当涂支行行长王成金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。

招商银行马鞍山市分行按照总行精准营销方针,注重保人、保户、保处、保笔,重点关注小微企业经营实际,了解小微企业融资需求,针对小微企业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,招商银行马鞍山市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,加大对当涂县小微企业的走访力度,为当涂县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当涂县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,为他们带去生活用品、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,与干部及驻村干部、村干部

谈心,详细了解村情,驻村工作队及村干部不懈努力,基础设施逐步完善,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,毛铺村将围绕谋划发展产业、抓好项目引进、基础设施建设、推动扶贫理念等,努力走向美好乡村建设,依靠勤劳建设进一步提升扶贫工作成效,促进农业增效,推动扶贫工作队扎实推进扶贫干部表示,将进一步加大结对帮扶力度,积极配合村两委做好脱贫攻坚工作。

递金融温度

...其... (text partially obscured by a vertical banner on the left)

... (text partially obscured by a vertical banner on the left)

... (text partially obscured by a vertical banner on the left)

... (text partially obscured by a vertical banner on the left)

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)随工本报马鞍山市人民政府网站(<http://www.maanshan.gov.cn/>),向社会公众进行公示,请公众通过网站、信函、电子邮件、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:0555-2096013。

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9号;联系人:周工;电话:(027)83380777;传真:(027)83380777;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(以下简称“中钢院”)编制《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》,现面向社会公众进行公示,征求意见。

中钢院地址:安徽省马鞍山市雨山区西塘路488号;联系电话:0555-2096013。

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;联系电话:0555-2096013;传真:0555-2096013;电子邮箱:0555-2096013@163.com。

公示日期:2019年11月13日至2019年11月23日。

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。

当涂县明志机械厂
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公司印章一枚,特此声明。

马鞍山市安工大资产评估有限公司
2019年11月6日

遗失声明

马鞍山市凯力印章制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,特此声明。

马鞍山市凯力印章制字社
2019年11月4日

减资公告

安徽德隆典当有限公司(以下简称“德隆典当”)因经营需要,拟减少注册资本人民币2000万元,现公告债权人于2019年11月13日起,向德隆典当申报债权。

德隆典当
2019年11月13日

注销公告

本人因... (text partially obscured)

遗失声明

中国教育工会当涂县太白小学... (text partially obscured)

遗失声明

安徽同动信息技术有限公司... (text partially obscured)

遗失声明

马鞍山市凯力印章制字社... (text partially obscured)

遗失声明

... (text partially obscured)

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

考核单位	得分
博望镇	96.50
当涂县	95.50
和县	95.00
和县经济开发区	92.25
和县经济开发区	91.75
和县经济开发区	91.25

二、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县经济开发区	92.25
和县经济开发区	91.75
和县经济开发区	91.25

数据分析

一、考核考核单位考核基本情况

2019年10月份，全市城市管理工作考核工作，按照《马鞍山市城市管理工作考核办法》的要求，由考核组采取明查暗访、实地考核、问卷调查等方式，对全市城市管理工作进行了全面考核。考核工作自10月10日开始，至10月25日结束，历时15天。考核组共考核了10个考核单位，考核工作得到了各考核单位的积极配合，考核工作顺利完成。考核工作结束后，考核组对考核情况进行了认真分析和总结，现将考核结果通报如下。

三、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县经济开发区	91.25
和县经济开发区	90.75
和县经济开发区	90.25

四、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
和县经济开发区	90.75
和县经济开发区	90.25

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东路1120号
电话：0555-2368877

关于联系方式有误的告知函

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东路1120号
电话：0555-2368877

遗失声明

本人不慎遗失马鞍山市雨山区雨山东路1120号马鞍山市城市管理委员会办公室公章一枚，声明作废。
声明人：马鞍山市城市管理委员会办公室
2019年11月15日

安徽省马鞍山市雨山区人民法院公告

马鞍山市雨山区人民法院
地址：马鞍山市雨山区雨山东路1120号
电话：0555-2368877

遗失

本人不慎遗失马鞍山市雨山区雨山东路1120号马鞍山市城市管理委员会办公室公章一枚，声明作废。
声明人：马鞍山市城市管理委员会办公室
2019年11月15日

欢迎刊登 **分类信息**
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