

证券简称：万讯自控
债券简称：万讯转债

证券代码：300112
债券简称：123112

深圳万讯自控股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体调研 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2023 年度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 16 日（周四）下午 15:00~17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长：傅宇晨 2、董事、总经理：傅晓阳 3、独立董事：刘竦 4、副总经理、董事会秘书：叶玲莉 5、财务负责人：王琼
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、面对行业发展趋势和市场竞争，万讯自控的长期发展战略是什么？公司如何定位自己在智能自动化仪表领域的角色，以及如何规划未来几年内的发展目标和市场布局？</p> <p>您好！公司未来发展战略为：作为智能自动化仪表行业的上市公司，公司将顺应我国工业化和信息化水平不断提高的趋势，围绕“工业 4.0”“中国制造 2025”，紧抓“十四五规划”发展机遇，聚焦智能自动化仪表业务，结合工业自动化的发展特点，在客观分析公司发展阶段和定位的基础上，专注于自身</p>

主营业务的创新与完善，不断推出自主研发产品，实现相关产品多元化发展，拓宽产品应用领域，促进公司营业收入、盈利规模及市场地位的快速上升；坚持“自主创新模式”结合“国际合作模式”的发展道路，引进国外先进技术进行本地化开发和生产，通过吸收消化引进技术、联合研发和自主创新提高技术水平，提高产品国产化率，使公司研发能力接近或达到国际先进水平；通过优化资产结构、对外投资、收购兼并等方式快速实现产业链的延伸和产品线拓展，将公司发展成为国内领先的智能自动化企业。谢谢！

2、虽然公司研发投入占比持续高于 7%，且与国际顶尖科研机构合作，但这些研发投入是否已经或计划何时转化为具体的创新产品或技术升级，以支撑公司的业务增长和增强市场竞争力？能否分享一些即将推出的创新产品或技术亮点？

您好！公司持续推进阀门定位器、电动执行器、流量计、物液位等产品的技术升级和创新，如科氏质量流量计、高性能毫米波智能边缘雷达物位计等产品。谢谢！

3、公司提到深挖现有细分领域客户并拓展新的应用领域作为应对市场变化的策略，请具体介绍在哪些新应用领域取得了突破或计划进行拓展？这些新领域的发展对公司未来业绩的潜在贡献如何？

您好！公司的阀门定位器、安全栅、电涌保护器、流量计的部分型号产品成功通过中核集团的严格审核，成为中核集团合格供应商。公司将持续加大核电、智慧城市等新兴领域市场。谢谢！

4、作为个人投资者，我们非常关注公司的治理结构和股东权益保护。请问公司在维护中小股东权益、提升公司透明度和加强内部监督机制方面有哪些具体措施？未来是否有计划通过分红、回购等方式回馈股东？

您好！公司将紧抓行业发展机遇，积极推进业务发展，持

	<p>持续提升核心竞争力、加强管理和沟通、优化信息披露体系、创造长期价值以回报投资者。谢谢！</p> <p>5、请问目前公司的工业机器人 3D 视觉系统与哪些车企或者企业有供货和合作？</p> <p>您好！公司参股子公司的工业机器人 3D 视觉系统已应用于宝马、奥迪、沃尔沃、福特、大众、本田、玉柴及部分新能源汽车厂商等。谢谢！</p> <p>6、请问公司目前在国内市场上可有领先于其他企业的特色产品？另外目前公司可有国产替代的产品？ 谢谢！</p> <p>您好！公司的阀门定位器、执行机构、流量仪表、物液位仪表、温度仪表、压力仪表及气体探测器、报警器和燃气截止阀等产品具有较强的竞争力。谢谢！</p> <p>7、傅总，现在是 5G 信息时代，为什么路演直播采用费劲的文字的形式，而不采用视频会议的形式。这样交流更有效率、快捷更方便、也更能深刻全面。 湖南三一重工是当年股改第一股。作为新质代表的万讯自控能否作为视频路演直播第一股？</p> <p>您好！谢谢建议！公司将综合考虑相关因素，以高效便捷的方式与投资者进行互动交流。</p> <p>8、公司有什么技术储备，应对公司未来发展？</p> <p>您好！公司持续加大对阀门定位器、执行机构、流量仪表、物液位仪表、温度仪表、压力仪表及气体探测器、报警器和燃气截止阀等产品的技术升级和创新投入，以不断提升产品的竞争力。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 16 日