

青岛丰光精密机械股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

青岛丰光精密机械股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年12月7日接待了1家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年12月7日

调研形式：现场调研

调研机构：中泰证券股份有限公司

上市公司接待人员：董事长、总经理李军先生；董事、董事会秘书吕冬梅女士

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题一、公司的产品在半导体行业的主要应用？

答：公司在半导体领域主要应用产品包括电机轴、机器人部品、导轨滑块、伺服电机轴、真空泵主轴等产品，其中公司真空泵主轴产品为埃地沃兹供货，埃地沃兹是世界500强阿特拉斯·科普柯集团旗下的品牌企业，是世界领先的半导体真空产品及控制系统制造商。此外，公司还为安川电机等企业提供伺服电机轴等产品。

问题二、公司为安川电机提供哪些产品？

答：公司主要为安川电机提供伺服电机轴和机器人部品。安川电机是工业机器人四大家族之一，累计制造和销售的机器人台数全球排名第一，亦是伺服电机的龙头企业之一。

问题三、公司的谐波减速机的应用市场情况？

答：目前公司谐波减速器下游最大的应用场景就是工业机器人，此外非机器人领域也为谐波减速器带来新的需求增量，比如数控机床、半导体生产设备、光伏设备、航天器以及医疗器械等领域。

问题四、公司的谐波减速机性能如何？

答：公司深入学习行业龙头企业，研制的谐波减速机性能主要对标的是国外的品牌产品。

问题五、公司业绩下滑的原因？2023年第四季度业绩预期如何？

答：由于受全球经济下行导致的市场需求减弱，客户订单减少，导致公司前三季度业绩下滑。目前公司各项业务正常运转，具体业绩情况请关注2023年年度报告。

问题六、上合工厂投产后会给公司带来多少收益？

答：上合工厂投产后将有效提高生产水平与供货能力，解决公司半导体制造装备类精密金属部件和工业自动化类精密金属部件产能相对不足的问题，以满足下游市场不断增长的市场需求，为下游客户提供更高速、高效、高质的服务，进一步提高公司综合竞争实力，巩固及提升公司的市场地位，为公司加大国内外市场拓展力度奠定坚实的基础。

特此公告。

青岛丰光精密机械股份有限公司

董事会

2023年12月8日