

证券代码：003025

证券简称：思进智能

思进智能成形装备股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 其他_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	万家基金基金经理、万家基金行业分析师、国元证券研究所研究员共 5 位投资者	
时间	2021 年 05 月 26 日 15:30-16:30	
地点	董事长办公室	
上市公司接待人员姓名	董事长/总经理：李忠明先生 董事会秘书/副总经理：周慧君女士 技术部主管：徐家峰先生 研发工程师：梅黎明先生	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1：公司下游行业的应用领域主要有哪些？</p> <p>公司下游行业应用领域，主要涉及汽车、机械、核电、风电、电器、铁路、建筑、电子、军工、航空航天、石油化工、船舶等各个领域。随着公司研发能力的持续增强及传统生产工艺的持续更新换代，细分市场的下游应用领域将不断拓展。</p> <p>问题 2：公司冷成形装备的主要特点？</p> <p>公司主导产品：多工位高速自动冷成形装备，主要用来在常温下实现一定尺寸范围内各种金属零件的制造，是塑性成</p>	

形工艺生产紧固件、异形零件的主要工作母机。其主要优点：

(1) 高速多工位连续塑性变形（一次成形），每分钟可以生产几十个至几百个形状各异的零部件，可以节约客户的生产空间和人力资源，并且提高生产效率；此外，塑性变形加工的产品表面粗糙度和尺寸精度较好；(2) 金属原材料经过多个工位模具的连续变形，顺应了金属流向，与切削工艺相比，提高了紧固件、异形件抗拉强度等力学性能；(3) 无切削或少切削，材料利用率高；(4) 常温下加工各种金属原材料，节约能源；(5) 可加工形状复杂的、难以切削的金属零件。

问题 3：公司毛利相对较高，若原材料价格持续上涨，是否会对公司 2021 年度经营业绩产生较大影响？

公司毛利较为稳定，原材料涨价不会导致 2021 年度经营业绩的大幅波动，主要原因为：(1) 公司采用批量化投产的策略，有助于成本优化；(2) 公司在原材料采购及产品销售上的定价模式能有效地应对原材料波动对公司盈利能力产生的影响。公司产品的交货周期一般为 3-5 个月，公司调整销售价格的频率与供应商采购定价的调整频率基本保持一致，可以较为及时地将材料价格波动传导至下游市场。

问题 4：公司未来是否有爆发式增长的可能？

2020 年度，公司实现营业收入 38,806.28 万元，较上年增长 18.92%；归属于上市公司股东的净利润为 9,363.33 万元，较上年增长 16.13%。公司行业属于金属成形机床，产品结构复杂，技术含量高。冷成形装备可以实现原材料在常温下一次成形，生产过程中原材料少切削或无切削，材料利用率高、生产效率高、节能环保、应用领域广泛，因而冷成形装备具有广阔的市场空间。冷成形装备行业属于技术密集型、资金密集型行业，受技术壁垒、人才壁垒、客户壁垒等种种因素的影响，且因募投项目新建生产基地尚在建设中，考虑到公司目前的产

	<p>能限制和装备行业产品相对较长的生产周期，暂时不会出现大幅度爆发式增长。公司将本着稳健经营的策略，一如既往地做好主业。</p> <p>问题 5：公司未来是否有员工股权激励计划？</p> <p>2017 年 12 月，公司通过宁波田宽投资管理合伙企业（有限合伙）、宁波心大投资管理合伙企业（有限合伙）两个员工持股平台实施了股权激励。公司通过对核心员工实施股权激励，进一步健全了公司的激励机制，有效提升了核心团队的凝聚力和竞争力。未来，公司将积极探索其它的股权激励方式，进一步建立健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司相关人员的积极性，有效地将股东、公司和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展。</p> <p>问题 6：公司未来的发展展望？</p> <p>通过增强自身的研发能力，不断增加研发投入，持续开发新产品、新技术以满足不断升级的市场需求。在产品开发计划上，公司将继续以市场为导向，保持现有产品市场的优势，重点发展智能化、高工位、大直径、环保型冷成形装备，着重研制开发 SJBP 系列八/九工位冷成形装备、SJNP/SJPF 系列智能冷成形装备及 SJBF/SJBP 系列超大型冷成形装备等产品，进一步提升成套技术服务能力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021-05-26