

证券代码：688433

证券简称：华曙高科

湖南华曙高科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

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</div>
时间	2026 年 1 月 20 日—1 月 22 日
地点	湖南华曙高科技股份有限公司会议室
公司接待人员	董事、副总经理、董事会秘书 刘一展 证券事务代表 易钧栎
参会单位	国信证券、中信建投证券、新华资产、申万宏源、兴业基金、恒生前海、国泰海通资管、万泰华瑞、重阳投资、银河证券、民生证券、国金证券、坤溪私募基金、安信基金、中泰证券、彬元资本、国海证券、财信基金、东北证券、中金公司、长城基金
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、公司成立合资公司出于什么目的，对其业务发展规划的规划是什么？</div> <div>答：公司此次成立合资公司主要系基于战略规划和业务发展需要，布局 3D 打印服务领域，开展民用消费品领域（包括但不限于 3C、汽车零件、精密型零部件等）的加工服务，丰富公司收入来源，提升公司核心竞争力，进一步拓展民用消费品领域应用场景。</div> <div>2、今年航空航天领域业务拓展情况怎么样？有多少应用于商业航天？</div> <div>答：从 2025 年航空航天领域部分项目的招投标结果来看，相较于前两年需求有所复苏，下游客户对轻量化、精细化打印的要求逐渐提高。公司主要助力航空航天领域（包括商业航天）客户持续开展高性能 3D 打印创新应用，提供全方位 3D 打印解决方案，切实有效地解决大尺寸件、超薄壁件、复杂内流道结构、异形结构、精密结</div>

	<p>构等工件打印，实现过火箭发动机收扩段、推力室、低空飞行器电动转子马达等多场景应用。公司也将继续重点关注航空航天领域，通过不断地技术研发与革新，逐步提升 3D 打印的渗透率，拓展该领域的其他应用场景。</p> <p>3、未来两年哪些领域会迎来增长？</p> <p>答：目前公司产品的主要应用在航空航天、汽车、医疗、工业模具、消费电子等领域，这些行业仍是公司重点关注及发展的目标，3D 打印目前的渗透率还比较低，存在大量空间待拓展。随着技术更新迭代，持续进行降本增效，会有越来越多的应用场景出现，用 3D 打印去加工传统工艺加工难的材料，用 3D 打印去制造原本不能实现的复杂结构，解放设计思维，凸显 3D 打印的优势。</p> <p>4、公司是否考虑拓展消费级 3D 打印设备，增加收入来源</p> <p>答：公司主营业务为工业级增材制造设备的研发、生产与销售，主要为客户提供 3D 打印设备、高分子 3D 打印粉末材料和应用解决方案。两种设备虽细分领域不同，同样属于 3D 打印设备，市场对消费级 3D 打印设备的关注度增加有助于提高对 3D 打印的认知度，对整个行业来说是有益的。公司将专注于自身主营业务，始终关注行业内新技术的发展情况，稳固自身核心竞争力，保持持续自主创新并与国际前沿接轨，紧跟全球 3D 打印发展趋势，为日后更广泛的 3D 打印多行业多领域应用进行技术储备。</p>
是否涉及应当披露重大信息的说明	否