

证券代码：002896

转债代码：127048

证券简称：中大力德

宁波中大力德智能传动股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2022-01

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
时间	2022年04月28日15:00-17:00
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2021 年度网上业绩说明会的投资者
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：宋小明 独立董事：叶建荣 副总经理、董事会秘书：伍旭君 财务负责人：方新浩 保荐代表人：张翊维
投资者关系活动主要内容介绍	1.请问公司的谐波减速器与绿的谐波减速器竞争优势在哪？技术差距在哪？ 答:您好，公司谐波减速器已批量销售，每家公司对产品结构、工艺等理解各有不同，各有竞争优势，谢谢。 2.为什么利润增速那么低？ 答:您好，近年来原材料一直在上涨，而终端一直面临市场的竞争。虽然我们不断在研发新产品，拓展新市场，并在公司内部积极实施创新改善，节能降耗，但利润的增长还是受到一定的影响，谢谢。 3.国内外竞争激烈，请问公司的核心竞争力是什么？

答:您好,公司多年来持续加大研发投入,提高科研创新能力,持续引进和培养人才,公司具有精密制造和质量管理优势,产品种类齐全,营销布局广泛,具备核心市场竞争力,谢谢。

4.2022年订单是不是萎缩了?

答:您好,1-3月销售同比下降0.05%,总体销售还是较乐观的,目前在手的订单情况正常,谢谢。

5.请问销售智能一体机中,机器人配件占多大比例?今年大概销售多少套机器人?

答:您好,智能一体机主要把伺服电机、RV减速器、谐波减速器、驱动器组合在一起,目前组合的产品都是公司有能力的产品。公司目前生产机器人组件出售给机器人厂家,由机器人厂家组装成机器人,谢谢。

6.请问董秘,公司什么时候派红?

答:您好,公司利润分配预案已公告,经公司股东大会审议通过后,公司会积极实施利润分配方案,谢谢。

7.股价什么时候拉升?

答:您好,股票价格的变化受宏观环境、公司经营等多方面因素的影响。目前公司经营状况良好,欢迎各位投资者关注和支持公司的发展,谢谢。

8.工业母机和工作母机有啥区别?

答:您好,工业母机和工作母机意思相近,都是指制造机器的机器,谢谢。

9.公司未来盈利能力有什么变化,后续发展安排如何?

答:您好,公司未来将继续深耕主业,致力于关键核心零部件的国产化,提升在技术、人才、管理等方面的竞争优势,服务于我国智能制造的转型升级,努力增强盈利能力和抗风险能力,谢谢。

10.请问公司转债项目是否会受疫情影响而不能在22年底投产,另外公司佛山项目目前进展情况,谢谢?

答:您好,疫情对公司的生产经营影响较小,可转债项目正按照规划稳步推进中。佛山中大力德目前已完成用地规划许可、工程规划许可的申报和审批,接下来正在做能评审查和工程施工许可,预计七月份动工,谢谢。

11.能谈谈2022的战略规划,广东项目进展吗?

答:您好,佛山中大力德目前已完成用地规划许可、工程规划许可的申报和审批,接下来正在做能评审查和工程施工许可,预计七月份动工。项目包括2栋厂房和1栋员工宿舍,建筑面积共约11万平方米,公司将积极、稳健的推动项目建设,谢谢。

12.贵司年报P18页,【研发投入】表格里的项目“机器人用精密减速器”的“项

目进展”表述为：完成产品结构的设计开发工作及打样；“拟达到的目的”表述为：完成产品目标，完成各项测试，实现批量生产。 问：贵司目前尚没有RV减速器的批量生产及销售，是不是？（请宋总明确回答）

