

证券代码：300709

证券简称：精研科技

江苏精研科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-TZZGX-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	承周资产：漆启焱 燕园资本：王雷 悟空投资：钟腾飞 翊安投资：张惠萍 睿扬投资：刘志来、彭砚 中泰证券：张欣 方正证券：贺茂飞 财通证券资产：黎来论 中庚基金：陈涛 光大保德信基金：吕佩瑾 玖鹏资产：薛博宇 天治基金：徐斌毅、尹维国 泰康资产：张欣星 博时基金：李昂 兆天投资：范迪钊、於震駉 胤狮投资：宋恒立 真科基金：罗志弘 新时代证券：曾萌、石林 东亚前海：杨柳青 理成资产：王优草 大成基金：魏庆国 东吴证券：王平阳 于翼资产：陈忠、刘生 民生证券：杨旭 彤源投资：倪纵 华泰保兴基金：符昌铨 中信期货：潘湘楠 国金基金：吴志强 绍兴精富：刘玉龙 诺安基金：张伟民 国盛证券：余凌星 华创证券：王保庆 东吴基金：江耀堃 申九资产：鲍正帅 财通证券：鲍娴颖 安信基金：孙凌昊 光大证券资管：王宇 国寿安保基金：吴坚

	<p>博远基金：张星 富舜资产：陈洪 怀真资产：李岩岩 西藏信托：于溯源 统一证券投资信托：黄柏凯 朴道投资：杜炜 子润投资：李巍 农银汇理基金：赵诣、王若擎、付娟、诸天力 国泰综合证券：郑孟珊、黄议玲 东北证券：刘军、张检检、杨一飞、张世杰 复华证券投资信托：颜毓静、杨国昌、丁肇霆 申万宏源研究：梁爽、马晓天、任慕华</p> <p>天风证券：任智宇 宏流投资：李纬东 矩阵投资：霍衍桥 国联证券：顾玮玮、时杰 中海基金：王泉涌 石锋资产：章贤良 安信证券：薛辉蒙</p>
时间	2019年11月20日
地点	公司五楼会议室
上市公司接待人员姓名	<p>董事长、总经理：王明喜 董事会秘书、副总经理：黄逸超 副总经理：邬均文 副总经理：朱雪华 财务总监：杨剑</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司管理层带队参观生产车间，介绍公司发展历程、MIM行业介绍、公司核心竞争力、公司未来发展方向；</p> <p>二、投资者问答。</p> <p>1、公司在生产成本节省方面是否有一定的措施进行管控？</p> <p>从常规的角度来看，公司目前每年都会有降低生产成本的要求，通过对各部门进行降本措施实施情况进行考核。但整体来看，降低生产成本的核心还是提升产品的良率和加强自动化设备的开发，一方面是提高产品的生产质量，减</p>

少损耗，另一方面是通过自动化设备的研发和投入来替代人工，减少人工成本，比如自动化注射机、自动摆件机、自动整形机、尺寸自动化检测、外观自动化检测等逐步的投入来改善成本结构。

2、公司相比较其他行业竞争对手在争取智能手机和可穿戴客户的复杂项目方面情况如何？

公司属于 MIM 行业的领先者，客户在面对复杂设计方案寻求合适生产商时，会优先选择精研科技进行合作，这与公司深耕行业十多年以来积累的行业经验和客户信任度是分不开的。

3、公司为什么会布局散热？

随着 5G 时代的来临，智能手机硬件和性能的提升以及其轻超薄化的趋势，都对其热管理提出了更高的要求，而目前国内大陆散热市场成熟度不是很高，还有很大的发展空间。

4、智能手机摄像头从单摄支架到多摄支架的价值量情况是什么样的？

智能手机摄像头支架的价值量从单摄到双摄到三摄并不是倍数关系，多摄会比单摄更多的占用烧结炉的产能，复杂程度和用料上也会增加，但烧结产能的占用、用料的增加不存在倍数关系，所以总体来看，多摄相对单摄来说价值量会有提升但并不是倍数关系。

5、公司采购的喂料价格是如何确定的？是否与供应商具有长期协议价？

公司与喂料供应商保持着长期稳定的合作与供货关系，而喂料中金属粉末的价格会受到期货市场的影响，所以公司与供应商会根据市场情况按季度或年度进行喂料价格的商定。

6、公司 MIM 技术在烧结环节有哪些壁垒？

	<p>烧结作为 MIM 技术最复杂最核心的工序，公司在这方面有着十多年的经验，同时公司具有上千种产品的开发经验，掌握了烧结涉及的各种工艺细节、技术参数等关键要素，严控产品烧结后的尺寸、性能等标准。</p> <p>7、是否会有一些传统的粉末冶金企业加入到 MIM 领域的市场竞争？</p> <p>目前来看，随着 MIM 技术的逐步推广、认知度的提升以及市场规模的扩大，不排除会有一些传统粉末冶金企业会进入 MIM 领域，但各方在粉末冶金方面有着各自工艺的优势，而公司深耕 MIM 领域十多年，有着自身的核心竞争力，比如丰富的客户资源、全制程管控能力、规模化量产能力、强大的研发能力等等，建立了有效的竞争壁垒。</p> <p>8、公司消费电子产品 MIM 件的价格情况是怎么样的？</p> <p>公司消费电子产品 MIM 件的价格最主要是根据产品的复杂程度、重量、大小等进行确定的，没有一个准确的计量值。</p> <p>9、智能手机上面哪些部位用到了 MIM 技术？未来 MIM 还会在哪些领域会有所深入发展？</p> <p>智能手机上面比如卡托、摄像头支架、连接器、充电接头、折叠屏转轴、异形结构件等等都用到了 MIM 技术。未来，手机、可穿戴等消费电子领域和汽车领域将会继续增加 MIM 的使用量和应用范围，同时，新材料的 MIM 件与以 MIM 为主的带组装的组件也会越来越多，将给 MIM 带来更多的附加值。</p>
附件清单（如有）	投资者交流 PPT
日期	2019 年 11 月 21 日