

大富科技（安徽）股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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“2023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
时间	2023年9月12日 15:30-17:30
地点	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
上市公司接待人员姓名	财务总监郭淑雯、董事会秘书后杏萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">本次活动中投资者提出的主要问题及回复整理如下：</p> <p>1. 公司在智慧教育领域是否有布局？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司子公司大富网络作为公司网络工业设计平台的载体，自主原创了 NPL 神经元并行计算机语言、ParaEngine 分布式 3D 引擎、生产力工具 Paracraft、NPLCAD 等。大富网络旗下 3D 编程创作工具——帕拉卡 Paracraft 基于模拟物理世界中原子构成的原理，通过“体素”建模的形式创造三维空间的世界，在早期就已经实现了由 AI 随机创建生成内容的机能。2023 年帕拉卡推出了智慧教育云平台 https://edu.palaka.cn/，为学校和家庭提供《信息科技》数字化 AI 教学方案。帕拉卡已经进入了 1000 多所学校，学生累计创作了 50 多万个 3D 世界，众多学生作品获得了教育部白名单大赛奖励。感谢您的关注！</p> <p>2. 请问公司如何看待中小股东在公司发展中的作用？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司很荣幸的拥有数万股东，其中大多数为中小投资者，且都是来自不同区域、不同行业的人士，拥有各自不同的视角与见解，其中积极提出建议、建言的不少股东，恕不能一一列举，给我们以很大的启示。在未来国产替代自主安全可控发展的道路上，公司将秉承初心、以持续创业的心态不断驱动企业的持续发展。感谢您的关注！</p> <p>3. 请介绍下上半年公司各业务板块的表现情况。</p> <p>答：尊敬的投资者您好！上半年公司各业务板块情况如下：2023 年上半年，公司持续推动 CNC 自动化及装配自动化，同时控制人力成本、降低能耗，践行绿色低碳发展理念。报告期内公司通信业务收入 79,353.16 万元，同比上升 20.20%，毛利率为 15.74%，同比增长 10.53 个百分点。2023 年上半年，受到全球消费电子需求疲软的影响，公司消费类电子业务收入 24,485.65 万元，同比下降 35.74%，毛利率 29.83%，同比下降 9.35 个百分点。2023 年上半年，汽车零部件业务收入 9,145.45 万元，同比上升 7.01%，毛利率 15.56%，同比下降了 4.77 个百分点。智能装备业</p>

	<p>务收入 3,816.76 万元，同比上升 105.97%，毛利率 39.80%，同比增长 3.26 个百分点。感谢您的关注！</p> <p>4. 公司在智能制造领域有哪些核心技术，可以为客户提供哪些服务？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司在智能制造领域是通过自主可控的平台型核心技术，以中高端数控装备及核心功能部件为基础，形成了自动化产线、智能车间、无人工厂的全套解决方案，为客户提供兼具自动化、信息化及智能化的一站式服务。感谢您的关注！</p> <p>5. 公司目前主导性的产品有哪些？未来哪些产品会成为新的增长极？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司产品包括移动通信基站射频产品、消费电子产品、汽车零部件、数控加工中心及无人工厂、人工智能教育平台的研发、生产和销售。未来，公司将凭借通信及消费电子业务领域的优势加快推进军用及军民融合产品的批量化生产。同时，公司将发挥压铸产能优势，向新能源汽车行业大量提供大型结构件。在智能装备上，公司将探索创新型共享制造中心、生产型共享制造中心、分布式共享制造中心，具备产品设计制造、新产品导入、新技术孵化、联合开发的功能，提供精密产品的制造服务。感谢您的关注！</p> <p>6. 公司目前有哪些技术储备？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！在共享智造平台上，公司已拥有从模具设计及制造、成型、加工、表面处理到电子装配等完整的生产环节。装备技术平台支撑着共享智造平台的发展和完善，在装备技术平台上，公司实现了从核心零部件、软硬件到整机、单机自动化、无人工厂解决方案的全产业链自主化。在网络设计平台上，公司拥有自主原创计算机语言 NPL 与 ParaEngine3D 引擎，内置 3D 建模、3D 动画、沉浸式编程与调试、CAD 建模、虚拟仿真、多人协作等功能。感谢您的关注！</p> <p>7. 5.5g 对公司有多少影响？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！从 5G 演进到 5.5G，通信系统架构与功能随之演变，必然衍生出新的应用场景与新产品需求，公司射频产品作为系统的核心部件，在这个变革中有望获得更多的业务机会，产生积极影响。感谢您的关注！</p> <p>8. 公司未来三年是否有明确清晰的发展规划？是否有明确的营收增长目标？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！未来，公司将紧跟行业形势变化和客户需求，加强三大平台业务的市场开拓力度，发挥生产供应优势和优质客户资源优势，积极加强与重要客户的深度合作，抢占市场机遇，在激烈竞争的市场环境中把握市场需求主动权。公司将不断规范企业内部管理，持续夯实企业核心竞争力和技术创新能力，最大限度确保公司从容应对行业和市场环境的变化。感谢您的关注！</p> <p>完整版问答内容请登录全景网查看：https://rs.p5w.net/html/139814.shtml</p>
附件清单	无
日期	2023 年 9 月 12 日