

证券代码：300655

证券简称：晶瑞电材

## 晶瑞电子材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对多沟通
参与单位名称及人员姓名	通过“全景·路演天下”( <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> )参与晶瑞电材2022年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023年5月17日下午15:00~17:00
地点	公司会议室、“全景·路演天下”( <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> )
上市公司接待人员	1、董事长李勍先生； 2、董事兼总经理薛利新先生； 3、董事兼副总经理胡建康先生； 4、独立董事李晓强先生； 5、财务总监顾友楼先生； 6、董事会秘书兼副总经理袁峥先生； 7、保荐代表人刘伟先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2023年05月17日（星期三）下午15:00-17:00在全景网举办公司2022年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举行，业绩说明会问答环节内容如下：</p> <p>1、你好 根据半导体及新能源行业现有情况，公司还有信心完成五年内达成从三个“2”走向三个“1”的发展目标吗</p>

答：感谢您对公司的关注与支持！

**2、请问未来有哪些产品可以提升业绩**

答：公司主要产品规划等情况，请关注公司定期报告，谢谢！

**3、公司目前订单是否充足，隔壁雅克科技今天也是线上交流，今年同行竞争是否有压力**

答：公司订单及经营业绩情况，请关注公司的定期报告，谢谢！

**4、股价问题为什么都回答谢谢关注？散户和公司几乎没有对话机会，对于问题你们应该真诚的直面回答**

答：谢谢您的建议！

**5、公司在市值管理上有什么规划？设定什么目标了吗？**

答：尊敬的投资者您好，公司将围绕泛半导体材料、锂电池材料，大力发展并实现“国际水准的微电子材料联合体”的企业愿景。公司整个经营团队希望能通过自身的努力，把握良好的发展机遇，不断提升核心竞争力，力争为投资者带来良好的回报。感谢关注！

**6、为何要频频操作定增、增发、高转送？？？**

答：感谢您对公司的关注与支持！

**7、董事长，总经理您好！公司有生产光刻胶已经30年了，但生产光刻胶主要原料进口日本。G7峰会本月在日本召开，其中一项议程是：禁止或限制半导体材料销往中国。万一日本不销售生产光刻胶的原材料给我公司！请问公司有相应的预案吗？会被卡脖子吗？**

答：感谢您对公司的关注与支持！

**8、董事长你好，公司2022年光刻胶销售同比下降的原因是什么影响的，另外关注到实际控制人以及高管在持续减持公司股份，这块能给说明下嘛？谢谢！**

答：2022年，受行业及产品销售结构等影响，光刻胶销售额有小幅下降。相关

减持主要系出于自身需要。谢谢！

**9、公司锂电池材料出现收入下降，详细原因是什么？今年是否有改善？谢谢！**

答：尊敬的投资者您好！2022 年度锂电池材料营业收入下降主要原因是公司锂电池材料产品结构调整及原材料价格波动导致产品波动。

**10、公司在市值管理上有什么目标方案吗？**

答：尊敬的投资者您好，公司将围绕泛半导体材料、锂电池材料，大力发展并实现“国际水准的微电子材料联合体”的企业愿景。公司整个经营团队希望能通过自身的努力，把握良好的发展机遇，不断提升核心竞争力，力争为投资者带来良好的回报。感谢关注！

