

口替代趋势下具有良好市场前景，感谢您的关注！

- 2. 尊敬的领导好，合成生物学作为第三次生物技术革命的核心领域，其发展前景广阔。公司实施泰州项目，是否意味着公司未来将大力发展合成生物，作为公司未来的主要发展方向，有没有什么初步的构想？**

尊敬的投资者，您好！公司高度重视合成生物学等前沿科技领域的战略价值与发展潜力。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。在项目实施过程中，公司将持续关注和积极探索前沿科技领域方向的发展。现阶段，公司主要集中精力推进泰州一期项目的建设，关于合成生物学在未来业务中的构想，公司将结合一期项目进展、技术成熟度及市场趋势等因素进行科学研判与审慎规划。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！

- 3. 尊敬的领导好，公司产品可以应用于大健康产业链的多个领域，这里的多个领域主要指什么？不仅仅是高透明的塑料导管吧？谢谢**

尊敬的投资者，您好！公司产品在大健康领域的应用是多元化的，可广泛应用于高端医用耗材、生物医药、食品包装等多个方向，感谢您的关注！

- 4. 尊敬的领导好，依据医药高新区（高港区）党政办公室信息：“该项目一期投资约30亿元，将建设丙酮加氢、双氧水等6套深加工装置，为二期合成生物技术应用筑牢根基。”请领导能否说说二期规划的大概方向和情况，谢谢！**

尊敬的投资者，您好！非常感谢您对泰州高分子新材料生产基地项目的关注！目前，公司正集中精力推进泰州一期项目的建设，未来二期规划将根据一期项目运营成效、市场趋势以及技术研发进度进行科学论证与决策。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！

- 5. 尊敬的领导好，依据医药高新区（高港区）党政办公室信息：“常青树项目建成达产后，有望成为国内首个实现从生物基础原料，到生物基高**

分子材料，并制作下游产品的生物基全产业链标杆项目。”能否就这个展开来说说，便于我们散户投资者对公司未来有所了解。

尊敬的投资者，您好！非常感谢您对公司的关注！您所提及的“常青树项目”是公司正在积极推进的泰州高分子新材料生产基地项目。泰州项目是依托公司现有技术优势向芳香族含氧高分子新材料特种单体领域进行延伸，重点聚焦开发下游性能优异、绿色健康等特种高分子新材料。园区政府办公室披露的信息包含着对公司泰州项目的美好预期，也是公司泰州项目未来努力的发展方向。目前，泰州生产基地各装置已陆续开工建设。项目规划的产品能凭借公司在技术积累、产业链协同和成本控制等方面的多重优势，实现具备产品质量更优、生产成本更低的市场竞争力，感谢您的关注！

6. 请问一下，公司在新产品的推广上取得了哪些进展？公司的募投产能爬坡进展如何

尊敬的投资者，您好！公司募投项目部分新产品已送样至客户或取得了订单，项目产能和效益正逐步释放中。感谢您的关注！

7. 尊敬的领导好，公司2024年报显示公司研发人员有29人，是否意味着公司的研发工作主要是委托大学院校完成的？

尊敬的投资者，您好！公司始终将技术创新作为核心发展战略，深刻认识到研发人才对于化工企业突破关键技术、实现高质量发展的重要性，尤其在当前行业聚焦绿色工艺、高端材料国产化等趋势下，持续优化研发团队结构是公司的重要课题。公司研发采用内部研发结合高校合作的模式。针对当前研发团队构成，需结合化工行业研发特点说明：化工领域的研发不仅涉及基础理论研究，更注重工艺转化、工程放大及生产实践的结合。现有团队中的研发人员多为具备 10 年以上行业经验的资深技术骨干，在工艺优化、设备改造、安全生产技术应用等方面积累了丰富的实践经验，符合公司现阶段技术攻关的需求。现有团队是支撑公司当前稳健发展的重要基石。未来，公司将持续引进优秀技术人才，优化升级研发队伍结构，为驱动更高水平的技术创新与实现更高质量发展注入强劲动力。感谢您的关注！

8. 尊敬的领导好，公司募投项目招股说明书中计划分配产能中：间/对/混二甲基苯乙烯、1/2-乙烯萘、对叔丁基苯乙烯、间/对/混二乙烯苯，这些产品共才有500吨，这些产品都是需求量很小的品种吗？三年之后，这些产品的需求是否还是这么少吗？

尊敬的投资者，您好！公司产能规划通常经过可行性研究和论证研究，招股书计划分配的产能后续有所调整，敬请您关注公司于2024年8月17日披露的《关于调整公司首次公开发行股票募集资金投资项目部分实施内容的公告》。感谢您的关注！

