

大富科技（安徽）股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-003

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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） </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>参与“2025年安徽辖区上市公司投资者网上集体接待日”活动的投资者</p>
<p>时间</p>	<p>2025年09月15日 15:00-17:00</p>
<p>地点</p>	<p>公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>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、财务总监郭淑雯女士、董事会秘书后杏萍女士</p>
<p>投资者关系活动内容介绍</p>	<p>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>1. 公司的射频器件和射频结构件是周期性产品，其周期一般为多少年？现在公司的迭代产品是什么？最新的技术产品是5G-A吗？出货量多大？占现总产量的比重多少？</p> <p>答：您好！公司射频滤波器系列产品是移动通信系统的核心部件，是5G/5G-A系统不可或缺的组件、是保障移动通信网络正常运转的基石。移动通信技术演进为10年跨越一代，相应的射频产品其生产制造周期短则3~5年，最长不超过10年。目前公司新一代5G-A射频产品已完成技术孵化，并已开始批量化交付客户使用。今年是5G-A商用后第一年，5G-A新品尚处于起量阶段，随着5G-A的快速发展，预计新品的出货量将快速增长。感谢您关注！</p> <p>2. 贵司在消费电子产品方面，有什么新的技术突破、有什么拳头产品、市场（客户）反响如何？今后的潜力和前景？以后对公司业绩的影响如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，在消费电子业务领域，公司通过新材料结合新工艺提升精密制造能力，持续推进自动化技改项目，提升产品加工、检测效率，降低产品误差率，以满足客户复杂多变的产品形态、性能需求，为客户提供低成本、快响应的解决方案。</p> <p>近期，公司在钛型材、高碳钢产品方面有了技术性突破，搭建了多条钛型材生产线并配备多个高精度拉拔模具，针对高碳钢产品，通过分段成型与冷却缓冲工艺，形成异形面，拥有极高的抗破坏能力。在粉末冶金与注塑成型方面，公司已具备完善的研发技术与生产工艺，报告期内公司生产的钛合金产品MIM耳机杆已获客户认可并量产，钛合金产品具有高硬度、轻便、高耐腐蚀性与抗氧化性特点，目前广泛地应用在手机、平板、智能穿戴等消费电子产品上。</p>

在异形产品的加工方面，通过强化特殊模具结构的能力，结合热锻+冷锻+冲压的工艺，有效解决异形结构的多个曲面过度、一步成型，提高了材料利用率，提升了产品加工效率。

公司利用高效的运营与成本控制，在保证产品质量的同时，以更具性价比的方案提供产品，从而赢得市场份额。同时，公司坚持差异化竞争策略，依靠自身过硬的研发与创新能力，逐步完善运营模式，为客户提供个性化、差异化的产品服务。

消费类电子业务是公司共享智造平台的三大核心业务之一，未来仍将是公司重点发展的战略方向之一，有望持续为公司业绩带来积极的正向影响。感谢您的关注和支持！

3. 公司在 AI 市场上，有什么具体产品或者技术？

答：尊敬的投资者您好，公司作为精密制造领域的硬科技企业，并不直接参与 AI 软件相关业务。但公司仍将受益于 AI 产业的快速发展：软件、算力等的爆发式需求，离不开硬件基础设施的支撑。公司向下游客户提供各类精密结构件等零部件产品，广泛应用于通信设施、算力设施的外壳、散热、通信等方面，产品需求有望随着 AI 产业的需求增长而相应增长。感谢您的关注！

4. 美国降息对贵司海外业务的影响如何？公司是否有进一步拓展海外市场的计划？

答：尊敬的投资者您好，按照公开新闻显示，分析人士普遍认为，美联储本周降息 25 个基点是大概率事件，但也不排除降息 50 个基点的可能性。公司与通信、消费类电子、汽车零部件等全球知名客户保持长期、深度的合作关系，每年的业务量和价格相对稳定。按照以往经验，美联储降息行为对公司海外业务并不会带来显著影响。未来，公司仍将继续积极响应国内国际双循环相互促进的国家战略，国内与海外同步发力，继续探索和扩大海外市场，努力提升公司营收水平。感谢您的关注和支持！

5. 今年年终，公司会有什么样的措施和方法，让公司扭亏为盈。

答：尊敬的投资者您好，近期管理层采取了一系列举措以改善经营状况和提升盈利能力。具体举措包括：

1. 加强内部管理，持续推进降本增效。公司将继续优化管理流程，提高运营效率以降低成本。

2. 加大新产品的研发力度，积极拓展市场。公司将不断丰富产品业务条线，开发新客户，拓宽已有核心客户的产品线，增加营业收入。

3. 进一步识别核心业务、聚焦核心优势，逐步退出、剥离非核心业务，加强精细化管理，加大降本、控费、控人、提效的管理力度。今年上半年，公司期间费用相较上期减少 5,087.49 万元，其中，管理费用较去年同期减少 2,644.22 万元，降幅 17.62%。

