

烟台民士达特种纸业股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

烟台民士达特种纸业股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年11月22日接待了2家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年11月22日

调研地点：公司

调研形式：现场调研

调研机构：开源证券、山西证券

上市公司接待人员：总经理孙静、董事会秘书鞠成峰、财务负责人修文泉、技术研发与品质负责人张峻华、证券专员孔如意

二、 调研的主要问题及公司回复概要

1、Q：芳纶纸国产替代情况，公司攻克了哪些技术难点？

A：芳纶纸由国外竞争对手于二十世纪六十年代研发成功，并引领芳纶纸行业发展，长期处于垄断地位。公司通过自主研发，攻克了纤维分散、湿法成形及高温整饰等技术难点，实现了全系列芳纶纸及其衍生品的规模化制备，有效弥补了我国芳纶纸产业链的短板。

2、Q：公司与国外竞争对手的对比优势？

A：（1）在产品体系方面，公司完全覆盖国外竞争对手的产品体系，在终端用户可以实现无缝替代；（2）在产品指标方面，公司目前某些产品在一些单项指标与国外竞争对手确实还存在差距，但完全满足终端应用要求；（3）在产品售价

方面，公司产品性价比更高，在满足客户使用的前提下为客户降低成本；（4）在服务体验方面，公司在产品交付、服务响应、定制化产品的开发甚至整体解决方案的提供等方面为客户提供的体验更好。

3、Q：公司芳纶纸产品未来增长点为何？对此公司有哪些布局？公司的技术储备如何？

A：在市场增量方面，公司芳纶纸主要增长点在新能源汽车和蜂窝芯材领域；在市场存量方面，公司芳纶纸主要增长点来自于对国外竞争对手的替代。

公司自成立以来始终坚持绿色发展，不断加码在新材料领域的布局，经过多年的积淀，目前储备的新产品有闪蒸无纺布、RO膜等，其中闪蒸无纺布进展较快，目前处于中试阶段。

4、Q：航空领域蜂窝芯材的应用有哪些？

A：由芳纶纸制成的芳纶纸蜂窝芯材，具有质量轻、弯曲刚度和强度大、抗失稳能力强等优点，飞机的内饰件、结构件都有用到，用于机翼、尾翼、行李架、舱门、地板、隔断等位置，主要作用为减重降噪和防火阻燃。

5、Q：新能源汽车领域，公司与电机厂还是主机厂合作？

A：芳纶纸主要用在新能源汽车的驱动电机、雨刷电机、玻璃起降电机等部件，前期公司与多家主机厂和电机厂都进行了合作研发，随着合作项目的逐渐落地，后续订单会有明显增加。

6、Q：闪蒸无纺布的应用领域？

A：闪蒸无纺布可用在医疗防护、医疗包装、食品包装、建材防水、家居装饰领域，产品需求量大，市场发展前景广阔。

烟台民士达特种纸业股份有限公司

董事会

2023年11月22日