

证券代码：002334

证券简称：英威腾

编号：2023-31

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
参与单位信息	第一场： 2023年12月19日上午9点半：Point 72 第二场： 2023年12月19日下午3点：财通证券、远舟资本、中金财富、东莞精诚数控科技、金水坊投资、腾顺投资 第三场： 2023年12月20日下午2点半：海通证券
地点	英威腾光明科技大厦
上市公司接待人员姓名	副总裁、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 style="text-align: center;">1、海外业务发展情况？</p> <p>海外业务受到许多因素的影响，包括地缘政治、市场需求、竞争态势、公司战略等。公司作为国内工业自动化与能源电力领域企业，较早进军海外市场，英威腾在海内外已经有多家分支机构、联保中心和渠道合作伙伴，辐射全球 100 多个国家和地区。公司在东南亚、中东、北非等地帮助当地实现节能增效，减少人工及电气成本，实现工业生产往智能化发展。在亚洲、东欧、西欧等地，产品和服务不断获得各大企业的认可。</p>

2、伺服驱动、PLC 控制器业务的布局情况？

公司已经掌握了 PLC 的 IDE、编译技术、总线通讯等的全套关键技术，但在公司工业自动化业务中，伺服驱动和 PLC 控制器业务仍然存在短板。为了加强这部分业务的发展，公司将加大对伺服驱动和 PLC 控制器技术的研发力度，不断推出具有自主知识产权的产品，提高技术水平和市场竞争力。同时将加强人才培养和引进，通过内部培训、外部招聘等方式，提高员工的技术水平和综合素质，为业务发展提供强有力的人才保障。积极与高校、科研机构等开展合作，共同研发新技术、新产品，推动技术创新和成果转化，提升公司的整体技术实力。

3、国内、海外营销模式？

公司变频器在国内的营销方式以直销和经销相结合。海外有相应的办事处及子公司，构建本土化技术支持，通过品牌经销商和 ODM 合作伙伴双轮驱动。

4、公司在海外是如何开拓新市场的？

持续关注市场的动向和需求，从客户的角度出发探索市场，如产品性能、价格，做定制化开发，建立行业标杆，增强品牌效应；持续研发创新，不断提高产品在国际上的核心竞争力；继续加大分支机构的建设，在空白市场实现破冰，在重点市场精耕细作，聚焦行业解决方案的推广应用。

5、变频器业务中有哪些新能源的下游行业？

变频器业务在新能源领域的应用非常广泛，涉及了 3C、锂电、光伏水泵等多个行业。3C 行业对变频器的需求主要来自自动化生产线和设备。变频器可以用于控制锂电生产线的电机速度以及设备的节能控制。利用太阳能发电驱动水泵工作的设备，变频器在光伏水泵系统中主要用于控制电机的转速，以实现水泵的流量和压力调节，提高系统的运行效率和稳定性。随着新能源市场的不

	<p>断发展，变频器业务的市场需求也将持续增长。</p> <p>6、在“双碳”政策下，如何看待工业自动化未来相关下游行业的市场空间？</p> <p>“双碳”政策，即碳达峰和碳中和的目标，对于能源消耗和排放都有严格的要求。这意味着工业自动化相关下游行业需要更加注重能源效率，减少碳排放，并转向更清洁、更可持续的能源。</p> <p>工业自动化是实现“双碳”目标的重要手段之一。通过自动化技术，可以提高生产效率，减少人工操作，降低能源消耗和排放。同时，工业自动化还可以帮助企业实现数字化转型，提高生产过程的透明度和可预测性，进一步优化能源利用。</p> <p>实现“双碳”目标需要政府、企业和科研机构共同努力，通过技术创新、政策引导和国际合作等方式，推动工业自动化相关下游行业的可持续发展。</p> <p>7、传统工程机械车、混凝土搅拌车等能用到我们的产品吗？</p> <p>不能应用于传统的燃油车。公司作为汽车零部件提供商，主要针对新能源汽车提供各类电机控制器、车载电源、充电桩及各类集成控制器，覆盖纯电动、混合动力、氢燃料等新能源车型。</p> <p>8、英威腾在产业园项目资金安排？</p> <p>公司后续在中山产业基地建设的投资资金来源为自筹资金，通过自有资金或现有融资渠道满足项目的投资需求。</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 12 月 20 日
----	------------------