

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：2023-05

投资者关系活动类别	<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 checked="" 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	通过全景网参与 2023 年半年度业绩说明会的投资者
时间	2023 年 9 月 22 日 15:00-16:00
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召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长：张良 总经理：安旭涛 董事、副总经理兼财务总监：马雷 独立董事：袁良杰 董事会秘书、副总经理：刘敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复，主要内容如下：</p> <p>1、（1）公司属于光伏产业上游，在市场普遍反馈光伏产能过剩的情况下，公司对扩建产能未来利用率是如何考虑的？（2）公司对第一大客户 TCL 中环的依赖度很高，是否有长期协议确保供销关系及价格水平？扩建产能中有多大比例是规划向 TCL 中环供应的？（3）公司目前进军半导体封装业务，能否描述一下在这一市场中的竞争力情况、主要客户、未来规划产能及盈利预测？</p> <p>（1）本次新增产能除满足 TCL 中环的需求外，还要满足下游行业其他客户不断扩产新增的采购需求。行业内石</p>

英坭坭厂商公布了扩产计划，公司扩产后保持市场占比的相对稳定，与公司市场竞争地位相匹配（2）公司与 TCL 中环及其子公司分别签订了长期战略合作协议（3）公司目前已完成 32 英寸半导体级石英坭坭的研发工作，28 英寸半导体级石英坭坭已正式量产并为下游客户供货。公司为未来布局下游大硅片配套提供前瞻性的技术支持和技术储备。

2、请问进入三季度公司经营情况景气度和二季度比怎么样？公司的产能利用率是多少？四季度及明年订单可见度情况如何？

公司生产经营一切正常，持续稳步增长。公司与 TCL 中环及其子公司分别签订了长期战略合作协议，同时不断开发新客户，与有研半导体、包头阿特斯、双良节能等行业知名企业签订了战略合作协议或年度框架合同，保持长期稳定的合作关系。

3、公司对于内层砂未来的进口量是否有协议保障、能否批量进口计划？公司目前工艺水平对内层砂使用的质量占比大概是多少、在行业内排名如何？

为保证上游核心供应商的稳定性，公司与重要的石英砂生产、销售企业建立了长期的战略合作伙伴关系，保证了高纯度石英砂的长期稳定供应。

4、公司现在的年产能是 12.8 万只，那么现在的产能利用率是多少？到年底有没有新增产能？新增产能估计什么时候投产？

公司将根据市场需求确定扩产节奏，谢谢！

5、高纯石英砂今年涨幅巨大，公司石英坭坭产品的定价，是否同步于高纯石英砂的涨价？

公司的石英坭坭产品遵循市场化定价的原则，考虑成本变动因素尤其是石英砂成本变动因素对石英坭坭价格进行调整。通常情况下，公司会针对主要供应商的每次价格调

	<p>整均会重新与下游客户协调重新定价。</p> <p>6、近期管理层在大力提倡公司回购和分红，公司是否有相关政策的学习和响应。</p> <p>为持续、稳定地回报股东，综合考虑投资者的合理回报和公司的长远发展，在保证公司正常经营及项目建设的前提下，公司将按照相关规定，实施利润分配方案，具体情况敬请关注公司后续发布的相关公告。</p> <p>7、公司是否对现在公司的估值满意？是否考虑增持自己公司股票？</p> <p>公司生产经营一切正常，公司 2023 年半年度实现净利润 4.08 亿元，同比增长 342.85%，二级市场股价受多种因素影响。</p> <p>8、石英坩埚和石英砂主要应用在太阳能光伏产品，请问主要功能？</p> <p>公司石英坩埚产品主要应用于光伏和半导体领域，可支持太阳能和半导体用户高温条件下连续拉晶，是用来装放多晶硅原料或单晶回收料的消耗性石英器件，其高纯和高耐温耐久性为单晶拉制以及单晶品质提供保障，是单晶拉制系统的关键辅料之一。</p> <p>9、公司除了石英坩埚产品，是否有新的战略拓展方向</p> <p>公司 3 大业务板块，包括石英坩埚产品、硅材料清洗服务、切削液处理服务，公司将围绕光伏、半导体产业寻找市场机会。</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	2023 年 9 月 22 日