

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	2025 年 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	山西证券、西部证券、中金公司、易方达基金、中信证券、睿远基金、华福证券、汇添富基金、富国基金、国联安基金、广发证券、泰康资产、国泰基金、民生基金、鹏华基金、华创证券、百年保险、民生加银基金、兴业证券、海通证券、百年资产、浦银安盛、华安基金、源峰基金、平安资产、国投瑞银、中信建投、复胜资产、盛力投资
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、2024 年业绩和净利润下滑的原因</b></p> <p>答：2024 年业绩和净利润下滑的主要原因系个别下游应用行业受业内周期影响产品需求有所波动，且受该行业在手订单回款账期延长的影响，公司对不符合收入确认条件的订单暂不予确认收入，导致公司销售收入规模相较上年同期有所下降。同时公司在 2024 年经营成本持续增加，以致归属于母公司所有者的净利润下降幅度较大。</p> <p><b>2、2024 年民品行业的应用情况如何？</b></p> <p>答：3D 打印目前广泛应用于汽车、医疗、工业模具等民用领域，得益于 3D 打印在零部件创新设计、异形复杂结构、精细化制造、节能环保等方面的显著优势，民用行业中有部分应用场景开始采用</p>

	<p>3D 打印技术，为日后产业化量产进行储备。2024 年模具行业的应用增长较快，采用 3D 打印可节省反复工艺试验和开模的时间，粉末利用率高，能耗较低，符合 ESG 方面的要求，为绿色制造赋能。</p> <p><b>3、2025 年公司业绩是否会有所好转？哪些行业会有增长？</b></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。随着技术发展的革新、粉末耗材价格降低、环保需求的提升等因素，这些因素对 3D 打印的拓展应用具有积极的作用，但不同应用场景的验证周期不同，最终取决于终端客户所处行业的发展状态及规划。2025 年公司将继续专注主营业务，持续进行研发创新，巩固技术优势，为大规模产业化应用场景做好技术储备，同时持续关注下游应用市场需求，根据终端客户需求开展 3D 打印服务。</p> <p><b>4、公司新基地投入使用后能释放多少产能？</b></p> <p>答：公司新基地一期生产厂房和研发总部大楼总建筑面积约 14 万平方米，大大增加了生产和研发场地，建设了大型工业级 3D 打印装备产线中心、增材制造国际创新研究中心与新型研发实验室、工业级 3D 打印服务产线、研发调试车间等，为未来多元化的应用场景做储备。具体产能情况后续将根据下游应用需求以及客户订单情况变化，公司也将适时根据下游需求变化进行调整。</p>
是否涉及应当披露重大信息的说明	否