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: 2025003

投资者 关系 活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
时间	2025年11月21日9:30-11:30	
地点	上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)	
上市公司参加人员		
交流内容 及 问答记录	健推进各项业务。后续公司将继续依托技术研发和产品创新优势,积极把握京场机遇。优化产品结构。努力为全体股东创造更好的同报。感谢你的	
	和七期项目(特种高分子单体二期)。	

在进一步扩大核心产品产能、优化产品结构并拓展在高性能高分子新材料领域的布局。随着新项目的逐步建成与投产,预计将有效提升公司的产业规模、技术实力和市场占有率,为公司打开新的成长空间。未来的实际业绩将受到宏观经济环境、行业政策、市场需求、产品价格、原材料成本及项目实际投产进度等多种因素的综合影响,存在一定不确定性。关于2026年经营业绩情况,敬请您关注公司后续披露的定期报告及相关公告。管理层对公司长期发展充满信心,我们将全力以赴,积极推进项目建设与市场开拓,力争以优异的经营成果回报广大投资者的信任。感谢您的关注!

3. 尊敬的领导好,请问公司募投项目和七期项目在2026年达产预期如何?

尊敬的投资者,您好!关于公司特种聚合材料助剂及电子专用材料制造项目和七期项目(特种高分子单体二期)2026年项目整体的达产进度会受到设备调试、工艺流程优化、市场环境以及政府审批验收等多重因素的影响,最终的实际达产时间与产能释放节奏存在一定的不确定性,2026年达产情况敬请您关注后续披露的定期报告及相关公告。感谢您的关注!

4. 尊敬的领导好,请问公司目前新产品研发进展如何? 是否近期有新产品 产能建设规划?

尊敬的投资者,您好!公司目前新产品研发工作正按计划稳步推进,围绕核心技术与市场需求进行持续创新,部分项目已取得阶段性成果,整体进展符合预期。关于产能建设,公司会紧密结合市场趋势、研发进度及战略规划进行科学论证与审慎决策,如有达到信息披露标准的重大投资或产能规划,公司将严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。感谢您的关注!

5. 尊敬的领导好,请问泰州项目施工进展如何?

尊敬的投资者,您好!报告期内,泰州生产基地(一期)项目全面进入 开工状态,如有后续进展将另行履行审议和信息披露程序,请关注后续公 告。感谢您的关注!

6. 尊敬的领导好,2025年已经临近结束了,募投项目也投产了,七期也试 产6个月,从目前经营环境和公司产品质量、以及工程建设情况看,同

时国家也发布了十五五发展规划,请问2026年公司经营预期如何?公司未来两三年经营前景如何?公司在十五五期间有何展望?

尊敬的投资者,您好!基于当前稳健向好的经营环境、募投项目及七期项目的顺利投产与试运行,以及公司产品所展现出的良好市场竞争力,我们对公司未来发展充满信心。公司整体经营目标是保持稳健、可持续的发展态势。展望2026年及未来两到三年,公司将重点推动新产能的达产增效与市场推广,并持续优化产品结构与成本控制,以期巩固和提升市场竞争力。国家"十五五"规划的发布,为化工新材料行业指明了创新、绿色与高端化的发展方向,与公司的长期战略高度契合。公司将紧抓政策机遇,围绕国家战略性新兴产业需求,重点在关键材料的技术创新、与绿色清洁生产等领域进行前瞻性布局,努力把握中长期发展机遇,以优异的经营成果回报广大投资者的信任与支持。感谢您的关注!

7. 尊敬的领导好,公司年初就成功试产了对叔丁基苯乙烯,作为国内首套 装置,也获得欧洲的认证,请问现在销售情况如何,未来预期如何?

尊敬的投资者,您好!您关注的"对叔丁基苯乙烯(TBS)"是募投项目产品之一,公司是国内首套实现TBS生产装置成功投产的企业。公司生产的TBS已获得了欧盟统一化学品管理体系REACH注册,为实现国际市场的销售提供了基础,目前市场拓展及销售工作正按计划稳步推进。TBS具备优异的性能和广泛的下游应用领域,在产业升级及进口替代趋势下具有良好市场前景。鉴于公司产品品类较多、应用领域广泛、客户群体数量较大,个别产品及客户的订单情况尚未达到信息披露标准。后续若涉及应披露事项,公司将及时通过法定渠道向市场公开。感谢您的关注!

8. 尊敬的领导好,国内已二晴产业进展的很快,也有很多已经生产,而公司早就有亚磷酸酯PL-30产品,但似乎与公司的PL-30产品并没有什么销量增加,是否公司PL-30产品只能适配神马爱安迪?神马集团也已经采用己二腈平替材料技术路线,公司能否展开说说公司PL-30产品的未来预期。

尊敬的投资者,您好!公司的亚磷酸酯专用助剂系列产品,种类繁多,用途广泛,技术成熟,性能稳定,能满足客户的定制化需要,与多种主流工艺有良好的适配潜力。PL-30产品作为公司亚磷酸酯系列产品之一,是基

于客户定制化需求推出的产品,目前,公司于神马的合作正常进行中。公司的专用助剂系列产品将持续聚焦核心技术迭代与市场趋势研判,以技术优势夯实产品竞争力,以市场洞察为导向动态优化销售策略。在此基础上,公司将积极开拓下游新应用场景与潜在客户资

源,进一步拓宽市场覆盖范围。感谢您的关注!

