



证券代码：002600

证券简称：领益智造

## 广东领益智造股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2024-007

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2024 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者集体接待日线上交流）
参与单位名称与人数	投资者网上提问
时间	2024 年 9 月 12 日（周四）下午 15:30-16:30
地点	公司通过“全景路演”网站（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式参加“坚定信心 携手共进 助力上市公司提升投资价值——2024 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者集体接待日”活动
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理曾芳勤女士、副总经理兼董事会秘书郭瑞先生、财务总监王涛先生、独立董事刘健成先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p><b>Q1：请问公司回购计划及实施情况？</b></p> <p>A1：尊敬的投资者，您好！为推动公司长期可持续发展，提升团队凝聚力和核心竞争力，有效结合股东利益、公司利益和员工利益，公司积极开展可用于员工持股计划的股份回购。公司于 2024 年 3 月 8 日审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，公司将使用总额不低于人民币 5,000 万元（含）且不超过人民币 10,000 万元（含）的自有资金，以集中竞价交易方式回购公司部分人民币普通股（A 股）股份，用于实施股权激励或员工持股计</p>



划。截至 2024 年 7 月 31 日，已累计回购公司股份 1239.08 万股，占公司总股本的 0.18%，回购总金额 5994.73 万元。经公司第五届董事会第十九次会议审议通过的关于回购公司股份的方案，回购股份用于股权激励计划。如公司未能在股份回购完成后的 36 个月内用于上述用途，未使用部分将在依法履行程序后予以注销。感谢您的关注！

**Q2：请问公司的主营业务以及主营业务收入情况？**

A2：尊敬的投资者，您好！AI 终端及通讯类业务方面，得益于领先的精益制造能力及在 AI 终端的制造领域的提前布局，2024 年上半年公司 AI 终端及通讯类业务快速增长，实现收入 176.40 亿元，同比增长 29.80%；因产品结构变化等因素影响，毛利率 16.53%，同比下降 5.21 个百分点。手机、PC、平板、MR、机器人相关产品收入增长较快，部分新产品业务收入规模大幅度提升，但盈利能力与原有业务相比仍有一定的差距；碳纤维产品、散热模组、电池模组等终端相关零组件在收入快速提升的同时保持了较高的毛利水平。汽车业务方面，随着全球新能源汽车市场的持续增长及市场份额的不断提升，公司汽车相关业务收入增长显著。2024 年上半年汽车业务实现收入 10.18 亿，同比增长 42.90%。光伏储能业务方面，受宏观环境、客户订单阶段性下降等多种因素影响，2024 年上半年公司光伏储能业务收入 3.99 亿元，同比下降 56.35%。感谢您的关注！

**Q3：请问贵公司在消费电子领域相比其他公司，有什么领先的核心技术，或者在研技术，相比其他公司具备的优势领域有哪些？**

A3：尊敬的投资者，您好！公司坚持多品类、多地区协同发展的国际化发展战略，瞄准国内外优质大客户，聚焦附加值高、有成长潜力的 AI 终端战略业务和新业务，明确海内外各业务板块发展目标，以实现全球跨越式发展。凭借在精益制造、自动化



和模具材料的设计加工等方面的优势，公司充分整合内部资源和融合多元文化，紧盯新终端新业态发展动态，巩固“功能件”优势地位，丰富产品矩阵布局，布局全球多元市场，为公司长远发展和增长提供动力。具体核心技术、在研技术及技术亮点请参见公司披露的 2024 年半年度报告等定期报告。感谢您的关注！

**Q4: 最近国内头部客户的折叠屏手机有领益智造供货吗？散热有合作吗？**

A4: 尊敬的投资者，您好！公司为智能终端提供石墨散热、金属背板散热、导热凝胶散热、热管散热、VC 均热板散热等不同方案。公司为客户提供铜、不锈钢、纯钛等不同材质的 VC 均热板散热方案。VC 均热板的原理是相变导热。铜材质 VC 均热板，由纯铜打造的内部封闭且中空的内壁组成，内壁布满毛细结构，并填充纯水作为冷凝液，散热过程包括传导、蒸发、对流、凝固等步骤，形成一个水气并存的双相循环系统。不锈钢均热板，减轻铜材质均热板重量的同时保证散热效率，有助于提升散热性能。纯钛材质 VC 应用在高端折叠屏手机中，可以实现更轻、更薄的效果。公司的各类超薄 VC 均热板及散热解决方案被多款中高端手机机型搭载并实现量产出货。公司具体客户及合作信息受到商业保密协议的约束不便披露，敬请谅解！公司与多家国际知名消费电子品牌厂商合作，始终贯彻“以客户为中心”的服务理念，凭借良好的产品品质、优质的客户服务获得客户持续稳定的订单，建立长期双赢的合作关系。感谢您的关注！

**Q5: 请问公司分红情况？**

A5: 尊敬的投资者，您好！公司坚持稳健的分红政策，统筹可持续发展与股东回报的动态平衡，继续分享企业的成长与发展成果，提升广大投资者的获得感。2023 年公司一年内实施多次分红，包括 2022 年度派发现金红利 8.07 亿元和 2023 年半年度派发现金红利 2.10 亿元。公司于 2024 年 4 月 26 日召开第五届董



	<p>事会第三十五次会议，审议通过了《关于 2023 年度利润分配方案的议案》，以扣除回购专户上已回购股份后的总股本 6,990,533,747 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税）。本次派发现金股利总额共计 209,716,012.41 元，2023 半年度及 2023 年度预案派发现金红利合计金额将达 4.20 亿元，占全年净利润的 20.45%，体现了公司积极与广大投资者共享公司发展成果，彰显公司长期投资的价值。感谢您的关注！</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动过程中，公司人员严格按照有关制度要求，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
活动过程中所使用的演示文稿、提供文档等附件(如有)	无