证券代码：300331 证券简称：苏大维格

**苏州苏大维格科技集团股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：2020-001

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ■特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与人员姓名 | 东吴证券 刘欣瑜国泰君安 黄行辉民生证券 赵晗泥汇盛投资 叶树昌 |
| 时间 | 2020年7月20日上午10：00 |
| 地点 | 苏州工业园区新昌路68号公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长陈林森先生董事会秘书姚维品女士 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 一、董事长陈林森作公司基本情况简介公司是国内领先的微纳结构产品制造和技术服务商，主要从事微纳结构产品的设计、开发与制造，关键制造设备的研制和相关技术研发服务，以及反光材料的研发、生产与销售。微纳结构产品制造和技术服务是公司运用自主研发的微纳光学技术平台，进行的纳米级和微米级的超细微加工高端制造。公司致力于建立模块化、知识密集、可升级、可快速配置的微纳制造平台，公司通过自主研发制造高端微纳装备光刻机，自制微纳结构模具，采用纳米压印方式在经过特殊处理的PET\PC薄膜等基材表面形成微纳结构，量级、形貌不同的微纳结构可使材料能够产生各类特殊的效果，如光变色图案、增亮扩散特性、透明导电特性、全息图像等，并根据材料的不同特性将其分别应用于公共安全防伪法律证卡、新型显示及照明、中大尺寸触控、光学印材等诸多领域。现阶段公司重点推进高性能柔性触控器件及微纳光学板材产业化项目，进一步研发纳米光场波导技术及裸眼3D等技术，将逐步扩大公司产业规模，增强盈利能力。目前，公司高性能柔性触控器件产业化项目进展顺利，下游客户开发与产线建设同步进行；公司于近期公告向特定对象发行股票预案，计划融资8亿元，以支持公司发展及微纳光学板材产业化项目建设，同时计划引入深圳市创新投资集团有限公司、深创投制造业转型升级新材料基金（有限合伙）、深圳市招商国协贰号股权投资基金管理有限公司、南通招商江海产业发展基金合伙企业（有限合伙）、北京太和东方投资管理有限公司、深圳市太和东方华胜投资中心（有限合伙）作为战略投资者，并借助战略投资者的资源整合能力、产业背景、市场渠道及管理等优势提升企业价值和公司综合竞争能力。二、问答环节问：公司中大尺寸触控产品基本情况，主要覆盖哪种尺寸区间？答：公司中大尺寸触控产品采用嵌入式微结构技术，填充物为纳米银。公司凭借自主研发制造光刻设备自制模板，并采用纳米压印的方式进行产品的生产与制造，可实现电路一次成型，批量化生产过程中的产品一致性及可靠性高，生产过程稳定可控，触控性能优越。公司在南通市投资建设的“高性能柔性触控屏及模组和研发中心项目”产线未来可批量供应8-86寸触控TP。公司触控产品基本上对面板的线区实现了全覆盖，可实现向下游大厂的快速配套和产品供应。问：公司触控产品实行什么样的产品方案？与哪些品牌开展了合作？答：公司触控产品方案分为定制产品与公版产品两种，定制产品主要根据客户具体需求，开发符合客户产品参数和要求的定制化产品，定制产品的开发与生产需要客户全程参与，耗费时间较长，成本较高，但定制化产品一般仅指定一家或两家等少数供应商，产品开发成功意味着公司将获得较大的产品供应份额；公版产品兼容性高，且价格相对较低，生产流程较快，可满足大部分客户的需求。目前，公司触控产品已应用在海信55寸触控教育电视中，国内已向京东方等企业供货，国外应用主要有Zoom、Bosch、iiyama等品牌终端设备。同时，公司已向国内部分下游头部企业送样测试，部分企业已进入产品论证等阶段。未来，公司在南通市投资建设的高性能柔性触控产品产线投入使用后，公司供货能力将大大增强，有利于公司进一步打开中大尺寸触控市场，抢占市场份额。问：公司如何看待中大尺寸触控市场的发展，目前存在哪些不足？随着传统电视行业市场饱和，传统电视行业竞争愈发激烈，且随着5G的逐渐推广，智能终端的应用趋于多样化，需要适用于更多的应用场景，中大尺寸触控、柔性显示成为智能终端设备发展的重要方向，随着信息技术的不断发展，中大尺寸柔性触控设备在家庭教育、商务办公、商显、工控、医疗等众多领域具有广泛的应用前景。目前，市场上中大尺寸电容触控产品还相对偏少，提供给消费者的选择较为有限，操作优化与软件应用方面不够丰富，这些问题会随着产业的发展逐步得到解决。问：公司计划投入5.5亿元建设光学级板材项目，目前公司导光板产品业务发展情况如何？答：公司本次向特定对象发行股票，计划使用3.5亿元募集资金投资盐城维旺科技有限公司光学级板材项目，该项目总投资金额为5.5亿元。目前，公司导光板业务发展良好，苏州维旺科技有限公司销售收入快速增长，近三年销售收入的年均复合增长率为63.34%。目前已积累了京东方、三星、LG、友达、冠捷科技、佳世达等主流平板显示企业，产品广泛应用于平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视、定制化显示屏等，尺寸覆盖了十几英寸到75英寸的各类规格。现阶段，公司导光产品生产能力集中在苏州工业园区，生产能力相对匮乏，成为制约公司导光产品业务快速发展的关键瓶颈，公司根据下游行业及主要客户的发展趋势，结合对自身生产能力的判断，扩大光学板材整体产能有利于解决下游需求快速增长带来的产能瓶颈问题，有利于增强公司的盈利能力和竞争实力。问：公司纳米波导光场镜片、裸眼3D显示等储备技术进展如何，是否有产业化计划。公司纳米波导光场镜片已攻克批量化关键技术，具备实验室小批量生产的能力；裸眼3D显示等技术也在进一步研发、布局中。部分储备技术前期研发工作正在进行，需要一定的研发过程。针对公司储备技术，未来公司将根据行业发展及市场需求情况逐步将相关技术产业化。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2020年7月20日 |