

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	<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
时间	2024年6月6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	国寿安保基金、德邦证券
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、AI未来是否会在3D打印领域应用</p> <p>答：AI与3D打印的结合将推动技术与产业的新发展，公司将持续关注前沿技术的发展，开展技术与产品的创新升级，保持与国际前沿接轨，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> <p>2、未来公司在3D打印设备及服务方面的布局</p> <p>答：公司主营业务是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 and 应用解决方案。未来公司会以市场化和产业化为导向进入特定行业的3D打印服务，根据客户的需求，为特定应用场景对象提供3D打印服务。</p> <p>3、进入3D打印服务是否存在壁垒？</p> <p>答：3D打印服务当然是存在壁垒的，不同行业中不同的应用场景及具体打印的物品对于设备的性能、能耗要求不同，并非一款设备可以适用于所有行业，必要时公司可以针对应用场景中的某一款产</p>

	<p>品量身定制一台特定参数的设备。</p> <p>4、金属 3D 打印和高分子 3D 打印哪个应用面更广？</p> <p>答：金属 3D 打印和高分子 3D 打印因材料不同而形成了工艺原理、控制方式等各方面的差异，二者发展路径不同，应用场景存在一定的重合但不完全一致，在航空航天、汽车、医疗等领域中皆有应用。高分子材料中有一些材料的强度与金属不相上下，且具有耐腐蚀、轻量化等特点，在一些特定领域中可以替代金属零部件。</p>
<p>是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>