

# 凯盛科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20240318

<p><b>投资者关系活动类别</b></p>	<p> <input 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 checked="" type="checkbox"/>线上交流  <input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）                 </p>
<p><b>参与单位名称</b></p>	<p>信达电子、平安资管、博时基金、工银瑞信、易方达、大家资产、德邦证券、国投电子、人保养老、成都海天鸿等合计 16 人</p>
<p><b>时间</b></p>	<p>2024 年 3 月 18 日（16：00—17：00）</p>
<p><b>方式</b></p>	<p>电话会议</p>
<p><b>上市公司参会人员</b></p>	<p>常务副总经理/董事会秘书 王伟                      证券事务代表 牛静雅                      相关企业负责人及技术专家</p>
<p><b>与投资人交流主要内容介绍</b></p>	<p>本次会议就投资者普遍关注的 UTG 及高纯石英砂等项目进展情况开展交流，主要问题及答复如下：</p> <p><b>1、UTG目前的进度如何？</b></p> <p>答：公司UTG二期项目厂房已建成并具备部分产能规模，项目建设进度根据市场需求匹配。在市场方面已导入下游面板企业、终端厂商等多家客户资源池。</p> <p>公司UTG产品的优势在于：一是拥有原片开发技术，目前UTG原片玻璃一次成型项目正在建设中，建成后将对UTG加工工序和成本有积极意义；二是持续深入推进UTG迭代技术、屏幕定向发声等多种新技术开发，并与下游客户保持着密切联系。</p> <p>UTG有广泛的应用场景，不仅用于折叠屏电子产品，也可用于车载显示、大屏卷曲显示、智能穿戴等领域，是柔性显示的重要材料，公司对UTG业务发展充满信心。</p> <p><b>2、高纯石英砂和合成石英砂目前的进度如何？</b></p> <p>答：公司通过天然石英矿提纯的高纯石英砂纯度可达4N8以</p>

	<p>上，主要用于生产光伏石英坩埚和石英管等，目前石英坩埚用外层石英砂市场竞争激烈，公司重点向中内层用高纯石英砂发展，目前已具备一定产能。</p> <p>合成石英砂是从工业硅制备有机硅烷，通过溶胶-凝胶法(Sol-Gel)，制备低放射高纯球形纳米级二氧化硅粉体材料和微米级石英颗粒，产品纯度可达6N-7N，满足不同功能要求，可以应用于电子级硅溶胶、电子封装材料、半导体器件等。合成石英砂项目的部分工段涉及化工领域，安装建设要求高，受审批手续和春节前后恶劣天气的影响，项目仍在继续建设中；目前电子级硅溶胶、纳米球硅等样品已经通过客户相关测试，此阶段的各类测试工作，有利于量产线项目建成后市场快速导入。</p> <p><b>3、网传可以用“新材料”生产石英坩埚，是否存在这个可能呢？</b></p> <p>答：石英坩埚具有洁净、同质、耐高温等性能，是生产单晶硅片拉晶环节中的关键耗材，用于盛装熔融硅并制成后续工序所需晶棒。目前市场上的石英坩埚主要原材料仍是高纯石英砂。</p> <p><b>4、公司2023年业绩说明会何时召开？</b></p> <p>答：公司年报于4月19日公告，公司将于4月20日-5月10日通过电话交流和上海证券交易上证路演中心平台召开年报业绩说明会，具体时间请关注公司公告。</p>
<b>附件清单（如有）</b>	无
<b>日期</b>	2024年3月18日