

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：20190306

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	广发证券 代川 光大证券 王宇 国信证券 贺泽安/颜小燕 北大方正人寿保险有限公司 孟婧 农银汇理基金管理有限公司 王若擎 信达澳银基金管理有限公司 李博 海富通基金管理有限公司 杨宁嘉 合计 8 人
时间	2019 年 3 月 6 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、请介绍下公司去年主营业务及营收情况。 公司主营业务分为 2 大部分。一部分是电子整机装联设备的研发、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一直在做的传统业务，主要应用于 3C 产品 PCB 板的焊接；智能机器视觉检测设备包括 AOI 检测设备和 SPI 检测设备，能够用于 SMT 产线的焊前检测和焊后检测，目前和 SMT 设备

搭配销售。另一部分是光电模组生产专用设备的研发、生产、销售及服务。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主要涉及双摄及三摄技术的应用，已实现批量销售；屏下指纹模组设备也得到市场认可，实现销售收入。

经公司财务部门初步测算，2018 年公司营业收入约 5.9 亿元，同比增长约 23.68%；归母净利润约 9500 万元，同比增长 19.01%，具体数据还需以公司后续披露的 2018 年度报告为准。

二、公司有哪些焊接类设备？工艺技术上是属于插件式还是贴片式？

公司焊接类设备主要包括波峰焊、回流焊、高温垂直固化炉及其他焊接设备，其中波峰焊属于插件式焊接设备，回流焊属于贴片式焊接设备。

三、公司光电类业务有哪些设备？

公司设立了 3 个事业部开展光电类业务，光电设备主要有摄像头模组、生物识别模组、3D 玻璃、3D 贴合、显示屏模组等相关设备。

四、公司 OLED 屏 3D 贴合设备最近的研发进展如何？能否介绍下该设备的良率、售价及毛利率情况？

公司研制出的 3D 贴合设备样机，目前正在客户端进行验证，目前良率等情况还在等待客户测试结果。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。该款 3D 贴合设备是公司新研发产品，具有一定技术难度，按照往年惯例，新产品的毛利率会比传统业务的毛利率高一些。

五、公司的电子焊接类设备的竞争对手有哪些？公司及设备相较同行有什么优势？

公司是国内电子整机装联焊接设备行业的龙头企业，国内市占率约 30%，主要竞争对手在国外。公司经过多年经营，积累了庞大的客户，拥有专业自主研发团队和全工序生产制造能力，获得了良好的品牌声誉。公司电子整机装联焊接设备拥有自主知识产权，配有标准化售后服务体系。

六、公司对 2019 年的经营情况有何预期？业务结构是否会发生大的变化？

公司未来将以电子整机装联设备与光电模组生产专用设备双轮驱动为核心发展动力，充分发挥公司电子焊接类设备现有优势巩固市场，保证传统业务的持续稳定增长，在此基础上，再推动 AOI 检测设备和光电模组设备的销售，增强公司竞争能力，确保公司可持续发展。目前公司主要收入来源仍然是电子整机装联业务，受益于公司现有地位和优势，这块业务较为稳定。至于 2019 年业务构成是否会发生大的变化，目前不好预测，取决于 2019 年 AOI 检测设备和光电业务的增长情况和市场需求情况。

七、请介绍下公司近期的回购进展情况？目前价格已接近回购方案的最高价，公司后续是否会终止回购？

截至 2 月底，公司累计回购 100 多万股，成交总金额约 1800 万元。回购期限的有效期限是董事会审议通过后 12 个月内，如果在回购期限内公司股票价格持续超出公司回购预案的回购价格上限，有可能导致回购计划无法继续实施。

八、请问公司新厂房在哪里？是否已经启用？目前公司是否还存在产能受限的问题？

公司新厂房位于深圳宝安区石岩街道，已于 2018 年 12 月建

	成，近期小部分光电业务开始搬迁过去。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，能够有效缓解公司产能受限的问题。
附件清单（如有）	--
日期	2019年3月6日