

证券代码：300487

证券简称：蓝晓科技

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：2022-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" 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	盘京投资：刘荣、张奇	
时间	2022年2月9日	
地点	公司会议室	
接待人员	高月静、于洋、贾鼎洋	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司在盐湖提锂领域的项目情况以及主要的竞争优势？</b></p> <p>公司在盐湖提锂领域精耕细作 10 余年，伴随着锂资源需求的高速增长，公司持续推动吸附分离技术在盐湖提锂领域的产业化落地。陆续完成了藏格锂业 10000 吨碳酸锂吸附工段、锦泰锂业一期 3000 吨整线建设、五矿盐湖 1000 吨改造项目，并陆续开发了母液回收单元、除硼单元等技术工艺亮点。</p> <p>目前公司正在进行的产业化项目包括国能矿业结则茶卡一期万吨项目、金海锂业 10000 吨整线建设、锦泰二期 4000 吨整线建设、五矿盐湖 4000 吨改扩建项目等，在青海、西藏和北美、欧洲、南美盐湖等陆续开展不同规模的中小型试验。</p> <p>公司在吸附剂和连续离子交换系统装置具有完全的自主知识产权，吸附法盐湖提锂过程具有绿色低碳、环境友好、高选择性和高提取效率的特点。公司业务横向贯穿不同盐湖资源，</p>	

纵向形成从材料+工艺+系统装置直至整线建设与运营的技术深度、从方案到产业化的产品组合；以及老卤、原卤及不同浓度、不同含量卤水的技术开发应用，三位一体的技术积累，可以为不同品位、不同资源属性的客户提供最匹配的解决方案。

## 2、公司的吸附分离技术在其他金属领域的应用情况？

在红土镍矿湿法提镍领域，吸附法工艺具有生产过程环保、低碳的特点，公司在湿法提镍领域提供镍吸附剂以及“材料+装置”一体化服务，在东南亚已实现产业化订单；在氧化铝母液提镓领域，公司作为技术供应商，与国内氧化铝企业存在常年合作并持续保持市占率；在钴回收领域，公司承建运营如瓦西提钴项目并成功产出产品，在其他金属方面，提铀已在非洲矿实现年度稳定供货；提金在欧洲和非洲形成百万级别的吸附剂稳定供货；提钒、提铀已形成稳定客户群并贡献千万元级别的营收；提铯、钨等也有小批量销售。

## 3、公司在生命科学领域的业务情况以及未来的增长潜力？

公司生命科学经过多年的发展，已在众多领域形成布局，涵盖多肽固相合成、小核酸药物、微载体、生物大分子层析纯化、原料药纯化等下游应用，产品线包括固定化酶载体、多肽固相合成载体、聚合物硬胶填料、软胶填料、微载体、药用树脂微球、植物提取色谱树脂、血液灌流树脂等。

在多肽固相合成载体领域，公司已成为国内外主要品牌供应商；在生物大分子蛋白层析纯化领域，公司软、硬胶体系并存，可以实现对重组蛋白、血液制品、抗原/抗体、核酸、病毒等的分离纯化；核酸药物有望成为继小分子化药和抗体药物后的第三大类型药物，公司在核酸药物方面提供两类产品，小核酸合成载体及核酸药物分离纯化填料；在微载体领域，微载体培养是目前公认的最有发展前途的一种动物细胞大规模培养技术，在狂犬、脊髓灰质炎、流感、乙肝等抗体制备过程中广泛应用，在这一领域，公司的微载体（Seplife LX-MC-Dex1）是目前完全可替代国外同类型产品的产品，并实现了商业化应用；

在抗生素生产领域，公司的大孔吸附分离材料在头孢菌素 C 提取中具有较高的市场占有率；在生物发酵方向，公司产品在化药、食品、生物药领域有稳定的客户群，包括酶载体、纯化材料已规模化销售多年，实现了业绩持续增长。

#### 4、公司水处理及超纯化近些年增长迅速的原因？

在水处理及超纯化领域，公司的业务涉及高端饮用水、电子级超纯水、核级超纯水等。一方面，公司近年来新建的高陵产业园、蒲城新材料园，均采用最先进的生产技术且全自动控制，产品性能稳定，特殊品种满足定制化需求。随着高质量产能的逐渐释放，吸附分离材料年产能可达 5 万吨，公司供需偏紧情况得到了改善。另一方面，喷射法均粒技术一直是行业重要的技术难题，为少数国外的一流公司垄断。公司成功突破均粒技术，实现了均粒白球的规模化生产，产品的质量与国外品牌相当，已开始工业化国产替代并实现销售，在面板、光电、核电等下游领域得到应用。

附件清单（如有）	无
日期	2022 年 2 月 9 日