

证券代码：601026

证券简称：道生天合

道生天合材料科技（上海）股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____			
参与人员	单 位	姓 名	单 位	姓 名
	华泰证券	庄汀洲		
活动时间	2026 年 1 月			
活动地点	公司会议室			
接待人员	职 务	姓 名	职 务	姓 名
	副总经理、董事会秘书	张珈堃		
活动主要内容	<p>一、投资者交流环节</p> <p>1、公司新能源汽车及工业胶粘剂聚氨酯耐热性方法</p> <p>传统通用聚氨酯胶耐热性较差，公司聚氨酯导热结构胶耐热性通过添加功能性填料完成，对于更高功率的发热件（比如 10 瓦以上），会同步对聚氨酯基体进行耐热改性。公司已掌握成熟的耐高温聚氨酯技术，该技术能使聚氨酯灌封产品在 150℃环境下长期稳定工作，满足高功率发热场景的可靠性要求。</p> <p>2、公司较海外竞争对手的优势？</p> <p>在海外风电业务中，国外品牌拥有比较长期的客户口碑和积淀，是市场的先进入者。公司在产品质量、轻量化、环保性能、可持续性</p>			

	<p>能等多方面已经达到了行业较高标准，经过了海外用户的严苛检验。从具体参数看公司的灌注树脂产品的多项参数和指标都占优，比如有更小的固化后密度意味着质量更轻，同时更长的可操作期和更低的放热峰温度，在同等拉伸强度和模量情况下，具有更高的断裂延伸率，对应生产的风电大叶片更轻且综合性能更优。结构胶主力产品具有更高的拉伸断裂延伸率，冲击强度和拉伸剪切强度，从而大幅提高叶片的抗静载和动载的能力，保证叶片运行的可靠性。</p> <p>公司运用自身对于配方和化学反应机理的了解，以及对于海外客户产品或施工工艺的研究，优化产品设计，为海外客户提供实时技术支持，以更好地发挥材料的各项性能，保证终端产品的质量和稳定性。</p> <p>3、公司销售定价模式</p> <p>公司主要采取直销模式，通过招投标或者竞争性谈判的方式获取客户订单，建立并运营了一套完整的销售体系。在定价方面，公司与客户签署销售框架协议并采用定期动态定价机制与客户进行价格磋商，以灵活响应市场变化。</p>
附件清单	无