

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：2021-003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	广发证券 范卓宇 博时基金 李越 博时基金 高鑫 国投瑞银 黄知诚 宝盈基金 诸晓琳 国泰基金 秦培栋 中银国际资管 冯暄榆
时间	2021年11月3日
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：王明喜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司管理层介绍公司发展历程、MIM行业介绍、公司未来发展方向等；</p> <p>二、投资者问答。</p> <p>1、请问公司2021年三季度业绩增长的主要原因？</p> <p>公司三季度产能利用率高，规模效应明显，主要大客户的新产品、新项目在三季度处于量产的高峰期，比如折叠屏转轴、可穿戴表壳项目等，同时公司持续推动的降本增效措施也取得了明显的成效，尤其是自动化生产水平的提高，公司整体的盈利水平相较上半年得到了明显的改善。</p>

2、MIM 行业市场空间在哪？可拓展的空间会有多大？

MIM 是一种比较特殊的金属件制造工艺，优势在于制造形状复杂、精密度要求高、比较小的金属零部件。随着现在消费电子、汽车电子等对于结构件复杂程度需求越来越多，MIM 的空间还是很大，比如传动和转动就大量用到了 MIM 件，比如耳机、眼镜、折叠屏的转轴，在小空间内实现复杂的结构运动，并且要有强度和精度的要求，这是最适合 MIM 的场景。

传动方面，汽车电子都是智能的，很多部件可以通过控制运动，比如车窗上下、座椅调节、大灯旋转等，很多都需要精密结构件。还包括智能家居中扫地机器人、电视旋转等都可以用到 MIM。实际上 MIM 不是局限于特定场景，而是满足以上场景都可以适用。

此外，MIM 对于金属材质的包容性非常高，近年来，在材料方面也有了一些突破，钨合金、钛合金在消费电子中越来越多，也会让 MIM 更有用武之地。

3、公司原材料以金属为主，今年原材料价格涨的很多，对公司有多大影响？

公司原材料以金属粉末为主，但其在公司营业成本中的占比并不高，对于公司整体的成本压力并没有造成明显的影响。

4、公司喂料的自产化情况怎么样？

喂料的制备在以往主要是用巴斯夫的标准喂料，数量大、成熟且稳定，具有规模效应，所以会比公司自改混料更具有性价比。但随着客户对于 MIM 材料的多样化需求、公司自改混料能力的提升以及整体喂料使用量的提高，喂料的外部供应已无法满足

	<p>公司的长期发展需求，公司目前所使用的喂料基本都是自制的，并具备了大规模制备喂料的能力，能满足客户对于不同材料的需求，且更具有成本优势。</p> <p>5、过去公司提到会发展消费电子、汽车、医疗，那现在的侧重点是什么？</p> <p>公司目前 MIM 业务的主要精力还是在消费电子，包括手机、可穿戴设备等，汽车、医疗方面仍在渗透中，但占总体营业收入的比重并不高。另外，公司传动、散热板块也将是发展的重点，一方面充分利用 MIM 业务和传动业务在部分应用领域的协同性，积极开展在消费电子、汽车电子、智能家居等方面的业务，并加快传动和转动两个方向的拓展，另一方面，公司将加强散热业务在消费电子、通信类等领域的产品布局。此外，公司近年来在产品形态上也有所调整，原先是以零件为主，现在已逐渐在向组件发展，比如传动、散热、折叠屏转轴组装等都是组件业务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 11 月 3 日