

证券代码：002334

证券简称：英威腾

编号：2022-04

## 深圳市英威腾电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	光大证券、宝盈基金、健顺投资、摩根士丹利华鑫基金
时间	2022年7月6日上午10:00
地点	英威腾光明科技大厦
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：鄢光敏 证券事务代表：刘玲芳
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请简要介绍公司主要营收业务及占比。</b></p> <p>公司是工控与能效解决方案提供商，主要营收业务是工业自动化、网络能源等。</p> <p>工业自动化产品主要有变频器、PLC、伺服系统、高效能电机，以专业化的行业系统解决方案助力客户完善自动化体系。目前占公司主营业务 65%以上。</p> <p>网络能源业务主要以专注于模块化 UPS 与数据中心关键基础设施一体化解决方案、光伏逆变器为主新能源解决方案，数据中心产品包括 UPS 电源、精密空调等。目前占公司主营业务 20%以上。</p> <p>新能源汽车业务产品主要包括电机控制器、驱动电机、充电桩等动力总成系统解决方案及充电运营方案。目前占公司主营业务</p>

10%以上。

## 2、公司工业自动化业务结构

工业自动化业务成立工业自动化事业群，开展 LTC 变革流程，构建专业化、有竞争优势的营销能力。目前工业自动化业务主要分四个产品线，变频器产品线、伺服驱动产品线、控制产品线、传感器产品线，其中变频器产品线包括高中低压变频器、行业专用变频器、电梯控制系统，伺服驱动产品线包括伺服驱动器、永磁同步电机、行业专用伺服电控系统，控制产品线包括 HMI、I/O 等。

由于芯片短缺及供货周期延长及原材料价格的持续上涨，工业自动化业务实现产品快速迭代、客户积极响应及配合，在技术水平、高效地解决方案以及更强的客户粘性上，使得工业自动化业务持续高速国产化推进。

## 3、目前公司在工业机器人上的布局

机器人产业链的上游为关键核心零部件，其中包括伺服系统等，上游主要零部件占到机器人产业链总成本的 60%以上，其中伺服系统占比 20%。

伺服系统又称自动控制系统，是一种能对试验装置的机械运动按预定要求进行自动控制的操作系统，由伺服驱动器和伺服电机组组成。运行原理为伺服驱动器控制伺服电机，通过电压信号转化为转矩和转速使控制对象在速度、位置更加精准。可以应用于工业机器人、人形机器人、特种机器人场景。

目前，公司伺服驱动产品主要应用于智能机械的客户和行业，例如全自动智能钣金折弯、电动汽车智能换电装置、多功能高速自动固晶机等领域。

## 4、公司新能源汽车、光伏业务情况

公司新能源汽车业务主要包括电机控制器、驱动电机、充电桩

	<p>等动力总成系统解决方案及充电运营方案，上半年表现整体向好，通过吸收合并，对业务进行整合，集中优势资源主攻新能源汽车驱动控制产品、动力总成、新能源汽车充电，聚焦重要产品；同时对公司内部股权结构进行优化，增资扩股、引入外部投资者，增加资金支持，促进驱动公司长远发展。产品主要用于新能源客车、乘用车、物流车、环卫车、中重卡车等各类车型，客户有东风、一汽、吉利、五菱等。目前新能源汽车行业前景广阔，公司看好未来新能源汽车市场。</p> <p>公司光伏业务，聚焦于分布式市场，产品涵盖并网逆变器、离网逆变器、储能逆变器以及终端选配件，可用于集网、并网，客户种类较多。核心产品为光伏逆变器，功能是将光伏组件产生的直流电转换为交流电的核心设备，公司光伏逆变器积极推进行业布局，光伏业务新一代 XG 系列逆变器推出，逐渐得到更多客户的认可，已成功与多个较大客户建立合作关系。</p> <p><b>5、数据中心业务情况</b></p> <p>公司数据中心业务主要包括提供高效 UPS、节能精密空调、精密配电、动环监控、机柜、冷热通道、智能微模块数据中心等关键基础设施产品和技术，公司数据中心业务可以为储能业务提供专业的温控解决方案。</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。前来公司进行现场调研的投资者已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 7 月 6 日