

证券代码：603773

证券简称：沃格光电

江西沃格光电股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华金证券：杨维维 新时代证券：韩东 中泰证券：张欣 浙商证券：张伟 益菁汇资产：陈杰 长城证券：杨焯 天风证券：张健 益盟股份：黎志彪 华泰证券：汪磊 益菁汇资产：周慜 益盟股份：王磊 华泰证券：彭茜
时间	2018年5月18日 10:00--12:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	公司副总经理兼董事会秘书：万兵 公司董秘办：彭云云
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、能否简单介绍公司的概况？</p> <p>回复：公司成立于2009年12月，2013年12月完成股份制改造，2015年7月在全国中小企业股份转让系统挂牌，2017年4月向中国证监会提交首次公开发行上市申报材料，2018年2月通过中国证监会发审委审核，2018年4月17日在上海证券交易所挂牌上市。公司是国内平板显示（FPD）光电玻璃精加工行业的领先公司之一，主营业务是FPD光电玻璃精加工业务。FPD光电玻璃（主要为薄膜晶体管液晶显示器，即TFT-LCD）经过公司精加工后主要用于智能手机、平板电脑等移动智能终端产品。公司是国内首家拥有In-Cell抗干扰</p>

高阻镀膜技术的国家高新技术企业，填补了国内该项技术的空白，并被评为“省级企业技术中心”、“江西省工程技术研究中心”、“江西省工程研究中心”、“省级博士后创新实践基地”、“专精特新企业”和“江西省和国家知识产权优势企业”等称号。

二、公司主要的产品和服务有哪些？

回复：公司自设立以来，坚持自主研发并掌握了国内领先的 FPD 光电玻璃薄化、镀膜等工艺技术。由于目前薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）仍是平板显示的主流产品，因此公司光电玻璃精加工业务的主要对象为 TFT-LCD 玻璃基板。公司主要产品和服务包括 FPD 光电玻璃薄化、镀膜和切割等，具体情况如下：

产品细分	产品简介
薄化	系在平板显示器面板制程完成后，用化学蚀刻或物理研磨方法对玻璃基板进行减薄，以达到产品轻薄化的效果。
镀膜	系在平板显示器的玻璃基板上，利用磁控溅射等方法镀上特殊材质（如氧化铟锡）形成薄膜的过程，使其具有某些功能，如防静电、透明导电、抗干扰等，可分为 ITO 镀膜、On-Cell 镀膜、In-Cell 抗干扰高阻镀膜等。
切割	系将集成在一大片玻璃基板上的多个液晶显示器件半成品板分割成液晶显示器件单体的工艺。
其他	1、黄光，是实现 On-Cell 显示触控一体化的一道加工工序，是公司现有业务链的延伸； 2、3D 玻璃背板，指对一般玻璃（如高铝玻璃）经过开料、CNC（仿形）、热弯、抛光、钢化、镀膜、色彩喷涂等工序后制成手机用 3D 玻璃背板，相较于传统塑料、金属盖板，具有外观差异化、支持无线快充、通信信号强等优势，已正式成为手机盖板的主流应用；

三、公司 2017 年业绩增长的原因？

回复：2017 年净利润水平大幅上升，主要原因是公司毛利上升

	<p>所致。</p> <p>1、薄化毛利率上升主要系更大更薄的薄化产品订单比例增加导致销售单价上升所致，2017 年薄化业务尺寸更大 ($\geq 730*920$) 销售数量占比为 57.12%和厚度更薄产品 ($< 0.4\text{mm}$) 的销售占比为 68.74%，对薄化产品单价提升作用显著，对公司 2017 年毛利提升有较大影响；</p> <p>2、镀膜毛利的增长主要受 In-Cell 抗干扰高阻技术镀订单量增加影响，此外镀膜产品生产效率大幅提升摊薄了单片分摊的生产成本，销售价格上涨和单位成本下降带动镀膜业务毛利率大幅提升；</p> <p>3、切割毛利增加主要系 2017 年子公司深圳沃特佳致力于产线升级，切割产品向 18:9 全面屏转型，随着深圳沃特佳切割 18:9 的全面屏技术研发成功，公司全面屏产品应用于客户的高端产品，公司切割业务产品附加值大幅提高，虽然单位成本同时上升，但是销售均价的上升幅度大于单位成本的上升幅度，公司 2017 年切割业务毛利水平呈现增长态势。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2018 年 5 月 18 日