

续优化生产工艺，严格落实环保合规管控，提升资源综合利用效率，降低能耗与污染物排放；项目建设方面，募投及新建项目均按照绿色、低碳、环保标准规划实施，选用清洁生产技术，践行循环经济发展模式；同时依托新材料产业优势，持续布局高附加值产品，助力下游领域绿色升级，以产业高质量发展服务国家绿色转型战略布局。感谢您的关注。

3. 管理层您好。面对当前宏观经济环境，公司在下半年（或未来一年）面临的毛利率压力主要来自哪些环节？公司目前是否有具体的措施（如产品结构调整或成本转移）来维持或提升盈利水平？

尊敬的投资者，您好。当前宏观经济环境复杂多变，行业整体竞争态势加剧，公司下半年及未来一年毛利率压力主要来自上游原材料价格波动、在建项目持续建设投入、新产品市场推广投入、市场供需格局变化、行业竞争加剧等多方面因素。公司始终高度重视盈利水平的稳健提升，后续将持续通过优化产品结构、严控生产成本与项目建设投入、强化供应链精细化管理、加快高附加值新产品市场落地、合理传导成本压力等举措，积极对冲外部环境带来的经营压力，保障公司经营质量平稳向好。感谢您的关注与支持。

4. 公司泰州一期项目的产能产值是否低估？按照最新市场价（不考虑供给变化导致的未来跌价），是否产值接近60亿元？

尊敬的投资者，您好。泰州高分子新材料生产基地（一期）项目建设内容及产能规划已在公司公告中明确披露，整体建成后新增年产偏苯三酸酐8万吨、均苯三甲酸1万吨、苯二酚系列产品12万吨的产能。项目分两阶段实施，第一阶段建成后将新增偏苯三酸酐6万吨、苯二酚系列7万吨产能，第二阶段将新增偏苯三酸酐2万吨、均苯三甲酸1万吨及苯二酚系列5万吨产能。产能规划系公司综合项目可行性分析、市场供需、技术成熟度等因素审慎确定，未来实际产值将受产品市场成交价格、达产节奏、产能利用率等多种因素影响，存在不确定性。感谢您对公司的关注。

5. 如果泰州三期项目产能全部投产，将来是否总产值会达到200亿元营收的可能？

尊敬的投资者，您好。泰州项目系公司基于现有产品矩阵和技术积

累，向芳香族含氧高分子新材料特种单体领域的延伸发展。目前公司正全力推进泰州项目一期建设，二期、三期项目尚无明确的投资规划，如有后续进展将另行履行审议和信息披露程序。感谢您的关注。

6. 公司是否可能成长为电子化学品行业的重要原材料或者新材料供应商，市值达到千亿级别？

尊敬的投资者，您好。公司始终专注于高分子新材料特种单体及专用助剂的研发、生产和销售。公司将持续加大研发与市场拓展力度，把握国产替代的历史机遇，努力提升公司的核心竞争力和市场地位。感谢您对公司的关注。

7. 公司各种产品设计产能，目前实际产量（高端光刻胶原料产能要单独列出）

尊敬的投资者，您好。报告期内公司各产品设计产能、实际产量等经营情况，已在 2025 年年度报告、2025 年年度主要经营数据公告及 2026 年第一季度主要经营数据公告中详细披露，敬请查阅。感谢您的关注。

8. 请问，国内国际环境变化很大，公司对近两年的市场经营展望如何？

尊敬的投资者，您好。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。公司将积极把握国家十五五规划带来的政策机遇，推动募投项目产品市场推广及泰州项目的建设投产，力争持续提升经营业绩。同时，公司也充分考虑到国际局势动荡、地缘政治冲突、全球宏观经济波动及国际贸易摩擦等复杂外部环境变化，将持续做好风险防控。感谢您对公司的关注。

