

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：20170503

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	国金证券：卞晨晔、潘贻立；深圳市世纪恒丰资产管理有限公司：王娜；上海明溪资产管理有限公司：李英宝；深圳重器资产管理有限公司：危峤；深圳民森投资有限公司：张庭坚；徐申。
日期时间	2017年5月3日下午15:00-16:00
地点	公司8号会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务总监王德祥、证券事务代表罗金沙
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书王德祥先生对投资者关注的公司的主营业务情况等问题进行解答，具体内容如下：</p> <p>1、公司2017年一季度收入和净利润增长主要来源公司的哪类产品和领域？</p> <p>公司2017年一季度的业绩增长主要源于下游手机更新换代带来的对新型制造设备的需求；公司新品垂直固化炉推向市场，顶替了进口产品，并获得了主流手机生产制造商及上游企业的批量订单，成为了公司新的业务增长点。</p>

2、请问公司未来订单增长的趋势会延续到什么时候？

公司订单的增长受多种因素影响，如宏观经济形势的变化，下游市场新工艺、新技术变化导致的对新型设备的需求、公司对产品结构的优化调整、新产品的推出等等。公司会紧跟下游市场需求的变化，调整公司的战略发展规划，力争保持公司的可持续增长。

3、请问生物识别模组贴合设备在下游客户的占比程度如何？

公司的生物模组贴合设备一经推出，即对该类产品形成了进口替代，并取得了批量订单，已成为下游客户同类产品的主力供应商。

4、公司的电子整机装联产品的主要应用领域是哪些？

公司的电子整机装联设备可以广泛用于消费电子、航空电子、汽车电子、医疗电子等众多领域。

5、请问公司航空航天数字化柔性装配系统的进展情况如何？进入该行业是否需要军工的保密资质？如果需要，公司如何解决？

公司的航空航天数字化柔性系统当前处于市场拓展阶段，该产品主要应用于飞机生产制造领域等需要重载及精密对接的生产场合。现阶段，我国的飞机制造基本以军工类企业为主。在争取这类企业的订单时，一般是需要保密资质的。虽然公司当前不具备军工类保密资质，但是这并不构成公司承接相关业务的障碍，可以通过联合其他有资质的单位联合投标等形式来解决这一问题。

6、公司当前的业绩增长以内涵式增长为主，是否考虑过对外并购等？

在有合适的标的资产的情况下，公司也会考虑通过外延式增长来实现公司规模快速扩张。

7、募投项目的进展情况如何？

公司的募投项目因地块周边规划道路落实与预期相差较远，经过公司多方协调，地方街道办已经落实了临时施工道路，工程已开工。

8、公司生产是以自己生产为主还是外包为主？

公司具备从机加、钣金到成品组装的全工序，成品总装是公司自行完成，机加、钣金等有少部分外包。

9、公司的生物识别模组产品的主要竞争对手有哪些？

公司的生物识别模组产品的主要竞争对手为 ASM 等。

	<p>10、公司的视觉检测设备产品的主要竞争对手有哪些？</p> <p>公司的视觉检测设备的竞争对手在国内主要有矩子、赫立以及台湾德律等。</p> <p>11、请问公司的前道工序为何没有完全外包出去？</p> <p>由于公司的产品特点是高速度和高精度，前道工序产品的品质对公司成品的品质影响较大。另外，公司拥有自己的前道工序，可以充分提高产品研发效率。综合这两点，公司会保留一定的前道工序，在有可靠的供应商的前提下也会考虑部分外包。</p> <p>12、请问公司的应收账款的账期一般多长？</p> <p>公司会结合客户的资信状况，订单金额等因素综合考虑给予客户一定的账期。对于评估风险较高的客户直接现金销售。</p> <p>13、从长期来看一般产品的毛利率都会下降，公司如何解决这一问题？</p> <p>随着产品的成熟，竞争对手的跟进，下游市场的变化，在产品不变的情况下毛利率会因激烈的市场竞争而下降。公司会根据下游客户的需求，不断升级改进公司的产品，优化产品结构，不断推出适合下游市场需求的产品，以降低公司产品毛利率下降的风险，保证公司的可持续增长。</p> <p>14、公司一季度订单高于去年同期，产能是否能满足订单需求？</p> <p>公司的产能受生产场所的影响较大，公司除了充分利用自有物业的生产空间，另外还租赁了几千平米用于扩大生产。</p> <p>15、生物识别模组贴合设备与 AOI 检测设备是否存在一定的技术关联？</p> <p>公司在智能机器视觉检测领域经营多年，在光机电算方面积累了一定的经验和技術。光机电算在生物识别模组贴合设备有着重要的应用。</p>
附件清单（如有）	无