**11、第二季度销售情况如何，光刻胶在营收占比中有没有同比增加**

答：尊敬的投资者您好！公司第二季度销售情况可关注公司未来发布的半年度报告，谢谢！

**12、你好！公司有没有什么核心技术在世界属于第一梯队的？**

答：尊敬的投资者您好！公司产品技术情况请关注公司定期报告，谢谢！

**13、董事长:你好！公司有没有什么核心技术在世界属于第一梯队的？**

答：尊敬的投资者您好！公司产品技术情况请关注公司定期报告，谢谢！

**14、董事长下午好，想问下，**

**1.今年贵公司的发展目标是什么？**

**2.能透露下贵公司的产品主要供给哪些大公司吗？**

答：公司的战略规划及主要客户情况可查看公司的年度报告，谢谢！

**15、本次准备增发的项目，是否现在正在建设**

答：尊敬的投资者您好！本次增发项目正在建设中，谢谢！

**16、各位领导好，想问下，1.今年贵公司的发展目标是什么？2.能透露下贵公司的产品主要供给哪些大公司吗？**

答：公司的战略规划及主要客户情况可查看公司的年度报告，谢谢！

**17、公司在国内主要竞争对手有那些？**

答：尊敬的投资者您好！请关注公司定期报告，谢谢！

**18、公司是否想过收购韩国半导体材料公司，对此公司高层是什么想法**

答：谢谢您的建议！

**19、贵司 2023 战略规划是什么**

答：尊敬的投资者您好！请关注公司定期报告，谢谢！

**20、各位晶瑞的领导下午好，想问下，**

**1.今年贵公司的发展目标是什么？**

**2.能透露下贵公司的产品主要供给哪些大公司吗？**

答：公司的战略规划及主要客户情况可查看公司的年度报告，谢谢！

**21、老板！什么时候可以突破高端 AKR 光刻胶！**

答：尊敬的投资者您好！公司光刻胶产品主要包括半导体光刻胶、显示面板光刻胶等，其中半导体光刻胶包括紫外宽谱光刻胶、g 线光刻胶、i 线光刻胶、KrF 光刻胶等，显示面板光刻胶包括触摸屏光刻胶、TFT-LCD 光刻胶等。

**22、董事长，总经理您好！**

公司有生产光刻胶已经 30 年了，但生产光刻胶主要原料进口日本。G7 峰会本月在日本召开，其中一项议程是：禁止或限制半导体材料销往中国。万一日本不销售生产光刻胶的原材料给我公司！请问公司有相应的预案吗？会被卡脖子吗？

答：感谢您对公司的关注与支持！

**23、董事长兼首席战略官 李勍 董事长，总经理您好！** 锂电池的市场价格今年一直走低，我公司的 NMP 价格是不是受到影响？NMP 产量和价格是不是也下降了？如果 NMP 市场需求不旺，我们这次定增是不是难以达到预定的目标？公司对 NMP 市场是不是有点希望过大？生产 NMP 的国内外公司不

少？公司有什么措施来扩展市场？ 谢谢！

答：尊敬的投资者您好！近年来下游新能源汽车需求旺盛，带动了锂离子电池出货量的高速增长，为公司锂电池材料产品持续放量提供了坚实的保障。

一季度，NMP 产品受主要原材料 BDO 价格波动有所影响，但产销量相对正常，未来公司将通过多重渠道扩充人才团队，快速推动本次募投项目的建设，深化既有客户合作关系，并主动拓展新客户群体，通过先进技术性能及成熟应用产品的广泛推广宣传，持续扩大公司客户范围等一系列措施进一步加速拓展市场。谢谢您的关注！

**24、董事长，总经理您好！ 锂电池的市场价格今年一直走低，我公司的 NMP 价格是不是受到影响？ NMP 产量和价格是不是也下降了？ 如果 NMP 市场需求不旺，我们这次定增是不是难以达到预定的目标？ 公司对 NMP 市场是不是有点希望过大？ 生产 NMP 的国内外公司不少？ 公司有什么措施来扩展市场？ 谢谢！**

答：尊敬的投资者您好！近年来下游新能源汽车需求旺盛，带动了锂离子电池出货量的高速增长，为公司锂电池材料产品持续放量提供了坚实的保障。

一季度，NMP 产品受主要原材料 BDO 价格波动有所影响，但产销量相对正常，未来公司将通过多重渠道扩充人才团队，快速推动本次募投项目的建设，深化既有客户合作关系，并主动拓展新客户群体，通过先进技术性能及成熟应用产品的广泛推广宣传，持续扩大公司客户范围等一系列措施进一步加速拓展市场。谢谢您的关注！

**25、董事长，总经理您好！ 公司的高纯产品已经名声在外。但电子级浓硫酸产能一直没有达标。去年 3 万吨产线已经建成，但产能利用率不到 10%。看了年报，经过整整一年，产能利用率还是不到 10%。到今年年底 6 万吨产线建成，如果产能不达标，不是大大的浪费吗？ 公司采取什么措施来提高电子级浓硫酸出货，来抢占市场？ 谢谢！**

答：“年产 9 万吨超大规模集成电路用半导体级高纯硫酸技改项目（一期）”受市场环境、项目实施进度、产品客户认证等因素影响，该项目产能暂未释放。公司将通过多重渠道扩充人才团队，快速推动客户认证进度，深化既有客户合

