

证券代码：002334

证券简称：英威腾

深圳市英威腾电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-08

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 券商策略会
参与单位名称及人员姓名	中信证券
时间	2024年5月9日 13:30
地点	中信证券策略会举办地（深圳）
上市公司接待人员姓名	副总裁、董事会秘书：鄢光敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司主要有哪些研发创新？</p> <p>公司在工业自动化、数据中心、电驱和光储等领域推出了一系列创新产品和技术。新一代小型 PLC 和模块化工程传动产品提升了在 OEM 行业的竞争力；智能模块化 UPS 和全变频智能温控产品等满足了数据中心绿色环保要求；乘用车混合动力单管项目和车载电源平台的开发也取得了重要进展；户储单相和三相平台产品的开发填补了储能产品线的空白。这些创新为公司的持续发展提供了有力支持。公司制定了技术战略规划，重点投入产品技术研发，未来将不断打造有核心竞争力的产品。</p> <p>2、公司在温控方面的发展情况？</p> <p>公司不断丰富和完善精密空调及液冷温控产品系列，把精密温控产品从风冷拓展到液冷，从 IDC 数据中心行业拓展到电力、储能行业，可以为储能集装箱、电力控制柜和 IDC 预制仓设计提</p>

供专业全方位的液冷温控解决方案。英威腾在风冷储能温控产品基本完备情况下，开发了储能行业专用全变频节能液冷温控产品，如 VCE 系列变频壁挂式储能液冷机组、VCEW 系列储能液冷机组等等。为应对温控市场的变化，公司将持续推出适用不同应用场景的产品。

3、如何看待智能机械业务的发展？

智能化机械是将机械与人工智能、物联网、云计算等新技术相结合的产物，能够实现自动化、智能化、高效化的生产方式，提高生产效率和质量，降低成本，是当前制造业转型升级的重要方向。工信部等部门近年来发布了工业机器人产业政策、智能制造“十四五”规划等各类政策，引导向相关产业集聚。公司作为该行业的核心零部件提供商，能够为智能机械行业提供多轴控制器、高性能伺服驱动器和伺服电机等整体解决方案，在政策及产业发展的加持下，未来趋势向好。

4、工业自动化业务方面有哪些产品技术创新？

在工业自动化业务方面，公司推出了全新一代小型 PLC、DA180A 系列交流伺服系统、IMS20A 系列电机产品、GD27 系列灵巧型变频器、GD880 系列工程传动变频器等全新产品。此外，公司还完成了多项解决方案的开发应用，包括大功率高压中海油海上平台岸电系统、磁悬浮高速 ORC 发电系统、港口 VMTP 码头 80T 双起岸桥系统等，助力中国智造转型升级。

5、新能源汽车业务正在开发或准备上市的车型数量？

目前我们已与东风、吉利等国内多个车企有广泛的合作，部分产品已批量上市，后续仍按计划持续推进。公司新能源汽车产品集中于主电机控制器、辅助电机控制器、车载电源及多合一的产品。

6、公司未来的展望？

	<p>外部环境的战略机遇和风险挑战并存，公司有信心做好应对各种风险挑战的准备，坚持稳健经营，夯实发展根基，推动公司发展再上新台阶。公司将以“锻铸核心、固垒而上、抢抓机遇、挑战自我”为经营方针，持续保持业绩稳健增长。在内部管理方面，公司将继续强化战略管理，提升内外部竞争力，并推动战略向产品、技术、人才细化。公司计划重点投入产品技术研发，打造有核心竞争力的产品，并完善运营管理，加强内控，优化供应链管理。同时，公司还将提高资金周转效率，确保核心技术、产品开发投入，以保持竞争力。在技术研发方面，公司将优化组织体系和管理策略，完善集成组合管理，制定技术战略规划，并深化物料库建设。公司还将推进产品和技术成果管理机制，建立创新运行和成本分析平台，强化关键器件的可靠性设计与测试，推动数字化平台建设。在营销方面，公司将强化组织能力，提升营销技能，改善用人机制，建立营销能力提升长效机制。在基建方面，公司将快速推进中山建设，并启动苏电三期建设。</p> <p>接待过程中，公司接待人员严格按照信息披露有关规定，与投资者进行了充分地交流与沟通，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月9日