

	<p>竞争优势。</p> <p>2、我们客户下单周期是怎样的，目前外贸形势比较严峻，我们主要的欧洲市场有没有受到俄乌局势等因素的影响？</p> <p>答：我们客户一般会有年度框架预算，正常情况会提前六个月给意向订单，提前一个月下实订单。受俄乌局势影响，终端客户需求略有滞后，目前主要在消化库存，对一季度会略有影响。但根据现在客户沟通情况，二季度后形势我们还是比较乐观。</p> <p>3、谐波减速器方面的技术、市场已经未来的目标如何？</p> <p>答：随着人口老龄化，传统服务型劳动力减少，人形机器人在不同领域的应用正面临爆发，公司对该领域十分重视，在 5 年前已经开始对此相关领域进行人才和技术的储备。目前谐波减速器在终端已经取得小量订单。</p> <p>4、丰立智能谐波减速器和新能源汽车方向预期销售量？</p> <p>答：目前新能源汽车和谐波减速器有小批量订单，但会随着设备不断到位，销售量会逐步提升。</p> <p>5、公司在智能家居方向的客户偏向？是否有和家电、扫地机器人方向的客户接触？</p> <p>答：公司目前主要与国内外大型企业合作。家电方向接触不深。主要原因：① 行业已经非常成熟。② 能获得的利润较少。</p> <p>6、智能家居方向丰立智能的强项在哪？</p> <p>答：齿轮是公司强项。扫地机器人，按摩装置，电动窗帘，自动门，摄像头以及 AGV 都需要用到齿轮传动。</p> <p>7、您认为未来齿轮行业的发展趋势是什么？</p> <p>答：未来齿轮的发展趋势是小&贵，而不是大。原因：①随着人工智能、工业物联网等新应用场景不断凸显，小齿轮有很大的市场。② 大齿轮虽然有需求但量小，如坦克，码头，工程机械。</p> <p>8、对于全球化的打算？</p> <p>答：公司规划在全球主要城市设立分支机构或是组装工厂。</p> <p>9、新能源的传动齿轮和电动工具的齿轮在技术工艺是否有较大的差异？</p> <p>答：小模数齿轮与新能源传动齿轮在技术上有相通性的：第一，齿形的设计要求类似，其次，对精密加工要求一致，都是需要在有一定的齿型设计的基础上，进行精密加工，要有足够高的质量管理体系。</p> <p>10、模数齿轮的大小是怎样定义的？</p> <p>答：模数决定大小。2.5 以下是小模数，2.5-8 中模数，大于 8 大模数。根据产品的功能，重量有不同。</p> <p>11、机器人使用的谐波减速器有什么特点？</p> <p>答：谐波减速器有体积小、传动比高、精密度高等特点，在人形机器人中用于肩部、肘部、腿部、腕部、腰部、颈部等几个主要关节。</p> <p>12、我们目前的客户有哪些？</p> <p>答：最大的客户是博世，其他客户还有百得，TTI，创科等。</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

关于本次活动是否涉 及应披露重大信息的 说明	无
活动过程中所使用的 演示文稿、提供的文 档等附件（如有，可 作为附件）	无

