

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：2023-02

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（线上会议）
参与单位名称及人员名称	参会机构名单详见附件
时间	2023年1月17日-18日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	总经理：安旭涛 董事会秘书、副总经理：于宏宇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、石英坩埚品质对拉晶有什么影响？</p> <p>答：石英坩埚的品质影响下游企业拉晶过程的质量，甚至导致出现较为严重的损失，所以单晶硅生产企业倾向于选择行业内口碑较好的供应商，并与其保持长期稳定的合作关系。</p> <p>2、石英坩埚有哪些技术壁垒？</p> <p>答：半导体、光伏行业由于产品精密度程度高、技术发展快，对石英坩埚的纯度、精度要求日益严格。我国的石英制品行业起步较晚，只有少数规模化企业的石英坩埚技术方面达到先进水平。</p> <p style="padding-left: 2em;">在供货质量方面，一方面，新进者往往需要经过长期反复的测试、持续的产品升级才能研发出符合下游客户实际需求的石英坩埚，产品研发需要消耗较大的成本。另一方面，基于单晶硅片高纯度的要求且单次拉晶成本较高，石英坩埚在实际使用时要求质量保持稳定。</p>

在技术更迭方面，随着下游行业技术不断迭代，石英坩埚制造企业需与时俱进，及时开发生产出满足下游领域需求的产品，满足下游客户降本增效的要求，才能保持竞争优势。

3、公司试用过合成石英砂制作石英坩埚吗？

答：目前正处于试验阶段。

4、公司生产的石英坩埚可用于 N 型单晶硅棒的拉制吗？

答：公司研发生产的石英坩埚对于 N 型/P 型硅片硅棒的拉制均可以使用。

5、石英坩埚的发展趋势？

答：石英坩埚作为拉制单晶硅棒必不可少的基础性材料，是发展大规模集成电路及太阳能光伏产业不可或缺的上游产品，对制造高纯度硅晶圆及拉制高品质单晶硅棒具有不可替代的作用。由于下游行业对于石英坩埚的纯度、洁净度、精度具有严格标准，同时大硅片的演进也对坩埚产品提出更高的要求，石英坩埚工艺技术一直向“高纯度、大尺寸、低成本、长寿命”方向发展。公司在立足于现有坩埚产品的基础上，在坩埚耐高温、长寿命、高稳定性、大直径等方面进行持续优化，提升产品竞争优势。

6、目前公司 40 英寸石英坩埚是否已量产？

答：公司已具备 40 英寸太阳能级石英坩埚生产的能力，会结合下游客户需求情况安排生产。

7、公司生产的石英坩埚产品可以用于 CCZ 长晶法拉制单晶硅棒吗？

答：CCZ 长晶法拉制单晶硅棒对石英坩埚品质要求更高一些，目前公司可生产用于 CCZ 长晶法拉制单晶硅棒专用的石英坩埚。

8、公司募投项目进度情况？

答：公司募投项目均按计划顺利推进，公司将严格按照相

	关法律法规的规定履行信息披露义务，相关进展敬请关注公司对外披露的定期报告、募集资金存放与使用情况的专项报告等相关公告。
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）	参会机构名单
日期	2023年1月17日-18日

附件：

参会机构名单（排名不分先后顺序）	
序号	单位
1	广发证券
2	国金证券
3	嘉实基金
4	新华资产
5	景林资产
6	朱雀基金
7	中海基金
8	中银资管
9	东兴基金
10	淡水泉
11	银华基金