

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众参与情况	4
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公开内容及日期	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查询情况.....	10
3.4 公众提出意见的情况.....	10
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
诚信承诺	13

1 概述

云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司（以下简称“呈钢”）于 2012 年由云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司重组而成，公司现有职工 3000 多人，下设物流、贸易、投资等 6 家子公司，已发展成为物流、贸易、房地产、炼铁、炼钢、轧钢为一体的钢铁联合企业。云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司厂址位于云南省曲靖市马龙县工业园区东光冶金机械制造片区，厂区占地面积 940549m²。

2016 年 6 月，根据《国家发展改革委工业和信息化部关于印发对钢铁、电解铝、船舶行业违规项目清理意见的通知》（发改产业[2015]1494 号），经国家同意将云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 180 万吨/年铁钢材项目等 15 个钢铁项目交由地方办理有限期备案。云南省发展和改革委员会及云南省工业和信息化委员会文件：云发改产业[2015]1175 文“关于部分钢铁建成项目同意有限期备案的通知”，公司委托北京国寰环境技术有限责任公司编制完成了《云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 180 万吨/年铁钢材项目环境影响现状评价报告》，2016 年 12 月 31 日云南省环境保护厅以“云环函[2016]601 号”文下发了同意项目临时备案的函。根据备案文件，云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司工艺装备包括：高炉 3 座（1080m³高炉 1 座、450m³高炉 2 座），转炉 2 座（60 吨转炉 2 座），轧钢生产线 2 条（棒材生产线 1 条、高线生产线 1 条），公司现有铁、钢、材产能分别为 171 万吨、155 万吨、140 万吨。

取得备案意见后 2017 年 1 月建设单位结合环评报告书及其备案文件进行整改，2017 年 7 月项目完成整改，现状项目区全部生产线正常运行，其配套的废气处理系统、生活水处理系统等各项环保设施与主体工程同步正常运行，2017 年 11 月建设单位委托云南省核工业二 0 九地质大队编制完成了《云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 180 万吨/年铁钢材项目竣工环境保护验收监测报告》，项目通过自主验收。

2017 年，云南省工业和信息化委员会以公告 2017 第 22 号关于“云南曲靖钢铁集团转型升级改造项目产能等量置换方案”同意项目实施改造。根据公告，呈钢淘汰现有炼铁和炼钢主体工艺设备，置换建设 2 座高炉（1200m³高炉 2 座）、2 座转炉（100 吨转炉 2 座）。

2018 年月日，曲靖市马龙区发展和改革局和曲靖市马龙区工业经贸和科技

信息化局以马发改备案【2018】20 号投资备案证对云南曲靖钢铁集团转型升级改造项目进行了备案，备案内容为：建设 2 座 1200m³ 炼铁高炉，配套煤粉喷吹装置、除尘装置、余压发电装置，产能 226 万吨；建设 2 座 100t 炼钢转炉，同步配套煤气回收及除尘装置，产能 260 万吨；配套建设 1 条 240m² 带式烧结机、链篦机—回转炉、4 座 600t 麦尔斯石灰窑、1 套 35000Nm³/h 制氧系统、1 条高速棒材、1 条高速线材、1 条 850mm 合金中宽带钢、亚临界煤气发电系统、烧结余热发电系统、全封闭自动化综合原料仓储物流、生产污水及雨水收集循环利用系统、变电站、办公楼等相关辅助生产设施。改造升级后全厂产能为炼铁 226 万 t/a，炼钢 260 万 t/a。

取得备案证后，为先期推进项目建设，云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司单独对 35000Nm³/h 制氧系统、1 条高速棒材进行了环境影响评价并取得了相关批复文件；另外单独对 1 条高速棒材进行了环境影响评价并取得了相关批复文件；取消建设 4 座 600t 麦尔斯石灰窑、1 条高速线材、1 条 850mm 合金中宽带钢、亚临界煤气发电系统、烧结余热发电系统，高炉、转炉煤气利用原有发电系统，烧结余热通过透平带动主抽风机。最终项目建设内容变更为建设 2 座 1200m³ 炼铁高炉，配套煤粉喷吹装置、除尘装置、余压发电装置；建设 2 座 100t 炼钢转炉，同步配套煤气回收及除尘装置，配套建设 1 条 240m² 带式烧结机、链篦机—回转炉，改造利用原有 180m² 带式烧结机，最终形成年产生铁 226 万吨、钢 260 万吨的生产规模。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境保护分类管理目》以相关文件要求，云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司委托我公司承担该项目的环境影响评价工作，接受委托后，我单位在详细了解本建设项目相关资料和信息的基础上，对项目厂区进行实地踏勘、现状监测和相关的自然环境、社会环境调查，按照有关环境影响评价工作的行政法规和技术规范，编制了《云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 260 万吨转型升级钢铁项目环境影响报告书》，供建设单位上报审批。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第九条规定：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 10 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）对相关信息进行公示，并征求与建设项目环境影响有关的意见”。

