



# 凌源钢铁股份有限公司

## 二 六年第一次临时股东大会文件

### 关于 3#高炉大修改造项目的议案

鉴于炼铁厂 3#高炉已到大修期，为提高公司整体工艺装备水平，提高节能、环保水平，释放炼钢产能，降低生产成本，提高经济效益，建议公司在大修期间对其进行扩容改造。

一、项目主要内容：对原 3#高炉进行大修改造。改造内容包括高炉本体、原燃料输送系统、喷煤系统、热风炉、鼓风机、干法除尘系统、TRT 发电、出铁场除尘等。

改造后的高炉采用高风温——富氧——大喷煤量手段、串罐无钟炉顶、热风炉、改进型顶燃式热风炉、TRT 炉顶煤气压差发电等先进技术。

二、投资估算：项目建设投资 29691.80 万元。资金来源为自有资金。

#### 三、经济效益

该项目停产改造期 3.5 个月，项目完成后年产生铁 80 万吨，年可实现利润总额 11034 万元，投资回收期为 3.29 年。

本议案需经公司股东大会批准。