

## 广州弘亚数控机械股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20170120

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	广发证券代川；金鹰基金洗鸿鹏；天风证券曾帅；南方基金姚万宁、章晖；宝盈基金李进。
<b>时间</b>	2017年1月20日下午14:50
<b>地点</b>	广州市黄埔区云埔工业区云开路3号公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事长、总经理李茂洪，副总经理周伟华，董事会秘书莫晨晓，财务负责人许丽君等。
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>调研公司经营和产品的情况（以调研机构提问，公司高管回答的方式展开）</p> <p>上述调研机构人员观看了公司的宣传片后提出如下问题：</p> <p><b>问题一：公司核心产品和主要客户包括哪些？</b></p> <p>答：公司是国内家具机械行业的高新技术企业，核心产品包括封边机、裁板锯、多排钻和加工中心，主要应用于板式家具制造行业领域。公司主要客户是国内板式家具制造企业，包括全友家私、好莱客、双虎家私、黎明家具、索菲亚等等。</p> <p><b>问题二：公司所处行业的市场发展情况？</b></p> <p>答：公司所属行业为板式家具机械制造业，为木材加工机械制造业的细分子行业。板式家具机械行业与下游家具行业的发展密切相关，板式家具机械的需求主要来自于家具行业新增产能和设备更新升级。我国家具行业在过去十多年中，已发展成为世界第一家具生产大国和世界第一家具出口大国。</p> <p>最近三年，家具行业规模以上企业主营业务收入指标继续呈现</p>

增长趋势。板式家具生产企业大量购置或更新其生产设备，为板式家具机械市场带来了旺盛的市场需求。

近几年，随着定制家具行业需求不断增加，为行业发展提供了广阔的发展空间。公司的下游行业快速发展和加速整合，对家具机械设备厂商而言是良好的发展机遇，受下游定制家具市场高速增长的驱动，板式家具机械的市场需求将会持续旺盛。

**问题三：公司的行业竞争情况？**

答：公司的国外竞争对手主要为德国豪迈集团（HOMAG）、意大利比雅斯集团（BIESSE）和意大利 SCM 集团，其中德国豪迈 2015 年营业收入约为 10 亿欧元、比雅斯集团 2015 年的营业收入约为 5 亿欧元、意大利 SCM 集团 2015 年的营业收入约为 5 亿欧元。

公司的国内竞争对手主要为南兴装备股份有限公司和佛山市顺德区新马木工机械设备有限公司。

**问题四：公司生产周期一般多久？**

答：公司根据订单预期编制生产计划、组织生产，保持常规机型的合理库存并动态调整，一般情况下，常规机型从下达生产订单到产成品入库的生产周期为 7-15 天。

**问题五：公司产品的使用寿命？客户采购频率？**

答：公司产品使用年限一般为 5-8 年。由于公司销售的板式家具机械具有单件价值大、使用年限长的特点，单个家具企业的设备采购频率不高，不存在对单一客户存在重大依赖的情况。

**问题六：房地产对公司影响？**

答：房地产对家具市场的影响具有一定滞后性，家具厂商一般按照其新建厂房、改造扩产和装备升级等规划制定生产装备采购计划，我们观察到索菲亚、好莱客等著名上市家具厂商发展速度保持平稳增长，下游客户家具制造厂商营业收入平稳增长

	<p>有利于家具机械行业稳定发展。另外，房地产市场中翻新房和二手房的装修需求正在增加，未来这两块也可以缓解一手房交易放缓的影响。</p> <p><b>问题七：产能利用情况如何？</b></p> <p>答：公司目前的产能利用情况良好。</p> <p><b>问题八：主要客户采用公司封边机产品的占比情况？封边机产品定价情况？</b></p> <p>答：目前公司主要客户采用公司封边机产品的占比较高。公司封边机拥有较强的技术优势以及立足“进口替代”的市场定位，封边机产品市场定价一般高于国产产品，低于欧洲进口产品。</p> <p><b>问题九：公司的未来业务增长点？</b></p> <p>答：公司未来将朝着工业 4.0 方向发展，把握市场需求动态，加强产品技术研发创新。定制家具市场未来还有更广阔的发展空间，数控产品将成为公司未来业务的增长点，例如 CNC 木工加工中心、数控钻孔中心、数控裁板锯等数控产品。</p> <p>最后，上述调研机构人员在公司接待人员的陪同下参观了公司总部厂区和生产现场。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2017 年 1 月 20 日