

## 大富科技（安徽）股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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）
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2024 年度业绩网上说明会的投资者
时间	2025 年 5 月 12 日            15:00-16:30
地点	上海证券报·中国证券网路演中心（ <a href="https://roadshow.cnstock.com/">https://roadshow.cnstock.com/</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长周学保先生、副董事长/总工程师童恩东先生、董事/总裁肖竞先生、独立董事周蕾女士、财务总监郭淑雯女士、董事会秘书后杏萍女士
投资者关系活动内容介绍	<p style="text-align: center;">本次业绩说明会中投资者提出的主要问题及回复整理如下：</p> <p><b>1. 请问公司管理层，公司对于市值管理是否有具体的举措？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！为加强公司市值管理，切实推动公司投资价值提升，使投资价值合理反映公司质量，增强投资者回报，维护投资者利益，公司根据相关法律法规的要求制定了《市值管理制度》并将严格执行，同时将通过不断提升经营水平和规范运作水平提升公司质量。感谢您的关注！</p> <p><b>2. 近年来消费电子景气度持续，请问公司在消费电子方面有哪些产品和下游应用？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司消费类电子产品包括各类精密金属零部件、塑胶零部件、整机组件等，消费电子相关产品下游应用涵盖智能手机、笔记本电脑、可穿戴设备及 AR/VR 等领域。在智能手机领域，公司精密金属结构件已经应用于头部折叠屏手机品牌；在 AR/VR 领域，公司精密金属结构件已应用于头部 VR 品牌产品。感谢您的关注！</p> <p><b>3. AI 的广泛应用将直接促进消费电子的又一轮强周期，请问公司如何打算抓住这轮消费电子的景气周期把大富方圆的营收和利润提高到一个新高度？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！随着 AI 应用领域的拓宽，消费电子行业不断拓展新的市场和应用场景，有望为行业增长提供新动力。</p> <p>大富方圆已经通过共享智造平台和装备技术平台形成了闭环制造体系，有效推动了消费电子业务的增长。未来，公司计划进一步围绕消费电子领域，充分利用自身的高精密智能制造能力，继续拓宽产品品类。扩大包括医美仪器、智能出行产品和智能家居产品等在内的制造服务，以满足市场需求的回暖和消费者对高品质产品的追求。</p> <p>技术创新仍将是未来几年市场战略规划的重要组成部分。公司将继续坚持从加工制造到智能制造的战略路径，不断投入研发资源，提升技术实力。</p>

**4. 请问：配天智造目前的产能是年产多少台，江苏工厂投产后，产能会不会增加，另外配天的数控机床对外销售量不大，是否因为总产能有限，自用的机床多了影响导致对外销售数量减少？**

答：尊敬的投资者，您好！公司是配天智造的控股股东，配天智造是在全国中小企业股份转让系统挂牌的公众公司，相关数据请以配天智造公开披露的信息为准。2024年，配天智造机床及配套产品实现营业收入2,411.50万元。为促进江苏、安徽子公司智能化无人工厂的搭建，报告期内，配天智造共投产设备106台，合计金额约7,709.56万元，综合来看，配天智造2024年机床及其配套产品业务对内对外赋能合计10,121.06万元。

**5. 滤波器业务是公司的基本盘，请问未来是否会在滤波器应用领域做一些延伸和创新？**

答：尊敬的投资者，您好！公司是国家级高新技术企业，公司滤波器产品是5G通信系统的核心部件、5G产业链中的关键环节。特别是作为全球顶级5G设备商的核心供应方，我司与5G客户相辅相生、协同发展。

关于滤波器应用领域延伸与创新，重点在两个方面：一是围绕下一代5G-A、6G通信系统技术演进需求，首先确保公司产品技术创新贴合新一代通信技术预期，确保支撑超大通信容量、更低功耗与绿色环保、更小尺寸/轻量化等新一代5G-A/6G移动通信技术需求；

其次，新一代通信技术，将融合全新的通信与感知、天地一体全域覆盖等诸多新功能与场景拓展，对滤波器与其他无源技术、有源技术的集成应用需求将更为突出。在这个方面，公司会重点策划与融入创新，以确保将来产品在新的通信场景、新的赛道上发挥大价值。

**6. 全球电信业都正加快向5G-A演进，请问公司目前5G-A的进展情况如何？**

答：您好！5G-A是5G技术价值的延续、及演进范式，公司长期以来在5G领域形成的技术优势同样可延续到5G-A及下一代6G新技术应用场景。2024年是5G-A元年，公司作为行业领域的引领者，新一代5G-A新品已完成技术孵化，部分已开始批量化交付客户使用，可快速满足全球各5G顶流客户批量发货需求。5G-A新品集成新一代创新性的射频结构技术，具备更低功耗、融合更宽频谱与信道数量、更小尺寸/轻量化等技术优势，支撑5G-A超大容量、超低时延与更广域覆盖等新技术场景应用。伴随着5G-A的落地，及公司新产品的快速市场化推进，相信5G-A必将为公司可持续发展注入更多新的机遇。

**7. 公司的汽车零部件业务进展情况怎么样？**

答：尊敬的投资者，您好！公司汽车结构件产品从电控外壳拓展到新能源乘用车和商用车逆变器壳体领域，在新能源商用车电控逆变器壳体实现结构件订单突破并完成项目交样，氢能源结构件订单已进入批量供货阶段。

报告期内，空调系统前端散热模块客户订单维持稳定，在前端模块中自主开发了无刷电机，大幅度提升产品使用寿命的同时毛利也得到改善。空调压缩机业务获得海外客户巴西市场多型号订单，同时也与韩国客户签订协议并完成样件测试，压缩机业务在主机和售后市场稳步拓展。感谢您对公司的关注！

**8. 人形机器人是未来相当长时间内的类似当年消费电子的大风口，机器人业务均需要高精度数控机床，与公司配天智造有高度重合性，请问公司有没计划以配天智造为主体**

	<p><b>往人形机器人配件加工方向进军？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司高度关注本轮 AI 技术进步对各行各业的拉动和赋能带来的新机会，人形机器人也是其中的重要方向。而无论技术如何演进，对硬件精密加工的需求始终存在。公司将依托相辅相成的共享智造平台和装备技术平台，继续拓展新的业务机会。在人形机器人配件加工领域，公司在工业机器人配件加工领域的经验将起到一定的帮助作用。同时，配天智造的工业母机自主设计制造能力及数字化车间的加工能力也将对其进行有效赋能。</p> <p><b>9. 公司未来有什么样的规划和措施来提升经营业绩和盈利能力？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司坚持从企业、行业、产业链实际需求出发，沿着从加工制造到智能制造、从研发生产到技术革新的路径，每一步发展和业务升级都在切实践行“新质生产力”的核心要义，通过靶向突破、持续创新和打造自主可控的技术护城河促进传统产业的高端化、智能化、绿色化发展。同时，公司逐步将高精密一体化制造能力向更广阔的新能源领域及更专精的军工领域拓展延伸，以实现公司快速发展。感谢您的关注！</p> <p>完整版问答内容请登录上海证券报·中国证券网路演中心网页查看：  <a href="https://roadshow.cnstock.com/fbh/dfkj2024">https://roadshow.cnstock.com/fbh/dfkj2024</a></p>
附件清单	无
日期	2025 年 5 月 12 日