证券简称:中控技术

中控技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2023-10-12

	☑特定对象调研	☑分析师会议	□现场参观
投资者关系	□媒体采访	□业绩说明会	□新闻发布会
活动类别	☑路演活动	□其他(_)
	1、10月12日		
	第一场:电话会议 国海富兰克林基金、中金资管、毕盛投资、长江证券、高盛高华		
	证券、高盛资管、国金证券、国盛证券、财通证券、William Blair、		
	国联安基金、广发证券、西部利得基金、申万宏源证券、招商证		
	券、华安基金、由榕资产、信达证券、华泰证券、瓴仁投资、中		
	泰证券、平安养老、华创证券、中金公司、浙商证券、博时基金、		
~ I W W	华泰自营、东吴证券、东北证券、摩根基金、兴业证券、海通证		
参与单位名	券、安信证券、中欧瑞	博、PX Capital、博道	基金、国寿养老、大
称及人员姓	成基金、兴证全球基金	、希瓦资产、中信建持	设证券、平安基金、
 名	开源证券、力驶投资	共 94 人	
	第二场:电话会议		
	国海证券 共1人		
	第三场:电话会议		
	中信建投证券、银华基	金 共 3 人	
	第四场:现场调研		

	淡水泉投资 共 3 人		
	2、10月13日 第一场:路演活动		
	 国信证券、平安资产 共 4 人		
时间	2023年10月12日-10月13日		
地点	线上: 电话会议		
	线下: 浙江省杭州市滨江区六和路 309 号中控科技园会议室		
	总裁助理: 石莹;		
上市公司接	战略&MKT 部总裁: 吴斌;		
待人员姓名	证券部总裁: 朱珠;		
	证券事务代表: 钟菲;		
	高级证券事务经理: 王帆。		
	问答环节:		
	问答环节: 1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如		
	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如		
	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么?		
	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答:作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技		
投资者关系	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答:作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司		
投资者关系活动主要内	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司 PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管		
活动主要内	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司 PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管 网、市政工程、医药、冶金、核电等。随着国内工业领域智能制		
	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司 PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管 网、市政工程、医药、冶金、核电等。随着国内工业领域智能制造及数字化、智能化的普及,中控技术 PLC 产品整体发展状况良		
活动主要内	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司 PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管网、市政工程、医药、冶金、核电等。随着国内工业领域智能制造及数字化、智能化的普及,中控技术 PLC 产品整体发展状况良好,同时已树立了诸多标杆项目。		
活动主要内	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管网、市政工程、医药、冶金、核电等。随着国内工业领域智能制造及数字化、智能化的普及,中控技术 PLC 产品整体发展状况良好,同时已树立了诸多标杆项目。在控制系统领域,公司以 DCS 起步,基于行业需求长期专注		
活动主要内	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司 PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管网、市政工程、医药、冶金、核电等。随着国内工业领域智能制造及数字化、智能化的普及,中控技术 PLC 产品整体发展状况良好,同时已树立了诸多标杆项目。 在控制系统领域,公司以 DCS 起步,基于行业需求长期专注于产品可靠性和稳定性的提升,在石化、化工等流程工业行业取		
活动主要内	1、公司 PLC 产品主要应用在哪些行业? 近期发展情况如何? 特点和核心优势是什么? 答: 作为工业自动化、智能制造领域的代表性企业,中控技术近年来一直致力于高可靠性 PLC 产品的研发和应用。目前公司PLC 产品主要应用于重要的基础设施和重大装备领域,如油气管网、市政工程、医药、冶金、核电等。随着国内工业领域智能制造及数字化、智能化的普及,中控技术 PLC 产品整体发展状况良好,同时已树立了诸多标杆项目。 在控制系统领域,公司以 DCS 起步,基于行业需求长期专注于产品可靠性和稳定性的提升,在石化、化工等流程工业行业取得了突出的市场地位。因此,公司 PLC 产品延续了 DCS 高可靠		

2、公司未来打算如何提升自身在海外市场的竞争力?

答:近年来,公司持续从顶层管理和整体运营实现国际化业务的快速扩张,将"135客户价值创新模式"推向海外市场,在沙特建立首家海外5S店,将具有公司特色的PLANTMATE"工业伴侣"——5S店+S2B平台全面推向海外;打造并优化中控智能制造整体解决方案,结合OMC系统"开放、智能"的理念,以全面、精确、柔性的生产管理以及基于"工厂操作系统+工业APP"大数据的企业经营,助力全球客户开展数字化转型和智能化升级,为各行各业创造增量价值;此外,通过建设国际生产制造中心、销售服务中心、研发中心,公司加快培育提升在工程设计、咨询、数字化等高端服务业的国际化运营能力和水平,提升公司在全球价值链、产业链的地位以及国际竞争力。

3、公司如何看待下游客户的周期性对自身业务的影响?公司自身是如何应对的?

答:公司下游客户的产能和固定资产投资计划通常是根据其战略情况稳步推进的,不完全受经济周期和行业景气度的影响。因此,公司相对能够较好地控制周期性波动对自身业务的影响。

公司下游客户群体涵盖了石化、化工、冶金、制药、食品、建材等众多流程工业领域,多元化的客户结构有助于分散风险。公司通过与各个行业的客户建立紧密的合作关系,不仅提供高质量的产品和解决方案,还积极参与客户的战略规划和项目实施,以确保公司能够与客户共同应对市场波动。

公司长期致力于产品技术创新和市场拓展,通过不断投入研发,提升产品的技术含量和附加值,以满足客户不断变化的需求。同时,公司积极寻求在新兴领域的商业机会,并加大布局,以扩大公司的市场份额。不仅如此,公司还通过全行业拓展和提升产品服务的深度和广度进一步巩固市场地位。公司与客户建立长期

	稳定的合作关系,通过提供全面的技术支持、培训和售后服务来
	增强客户的满意度,并以此为基础来保持稳定的增长水平。我们
	相信,这些措施将帮助公司在市场波动中保持稳定的增长,并为
	投资者创造长期价值。
	接待过程中,公司与投资者进行了充分的交流与沟通,并严
	格按照《投资者关系制度》等规定,保证信息披露的真实、准确、
	完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况,同时
	要求签署调研《承诺书》。
附件清单	无
日期	2023年10月12日-10月13日