作关系，并主动拓展新客户群体，通过先进技术性能及成熟应用产品的广泛宣传，持续扩大公司客户范围等一系列措施进一步加速拓展市场。

**26、什么时候非公开发行？**

答：定增按照既有时间表进行中，预计 3 季度末进入发行阶段，谢谢

**27、董事长，您好！ 公司的高纯产品已经名声在外。但电子级浓硫酸产能一直没有达标。 去年 3 万吨产线已经建成，但产能利用率不到 10%。 看了年报，经过整整一年，产能利用率还是不到 10%。 到今年年底 6 万吨产线建成，如果产能不达标，不是大大的浪费吗？ 公司采取什么措施来提高电子级浓硫酸出货，来抢占市场？ 谢谢！**

答：公司一期 3 万吨已经投产，并向部分 12 英寸核心半导体厂商进行供应，产能目前仍在爬坡，今年将继续加大客户验证及产品销售推广工作，谢谢！

**28、董事长，您好！**

公司的高纯产品已经名声在外。但电子级浓硫酸产能一直没有达标。 去年 3 万吨产线已经建成，但产能利用率不到 10%。 看了年报，经过整整一年，产能利用率还是不到 10%。 到今年年底 6 万吨产线建成， 如果产能不达标，不是大大的浪费吗？

公司采取什么措施来提高电子级浓硫酸出货，来抢占市场？ 谢谢！

答：公司一期 3 万吨已经投产，并向部分 12 英寸核心半导体厂商进行供应，产能目前仍在爬坡，今年将继续加大客户验证及产品销售推广工作，谢谢！

**29、李董你好，请问晶瑞电材能否实现国产替代，定增能给你公司带来突破性的发展吗，大基金入住子公司后，子公司 2023 年重点研发生产哪些产品！**

答：潜江基地目前基本建成电子级双氧水、氨水、盐酸等一系列高纯化学品产线并已开始试车投产，其中如双氧水、氨水等产品正逐步向客户进行供应。后续还有其他高纯化学品的规划布局。

