

证券代码：920378

证券简称：泰德股份

公告编号：2026-025

## 青岛泰德轴承科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他（2026年青岛辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月8日

活动地点：公司通过全景网“投资者关系互动平台”(<https://ir.p5w.net>)采用网络远程的方式参与2026年青岛辖区上市公司投资者网上集体接待日活动

参会单位及人员：通过网络方式参加2026年青岛辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者

上市公司接待人员：公司董事长张春山先生、董事兼总经理宋登昌先生、董事会秘书张锡奎先生、财务负责人古龙江先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：公告说已攻克了薄壁变形和热处理这两大核心难题，并实现稳定的微米级公差。请问：这对公司向谐波减速器领域拓展、超越单纯的“精密加工”并具备全链条自主可控能力的产业化发展有何实际作用？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！壁薄易变形和热处理是柔性轴承制造过程的核心技术，公司通过反复实验验证，目前已有三款产品通过内部验证，具备了柔性轴承从材料到热处理再到薄壁超精密加工最后到装配标定全链条自研自制能力，为公司谐波减速器柔性轴承产业化提供了关键的核心部件自主可控保障，相关产品暂未实现销售收入，请注意投资风险。感谢您对公司的关注！

**问题 2：请问公司与国华智能在人形机器人零部件的应用合作进展情况如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！国华智能装备有限公司专注于高端人形机器人核心零部件及整机本体研发、制造与销售，核心产品涵盖高精度谐波减速器、行星滚柱丝杠、旋转/直线关节模组以及高性能人形机器人本体，实现从关键部件到整机硬件的全栈自研及生产。

我们与国华智能在人形机器人零部件领域已建立深度供应链+技术协同合作，聚焦谐波减速器柔性轴承、薄壁精密套圈等核心部件。目前柔性轴承仍在样品验证阶段，行星滚柱产品小批量试产并批量供货，产品应用于国华智能人形机器人关节模组。相关业务对公司收入影响较小，且未来是否可以持续供货尚存在不确定性，请注意投资风险。感谢您对公司的关注！

青岛泰德轴承科技股份有限公司

董事会

2026年5月11日