以上举措的实施将有助于公司逐步改善财务状况和经营业绩。公司将持续关注市场和行业动态，及时调整经营策略，以实现业绩的稳步提升，争取尽快实现扭亏为盈。

感谢您对公司的关注。公司管理层将全力以赴，努力实现业绩的改善和公司的长期发展。我们期待与您共同见证公司的成长和成功。再次感谢您的关心和支持！

6. 请问贵公司作为国企有市值管理的计划吗？

答：您好，公司高度重视市值管理工作，一方面聚焦主业，通过持续的技术创新、市场拓展和内部管理优化，增强公司核心竞争力，提升公司经营效率和盈利能力，为市值提升奠定基础；另一方面公司通过信息披露、加强投资者交流等方式进行市值管理。未来公司将继续聚焦主业，以做好企业经营管理作为市值管理的核心，以提升经营业绩和内在价值作为市值管理的根本，持续做好各项经营工作，积极推动公司业务发展，提升公司核心竞争力，通过稳健经营和高质量发展，实现企业价值的提升，谢谢。

7. 大富科技无论技术与产品上都很过硬，不知道会不会引入更有硬实力的科技公司强强联手呢？

答：尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注和认可。公司在与相关方合作的过程中，始终秉承合作共赢，互惠互利的原则。在客户方面，公司拥有在相关行业中排名领先的全球知名客户资源；在供应商等合作伙伴的引入方面，公司也进行了严格的筛选和认证；近期，公司也在紧密围绕着主营业务，遵循行业发展趋势，选择共同发展的合作伙伴，强强联手，共赢未来。近期公司参股业界领先的射频前端芯片及模组产品研发与销售企业安徽云塔科技，即是其中一例。未来，公司仍将继续紧密围绕主营业务，继续推进内生和外延式发展，努力与相关行业的科技公司开展产品、业务、股权等不同形式的合作，为公司长期可持续发展带来新的动能。感谢您的关注！

8. 公司收购股份的云塔电子，其核心技术和产品是什么？他的芯片是模拟芯片电路吗？市场规模怎么样？现在是在扩容过程中吗？

答：尊敬的投资者您好，安徽云塔是一家专注于射频前端芯片及模组产品研发与销售的高科技企业，由海归资深技术专家牵头创立，团队构建了覆盖芯片设计、工艺开发、测试认证的全流程研发和管理体系。团队领军人左成杰博士毕业于美国宾夕法尼亚大学电气与系统工程系，曾任美国高通公司（San Diego 总部）射频设计高级工程师、资深工程师，2018 年入选安徽省战略性新兴产业技术领军人才。设计团队其他成员由来自中科大、西安交大等多所 985、211 院校的本硕博毕业生组成，在射频滤波器研发和制造方面具备丰富的技术积累及强大的原创研发能力。安徽云塔致力于推动射频前端国产化进程，以自主创新技术打破国际巨头垄断，为 5G/6G 通信、物联网、车联网等新兴领域提供高性能国产射频前端解决方案。

云塔涉足的射频芯片产品是高性能模拟芯片。基于领先的超高性能芯片式电磁滤波技术（SPD）和电磁与声学结合的混合滤波技术（Hybrid），安徽云塔目前三大系列产品分别为 3 系列（SPD-E）、5 系列（SPD-S）和混合系列（Hybrid），其中 3 系列和 5 系列为电磁技术产品，主要用于对标以 LTCC 工艺为代表的传统电磁滤波器产品；混合系列为安徽云塔在全球范围内首创的电磁与声学相结合的新技术，全面解决下一阶段所必需的“大带宽与高抑制共存”的滤波场景，此类需求在高频蜂窝制式和 Wi-Fi 制式下，已经被广泛证实为刚性需求。

	<p>市场规模方面，通信和新兴技术的迅猛发展以及汽车电子、卫星通信和雷达应用的增长，对滤波器芯片市场产生巨大的推动作用，通信和物联网技术的快速发展，如数据中心、云计算、大数据和物联网迅速增长，推动多频段和移动通信基站的大规模建设，使得滤波器芯片市场需求大幅增加。根据公开行业研报的信息，据 Yole 数据预测，预计射频前端产值将超过 350 亿美金，目前市场份额主要被海外芯片巨头占据，未来国产替代的空间较大。感谢您对公司的关注！</p> <p>9. 公司今年或者明年，可以预见的业绩增长点在哪里？主要增长产品有什么？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司将持续聚焦主营业务，在保持通信射频业务优势的同时，进一步向消费电子、汽车零部件、智能装备等业务领域渗透。</p> <p>在通信射频业务领域，公司将围绕当前 5G 的市场变化及 5G-A 新的技术应用场景需求，为客户提供更具技术竞争力的新产品技术解决方案与服务。同时聚焦前沿领域开展新技术研究与新产品研发，积极应对行业快速发展所带来的机遇与挑战，重点构建全新一代超低功耗、超多信道集成化、支撑超大容量通信的射频通信产品，以满足运营商对于 5G 网络性能持续提升的迫切需求，特别是助力 5G-A 网络实现超高速率、超大容量和超广覆盖的技术应用。同时，公司还将围绕着现有该领域的核心客户的其它需求，进一步拓展新的产品线。</p> <p>在消费电子领域，公司将基于自身丰富的工艺能力，围绕着现有核心客户的丰富需求，获取更多高附加值项目；同时稳扎稳打，由零部件部件逐步向下游组装方向拓展。</p> <p>此外，公司还将围绕自身优势能力与参股公司紧密合作，例如与云塔电子通过渠道共享、资源整合，充分发挥产业协同效应，深化双方在蜂窝无线通信、物联网、智能网联汽车及卫星通信等战略新兴领域的合作，共同推动产业创新与突破。感谢您对公司的关注！</p> <p>完整版问答内容请登录全景网查看： https://rs.p5w.net/html/175757637487577.shtml</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 09 月 15 日</p>