

浙江众合科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-007

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	线上投资者
时间	2025年8月27日（周三）下午15:00-17:00
地点	东方财富路演平台
上市公司接待人员	副总裁兼董事会秘书 何俊丽 财务总监 王美娇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、回答投资者提问</p> <p>问题1：请问公司在市值管理方面有何举措？ 答：公司重视市值管理并严格遵守监管规定，董事会已于今年8月审议并通过了《市值管理制度》。未来，公司在持续聚焦主营业务、提升经营效率的同时，将综合运用包括股权激励、现金分红、股份回购、投资者关系管理、ESG建设等多种方式，着力提升公司的整体投资价值。</p> <p>问题2：公司回购的进度？ 答：截至2025年7月31日，公司通过回购专用证券账户，以集中竞价方式累计回购了3,274,600股，占公司目前总股本的0.48%；合计成交总金额为24,620,654.00元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。公司将根据资金和市场情况继续回购公司股票。</p> <p>问题3：太原基地项目已经生产了吗？ 答：公司山西太原单晶基地已于去年底启动投产。</p> <p>问题4：半导体材料的主要产品和应用场景？ 答：公司控股子公司海纳股份主要产品包括3-8英寸半导体级抛光片、研磨片，并提供晶圆再生服务。这些产品终端应用场景涵盖通信、汽车电子、消费电子等。</p> <p>问题5：半导体材料的海外客户有哪些，出口到哪些国家？ 答：公司控股子公司海纳股份已经与海外客户建立了稳定的合作关系，包括全球主要头部功率半导体公司东芝、富</p>

士电机、三菱电机、瑞萨电子、罗姆半导体等，产品远销美国、德国、日本、韩国、新加坡、泰国、中国台湾等地。

问题 6: 低空经济开始有订单了吗?

答: 低空领域, 公司飞控计算机产品已经与北京智行博通、天翎科等无人飞行器主机厂签署订单, 并开展相关的地面和飞行测试工作; 公司与杭州临安城投集团携手打造的“一网统飞”综合治理平台, 是浙江省首个实现“市区协同、全域联动”实践探索的低空政务飞行平台。

问题 7: 公司与杭州低空公司成立了合资公司, 公司名称和主要业务是什么?

答: 2025 年 8 月, 公司与杭州低空产业发展有限公司、鸢飞科技共同投资设立合资公司, 合资公司的主要业务将聚焦“低空飞行全生命周期服务”, 以杭州为基地, 致力于打造全国领先的低空综合治理平台, 并以此为基础, 将进一步拓展各类低空管控应用系统, 并将合资公司的自身能力向多个应用场景和角色延伸。目前合资公司尚在设立中。

问题 8: 庆阳算力项目进展?

答: 1、算力先行业务: 已与甘肃陇新招融基金、北京基流科技等合资成立“甘肃合芯绿能”基金, 并设立了项目公司负责算力先行业务的运营和管理; 2、基建部分: 计划与合作伙伴共同推进建设。公司将根据市场情况分批部署, 具体进展请关注公司后续公告。

问题 9: 公司在大健康领域布局已久, 请问取得了哪些成效? 有没有产生营收?

答: 公司大健康业务围绕科学抗衰研究院、医疗器械 CDMO、合成生物学终端健康产品三大业务板块, 初步构建了大健康领域研发、生产制造和销售全产业链条。在医疗器械 CDMO 领域, 公司孙公司焯医科技与安翰科技合作, 利用 CDMO 创新中心对胃动力胶囊机器人等产品进行开发和生产; 合成生物学终端健康产品领域, 公司孙公司无线未来着重于分子抗衰、天然抗氧、科技护肤、干细胞四大领域创新, 已经面向 B 端推出了透明质酸钠系列、甘油二酯油系列、稀有人参皂苷系列和麦角硫因/异槲皮苷系列等产品。目前, 大健康业务已经产生收入。

问题 10: 对四川盛马化工股份有限公司 2152.9 万元应收账款是什么经济业务何时产生的, 计提 10% 的坏账准备的

	<p>依据？</p> <p>答：根据公司与申能环境科技有限公司股权受让方协议约定，本公司需对申能环境科技有限公司应收账款（截止2021年4月30日）的期后回款负有一定补偿义务，四川盛马化工股份有限公司应收账款涉及诉讼。针对该应收账款，公司与申能环境科技有限公司签订了应收账款收购协议，以应收款余额2,152.9万元为对价收购上述应收账款。公司已于2025年1月2日支付收购款并确认了应收账款，并根据上述款项的未来可回收金额单项计提了坏账准备。</p> <p>问题 11：公司全球总部和研发中心建设资金来源？</p> <p>答：滨江全球总部及研发中心建设的项目资金将由公司自筹等多种方式解决。</p> <p>问题 12：公司连续 3 年信号系统中标 20 多亿，为何年报总收入包含半导体等才 20 亿？</p> <p>答：公司 2022 年至 2024 年连续三年智慧交通新增订单超过 25 亿元。新增订单将根据项目建设进度逐步确认收入。</p> <p>（本次活动中关于未来发展规划等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，请投资者注意投资风险。）</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单（如有，可作为附件）	无