

证券代码：300400

证券简称：劲拓股份

深圳市劲拓自动化设备股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：20190220

投资者关系活动类别	<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)
参与单位名称及人员姓名	华商基金管理有限公司 郭磊 国信证券 贺泽安 上海常春藤资产管理有限公司 程熙云 深圳市前海锐意资本管理有限公司 龙江伟 宝盈基金 洪骐/陈金伟 深圳海富凌资本管理有限公司 陈凌 广发基金 陈韞中 华安基金 涂围 南方基金 汪径尘 湖南久联资产管理有限公司 陈明杰 中金公司 张梓丁/孔令鑫 方瀛研究舆投资（香港）有限公司 金悦奇 方正证券 张小郭 上投摩根基金管理有限公司 舒量 深圳市君如资产管理顾问有限公司 孔唯早/余双红 上海南土资产管理有限公司 王文星 合计 19 人
时间	2019 年 2 月 20 日
地点	深圳市劲拓自动化设备股份有限公司会议室

<p>上市公司接待人员 姓名</p>	<p>董事会秘书 宋天玺 财务负责人 蒋小贞</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、请问公司是否有生产 3D 贴合设备，目前进展如何？是否已经形成订单？</p> <p>公司正在研发 3D 贴合设备，该设备目前已完成样机生产，并正在客户端进行验证。样机的验证到最终转化为订单需要一定的时间，且最终是否能转化为订单目前尚不明确，需要等待客户测试效果及进一步的通知。</p> <p>2、请问公司本次与客户合作 3D 贴合设备的契机是什么？公司如何看待本次合作？</p> <p>公司此次开发的 3D 贴合设备有一定技术难度，之前国内客户对此类设备基本从国外采购，但随着国外对该类设备禁运后，国内的设备厂商在此领域凸显机会。公司与下游客户保持密切的合作关系，此次设备的联合开发正是基于先前的良好合作基础。</p> <p>此次联合开发，既有利于公司与客户继续保持良好合作关系，又有利于公司研发水平和技术实力的提升，对公司进一步服务客户，拓宽业务领域具有较大意义。</p> <p>3、该 3D 贴合设备与 2017 年底公司推出的自动真空贴合设备及 3D 曲面贴合设备有什么区别？</p> <p>该款 3D 贴合设备是实现柔性屏幕与玻璃盖板的贴合，真空贴合及曲面贴合是玻璃盖板与色彩薄膜之间的贴合。</p> <p>4、请问该款 3D 贴合设备的单台售价是多少？未来的市场如何？</p> <p>国外设备一条线可能达到 400-600 万美金。我们的设备报价要参考生产成本及配置，因现在还未实现量产及销售，具体价格尚不明确。</p>

值得一提的是，随着国外厂商对关键设备的禁运，此类设备国产替代进口的趋势应该是不可逆的。随着产品的不断改进和完善，国产设备良率会越来越高，性价比也会越来越高。

5、请介绍下公司该款设备的研发历程？

公司于 2017 年下半年开始关注该类设备，并组织研发人员进行相关的市场调研和技术论证，2019 年 1 月送样。

6、从公司已披露的 2018 年全年业绩预告看，公司 2018 年下半年业绩增长放缓的原因是什么？

2017 年下半年至 2018 年上半年，终端市场对品牌的认知度加强，终端手机品牌商对产品的质量要求变高，对不良率的要求变高，电子焊接行业经历了一场洗牌整合，期间公司受益于电子焊接行业龙头效应和品牌效应，吸引优质客户，从而业绩增速较为明显。但是随着电子焊接行业增速放缓，市场需求趋向较为稳定的状态，公司业绩增速也有所放缓。

7、请介绍下公司智能机器视觉检测设备（AOI 设备）？目前销售如何？公司推动 AOI 业务有什么优势？

AOI 设备主要用于电子产品生产中 PCB 元件相关装配及工艺品质检测，可用于生产线的前端检测，也可用于后端检测，可以进一步丰富和完善 SMT 产线。2018 年上半年，公司 AOI 设备销售额有 3700 多万元，下半年销售额有所增长，具体数据会在年报中披露。

公司自成立以来，一直经营电子焊接业务，客户累计几千家，具备雄厚的技术实力和稳定的客户基础。目前因生产规模及人力资源有限，公司只是根据新增电子焊接设备的需求，搭配销售 AOI 设备，未来还有庞大的存量客户等待公司开发。

8、请介绍下公司新厂区建设情况？预计能够释放多少产

	<p>能?</p> <p>公司石岩新厂房已于 2018 年 12 月建成，最近两个月光电业务中的小部分业务开始陆续搬迁至新厂区投产。新厂区建筑面积约 7 万平方米，大概是目前老厂区建筑面积的 3 倍，能够有效缓解当前产能瓶颈的问题。</p>
附件清单（如有）	--
日期	2019 年 2 月 20 日