

证券代码：300956

证券简称：英力股份

安徽英力电子科技股份有限公司

英力股份 2023 年度业绩说明会

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名 称及人员姓 名	英力股份2023年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者	
时间	2024年5月7日（星期二）下午 15:00-17:00	
地点	同花顺路演平台（ <a href="https://board.10jqka.com.cn/rs/pc/detail?roadshowId=1009946">https://board.10jqka.com.cn/rs/pc/detail?roadshowId=1009946</a> ）	
公司接待人 员姓名	主持人：英力股份 董事长：戴明 董事、总经理：戴军 董事、副总经理、财务总监：夏天 董事、董事会秘书：鲍灿 独立董事：王文兵 保荐代表人：张文海	

## 问答交流环节

### 1、公司如何把握 AIPC 的浪潮？

答：您好！AIPC 是 PC 未来重要的发展趋势，公司始终密切关注行业发展及客户需求的变化情况，并将积极把握行业发展趋势，紧跟客户需求进行深度挖掘和创新，努力提升公司市场地位和核心竞争力。行业内如有合适的并购机会，公司必将审慎研究，积极把握。

### 2、您好，一季度公司有转卖电站吗？

答：您好！今年一季度公司有少量电站卖出。

### 3、公司是否有 AIPC 相关产品？

答：您好！公司笔记本电脑结构件产品完全可以用于 AIPC。如联想 2 月 26 日正式发售的 ThinkBook 14+ 2024 AI 全能本，我司就有供应此结构件产品。

### 4、投资者怎样正确看贵公司的发展前景？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！整体来看，2023 年的笔记本电脑市场都处于调整和恢复中，公司凭借多年积累的优质客户资源，笔记本电脑结构件和精密模具业务已经走出了最低谷，盘整复苏的趋势明显。2024 年，随着 AI 功能的优势日益明显，商业应用将快速增长，端侧部署 AI 大模型的 AIPC 将会带来新的换机需求。另一方面，光伏组件价格虽在谷底，但也带动整体装机需求仍在快速增长，光伏仍是少有的高增长大行业。公司将在光伏领域坚持已初步形成的光伏组件自产自销或代工、工商业光伏电站投资后自持或转卖、户用光伏 EPC 与托底方按进度结算的业务布局。我司将继续努力提高运营效率，加大开发力度，尽快改善业绩，来回广大投资者。

### 5、你好董秘，公司光伏、储能业务在公司占比有多少？

答：尊敬的投资者您好，2023 年度，光伏新业务开展的前期投入较大，市场变动剧烈。而公司发展思路转变时间较短，工商业光伏电站开发、并网及户用光伏 EPC 结算暂时未达预期。2023 年度的光伏行业营收约 2500 万元，占营业收入比重 1.69%，主要亏损是由光伏业务产生。2024 年一季度开始，光伏业务占比有所增加，实现微盈。

### 6、2023 年度公司研发投入占营业收入的比例是多少，具体投入方向包括哪些？

答：尊敬的投资者您好，2023 年度公司研发投入占营业收入的比例是 3.62%，具体投入方向请查阅本公司 2023 年年度报告“四、主营业务分析”中研发投入的内容。

### 7、面对笔记本电脑市场需求的不确定性，公司是否有计划进一步丰富

投资者关系  
活动主要内  
容介绍

**产品线，比如进入其他消费电子细分市场？**

答：尊敬的投资者您好，感谢您的建议！公司正在积极开拓其他电子产品的业务，比如平板电脑、小家电等，如有重要进展，公司将按法律法规的要求及时披露。

**8、我想了解一下，公司有没有提供 AI 手机端的产品应用？**

答：您好！截至目前，公司暂未生产 AI 手机端产品。

**9、2023 年四季度对公司利润端影响比较大的板块有哪些？**

答：主要有两块：笔电板块业务企稳，扭转了持续下滑的局面；光伏板块由于市场竞争激烈，库存有一定的减值。谢谢！

**10、请谈谈公司对于“双碳”目标的响应策略，以及在绿色低碳生产方面的具体实践？**

答：您好！公司在发展自身的同时，积极响应国家对“碳达峰”“碳中和”政策的号召，自去年 3 月份子公司飞米新能源首片光伏组件产品下线后，立即在安徽、昆山、重庆各厂区屋面建设分布式光伏电站，实行内部降本增效工作，使用光伏发电，减少公司用电损耗。公司坚持持续不断地向员工宣传环保知识，提高员工的环保意识，实现企业与环境和谐共存的可持续发展目标。

**11、公司在光伏建筑一体化和储能领域的布局，对公司长期发展有何战略意义？**

答：尊敬的投资者您好，公司在光伏储能方面的布局，重点在光储一体化及源网荷储平台，这不仅是公司业务新的增长点，也顺应国家能源转型和电力安全的发展趋势。

**12、2023 年，英力股份如何在复杂市场环境中维持稳健经营，具体采取了哪些成本控制措施？**

答：主要是：积极维护主要客户关系，巩固并提升市场占有率；进一步强化生产流程管理，提升生产效率及产品良率。

**13、英力股份如何平衡消费电子结构件业务与新能源业务的发展，以实现双轮驱动的战略目标？**

答：尊敬的投资者您好，一方面，消费电子行业复苏趋势明显，AIPC 带来新的换机需求，公司利用多年积累的优质客户资源，争取更多的结构件订单，拓展其他消费电子结构件业务，提升产能利用率，提高毛利率。另一方面，积极布局光伏储能业务，加大工商业光伏电站投资开发及户用光伏 EPC 业务拓展。实现两块业务共同发展，双轮驱动。

	<p><b>14、英力股份如何利用现有的智能制造能力，提高光伏组件的生产效率和产品质量？</b></p> <p>答：您好！公司在消费电子行业具备丰富的智能制造经验，能提供自动化、智能控制、精密加工装配等产品与服务，这些制造技术、能力及经验，能为光伏领域客户提供综合解决方案，建立差异化竞争优势。太阳能电池组件的生产和制造是一个产品组合和自动化生产效率技术提升的综合体现，在太阳能电池组件的生产制造中，提高设备效率和成品率是生产控制的基本要求，公司在智能管理和设备改造管理中不断探索新的方法和优化工艺和设备间的配合，提升设备利用率，降低损耗，让产品成本更低，更具有市场竞争力。</p> <p><b>15、公司股价那么低，贵公司是否考虑加大增持股票，并注销呢？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，控股股东之前披露的增资计划已经完成，将于今天公告。公司如有回购股票并注销的计划，将按照法律法规的要求及时披露。</p>
附件清单	无
日期	2024年5月7日