

证券简称：立中集团

证券代码：300428

债券简称：立中转债

债券代码：123212

立中四通轻合金集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	23家机构，具体内容详见附件。
时间	2024年3月5日
上市公司接待人员姓名	立中集团副总裁、董事会秘书李志国；立中集团证券事务代表冯禹淇。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司2023年的业绩情况以及驱动因素？</p> <p>答：公司2024年2月7日发布了2023年度业绩快报，2023年4季度，公司剔除股权激励费用归属于上市公司股东的净利润为21,184万元，比去年同期增长61.69%，环比增长11.77%，已实现连续四个季度的环比增长。2023年全年，公司实现营业总收入2,367,947万元，比去年同期增长10.80%；剔除股权激励费用归属于上市公司股东的净利润为71,045万元，比去年同期增长15.63%。</p> <p>2023年，受益于下游汽车产业链景气恢复，新能源和高端市场需求持续释放，公司轻量化铝合金车轮，再生铸造铝合金、高端晶粒细化剂、航空航天级特种中间合金等产品销量持续增长，叠加新产品、新技术升级赋能，市场开拓加速推进，产品和客户结构优化调整，降本增效力度增强，使得公司毛利率稳步提高，</p>

盈利水平进一步提升，各项业绩再创历史新高。

2、公司 2024 年的发展目标和策略有哪些？

答：公司 2024 年将继续坚持“新材料和汽车轻量化零部件全球供应商”的市场定位，进一步完善全球化产能布局，提高公司的国际竞争力；不断拓展和深化新能源汽车市场，加快旋压、锻造、高端、大尺寸等高附加值产品切换；充分利用产业链优势，提升低碳、绿色铝合金车轮市场占有率；加强战略合作和市场拓展，全面实现免热处理合金材料的量产落地；利用国内外再生铝采购、分选基地优势，为公司低碳、可持续发展提供全球化资源保障；以免热处理合金材料、高导热、高导电铝合金新材料为抓手，大力开发新能源汽车和 3C 产品铝合金材料应用领域；持续加大高端功能中间合金材料的研发和市场开发力度，进一步提高高端中间合金产品市占率，全面实现铝合金车轮、再生铸造铝合金和功能中间合金三大主业量价齐升的发展目标。

3、公司免热处理合金目前的竞争优势和市场推广情况。

答：公司在免热处理合金领域具有先发优势，目前已通过自主研发、与用户共同研发和清华大学合作研发了多品种、系列大型一体化压铸免热处理铝合金等新材料，可以满足客户不同设计和各种一体化压铸件的技术、性能和质量要求，实现为客户提供多品种、定制化服务的目标。为持续满足客户降低成本并减少碳排放的市场需求，以及未来一体化压铸对免热材料低碳化、抗腐蚀、高散热等复合性能提升的要求，公司持续加强免热处理合金材料的纵向深度研发，并与战略伙伴开展横向拓展合作，进一步实现免热处理合金的多品种、复合化产品迭代，持续保持公司领先的行业地位和竞争优势。

在市场推广方面，公司的免热处理材料已实现电池包支架结构件的批量供应。在大型结构件方面，公司目前多品种系列免热处理合金材料正在同步推广中，以满足客户不同零部件性能选择。公司目前已就一体化压铸免热处理合金材料与新势力和新能源车企、大型压铸厂和 CTC、CTB 和 CTP 等技术公司开展了商业洽谈、材料和零部件验证等工作，加速推进多个客户和项目的定点落

	<p>地，目前各项进展顺利。</p> <p>4、公司在再生铝资源回收和利用方面的优势？</p> <p>答：随着国家“双碳双控”、再生资源利用等政策的逐步实施，再生铝行业迎来了新的发展机遇，公司是国内再生铝合金行业的领军企业，拥有强大的再生铝处理能力，能够实现微量元素的有害元素无害化、无害元素有益化、有益元素效率化，大幅提升再生铝的使用能力。在再生铝资源回收布局方面，公司将充分发挥国内 20 家工厂和再生铝回收交易平台的区域优势，进一步提升区域半径范围内的再生铝资源回收利用；同时继续扩大保定、江苏和泰国三大再生铝采购、分选加工基地建设，加快墨西哥再生铝回收加工，为公司低碳、可持续发展提供全球化资源保障。</p> <p>5、公司的航空航天级特种中间合金的市场情况？</p> <p>答：公司研发和生产的航空航天级特种中间合金主要应用于航空航天领域的钛合金和高温合金领域，已成功间接用于制造飞机发动机排气塞、发动机扇叶、喷嘴构件、起落架、制动盘和紧固件等关键部位。该产品具有行业难度高、壁垒大，市场规模小，产品附加值高等特点。近年来公司不断加大航空航天级特种中间合金的市场开发力度，产销量持续快速提升，未来随着我国航空航天领域的快速发展，公司将进一步推动航空航天级特种中间合金的产能释放，满足高温合金和钛合金对高端中间合金材料的市场需求。</p>
附件清单	参与单位名称及人员姓名
日期	2024 年 3 月 5 日

附件：调研机构明细

序号	机构名称	姓名
1	国盛证券	王琪、初金娜
2	鑫元基金	徐志诚
3	九泰基金	李仕强、赵万隆
4	汇安基金	杨坤河
5	银河基金	傅鑫
6	路博迈	王寒
7	东方证券衍生品	翟淑星
8	国寿养老	马志强
9	中银证券资管	白冰洋
10	南京银行理财子	高梁宇
11	海通资管	罗子博
12	建投资管	曹世凯
13	财通资管	李真
14	国寿资产	杨琳
15	阳光资产	王晓君
16	渤海汇金	徐硕
17	青沅资产	蒋宁
18	青骊投资	李署、赵栋
19	正圆投研	戴旅京
20	途灵资产	赵梓峰
21	BlackRock	Andy He
22	巨子私募	江源
23	尚峰	Richard