

证券代码：002334

证券简称：英威腾

编号：2023-02

## 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位信息	<p>2023年2月2日下午3:00：长城证券；</p> <p>2023年2月3日下午2:00：中金公司，中欧基金，宏道投资，英大信托，珞珈方圆，禾其投资，磐泽资产，拾贝投资，红杉资本，华夏基金，长城基金，安信资管，万方资本，雷钧资产。</p>
地点	英威腾光明科技大厦
上市公司接待人员姓名	<p>董事会秘书：鄢光敏</p> <p>证券事务代表：刘玲芳</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、未来随着经济复苏、公司营收增速，公司在产能这块的应对？</b></p> <p>公司规划产能主要以华东基地、华南基地为主，华东基地是以工业自动化业务为主的苏州产业园，目前二期基建将逐步完工，对整体产能起到提升作用。除工控业务以外的其他业务，目前在深圳福永，公司未来规划建设以中山为华南基地，相比于福永厂区产能会有较大提升。</p> <p><b>2、从公司披露的2022年年度业绩预告来看，营收预增37%，扣非净利润更是预增79%-109%，2022年年度业绩同比上升的主要原因是什么？</b></p>

公司 2022 年度营业收入预计实现 41 亿，较上年同期增长约 37%，归属于上市公司股东的净利润预计盈利 26,000 万元至 30,000 万元。归属于上市公司股东的净利润较上年同期增长主要原因为工业自动化、网络能源、光伏储能、新能源汽车板块收入均实现相应增长所致。

### **3、公司股权激励费用在 2023 年会延续吗？**

目前延续到 2023 年期权激励的有 2020 年、2021 年实施的二期期权激励。

### **4、公司在工业自动化业务架构上有哪些主要变化？**

首先，由原来的分散管理到统一管理的变化。设立工业自动化事业群，工业自动化国内销售和海外销售实现统一管理，使业务及管理上相互促进相互融合。

其次，由独立运营子公司到协同运营产品线管理，以为客户提供解决方案为经营愿景。比如说我们子公司上海公司，主营为伺服相关产品，目前承担伺服产品线职能，打通了业务经营壁垒，更好地服务客户。

最后，整合业务。整合电梯业务，把苏州子公司纳入工业自动化事业群整体管理，使工业自动化事业群实现研产销，提升客户服务质量，通过 LTC 端到端流程优化，深刻理解客户业务，为客户带来超值服务。

### **5、工业自动化业务主要应用在哪些行业？**

公司工业自动化主要产品包括变频器、伺服系统、电机、控制器、人机界面、传感器、电梯驱动系统、工业互联网等产品。其中，公司低压变频器广泛应用于各类应用领域；中压变频器应用于矿山行业采煤机、连采机、梭车、输送机、提升机、绞车等设备；高压变频器适用于高压异步电机和同步电机节能调速以及工艺改善；行

	<p>业专机是针对各行业特点设计专用结构和功能，为空压机、光伏水泵、建筑施工、港口、矿山、暖通空调、应急电源、电梯等行业提供解决方案；伺服系统包括通用和专用伺服系统、电控系统、伺服电机等，能满足各种工业环境与关键性系统的应用；控制器产品包括 PLC 和 HMI，为客户提供高效精准、可靠便捷的工业控制产品和解决方案。</p> <p><b>6、公司新能源汽车业务结构？</b></p> <p>目前公司的产品主要运用于新能源客车、乘用车、物流车、环卫车、中重卡车等各类车型。2022 年公司新能源汽车业务在技术和销售上取得较大成绩，乘用车的项目定点并批量获单。</p> <p><b>7、光伏业务海内外占比？</b></p> <p>目前光伏业务主要以国内为主，未来随着海外市场的开拓，海外占比会逐步提升。</p> <p><b>8、光伏业务后续保持增长的因素有哪些？</b></p> <p>持续的产品技术创新与迭代，降本增效，提升竞争力；积极有效的市场开拓；大力开发国内外客户等。</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	2023 年 2 月 3 日