

# 浙江众合科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-006

|               |   |
|---------------|---|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><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22日（周五）下午15:00-17:00   |
| 地点            | 同花顺路演平台   |
| 上市公司接待人员      | 副总裁兼董事会秘书 何俊丽<br>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>1. 公司上半年业绩情况如何？<br/>答：2025年上半年，公司实现整体营业收入约6.88亿元，同比增长13.77%；净利润-6,669.78万元，同比增长24.77%；扣非净利润-7,420.90万元，同比增长21.23%。尽管公司在2025年上半年仍处于亏损状态，但亏损幅度较去年同期有所收窄，营业收入和净利润均实现了同比增长。</p> <p>2. 公司在低空经济有什么具体的进展？<br/>答：公司自发布三余度飞控计算机、智慧起降场和低空综合服务平台三大核心产品后，已经取得了一系列的进展。三余度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；8月，公司与杭实集团旗下杭州低空公司成立合资公司，主要业务将聚焦“低空政务飞行全生命周期服务”。</p> <p>3. 公司上半年营业收入实现了两位数增长，但归母净利润依然为负，公司亏损的原因有哪些？<br/>答：公司上半年收入增长受益于近两年智慧交通业务新增订单增加及项目交付规模同比增长，半导体单晶硅材料业务保持积极稳健的发展趋势。但上半年毛利额尚不足以覆盖期间费用等固定成本费用，导致亏损。</p> |

4. 公司股东中是否有当地政府产业基金？

答：杭州城投持有公司 4.79%的股权，是公司第一大股东。

5. 公司股份回购的进展？

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。

6. 公司上半年亏损收窄原因？

答：受益于近两年智慧交通业务新增订单增加及项目交付规模同比增长，半导体单晶硅材料业务保持积极稳健的发展趋势以及成本费用管控效果呈现，上半年公司现有两大主营业务的收入较上年同期增长，整体毛利额同比上升。

7. 公司智慧交通业务毛利率比上年同期下滑的主要原因是什么？公司将采取哪些措施来保障和提振利润？

答：公司智慧交通业务客户主要为各城市地铁集团，受不同区域经济发展、财政状况及项目设计等影响，不同轨道交通信号系统和自动售检票系统的软硬件配置、项目质量、工程进度和售后服务等要求有所差异，不同项目毛利率有所差异。上半年交付的主要项目毛利率较上年同期有所下降，导致智慧交通业务毛利率较上年同期下降。公司将采取管理改革、工艺优化、提高生产效率、降低采购成本等多项措施应对。同时，公司将加大研发投入，加强管理，进一步提高产品质量，积极跟踪客户需求及未来发展方向，稳定和扩大市场份额。

8. 公司连续三年新增订单都在 25 亿以上，未来业绩是否会稳步增长？低空经济是否有订单？

答：公司轨道交通业务订单已经连续 3 年超过 25 亿元，但业绩增长受到多种因素的影响，包括项目交付周期、成本控制、研发投入等。未来公司将积极推动项目落地，实现业绩释放。

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。

9. 公司的大健康业务有什么产品吗，这些产品是自主研发的，还是委外加工的，还是经销商模式？

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>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,公司孙公司煌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,这部分产品为委外加工模式。</p> <p>10. 公司未来主要的发展方向是什么?<br/> 答:公司将以数智化转型为发展主航道,通过空天地立体交通产业生态构建,以空间信息为公司核心支柱产业,智慧交通、半导体材料、数智健康为基石产业,借力 CVC 产业基金和滨江、青山湖双产业基地,同步打造"数智能力双螺旋"能力架构——纵向构建覆盖半导体芯片及材料、算力服务及数据资产运营、关键设备技术研发、产业转化、生态协同的全维度数智化基础能力与支撑;横向拓展交通、数智健康、能源等产业数字化场景的运营和整体解决方案能力,形成"硬科技突破+软实力赋能"的生态发展格局。</p> <p>11. 浦江基地多久能投产?<br/> 答:目前海纳金华浦江基地主厂房已正式结顶,设备已进场,今年启动投产。</p> <p>12. 庆阳数据建设进度?<br/> 答:算力先行方案上,公司已与甘肃陇新招融产业发展基金(甘肃省母基金)、北京基流科技等共同投资设立"甘肃合芯绿能智能算网股权投资合伙企业",基金下设项目子公司——众芯智能涌现(甘肃)云计算有限公司也顺利设立,负责算力先行业务的具体运营与管理,为算力先行板块提供了稳定持续的资金流与运营保障;基建部分,公司拟与合作伙伴共同推进基建建设开发,公司根据市场发展态势分批部署,具体进展情况以公司发布的公告为准。</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 | 否   |

|                |   |
|----------------|---|
| 及应披露重大信息的说明    |   |
| 附件清单（如有，可作为附件） | 无 |