

证券代码: 002334

证券简称: 英威腾

编号: 2023-29

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 电话会议	
参与单位信息	第一场:实地调研	
	2023年11月30日下午2点:国联证券、犁得尔私募基金、金鹰	
	基金	
	第二场:电话会议	
	2023年12月1日下午4点: 瓴仁投资	
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、公司的技术创新能力?		
投资者关系活动	公司拥有在国内	内资品牌中领先的研发能力和综合技术水
	平,目前拥有国家企业技术中心、广东省工程技术研究中心、深	
	圳市工程实验室、深圳市企业技术中心、深圳市工程技术研究中	
	心以及深圳市重点企业研究院等机构,承担了多项国家、省、市	
主要内容介绍	科技项目,拥有的多项	顶技术达到国内外先进水平, 当前获授专利
	超 1400 多件。	
	2、公司的研发架构	勾?
	公司的研发架构分	为两个主要组成部分:



技术研发中心:全面掌握并管理整个集团的技术资源。它不 仅负责研发新的技术解决方案,还负责对现有技术进行持续优化 和升级,以确保公司在行业中的技术领先地位。

业务板块研发平台:是公司针对不同业务领域的研发机构,包括工业自动化研发、新能源汽车电驱研发、电源研发、网能研发以及光伏储能研发等。这些研发团队不仅负责各自领域的最新技术研发,同时也与公司技术研发中心保持紧密的合作关系,以确保技术的协调性和一致性。

这种结构不仅有利于公司对技术资源的集中管理和优化配置,也有利于提高各业务板块的技术水平和创新能力,从而增强公司的整体竞争力和市场地位。

3、随着人工智能的发展,算力基础设施建设逐渐深入,大模型算力增加,服务器散热需求加大,公司在温控这块的产品布局?

随着人工智能、算力、大模型的迅速发展,导致了服务器散 热需求的加大。针对这一趋势,公司在温控这块的产品布局上有着全面的计划和策略。

公司一直以来都致力于研发数据中心关键基础设施的关键技术,其中就包括高效数据中心制冷技术以及高效温控管理技术。通过不断的技术研发和创新,公司已经具备了为储能集装箱、电力控制柜和 IDC 预制仓等提供专业的全方位的风冷和液冷温控解决方案的能力。

这些解决方案不仅能帮助数据中心更好地进行散热,提高服务器的工作效率,同时还能保障数据中心的稳定运行,确保各项业务的连续性和高可用性。

4、数据中心的下游客户?

涵盖面较广,在云数据中心、金融、通讯、教育、医疗、能源、物联网、智能制造、供应链管理、交通、气象、体育赛事等



都有应用。

5、公司在国产替代上的进展?

公司在国产替代上的进展主要体现在以下几个方面:

基础性技术创新研究:关注行业技术发展的重点难点问题, 开展了大量的基础性技术创新研究,不仅为公司的产品提供了技术支撑,也为行业的技术发展起到了一定的引领示范和推动作用。

产品国产化技术研究:积极开展产品国产化技术研究,推动国内电力电子产业的发展。通过自主研发和创新能力提升,公司已经具备了较强的国产化产品研发和生产能力。

关键技术突破:公司在变频应用、伺服产品、工业现场总线 技术等领域开展关键技术突破,不断提升国产产品的应用水平和 自主发展能力,为国内装备产业的发展提供了强有力的支持。

自有工业有线和无线总线开放协议和标准建设:公司积极开展工业现场总线技术的自主研发,推动国产自有工业有线和无线总线开放协议和标准的建设,有助于提高国内工业自动化领域的标准化水平和兼容性,进一步推动国产化替代的进程。

通过以上努力,公司在国产替代方面已经取得了一定的进展。 未来,公司将继续加大技术创新和研发力度,不断提升国产化产 品的性能和质量。

6、公司在 PLC 业务上的发展情况?

公司掌握了PLC的IDE、编译技术、总线通讯等的全套关键 技术,在驱控应用方案上具有产品和技术优势。在伺服控制和PLC 方面,加强业务的研发、销售以及交付投入等,提升产品技术含 量以及扩大产品覆盖范围,未来在整体解决方案的打造上将持续 加强,重点推进行业解决方案及产品,持续提升核心竞争力。

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1日		