

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：2024-05

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“投资者关系互动平台”参与2024年第三季度业绩说明会的投资者
时间	2024年11月6日15:00-16:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
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：张心灵 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>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、石英坩埚的市场需求趋势如何，公司对未来市场的增长预期是怎样的？</p> <p>在“双碳”目标的指引下，全球能源结构加速转型，光伏行业作为清洁能源，发展以光伏为代表的可再生能源已成为全球共识。随着国家政策的持续落地与完善，不仅有助于优化光伏行业的资源配置，提升行业整体竞争力，还将加速落后产能的淘汰、出清，为光伏行业的高质量发展奠定基础。公司在多年从事石英坩埚产品、硅材料清洗服务、切削液处理服务的研发、生产过程中，积累了大量的先进生产技术和工艺，石英坩埚作为光伏拉晶环节的关键性消耗辅材，</p>

生产技术成熟，在产品制造工艺、设备和模具配置等方面都处于行业较高水平，是为数不多的具备量产大尺寸石英坩埚能力的厂商，可以产出 42 英寸石英坩埚，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、2024 年第三季度的业绩报告中，公司是否有特殊的业绩亮点或挑战，这些因素如何影响公司的长期发展？

目前光伏行业面临着产能规模扩大和激烈竞争的双重压力，主产业链产品价格处于近期历史低位，叠加去库存等因素影响，行业整体盈利持续承压。公司 2024 年前三季度经营活动产生的现金流量净额同比增涨了 57.92%，主要系推行降本措施有效减少了现金支出，公司将持续强化生产过程中各环节的成本控制，持续改善精益生产管理体系，推进资金预算管控机制，提高资金使用效率，公司将努力提升产品盈利能力，实现降本增效，助力企业高质量发展。

3、欧晶科技目前拥有的 12 条生产线中，是否有计划进行扩产或技术升级？

公司目前共有 24 条石英坩埚生产线，其中，高品质石英制品募投项目通过引进先进设备及对现有车间进行改造的方式，将其中 4 条产能较小、设备设施较为落后的生产线升级为达到国际水平的太阳能级石英制品生产线，并利用公司现有土地扩建 2 条半导体级石英坩埚生产线；宁夏石英坩埚一期募投项目建设了石英坩埚熔制线 8 条，并引进自动切边、检测及清洗包装设备及其他配套设备设施。公司将持续提升坩埚纯度及尺寸以适应下游行业的变化趋势，并根据行业、市场、产品需求情况合理安排产线升级。

4、欧晶科技在研发方面有哪些新的进展或计划，以保持行业竞争力？

公司 36 英寸太阳能级石英坩埚和 28 英寸半导体级石英坩埚已量产并为下游客户供货。公司是为数不多的具备量产大尺寸石英坩埚能力的厂商，可以产出 42 英寸石英坩

坩，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。公司已完成 40 英寸太阳能级石英坩及 32 英寸半导体级石英坩的研发工作并具备量产能力。公司在巩固和发展现有客户的合作关系基础上，以客户需求为导向，以优质客户辐射整个市场，针对有市场潜力的地区，加大光伏和半导体行业下游客户的深度拓展，通过拓展和深化营销体系及网点布局，巩固并提升公司的市场份额。

5、除了石英坩外，欧晶科技还有哪些主营业务，这些业务的盈利能力如何？

公司立足于单晶硅材料产业链，主要为太阳能级单晶硅棒硅片的生产和辅助材料资源回收循环利用，提供配套产品及服务，目前有三项主营业务，具体包括石英坩产品、硅材料清洗服务、切削液处理服务。公司将不断地进行产品升级及技术改进，以顺应下游的趋势变化。

6、公司的毛利率变化趋势如何，未来是否有提升毛利率的计划或措施？

受光伏行业产能加速释放及产能规模扩大的影响，产业链主要环节产品价格下行，新老技术快速迭代、行业盈利能力下行、市场竞争加剧，影响了公司产品价格、销量，导致公司毛利率下降。公司将紧跟光伏行业及半导体行业的发展趋势，严控生产管理、优化生产工艺技术，实施有效的降本增效措施，开源节流，提高资金使用效率，保证公司持续稳定经营。

7、公司在宁夏一、二期项目的生产线建设进度如何，是否达到了预期的产能目标？

公司宁夏石英坩一期项目、二期项目建设周期为 2 年，宁夏一期项目于 2023 年年底建成，今年陆续达产。根据市场供需情况，宁夏石英坩二期项目暂未投资，公司专注于已有产线的运营打造，提升产线效率，充分发挥投入资金的效益，具体情况请以公司后续公告内容为准。

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	2024年11月6日