

# 嵘泰股份拟2.88亿元控股实控人参股公司 进军汽车电子领域

■本报记者 李亚男

8月6日，江苏嵘泰工业股份有限公司（以下简称“嵘泰股份”）拟使用自有资金收购中山市澳多电子科技有限公司（以下简称“中山澳多”）51%股权，交易价格为2.88亿元。交易完成后，中山澳多将成为公司控股子公司。

## 收购标的公司51%股权

公告显示，嵘泰股份拟收购中山市慧鼎科技合伙企业（有限合伙）、珠海横琴中原动力企业管理合伙企业（有限合伙）等在内的11名交易对手方合计持有的中山澳多51%股权。其中，交易对手方之一为嵘泰股份实际控制人夏诚亮，其持有中山澳多7.27%股权，因此本次交易构成关联交易。

《资产评估报告》显示，本次交易采用收益法评估结果作为中山澳多股东全部权益的评估值。截至评估基准日5月31日，中山澳多的市场价值为5.69亿元，与合并财务报表中归属于母公司的净资产相比增值3.85亿元，增值率为210.04%；与母公司财务报表中净资产相比增值3.8亿元，增值率为200.80%。

盘古智库（北京）信息咨询有限公司高级研究员江瀚在接受《证券日报》记者采访时表示：“一方面，高增值率表明市场对于中山澳多未来盈利能力存在乐观预期，另一方面，高增值率可能会带来较大的商誉风险。若中山澳多未能达到预期业绩，可能会导致商誉减值，从而影响嵘泰股份的净利润和股东权益。”

公告显示，本次交易预计商誉1.7亿元左右。此外，本次交易还设置了业绩承诺，业绩承诺方承诺中山澳多2025年度净利润不低于4500万元、2026年度净利润不低于5500万元、

嵘泰股份拟以2.88亿元自有资金收购中山澳多51%股权（涉及11名交易对手方，其中包括公司实际控制人夏诚亮，故构成关联交易），交易完成后，中山澳多将成为其控股子公司



魏健祺/制图

2027年度净利润不低于6000万元，且2028年度净利润不低于6000万元，四年合计净利润不低于2.2亿元。

数据显示，2024年及2025年1月份至5月份，中山澳多分别实现营业收入5.6亿元、2.2亿元，分别实现净利润4413万元、1331.62万元。

在江瀚看来，业绩承诺为上市公司提供了一定程度的安全保障，通过明确未来几年的盈利目标，降低了投资风险。

## 打造第二增长曲线

记者注意到，嵘泰股份相关高管曾在今年第一季度业绩说明会上表示，公司在稳步发展现有汽车铝合金精密铸件情况下，积极培育第二增

长曲线。通过合资、参股、收并购等方式进行业务合作，整合产业资源，强化项目赋能，支持将新业务项目打造为细分领域的小巨人或龙头企业。

公告显示，通过本次交易，公司从精密压铸进入技术更密集的汽车电子领域，可实现外延式的扩张。

北方工业大学汽车产业创新研究中心主任纪雪洪在接受《证券日报》记者采访时表示：“嵘泰股份所在的汽车铝合金精密铸件行业属于传统汽车制造领域，公司当前客户既有国内外的传统制造企业，也有造车新势力。在收购中山澳多之后，嵘泰股份可以将客户优势引入中山澳多，同时通过人才、资金等上市公司资源来赋能汽车电子业务发展。”

中山澳多主营业务为汽车智能

电动踏板、电动撑杆、智能侧开门系统（电动限位器）、车身域控制器等汽车零部件生产制造销售。官网显示，公司有中山、常州和重庆三个主要生产基地，同时已筹备国外的生产基地（墨西哥、泰国、日本）。公司拥有150多名各种专业的研发人才，涵盖从产品定义到产品的硬件设计、软件设计、机械设计、运动仿真设计和电机设计、自动产线自主设计等产品的全过程开发。

“无人化、智能化是当前汽车行业发展大方向之一，进入汽车电子领域也可以帮助上市公司在智能化方向实现突破。在控股中山澳多之后，上市公司仍需在管理制度、业务整合等方面积极采取相关措施，来发挥协同作用，降低收购风险。”纪雪洪说。

# MIM业务成业绩增长引擎 东睦股份上半年营收净利双增

■本报记者 吴奕莹

8月6日，东睦新材料集团股份有限公司（以下简称“东睦股份”）发布2025年半年报，上半年，公司实现营业收入29.30亿元，同比增长24.51%；实现归属于上市公司股东的净利润2.61亿元，同比增长37.61%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润2.50亿元，同比增长40.61%。