**30、李董，你好 根据半导体及新能源行业现有情况，公司还有信心完成五年内达成从三个“2”走向三个“1”的发展目标吗**

感谢您对公司的关注！

**31、董事长，总经理您好！**

为什么年产 8.7 万吨光电显示、半导体用新材料项目在一直在亏本？ 是产品符合市场要求吗？ 还是质量问题？

答：8.7 万吨光电显示、半导体用新材料项目部分产品仍在客户认证中，预计产能将逐步释放，谢谢！

**32、董事长，总经理您好！ 为什么 年产 8.7 万吨光电显示、半导体用新材料项目一直在亏本？ 是产品不符合市场要求吗？ 还是质量问题？**

答：8.7 万吨光电显示、半导体用新材料项目部分产品仍在客户认证中，预计产能将逐步释放，谢谢！

**33、公司子公司大基金已经入资完成，为什么不发公告？**

答：请查阅公司 3 月 25 日的公告，谢谢！

**34、晶瑞电材 2023 年能完成质的突破，实现光刻胶国产替代吗？**

答：感谢您的关注，公司会持续加大研发投入力度，谢谢！

**35、请预测下半导体发展前景**

答：中长期来看，半导体行业的需求会受到，人工智能、消费电子、新能源汽车等应用场景的持续推动，市场总量会持续扩大，谢谢。

**36、您好！公司有没有和别的公司在计划战略合作呢？**

答：请关注公司相关公告，谢谢！

**37、目前新能源方面除了原有的锂离子电池方向外，出现了好多其它路线，迭代也比较快，市场变化风云变幻，公司是否有跟进并做一些前瞻性的研究。芯片方向也是如此。**

答：公司产品属于制程类化学品，可以广泛满足泛半导体湿法制程，和锂电池正极、负极材料制程的需求，谢谢！

**38、董事长，总经理:你好!公司最近是否有新的研发项目?**

答：您好，公司在湿电子化学品、光刻胶、锂电池材料板块都有持续的研发立项。谢谢关注！

**39、怎么观看直播啊**

答：尊敬的投资者您好！公司 2022 年度网上业绩说明会主要以文字问答形式开展。感谢您对公司的关注与支持！

**40、公司最近是否有新的研发项目?**

答：您好，公司在湿电子化学品、光刻胶、锂电池材料板块都有持续的研发立项。谢谢关注！

**41、作为一个国民和中小投资者，我特别支持国家的国产替代，买入 300655 晶瑞并长期持有就是我的态度！请问袁峥：截止 5 月 17 日收盘，公司持股人数是多少？近期特别是 4 月 20 日至今，股价自高点回落选入低迷，与公司披露的经营状况严重不符，公司如何合理应对，维护公司的股价稳定？谢谢**

答：感谢您对公司的持续关注，公司最近一期股东人数请关注公司一季报。

**42、董事长您好！ 按公司战略，公司销售额应完成 20 亿， 第一季度只完成了 3 亿不到。剩下 3 个季度平均差不多每个季度要完成近 6 亿。 请问公司管理层有信心完成今年的任务吗？ 底气来自哪里？ 谢谢！**

答：尊敬的投资者您好！公司将按照年度经营计划，加快产能建设，做好产品研发及市场营销等工作，力争完成年度经营目标，谢谢！

**43、董事长，总经理您好！**

**按公司战略，公司销售额应完成 20 亿， 第一季度只完成了 3 亿不到。剩下 3 个季度平均差不多每个季度要完成近 6 亿。 请问公司管理层有信心完成今年的任务吗？**

**底气来自哪里？ 谢谢！**

答：尊敬的投资者您好！公司将按照年度经营计划，加快产能建设，做好产品



研发及市场营销等工作，力争完成年度经营目标，谢谢！

**44、你好，请问公司 KrF 光刻胶认证及放量情况如何，是否达到公司预期。根据公司公告内信息，公司 Arf 光刻胶实验室样品分辨率已达 80Nm 以下，预计今年会进行小试，能否介绍一下公司对 A 胶产品市场化进展节点进行一个简单的介绍。**

答：请关注公司相关板块儿的公告和定期报告，谢谢！

**45、光刻胶一直是核心技术攻关，公司哪些产品可以国产替代，如果国外限制了，是否继续可以生产。**

答：部分产品可以，例如 G5 级高纯双氧水、硫酸、氨水等高纯化学品；光刻胶部分产品线也可以做到国产替代。谢谢您的关注。

**46、公司定增主要用于哪方面**

答：公司本次发行募集资金扣除发行费用后，拟用于年产 2 万吨  $\gamma$ -丁内酯、10 万吨电子级 N-甲基吡咯烷酮、2 万吨 N-甲基吡咯烷酮回收再生及 1 万吨导电浆项目和补充流动资金或偿还银行贷款项目。拟投资项目与公司当前发展战略方向相符合，有利于公司巩固行业地位，进一步提升公司的技术水平和运营服务能力，从而进一步增强公司的盈利能力和核心竞争力。

**47、公司的未来发展战略是什么？**

答：以“竭尽所能，竭尽所纯”为愿景，将公司建设成为平台型的先进电子化学品企业。谢谢！

**48、公司在光刻胶同行业中有何优势**

答：公司光刻胶事业部是目前国内规模最大、量产最久、产品最多、平台最全、团队最稳的光刻胶企业。谢谢！

**49、请问近期的产能利用率如何？**

答：公司目前生产状况稳定，谢谢！

**50、公司目前订单量如何，产能利用率怎么样**

答：公司目前生产情况稳定，谢谢。

**51、董事长，总经理您好！**

锂电池的市场价格今年一直走低，我公司的 NMP 价格是不是受到影响？NMP 产量和价格是不是也下降了？如果 NMP 市场需求不旺，我们这次定增是不是难以达到预定的目标？公司对 NMP 市场是不是有点希望过大？生产 NMP 的国内外公司不少？公司有什么措施来扩展市场？谢谢！

