

# 凯盛科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260114

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" 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）
<b>参与单位名称</b>	天风证券、华泰证券、申万宏源证券、光大证券、国金证券、国泰海通证券、长江证券、长城证券、西部证券、山西证券、东北证券、东方证券、方正证券、国信证券、国盛证券、国联民生证券、东吴证券、兴业证券、华福证券、华源证券、华鑫证券、中邮证券、东方精工、融通基金、亿能投资、上海宸宝、前海人保、国寿安保基金、国寿养老基金、诺德基金、九方智投、石峰资产、银华基金、新华基金、长盛基金、中银资管、华富基金、施罗德投资、华创电新、上海酷望、华能贵诚、杭州附加值、创金合信基金、三商资产、杭州文羽投资、禾永投资、上海林未、深圳易同等合计 50+家机构 100 余人。
<b>时间</b>	2026 年 1 月 14 日（10：00—12：00）
<b>方式</b>	现场调研+线上会议
<b>上市公司参会人员</b>	财务总监/董事会秘书 陈幸 总工程师/柔性显示材料分公司副总经理 杨金发 证券事务代表/投资发展部部长 牛静雅 投资者关系经理 刘昊
<b>与投资人交流主要内容介绍</b>	<p>本次调研交流会重点就超薄柔性玻璃项目进展及新应用领域、高纯石英砂及其他应用材料产品最新进展等情况开展交流，主要问题及答复如下：</p> <p><b>1、公司 UTG 项目进展情况如何？</b></p> <p>答：公司 UTG 项目主体生产线已基本建成，相关产品已实现向下游客户批量交付，剩余产能生产线设备基本安装完成，在自动化、智能化调试、验证阶段。到 2026 年 4 月，该项目可完全达到使用状态。</p> <p><b>2、公司超薄柔性玻璃是否可以用于航天卫星领域？目前进展情况如何？</b></p> <p>答：公司生产的柔性玻璃可应用于航天太阳能电池领域，已有少量样品用于前期测试，未来可根据市场需求调整产品结构。</p> <p><b>3、公司目前与蓝思科技是否有 UTG 方面的合作？</b></p> <p>答：公司与蓝思科技有开展合作，具体合作方向和内容不便透露。</p>

	<p><b>4、公司 UTG 产品竞争优势是什么？</b></p> <p>答：一是公司 UTG 产品从原片到后加工全国产化，全流程自主可控；二是在成本、良率等方面拥有竞争优势；三是产线自动化、智能化水平较高，已实现向下游客户批量交付，得到市场的高度认可；四是正在持续深入推进 UTG 迭代技术、不等厚 UFG 玻璃新技术、大尺寸 UTG 等，能够快速响应市场不同需求。</p> <p><b>5、合成石英砂的建设进度如何？下游验证如何？</b></p> <p>答：公司年产 5000 吨合成石英砂生产线项目已启动试生产，处于化工段产品生产技术调试中，部分产品样品通过客户验证，但仍需通过产业化试样验证，中间产品硅溶胶和高纯超细球形二氧化硅有小批量订单。</p> <p><b>6、公司应用材料其他产品应用领域及最新情况？</b></p> <p>答：公司持续进行应用材料新产品开发及新领域应用。传统氧化锆产品主要用于耐火材料，但也在导入陶瓷过滤器行业和汽车刹车片企业；纳米复合氧化锆产品可应用于义齿、氧传感器、电子消费品等功能材料领域，在新能源领域可做为三元锂电正极、固态电池电解质、固体燃料电池的掺杂材料，也可作为固态电池填充材料的其中一种路径；球形材料主要用于电子封装、特种陶瓷、导热材料等领域，电子封装用球形粉体材料已投入试运行，同时也在推进Low <math>\alpha</math> 球形氧化铝粉的相关研发。</p> <p><b>7、公司研发投入主要方向和思路是什么？</b></p> <p>答：公司持续在显示材料和应用材料领域推动技术创新和产品创新，除了现有业务以及为满足客户需求不断迭代的新产品外，公司特别关注前沿材料的发展，持续加大研发投入。重点在电子用柔性玻璃新材料、玻璃基板玻璃通孔及金属化填充技术、AR 眼镜、屏幕定向发声用关键材料、无介质成像用关键材料、固态/半固态电池等新能源用锆材料等一批关键前沿材料开展攻坚克难，用科技创新培育核心竞争能力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 1 月 15 日