

证券代码：603125

证券简称：常青科技

江苏常青树新材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023007

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	财通资管：毛鼎 天风证券：唐婕 德邦基金：张培栋 东方证券：倪吉 Marswalk Capital：季宇
时间	2023年5月26日10:00~12:00
地点	镇江青龙山路3号
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：孙杰 证券事务代表：钱禹辰 证券部其他工作人员
交流内容及具体问答记录	1.问：公司不同纯度的产品之间价格差异大吗？纯度高产品的优势体现在何处？ 答：公司不同纯度的产品之间定价会具有一定差异性。以公司生

产的二乙烯苯为例，公司生产的二乙烯苯纯度规格范围为50%~96%，其中主要集中在纯度规格为60%及以上的二乙烯苯，更高纯度规格的二乙烯苯带来更高的品质及性能，可满足更广阔的下游需求。同时，公司生产的高纯度二乙烯苯间/对比可控，能根据客户对产品的特定需求任意调配，杂质萘含量可低至0.003%。

2.问：公司的核心技术同分异构体择型的原理是什么？公司主营产品是高分子材料特种单体和专用助剂，那么两种产品在产业中能起到什么样的作用？

答：公司运用同分异构体择型反应和分离技术，通过有效控制自产二乙苯、甲乙苯及二异丙苯等的同分异构体比例，从而达到控制特种单体产品中同分异构体比例的目的，并减少因特定同分异构体所致杂质的产生，提高产品的品质。

公司主营产品高分子材料特种单体和专用助剂能为下游高分子新材料的产品制造、性能改善、功能增强提供支撑，主要产品在下游高分子新材料体系中有用量小、作用大、附加值高的特点。其中高分子材料特种单体是在高分子新材料中用量占比低，但对高分子新材料性能改善、功能增强具有关键作用的单体；高分子新材料专用助剂是为改善高分子新材料加工性能、改进物理机械性能、增强功能或赋予高分子新材料某种特有的应用性能而加入目标材料高分子新材料体系中的各种辅助物质。公司在高分子新材料特种单体及专用助剂多项关键生产技术和工艺方面，实现多项突破，能推动产业链融合。产业上游为基础化工原料，下游可涉及改性电气绝缘漆、离子交换树脂、改性丙烯酸酯涂料、改性 ABS 树脂、合成香料、特种橡胶、光引发剂、pvc 制品、聚氨酯等领域。

3.问：公司的脱氢技术与市面上乙苯脱氢技术的区别点在哪？

答：公司的技术研发优势突出，拥有“一种应用于二乙苯脱氢制取二乙烯基苯反应装置的油水分离的方法”等多项重要发明专利和数十项实用新型专利。相比于市面上的乙苯脱氢技术，公司的相关产品均为以基础化工原料直接生产，如使用纯苯和乙烯直接生产二乙苯后

脱氢制造二乙烯苯；使用异丙苯脱氢直接制造 α -甲基苯乙烯；使用甲苯和乙烯合成甲乙苯后脱氢制造甲基苯乙烯。生产专业化、精细化、针对性程度较高，可有效保证产品品控、供应稳定性及产品品类的丰富度。

4.问：公司与高校院所之间是何种合作研发模式？

答：公司与国内多所高校院所达成独家深度合作研发，以公司在生产工艺、市场需求及采集到全球化信息中面临的问题提出课题，围绕课题做科研立项，由院校对研究项目成果进行小试，再由公司进行中试和工业转化。在此过程中，公司不断加大研发投入，不惜试错代价，全力寻求技术和工艺方面的突破。

5.问：公司如何进行产品的市场推广？

答：公司主要通过现有客户业务拓展、行业展会、网站平台信息发布、参加大型企业招标等方式进行业务开拓。产品销售主要采用直销方式，少量产品采用贸易方式。公司向贸易商客户销售均为买断式销售，该类贸易商一般会销售多个品类的化工产品，不专门销售某一公司的产品。

6.问：公司生产的 α -甲基苯乙烯的优势体现在哪？

答：市场上多数 α -甲基苯乙烯产品属于“苯酚-丙酮”联产装置的副产品，存在少量的酚、酮、醛等杂质无法去除，而公司生产的 α -甲基苯乙烯属于高品质产品，与之相比，自产的 α -甲基苯乙烯采用具备自主知识产权的异丙苯直接脱氢工艺生产，产品纯度高、含水量低，酚、酮、醛等杂质可控。

7.问：公司新增募投项目中60,500吨高分子新材料特种单体产能，能否被下游市场需求消化？

答：公司现有特种单体装置目前年产能35,000吨，已基本处于满负荷的状态，募投项目建成后将新增特种单体生产装置年产能60,500吨，该装置可生产间/对/混甲基苯乙烯、 α -甲基苯乙烯、间/对二异

	<p>丙烯基苯、间/对/混二甲基苯乙烯、2-乙烯萘、对叔丁基苯乙烯、间/对/混二乙烯苯等高分子特种单体及中间体，多数为高分子特种单体细分领域的新产品，满足多样市场需求的同时可拓宽下游市场应用、推动产业发展，而随着新应用领域的不断开发，市场需量也会随之增长。除此以外，公司的装置属于综合利用装置，可根据市场需求进行一定程度的灵活调配。</p> <p>8.问：根据公司2022年度报告显示，公司2022年末总资产为97,367万元，归属于上市公司股东的净资产83,681万元，对比募投项目融资净额113,222万元，公司资产是否相对较轻？</p> <p>答：公司生产项目分期建设，截至2022年末，“六期”工程项目正式完工投产，而此前的生产项目也是分项逐步建设完工，前期项目相关资产均根据《企业会计准则》的相关规定进行资产的后续会计计量，截至2022年末，部分资产已足额提取折旧但仍继续在日常生产经营中使用。公司募投项目“特种聚合材料助剂及电子专用材料制造项目”预计总投资额121,500万元，项目建成后能提升公司生产产能，进一步巩固公司市场地位。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有，可作为附件)</p>	<p>无</p>