

## 大富科技（安徽）股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 2023 年度业绩网上说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 10 日                      15:00-17:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长孙尚传、副董事长/总工程师童恩东、董事/总裁肖竞、独立董事周蕾、财务总监郭淑雯、董事会秘书后杏萍
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. 尽管公司的净利润为负，但经营活动产生的现金流量净额为 79,477,203.74 元，这表明公司的现金流状况似乎仍然健康。能否详细说明这一现金流净额的来源，以及公司如何维持良好的现金流状况？</b></p> <p>答：您好！公司净利润为负，但经营活动产生的现金流量净额为 7,947.72 万元，主要原因是本期计提了资产减值损失、以及折旧摊销等非付现成本等造成本期净利润为负值；公司经营性现金流量净额 7,947.72 万的主要来源是，公司本期销售商品等收到的经营活动现金流入为 277,812.79 万元，支付供应商货款及工资等经营活动现金流出为 269,865.07 万元；公司将持续加强对客户的应收账款管理，与供应商建立长期战略合作关系，加强库存管理，控制成本费用，加速资金流转速度，维持良好的现金流状况。谢谢！</p> <p><b>2. 公司的研发重点和未来技术发展方向是什么？</b></p> <p>答：您好！感谢您的关注！公司研发聚焦于两个方面：一方面是围绕客户当前需求而展开的新产品研发，如当前在移动通信、智能终端、新能源与智能制造等关键业务领域的持续技术投入与产品研发，以确保公司业务的稳定性及客户满意度的持续提升，具体可查阅公司年报相关内容。另一方面，专注于 5.5G/6G 通信技术、新能源技术、智能制造等前沿领域的技术预研与相关投入，重点构建未来新一代产品的核心技术竞争力，进一步强化企业领先的技术优势，确保企业长期、可持续发展。</p> <p><b>3. 请问大富科技未来两年的发展规划是怎样的？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司将加速向数字化、智能化、绿色化转型升级，坚持稳中求进，加大“智能制造+高端装备”业务模式的拓展和推广，在保持通信、消费电子、汽车零部件等传统制造业务稳步发展的同时，强化在智能制造、教育实训装备等领域的市场开拓能力，细化、深入、全面推进各项工作，保持产品技术性能的引领优势，保持</p>

新技术赋能和新产业快速孵化的能力，在不确定的外部市场环境中寻求相对的确定性。感谢您的关注！

#### 4. 公司具备的核心竞争力有那些？

答：尊敬的投资者您好！关键技术、关键产品、关键数据的自主可控是公司长期发展的基石，公司注重高素质创新专业人才、数字工匠的培养，坚持长期主义，通过长期的投入和积累，形成产业链的核心竞争力。公司自主研发的数控加工中心、自动化设备等高端装备以及智能制造生产体系，目前已经成熟应用在通信、消费电子、汽车等制造业务中。感谢您的关注！

#### 5. 公司去年哪个业务领域发展的最好，有什么竞争优势吗？

答：尊敬的投资者您好！从收入增幅来看，2023年智能装备业务收入增幅最多，较上年同期增长67.30%，基于研发工艺、计划调度、仓储物流、制造执行、质量控制、设备管理、可视化管理、自动化集成全面联动，将制造工艺与智能装备深度融合，打造最具竞争优势的智能化、柔性化产线，持续深化业务场景，实现各系统数据无缝衔接，实现生产过程智能化控制，为制造全过程的提质、增效、降本、打造智能制造应用体系。感谢您的关注！

#### 6. 公司人才战略包括哪些措施？

答：尊敬的投资者您好！公司不断通过组织盘点、人才盘点等措施来实现对业务发展的支撑，包括建造胜任力模型、搭建人才职业发展通道、制定关键岗位继任计划等。感谢您的关注！

#### 7. 随着5G、AI等技术逐步发展成熟，公司在消费电子行业有没有什么创新？

答：尊敬的投资者您好！在消费电子业务领域，公司已经构建了“零件+部件+整机”的业务体系，市场竞争力进一步增强。公司积极拓展在国产头部终端品牌的产品份额，随着国产品牌渗透率的增加，相应产品产生的收入也随之增长。公司在海外头部终端品牌高难度产品的供应中保持绝对的优势，形成了从独家工艺到专用设备的技术壁垒，具有不可替代的竞争优势。同时，公司在钛合金粉末冶金方面已经形成了从喂料到注射成型、脱脂烧结等工艺的完整链条，钛铝复合产品也广泛的应用在手机、平板等消费电子产品上。感谢您的关注！

#### 8. 国家大力发展新质生产力。贵公司在新质生产力方面，有哪些产品应用和相关规划？

答：尊敬的投资者您好！作为企业，发展新质生产力要加强科技创新，保障产业链关键技术、关键产品、关键数据的自主可控；注重高素质创新专业人才、数字工匠的培养；要坚持长期主义，通过长期的投入和积累，形成产业链的核心竞争力。以大富科技二十多年在制造业所走的创新发展路径来看，2001年，创立之初是给国外代工做滤波器，通过不断的自主技术创新，研发了创新工艺、加工所用的核心装备、自动化产线及数字工厂，建立了自己的独立技术路线，并形成了产业链的核心竞争力。把一个典型的劳动密集型产业干成了一个高度自动化、数智化的智能制造全面解决方案，并为行业赋能。我们坚持从企业、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。感谢您的关注！

完整版问答内容请登录价值在线网页查看：<https://eseb.cn/1dKceL74i7m>

附件清单	无
日期	2024年5月10日