# 证券代码：603037 证券简称：凯众股份

转债代码：113698 转债简称：凯众转债

**上海凯众材料科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | 特定对象调研 分析师会议  媒体采访 业绩说明会  新闻发布会 路演活动  现场参观  其他（请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 线上参与凯众股份（603037）2025年半年度业绩说明会的全体投资者 |
| **时间** | 2025年09月18日 15:00-16:30 |
| **地点** | 价值在线（https://www.ir-online.cn/）网络互动 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事长 杨建刚 财务总监兼董事会秘书 贾洁 独立董事 周源康 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1.请问公司上半年营收增长，但是净利润下降的原因是什么？公司有哪些针对性的措施来改善这一情况？**  答:您好！公司上半年净利润下降主要是受开发新产品，研发投入增加等因素的影响。公司将强化内部管控，提高生产效率、降低成本；致力创新研发，提升产品附加值，从而增加市场竞争力和议价权；持续拓宽销售渠道，拓展多元化国际市场等方式持续提升盈利能力。感谢您的提问！  **2.公司上半年经营活动产生的现金流量净额同比增长171.39%，具体原因是什么呢？**  答:您好！公司上半年经营活动产生的现金流量净额变动主要是受改善资本结构，应收票据贴现及到期托收增加，税金支付同比减少，应付票据到期支付同比增加的影响。感谢您的提问！  **3.公司上半年各业务的基本情况如何？**  答:您好！2025年上半年，公司各业务板块保持稳健发展态势。聚氨酯减震元件业务获得了大众、奥迪、通用、比亚迪、奇瑞、吉利等主流车企多个项目；轻量化踏板业务获得了比亚迪、大众、零跑、奇瑞、小鹏、长城、吉利等客户的新车型项目，并在雷诺取得了突破，获得了其制动踏板项目，同时电子加速踏板业务在新客户处的市场拓展也取得一定进展；另外，公司持续深耕聚氨酯材料研发领域，不断探索其在新能源汽车、储能系统等新兴领域的应用潜力，成功开发了一系列适配于汽车动力电池、储能设备等领域的聚氨酯产品，已获得国内电池企业多个新项目订单。感谢您的提问！  **4.墨西哥是否已经量产？**  答:您好！目前墨西哥工厂通过了国内外多家主机厂及 Tier1 客户认可，缓冲块MES项目，ERP及WMS成功上线，目前缓冲块项目、踏板项目已量产交付。感谢您的提问！  **5.请问公司领导对公司全年的业绩有何展望？**  答:您好！2025年上半年，公司积极推进年度经营计划有序执行，下半年公司将继续努力做好生产经营，不断优化产品结构，夯实核心竞争力，强化内部管理，力争实现经营业绩稳步增长，以持续、稳定的良好业绩回报投资者。感谢您的提问！  **6.公司上半年的订单情况如何？**  答:您好！公司2025年上半年累计实现营业收入3.49亿元，比上年同期增长0.89%，获得新项目价值约3.3亿元 ，新产品实现营业收入5,162万元。感谢您的提问！  **7.今年以来汽车零部件上市公司股价均有大幅度拉升，贵公司股价一直涨幅不大，请问贵公司有无措施为股民增值**  答:您好！上市公司股价受到宏观经济形势、市场周期、投资者情绪等诸多因素的影响，公司将密切关注资本市场波动情况，同时加强自身经营管理，持续推动公司业务发展，促进公司内在价值提升。感谢您的提问!  **8.公司成功开发了适配于汽车动力电池、储能设备等领域的聚氨酯产品。目前这些产品在新领域的市场推广情况如何，预计多久能成为公司新的业绩增长点？**  答:您好！公司开发的适配于汽车动力电池、储能设备等领域的聚氨酯产品目前已获得国内多家电池企业新项目订单，可为公司业务持续增长提供新的增长点。感谢您的提问！  **9.- 南通基地扩产项目投产后，预计2026年产能利用率能达到多少？规模化效应能否有效缓解成本压力？**  答:您好！公司可转换公司债券募投项目建设期 3 年，项目建成后将形成年产聚氨酯减震元件 2,700.00 万件、轻量化踏板总成 350.00 万件的产能规模。具体产能分析敬请查阅公司可转换公司债券募集说明书等相关公告。  **10.2025 年上半年在研发方面的投入情况如何？产品开发方面取得了哪些阶段性成果？**  答:您好！2025 年上半年公司研发投入3384.79万元，同比增长19.16%。上半年公司减震业务中缓冲块产品在静音设计方面取得了阶段性成果，成熟产品首批已应用至蔚来、小鹏、理想等主流新能源车车型上；开发的适用于CDC减震器的聚氨酯顶支撑已批量供货；应用于磁流变减震器的顶支撑研发正处于关键测试阶段，有望为磁流变减震器性能提升带来新突破。国际市场开拓中获取了多个轻量化制动踏板以及电子加速项目；加速踏板产品已完成悬挂非接触式、地板非接触式踏板的模具开发及实验验证，扩充加速踏板产品系列，为后续扩大市场提供丰富的产品。感谢您的提问！  **11.请问公司投资的炯熠电子EMB产品目前进度如何？什么时候可以落地？**  答:您好！公司投资的炯熠电子的EMB系统上半年再一次通过冬标验证，后续进展请以公司公告为准。感谢您的提问！  **12.公司未来的战略规划中，除了现有业务的拓展，是否有考虑进入新的汽车零部件细分领域或者进行相关的产业并购？如果有，在选择新领域或并购目标时，公司的主要考量因素是什么？**  答:您好！公司始终保持对市场动态的高度关注，对于并购重组，公司将结合自身经营状况、未来发展规划，综合考虑后决定。如有相关计划，公司将严格按照相关规定及时履行信披义务。感谢您的提问！  **13.公司在聚氨酯材料领域具有优势，目前部分企业正研发聚氨酯机器人皮肤，请问公司是否考虑布局机器人领域？**  答:您好！公司将通过自主培育和投资并购相结合的方式，积极发展新业务，关于公司后续新产品、新业务的情况，请以公司公告为准，感谢您的提问！  **14.目前公司可转债已上市，可转债上市后会对公司股价造成什么影响？**  答:您好！股价受二级市场整体表现、宏观政策、行业周期、资本市场环境、投资者情绪等多重因素影响，公司将努力做大做强主营业务，提升企业价值，为投资者的投资回报奠定坚实基础。感谢您的提问！ |
| **关于本次活动是否涉及应**  **披露重大信息的说明** | 本次活动不涉及未公开披露的重大信息。 |
| **附件清单（如有）** |  |
| **日期** | 2025年09月18日 |