

证券代码：300606

证券简称：金太阳

东莞金太阳研磨股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-004

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	易方达、华夏基金、平安基金、鹏华基金、华夏久盈、华商基金、华安基金、长城基金、融通基金、初华资本、北京鸿道投资、复胜资产、陆家嘴信托、诚域基金、正道兴达、粤民投、华美国际、平安资产、申万菱信基金、博时基金、南方基金、嘉实基金、永赢基金、大家资产、歌汝私募、幸福阶乘基金、红工创新基金、安信基金、云杉常青基金、益安资本、兴全基金、汇添富基金、招商基金、熊猫文旅产业基金、辉德投资、东盈投资、申万宏源、乾惕投资、长城基金、前海开源基金、国泰基金、东方红资产、国金证券、中信证券、广发证券、德邦证券、西部证券、长江证券、浙商证券、东吴证券
时间	2023年11月09日 15:00-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 杜燕艳 证券事务代表 李金伟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司及前三季度基本情况介绍</p> <p>公司主要业务为抛光材料、高端智能装备研发生产销售以及精密结构件制造业务，为客户提供精密研磨抛光与精密结构件制造综合解决方案。同时，公司参股设立了领航电子，积极布局CMP抛光材料业务，加速电子及半导体抛光材料市场推广。</p> <p>2023年前三季度，公司持续聚集3C电子领域，紧抓折叠屏电</p>

子产品及钛合金材质替代市场新趋势，积极发挥公司先进技术及设备优势，促进落实各项经营计划，加快推进精密结构件及精密抛光材料业务落地，实现经营业绩同比快速增长。

二、交流互动

1、公司在钛合金材质应用方面有哪些技术成果？

(1) 精密结构件方面，公司突破了钛合金折叠屏轴盖及零部件的制造难点，相关产品已得到下游客户认可并量产。(2) 抛光耗材方面，公司已研发并量产用于钛合金产品研磨抛光的金字塔新产品。(3) 设备方面，公司开发了应用于3C消费电子各类结构件研磨抛光及拉丝的五轴数控机床，如钛合金AT面磨抛设备、多功能平面拉丝设备等。

2、钛合金为什么现在才被应用到3C中，钛合金应用有哪些优点和难点？

相比不锈钢和铝合金等材质，钛合金能够更好地兼具坚固和轻薄的特点，从而降低手机的厚度和重量，并提高强度。应用晚的主要原因在于钛合金强度高、导热系数低和化学活性高等特点，以前传统工艺下钛合金材质的机械加工难度大、良率低、成本高，但目前在新工艺技术驱动下，钛合金应用成本已大幅降低至3C消费电子领域可接受范围。

3、公司精密结构件产品全制程制造具体做哪些环节？

主要流程有坯料的CNC加工，随后通过公司自研的研磨抛光耗材及设备对工件进行多次由粗至精的磨抛工序，再经表面处理，最后全检出货。不同的结构件产品工序的顺序和复杂程度会有所不同。

4、公司在打磨抛光方面有哪些优势？

公司深入产品终端市场设计端，精准定位客户需求，并利用公司强大的研发技术平台优势，不断优化产品工艺，快速针对客户需求进行新产品的研发、新机型的应用，能为客户提供绿色环保、精密、高效、定制化的精密抛光与精密结构件制造

	<p>的产品一体化解决方案。尤其是在抛光业务方面，公司是市场上为数不多的能系统的为客户提供抛光耗材、抛光液、抛光设备及抛光工艺一站式产品及服务，高效解决客户在抛光加工方面的痛点难点的企业。同时配以优质稳定的产品质量和专业完善的售后服务，在行业内具有良好的品牌口碑。</p> <p>5、一般与客户研发新产品，是从哪个环节就进入？</p> <p>公司一般从终端市场的设计端就开始进入，会与客户配合进行多轮打样测试反复验证，直到最终确认方案及订单。</p> <p>6、折叠屏和直板机的结构件打磨难度是否不同？</p> <p>由于需要打磨的结构件的材质、形状、结构边缘弧度等不同，打磨的技术要求会有所不同。</p> <p>7、公司的抛光设备与同行相比有什么优势？</p> <p>首先，公司立足于自身五轴数控机床的技术能力，能根据客户不同生产场景和工件打磨需求，设计、开发定制化设备，为客户提供自动化智能化的解决方案；其次，我们在提供设备的同时能更精准的为客户提供最适配的耗材以及最优的工艺路线，以提高客户整体产品的加工精度和效率并降低产品加工的成本，为客户提供一站式的解决方案。</p> <p>8、公司参股子公司的抛光液进展情况？</p> <p>领航电子坚持核心产品技术与关键原材料自主研发的战略，上半年已正式启动半导体(IC 及衬底)领域抛光液的验证及应用工作，并积极推进半导体用清洗液、抛光液等产品的量产及销售工作，部分产品已得到客户订单。</p> <p>9、公司参股子司所生产的纳米磨料是否有对外出售？</p> <p>目前以满足企业自身生产的 CMP 抛光液需求为主，后续会考虑对外出售。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年11月09日