

证券代码：300441

证券简称：鲍斯股份

宁波鲍斯能源装备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20211105

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参会单位名称	信达证券 刘俊奇
时间	2021年11月5日 16:00-17:30
地点	公司
上市公司接待人员	董事会秘书徐斌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研记录：</p> <p>董秘就鲍斯股份的基本情况作了简单的介绍。公司参会人员就投资者关注的问题作相应的解答，主要问题及回复情况内容如下：</p> <p>问题一：公司三季度业绩下滑的原因？公司对后续发展的预计？</p> <p>答复：公司主要产品压缩机等为工业生产中的通用产品，与国内制造业发展关联度较强。第三季度因原材料上涨等因素的影响，整体制造业对公司产品需求有所减少，这导致公司第三季度营业收入出现下降的主要原因。净利润下降原因主要是因为产品原材料价格上涨明显，上涨的幅度和时间超过预期，同时人工工资也有所提升，单位成本上升，造成利润下降。</p> <p>从中长期来看，我们对中国制造业的发展充满信心，相信中国制造会有长远的发展，对公司未来发展同样充满信心。从短期来看，整体制造业景气度、原材料波动、生产用电等存在一定的不确定性，短时间内会对公司业绩造成一定的不确定性。</p> <p>问题二：公司压缩机板块的基本情况？</p> <p>答复：空气压缩机是生产气源动力的主要提供设备，是工业生产活动中必不可少的设备之一，广泛应用于装备制造、汽车、冶金、电力、电子、医疗、纺织</p>

等工业领域。国内螺杆压缩机行业经过不断地积累、成长，出现了以鲍斯股份、汉中精机、开山股份等为代表的具备自主设计、制造能力的优质企业，但在高端市场，阿特拉斯、英格索兰等为代表的国际企业仍处于优势地位。

压缩机产品是公司主营的业务板块，公司是国内主要的螺杆压缩机主机、整机的制造商。公司螺杆压缩机的产品系列品类齐全、规格种类众多，具有较强的市场竞争力。公司的螺杆压缩机主机也是国家单项冠军产品，市场占有率高。公司也将继续贯彻“节能环保、进口替代”的产品战略定位，合理制定产品发展目标，推进新产品的研发和投入，努力实现工业制造领域中高端市场的节能升级和进口替代。

问题三：刀具行业的市场格局？阿诺精密的下游行业有哪些？

答复：刀具是机床直接作用于工件的锋刃，对制造业发展有十分重要作用。经过不断积累，国产企业已掌握基体、结构、成型、涂层等核心技术，刀具性能有了长足发展，但在高端市场，国际企业占有一定优势地位。国内刀具企业目前面临制造业升级与进口替代的双重增长契机，具有较大提升空间。

阿诺精密产品主要有整体硬质合金刀具、超硬刀具和纳米涂层技术应用，同时涉及少量非标数控刀片。今年阿诺精密在株洲设立子公司，拓展高端数控刀片的市场。公司刀具目前主要的下游应用领域有汽车制造、航空制造、电力设备、工程机械、医疗器械以及其他精密机械等，其中汽车行业占比 50%以上，其次是航空航天行业。近年来，阿诺精密积极调整应用领域，全力拓展航空航天、军工及新能源等领域，持续加大研发投入，并加深与相关行业龙头深度合作，以实现国产化替代的进一步实现。

问题四：公司真空泵板块的发展情况？

答复：真空泵是制造业的重要通用设备，用于产生、改善和维持真空环境，产品广泛应用于能源、电子、光学、材料、医药、食品、生物工程、家电、航空等行业，需求量大面广。公司在 2011 年开始涉足真空泵领域，建立真空事业群。经过这几年的培育，该板块有了长足的进步，产品主要包括旋片式真空泵、罗茨真空泵、螺杆真空泵、涡旋真空泵等。公司拥有丰富的真空产品选项和先进的设

	<p>计能力，品类较为齐全，产品已应用于光伏、工业类、家电、光学等行业。公司未来将坚持以市场为导向，不断提高技术力量，完善各类真空泵机型，提升产品技术性能，使其适用于各行各业。</p> <p>问题五：公司液压泵板块的情况？</p> <p>答复：公司液压泵板块主要由公司子公司宁波威克斯液压有限公司在从事经营活动。该公司立足于液压泵及伺服节能系统细分领域，主营液压叶片泵相关产品的研发、生产和销售，经过多年发展已经形成产品类别齐全、规格种类众多的产品系列，包括高压内啮合齿轮泵、伺服叶片泵、子母式叶片泵、柱销式叶片泵、外泄式高压叶片泵、叶片马达、液压伺服系统等，产品广泛运用于工程机械、船舶机械、农用机械、环卫机械、注塑机、压铸机、制鞋机、打包机、油压机等工业领域。该公司在今年也入选了国家工信部第三批专精特新“小巨人”企业名单，发展情况良好。</p>
附件清单	无
日期	2021年11月5日