

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：2025-010

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研<input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访<input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会<input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	开源证券 徐剑峰；博时基金 王乐琛；阳光资产 李曦辰；中银基金 华旭桥；泓德基金 时佳鑫；泰聚基金 周雪
时间	2025 年 12 月 16 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；立中合金集团技研中心总监 何更雷；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	<div>1、公司目前的经营状况和未来预期如何？</div> <div>答：2025 年公司经营状况稳中向好，各业务板块协同发力实现业绩持续增长，叠加汇率波动对汇兑损益的影响逐步修复，公司盈利能力进一步增强，1-9 月公司累计实现营业收入 2,292,114 万元，较上年同期增长 18.34%，累计实现归属于上市公司股东的净利润为 62,543 万元，较上年同期增长 26.77%，较上年同期剔除会计估计变更影响的归属于上市公司股东的净利润 35,811 万元，增长 74.65%。其中 2025 年第三季度，公司实现营业收入 84,778 万元，同比增长 23.69%，归属于上市公司股东的净利润 22,414 万元，同比增长 101.82%。</div> <div>未来，公司将继续依托全产业链协同优势，聚焦主营业务深耕细作：一方面加快推进泰国、墨西哥海外产能建设，持续深化全球产业链布局，进一步巩固并强化行业龙头地位；另一方面不断优化</div>

	<p>客户结构与产品结构，提升高端功能中间合金、锻造及铸旋铝合金车轮、高性能铝合金材料等高附加值产品的占比，同时加强与核心客户的战略合作，重点拓展新材料、新产品在人形机器人、液冷、商业航天、固态电池、芯片半导体、3C 等新兴领域的市场应用，为业绩持续稳步增长注入新动能。此外，锂电新材料业务随着六氟磷酸锂市场价格逐步上涨，叠加公司引入昆仑新材作为战略合作伙伴，该业务将为公司创造新的业绩增量，进一步夯实并全面提升公司整体盈利能力。</p> <p>2、公司与伟景智能的合作进展如何？</p> <p>答：公司于 2025 年 10 月 9 日与北京伟景智能科技有限公司（简称“伟景智能”）签署了《机器人战略合作协议》。明确了双方将围绕人形机器人的材料和零部件供应，整机组装配套和多元化应用场景测试，智能工厂视觉检测解决方案，技术研发和股权投资等方面开展全面深度合作，助力公司向人形机器人产业方向拓展延伸。</p> <p>2025 年 12 月 8 日，公司与伟景智能正式签署《人形机器人加工件定点采购协议》，伟景智能采购公司包括但不限于 5000 套人形机器人全套加工件，包括但不限于大骨架、肩部关节、灵巧手、支撑系统结构件、胸杆前后外壳和 AGV 壳体等，合作期限为 5 年，合同金额约 7500 万元；同时，公司计划为其提供人形机器人组装和配套服务，加速其机器人产品的量产落地。此次合作，系双方战略合作的实质性落地举措，标志着公司业务正式向人形机器人产业拓展延伸，将帮助公司积累人形机器人领域的产品设计、精密制造、质量管控等关键经验，为后续拓展更多机器人客户资源、扩大市场份额奠定基础。</p> <p>3、公司成立上海机器人公司的目的是什么？</p> <p>答：公司拟在上海嘉定区 IRIC 智能制造与机器人国际联创中心成立上海立中机器人科技有限公司（具体以工商核名为准），该公司将聚焦机器人轻量化材料及零部件的研发创新与市场销售，进一步深化公司人形机器人产业布局，推进公司战略转型。同时，该公司将充分依托产业园区的优质产业生态、丰富的客户资源与完善</p>
--	---

