

证券代码：603516

证券简称：淳中科技

## 北京淳中科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2019-002

投资者关系活动类别	特定对象调研：公司现场接待
参与单位名称及人员姓名	国泰君安：王亚明、徐婷华、马天诣 中信建投证券：周晓光、于芳博 信达澳银基金：冯明远 方正富邦基金：闻晨雨 天风证券：葛婧瑜 华创证券：刘逍遥 华商基金：金曦 交银基金：蒋军杰、田彧龙、沈楠 方正证券：安永平、邵珠印 未来资本：徐煜
时间	2019年8月1日
地点	北京市昌平区中关村生命科学园博雅CC6号楼6层
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：付国义/证券事务代表：章喆
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次会议主要围绕北京淳中科技股份有限公司（以下简称“淳中科技”或者“公司”）2019年半年度经营情况进行调研访谈。公司于2019年7月31日披露了2019年中报，公司上半年实现销售收入1.78亿元，同比增长31.42%；实现净利润5,872万元，同比增长32.17%；Q2单季度的收入同比增长67%左右，净利润同比增长87%左右；基本完成公司预期目标。</p> <p>本次电话会议主要问题及回答如下：</p> <p>一. 公司现在的新签订单情况如何？下半年订单情况大致趋势如何？</p> <p>答：从行业发展趋势来看，军工、公安、武警等优势行业需求依然旺盛，其他行业也大多稳定增长，上半年也拓展了一些新的行业项目，如“应急指挥中心”和“大数据中心”逐渐落地，目前对公司年度销售情况比较乐观，各个业务部门也正为了公司快速发展积极准备。</p> <p>二. 公司订单交付的周期是怎么样的？</p> <p>答：一般订单1个月左右就可以交付，大订单或者特殊订单3-6个月左右。</p>

**三. 公司的行业渗透率, 或者说市占率怎么样?**

答: 公司的销售构成中, 军队、公安和武警等行业占比相对会高一些, 其他行业占比还不高。因为缺少权威的行业分析数据, 所以没法给出相对准确的渗透率或市占率数据, 但就公司目前经营规模来看, 还远没有到需要考虑市场容量或者天花板的问题, 公司上市以后积极扩充人手、拓展业务, 也是基于对行业和市场的长期看好。

**四. 公司军队和公安这些行业是怎么做成优势行业的?**

答: 公司定位是专业音视频控制领域产品及解决方案提供商, 产品主要应用场景就是指挥控制室、会议室等展厅等, 而军队和公安等行业都属于这些应用场景的主要应用行业, 公司是经过很多年的产品技术和系统集成商积累, 才不断成长起来的。

**五. 今年上半年公司业务增速明显, 扩招的主要是什么岗位, 业务上升不是应该最直观的体现在生产人员增加上吗?**

答: 公司的人员扩招主要是研发和销售两方面, 增加研发人才是为了保证公司产品的持续更新和技术领先优势, 增加销售人才是为了加快推进营销网络的扩大和完善。公司的生产模式主要是外协加工, 生产人员主要负责产品组装及程序烧录等工序, 并非那种人员密集型的生产制造, 暂时不需要大规模扩招生产人员。

**六. 公司的核心技术优势是什么?**

答: 公司核心技术优势积累主要体现在显示控制领域, 例如 FPGA 芯片上对图像处理核心的算法、对大规模信号处理的能力、对信号高速处理的能力等。小规模的数据交换相对容易实现, 但随着信号的数量和种类日益繁多, 大规模信号的高速处理的需求日益明显, 对于行业内厂家的技术水平要求越来越高。以公司最新推出的产品 NYX 为例, 这是一款将专业音视频信号转换成 IP 信号的分布式解决方案, 是一个跨领域技术融合的产品方案, 也就是通过我们的编解码技术, 将这些音视频信号实现了在网络交换机上的传输, 做到了高清信号无延时的水准, 而且我们利用千兆交换机就可以实现, 大大节约了成本及方便了用户, 为未来的各种信息交互打下了坚实的基础。

**七. 公司的产品是标准化的吗? 实施是否需要技术人员到现场调试?**

答: 公司的半成品板卡一般是标准化的, 但因为每个项目需要的信号种类和数量都不一样, 所以根据项目配置出来的产成品是多样化的。平台类产品和复杂的产品一般是需要工程师现场调试的, 独立使用的矩阵、分割器、拼接处理器、延长器等, 基本上都可以实现不需要现场工程师调试。另外遇到一些重大活动, 有时候也需要工程师现场保障。

	<p><b>八. 公司产品大多通过集成商销售给下游，会不会比较受制约？</b></p> <p>答：不会，公司专注于做音视频行业的产品供应商，利用我们的技术优势研发出优质的产品销售给各行业客户，公司经过多年的发展，积累了大量优质的各行业或各区域的系统集成商客户，公司有产品和技术等方面的优势，系统集成商有项目和资金等方面的优势，公司和系统集成商之间是优势互补、互利多赢的合作关系。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2019年8月1日