

证券代码：000782  
材

证券简称：恒申新材

## 广东恒申美达新材料股份公司 投资者关系活动记录表

编号：IR2024-003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	广发证券：丁续、吴鑫然
时间	2024年7月17日
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书：林剑波 证券事务代表：何嘉雄
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>一、双方沟通交流</p> <p>1、公司业务介绍？</p> <p>答：公司主要产品为锦纶6切片、锦纶丝以及纺织印染布。其中锦纶6切片除部分供给内部使用外，通过自产自销的经营模式主要针对下游市场的民用纺丝、改性塑料、工程塑料以及注塑等行业的应用供给。</p> <p>锦纶6切片是以己内酰胺为原料加入部分助剂，在一定的工艺条件下通过聚合等步骤而制成的高分子化合物，广泛应用于民用纺丝、工程塑料等领域。公司生产的锦纶6切片主要包括民用纺丝级切片、工业用纺丝级切片、改性基料切片和注塑级切片四大类。</p> <p>锦纶丝是由锦纶6切片通过熔融、挤压、卷绕等物理加工工序</p>

后成型。公司锦纶丝可应用于织带、花边、制纱和各种喷气、喷水织机作经、纬纱及经编机、纬编机、梭织机用纱等领域。公司生产的锦纶丝规格型号较多，其中包含五类特色纤维：锦纶高强纤维“达强纶”、锦纶环保色纺纤维“达丽纶”、锦纶冰爽纤维“达酷纶”、锦纶抗菌纤维“达洁纶”、锦纶高吸湿导汗纤维“达爽纶”。

## **2、公司产品产能、产销情况如何？**

答：目前公司切片的设计产能为18.5万吨、锦纶丝的设计产能为9.75万吨；2023年度公司切片产量为17.26万吨、锦纶丝产量为7.27万吨。公司2023年营收28.17亿元，其中锦纶6切片收入14.61亿元，占比51.86%；锦纶丝收入12.36亿元，占比43.87%；纺织印染布收入1.14亿元，占比4.03%。

## **3、公司产品出口占比如何？**

答：2023年公司境外收入为3.95亿元，占公司营收比重为14.03%。

## **4、实控人同业竞争情况如何解决？**

答：根据公司实控人陈建龙先生出具的同业竞争承诺，其将在取得控制权之日起60个月内通过资产注入等手段妥善解决同业竞争问题。

## **5、控股股东会增持公司股票吗？**

答：为了确保对公司控制权的稳定，公司实控人陈建龙已于2023年3月1日出具了《关于陈建龙及一致行动人增持广东新会美达锦纶股份有限公司股份的承诺函》，承诺自该承诺函出具之日起至本次向特定对象发行完成之日起36个月内，陈建龙及其一致行动人不以任何方式减持持有的公司股票；并以符合深圳证券交易所和中国法律法规允许的方式增持公司股票，巩固对上市公司控制权。

## **6、公司目前有什么措施改善业绩情况？**

答：公司正在积极通过降本增效，优化产品结构，探索产品多元化、差异化等一系列手段改善经营业绩，2024年一季度，公司营

	<p>收增长28.51%，净利润亏损同比收窄。从长期而言，公司将继续强链补链、做强做大主营业务，并积极寻找新的业务增长点，增强公司长期价值。</p> <p><b>7、公司的技术和研发优势？</b></p> <p>答：公司重点围绕再生锦纶、高强纤维两个项目展开，目标是实现公司产品转型升级。公司完成“十三五”国家重点研发项目高品质原液着色聚酰胺纤维产业化技术开发课题，项目成果通过鉴定，整体技术达国际先进水平，获得中国纺织工业联合会“绿色纤维认证”，再生锦纶、绿色纤维的研发，为公司聚焦节能、低碳绿色化发展提供支撑。高强加捻丝市场开发及扩产工程项目，锦纶66高强丝产业化研发项目按照计划有序展开，将高强纤维产品扩大到产业应用领域。</p> <p>公司积极开展医用领域专用锦纶功能材料的研发攻关，开发37.5°温湿调控抗菌细旦锦纶丝，进一步开发具有永久抗菌和温湿调控功能的医护人员专用内衣着装。依托公司组建的广东省新型聚酰胺6功能纤维材料研究与应用企业重点实验室获广东省科技厅立项。相关研发工作的开展，将拓宽公司现有聚酰胺产品应用领域，继续保持公司研发创新实力领先地位，增强公司竞争力，并为公司产业转型升级提供了一定的技术支撑。</p>
附件清单	无
日期	2024年7月17日