答：尊敬的投资者您好！下游新能源汽车需求旺盛，带动了锂离子电池出货量的高速增长。根据 EVTank 预计，到 2025 年和 2030 年，全球锂离子电池的出货量将分别达到 2211.8GWh 和 6080.4GWh，其复合增长率将达到 22.8%。高工产研锂电研究所预计 2022-2030 年，我国锂电池市场年复合增长率为 23.84%，市场增量空间巨大，发展前景乐观。下游锂电池行业及终端新能源车产业的持续稳定增长，为公司锂电池材料产品持续放量提供了坚实的保障。公司将通过多重渠道扩充人才团队，快速推动本次募投项目的建设，深化既有客户合作关系，并主动拓展新客户群体，通过先进技术性能及成熟应用产品的广泛推广宣传，持续扩大公司客户范围等一系列措施进一步加速拓展市场。谢谢关注！

**52、请问股价什么时候能创前期新高**

答：感谢您的关注，谢谢！

**53、对于目前公司的发展近况以及产业布局规划有什么不满意的地方吗？**

答：您好，公司发展近况和产业布局规划的实施符合公司管理层预期，谢谢！

**54、公司要做好市值管理，维护股价**

答：感谢您的建议！

**55、李董，你好，请问公司 KrF 光刻胶认证及放量情况如何，是否达到公司预期。根据公司公告内信息，公司 Arf 光刻胶实验室样品分辨率已达 80Nm 以下，预计今年会进行小试，能否介绍一下公司对 A 胶产品市场化进展节点进行一个简单的介绍。**

答：公司 KrF 光刻胶部分品种已于 2022 年开始量产，今年将发力拓展新客户；公司于 2020 年启动了集成电路制造用高端光刻胶研发项目，并于 2020 年下半年购买了 ASML1900 Gi 型光刻机及配套设备，目前 ArF 高端光刻胶研发工作在有序开展中。

**56、请问公司产品的定价主要根据哪些因素进行调整？**

答：公司的半导体材料采用客户议价的方式定价。锂电池材料 NMP 根据原材料价格进行调整，做到充分传导，谢谢。

**57、公司最大的供货客户是哪家**

答：您好！请关注公司公告，谢谢！

**58、公司的负债率达到了多少？**

答：您好！公司资产负债率 36.85%。感谢您的关注！

**59、可以进一步说明一下 2200 吨光刻胶中各种光刻胶的类型吗？**

答：紫外宽谱光刻胶规划产能 1200 吨，其余各类光刻胶总产能约 1000 吨。谢谢！

**60、李董，你好，请问公司一期高纯硫酸产品放量情况如何，二期 6 万吨高纯硫酸产品建设进度节点进展情况如何？现在国内 IC 厂高纯硫酸头部供应商为巴斯夫，作为拥有国内最大 G5 级硫酸生产基地的晶瑞，公司管理层是否有信心在近期取代巴斯夫，完成高纯硫酸的国产替代，从而实现国内 IC 厂高纯硫酸的一供。**