9. 请问，公司的核心的竞争力是否主要是独特的工艺技术，通过这个独特的技术来拓展产品种类，从而扩大经营规模。

尊敬的投资者，您好。公司核心竞争力确实主要源自独有的工艺技术，公司凭借多年自主研发和技术积累，掌握了“从大宗原材料直接合成高品质关键中间体”的独家技术路径，打通了从基础化工原料到高分子特种单体及专用助剂的产品产业链。基于该技术路径，公司不断推陈出新，构建

了烷基苯乙烯系列、无酚亚磷酸酯系列等多个产品矩阵，实现了经营规模的稳健增长。感谢您对公司的关注。

10. 请问，是否方便展开来说公司研发的新产品情况如何，其前景如何

尊敬的投资者，您好。公司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。公司将持续加大研发投入，为新产品开发提供有力保障。感谢您对公司的关注。

11. 请问，公司一季度的销售产品毛利这么高，是否属于原材料价格下降的一个偶然因素造成，并非常态？

尊敬的投资者，您好。2026年第一季度毛利率的提升主要受两个方面因素影响：一方面是受益于主要原材料纯苯、苯酚等采购价格同比下降，成本端压力有所缓解；另一方面，随着公司募投项目和七期项目陆续投产，新产能的逐步释放对成本摊薄起到了积极作用。未来公司将通过持续优化产品结构、提升高附加值产品占比、加强成本管控等措施，力争保持盈利能力稳健。感谢您对公司的关注。

12. 请问，公司是否能展开来谈谈公司新产品的市场前景如何？

尊敬的投资者，您好。公司新产品主要围绕高端化、绿色化方向布局：例如TBS可广泛应用于高吸油树脂、环境友好涂料、优质阻尼材料、高透明医用材料等领域；无酚专用助剂契合绿色环保和人体健康趋势，在儿童玩具、医疗卫生等领域市场空间广阔。上述产品多数属于填补国内空白、实现进口替代的重要品类。公司将结合市场动态，持续深化新产品的客户验证与市场推广。感谢您对公司的关注。

13. 请问，公司的已二晴生产助剂除供货神马艾安迪以外，还有其他销售吗？前景如何？

尊敬的投资者，您好。PL-30产品属于公司亚磷酸酯系列产品之一。公司的亚磷酸酯专用助剂系列产品种类繁多、技术成熟、性能稳定，能满足客户定制化需要。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。感谢您对公司的关注。

	<p>14. 请问，公司的2-乙烯基萘作为光刻胶原料，验证进展如何？是否有正常市场销售了，预期前景如何？如果没有验证完，预计多长时期会有结果？</p> <p>尊敬的投资者，您好。2-乙烯基萘为公司募投项目规划产品之一，主要应用于高端光刻胶领域。目前公司正按照既定计划有序推进该产品的研发、验证等相关工作，后续若涉及产品验证、销售等达到信息披露标准的事项，公司将及时履行信息披露义务。敬请持续关注公司后续公告及定期报告，感谢您的关注。</p> <p>15. 请问，公司的TBS有销售额了吗，市场推广进展如何？前景如何？</p> <p>尊敬的投资者，您好。对叔丁基苯乙烯（TBS）是公司募投项目产品之一，公司是国内首套实现TBS生产装置成功投产的企业。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可广泛应用于高吸油树脂、制备环境友好涂料、润滑油的粘度改进剂、优质阻尼材料、高透明医用材料等领域，在产业升级及进口替代趋势下具有良好市场前景。感谢您对公司的关注。</p> <p>16. 公司的光刻胶原料生产目前规模有多少吨产量？供货销售情况如何？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司光刻胶原料主要涉及高分子特种单体2-乙烯基萘和对叔丁基苯乙烯（TBS）。其中2-乙烯基萘目前处于下游客户送样验证阶段；TBS 产品公司始终采用以销定产的生产模式，产能计划与市场需求相匹配。后续若相关经营情况达到信息披露标准，公司将及时履行披露义务，敬请持续关注公司后续公告及定期报告。感谢您对公司的关注。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否

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)	否
-----------------------------------	---