

天津久日新材料股份有限公司 投资者互动记录

天津久日新材料股份有限公司 2023 年 1 月与投资者在信息披露范围内进行交流情况：与渤海证券、天津 OTC 进行了交流，接听投资者来电 10 次，回复上证 e 互动 8 条。

投资者关注的主要问题及答复如下：

1. 请问公司光刻胶用光敏剂项目有无进展？有无新送样测试，开发新的客户？之前送样测试是否有反馈？

答：尊敬的投资者您好！截至目前，公司的光刻胶用光敏剂产品已向 6 家下游企业完成送样，公司与下游企业持续保持着沟通。感谢您对久日新材的关注！

2. 公司前次曾回复“京东方、TCL 华星光电、中芯国际等大公司都将是潜在的客户”，请问他们是公司光刻胶还是光敏剂的潜在客户？是潜在的直接客户还是间接客户？

答：尊敬的投资者您好！京东方、TCL 华星光电、中芯国际等大公司都将是公司光刻胶的潜在客户。感谢您对久日新材的关注！

3. 董秘您好！光刻胶用光敏剂送样的下游六家企业反馈情况如何？是否符合质量标准？今年大约什么时候可以正式开始量产供应给下游呢？

答：尊敬的投资者您好！公司与下游企业持续保持着沟通。光刻胶用光敏剂的整个验证周期（包含到下游光刻胶企业，以及下游光刻胶企业再到其终端用户的时间周期）估计需要半年至一年的时间，预计将在 2023 年下半年验证完成后实现产品销售。感谢您对久日新材的关注！

4. 首先，感谢公司能及时回复投资者提问，个人认为公司荣获“2022 年度上市公司董办优秀实践案例”和“2022 年上市公司董事会秘书履职评价 4A 级”两大荣誉奖项名副其实。然后，想了解下公司 g 线和 i 线光刻胶产品的送样验证工作中试工作分别到哪一步了？2022 年 12 月以来这一波疫情是否对公司

的生产经营活动产生影响？

答：尊敬的投资者您好！久日半导体作为公司电子材料研发平台，目前具备正常开展光刻胶配方研发的条件，已完成多款 i-线半导体光刻胶配方的研发，测试性能指标完全可与国内市场同类进口产品媲美，现正在进行重点客户的送样验证工作中试生产线建设，预计 2023 年下半年实现产品销售。同时，公司正积极推进半导体光刻胶生产基地的规划与建设，以尽快实现规模化生产，满足国内市场需求。防控政策放开后对公司短期内产生了一定影响，但影响有限。感谢您对久日新材的关注！

5. 贵司的久日半导体在光刻胶领域有什么人才储备吗？

答：尊敬的投资者您好！光刻胶研发是一项专业性很强的工作，不仅需要尖端的仪器设备，而且需要有经验丰富的专业人才。公司进军光刻胶领域之时，就着力打造一支优秀的专业团队，目前，久日半导体已建立一支由韩国籍专家吴世泰（SAETAE OH）博士及南开大学教授领衔的光刻胶研发团队，多名成员拥有留学背景和化学或材料专业博士学位，同时公司十分注重人才引进和员工培养，计划继续聘请国外各领域的专家和技术人员，并通过内部、外部的培训提高现有人员的能力，以确保满足公司光刻胶业务快速发展的需要。久日半导体具备生产半导体光刻胶的能力，而且正积极研发面板光刻胶材料并力争尽快实现量产。感谢您对久日新材的关注！

6. 董秘您好，久日半导体现在有什么新进展？送样客户反馈如何？

答：尊敬的投资者您好！久日半导体作为公司电子材料研发平台，目前具备正常开展光刻胶配方研发的条件，已完成多款 i-线半导体光刻胶配方的研发，测试性能指标完全可与国内市场同类进口产品媲美，现正在进行重点客户的送样验证工作中试生产线建设，预计 2023 年下半年实现产品销售。同时，公司正积极推进半导体光刻胶生产基地的规划与建设，尽快实现规模化生产，满足国内市场需求。感谢您对久日新材的关注！

7. 你好，内蒙古久日是要做电解液添加剂项目了吗？预计多大规模？应用在哪些领域？

答：尊敬的投资者您好！具体信息请您以公司正式公告的信息为准。感谢您对久日新材的关注！

8. 根据贵司董秘 12.27 日回复：四季度产品的价格和成本与三季度相比相差不大，三季度扣非净利润亏损三百万，那是不是可以理解四季度，扣非净利润也是在盈亏边缘，最多不超过一千万？

答：尊敬的投资者您好！公司具体的经营数据敬请关注公司后续披露的相关公告。感谢您对久日新材的关注！