

# 云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司产能置换技术升级改造项目

## 环境影响评价公众参与信息公示

根据中华人民共和国有关法规，云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司产能置换技术升级改造项目必须开展环境影响评价工作。按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将本项目在开展环境影响评价工作期间，必须履行发布的“公众参与”有关信息公示如下，并征求公众相关意见。

### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(1) 建设项目名称：云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司产能置换技术升级改造项目；

(2) 选址：玉溪市新平县扬武镇大开门村新平矿业循环经济工业园区内，地理坐标：东经 102°10'51.89"，北纬 24° 0'59.76"。

(3) 建设内容：

项目现状已建成 198m<sup>2</sup>、180m<sup>2</sup>、90m<sup>2</sup>带式烧结线各 1 条，450m<sup>3</sup>、580m<sup>3</sup>、630m<sup>3</sup>、630m<sup>3</sup>高炉各 1 座，35 吨转炉 3 座（一炼钢），50 吨、60 吨转炉各 1 座（二炼钢）、3 机 3 流方坯连铸机 2 条、5 机 5 流方坯连铸机 2 条、50 万 t/a 线材生产线 1 条（一高线），80 万 t/a 高速盘螺线材 1 条（二高线），70 万 t/a 棒材生产线 1 条，辅助工程配套有 5 万 m<sup>3</sup> 转炉煤气柜一座，煤气余热电站 3 座、制氧系统 4 套及办公生活区。现生产能力为炼铁 210 万吨/年，炼钢 260 万吨/年，钢材产能 200 万吨/年。目前公司主要产品为钢筋混凝土用普通热轧钢筋 HRB400、HRB400（E）、HRB500、HRB500（E），Φ6-32 mm；钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 HPB300 Φ6-12mm，低碳钢热轧圆盘条 Q195、Q215、Q235 Φ6.5-12mm。

为贯彻落实《国务院关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》（国发【2016】6 号），《云南省人民政府关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的实施意见》（云政发【2016】51 号）和《云南省人民政府办公厅关于印发云南省钢铁行业化解过剩产能 2017 年工作方案的的通知》（云政发【2017】30 号）等有关文件精神，结合《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修订）》、《钢铁行业规范条件（2015 年修订）》和《钢铁行业规范企业管理办法》的有关规定，云南省工信委、省发改委组织起草了《云南省推动钢铁行业转型升级实现持续规范发展工作方案》。要求云南省主要钢铁企业对照规

范条件，逐一进行自查自检，针对发现的问题制定整改计划，重点做好淘汰落后工艺设备，强化节能减排、严控安全质量关等工作，要求立即关停并拆除 400m<sup>3</sup>及以下炼铁高炉，30t 及以下炼钢转炉等落后生产设备。云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司在原有基础上实施技术升级改造，逐步置换落后工艺装备，通过先建后拆的方式，分期拆除小烧结、小高炉、小转炉等不符合国家产业政策的落后工艺设备。

根据云南省工业和信息化委员会公告 2017 第 23 号关于“云南玉溪钢铁集团转型升级改造项目产能等量置换方案”及云南省工业和信息化委员会公告 2018 第 9 号关于“云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司 52t 合金钢电炉建设项目产能置换方案”及新平县工业商贸和科技信息局下发的投资备案证（新工信备案（2018）15 号）同意项目实施改造。

本次技改主要为新建 1 条 360m<sup>3</sup> 烧结生产线以置换现有 90m<sup>3</sup> 烧结生产线；分期新建 2 座 1350m<sup>3</sup> 高炉，以置换现有 4 座高炉（1 座 450m<sup>3</sup> 高炉、1 座 580m<sup>3</sup> 高炉、2 座 630m<sup>3</sup> 高炉）；分期新建 2 座 100t 转炉和 1 座 52t 合金钢电炉，以置换现有 5 座炼钢转炉（3 座 35t 转炉、1 座 50t 转炉、1 座 60t 转炉）；分期新建 1 条 140 万 t/a 高速棒材生产线及 1 条 100 万 t/a 型钢生产线；新建 1 条 120 万 t/a 球团生产线；新建 1 条 60 万 t/a 活性石灰生产线；建设 1 套 20000Nm<sup>3</sup>/h 空分装置及 10 万 m<sup>3</sup> 转炉煤气柜 1 座及相关配套辅组设施。

## 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司

传真：0877-7081047 0877-7081268

联系电话：13988430546（普）

邮箱：771730109@qq.com

地址：玉溪市新平县扬武镇大开门

## 三、环境影响报告书编制单位

北京国寰环境技术有限责任公司

## 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QmrDCV2nygVy8M9QnawePg> 提取码: dkbn

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。