	<p>的配套支持，精准对接机器人市场需求，持续完善人形机器人领域核心技术研发、产品设计、市场运营等核心团队配置，强化技术创新与市场响应能力，为公司后续拓展机器人客户资源奠定基础，助力公司持续提升核心竞争力与行业影响力。</p> <p>4、公司的人形机器人产品具备哪些优势？</p> <p>答：公司在人形机器人领域拥有从材料研发、零部件制造加工、整机组装、规模化生产的全链条服务、市场推广等全方位优势：</p> <p>①公司具备高端铝合金材料研发的丰富经验，研发生产的高强度高屈服免热处理合金、超高强铸造铝合金、3D 打印粉末冶金材料等，能够满足人形机器人“轻量化+高强度”的双重需求，同时公司可根据机器人零部件需求量身定制材料成分，缩短工艺流程，降低生产成本。</p> <p>②公司拥有多种铸造、锻造、3D 打印、CNC 精密加工与表面处理等先进工艺，能精准满足机器人零部件的各种加工要求，实现零部件从研发到加工的全流程把控，适配整机装配需求。</p> <p>③公司拥有标准化生产场地、行业领先的 CNC 设备集群和成熟的智能生产线，能为合作方提供人形机器人整机组装配套服务。</p> <p>④公司拥有全球化生产基地(中国、泰国、墨西哥)和规模化的汽车零部件生产经验，能够为机器人零部件的全球化和规模化生产提供保障，可实现就近供应，降低物流成本，提高响应速度的目标。</p> <p>⑤公司全面深化机器人业务领域，目前已与伟景智能就人形机器人业务开展战略合作，签署了 5000 套人形机器人大骨架、肩部关节、灵巧手、支撑系统结构件、胸杆前后外壳和 AGV 壳体等全套加工件的 5 年定点采购协议，合同金额约 7500 万元，并计划为其提供人形机器人组装和配套服务，加速其机器人产品的量产落地。</p> <p>⑥公司拟在上海成立机器人公司，将依托当地产业园区的优质资源，持续强化公司人形机器人领域的技术创新与市场响应能力，为公司后续拓展其他机器人客户资源奠定基础，助力公司持续提升核心竞争力与行业影响力。</p> <p>5、公司在商业航天领域有哪些产品可以应用？</p>
--	---

	<p>答：公司积极拓展商业航天领域，公司研发和生产的铝基稀土中间合金和高端铝基中间合金已应用于民用飞机、商用飞机、飞行器、火箭等部件的铝合金制造；生产的航空航天级特种中间合金主要应用于航空航天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，也可间接用于生产火箭结构件；此外，公司研发的硅铝合金、铝基复合材料、微晶铝合金材料和 3D 打印铝合金材料等硅铝弥散复合新材料可用于航空航天电子封装、飞机部件、火箭部件、光学设备等。</p> <p>6、公司新能源锂电材料项目目前的进展情况？</p> <p>答：公司于 2025 年 11 月 6 日与香河昆仑新能源材料股份有限公司（简称“昆仑新材”）签署了《股权转让与增资协议》和《股东合资合作协议》，就原控股子公司山东立中新能源材料有限公司（简称“山立新”）的股权进行转让、受让及增资，并开展合资合作，上述事项已于 2025 年 11 月 28 日完成工商变更。</p> <p>昆仑新材作为锂电池电解液行业的技术领跑者，是众多头部电池企业的核心供应商，山立新主营六氟磷酸锂产品，现有产能 10000 吨。本次引入昆仑新材作为战略投资者后，山立新将依托其优质的客户资源与成熟的渠道优势，成功切入头部电池企业产业链，拓宽产品市场空间。同时借助其资本注入、技术赋能、市场导入，加速山立新液态电池电解质关键材料的技术迭代，优化成本，提升盈利能力。在固态电池方面，山立新与昆仑新材子公司昆仑先端将共同通过研发、试制、销售及股权投资等方式，在固态电池硫化物电解质、氧化物电解质等关键领域开展深度合作，共同争取与相关固态电池企业达成战略合作或业务合作，实现股东各方在产业协同中的价值共赢。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 12 月 16 日