

证券代码：002838

证券简称：道恩股份

山东道恩高分子材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-004 号

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（终止发行股份及支付现金购买资产并募集配套 资金暨关联交易事项投资者说明会）
活动参与人员	道恩股份总经理：田洪池 道恩股份副总经理、董事会秘书：王有庆 道恩股份副总经理、财务总监：邹远勇 交易对方代表：宋慧东 标的公司代表：闫靓 独立财务顾问主办人：王若鸣
时间	2026年6月15日 15:30-16:30
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
形式	网络交流
交流内容及具体 问答记录	公司于2026年6月15日（星期一）15:30--16:30在“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）召开终止发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项投资者说明会。本次活动采用网络远程的方式举行。问答环节主要内容如下：

1、后续会使用何种方式并购道恩钛业？

答：投资者您好！2026年6月2日，公司已公告终止本次重组。并购标的道恩钛业与公司现有业务存在产业协同，未来是否继续并购道恩钛业存在不确定，后续如有相关计划，公司将始终秉持开放和包容的态度，严格按照监管要求履行信息披露义务。感谢您的关注！

2、目前公司的 dva 进展到哪一步了？下半年量产没问题吧

答：投资者您好！DVA 材料被誉为“全球第三代轮胎气体阻隔层新型材料”，目前只应用于轮胎领域。与传统硫化丁基橡胶轮胎气密层相比，采用 DVA 制备的轮胎，其气体阻隔层厚度可降低 50%、重量减少 80%、气密性提高 7—10 倍、轮胎持久性提升 50%，滚动阻力也显著优于传统气体阻隔层材料。这意味着应用 DVA 的轮胎更轻量化、更节油、更环保，操控性能更佳，同时可支持更高行驶速度，拥有更长使用寿命。公司 DVA 路跑测试数据达到预期效果，正在积极推进商业落地方案，玲珑轮胎预计今年下半年进入大规模投放阶段。感谢您的关注！

3、请总结下本次收购道恩钛业不成功的主要原因，后续的话是不是以一种更简单的方式收购？或者分阶段现金收购呢

答：投资者您好！公司于 2026 年 5 月 8 日召开了年度股东会，中小投资者对延期议案进行了否决。并购标的道恩钛业与公司现有业务存在产业协同，未来是否继续并购道恩钛业存在不确定，后续如有相关计划，公司将始终秉持开放和包容的态度，严格按照监管要求履行信息披露义务。感谢您的关注！

4、公司的 DVA 量产宣传准备的怎么样？是否有更多的合作商在洽谈 DVA 合作？

答：投资者您好！公司与合作方玲珑轮胎正在积极推进 DVA 产品商业落地方案，玲珑轮胎预计今年下半年进入大规模投放阶段，届时公司将会及时做好 DVA 产品的宣传工作。感谢您的关注！

5、公司后续是否会重启对道恩钛业的收购，满足什么条件后会考虑重启？

答：投资者您好！2026年6月2日，公司已公告终止本次重组。并购标的道恩钛业与公司现有业务存在产业协同，未来是否继续并购道恩钛业存在不确定，后续如有相关计划，公司将始终秉持开放和包容的态度，严格按照监管要求履行信息披露义务。感谢您的关注！

6、此次重组事项是否会影响公司未来的产业整合计划？

答：投资者您好！公司始终坚持“内生增长+外延并购”的双轮驱动发展战略。未来，公司将继续聚焦主业，围绕化工新材料产业链持续进行精准的产业布局。公司整体战略方向和资本运营计划不会因单一项目的变化而发生根本性调整。感谢您的关注！

7、目前在境外投资的公司，俄罗斯、新加坡、越南等业务进展如何？

答：投资者您好！公司持续密切关注国内外行业发展形势，将根据公司战略发展规划，围绕产业政策方向进行战略布局。目前正在推进越南项目的境外落地。公司未来如果有海外布局的规划将严格按照监管机构的规定进行信息披露。感谢您的关注！

8、公司和哪些机器人公司有合作？和宇树公司有合作关系吗？

答：投资者您好！公司有应用到机器人上的产品，客户属于公司商业秘密。感谢您的关注！

9、希望公司把集团优质资产注入上市公司，道恩钛业需要高价收购才行，这样才能维护中小投资者的权益！

答：投资者您好！感谢您的建议！

	<p>10、机器人皮肤这块是否有新的进展，跟国内的机器人厂商是否有合作或者接触？</p> <p>答：投资者您好！公司研发团队同步在超软人工肌肉 TPE、人工皮肤 SiTPV、导电 TPE、温感变色和光感变色 TPE 等方向开展研究储备，均取得重大进展。成功开发具备优异肤感与高力学强度的人工皮肤用特种弹性体（SiTPV）；在导电 TPE 研发方面实现技术突破，其低电阻率特性为未来在机器人本体上直接印刷电路、简化线束设计提供可能；温感与光感变色 TPE 的开发，为机器人实现更生动的仿生表情交互提供创新材料解决方案，有助于降低对传统传感器的依赖，打造柔性传感新方案；成功开发可用于光固化 3D 打印的弹性体材料，结合科学的晶格结构设计，制备出兼具亲肤性、高弹性回复与优异力学性能的仿生肌肉材料，为下一代高仿真、灵巧型机器人发展提供全新技术路径。公司积极与国内外机器人厂商进行对接。感谢您的关注！</p> <p>11、近日公布的控股子公司扩产，是不是现在满负荷生产也满足不了市场需求？</p> <p>答：投资者您好！公司控股子公司宁波爱思开目前满负荷生产。为扩大控股子公司生产经营，充分利用预留土地，持续提升公司市场竞争力和盈利能力，扩展公司未来发展的方向和空间，公司决定投资扩产建设 2.5 万吨乙丙橡胶项目。感谢您的关注！</p> <p>12、公司和 SpaceX 有合作关系吗？</p> <p>答：投资者您好！公司与 SpaceX 没有合作关系。感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</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）	无
----------------------------------	---