9. 尊敬领导好,2025年也就剩下个半月了,按目前各项工作进展预计募投项目能贡献多少亿的营业收入?

尊敬的投资者,您好!公司募投项目目前正按计划稳步推进,管理层与项目团队正全力以赴争取项目早日建成并实现预期效益。关于募投项目对公司未来营业收入的具体贡献,将受到市场环境、行业政策、项目实际投产进度及产能消化情况等多种因素的综合影响,存在一定的不确定性。公司2025年度的具体财务数据将在后续定期报告中详细披露,敬请您关注公司后续发布的定期报告及相关公告。感谢您的关注!

10. 尊敬的领导好,国家规划十五五风电装机将增长一倍,公司相关单体销售是否也能有相似增长预期?

尊敬的投资者,您好!国家层面的新能源发展规划,为上游化工材料行业带来了潜在的市场空间。公司密切关注相关政策动向,并积极布局。目前,公司部分高分子新材料特种单体产品可作为关键原料或辅助材料,应用于风电核电线圈、绝缘浸渍漆及复合材料等领域。公司产品在风电领域的销售增长不仅取决于终端装机容量,还与材料技术迭代、客户认证进度及市场竞争格局密切相关。公司将积极把握政策导向,持续优化产品结构,深化客户合作,力争实现与行业发展相匹配的成长。关于具体业绩情况,敬请您关注公司后续披露的定期报告及相关公告。感谢您的关注!

11. 尊敬的领导好,募投项目正式投产四个多月了,目前各产品市场销售情况如何?未来预期如何?

尊敬的投资者,您好!公司特种聚合材料助剂及电子专用材料制造项目 正处于产能爬坡与市场拓展的关键初期阶段,部分新产品已送样至客户或 取得了订单。募投项目新产品多数属于能够推动产业发展、填补国内空白 领域的新产品,项目的顺利实施将打开公司高分子新材料特种单体及专用 助剂在电子化学品、关键尼龙材料、优质阻尼材料、环境友好材料等高分子新材料市场的空间,进一步提高公司技术壁垒,增强公司的国际竞争力。不过新产品投放至下游高分子新材料市场往往需要经过一定的市场推广过程。该项目对公司营收及利润的具体经营情况,敬请您关注公司后续披露的定期报告及相关公告。感谢您的关注!

12. 尊敬领导好: 七期项目试生产快六个月了,请问情况如何?本身项目并不大,为什么试生产时间要这么久?预计什么时候能正式投产?

尊敬的投资者,您好!七期项目当前正处于试生产状态,我们将根据项目各验收审批程序的进展按规定及时披露项目投产情况。在化工行业,试生产是项目从建设完成到达产达标的关键环节,其核心目的在于系统性地验证装置运行的可靠性、工艺参数的稳定性以及产品品质的一致性。这个过程不仅包括生产环节,更涵盖了从小批量试样、客户送样检测、逐步提高负荷直至实现稳定运行的完整周期。为确保产品能够满足下游高端客户严苛的技术标准,公司需要严格、细致地完成全流程的调试与优化。目前项目团队正全力推进相关工作,力争项目早日正式投产并贡献效益。感谢您的关注!

13. 公司泰州高分子新材料生产基地(一期)项目目前的具体建设进度如何?

尊敬的投资者,您好!泰州项目(一期)主要是基于公司现有产品矩阵和技术积累,向芳香族含氧高分子特种单体的进一步延伸,将丰富公司产品品类、完善公司产品矩阵。报告期内,泰州生产基地(一期)项目全面进入开工状态,如有后续进展将另行履行审议和信息披露程序,请关注后续公告。感谢您的关注!

14. 新产能与市场匹配 公司募投项目的新产品(如TBS、PL-30等)目前已进入试生产阶段。面对市场环境的变化,公司如何确保这些新产能能被有效消化?

尊敬的投资者,您好!面对复杂多变的市场环境,公司始终秉持稳健经营理念,以市场需求为核心,聚焦优势领域布局产能,通过巩固存量客户、开拓国内外新市场,强化研发升级产品,深化产业链协同与内部运营

优化,多举措提升产能利用效率与市场竞争力。未来,公司将持续优化供应链管理与产能布局,不断提升运营效率,切实维护全体股东的利益。感谢您的关注!

15. 公司如何看待产品在低空经济、机器人等新兴领域的应用前景?目前是 否有与这些领域的下游客户开展合作或产品验证?

尊敬的投资者,您好!公司认为低空经济、机器人等新兴领域发展前景广阔,亦是公司产品的潜在终端应用方向之一。终端是否应用于低空经济、机器人等新兴领域由客户根据自身需求自主决定。公司将持续加大研发与市场拓展力度,紧抓行业发展机遇,秉持稳健经营理念提升核心竞争力,切实保障投资者合法权益,为股东创造长期稳定回报。感谢您的关注!

关于本次	
活动是否	
涉及应披	否
露重大信	
息的说明	
活动过程	
中所使用	
的演示文	
稿、提供	否
的文档等	
附件(如有	
,可作为	
附件)	

| ソル **ナ ユ** ハル .