9. 尊敬的领导好，公司单体产品大部分都可以共用生产线吗？所以能够大幅提高设备利用率。

尊敬的投资者，您好！公司单体产品大部分可以在付出较小转换成本的前提下实现共线生产，能够根据市场需求的变化提高设备利用率，感谢您的关注！

10. 尊敬的领导好，按目前的情况，募投项目明年达产的预期如何？

尊敬的投资者，您好！募投项目各装置产能正逐步释放中，明年达产情况敬请您关注后续定期报告的披露。感谢您的关注！

11. 尊敬的领导好，泰州项目是否有电子双氧水产品？

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，具体规划产品敬请您关注公司于2025年8月13日披露的《关于泰州高分子新材料生产基地（一期）的进展公告》。感谢您的关注！

12. 尊敬的领导好，公司计划泰州基地投资100亿，是否可以说说二期、三期的大概预计情况，有没有一个大概的规划蓝图，比如多少年内实现？大方向的产品类型？依然式单体和助剂吗？等等。

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。二期、三期规划将根据一期项目运营成效、

市场趋势以及技术研发进度进行科学论证与决策。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！

13. 尊敬的领导好，七期项目试生产一段时间了，目前情况如何，是否近期将正式投产。前期公司表示七期项目将提高公司毛利率，是指七期项目自身的毛利率较高，和原来产品加在一起后，公司的整体毛利率会提高是吧？

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。七期项目规划产品多数为募投项目配套单体的中间产品，募投项目产品多为具有行业前瞻性，能实现进口替代的新材料特种单体和专用助剂，毛利整体较高。感谢您的关注！

14. 尊敬的领导好，泰州一期产品是否属于生物合成技术，公司是否依靠自身实力跨越进入到一个新的行业，合成生物技术前景如何？

尊敬的投资者，您好！公司高度重视合成生物学等前沿科技领域的战略价值与发展潜力。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。关于合成生物技术前景，公司将持续关注和积极探索前沿科技领域方向的发展，现阶段公司主要集中精力推进泰州一期项目的建设。感谢您的关注！

15. 尊敬的领导好，公司目前的营业收入在10亿多一些，随着募投项目的投产，以及在建的泰州一期，预计未来两三年内销售收入会大幅增长，相应的公司的研发费用是否也会大幅增长，大幅增加研发人员，从而大幅提高公司研发规模，可以研发出更多的新产品，公司的前景是否将更加广阔？公司规模将大幅扩张？

尊敬的投资者，您好！公司始终将技术创新作为核心发展战略，高度重视研发，近几年研发费用持续增长。基于持续的研发投入，公司产品在市场中具有较强的竞争力和客户认可度。在掌握现有优势的基础上不断提高公司效益和规模是常青科技全体员工努力的方向，公司未来的收入规模和费用投入敬请您关注后续的定期报告。感谢您的关注！

16. 尊敬的领导好，公司每季度进行及时的投资者交流。请问在目前全球经济形式下，公司的一二季度业绩连续下降，公司未来发展前景预期是否有改变？目前，公司预期未来发展前景如何？公司也有优势产品在海外销售，说明公司的产品技术是有竞争力的，公司未来是否会大力开拓海外市场，增强公司全球地位。

尊敬的投资者，您好！报告期内，化工行业面临较大挑战，在复杂多变的经济形势下，公司将坚持发展战略，积极打开新品市场，为客户创造价值，带动产业发展。从过往数据看，公司境外销售毛利率要高于境内，主要是由于国外客户多数为化工新材料行业龙头企业，对上游材料的定制化要求通常很高，展现公司产品能满足国外客户严苛的要求，在国际市场上拥有较强的溢价议价能力和竞争力。

然而，2025年上半年全球贸易格局受到美国推行“对等关税”等贸易保护政策影响，过高的关税税率导致全球贸易量受到明显的抑制，在严峻的形势下，公司积极寻求新品推广的路径，比如将新产品销往欧洲、日韩等。目前，公司募投项目部分新品已通过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。感谢您的关注！

17. 尊敬的领导好，公司的优势是独有的产品技术，这种技术是否被同业模仿，是否容易被模仿？公司是否依托现有的独特技术进一步加快发展。

尊敬的投资者，您好！公司基于独家技术路径构建了丰富的产品矩阵，在此基础上不断延续技术发展。这种模式很难被竞争对手复制和模仿，同时，公司高度重视技术保密，利用多种方式防范商业秘密的泄露。感谢您的关注！

18. 尊敬的领导好，公司一季度的原有产品呈现了量价齐跌态势，从三季度看，这种趋势是否已经企稳，未来趋势如何？面对这种趋势，公司是否加快新产品的市场开拓和产能建设？

