

青岛国恩科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	公司董事长兼总经理王爱国先生、独立董事孙建强先生、副总经理兼财务负责人于垂柏先生、副总经理兼董事会秘书于雨女士、通过中国证券报·中证网“中证路演中心”（ https://www.cs.com.cn/roadshow/ ）参与本次业绩说明会的投资者。
时间	2026年4月10日(周五)15:00--16:30
地点	中证路演中心（ https://www.cs.com.cn/roadshow/ ）
形式	网络远程方式
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;">1、请您介绍一下后期如何提升公司主营业务收入。</p> <p>投资者您好，国恩股份依托“一体两翼”战略与纵向一体化平台优势，主营业务收入已实现持续稳健提升。后期公司将进一步通过绿色石化、改性及复合材料三大业务引擎放量，深化家电、汽车、新能源等核心领域客户合作，加快推进 PEEK、CPMMA 等高端新材料产业化，并借助 A+H 股资本平台加速海外基地建设 with 全球化扩张，同时强化内部协同与规模化优势，持续释放产能、优化产品结构、提升高附加值业务占比，推动主营业务收入实现长期稳定增长。感谢您的关注！</p> <p style="text-align: center;">2、请问一下国恩股份目前 PEEK 材料的生产制造情况有没有完成中试？什么时候能够生产有没有供货给相关的机器人产业公司？</p> <p>投资者您好，公司在舟山基地规划投资建设 2 条 PEEK 聚合生产线并取得项目备案，将实现 1,000 吨/年的 PEEK 材料生产能力，打造“PEEK 树脂-预浸带-高端复合材料结构部件”一体化供应链。公司以自有连续纤维增强工艺技术为基础，与拥有国内领先技术的院校团队合作共同开发，目前已完成 PEEK 材料生产技术与核心工艺的开发，未来将深度释放与公司现有业务协同效应，拓展公司高性能工程塑料产品在机器人、航空航天、医疗、新能源汽车等领域的应用。感谢您的关注。</p> <p style="text-align: center;">3、国恩机器人行业地位如何，能带来多少收益</p> <p>投资者你好！国恩机器人依托我们在化工新材料领域积累的高性能改性材料、复合材料研发优势与轻量化结构技术积淀，主打“材料设计</p>

-结构优化-功能实现”的全链条轻量化解决方案，开发碳纤维增强 PEEK、碳纤维增强 s-PS 等复合材料，进一步提升材料比强度与刚性。目前已成功研发出双足机器人、四足机器人、家庭 AI 机器人等多款机器人产品，同时布局研发全球领先性能的传感器、灵巧手、关节模组等关键零部件，具备较高的行业竞争力。目前机器人业务对公司业绩贡献尚小，未来随着人形机器人、四足机器人及核心部件逐步量产落地，叠加公司在轻量化高性能材料上的独特优势，有望打开新的增长空间，成为重要业绩增量。感谢您的关注！

4、能介绍一下公司的机器人公司的管理团队情况吗？

投资者您好，公司组建了高水平技术研发团队，覆盖材料研发、硬件设计以及模型的训练与研发，感谢您的关注！

5、问 2 个问题：一是年度分红送红股 4.8 股，派股息 5 元。按照证监会分红指引，年度分红不低于每股净利润的 30%，似应派 9 元以上，是公司创新投资压力大吗？二是材料端价格近期上涨情况，对公司全年业绩的影响预判。谢谢！

尊敬的投资者您好，公司本次分红方案是根据相关监管规定，结合公司发展阶段及股东回报需求等因素综合制定，旨在提升投资者回报水平与长期投资价值。本次分红方案已充分考虑公司资金状况及未来发展需要，不会对公司持续经营能力产生不利影响。公司将结合未来经营情况和资金需求，合理统筹利润分配安排。

关于您关心的原材料涨价问题，公司持续密切跟踪原材料价格走势，将根据市场需求情况及原材料价格波动、供求关系等因素及时调整销售策略，同时通过内部效率提升等方式挖掘盈利空间。公司将持续夯实成本管控、优化订单结构，稳健经营保障盈利能力。再次感谢您的关注！

6、请问公司 phb 中试成本效果如何，未来量产成本能不能低过 pla？

投资者您好，公司稳步推进 PHB 材料“实验室研发-工艺包开发-中试验证-工业化放大”的技术路线，现已完成了专用催化剂公斤级制备放大、PHB 材料吨级中试、PHB 单体可控聚合技术开发，并确立了系列牌号产品的量产工艺和产品标准，依托自主纳米钴催化剂+环氧丙烷

自产配套，单位成本较传统发酵法大幅下降，转化率与产品稳定性均达到商业化标准，感谢您的关注！

7、根据国恩年报，公司的 PHB 已经完成中试，是否有计划今年就开始建设？

投资者您好，我们将根据行业发展趋势和市场需求情况适时启动开工建设，感谢您的关注！

8、请问公司与香港城市大学在光伏增产及海水提锂方面的合作，有实质性进展吗？三年的合作期内，能产生效益吗？

投资者您好，目前该项目正推进中试优化、材料规模化合成与实际环境测试，为后续产业化奠定坚实基础。感谢您的关注。

9、油价上涨具体带来多少成本上涨，公司产品有无提价，能否将成本上涨顺利传导下去？

投资者您好，公司产品定价遵循市场化原则，主要基于原材料成本、市场供需关系、行业竞争态势以及自身经营策略等多重因素进行动态调整。感谢您的关注。

10、这次中东战争高油价对公司经营影响大吗？生产经营和上一季度相比如何？希望您能介绍一下公司的生产经营情况。谢谢！

投资者您好，近年来，公司在化工新材料领域，全力打造以绿色石化新材料、有机高分子改性材料、有机高分子复合材料为主的三大业务引擎，多维度构建“新材料+”产业生态圈，不断完善化工新材料产业纵向一体化布局，在提高产品稳定性的同时，极大提高了公司的抗风险能力。随着产能的不断释放，公司在化工新材料领域的优势逐渐突显。公司各业务线对原油价格的敏感度不一，目前公司经营状况良好，具体经营情况敬请关注公司后续披露的 2026 年第一季度报告。感谢您的关注。

11、公司机器人研发振奋投资者。希望加速推进实际量产，并争取 A 股独立上市，从而形成 AAA 十 H 的高端上市格局

投资者您好，感谢您的认可与建议！公司努力以更好业绩回报投资者。

12、公司情感陪伴机器人我已多次观看，建议加速注册品牌，诸如

	<p>“青莲” ...</p> <p>投资者您好，公司正积极布局机器人相关业务领域，高度重视品牌建设及知识产权保护工作。感谢您对公司的关注与宝贵建议！</p> <p>13、东明国恩开车情况，什么时候贡献利润</p> <p>投资您好，感谢您对公司项目进展的关注。国恩东明正按计划有序推进，后续进展请以公司公告为准。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动未涉及应披露重大信息。</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>