

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	☑ 特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑ 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	副总裁、董事会秘书: 鄢光敏	
员姓名	证券事务代表: 刘玲芳	
	1、海外业务发展情况?	
		-
	海外业务受到许多因	素的影响,包括地缘政治、市场需求、
		-
投资者关系活动	竞争态势、公司战略等。	素的影响,包括地缘政治、市场需求、
投资者关系活动主要内容介绍	竞争态势、公司战略等。 域企业,较早进军海外市	素的影响,包括地缘政治、市场需求、公司作为国内工业自动化与能源电力领
	竞争态势、公司战略等。 域企业,较早进军海外市 构、联保中心和渠道合作	素的影响,包括地缘政治、市场需求、 公司作为国内工业自动化与能源电力领 场,英威腾在海内外已经有多家分支机
	竞争态势、公司战略等。 域企业,较早进军海外市 构、联保中心和渠道合作 公司在东南亚、中东、北	素的影响,包括地缘政治、市场需求、公司作为国内工业自动化与能源电力领场,英威腾在海内外已经有多家分支机伙伴,辐射全球 100 多个国家和地区。



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



断发展, 变频器业务的市场需求也将持续增长。

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?

"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。

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。

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。

7、传统工程机械车、混凝土搅拌车等能用到我们的产品吗?

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。

8、英威腾在产业园项目资金安排?

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。

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》。

附件清单(如有) 无



日期 2023年12月20日