

## 深圳光韵达光电科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：DY2018-004

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>朱雀股权投资管理股份有限公司 投资研究部 杨洋</p>
<p>时间</p>	<p>2018年10月18日</p>
<p>地点</p>	<p>深圳市南山区高新区北区朗山路13号清华紫光信息港C座1层公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长 侯若洪          证券事务代表 范荣</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>董事长侯若洪先生感谢朱雀投资对公司的关注。杨洋先生向公司简要介绍朱雀投资的基本情况，侯若洪先生向调研人员介绍了公司基本情况、行业情况、未来发展战略，并就公司经营情况、行业情况、再融资进展等与调研人员进行了沟通、交流，具体如下。</p> <p>问：介绍中谈到公司未来发展方向是激光全产业链发展，公司是如何考虑的？</p> <p>答：公司是激光智能制造解决方案提供商，目前主要是在激光应用领域，公司这么多年的发展，积累了丰富的客户资源和工艺技术，未来公司将积极布局上、中游产业，向激光光源和激光装备行业发展。公司有应用基础，最贴近客户，最了解行业发展，能更早的发现和洞察客户需求、市场先机，这是我们不同于其它激光光源和装备公司的地方，也是我们打开市场的优势。</p> <p>问：公司目前仍然有亏损部门，未来会继续投入吗？</p> <p>答：公司目前是内生+外延两步走。内生就是盈利部门继续加大投入，保持稳定增长；亏损部门将会视情况适当缩减规模，3D打印目前虽然仍然亏损，但是亏损幅度在逐步减少，3D打印是未来很有发展前景的行业，我们仍然很重视，也会继续投入。</p> <p>问：3D打印主要应用在哪些方面？</p> <p>答：3D打印医疗目前有：手术模型、手术辅助工具、植入体这几大类，公司在技术上已经得到行业认可，也积累了市场口碑，但是因为新生事务，医疗类产品的审批比较严格，目前3D打印亏损主要在于医疗这一块。3D打印工业应用分金属和非金属类，在金属打印上公司已经逐渐形成规模；在文化创意领域主要包括一些游戏手办、个性</p>

	<p>化产品，同时公司也有自行研发的陶瓷 3D 打印设备。目前 3D 打印业务整体发展的还不错，亏损逐步在减少。</p> <p>问：金东唐运营情况如何？能实现对赌业绩吗？</p> <p>答：金东唐收购后，经营上非常良好，2016、2017 年都实现了业绩承诺。2018 年到目前为止经营情况也非常好，我对金东唐完成对对赌业绩很有信心。金东唐加入后，和光韵达在很多方面都可以融合共通、资源共享。双方在客户资源上可以共享，我们帮助金东唐扩大客户群体；产品上，逐步由定制化产品向标准件发展，可以进一步扩大销售；同时为金东唐引入激光团队，搭建激光生产+检测一体化设备产线。金东唐未来的发展道路将更宽，是光韵达向激光产业链中游装备拓展的重要一环，我看好金东唐未来发展。</p> <p>问：公司 SMT 类业务的竞争情况如何？</p> <p>答：SMT 业务竞争也是比较激烈的，目前我们是国内最大的 SMT 激光模板生产厂商，也是某著名手机厂商的指定模板供应商。SMT 模板业务是公司成立初期的业务，历经这么多年的发展仍然保持着稳定的增长，为公司持续贡献利润和稳定的现金流。</p> <p>问：侯总对激光行业比较了解，目前国内激光加工设备用得比较多的是什么激光器？光韵达使用的设备产自哪里？</p> <p>答：目前用的比较多的是光纤激光器和固体激光器。光韵达目前的设备大部分是进口设备，以德国居多，有一些是公司根据自身的需求向厂商订制的设备，同时公司也有部分是采购激光器自行研发的激光设备。</p> <p>问：贸易战对公司有没有影响？</p> <p>答：目前来看，影响非常小。</p> <p>问：公司之前公告了再融资，目前进展如何？</p> <p>答：已向证监会报了申报材料，目前在等反馈。</p>
附件清单	无
日期	2018 年 10 月 18 日