尊敬的投资者，您好！由于报告期内终端产品需求不振，公司调整了部分产品结构，导致报告期内原有产品呈现量价齐跌的情况。公司正积极推广募投项目新产品，争取尽早释放项目产能，提升公司效益。三季度的生产经营情况，敬请您关注后续定期报告。感谢您的关注！

19. 尊敬的领导好，泰州一期项目已经正式开工建设，是否能按预期完成建设投产？公司是否开始规划建设二期、三期，有消息称，二期、三期主要规划是尼龙相关的材料PL-30，电子化学品，是否相符合？

尊敬的投资者，您好！泰州项目已经开工建设，公司正全力推进项目建设中，目前来看能够预期完成建设。二期、三期规划将根据一期项目运营成效、市场趋势以及技术研发进度进行科学论证与决策。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！

20. 尊敬的领导好，公司募投项目的光刻胶原料2-乙烯基萘市场销售情况如何？光刻胶的验证周期通常很长，作为原料是否不需要那么长的验证周期，作为全球的少数生产厂家，公司是否向海外销售开拓市场？市场前景如何？这么高端的材料，2-乙烯基萘是否有其它行业的市场需求？前景如何？

尊敬的投资者，您好！您关注的“2-乙烯基萘”产品是募投项目产品，目前已成功实现工业装置的生产，该产品确实需要一定的验证周期。公司正积极进行募投项目的新品推广中。感谢您的关注！

21. 尊敬的领导好，目前国内的己二腈生产也有多家厂家在生产，比如新和成、天辰齐翔、神马等，国内在建和规划的己二腈达二百多吨，公司募投项目的PL-30生产、市场销售情况如何？面对大规模的在家和规划项目需求，而公司扩产也通常需要两三年的时间，募投项目已经正式进入生产阶段，公司是否有计划及时进行PL-30的扩产规划建设。

尊敬的投资者，您好！您关注的“pl-30”材料是生产己二腈的关键材料，该材料与神马签订了合作协议，目前规划的产能可以保障神马的需求，后续需求若有提升，公司会及时调整装置进行供应，感谢您的关注！

22. 尊敬的领导好：公司募投项目投产也有一段时间了，TBS生产市场销售情况如何？作为国内首套生产装置，预计未来两年内的市场如何？公司是否着手进行扩产？如果需要扩产，扩产的周期需要多长时间？作为全球少有的生产厂家，公司是否向海外拓展相关市场？该产品全球市场的需求是在万吨级还是十万吨的级别？

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。目前公司生产的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。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，目前公司正持续推进TBS产品的市场应用拓展工作，若未来市场需求有增加，公司将及时调整装置以满足客户的需要，感谢您的关注！

23. 现在国际大环境不太友好，建议公司以内生式发展为主，不要追求短期规模极速扩张。

尊敬的投资者您好，感谢您的关注与建议！

24. 请问公司国外销售占比多少？主要销往哪些国家？

尊敬的投资者，您好！报告期内公司产品外销占比约35%，主要销往欧洲、日韩、东南亚等国家或地区。感谢您的关注！

25. 请问公司与神马的合作开始履约了吗？公司在研项目有哪些属于国家急需的卡脖子项目？谢谢

尊敬的投资者，您好！公司在研项目始终围绕国家产业政策导向及市场需求，重点聚焦于关键新材料领域的进口替代与技术突破。具体研发项目及个别协议的履约进展情况涉及公司核心技术秘密与客户的商业机密，不便在此详细列举，敬请理解。公司将持续通过技术创新，为提升产业链供应链安全与韧性贡献力量。感谢您的关注！

26. 高分子材料有哪些特点

尊敬的投资者，您好！高分子新材料作为新材料产业的细分、前沿、关键领域，下游应用辐射范围广、行业跨度大，是支撑中国制造实现突破的重要基础，在日常生活、机械建筑、工程技术、生物医药等领域扮演着不可或缺的角色，是国家重点支持和发展的行业之一。公司主要产品为高分子新材料特种单体和专用助剂，为下游高分子新材料的性能改善和功能增强提供支撑，在下游高分子新材料产业体系中有用量小、作用大、附加值高的特点。感谢您的关注！

27. 尊敬的领导好，公司募投项目将打开电子化学品、尼龙材料、阻尼材

料、环保材料的空间，能否具体说说，比如电子化学品具体是哪些，不只是光刻胶原料吧？尼龙材料因为单一比较容易理解，就是己二晴助剂，阻尼材料用在哪？市场空间如何？说这些行业概念应该不属于违法违规规定吧，谢谢！

