

证券代码：301595

证券简称：太力科技

广东太力科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-006

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（电话会议）</div>
参与单位名称及人员姓名	东北证券：周兴武（机械行业研究员） 长城基金：储雯玉（基金经理）、余欢（基金经理）、刘疆（基金经理） 榕树投资：丁煜（基金经理）、李立明（基金经理）、邓德举（基金经理）
时间	2026年1月23日 10:00-12:00、16:00-17:00
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：石正兵 副总经理、董事会秘书：杨亮 证券事务代表：韩露露
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、调研参观</div> <div>参观公司实验室、产品展厅、选品中心。</div> <div>二、公司基本情况介绍</div> <div>三、问答环节</div> <div>Q1：公司参与载人航天封装领域的技术壁垒有哪些？</div> <div>答：公司是中国航天专用压缩袋的独家供应商，产品已累计29次进入太空，解决了航天真空环境中的产品爆破风险与舱内非金属材料缓释风险，对于维持载人航天器密闭舱内的大气环境健康，保障航天员生活、工作和安全具有重要意义，能够满足多乘员、长时间飞行的要求。为解决微重力环境下航天废物收集的技术难点，公司研发了“微重力下的收纳技术”，研制生产的航天收纳袋产品具有适用微重力环境的高阻隔、耐穿刺、防爆破特</div>

	<p>点。同时，公司进一步拓展功能材料在航天医学领域的应用，携手中国科学院及上海技术物理研究所共同研发的航天生物培养箱套罩，该产品采用纳米高强复合膜材料制成，已于2024年成功应用于航天员在轨任务。此外，公司自主开发的航天排遗采集器与预处理器，已通过航天领域用户方认可及相关技术评审环节，将陆续投入使用。</p> <p>Q2：公司在航天领域的发展思路？</p> <p>答：公司依托核心材料技术优势深度布局航天应用赛道。一方面，公司作为中国航天真空收纳产品独家供应商，核心真空封装产品已深度应用于航天员在轨工作与生活保障场景，为航天任务提供可靠支撑；另一方面，公司创新将粘胶类产品与蘑菇搭扣相结合，凭借拆卸无痕、固定稳固的特性，成功应用于空间站各类物品的精细化固定；此外，基于在纳米流体材料、功能涂层材料等领域的深厚技术积淀，公司正积极拓展材料在防刺割、防结冰等航天细分场景的应用，持续拓宽技术落地边界。</p> <p>Q3：公司在商业航天领域的优势？</p> <p>答：公司持续研发改进航天员在轨驻留保障的技术和产品，并将航天产品研发过程中沉淀的研发框架、材料理论与技术指标，创新应用于非航天收纳袋在内的各类民用收纳产品，显著提升了民用收纳袋的袋体强度、阻隔性及抗穿刺性。依托符合航天标准的技术积淀，公司不仅在相关技术成熟度与细分领域构筑起显著壁垒，形成了突出的差异化竞争优势，更具备有效应对复杂太空环境挑战、支撑商业载人航天在轨驻留保障的核心能力。</p> <p>Q4：公司功能涂层材料具备哪些功能，可应用于哪些领域？</p> <p>答：公司的多功能涂层材料具备防刮蹭、防冰、防雾、防腐蚀、抗菌、防水等功能，凭借纳米复合结构、多功能一体化集成、环保广谱适用三大核心优势，可适配多场景严苛应用需求，可广泛应用于商业航天涂料、飞机机翼、汽车面漆、风电叶片、高铁底盘设备、高端消费电子等多领域。</p> <p>Q5：公司在防刺割复合基材所需要的织物上有哪些研究？</p> <p>公司目前研究的功能性纺织复材的类型有：智能界面交互复合材料、防水透气复合材料、柔性防刺割复合材料、耐温隔热复合材料等；公司通过对多种高性能纺织原料的配伍组合，结合高密度、高均匀性的织造与后整理工艺，形成的防刺割复合织物，</p>
--	---

	<p>与纳米流体材料复合，从而提升耐磨防刺割性能。</p> <p>Q6：公司新业务最快放量的有哪些？</p> <p>答：首先，依托纳米流体材料的技术创新性与市场稀缺性，公司通过布局C端防刺割手套、防刺割服等终端产品实现业绩稳步增长；同时，深度挖掘并赋能B端工业客户多元化应用场景，将进一步推动业务规模实现量级突破。其次，功能粘胶、TPE材料凭借优异且稳定的产品性能，不仅成功入选宜家相关产品线指定专用材料，更可广泛适配电池可靠固定、新能源汽车内饰装配等新兴领域，为公司开拓增量市场奠定坚实基础。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026年1月23日