

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：2023-008

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名 (排名不分先后)	长城基金：唐然 东方红基金：郭乃幸 东吴证券：钱尧天 泰康资管：王栋
时间	2023年4月25日下午15:00-15:30; 16:30-17:00 2023年4月26日下午16:30-17:15
地点	公司五楼会议室
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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、思进智能介绍公司基本情况</p> <p>二、提问交流环节</p> <p><b>问题 1：2022 年度，公司业绩稳健增长的主要原因？</b></p> <p>2022 年度，公司实现了经营业绩的稳健增长，主要原因如下：（1）受益于国家高端装备制造、新型基础设施建设、制造业转型升级和新兴产业发展等相关政策，下游客户对公司冷成形装备的需求较为旺盛，截至 2022 年 12 月 31 日，公司在</p>

手有效订单约人民币 2.51 亿元。

(2) 公司持续加大新产品研发力度，冷成形装备产品的下游应用领域和应用市场不断拓展，来自于轨道交通/高速公路、电力（特高压）、石油化工、装配式建筑/基建、电动车/摩托车/自行车及工程机械、矿山机械等通用机械等领域的订单增速较为明显；同时，拓展至运动器材、办公用品、工业机器人及光学仪器等新型应用领域。

(3) 公司募投项目新建生产基地于 2022 年 6 月竣工验收，2022 年 7 月开始逐步投产，使得公司金加工生产能力不断提升，以募集资金购置的大型加工中心已逐步释放出产能，生产自动化水平不断提高，生产效率得以进一步提升。

(4) 公司批量化投产的成本优化策略已卓见成效，结合科学严谨的成本费用管理，在提高运营效率和运营效益的同时，进一步强化了公司的核心竞争力。

(5) 2022 年度，外销出口占比增幅较大，境外订单交付较上年同期增长 115.97%。

更为详尽的具体经营情况，详见公司于 2023 年 4 月 22 日披露的 2022 年年度报告（公告编号：2023-020）。

**问题 2：2023 年第一季度，公司业绩较上年同期下滑的主要原因？**

2023 年第一季度，公司净利润下降约 36.60%，扣非后净利润下降约 27.55%，主要原因如下：

(1) 公司使用了部分闲置募集资金和闲置自有资金进行现金管理，2022 年第一季度因此实现投资收益约人民币 514 万元。2023 年第一季度，公司投资收益为人民币 16.39 万元，较上年同期减少 96.81%，主要系公司现金管理规模减少所致。

(2) 2023 年第一季度，公司营业收入较上年同期减少约

人民币 1,980.50 万元，因客观原因营业收入未达预期。详见公司于 2023 年 4 月 22 日披露的 2023 年第一季度报告（公告编号：2023-032）。

**问题 3：2022 年度，公司境外销售增幅较大，境外销售主要集中在哪些区域？公司海外订单的交付方式？**

2022 年度，公司境外销售区域主要集中在印度、巴西、土耳其、卡塔尔、越南、埃及、阿尔及利亚等国别。

公司对于出口业务通常采用电汇、不可撤销即期信用证的方式进行收款；公司一般要求境外客户在合同签订后支付定金，剩余款项在发货前付清。公司海外订单交付通常采用 FOB 条款，海运费由客户承担。

**问题 4：公司多工位智能精密温热锻成形装备当前进展？高速精密热成形技术的主要特点？**

公司的多工位智能精密温热锻成形装备已进入实质性研制阶段：多工位精密温热锻智能成形装备 SJHF 系列机型已进入试制阶段，全伺服智能温热锻成形装备 SJHBF 系列部分机型已进入调试阶段。高速精密热成形技术，与冷成形技术相类似，是基于塑性成形原理的一种高效制造工艺，在将材料加热到一定温度后，可快速得到成品形状，改善金属内部结构，同时增强材料的承载能力，以实现对一些复杂结构类零件的一次净成形，实现国内市场亟需的高端轴承、齿轮、钢球、法兰、汽车等行业大型复杂异形零件的批量化生产。

**问题 5：公司存货的构成情况？募投项目达产情况？**

公司存货明细包括原材料、在产品、库存商品、发出商品及委托加工物资等。根据冷成形装备工位数和各类可制零件尺寸的不同，不同型号产品的体积、质量、结构、工艺复杂程度、零部件数量等方面差异较大，单个产品总的制造时间和制造难

易程度差别亦较大。从原材料购进，到组织加工、装配，再到调试、发货，在所有原材料都齐备的情形下，中小机型一般历时 3-5 个月。

公司募投项目之一的多工位高速精密智能成形装备生产基地建设项目已于 2022 年 6 月完成竣工验收，并已投入使用。截至 2022 年 12 月 31 日，公司已累计使用募集资金人民币 33,245.73 万元。鉴于募投项目从投产到达产需要一定的周期，公司经营管理层将充分考虑现有产能、市场需求和具体经营情况进行有序规划、统筹安排，以便进一步扩大产能。

**问题 6：2022 年度，公司冷成形装备产品的下游应用领域和应用市场的具体分类情况？有哪些新增应用领域？**

2022 年度营业收入中，关于公司下游应用领域和应用市场的具体分类情况，详见公司 2022 年年度报告（公告编号：2023-020）之“第三节 管理层讨论与分析”中的“1、主要产品及其用途”。

2022 年度，公司冷成形装备产品的下游应用领域和应用市场中，来自于轨道交通/高速公路、电力（特高压）、石油化工、装配式建筑/基建、电动车/摩托车/自行车及工程机械、矿山机械等通用机械等领域的订单增速较为明显；同时，拓展至运动器材、办公用品、工业机器人及光学仪器等新型应用领域。

**问题 7：公司后续将如何进一步扩大产能？**

公司募投项目之一的多工位高速精密智能成形装备生产基地建设项目已于 2022 年 6 月完成竣工验收，并已投入使用，后续将陆续释放出产能。

公司全资子公司宁波思进犇牛机械有限公司位于浙江慈溪滨海经济开发区，建有 100 亩生产基地，同样用于主营业务系列产品的研发、生产与销售。

	<p>公司已于 2022 年 6 月 1 日披露了《关于公司生产基地搬迁进展暨签署补充协议的公告》（公告编号：2022-038），本次公司生产基地搬迁进展暨签署补充协议，有助于进一步提升公司当前产能。</p> <p>2022 年 12 月下旬，公司按照法定程序以人民币 6,317.9325 万元竞得镇海区 XCL02-03-13b-02c（高新区）地块 42,545 平方米（63.818 亩）的国有建设用地使用权。公司本次竞得国有建设用地使用权，主要是作为公司后续扩建或新项目建设用地，有利于公司进一步扩大产能、优化产品结构、提高产品性能和功能以适应市场需求，符合公司长期战略发展规划。公司已于 2023 年 4 月 22 日披露了《向不特定对象发行可转换公司债券预案》及《向不特定对象发行可转换公司债券募集资金运用可行性分析报告》，拟使用该地块建设多工位精密温热智能成形装备及一体化大型智能压铸装备制造项目。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-04-27