尊敬的投资者，您好！公司产品在电子化学品中的应用主要是光电树脂材料；公司产品在阻尼材料方面主要可应用于丁基橡胶的改性，提升橡胶的气密性，可广泛应用于高端医用耗材、高端汽车轮胎等。上述产品的应用市场需求广泛，市场空间良好。感谢您的关注！

28. 请问公司在市值管理方面为何如此低调？为何常年没有机构调研？公司的资本运作是否过于保守？

尊敬的投资者，您好！公司始终高度重视，严格遵循证监会提出的“三条红线”与“三项原则”，将市值管理的核心聚焦于提升经营业绩与内在价值。我们通过深耕主业、优化经营策略、推进核心项目等扎实举措，力求实现公司价值与市值的合理匹配，并持续加强与资本市场的有效沟通，传递公司长期投资逻辑。

29. 您好！董事长，请问今年外购成品的量占比达到了三分之一的比重，是外购成本更低还是什么原因啊？我们上半年的产能利用率是多少？外购后，我们自己闲置的产能在干什么呢？谢谢！

尊敬的投资者，您好！公司采购策略的制定是基于市场供需变化、供应链稳定性、成本控制及客户交付需求等多维度综合考量的结果，旨在保障产品供应效率与整体经营效益的平衡，具体采购安排将结合实际经营情况动态调整。上半年公司自有产能利用率保持在合理水平，具体情况请根据公司在法定信息披露渠道发布的定期报告为准。公司始终遵循高效利用原则，会根据订单结构、产品生产计划及市场需求变化，对产能进行科学统筹与合理调度，确保生产资源与经营需求相匹配。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！

30. 孙总好，请问公司募集项目最新的产能情况如何？公司研发的新产品今年是否会有突破？今年的三季报业绩是否会企稳和改善？

尊敬的投资者，您好！公司产能保持稳定态势，且基于市场需求及公司战略规划，呈现上升趋势。募集项目相关产能已逐步进入爬升阶段，随着各项工作的有序推进，产能将进一步释放，为公司未来的业绩增长提供有力支撑。在新品研发上，公司始终高度重视创新投入，目前多个新品研发项目正按计划稳步推进，部分新品已取得阶段性成果，且已进入客户验证或市场推广阶段。关于三季度业绩情况，敬请您关注公司后续披露的定期报告。感谢您的关注！

31. 董秘好，请问公司产品替代卡脖子的进口产品情况进展如何？为何不能迅速替代？是什么原因造成的？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司产品进展情况的关注。目前，公司正全力推进各项目及产品，在技术研发、产品验证等关键环节持续投入资源，已取得了阶段性进展，比如特种聚合材料助剂及电子专用材料制造项目中已有新产品送样至客户或取得了订单。新产品的推广需要一定过程，从行业特性看，高端产品需通过下游客户严格的资质认证与长期验证，这是确保应用安全与稳定的必要流程；从公司内部看，部分募投项目尚处于产能爬坡阶段，产能释放与供应链协同需要时间；同时，市场整体需求环境的波动也对替代节奏产生了一定影响。后续，公司将持续精进产品性能，加快市场推广与客户拓展，全力推动替代进程，切实维护全体股东的长远利益。感谢您的关注！

32. 常青科技七期（特种高分子单体二期）项目5月底已经入试生产了，请问试生产情况怎么样？什么时候进入正式生产

尊敬的投资者，您好！您关注的七期项目已于5月底进入试生产阶段，目前项目进展顺利，后续我们将按规则持续披露项目进展。感谢您的关注！

33. 公司在充分调研市场需求之后进行产能扩充，公司募投的关于特种聚合材料助剂及电子专用材料制造项目在24年底试生产，6月底已正式投产，项目投产应该会对公司营业收入及净利润带来帮忙，目前来看公司在半年报出现了利润及营业额双下降，不免对公司产生担忧，请问新的募投项目能否在三季度为公司创造额外的营业收入及利润？如果说目前

	<p>募投的项目不能对公司的营业收入及净利润带来帮助，那公司是否应该研判一下泰州高分子材料生产基地建设的必要性，不能投入大量资金不产生效益。</p> <p>尊敬的投资者，您好！关于特种聚合物助剂及电子专用材料制造项目，目前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。新项目从投产到实现稳定的产能利用率、达成预期效益，通常需要经历客户认证、订单爬坡及供应链协同等过程。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。</p> <p>关于泰州高分子材料生产基地建设的必要性，公司在项目决策前已进行了全面且审慎的论证。决策过程综合考量了宏观经济环境、行业发展趋势、下游市场长期需求、公司战略布局及前期项目经验等多重因素，履行了完备的内部决策程序，旨在夯实公司核心竞争力，为长远发展奠定基础。公司将持续动态跟踪项目进展，确保资源高效利用，切实维护全体股东的长远利益。感谢您的关注！</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