2019 年 12 月 19 日，我公司委托环评单位（云南博曦环境影响评价有限公司）开展环境影响评价工作，我公司于 2019 年 12 月 24 日-2020 年 1 月 7 日（公示时间 10 个工作日）在“云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司”网站对该项目进行公众参与信息第一次公示；在第一次网络公示的同时在马龙区老年大学、鸡头村街道办事处进行了张贴公示；公示内容为：

- （1）建设项目的名称及概要；
- （2）建设项目的建设单位名称和联系方式；
- （3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- （4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容
- （5）征求公众意见的主要事项；
- （6）公众提出意见的主要方式

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2019 年 12 月 24 日-2020 年 1 月 7 日（公示时间 10 个工作日）在“云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司”网站对该项目进行公众参与信息第一次公示，公示链接为 <http://ynqjcg.com/view/qjcggtPC/1/31/view/460.html>，第一次网络公示公示图片如下图 1：

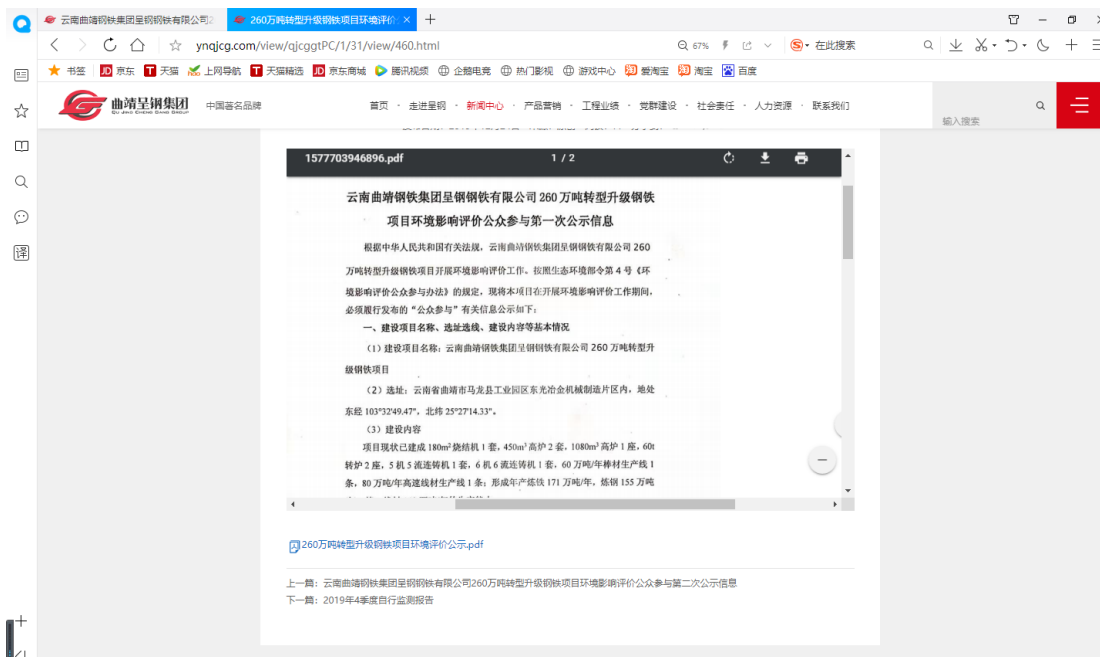


图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

为维护项目所在区域居民的知情权, 我公司在第一次网络公示的同时在马龙区老年大学、鸡头村街道办事处进行了张贴公示, 公示时间为 2019 年 12 月 24 日-2020 年 1 月 7 日 (公示时间 10 个工作日)。公示照相详见下图:



