

股票代码：000761 200761  
债券代码：127018

股票简称：本钢板材 本钢板 B  
债券简称：本钢转债

## 本钢板材股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-13

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	农银汇理基金-周子涵
时间	2023年9月8日 10:30-11:00
地点	辽宁本溪
上市公司接待人员姓名	陈立文
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司 2023 年发展战略及经营计划？ 2023 年总体工作思路：坚持以效益为中心，夯实安全和绿色发展基础，全面提升改革创新力、品牌影响力和管理执行力，倾力打造极具国际竞争力的精品板材基地和国内一流优特钢基地。2023 年生产经营目标：力争完成生铁 1030 万吨，粗钢 1141 万吨，热轧板 1429 万吨，冷轧板 570 万吨，特钢材 72 万吨</p> <p>2. 资产评估工作预计何时完成？完成后预计多久完成重组？ 本次交易需聘请独立财务顾问、律师、会计师、评估师等中介机构共同完成，鉴于本次交易将导致公司关联销售比例大幅增加，可能导致公司对控股股东及其他关联方存在重大依赖、对公司面向市场独立持续经营的能力产生重大影响，因此不排除存在交易方案调整、中止或取消的可能，目前正在对本次交易方案的可行性与合规性做进一步审慎论证和谨慎评估。</p> <p>3. 本溪钢铁矿业资产情况？ 自公司披露《关于筹划重大资产置换暨关联交易的提示性公告》以来，公司及相关各方积极推进本次交易的整体工作进程。公司目前已完成独立财务顾问、法律顾问、审计机构和评估机构等中介机构的招标工作，正在组织相关中介机构开展现场尽职调查、方案论证、审计、评估等各项工作，因此关于本溪钢铁矿业资产的具体情况公司尚无准确数据。同时为保证信</p>

	<p>息公平性，请投资者关注公司披露的相关公告。</p> <p>4. 拟置入资产未来或远期的扩产规划？</p> <p>鉴于目前相关交易正在进行中，本次交易方案及相关合规性需进一步论证和沟通协商，尚存在不确定性，公司将根据相关事项的进展情况，及时履行信息披露义务。公司目前尚无相关计划，但未来公司将持续贯彻落实鞍钢集团钢铁+矿产资源“双核”战略，推动低碳智慧转型升级，保障产业链供应链安全，提升可持续发展能力，综合竞争实力达到国内先进水平，引领本钢“二次创业”。</p> <p>5. 本次估值原则？是否会高出净资产过多？</p> <p>本次交易方案需进一步论证和沟通协商，交易标的资产范围、交易价格等要素均未最终确定。待相关事项确定后，公司将再次召开董事会进行审议。本次评估工作将根据有关法律、法规和资产评估准则，遵循独立、客观、公正的原则，拟置出和置入资产的财务审计报告、资产评估报告将在重组报告书中予以披露。可持续关注公司在法定信息披露媒体公开披露的定期报告及临时公告相关内容。</p> <p>6. 公司上年年度亏损原因？</p> <p>2023年以来，钢铁行业下游市场偏弱，钢铁行业面临需求减弱、钢材价格持续下行。此外，2023年以来铁矿石、焦煤、焦炭、合金、废钢等主要原材料价格整体处于高位，对钢铁生产成本端造成较大不利影响，推高了经营成本。尽管公司加大了调品、降本力度，但未能弥补购销两端影响，企业利润空间受到挤压，导致2023年半年度归属于上市公司股东的净利润亏损较大。</p> <p>7. 公司同鞍钢集团之间交易铁矿石如何定价？</p> <p>公司铁精矿的主要来源是从鞍钢集团采购，标准产品：每月度调整一次，且售价不高于(T-1)月21日至T月20日《SBB钢铁市场日报》每日公布的普氏65%铁CFR中国北方(青岛港)中点价的平均值，加上港口到板材公司的运费。其中品位调价以普氏65%指数平均值计算每个铁含量的价格进行加减价。并在此基础上给予金额为普氏65%指数平均值3%的优惠；低标产品：每月度调整一次，且售价不高于(T-1)月21日至T月20日《SBB钢铁市场日报》每日公布的普氏62%铁CFR中国北方(青岛港)中点价的平均值，加上港口到板材公司的运费。其中品位调价以普氏62%指数平均值计算每个铁含量的价格进行加减价。并在此基础上给予金额为普氏62%指数平均值3%的优惠。</p>
附件清单(如有)	
日期	2023年9月8日