

证券代码： 688119

证券简称： 中钢洛耐

## 中钢洛耐科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	1、特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 2、分析师会议 <input type="checkbox"/> 3、媒体采访 <input type="checkbox"/> 4、业绩说明会 <input type="checkbox"/> 5、新闻发布会 <input type="checkbox"/> 6、现场参观 <input type="checkbox"/> 7、路演活动 <input type="checkbox"/> 8、其他 <input type="checkbox"/>
调研形式	1、现场接待 <input checked="" type="checkbox"/> 2、电话接待 <input type="checkbox"/> 3、其他场所接待 <input type="checkbox"/> 4、公开说明会 <input type="checkbox"/> 5、定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 6、重要公告说明会 <input type="checkbox"/>
来访单位 名称及人员	国新证券股份有限公司 市场研究部分析师 钟哲元
调研时间	2025年6月26日
调研地点	公司三楼会议室
上市公司 接待人员	董事长 熊建 董事会秘书 李旭杰
调研内容	详见附件

附件：

## 调研问答

### 1. 公司科技创新尤其是攻克“卡脖子”技术方面有什么新进展？

公司持续推进关键核心技术攻关。其中：国家重点研发计划“薄带连铸用结构功能一体化陶瓷布流器开发及应用”项目，研制出新型氧化物-石墨材料，为我国钢铁行业薄带连铸技术推广和实现双碳目标提供了基础材料，产品实现关键性技术突破，正式上线初步试用效果达到国外同类产品水平，打破了国外长期以来在该领域的技术垄断；国家重点研发计划“重型燃气轮机关键隔热陶瓷材料研究”项目取得新进展，项目实现了F级燃气轮机各型号陶瓷隔热瓦的制备，达到国外同等水平，成果突破国外对我国重型燃气轮机燃烧室关键陶瓷部件的技术封锁，解决了复杂形状陶瓷瓦非破坏无损情况下的应用性能定量评估难题，二代隔热瓦建立工程化中试示范线投入使用；自主研发的高放废液玻璃固化核心设备用耐火材料国产化研发取得突破性进展，实现了耐火材料的完全自主创新，在中核组建的国内首套中间试验炉进行整体炉衬配置应用；由公司牵头的“耐火材料功能化与绿色化设计、制备及其对钢铁绿色制造的支撑”项目获国家科学技术进步二等奖。

### 2. 公司未来对产品在新兴产业应用方面有什么样的规划？

公司的战略目标是以科技为支撑，立足高温工业，积极拓展战略新兴材料产业，打造先进耐火材料企业。目前，公司新建成投产了募投项目年产1万吨特种碳化硅新材料生产线，开发的成套高效垃圾焚烧发电装置用长寿命耐火材料及先进集成技术，在美国卡万塔、上海康恒等国内外多家用户推广应用，打破了国外技术垄断，填补了国内垃圾焚烧发电行业高效、长寿耐材技术的空白。该项目的实施，拓宽了碳化硅耐火材料的应用领域和应用规模，进一步巩固了公司碳化硅耐火材料的国内领先地位。

未来，公司将充分利用自身的科技优势和资源优势，力争将节能、环保、新能源、军工等新兴领域用高端产品打造为拳头产品，培育新质生产力，推动高质量发展。

### 3. 面对竞争激烈的市场环境，公司如何应对？

目前钢铁、建材等下游行业处于调整期，对耐材产品需求减弱，市场竞争激烈。中钢洛耐以“创”求变，以“新”提质。一是坚持科技创新，以“先进耐火材料全国重点实验室”为依托，充分发挥科研优势，加快科技成果转化，依托科技创新，立足高温工业，拓展战略新兴材料产业；二是面向国防、军工及航天航空等重大战略需求，推进产学研深度融合，增强企业核心功能；三是积极拓展国际市场，在国际市场产品销售取得新突破。

#### **4. 公司产品竞争优势有哪些？**

公司坚持中国宝武“四化”“四有”经营原则，发挥科技创新核心驱动作用，聚焦中高端市场，践行差异化产品路线；依托中国宝武钢铁生态圈优势，发展钢铁消耗性业务；坚持科技创新和产品创新双轮驱动的战略部署，拓展战略新兴材料产业，推动科技成果转化，提升公司产品的核心竞争力。