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	☑ 特定对象调研	□分析师会议	
类别	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他 (请文字说明其他活动内容)		
参与单位名称及	广发证券 范卓宇	博时基金 李越	
人员姓名	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			
	董事长、总经理: 王明喜		
	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;		
	二、投资者问答。		
投资者关系活动	1、请问公司 2021 年三季度业绩增长的主要原因?		
主要内容介绍	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	水平相较上半年得到了明显的改善。	

2、MIM 行业市场的空间在哪?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 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。

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?

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。

附件清单(如有)

无

日期

2021年11月3日