

铭科精技控股股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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）</p>
<p>活动参与人员</p>	<p>东方财富证券：刘斌、张科理</p>
<p>时间</p>	<p>2022年5月25日</p>
<p>地点</p>	<p>广东省东莞市塘厦镇田心路180号铭科精技控股股份有限公司办公室</p>
<p>上市公司人员姓名</p>	<p>副总经理、董事会秘书：蔡玲莉女士</p>
<p>形式</p>	<p>现场调研</p>
<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>一、 介绍公司基本情况</p> <p>公司专业从事精密冲压模具和金属结构件的研发、生产和销售，拥有优秀的模具设计开发能力、模具制造技术和精密冲压技术，主要为汽车、办公设备、电子产品及建筑消防等行业客户提供精密冲压模具和金属结构件。</p> <p>二、 提问环节</p> <p>1) 清远铭科汽车（新能源）零部件产业基地项目的建设情况如何？如何定位？</p> <p>公司清远工厂建设进度分为两期，一期已经正在加快厂房建设，目前已经完成主体结构的验收，有望在今年完成项目一期的验收投产。目前清远工厂的定位为，配合公司东莞总部的模具工艺开发，为新能源汽车客户提供金属结构件及零部件总成。</p> <p>2) 新冠疫情对公司的影响？</p> <p>最近国内疫情局部多点散发，对疫情较重部分地区汽车产业链上下游企业的出货及运转效率有一定影响，特别是处于疫情发生地区的整车生产厂商，但后续情况恢复即可缓解。汽车产业的发展是国家“十四五”长期发展的重要产业，短期的疫情影响并不会对汽车产业的长期发展构成制约因素，故对公司全年生产和交并无影</p>

	<p>响。</p> <p>3) 如何看待行业竞争格局</p> <p>目前行业的发展还是有比较高的投资壁垒。受较长的项目开发周期和较快的产品开发迭代影响，对行业内企业新增投资的强度要求相对较高，以及对企业项目开发能力的积累提出了较高的考验。</p> <p>公司高度重视研发投入，坚持创新驱动发展。目前公司建立了以 CAD3D 设计系统、CAE 仿真分析系统、标准件/标准模块/材料参数/典型模具结构/成型设备数据库、首试/小试/中试平台、精密检测实验室为核心的产品设计及精密模具研发平台，拥有高性能的高速加工中心、三次元测量仪、蓝光测量扫描仪等高端设备。公司研发平台的建立和持续投入为研发项目的顺利进行打下坚实的基础。</p> <p>未来随着公司募投项目中研发中心建成使用，公司研发软硬件设施将进一步升级，从而为公司的技术创新能力再上新台阶提供有力的支持。</p> <p>4) 如何看待造车新势力的崛起和未来发展。</p> <p>国内新能源汽车的发展崛起是国内汽车行业未来发展的必要趋势。汽车行业的发展和推进，不仅需要较强的资源积累能力和开发进度把控能力，而且企业根据开发节奏的差异，不同项目情况还需要根据车型的具体开发方案而特定，对差异化和周期性的把控要求逐渐突显。对行业内企业的项目风险把控能力也提出了较高的要求。</p> <p>新能源汽车的快速发展推动了行业内技术积累的快速迭代。公司也持续关注行业内的先进成型技术，也有一定的技术储备可以支撑公司进行相关的技术转型。</p> <p>5) 新能源汽车的客户情况，未来订单的趋势如何？</p> <p>新能源汽车零部件是公司未来重点发展业务与之一。《国民经济和社会发展第十四个五年规划》和《2035年远景目标纲要》指出：未来将着眼于新能源汽车等新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。公司将积极布局新能源汽车零部件领域，公司已向国内部分知名企业提供新能源汽车零部件相关产品。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信</p>	<p>无</p>

息的说明	
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无