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: 2025-008

	□特定对象调研	□分析师会议		
	□媒体采访	☑业绩说明会		
投资者关系活	□新闻发布会	□路演活动		
动类别	□现场参观			
	□其他			
参与单位名称	27 U 1717 (A)			
及人员姓名	详见附件 			
时间	2025年10月28日			
上市公司接待	立中集团副总裁、董事会秘书李志国;证券事务代表冯禹淇。			
人员姓名				
	1、公司 2025 年前三季度业绩情况如何?			
	答: 2025 年前三季度,公	司充分发挥产业链协同优势,聚焦		
	主营业务,持续深化全球产业链布局,加强与客户的战略合作,重			
	点推进新兴产业布局,有力推	动了公司收入和利润的持续提升,		
	2025年1-9月公司累计实现营业收入2,292,114万元,较上年同			
机次型子云江	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			
投资者关系活动主要中容会	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			
动主要内容介   绍	响的归属于上市公司股东的净利润 35,811 万元,增长 74.65%。其			
511	中 2025 年第三季度,公司各业务板块经营业绩稳步向好,盈利能			
	力进一步增强,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%。			
	2、公司墨西哥铝合金车轮工厂进展如何?			
	答:近年来,公司为持续完	尼善铝合金车轮的海外供应体系,并		

应对复杂的贸易环境,于 2021年在墨西哥蒙特雷启动建设年产 360万只超轻量化铝合金车轮项目,其中项目一期 180万只已于 2024年建成投产,二期 180万只目前已实现初步投产。同时,为满足北美地区对高端锻造铝合金车轮持续增长的市场需求,公司在墨西哥工厂规划的 50万只锻造铝合金车轮产能,目前也已进入试生产阶段。

目前,墨西哥工厂生产的铝合金车轮产品因《美加墨协议(USMCA)》享受输美"零关税"政策,上述项目投产后,将进一步提升公司铝合金车轮的全球产能弹性与区域供应能力,持续巩固公司在海外铝合金车轮的市场布局优势。

## 3、公司在人形机器人领域的布局产品推进情况如何?

答:公司持续推进轻量化铝合金材料和零部件在人形机器人领域的产业布局。公司生产的高强高屈服免热处理压铸铝合金、超高强铸造铝合金、6系和7系变形铝合金等材料和锻造零部件目前正在积极对接国内外的人形机器人品牌以及机器人零部件供应商,并有序推进产品验证工作。

同时,公司积极通过外部合作加速人形机器人领域的战略布局,近期公司与伟景智能签署了《机器人战略合作协议》,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,助力公司业务向人形机器人产业方向的拓展延伸,全面提升公司的核心竞争力。

#### 4、公司与伟景智能都有哪些方面的合作?

答: 2025 年 10 月,公司与伟景智能签署了《机器人战略合作协议》,双方将依托在各自产业领域积累的丰富经验和影响力,围绕业务合作、技术研发和股权投资等方面开展深度战略合作。

公司将凭借自身在高端铝合金材料研发生产、锻造、压铸及 CNC 加工等方面的技术优势,为伟景智能的人形机器人提供高性能 铝合金、镁合金材料及轻量化零部件制造解决方案,同时为其开放 标准化生产基地和智能生产线,为伟景智能的人形机器人提供整机 组装、配套服务和机器人技术适配测试等,加速其产品技术升级和 量产落地。伟景智能以其立体视觉感知、识别算法与人工智能决策系统等技术,为公司打造覆盖多工业场景的智能工厂视觉检测方案,进一步提升公司生产效率与产品质量,降低安全风险及人力成本。

在业务合作的基础上,双方还将聚焦新材料研发、自动化生产与制造工艺创新,并适时推进股权合作进一步强化协同关系,共同提升双方在人形机器人与智能制造领域的核心竞争力。

## 5、公司在商业航天领域的布局有哪些?

答:公司正在积极拓展商业航天领域,目前多款材料已在航空 航天领域实现了应用。其中,公司研发和生产的铝基稀土中间合金 已应用于大飞机和航天部件铝合金的制造;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。

# 6、公司的六氟磷酸锂产品目前销售情况如何?在固态电池方面有何布局?

答:公司持续关注新能源电池材料领域的布局,目前正在根据市场情况,有节奏地推进新能源电池六氟磷酸锂产品的生产和销售等各项工作,并积极寻找战略客户进行合作。同时,公司持续加大电池材料的研发创新以及固态电池领域的战略布局,近期成功获得了制备硫化锂的发明专利,硫化锂作为合成硫化物固态电解质的关键原料,直接决定电解质的纯度与性能,硫化锂的研发成功将为公司后续开拓固态电池业务领域奠定基础。

附件清单	无
日期	2025年10月28日

附件:参与单位名称及人员姓名

序号	机构名称	姓名
1	中金公司	厍静兰、崔力丹
2	中信证券	陈彦龙
3	国泰海通证券	顾一格
4	华创证券	李昊岚
5	兴业证券	赵远喆
6	国盛证券	初金娜
7	中邮证券	魏欣
8	广发证券	陈琪玮
9	华福证券	魏征宇
10	中泰证券	宋康泰
11	开源证券	徐剑峰
12	联储证券	刘浩
13	爱建证券	徐姝婧
14	华源证券	项祈瑞
15	中信期货	魏巍
16	鸿运私募	舒殷
17	华福证券	卢宇峰
18	财通证券	李浩时
19	中银国际证券	王靖添
20	<b>甬兴证券</b>	王琎
21	爱建证券	吴迪
22	IGWT Investment	廖克銘
23	Atebin Capital	Mathew Vanover
24	国海富兰克林	张登科
25	平安资管	王欢
26	国晖投资	吴昊龙
27	融泰云臻私募	乔雅
28	中泽控股	刘军洁
29	观火投研	张贵成
30	敦成私募	张晓艳
31	创富兆业	司巍
32	耕霁投资	莫莉
33	西部利得基金	毛振强
34	厦门财管	陈英其
35	大湾区科创基金	林权