东睦股份相关负责人表示：“今年以来，公司围绕以P&S（粉末压制成形金属）、SMC（软磁复合材料）和MIM（金属注射成形）三大新材料和高端制造提供最优新材料解决方案及增值服务的发展战略，聚焦新质生产力，对外不断拓展市场，对内持续推动技术创新和降本增效，实现了业绩稳定增长。”

从业务板块来看，上半年，东睦股份MIM技术平台收入增长幅度较大，成为公司业绩增长的重要引擎。

东睦股份MIM技术平台产品目前主要应用于消费电子行业。报告期内，公司实现MIM业务主营业务收入12.07亿元，同比增长57.26%。其中，消费电子占其MIM收入比重约82.16%，医疗收入比重约3.89%，汽车类收入比重约8.33%，其他产品收入比重约5.62%。

自2020年切入MIM赛道以来，东睦股份主要通过上海富驰高科技股份有限公司（以下简称“上海富驰”）对该赛道进行精准发力，将上海富驰定位为MIM行业的研发中心、营销中心及生产制造示范中心，持续培植技术优势，不断拓展MIM行业的应用面和客户面。

# 复合集流体产业化提速 多家公司加快布局与验证进程

■本报记者 王镜茹

8月6日，广东英联包装股份有限公司（以下简称“英联股份”）发布公告称，其子公司江苏英联复合集流体有限公司（以下简称“江苏英联”）已与某知名圆柱电池公司签署《战略合作协议》，并同步披露了复合集流体项目的最新进展。

公告显示，江苏英联在江苏省高邮市投资建设新能源汽车动力电池复合铝箔、复合铜箔项目，规划总投资30.89亿元，达产后年产能预计达到1亿平方米复合铝箔、5亿平方米复合铜箔。截至目前，江苏英联已有5条日本爱发科复合铝箔生产线和5条复合铜箔生产线，产品已深入下游的动力电池、消费电子、储能电池客户进行测试反馈，并在部分头部客户取得了进一步的深度合作。

英联股份相关负责人表示，双方发挥各自优势，以验证和改善复合集流体材料性能、优化复合集流体材料应用为目的，合作进行高性能复合集流体材料制备及技术开发，共同致力于复合集流体产业化发展。

据悉，复合集流体是相对于单一集流体而言的，以高分子材料作为中间层基膜，通过真空镀膜等工艺，在基膜上下两面堆积出双层铜、铝导电层所形成的复合材料，表现为“金属—高分子基材—金属”的三明治结构，在成本和性能方面均具有优势。

“尤其在固态电池领域，复合集流体有望发挥关键作用。”深度科技研究院院长张孝荣对《证券日报》记者表示，“固态电池在抑制锂枝晶、提升界面稳定性和能量密度方面，

近年来，为进一步夯实业务基础，东睦股份通过股权收购的方式增强对上海富驰的控制力度。今年2月份，东睦股份以675万元成功收购上海富驰0.5%股份。同月，东睦股份再次发布公告，拟继续收购上海富驰股份。

东睦股份公布的最新交易报告书草案显示，公司拟以7.35亿元对价收购上海富驰34.75%股份，交易完成后，公司对上海富驰的持股比例将增加至99%。此外，股权收购完成后，东睦股份还将向不超过35名特定投资者，以询价的方式发行股份募集配套资金。其中，公司拟投入3.61亿元募投资金用于高强度MIM零件及模组生产线技术改造及增产项目，并投入1.87亿元用于支付重组现金对价。

中国投资协会上市公司投资专业委员会副会长支培元认为：“东睦股份的MIM技术在传统消费电子、医疗、汽车领域已成熟应用，但在AI、算力、机器人等赛道仍有拓展潜力。公司通过收购上海富驰强化MIM产能，构建从粉末原料到精密模组的完整产业链，显著提升对折叠屏铰链、机器人关节等高端市场的响应速度，为公司该板块业务增长注入新动能。”

东睦股份相关负责人表示，未来，公司除了继续巩固MIM技术在消费电子中运用外，将逐步加大其在非消费电子领域的市场开拓，以及材料技术丰富化方面的突破，持续推进在MIM合金领域的研发。据悉，公司已参股了专门从事钛及钛合金粉末、磁性材料粉末研发和生产的企业，有助于公司产品未来在消费电子、医疗等领域的应用推广。

对集流体提出了更高要求，复合集流体的结构特性则具备相应的技术契合度，具备应用潜力。”

在技术突破和市场需求双重驱动下，国内多家企业开始涉足复合集流体领域，并已陆续获得电池厂商的批量订单，实现商业化突破。

苏州胜利精密制造科技股份有限公司相关负责人在投资者互动平台称，公司复合集流体项目正在有序推进中，正积极配合下游终端客户进行电芯的持续验证测试等工作，部分产品送样形成小批量订单，但目前尚未取得大批量订单。

