

证券代码：002520

证券简称：日发精机

浙江日发精密机械股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-11

<p>投资者关系活 动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他</p>
<p>参与单位名 称及人员姓名</p>	<p>1、东北证券股份有限公司：许啸天、胡宇桥、王晨光 2、浙江君颐资产管理有限公司：方江凯 3、杭州冲和投资管理合伙企业(有限合伙)：龙宣伊 4、浙江正方资产管理有限公司：赵国建 5、杭州兴健资产管理有限公司：柳韩民 6、天堂硅谷资产管理集团有限公司：李盈 7、杭州明悦资产管理有限公司：王菊明 8、杭州鸿福投资管理有限公司：陈嘉鸿 9、杭州象树资产管理有限责任公司：沈琪 10、杭州湖山汇投资有限公司：郑志刚 11、绍兴市鸿顺投资管理有限公司：丁俊海、高迎滨 12、浙江瑞特资产管理有限公司：葛丰旻 13、杭州钱江新城金融投资有限公司：沈斌、周炜 14、杭州文羽投资管理有限公司：施卫明 15、深圳前海国元基金管理有限公司：王忞</p>

	<p>16、巨星控股集团有限公司：王莉莉</p> <p>17、中盛晨嘉财富管理（深圳）有限公司：戴维</p> <p>18、深圳市前海鸿顺和投资管理有限公司：冯思梦</p> <p>19、杭州懿道资产管理有限公司：喻陈铭</p> <p>20、杭州观云投资有限公司：祝小青</p> <p>21、个人投资者：余宁、陈拓、闵耀平</p>
时间	2021年10月29日
地点	公司会议室
上市公司接待人员	公司董事会秘书祁兵先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董事会秘书祁兵先生对公司发展历程及当前经营情况作了简单介绍。</p> <p>二、投资者与公司主要交流内容</p> <p>1、意大利MCM公司在中国设立的子公司目前情况如何？</p> <p>答：意大利MCM公司在中国的独资子公司浙江玛西姆精密机床有限责任公司成立于2020年11月，目前厂房主体已基本建设完毕，预计明年可投入生产。</p> <p>2、请介绍下意大利MCM公司情况以及在中国设立子公司的目的？</p> <p>答：意大利MCM公司是全球智能制造柔性制造系统的领先者和践行者，仅在欧洲（主要是德国、法国、意大利）运行的柔性制造系统就超过700套，客户多为知名企业。MCM公司及其上下游客户目前受到一定的疫情影响，但9月份开始订单同比有所增</p>

加。

公司将牢牢把握全球及我国航空产业发展机遇，依托公司在高精度高刚性航空零部件加工设备、柔性化航空零部件加工产线等高端装备技术和产品的领先性，拥有赛峰、AVIO、欧洲宇航防务集团、空客等国际航空客户群和服务经验，进一步提高公司技术、产品和市场资源水平，把握全球及我国航空产业发展机遇，为国内外广大航空市场客户提供更多的产品和服务。

3、公司轴承装备的经营情况？

答：公司主要面向轴承、汽车及零部件、工程机械等机械及零部件制造业客户提供产品和服务。其中，在轴承细分市场已深耕多年，在高端轴承磨超加工及装配生产线领域，公司产品市场占有率第一。目前轴承行业规模靠前的 30 家企业中，有 25 家采用公司的高端轴承磨超加工及装配生产线产品。目前，公司已和国际轴承巨头开展全方位合作，后续将加大国际市场的开拓力度。

4、公司航空航天领域业务的优势？

答：（1）公司航空装备业务核心在于针对客户业务流程提供定制化服务，以及日发产品本身所具有的竞争力和可靠的服务保障。配合客户特有的业务生产流程，公司有专业人员驻场，与客户共同进行工艺梳理，充分结合客户原有流程、人机工位等因素，为客户制定整体解决方案，大幅提升客户生产效率。在产品竞争力方面，公司机床精度高，质量好，售后服务可靠可

	<p>控，为客户提供从整体设计、安装测试到后期服务保障较好的一条龙服务。</p> <p>(2) 公司航空零部件加工业务的发展，一方面是充分利用公司在高端智能制造装备和产线的技术及产品优势，更好地为客户提供航空航天零部件加工服务；另一方面也是公司向装备客户，尤其是航空航天装备客户展示公司产品性能和水平的一个平台，能够让客户更加放心的采购和使用公司产品；同时，公司也可以为我国航空航天制造企业提供更加多元化的服务，有效助力我国航空航天发展。未来，公司将进一步夯实蜂窝芯机械加工、飞机结构件加工、发动机机匣加工三大业务，并向复合材料成型、飞机及发动机金属件全工序加工制造及飞机部组件装配方面发展。航空零部件加工板块经多年的加工技术突破及沉淀，技术水平日趋成熟，蜂窝加工质量得到了客户的较好评价，蜂窝芯加工业务稳定增长。</p>
附件清单	无