附件：

武钢集团昆明钢铁股份有限公司推进供给侧结构性改革实施环保

搬迁转型升级项目产能等量置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **淘汰项目情况** | | | | | | | | |
| **序号** | **州(市)** | **所属行业** | **企业名称** | **主体设备（生产线）名称、规格型号及数量** | **产能（万吨）** | **（拟）淘汰时间** | | |
| 1 | 昆明 | 炼铁 | 武钢集团昆明钢铁股份有限公司 | 2000m3高炉1座 （安宁本部6#高炉） | 170 | 2023年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建高炉建成投产前淘汰（本方案（产能合计274万吨，用于本方案的置换产能213万吨)。 | | |
| 2 | 红河 | 红河钢铁有限公司 | 1080m3高炉 1座 （红钢1#高炉） | 104 |
| 3 | 昆明 | 炼钢 | 武钢集团昆明钢铁股份有限公司 | 50吨转炉3座 （安宁本部） | 255（普钢） | 2023年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建转炉建成投产前淘汰（产能合计340万吨，用于本方案的置换产能280万吨）。 | | |
| 4 | 红河 | 红河钢铁有限公司 | 50吨转炉1座 | 85（普钢） |
| **建设项目情况 √新（改、扩）建 □在建** | | | | | | | | |
| **州(市)** | | **所属行业** | **企业名称** | **主体设备（生产线）名称、规格型号及数量** | | | **产能（万吨）** | **备 注** |
| 昆明 | | 炼铁 | 武钢集团昆明钢铁股份有限公司 | 拟建设1座2500m3高炉（或同等产能的FINEX非高炉炼铁系统） | | | 213 | 新（改、扩）建项目，计划于2023年底建成 |
| 炼钢 | 拟建设2座120吨转炉 | | | 280（普钢） |