答：您好，公司自2020年以来，RV减速器就实现了批量生产，谢谢。

13.公司的减速器、减速电机与哪些新能源车企有合作？

答：您好，公司产品目前没有应用于新能源车企，公司产品主要应用于工业自动化、工业机器人、智能物流、新能源、工作母机等领域。谢谢。

14.请问公司哪些产品运用于工业机器人行业，未来有什么布局？

答：您好，公司减速电机、RV减速器、谐波减速器等产品可用于工业机器人行业领域，未来公司会持续扩产增效，拓展市场应用和客户应用，提升市场占有率。谢谢。

15.请问公司主导和参与了哪些国家和行业标准的制定？

答：您好，公司是国家标准《电子调速微型异步电动机通用技术条件》和行业标准《小型齿轮减速交流电动机技术条件》、《小型齿轮减速电动机通用技术条件》、《摆线轮针精密传动减速器》的第一起草人，是国家标准《微电机用齿轮减速器通用技术条件》、《交流伺服系统通用技术条件》、《控制电机型号命名方法》的主要起草人。谢谢。

16.董事长您好，21年公司实现营业收入9.53亿元，同比增长25.30%。未来在哪些领域还可能实现业绩的增长？

答：你好，公司将继续依托科技创新研发水平和先进制造技术基础，扎实开展公司的生产经营活动，继续专注于微特电机、精密减速器、电机驱动器等产品的一体化智能化发展，谢谢。

17.21年归属上市公司股东的净利润8,136.05万元，同比增长15.85%。请分析一下利润增长的因素以及未来3年的预估情况？

答：您好，1、公司通过提升内部管理能力，规模生产，降低固定费用。2、不断向市场推出新产品，来增加利润的增长点。3、未来公司将不断优化产品结构，改善产品性能，开发智能执行单元来提升市场竞争力，谢谢。

18.“智能执行单元”的毛利率为27.60%，是公司毛利率第二大的产品。请问公司该产品的相对优势是什么？销售情况如何？

答：您好，公司拥有核心的研发团队，根据客户的使用场景把原来分开使用的产品组合成一体机满足客户的需求，解决客户在使用及采购过程中的便利，经过多年的技术积累及智能化生产加工设备，生产的一体能解决客户的痛点，同时也能增加客户的粘性，谢谢。

19.2021年公司在国内的营收占了92.21%，未来将如何开拓国外市场？让中

国智造走向世界。

答:您好,自2020年初疫情爆发至今,国外疫情多有反复,公司积极保持客户对接沟通,同时通过线上渠道推广产品,积极拓展国外市场。谢谢。

20.通用设备制造业的库存量同比增长46.30%,针对库存问题,公司有什么解决措施?目前的订单情况如何?

答:您好,虽然库存量绝对额在增长,但库存的周转天数在下降,库存周转天数与产品的生产周期、采购周期相符,属于正常合理范围内的库存。目前在手的订单情况正常,谢谢。

21.再问:环动科技的RV能后发制人,市占率达国内首位(应与张博士关系很大)。而贵司的研发虽也在逐步提升,但没有业内的大牛领军。公司对此是如何思考的?

答:您好,公司历来重视人才储备及高端人才的引进,公司与重庆大学、宁波大学等高校展开合作,从高等院校进行储干招聘和定向培养,保障公司持续发展。未来公司还将大力引进高端人才,不断优化人才队伍结构比例,谢谢。

22.研发投入占营业收入的5.48%,请问未来三年是否还会持续加大研发投入?主要部署哪些项目?

答:您好,公司通过市场调研,制订新产品开发计划,研发费用将根据当年的开发项目来编制研发投入,未来将会持续加大研发投入,开发高附加值的产品来不断满足客户的需求,提升公司核心竞争力,谢谢。

23.公司2021年研发成本同比增加34.28%,公司对研发人员的薪酬做了哪些调增?是否有股权激励计划?

答:您好,公司始终重视科研创新,持续加大研发投入,外部引进高端人才,内部积极培养科研人员,公司通过各种方式激励员工,未来也会积极探索和研究包括股权激励在内的激励方式,谢谢。

24.转股价22.1,怎么让持债者转股,今天才15.6?

答:您好,可转债的存续期限为六年,转股期自2022年5月5日至2027年10月25日,后续可转股的时间较长,投资者在转股期内可根据市场情况以及自身决策,决定是否转股。谢谢!