答：二期 6 万吨高纯硫酸产线预计将于今年年底前建成，目前一期 3 万吨已经投产，并向部分 12 英寸核心半导体厂商进行供应，感谢您对公司的关注！

**61、您好，请问贵公司的光刻胶产品在国内同行业中处于什么水平？**

答：公司光刻胶事业部是目前国内规模最大、量产最久、产品最多、平台最全、团队最稳的光刻胶企业。谢谢！

**62、公司拥有光刻机，已经在使用了吗？属于那一类型的？谢谢**

答：您好，公司共有 5 台光刻机（紫外宽谱、g、i、krf、Arf），现阶段已经投入使用，谢谢。

**63、请问公司董事长李勍上半年还有 43 天就要过去了请你预测下上半年的业绩是多少**

答：公司半年度业绩情况请届时关注公司的定期报告，谢谢！

**64、公司在之前的深交所问询函中表达了公司的愿景，目前的国际形势也迫使我国国产替代，二级市场自从国家大基金二期进来之后有了起色，公司这边是否有去主动维护市值，包括有哪些措施？谢谢**

答：感谢您对公司的关注，公司会继续加强投资者关系工作水平，谢谢！

**65、请问目前来说 公司光刻胶产能一共是多少吨，未来规划总产能是多少吨**

答：公司光刻胶产能规划约 2200 吨，未来会按照实际需求来扩大产能，谢谢。

**66、请问 公司未来核心发展目标是什么**

答：以“竭尽所能，竭尽所纯”为愿景，将公司建设成为平台型的先进电子化学品企业。谢谢！

**67、请问日本在 7 月禁止出售中国湿电子化学品，那么在 7 月份之前会实现部分国产替代吗**

答：部分产品可以，例如 G5 级高纯双氧水、硫酸、氨水等高纯化学品

**68、请问，贵公司生产光刻胶能否用于 5 纳米的芯片制造上？如果不能，最低可以用于多少纳米的芯片制造？**

答：近年来，公司建成了具有国际水平的高端光刻胶生产线和测试实验平台，同时拥有紫外宽谱、g 线（436nm）、i 线（365nm）、KrF（248nm）、ArF（193nm）全系列光刻机测试实验平台。公司 i 线光刻胶已向中芯国际、合肥长鑫等国内的知名大尺寸半导体厂商供货；公司于 2020 年启动了集成电路制造用高端光刻胶研发项目，并于 2020 年下半年购买了 ASML1900 Gi 型光刻机及配套设

备，于2021年下半年购入了尼康KrF S207光刻机及配套设备，已建成ArF、KrF光刻实验室。该研发项目系由公司牵头发起的超大规模集成电路用高端光刻胶技术攻关及产业化工程的攻关任务之一，旨在通过自主研发，打通ArF、KrF光刻胶用树脂的工艺合成路线，研发满足90-28nm芯片制程的ArF(193nm)光刻胶以及国内用量最大的KrF光刻胶，满足当前集成电路产业关键材料市场需求。目前ArF高端光刻胶研发工作在有序开展中，KrF高端光刻胶部分品种已量产。

**69、请问公司增发 大概什么时候能拿到批文？**

答：您好，公司增发预期今年3季度末进入发行阶段，谢谢。

**70、是否因为股价太高，配合大基金低位增发？**

答：感谢您对公司的关注，谢谢。

**71、我们今年的股价有翻倍可能吗**

答：感谢您对公司的关注，谢谢。

**72、公司超纯电子产品今年产能各有多少？今年能满产吗？多公司的业绩能有多大的贡献。**

答：公司总产能布局75万吨，2023年产能利用情况请关注公司定期报告，谢谢。

**73、公司产品真的有科技含量吗？**

答：公司产品的技术水平、研发进展及行业的竞争格局、发展趋势等情况请关注公司的公告，谢谢！

**74、公司二季度在手订单有多少，是否满产**

答：请关注公司的定期报告，谢谢

**75、定增结果什么时候能出来**

答：按照项目时间表，定向增发预期3季度末进入发行期，谢谢。

**76、请问晶瑞 arf 胶研发进度到哪一步了？今年是否会有成果展示？**

答：请关注公司相关板块的公告，谢谢！

**77、公司业绩什么时候能提高一点啊，这业绩不够看啊。**

答：感谢您对公司的关注！

**78、请问：现在疫情结束了，公司生产是否满负荷运行中，谢谢。**

答：请关注公司定期报告，谢谢

**79、如果日本，德国限制出口，公司产品能实现国产替代吗**

答：部分产品可以，例如 G5 级高纯双氧水、硫酸、氨水等高纯化学品；光刻胶部分产品线也可以做到国产替代。

**80、分红和送股大概何时进行？**

答：尊敬的投资者您好！公司利润分配方案在年度股东大会召开后二个月内实施完成。请关注公司公告，谢谢

**81、请问公司一期高纯硫酸产品放量情况如何，二期 6 万吨高纯硫酸产品建设进度节点进展情况如何？现在国内 IC 厂高纯硫酸头部供应商为巴斯夫，作为拥有国内最大 G5 级硫酸生产基地的晶瑞，公司管理层是否有信心在近期取代巴斯夫，完成高纯硫酸的国产替代，从而实现国内 IC 厂高纯硫酸的一供。**

答：G5 级别硫酸一期进展顺利，二期预计今年年底完成建设。公司的 G5 级别产品在品质上和巴斯夫相关产品没有差别，可以做到替代。谢谢

**82、高端光刻胶的研发进展如何？何时能实现国产替代？**

答：公司 i 线光刻胶已向中芯国际、合肥长鑫等国内的知名大尺寸半导体厂商供货；KrF 光刻胶生产及测试线已经建成，且 KrF 光刻胶部分品种已于 2022 年开始量产，今年将发力拓展新客户；公司于 2020 年启动了集成电路制造用高端光刻胶研发项目，并于 2020 年下半年购买了 ASML1900 Gi 型光刻机及配套设备，目前 ArF 高端光刻胶研发工作在有序开展中。

