

# 鞍钢股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：005

|             |   |
|-------------|---|
| 投资者关系活动类别   | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |
| 活动参与人员      | 鞍钢股份：高红宇<br>美银美林：陈颖欣<br>Balyasny: Wei David<br>Invesco: Lee Amy<br>Polymer: Ching David<br>Citadel: Chan Connie   |
| 时间          | 2023年4月12日  |
| 地点          | 鞍山市   |
| 形式          | 电话会议  |
| 交流内容及具体问答记录 | <p><b>1、钢铁行业下游需求情况</b></p> <p>答：国际环境不确定性比较强，国际货币基金组织预测全球经济增长放缓。国内经济具有稳增长、扩内需、增活力的确定性，《政府工作报告》给出5%左右的经济增长预期，恢复和扩大消费摆在优先位置，国内经济具有一定的确定性和韧性，对今年钢铁行业有支撑。</p> <p><b>2、公司四季度环比改善的原因</b></p> <p>答：首先是成本降低，公司制定了各项降本措施，包括降低采购成本、工序加工成本以及管理费用、财务费用和销售费用等费用支出，对应制定了明确的降本目标，并确定责任人保证各项措施的切实推进，压实管理责任。</p> <p style="padding-left: 2em;">第二个方面是财务费用四季度环比下降。公司采取措施，调整债务结构，积极与银行磋商，争取低息贷款，融资成本降低，最低的贷款利率已经达到了2.7%。</p> <p><b>3、公司硅钢产品发展情况</b></p> <p>答：公司目前具有110万吨左右的硅钢产能，包括无取向硅钢、高牌号无取向硅钢、取向硅钢。公司对标行业发展实际，以建设高端硅钢制造基地为重点，改造提升高牌号无取向硅钢品种生产能力，提高取向硅钢产能，优化硅钢战略发展规划并稳步</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>推进实施。</p> <p>公司连续三年成为比亚迪的优秀战略供应商，在新能源汽车钢市场上，公司还是具有相当的竞争力，未来公司会加强在新能源用钢的全覆盖，围绕新能源汽车用钢提升生产能力。</p> <p><b>4、公司研发投入情况</b></p> <p>答：2022 年公司研发投入占主营收入的 2%，同比提升 0.07 个百分点。公司低屈强比高韧性桥梁钢等 4 项产品实现全球首发，单绕组螺旋电磁搅拌装置等 4 项技术实现全球引领，“基于低碱度高硅球团的低碳排放高炉炉料解决方案及其应用”项目获世界钢铁协会第 13 届“Steelie”低碳生产卓越成就奖，“一种利用化工废弃物制备高强度炼铁用焦炭的方法”获第二十三届中国专利优秀奖，专利创新指数连续两年位居全国钢铁行业第三位，“大型钢铁企业集团以世界一流为目标的科技领军计划构建与实施”获全国企业管理创新成果二等奖。</p> <p>公司以建设世界一流企业为牵引，以提升科技创新能力为目标，聚焦数字赋能和低碳发展，着力锻长板、补短板、强弱项，充分发挥产学研检用的协同作用，全力推进重大和市场现场急需的科研项目攻关，实现科技创新助力企业高质量发展。</p> <p><b>5、铁矿石采购情况</b></p> <p>答：公司铁精矿主要采购自鞍钢集团及进口，会根据各生产基地实际情况选择铁精矿采购渠道。鞍钢集团矿业公司掌握铁矿资源丰富，具备年产2200万吨铁精矿生产能力，鞍钢集团西鞍山铁矿2022年开工，预计未来鞍钢集团铁精矿生产能力能进一步提升。</p> |
| <p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>             | <p>否</p>   |
| <p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p> |  |