

浙江台华新材料集团股份有限公司投资者关系活动记录表

证券代码：603055 证券简称：台华新材 编号：20250306

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"/> 其他投资者接待日
参与单位名称及 人员姓名	中金公司傅锴铭、中金公司徐啸天
时间	2025 年 3 月 6 日上午
地点	公司总部
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书栾承连
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、锦纶纤维需求情况</p> <p>锦纶纤维具有高强度、耐磨性、良好的弹性及易染色性等特点，近年来，随着人们对健康生活方式的追求、运动意识的加强以及消费者需求的多样化，消费者对服装功能性、舒适性的要求不断提高，锦纶纤维的应用领域越来越广泛，进而带动了锦纶纤维的需求增长。</p> <p>二、江苏淮安生产基地建设进展情况</p> <p>公司“绿色多功能锦纶新材料一体化项目”一期有两个项目，分别为年产 10 万吨再生差别化锦纶丝项目和 6 万吨 PA66 差别化锦纶丝项目（PA66 差别化锦纶丝项目规划产能为 12 万吨，第一期先行建设 6 万吨），2024 年取得了较好的效益。</p> <p>江苏淮安生产基地织染项目已于去年启动建设，正按照计划推进，预计今年逐步投产。</p> <p>三、公司再生尼龙原材料情况及生产情况</p> <p>公司再生尼龙原材料主要有锦纶生产过程中的废丝、废料块、边角料，以及消费后渔网等，公司已对原材料回收渠道进行布局，保障再生原料的供应。但随着技术的不断进步，原料范围将逐步扩大。</p> <p>化学法再生尼龙技术经过解聚得到己内酰胺单体，利用己内</p>

	<p>酰胺重新聚合得到高品质纺丝级切片，后经熔融纺丝制备各种规格再生锦纶纤维，实现了锦纶纤维规模化高效循环利用，嘉华尼龙的化学回收产品已获得 GRS 认证。</p> <p>四、公司尼龙 66 主要应用领域及良品率</p> <p>与常规锦纶材料相比，尼龙 66 具有更高的强力、更加的耐磨性、更好的手感舒适性以及更优的色彩鲜艳度等特性，公司尼龙 66 应用于休闲运动、瑜伽、内衣、家居、羽绒服、童装、成衣正装等领域。</p> <p>通过公司经营团队的努力，近几年公司尼龙 66 良品率持续提升。公司将不断提升自身的技术水平和管理能力，持续改进和创新，提升良品率，降低成本，增强市场竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 3 月 6 日