

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：20190305

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	民生证券 刘振宇 华创证券 蒋高振 华润元大基金 苏展 合计 3 人
时间	2019 年 3 月 5 日
地点	深圳市劲拓自动化设备股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 宋天玺 证券事务代表 张娜
投资者关系活动主要内容介绍	一、请介绍下公司当前的主营业务情况。 公司主营业务为电子整机装联设备、光电模组生产专用设备的研发、生产、销售及服务。电子整机装联业务包括电子焊接类设备和智能机器视觉检测设备。电子焊接类设备是公司成立以来一直在做的传统业务，处于行业龙头地位，基于公司经营多年积累的庞大客户、技术实力及品牌优势，这块业务近年来保持了持续稳定增长。智能机器视觉检测设备包括 AOI 检测设备和 SPI 检测设备，目前和 SMT 设备搭配销售。光电模组业务主要是针对屏幕及配件设备，其中摄像头模组生产设备和生物识别模组下的屏下指纹模组设备，均以实现销售收入。

二、公司已经销售的屏下指纹模组设备主要涉及光学还是超声波？主要应用在哪些方面？下游客户是屏厂吗？已销售的这款设备回款情况怎么样？

公司屏下指纹模组设备主要用于光学指纹模组的贴合贴附，大都是应用于相关的模组端，下游客户主要是模组厂，也有屏厂。公司制定了严格的验收机制，到期款回款情况良好。

三、公司生物识别模组设备有哪些？目前销售情况如何？均价是多少？

公司的生物识别模组设备主要包括光学指纹模组封装贴合设备、超声波指纹模组绑定设备、超声波指纹模组贴合设备。光学指纹模组封装贴合设备已经实现销售，根据客户对功能的需求不同而进行定制化生产，因而每台设备的价格差异较大；另外两款设备处于研发阶段，价格会比光学指纹模组高。

四、公司是如何从焊接类设备延伸到屏下指纹设备的？

公司传统焊接类设备跟指纹模组设备的技术原理、算法等相似，公司本身就有电容式指纹模组设备方面的业务，在前几年电容式指纹设备就已经在批量生产，随着近年来下游终端客户对于屏下指纹技术的需求扩大，公司开始转向研发屏下指纹模组设备。

五、公司传统业务的市场前景如何？

公司处于电子焊接行业龙头企业，国内市占率 30%，电子焊接业务仍将保持持续增长，但是随着整个电子焊接行业增速放缓，公司的电子焊接业务增速也将放缓。接下来公司传统业务的增长点将会是 AOI 和 SPI 等可用于焊前焊后的检测类设备。

六、能否预测下公司光电类业务未来的增速会是多少？

	<p>公司光电类业务目前处于起步阶段，2018 年上半年，光电类设备（含用于光电设备的点胶机）合计销售额约 6000 万元。光电业务基数小，未来增速相对传统业务会比较明显，但是具体增长情况还需要看 2019 年的市场需求量。</p> <p>七、公司当前在研发关于 OLED 屏的 3D 贴合设备具体用途是什么？公司是如何切入到这块业务的？</p> <p>当前研发的 3D 贴合设备是用于柔性屏幕与玻璃盖板之间的贴合。早几年，公司开始电容式指纹模组设备的研发生产，此后 2017 年开始给模组厂提供屏下指纹模组设备，同年也给屏幕厂商提供相关了相关设备，奠定了一定的合作基础；加之公司之前有一款 3D 贴合设备，是用于玻璃盖板与色彩薄膜之间的贴合，在 2017 年公司就已经关注该类设备，储备了一些相关技术。</p> <p>八、请介绍下公司近期的回购进展情况。</p> <p>截至 2 月底，公司累计回购 100 多万股，成交总金额约 1800 万元。</p>
附件清单（如有）	--
日期	2019 年 3 月 5 日