25.既然2020年就已批量生产了,那么“实现批量生产”就不应出现在“拟达到的目的”,而应归入“项目进展”里。是不是这样?

答:您好,公司积极进行RV减速器新产品的开发工作,新增不同规格型号的新产品,力争新开发产品实现批量生产,谢谢。

26.智能制造时代,创新需要人才,公司如何优化人才结构?

答:您好,公司历来重视人才,制定了完善的人才发展和管理的制度体系,

采取外引内培等方式，不断提升人才技能，优化人才结构，不断提升公司科研创新能力；通过优化企业文化建设，加强各类人才对公司的归属感和认同感。谢谢。

27.全球疫情情况多有变化，公司海外子公司未完全恢复正常经营，请问公司的抗风险能力如何？未来将如何面对疫情带来的威胁？

答:您好，近年来，随着公司盈利能力、资产规模等的不断提升，抗风险能力日趋提高。公司高度重视疫情防控，时刻关注疫情对生产经营的影响，积极采取措施，努力保持当前环境下生产经营的稳定，谢谢。

28.贵司对当前的股价有回购用于股权激励的考量吗？

答:您好，感谢您的建议，公司股价受二级市场多种因素影响，未来公司如有相关安排，公司会及时履行信息披露义务，谢谢。

29.公司21年度，RV减速器和谐波减速器具体销量多少？

答:您好，公司积极持续拓展市场和客户，RV减速器和谐波减速器销量较2020年度明显提升，公司未来会持续开拓，争取更大的市场销量和市场占有率。谢谢。

30.通用设备制造业的直接材料占营业成本的69.73%，原材料价格波动，公司有何应对措施？

答:您好，通过内外部来消化原材料波动对公司带来的影响，内部通过挖掘，量产来降低固定成本，外部通过对客户的涨价、降低供应商的采购价等方式来减少原材料涨价风险；同时公司还不断加大技术创新，通过推出高附加值的新产品，降低原材料价格上涨的影响，谢谢。

31.行业准入门槛难度提升，新入企业无法在短期内突破技术壁垒，公司的护城河是什么？

答:您好，公司产品属于关键基础零部件，技术含量高、研发难周期长、生产加工难度大、对各类人才和资金实力的要求也很高，新进入企业短期内无法突破前述壁垒，谢谢。

32.公司的哪些产品已经能够替代进口的产品？

答:您好，公司致力于关键核心零部件的国产化，公司各类主要产品中相当一部分产品均是在和国际品牌的竞争中逐步实现进口产品的替代。谢谢。

33.公司为什么决定研发“半个机器人”？

答:您好，公司主营产品为减速电机、精密减速器、驱动器及智能执行单元产品等，为各行业领域的核心零部件，公司始终专注主营业务，聚焦核心零部件产业化、一体化、集成化、轻量化等趋势，通过产品一体化、集成化等设计和应用，加强与客户和市场的粘性。谢谢。

	<p>34.公司与中之杰5G数字化车间项目进度如何？对公司未来发展有什么帮助？</p> <p>答:您好，公司对内积极进行自动化、数字化改造，通过智能化、数字化等设备和软件的投入，提升公司智能制造优势，增强公司竞争力。谢谢。</p> <p>35.请问公司为2022年11月的亚洲国际物流技术与运输系统系统展览会做了哪些准备？</p> <p>答:您好，公司正在积极报名中，公司重视展会，会积极准备相关参展工作，谢谢。</p> <p>36.在中国减速机行业，公司相比国茂股份有什么优势？谁更胜一筹？</p> <p>答:您好，公司产品应用领域有所不同，各家产品具备不同竞争优势。谢谢。</p> <p>37.请问佛山子公司广东中大致远智能驱动有限公司的进展如何？未来将开展哪些业务？</p> <p>答:您好，佛山中大力德目前已完成用地规划许可、工程规划许可的申报和审批，接下来正在做能评审查和工程施工许可，预计七月份动工。项目包括2栋厂房和1栋员工宿舍，建筑面积共约11万平方米，公司将积极、稳健的推动项目建设，谢谢。</p>
附件清单 (如有)	无