

证券代码：603310

证券简称：巍华新材

浙江巍华新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
会议时间及参会单位名称	详见附件
会议地点	浙江巍华新材料股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	详见附件
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：能否简单介绍下公司的发展历程？</p> <p>答：公司于2013年设立，为进一步提高公司产品质量，建立先进的生产管理体系，公司在建设前进行了大量考察。于2015年签订土地出让合同取得项目用地。2016年公司开始正式实施项目建设，2018年下半年公司氯甲苯车间建成并投入试生产。2019年原母公司巍华化工开始逐步停止氟化工生产经营活动，并逐步向公司、江西巍华转移与氟化工相关专利技术。2020年巍华化工全面停止氟化工相关的经营活动，并于2020年将剩余的专利、存货及江西巍华100.00%股权转让给公司。公司已于2024年8月14日在上海证券交易所主板成功上市。</p> <p>问：公司当前四代制冷剂项目进度如何？</p> <p>答：公司与梅兰新材共同设立合资公司以布局第四代制冷剂业务，该合资公司委托控股子公司方华化学进行加工。目前正处于设备采购、规划建设阶段，预计今年上半年进行产品试生产。</p> <p>问：四代制冷剂主要应用领域有哪些？</p> <p>答：四代制冷剂HFO-1234yf是一种环境友好型制冷剂，其主要应用领域包括：汽车空调系统、家用与商用制冷设备等。</p> <p>问：第四代制冷剂专利保护期今年什么时候到期？</p>

	<p>答：第四代制冷剂专利保护期并非统一，因具体品类、技术及企业不同存在差异。今年确有部分相关专利到期，但具体时间并无统一标准，且不同专利的到期节点各有不同。</p> <p>问：公司收购江苏禾裕泰的进度如何？</p> <p>答：公司控股子公司方华化学于 2025 年 11 月与欣禾生物及其主要股东签订了《股权转让协议》，拟以自有资金及银行贷款 15,386 万元收购欣禾生物持有的禾裕泰 70%的股权。2026 年 1 月，禾裕泰完成相关工商变更登记手续。</p> <p>问：请介绍下禾裕泰的情况。</p> <p>答：江苏禾裕泰化学有限公司于 2013 年 6 月成立于江苏淮安，注册资本 1.2 亿元人民币，系国家高新技术企业。公司主营农药原药、制剂及中间体，业务布局覆盖除草剂、杀菌剂等多品类农化产品，是具备研发、生产、销售一体化能力的农化企业。</p> <p>公司为禾裕泰提供生产所需的部分中间体，该类中间体是禾裕泰生产氟啶胺、吡氟酰草胺等农药原药的关键原材料。</p> <p>问：公司产品下游应用于行业占比大概各是多少？</p> <p>答：公司产品下游可应用于农药、医药、涂料、染料等行业，实际用途由客户根据自身需求决定。下游应用于农药行业的占比约 70%，应用于涂料行业大概占比约 15%-20%，其他应用于医药、染料等方面。</p> <p>问：公司未来的战略怎么规划的？</p> <p>答：对于氟化工产业链，公司会专注于含氟精细化学品的研发、生产和销售，把现有产品做精做强，维持并提升现有市场地位。努力延伸现有产品的价值链，体现完整的产品链优势。拓展核心技术的新应用，开发新产品组合，提升市场竞争力。公司也会根据战略规划，将对外投资聚焦于氟化工产业链、新兴产业领域，拓展公司业务规模，增强公司的核心竞争力。</p>
附件清单（如有）	会议时间及参会单位名称、上市公司接待人员
日期	2026 年 1 月 29 日

附件：

序号	会议时间	参会单位名称	上市公司接待人员
1	2026年1月28日 上午	中邮证券 松熙资产	副总经理、董事会秘书、财务总监：任安立 证券事务代表：陆佳栋
2	2026年1月28日 下午	中信证券 国信投资 明毅基金 逸博投资 长江养老保险	副总经理、董事会秘书、财务总监：任安立 证券事务代表：陆佳栋