

证券代码：001269
债券代码：127098

证券简称：欧晶科技
债券简称：欧晶转债

内蒙古欧晶科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-01

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 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名称	易方达基金、永赢基金、长城基金、财通基金、海富通基金、上银基金
时间	2026年2月25日—27日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：刘敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次调研以线上会议的方式举行，公司董事会秘书与投资者针对公司业务及经营情况进行了交流，主要内容如下：</p> <p>1、目前石英砂的供需及价格情况是怎样的？</p> <p>目前能够稳定、批量供应高等级太阳能及半导体用高纯石英砂的公司仍然较少，全球仅美国矽比科、TQC、石英股份等少数企业具备量产制作石英坩埚所需高纯石英砂的能力。价格方面，光伏行业面临阶段性供需失衡，光伏产品价格及产业链各环节盈利水平总体承压，根据中国有色金属工业协会硅业分会最近公布的高纯石英砂价格显示，进口石英砂销售价格为6.2-7万元/吨，国产内层、中层、外层石英砂销售价格分别为4-6万元/吨、2.2-2.4万元/吨、1.3-2万元/吨，进口石英砂和国产石英砂价格目前已基本稳定。</p> <p>2、近期石英坩埚价格变动趋势情况如何？</p> <p>受光伏行业阶段性调整周期的影响，产业链各环节开工率维持低位，石英坩埚销售均价仍处于低位，但变化趋势已</p>

趋于稳定。

3、公司半导体级石英坩埚业务布局情况如何？

2025年初，公司变更部分募投项目资金用于建设“半导体石英坩埚建设项目”，投资总额1.17亿元，年产规划2.6万只，2025年，公司稳步推进该建设项目，加快半导体级石英坩埚的产品升级，同时加强半导体级石英坩埚客户的开拓及维护，已与北京、山东、内蒙古、四川等区域的客户达成合作，并持续推动半导体级石英坩埚产品在头部客户的验证及推广，部分型号产品已向客户中批量供货，2025年公司半导体级石英坩埚销售收入同比大幅增长。公司将系统规划半导体石英坩埚的发展策略，逐步扩大公司在半导体产业的市场份额。

4、公司目前现金流情况如何？行业景气度是否影响公司回款账期及公司回款情况？

目前公司现金资产（包括银行存款、理财资金等）结余充裕，可以满足正常生产经营需要。行业景气度对公司回款账期及公司回款情况影响较小。公司一直以来对客户的资信情况和应收账款的回收高度重视，持续加强销售款的回收，保持资金有序平衡，应收账款回款风险可控。

5、公司2026年有何规划预期？未来如何实现盈利？

面对行业现状，公司持续聚焦主业发展，深化经营管理，在加强光伏级石英坩埚产品品质提升及客户开拓的同时加大半导体级石英坩埚的研发生产与市场拓展，通过优化客户结构及产品结构，实现公司业务的多元化发展和风险分散。太阳能级石英坩埚领域，一方面与TCL中环、阿特斯等大中型硅片生产商保持稳定合作，另一方面推进与晶科能源、天合光能、高景等头部企业的产品验证，为后续批量供货铺垫；半导体级石英坩埚领域，持续推动半导体级石英坩埚产品在头部客户的验证和推广，部分型号产品已向客户中批量供货。管理层持续加强财务管理，控制财务风险，优化业务及工艺

	<p>流程，提升产品良率，进行精细化管理，实现成本费用的有效控制，同时围绕光伏、半导体产业链积极布局新业务，通过技术创新和产业协同培育多元化利润增长点，提升企业核心竞争力。随着政策推动落后产能出清、行业自律加强及能耗标准的逐步提升，叠加中长期全球新兴市场需求的稳步释放与供需格局的不断优化，持续推动行业盈利水平修复改善。公司作为光伏领域提供配套辅材的一员，后续如光伏产业步入渐进式复苏周期，公司营业收入与盈利将有望同步行业情况，实现业绩的稳步改善。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
附件清单（如有）	无
日期	2026年3月2日