**83、来自搜众财经（ID：jscaijing）的提问：1、公司发行了两次可转债，第一**

次剩余 0.529 亿元为何不强赎，是基于怎样的考虑？第二期 5.23 亿元可转债募投项目进展如何？目前可转债离到期尚有时日，未来公司在推动转股方面会做哪些工作？2、公司是否欢迎中小投资者来贵行实地调研与高管互动，如近期有调研需求的话，采取何种方式与董秘或证代预约。

答：关于可转债的相关操作，请关注公司公告。如有现场调研需求，可以通过公司投资者关系邮箱进行预约，谢谢！

**84、请问贵公司 K 胶开始批量供应了，主要客户有哪些？供应量有多大？**

答：公司 KrF 光刻胶生产及测试线已经建成，且 KrF 光刻胶部分品种已于 2022 年开始量产，今年将发力拓展新客户，感谢您对公司的关注！

**85、国家大基金二期何时进场？**

答：国家大基金对公司参股子公司的投资已经完成，具体细节请参考公司相关公告，谢谢

**86、公司股价近段时间跌跌不休，为了定增压价吗**

答：感谢您对公司的关注，谢谢

**87、公司一直说自己是光刻胶龙头，为什么股价总是板块倒数**

答：感谢您对公司的关注，谢谢

**88、公司抢占光刻胶先机，为何业绩拉胯**

答：感谢您对公司的关注。

**89、请问公司二级市场这么低迷，公司有什么应对措施？**

答：请关注公司的相关公告，谢谢。

**90、公司超纯硫酸 6 万吨好久能量产。产品价格比原来价格要高吗、**

答：尊敬的投资者您好！公司正积极推进年产 6 万吨半导体级高纯硫酸项目建设，量产及产品价格情况将在公司定期报告或临时公告予以披露，请持续关注公司公告。

**91、请问，在 ArF 光刻胶研发方面，缺陷检测设备的安装调试是否顺利？**

答：ArF 光刻机及其附属设备已基本完成调试，并且开始履行研发功能，谢谢。

**92、国家大基金参与定增吗？**

答：请关注公司公告，谢谢！

**93、请问贵司今年的业绩会有一个显著的提升吗**

答：尊敬的投资者您好！请关注公司定期报告。

**94、为什么公司股价总是板块涨时倒数，跌时龙头！**

答：感谢您对公司的关注，谢谢！

**95、其他的产品（如新能源）的产能有多大，多公司的贡献多大**

答：公司新能源产品 NMP 产能 3 万吨/年，营收贡献占比约 35%左右。谢谢

**96、请问：引进大基金二期，目前进展如何？**

答：请关注相关公告，谢谢！

**97、您好，年度分配方案大概什么时候实施？**

答：尊敬的投资者您好！公司利润分配方案在年度股东大会召开后二个月内实施完成。请关注公司公告，谢谢！

**98、请问晶瑞电材的业绩还可以 为什么股价比雅克科技低这么多**

答：感谢您对公司的关注，谢谢

**99、什么时候除权？**

答：请关注公司相关公告。谢谢

**100、贵公司子公司 ARF 光刻胶目前实现在 fab 的批量供货了吗？一般光刻胶从认证到批量供货的周期是多久？**

答：一般从验证到批量供货时间起码 2-3 年



	<p><b>101、公司高端光刻胶产品如何了</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好！请后续关注公司子公司瑞红苏州中小股转系统定期报告及临时公告。</p> <p><b>102、请问这次定增，国家二基金会投资吗？</b></p> <p>答：请关注公司公告。</p> <p><b>103、公司股价为什么总是板块涨时倒数跌时龙头</b></p> <p>答：谢谢您的关注！</p> <p><b>104、这次定增募资的对象是否有国家二期大基金</b></p> <p>答：请关注公司公告，谢谢</p> <p><b>105、请问 定增何时发行 。这么久也没动静 。压价目的也差不多了</b></p> <p>答：定增按照既有时间表进行中，预计 3 季度末进入发行阶段，谢谢</p>
附件清单	无
日期	2023 年 5 月 17 日