

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冷轧总厂。

(3) 项目建设内容: 项目主要对马钢冷轧总厂地区现有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#机的改造、3#机的改造改造, 新增以位改、轻钢改造等改造, 轧机入口原料输送线改造等。)

(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总厂技术改造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: 部分产生的粉尘经袋式除尘器处理后通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放, 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, 其余六出河污水处理站。
- 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: 废石废料作为废钢回收利用, 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:

马钢冷轧总厂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，现予以公示。

马鞍山

1730酸轧

《环境影响报告书征求意见稿》，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。

系。

式如下:

联系

位: 马鞍山钢铁股份有限公司

联系

人: 安杰 联系电话: 0555-2882657

联系

件: 1433178581@qq.com

电子

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。公众意见表详见附件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。公众意见表填写说明详见附件3。公众可通过信函或电子邮件的方式向建设单位或环评单位提供有效联系方式或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

联系人：安杰 联系电话：0555-2882657

电子邮件：1433178581@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《1720热轧连铸设备搬迁工程环评报告征求意见稿》.pdf

附件2 建设项目环境影响报告公众意见表.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余小梅向与会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”、“票融慧”、“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,加大对当涂县各小微企业的走访力度,为马鞍山市地区小微企业提供最佳的服务。

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林山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,详细了解

该村经过村委、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,抓好项目建设,夯实建设,激发村民思想观念等,努力走向美好乡村建设,依靠勤劳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,将进一步加大毛铺村的发展,积极配合村党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、电子邮箱、信函等方式,向建设单位(公示可以通过信件、E-mail、传真、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:0565-2096013。

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项目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项目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。如有意见和建议,请于2019年11月13日前,向中钢院或马鞍山市生态环境局提出。联系方式:中钢院马鞍山设计研究院,地址:马鞍山市雨山区西塘路488号;联系人:周工;电话:0565-2096013。

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资质证书壹本,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

马鞍山市凯力印章刻字社在中国建设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,证编号:23061000897601,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。特此公告。

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

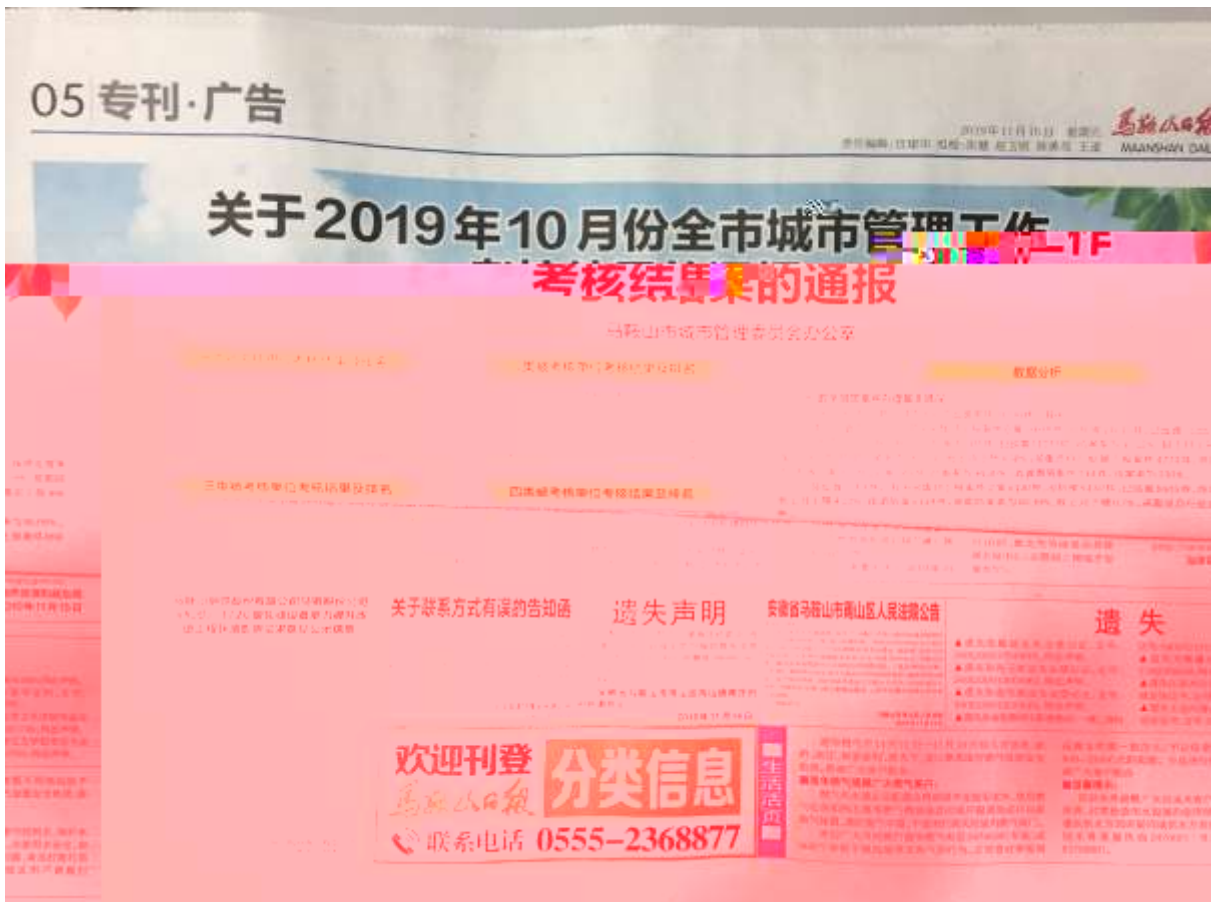
安徽同动信息技术有限公司... (text partially obscured)

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社... (text partially obscured)

遗失声明

... (text partially obscured)



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