

证券代码：300487

证券简称：蓝晓科技

债券代码：123195

债券简称：蓝晓转 02

西安蓝晓科技新材料股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称 及 人员姓名	1. 摩根史丹利：徐玮珈 Kaylee 2. Lygh Capital： Mitchell Chan 3. 申万宏源：周超、王鼎文、宋涛 4. 工银理财：斯华景 5. 银华基金：施航 6. 东方自营：郭哲 7. 诺安基金：周小琪 8. 睿群资产：刘力 9. 美洲豹基金：王蕊、刘清扬 10. 华宝信托：王鹏飞 11. 申万自营：王华鸣 12. 鑫巢资本：范承杰 13. 银河基金：陈凯茜 14. 中航信托：刘长江 15. 天风证券：唐婕 16. 财通资管：郭齐坤
时间	2024年1月4日
地点	公司会议室

<p>上市公司 接待人员姓名</p>	<p>董事长高月静、董事会秘书于洋、证券事务代表贾鼎洋</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p style="text-align: center;"><b>1.多肽固相合成载体业务情况，及未来发展展望？</b></p> <p>受益于全球范围内 GLP-1 类多肽药物销售大幅增加，公司多肽固相合成载体销售增长明显。固相合成载体是公司成熟产品，公司已连续多年向下游多肽药企销售。在 GLP-1 药物爆发前，多肽固相合成载体作为细分领域，该市场竞争对手较少。此外，经过多年与药企合作，公司该品系产品不断优化，形成了丰富的技术积累。在该领域，公司具有 Seplife2-CTC 固相合成载体和 Sieber 树脂、Rink、Wang 等多款产品，在产品品质、工艺稳定性、与客户粘性等方面具有一定的先发优势。</p> <p style="text-align: center;"><b>2.公司引入多位海外专家，请问他们会给公司带来哪些新方向？</b></p> <p>近年来在国际化战略的引领下，公司加快了行业顶级海外人才的引进，国际化专业团队日益丰富，形成专业经验丰富、管理风格务实创新的国际化管理团队。尤其是在生命科学领域，给予较大的资源支持，通过顶级海外人才的自身专业优势，配合公司的产品资源优势，增强海外销售网络的覆盖广度和深度，为公司业务高质量拓展提供支持。</p> <p style="text-align: center;"><b>3.公司在锂电回收领域是否有布局？</b></p> <p>吸附分离技术的特点是从复杂组分中提取特定元素，从而达到吸附、提取、纯化、除杂、浓缩、精制的工艺结果。废旧电池回收领域目前正处于发展阶段，公司与多家企业开展中试实验，将吸附分离技术应用在废旧电池中锂、钴、镍等金属的回收，开发、探索绿色、高效、高质量的吸附法工艺路线。</p> <p style="text-align: center;"><b>4.公司生命科学有哪些产品？增速较快的原因？</b></p> <p>在生命科学领域，公司产品体系丰富，拥有近百个产品型</p>

	<p>号，涵盖层析介质、色谱填料、微载体、多肽合成固相载体、核酸固相合成载体、西药专用吸附材料、固定化酶载体、天然产物提取树脂、血液灌流树脂等产品。2023 年上半年生命科学领域吸附分离材料销售收入 2.14 亿元，同比增长 40%，其中固相合成载体、软胶、硬胶等产品引领增长。</p> <p><b>5.请问磁珠是什么？</b></p> <p>磁珠又叫磁性微球，作为生命科学的细分应用场景，在体外诊断、生物医药等领域需求广泛，随着医学发展，未来磁性微球可以应用于检测、纯化等多个应用场景。公司生产的磁性微球是用于生命科学领域检测用磁珠系列产品，尚处于测试和验证、认证阶段。谢谢！</p> <p><b>6.请问公司在小核酸药物中是否有对应的应用场景？</b></p> <p>小核酸药物具有高度特异性、持久性和可治愈性三大特点。近年来，随着相关研究和技术的进步，小核酸药物迎来了快速的发展，全球上市的核酸药物数量逐年递增，这些药物主要用于治疗遗传性和罕见疾病。在该领域，公司已经进行多年布局，在核酸药物方面提供两类产品，分别为小核酸合成载体及核酸药物分离纯化填料。</p> <p><b>7.近期核污染治理市场受到关注，请问公司产品是否可以在核环保领域应用？</b></p> <p>核环保行业具有较大的发展潜力，蓝晓科技所从事的吸附分离技术，是一种环境友好性强、自动化程度高、操作精度好的分离技术，与核环保行业需求适配。目前，公司有核级废水处理及回收专用树脂，可用于铯、钷、铀等放射金属的吸附、回收。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 1 月 4 日