

苏州绿的谐波传动科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：绿的谐波

股票代码：688017

编号：2022-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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(请文字说明)
参与单位名称	Aberdeen、AIIM、Allianz Global Investors、Anatole Investment、Artisan Partners、Avanda Investment Management、Bank of America、Bell Asset、BNP PARIBAS、Bosera Fund、Capital Group、China Galaxy Securities、CICC、Credit Suisse Securities、Daiwa Capital、DFZQ、East Point Asset Management、FIL、fullerton fund management、GIC、Grand Alliance Asset Management、Greenwoods Asset Management、Guotai Junan、Haitong International、Harding Loevner、Hel ved Capital、Hidden Lake、Horizon Asset Management、HSBC Asset Management、Indus Capital Partners、Invesco、J O Hambro Capital Management、janchor partners、lombardodier、Macquarie Capital、Marathon Asset Management、Mirae、Morgan Stanley、MISIM、Neuberger Berman、North Oakridge Asset Management、Oberweis、pinpoint、qisheng fund、Seiga AM、Snow Lake Capital、syncicap am、t rowe price、Twin Peaks Capital、UBS、Wellington、yiheng、ZIGE INVESTMENT、上海景熙资产管理有限公司、上海重阳投资管理股份有限公司、东吴证券、中信建投证券、中信证券、中金公司、国信证券、国寿资产、国泰君安证券、国金资管、天风证券、太平洋证券、安信证券、广发证券、招商证券、摩根史丹利、杭州汇升投资管理有限公司、浙江旌安投资管理有限公司、海通证券、长江证券研究所。
时间	2021年04月29日 9:30 至 2021年05月5日 15:00
地点	苏州绿的谐波传动科技股份有限公司会议室（电话会议系统接入）
公司接待人员姓名	董事会秘书：张雨文

投资者关系活动
主要内容介绍

一、董事会秘书张雨文介绍公司简要情况

二、问答环节

Q1、请问，公司 2022 年第一季度的基本情况？

答：2022 年第一季度公司整体运营情况平稳正常。第一季度因为有春节假期实际开工时间环比有所下降，华东地区发生了疫情等因素导致了公司的产品实际交付受到一定程度影响。

Q2、请问一下，疫情对公司产生了哪些影响？

答：一季度华东地区疫情对物流、产品交付和产能扩张造一定程度的障碍。

Q3、请简要介绍一下当前全球精密减速器产业发展情况？

答：随着技术的日益成熟，目前谐波减速器技术向高精度高刚度方向发展，更多非机器人应用领域的复杂环境对谐波减速器的刚度提出了更高的要求，公司推出新一代 Y 系列谐波减速器通过数理模型的创新，轴承设计及加工工艺的优化，使得其刚度指标较现有其他产品提升了一倍，使得谐波减速器有机会打开更多新的应用场景，并且进一步推动其应用技术的提升。

机器人应用从过去的汽车行业、消费电子行业逐渐向各行业渗透，从大批量的生产模式向一般工业柔性作业的模式切换，机器人向小型化、轻量化的方向发展，机器人变得更加灵巧、更安全，对于提高制造灵活性以适应高混合、小批量生产至关重要。

随着机器人行业多年的快速发展，机器人产业规模的提升，机器人产品的成熟与供需逐渐趋向平衡，下游客户对谐波减速器企业的技术服务能力提出了更高的要求。一方面，机器人厂商在为下游客户提供系统解决方案时，越来越需要上游核心零部件厂商的技术支持，需要谐波减速器企业发挥技术、产品等整体优势，加快响应速度，提升将行业空间转化为订单的能力；另一方面，随着机器人的应用场景越来越多，不同场景的模块化、标准化需求也随之增加。机器人的平台化、模块化、标准化也将是未来发展趋势之一。

Q4、请问，原材料上涨对公司的影响？

答：公司主要产品为谐波减速器，报告期内谐波减速器的材料成本占比总成本的比重大概在 32%左右，较上年比重上涨了 4%左右，影响相对比较小。

Q5、请问，公司产能情况？

答：截止 2021 年底公司产能达到了年产 30 万台谐波减速器的水平。

Q6、请问，拓展新市场的方式？

答：通过不断提升产品质量和性能打开新的应用市场，同时通过大规模生产提升生产的规模效应和经济性。

Q7、请问，产品的标准化程度如何？

答：谐波减速器整体标准化程度较高，尤其是其核心部件，但不同客户根据应用场景的不同也存在部分定制化需求。

Q8、请问，公司管理费用增长的原因？

答：公司管理费用增长的主要原因是去年四季度启动的股权激励计划产生的股份支付费用。

Q9、请问，公司未来将采取什么措施来实现发展战略目标？

答：为实现发展战略，进一步强化本公司的竞争优势，公司将继续发挥现有的技术研发优势，紧跟国际最先进技术信息动态，保证公司的核心技术水平始终处于行业领先地位，公司将持续开展公司治理结构优化和先进管理制度研究工作，积极推进企业管理的集成信息化平台构建，实现资源利用最优化、信息传递时效化、企业管理透明化，公司亦计划未来 3 年实现研发人员、销售工程师和管理人员的大幅扩容，建立起一支专业的人才队伍，满足公司快速发展的需要。同时，公司将结合自身情况、行业发展状况以及资本市场情况，适时选择企业进行收购兼并，垂直整合产业布局，延伸公司产业链，丰富产品结构，扩大生产能力，提高综合竞争力。

Q10、请问，未来公司在生产运营方面有怎样的计划？

答：公司高度重视规范化、标准化的运营模式，通过建立完善的信息化管

	<p>理系统，运用大数据分析等现代信息化管理手段，不断提升管理效率，逐步提升自动化、智能化生产水平，以实现智能制造标准化。</p> <p>公司将持续开展公司治理结构优化和先进管理制度研究工作。集中强化公司各大领域的专业管理职责，持续优化内部组织架构，形成科学、合理、高效的决策系统。积极推进企业管理的集成信息化平台构建，实现资源利用最优化、信息传递时效化、企业管理透明化。</p>
附件清单(如有)	无