

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 2 月 10 日—2 月 11 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 易钧栋
参会单位	国投证券、平安基金、兴业基金、农银汇理基金、中邮基金、东北证券、财富人寿、摩根士丹利、Oberweis、广发证券、高毅资产、建信保险、国元证券、中泰证券、明河投资、招商证券、国泰基金、富国基金、财信证券、财信产业基金、财信吉祥人寿、国金证券、工银瑞信基金
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司是否计划在航空航天领域布局打印服务？</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，目前公司产品主要应用在航空航天领域，助力客户持续开展轻量化、精细化、高性能 3D 打印创新应用。后续如客户确有打印服务相关需求，公司亦可根据客户需求开展相关业务。</p> <p>2、公司对未来的 3D 打印行业竞争格局如何看待？</p> <p>答：更多的企业进入 3D 打印以及消费级 3D 打印设备的关注度增加，对于行业的发展来说是有助益的，有助于提高对 3D 打印的认知度，越来越多的行业开始关注 3D 打印，尝试使用 3D 打印，这对扩大 3D 打印的应用面具有积极的影响。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</p>

	<p>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，与行业内的大客户进行共同研发，深入了解具体应用场景需要解决的痛点问题，与客户保持紧密联系，根据不同行业客户的具体应用需求为客户量身打造个性化 3D 打印解决方案。</p> <p>3、3D 打印在汽车领域的应用前景及客户合作情况</p> <p>答：汽车行业是公司重点关注的行业，目前主要应用于前期研发试制阶段和小批量试产阶段，得益于 3D 打印可节省反复工艺试验和开模的时间，大大缩短了研发周期，提高了设计自由度，推动高性能汽车零部件和个性化需求的创新。近年来公司与汽车行业的海内外客户达成重要合作，公司与全球知名的古董摩托车零部件制造厂商深度合作，突破古董摩托车零部件传统修复瓶颈，实现不可替代零部件的精确复制。公司与日本资深增材制造商开展战略合作，专注于为汽车制造商开发和推广大幅面激光粉末床解决方案的应用。此外，公司与德国博泽（Brose）深度合作，采用公司搭载 CAMS 系统和光束整形技术的设备实现高密度无支撑打印，单次产出超两万件零部件，大幅降低单一部件生产成本，缩短生产周期，提升整体盈利能力。</p> <p>4、2026 年公司海外业务开展规划</p> <p>答：公司深耕海外市场多年，在国际市场竞争中，公司在设备尺寸、产品更新迭代速度、生产成本、自主知识产权等方面已具备一定的竞争优势。2025 年 10 月，占地 1500 平方米的新欧洲总部及创新中心盛大开业，该中心集研发、应用验证与办公功能于一体，配置多台金属、高分子工业级增材制造设备，以实地测试、合作项目等方式，助力欧洲客户量产并开发更多 3D 打印应用场景，实现打印效率提速以及降本增效，为客户提供高品质的产品及服务。公司也将持续关注海外地区政策变化以及不同地区下游应用需求，适时与客户保持沟通，为客户量身定制 3D 打印解决方案。</p>
是否涉及应当披露重大信息	否

的说明	
-----	--