

证券简称：惠柏新材

证券代码：301555

惠柏新材料科技（上海）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<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（ <u>请用文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	六妙星基金 苗飞；泓杰基金 张胜杰；远希私募 高志强、周文强；琼润咨询 朱宇昊；富盛开发区 瞿晏清、施方人；大箏资管 周沛宁；浙商证券 汪智谦；睽源投资 盛杭杭；上海天襄资产 肖瑞；贝加尔咨询 吕正浩；天襄资本 李德续；东北证券 杨利红、王莹；东方财富 冀祥、夏敏涵；个人投资者 林新、王硕；和信投资 钱立峰、刘博凝；中证鹏元 梁鹏；中财投资 林水平；
时间	2026年6月17日 14:10—15:10
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：康耀伦 董事、副总经理、董事会秘书：沈飞 财务负责人：徐会 董办工作人员：顾思嘉
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司董事、副总经理兼董事会秘书沈飞先生介绍公司基本情况、主营业务和主要产品情况，简要介绍公司募投项目基本情况等。 二、互动交流环节具体情况如下： 1、珠海工厂何时投入使用，产能布局如何？ 答：由子公司珠海惠柏实施的“新增8.2万吨新型电子专用材料生产项目”分两期建设，一期工程投产后项目年产量为6.02万吨，预计2026年6月试生产，2026年9月达到可使用状态，包括：风力叶片类材料30000t/a、高性能复合材料10000t/a、电子级纤维用环氧树脂

和浆料 11000t/a、高纯度环氧树脂 5950t/a、高端 LED 封装材料等 3250t/a。

2、2025 年，公司风电叶片环氧树脂销量和毛利率有多少？2026 年业绩情况如何？

答：2025 年，公司风电叶片用环氧树脂业务销量达 12.85 万吨，较 2024 年同比增长 54.86%，毛利率 7.56%。2026 年一季度，公司实现营业收入 5.49 亿元，归母净利润 1,355.77 万元，扣非净利润 1,091.89 万元。

3、公司未来的战略规划如何？

答：公司会持续以市场需求为导向，丰富公司的产品体系，拓展公司的产品线和下游应用市场。在巩固既有产品市场的前提下，积极开发海外客户、开拓海外市场，提高公司产品的海外销量，使公司在市场竞争中保持优势地位。

4、公司在市值管理和股权激励方面是否有规划？

答：公司已制定并实施《市值管理制度》，具体措施包括：一是严格履行信息披露义务，确保信息真实、准确、完整、及时、公平；二是常态化召开业绩说明会，通过互动易平台、投资者热线等多种渠道加强与投资者沟通；三是股东会采用现场与网络投票相结合方式，便利中小投资者参与。公司将持续做好经营管理，以稳健的业绩为股价提供基本面支撑。公司如有股权激励计划，将严格按照法律法规的要求履行信息披露义务。

5、公司 2026 年风电业绩情况如何？

答：展望 2026 年全年，国内风电装机预期稳定，具体公司经营情况请以公司后续披露的公告为准。

	<p>6、2026 年 10 月大股东解限，是否有减持计划？</p> <p>答：公司控股股东和实控人的股票目前仍处于限售期，暂无减持计划。</p> <p>7、公司是否有再融资安排？</p> <p>答：公司如有再融资计划会按照法律法规要求及时履行相关信息披露义务，具体信息请以公司公告为准。公司提请股东会授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票的事项已经股东会审议通过，此为依据监管规则作出的年度前置性融资授权安排，旨在提升后续融资决策效率，该议案本身不构成任何确定的再融资行为，具体发行方案及实施情况将由董事会在年度股东会授权范围内根据公司的业务规划、资金情况、融资需求等实际情况在授权期限内审议并披露，报请深圳证券交易所审核并需经中国证监会同意注册后实施。</p> <p>8、公司在行业内的竞争优势是什么？</p> <p>答：公司的竞争优势包括三个方面：第一，核心技术和研发优势。公司具备深厚的技术积累、持续创新的研发能力、成熟稳定的工艺技术，善于满足客户个性化需求。第二，丰富的产品线优势。公司产品可广泛应用于风电、体育休闲、运动器材（如自行车架、高尔夫球杆等）、渔具、轨道交通、汽车轻量化、储氢气瓶、碳板、运动鞋材、机器人手臂、无人机、航空航天、LED 封装、电子元器件及电路绝缘灌封等众多行业。第三，产品质量优势。公司建立了符合国际标准的质量管理和品质保证体系，全过程对产品质量进行全方位的监测与控制，将产品质量控制措施贯穿在公司的整个业务运行体系，确保产品质量，以满足客户及市场的需要。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 6 月 17 日