江苏双星彩塑新材料股份有限公司相关负责人在投资者互动平台回答称，公司正加速推进复合集流体项目，持续加大研发投入，优化产品结构，提升产品技术含量和质量，以满足市场的多样化需求。同时，公司加强与下游企业的协同推进，通过定制化解产品，为客户提供专业产品解决方案。

据悉，复合集流体产业链已基本成型。上游涵盖原材料及设备厂商，中游为铜箔制造厂商，下游客户则覆盖动力、消费、储能电池厂，多个环节技术持续进步，设备的国产化水平也在逐步提升。

“现阶段行业壁垒主要体现在设备能力和工艺控制，‘磁控溅射+水电镀’两步法是目前复合铜箔制备成熟度最高，成本可以控制在最低的主流技术路线。”张孝荣表示。

添翼数字经济智库高级专家吴婉莹对《证券日报》记者表示，未来材料技术的发展方向将朝着更轻、更薄、更低成本演进，谁能率先突破量产瓶颈、具备稳定的“磁控溅射+水电镀”能力，将更有可能抢占先机。

# 中触媒上半年净利润同比增长31.52% 控股股东增持计划实施完毕

■本报记者 李勇

8月6日晚间，中触媒新材料股份有限公司（以下简称“中触媒”）披露2025年半年度报告。上半年，公司实现营业收入4.61亿元，同比增长16.46%；实现归属于上市公司股东的净利润1.27亿元，同比增长31.52%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润1.23亿元，同比增长33.41%；经营活动产生的现金流量净额为1.55亿元，同比增长318.73%。

中触媒主要从事特种分子筛及催化新材料产品的研发、生产、销售及化工技术服务。

在盘古智库（北京）信息咨询有限公司高级研究员余丰慧看来，催化剂是化工产业链中不可或缺的重要一环，发展前景广阔。其特点是技术含量高，产品附加值大，并且对环保和能源效率提升都具有重要意义。

催化剂新产品的开发与新技术的突破，都依赖于长期的持续研发投入与

工艺经验沉淀。自成立以来，中触媒始终坚持以研发为核心，不断优化产品结构，提升产品核心竞争力。半年报显示，上半年，中触媒研发费用较去年同期增加11.43%。截至报告期末，公司及全资子公司累计已获得授权专利241项。凭借多年的持续深耕，中触媒已构建完成了较为全面的催化产业链，具有完善的质量控制体系。

余丰慧认为，中触媒的竞争优势主要就体现在强大的研发能力、丰富的产品线以及优质的客户服务上。公司业绩增长的原因在于持续的技术创新和市场开拓，尤其是通过开发高效能的新型催化剂满足了客户的需求。

值得关注的是，基于对产业趋势的前瞻研判，中触媒依托核心技术平台优势，还在着力推进固定源脱硝分子筛、乙二醇催化剂等环保新材料产业化项目，加速高纯氧化铝、高纯氧化铝等精细化学品的技术转化及产能建设。

公司前期在接受机构调研时也曾表示，将持续深化与全球客户及合作

伙伴的战略协同，通过技术协同创新与资源整合，巩固并拓展核心业务市场份额，提升品牌价值与市场竞争优势。公司致力于深度布局半导体、光伏等战略性新兴产业的高纯硅铝材料研发，构建以市场需求为导向的技术壁垒与产品矩阵，培育第二增长曲线。

萨摩耶云科技集团研究员郑扬洋在接受《证券日报》记者采访时表示，高纯硅铝材料是AI芯片、机器人视觉零件里的光学窗口、封装基板、散热片等局部部件的重要组成部分，目前仍主要依赖进口。

余丰慧认为，中触媒积极布局高纯硅铝等材料的研发与产能，也体现了公司管理层的战略眼光，不仅能够增强自身竞争力，还有助于在未来市场竞争中占据有利位置。

在募投项目进展方面，半年报显示，中触媒上半年募投项目特种分子筛、环保催化剂、汽车尾气净化催化剂产业化项目试生产完成，部分已投产。

募投项目已形成纵向深化与横向延伸的协同效应。纵向通过工艺优化强化现有产品技术壁垒，横向通过产研结合丰富公司产品矩阵，持续拓宽公司盈利渠道，提升公司全产业链服务能力，并进一步提振公司综合实力和市场份额。

