

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 2021 年 7 月与投资者在信息披露范围内进行交流情况：接听投资者来电 20 次、回复上证 e 互动 4 条。

投资者关注的主要问题及答复如下：

1. 你好，请问大晶信息的光敏剂与强力新材的 LCD 光引发剂有什么不同？东营的项目有进展吗？谢谢。

答：尊敬的投资者您好！光敏剂是显示器和半导体封装用光刻胶正胶的关键原料，LCD 光引发剂是显示器彩色滤光片制造用光固化型负胶的关键原料，二者应用领域不同。东营项目的进展情况敬请关注公司后续相关公告。感谢您对久日新材的关注！

2. 请问公司年产 32,300 吨的山东久日项目进展如何？能否在明年 3 月进行试生产？年产 9,250 吨的内蒙古久日项目是否按计划在 7 月开始投产？

答：尊敬的投资者您好！山东久日年产 32,300 吨光固化材料及净水剂建设项目的日常工作正常推进中，内蒙古久日年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目预计在今年年底前启动试生产，相关的进展情况敬请关注公司后续相关公告。感谢您对久日新材的关注！

3. 请问公司主要产品主要应用在哪些方面？市场占有率如何？公司在国内有同等级竞争对手吗？

答：尊敬的投资者您好！公司主要产品光引发剂是光固化材料（主要包括 UV 涂料、UV 油墨、UV 胶粘剂等）的核心原材料，光固化材料是传统溶剂型涂料、油墨、胶粘剂的重要替代产品，是实现国家 VOCs 减排战略、治理大气污染的重要手段和措施。由于其环保、高效、节能、适应性广等优良特性，光固化材料广泛应用于国民经济的众多领域，包括木器涂装、塑料制品涂装、装饰建材涂装、纸张印刷、包装印刷、汽车部件、电器/电子涂装、印刷线路板制造、光纤制造、

3D 打印等多种行业。随着世界各国对环保要求的不断提高和技术进步，光固化材料的应用范围不断拓展，市场需求持续扩大。特别是随着国家明确提出“双碳”目标的形势下，节能减排的光固化技术应用将会得到实质性政策利好加持，从而持续提高渗透率。根据中国感光学会辐射固化专业委员会的统计数据显示：公司在 2020 年的光引发剂产品产量为 13,680.34 吨，占协会统计数据约为 30%，国内市场占有率名列前茅。目前国内同类型光引发剂主要生产企业还有扬帆新材、固润科技等企业。感谢您对久日新材的关注！

4. 请问董秘，公司半年报业绩预告什么时候出？

答：尊敬的投资者您好！公司 2021 年半年度的相关情况敬请关注公司将于 8 月 20 日披露的 2021 年半年度报告。感谢您对久日新材的关注！

5. 近期光引发剂产品价格情况怎么样？

答：公司部分产品价格呈现回升趋势，公司将根据市场的供求、竞争对手情况及原材料价格情况对产品价格实时进行调整。

6. 公司山东久日、内蒙古久日、大晶信息相关项目进度如何？

答：山东久日年产 32,300 吨光固化材料及净水剂建设项目相关工作正常推进中，内蒙古久日年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目预计于今年年底前启动试生产，大晶信息年产 600 吨微电子光刻胶专用光敏剂项目预计在今年第四季度启动试生产。

7. 近期公司公告称深创投将减持，请问是通过什么方式进行？

答：深创投及其关联方山西红土、海泰红土计划以集中竞价、大宗交易的方式减持。

8. 未来大晶信息有没有独立上市计划？

答：大晶信息的未来发展情况敬请关注公司后续相关公告。

9. 听说公司新增了很多产能，可以介绍一下吗？

答：公司目前投资在建（拟建）项目包括：东营久日年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目、内蒙古久日年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目、山东久日年产 32,300 吨光固化材料及净水剂建设项目、大晶信息年产 600 吨微电子光刻胶专用光敏剂项目和大晶新材千吨级光刻胶及配套试剂项目。

10. 公司光固化技术研究中心改建项目为什么没有消息了？

答：随着公司发展方向和战略的变化，公司研究中心规模和研发方向也随之进行调整，研究中心新增研发方向为光刻胶中间体、电子化学材料等领域，力争填补国内空白，解决关键材料“卡脖子”问题。同时，在未来5年将着力开发新型和发展现有复合型高效低气味、低迁移光引发剂产品、环保型油墨、环保型涂料等多层次、多方向光固化材料产品应用方法和技术，不断开发并积累更多的技术储备，为客户定制适合的产品，并进一步强化针对客户需求提供专项技术解决方案的能力，助力公司成为全球光固化材料的引领者。随着研究中心研发方向增加，原研究中心项目设计及功能已无法满足研究中心研究和未来发展需要。经多次沟通，原计划用地仅可进行改建，无法重建或扩建，经公司慎重考虑，从立足研究中心长远规划及未来发展出发，决定不再在原计划地上进行改建，正在推进新的研究中心建设方案。