图 2 第一次粘贴公示 (鸡头村街道办事处)



图 3 第一次粘贴公示（马龙区老年大学）

2.3 公众参与情况

无

2.4 公众参与情况

公示期间，建设单位及环评单位未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

2020 年 1 月 8 日，环境影响报告书（征求意见稿）编制完毕。根据 2019 年 1 月 1 日起实施的生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，为便于公众了解项目情况，听取公众意见，征求公众意见范围为马龙区相关的个人，公示期为 2020 年 1 月 8 日—1 月 21 日（公示时间 10 个工作日），公示信息内容为：

（1）环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

在第二次公示期间，于 2020 年 1 月 20 日、2020 年 1 月 21 日分别在《曲靖日报》上进行了 2 次公示。

征求意见稿公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）第十条规定的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2020 年 1 月 8 日—1 月 21 日在云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司网站上进行公示，该项目公众参与信息第二次公示，持续公开 10 个工作日，公示链接为：<http://ynqjcg.com/view/qjcggtPC/1/31/view/461.html>，网站公示截图详见图 4、图 5。云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司网站为公众普遍可以查询的网站，故本次征求意见稿公示符合《公众参与管理办法》（2019 年 1 月 1 日施行）第十一条的规定。



图 4 第二次网络公示截图（1）



图 5 第二次网络公示截图（2）

3.2.2 报纸

该项目环评报告征求意见稿编制完毕后，在网站公示的同时，我单位于 2020 年 1 月 20 日、2020 年 1 月 21 日分别在《曲靖日报》上进行了 2 次公示，公众参与信息公示（图 6、图 7），《曲靖日报》是曲靖当地居民常见的主要报纸之一，本次公示选取的报纸为公众易于接触的报纸，本次报纸公示符合《公众参与管理办法》（2019 年 1 月 1 日施行）第十一条的规定。

公告

服务大众 温暖百姓
中信银行昆明分行2019年个贷新增突破50亿

中信银行昆明分行成立于2001年8月，作为西南地区领先的银行... 截至2019年12月31日，该行个人贷款余额达127.1亿元... 中信银行昆明分行在完善客户服务体系... 中信银行昆明分行将继续秉承“以客户为中心”的服务理念...

云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 260万吨转型升级钢铁项目环境影响评价公众参与第二次公示信息... 建设单位联系电话: 郭家华13709746444... 环评公示

登报作废 登报作废 登报作废 社会如如公生

图6 第一次报纸公示(2020年1月20日)

奋力推动发展 决胜全面小康... 宣威市委六届八次全会提出... 全会审议通过了《宣威市委六届八次全会决议》... 全会强调要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导...

聚力攻坚克难 经济社会持续健康发展... 本报特约记者魏廷勇 沈瑜 文/图... 2019年，宣威市深入贯彻中央经济工作会议... 2019年，宣威市实现56825名新增贫困人口脱贫...

云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 260万吨转型升级钢铁项目环境影响评价公众参与第二次公示信息... 环评公示

图7 第二次报纸公示(2020年1月21日)

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第三十一条规定，本项目可不进行张贴公告。但建设单位为进一步维护项目所在区域居民的知情权，于 2020 年 1 月 8 日—1 月 21 日（公示时间 10 个工作日）在曲靖市马龙区工业园区管委会、鸡头村街道办事处进行了张贴公示：



图 8 第二次粘贴公示（马龙区工业园区管委会）



图 9 第二次粘贴公示（鸡头村街道办事处）

3.2.4 其他

无

3.3 查询情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络连接 <http://www.ynsz.gov.cn/news/a/201902/0268800701.htm> 对本项目环境影响报告书进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众来对报告书征求意见稿进行查询，均未收到任何反对项目建设的意见，未见相关公众来。

3.4 公众提出意见的情况

在 2020 年 1 月 8 日—1 月 21 日（公示时间 10 个工作日）在曲靖市马龙区工业园区管委会、鸡头村街道办事处公示栏内进行建设项目信息公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）第十四条规定：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

在本项目环境影响评价首次公开及征求意见公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间，建设单位及环评单位未收到反馈意见。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 260 万吨转型升级钢铁项目》项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司 260 万吨转型升级钢铁项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司承担全部责任。

承诺单位：云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司

承诺时间：2020 年 2 月 17 日