在披露半年报的同时，中触媒还披露了控股股东的增持进展。今年3月份，中触媒收到控股股东中触媒集团有限公司（以下简称“中触媒集团”）《关于计划增持中触媒新材料股份有限公司股份的告知函》，基于对中触媒未来持续稳定发展的信心及对公司股票长期投资价值的认可，中触媒集团拟自2025年3月7日起12个月内通过集中竞价交易方式增持公司股份，增持金额不低于3000万元且不超过5000万元。

截至8月6日，中触媒集团已累计增持中触媒200.10万股，合计增持金额4994.96万元，本轮增持计划已实施完毕。

# CDMO主业持续发力 九洲药业上半年业绩稳健增长

■本报记者 郭霁霞 见习记者 王楠

8月6日，浙江九洲药业股份有限公司（以下简称“九洲药业”）发布2025年半年度报告，公司实现营业收入28.71亿元，同比增加3.86%；归属于上市公司股东的净利润6.5亿元，同比增加17.2%。

九洲药业致力于为全球制药公司、生物科技、科研机构等提供一站式的医药定制研发和生产（CDMO）服务，包含小分子化学药物、多肽药物、偶联药物和小核酸药物。CDMO业务作为公司核心板块，上半年延续增长势头，国际项目交付平稳推进，国内市场需求也在逐步释放。

报告显示，九洲药业CDMO项目管线日益丰富，已经形成了可持续的临床

前临床I、II、III期的漏斗型项目结构。截至6月30日，公司已承接的项目中，已上市项目38个，III期临床项目90个，I期和II期临床项目1086个。同时，递交NDA（新药申请）的新药项目数量快速增长，为未来业绩增长奠定了基础。

努曼陀罗商业战略咨询创始人霍虹屹对《证券日报》记者表示，九洲药业CDMO业务的增长更趋于稳健扩张而非爆发式拉升，这对于已进入成熟期的企业而言是积极信号。

在技术平台方面，九洲药业持续强化手性催化、连续流反应等国际领先技术平台的应用，加快推进高附加值服务项目，在多肽与偶联药物板块，引入新客户20多家，在手订单的项目主要涵盖降糖、癌症类治疗领域，其中海外订单

增速较快。今年上半年，已有十余个项目完成交付，并获得客户高度评价。随着多肽与偶联药物市场的全球拓展及TIDES（多肽和小核酸药物）事业部的运营成熟，未来相关业务有望稳步放量，成为公司新的利润支撑点。

为支撑全球业务发展，九洲药业也在加快全球化布局。今年上半年，台州基地取得《药品生产许可证》，一期建设项目有序推进；多肽GMP（药品生产质量管理规范）产线扩建加速，预计2025年底建成投用。公司持续推进车间的自控化、多功能化升级改造，提升产线运行效率。海外方面，日本、德国公司业务推进顺利，多个项目实现流转到国内工厂，跨区域协同初见成效，有助于公司全球交付能力进一步增强。

此外，九洲药业在特色原料药方

向上也持续拓展产品覆盖面。公司聚焦降糖、抗炎、抗感染及心血管类原料药产品，强化酶催化、连续化等绿色工艺应用，提升质量与成本控制能力；同时，通过合理规划产能布局，公司提升产能利用率，为后续订单增长提供产能保障。

福州公孙策公关咨询有限公司合伙人詹军豪在接受《证券日报》记者采访时表示，九洲药业在技术平台与客户结构方面具备一定优势，有望持续承接高附加值项目。未来，公司提升竞争力的发力点应在加强AI制药等新技术应用上，提升研发效率；优化全球产能布局，降低关税与运营成本；强化风险管理，应对汇率波动与政策变化；同时，持续推进客户结构多元化，提升高附加值项目占比。

# 中国证券监督管理委员会 安徽监管局行政处罚罚没款催告书送达公告

宋世杰：

我局《行政处罚决定书》（〔2024〕3号）决定对你没收违法所得11,142,156.96元，并处11,142,156.96元罚款，合计22,284,313.92元。该处罚决定书已送达生效，但你至今未按期缴纳罚没款。

因其他方式无法送达，我局现依法向你公告送达《中国证券监督管理委员会安徽监管局行政处罚罚没款催告书》（〔2025〕4号）。限你在本公告发出之日起30日内，到我局领取前述催告书

期即视为送达。

请你自收到本催告书之日起10日内缴清罚没款，将罚没款直接汇交国库，具体缴款方式请联系我局。同时，须将具有当事人名称的付款凭证复印件送我局备案。逾期不缴，我局将依照《行政强制法》的有关规定申请人民法院强制执行，并将申请执行的信息记入证券期货市场诚信档案。你对本催告书依法享有陈述权和申辩权。

中国证券监督管理委员会安徽监管局  
（联系电话：0551-65367112）。逾

2025年8月1日