

证券代码：海格通信 证券简称：002465

## 广州海格通信集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018-007 号

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
参与单位名称及人员姓名	长江证券：于海宁、梁程加、王楠、章林、赵麦琪 线上投资者
时间	2018年10月25日 16:00-17:00
地点	海格通信产业园 A524 会议室
上市公司接待人员姓名	董事、总经理、财务负责人 余青松 副总经理 刘彦 财务总监、资产运营总监 陈炜 董事会秘书 舒剑刚
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司经营情况介绍：</p> <p>2018年第三季度公司实现归属于上市公司股东的净利润6845.85万元，同比增长74.65%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为2147.00万元，同比增长98.57%。2018年1-3季度共实现归属于上市公司股东的净利润2.56亿元，同比增长44.09%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为1.09亿元，同比增长57.61%。预计公司2018年全年归属于上市公司股东的净利润同比增长30%-50%。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、公司2018年度经营业绩预测的影响因素？</p>

答：从去年开始公司实施一系列主动变革，调整组织架构、提升运营效率、强化财务预算和量化管理，取得良好成效。从业务层面看，军改落地之后，整体军工业务恢复性增长趋势明显。

## **2、北斗产品交付滞后是否对原合同有效性产生影响？**

答：北斗产品交付受到特殊机构用户保密芯片统一安排进度的影响，给年内收入确认造成一定影响。北斗保密芯片是由特殊机构用户统一安排配置的，由于用户计划调整导致北斗产品交付受一定影响，但是并不会对原有合同的有效性造成影响。

## **3、公司 1-3 季度北斗以外各板块业务情况？**

答：公司 1-3 季度各板块业务进展情况：一是无线通信订单恢复性增长明显，年度产品交付计划顺利推进。二是软件与信息服务虽然行业竞争激烈，但海格怡创行业地位与竞争力稳固，经营业绩保持稳健提升。三是航空航天板块随着驰达飞机并入整体呈现增长。

## **4、5G 网络建设对海格怡创的影响？**

答：海格怡创长期以来业务发展相对稳健，5G 网络建设作为海格怡创未来重点业务拓展领域，也是未来主要的业务来源。目前，海格怡创积极储备 5G 网络建设的工程建设、网络代维等技术，针对 5G 运维服务，正储备基于人工智能、大数据等高附加值网络运维服务技术，在继续保持国内领先的技术服务能力和企业运营水平的基础上，持续扩大通信服务业务的全国布局。

## **5、模拟仿真业务发展情况？**

答：摩诃创新拥有国内目前最好的电运动平台产品，作为国内率先突破高等级飞行模拟器的企业，在用户市场占有率方面占有领先地位。随着部队、民航、通航等领域训练装备需求的增长，该领域未来的发展空间很大。近期，该公司在军方组织的新平台科研竞标中表现突出，顺利陆续入围，预计在未来新一代军用模拟器装备市场可陆续形成订单。

战略层面，公司后续也会加强在模拟仿真领域的投入。摩诘创新也在积极布局民用领域，重点开展面向未来的飞行员训练中心（含民航训装模拟仿真设备）、国防教育基地、高端军事游戏等业务布局。

#### **6、北斗三号终端的研制进度？**

答：公司研制的北三芯片在今年8月份已经开始流片，预计11月份会返回公司进入测试及优化阶段。国产芯片研制生产周期大概需要一至两年的时间，北三芯片相比技术难度和工艺复杂度更高，预计到2019年下半年可实现量产级的芯片产出。

公司参与的军方北三项目尚处于前期论证和方案阶段，还没有正式启动项目研制及装备，预计2020年北三终端可以走完科研流程，2020年至2021年开始陆续进入装备高峰。

#### **7、北三对现有竞争格局的影响？**

答：部队装备的研制和订货是不断迭代的，不会直接以新产品替代原有设备。北斗二和北斗三之间不是“0”和“1”的替代关系，北三卫星系统会兼容北二主要应用频段和体制，按照计划至少支持到2025年以后。所以并不意味着北斗三号系统建成之后，北斗二号的装备就不能再用，系统的发展向下兼容，装备的替换逐步开展。在目前北二系统技术和应用成熟的情况下，军方会率先装备北二产品以满足使用需求。等到北三技术状态确认稳定之后，才会启动北斗三体制的替换。北二产品的推广应用订货计划会正常进行。

在未来竞争中有相对优势的两种企业，一是有技术领先优势的，尤其是核心芯片技术领先的企业。二是随着北斗应用越来越成熟和普及，北斗应用在很多场合将不会再以单一北斗终端的形式体现，而是与通信、传感器、雷达和指挥系统等融合，市场需求的变化，对于海格这样多专业支撑、多领域布局的企业而言会更有优势。

#### **8、星奥科技未来发展模式？**

答：星奥科技已于今年6月完成Pre-A轮融资，融资额近亿元。利用融资资金，星奥科技加大研发和市场的投入。目前

	<p>在高精度定位组网技术、室内外一体化融合定位技术和高精度位置服务云平台等核心技术方向上科研进展顺利。</p> <p>在市场推广方面，星奥科技正在积极部署物联网市场、可穿戴设备市场、车载定位终端市场等等成熟市场，并布局自动驾驶、机器人等新兴产业市场，后续将推出用于自动驾驶、物联网、机器人的高精度位置服务解决方案。</p> <p><b>9、公司是否考虑资本运作方式拓展相应业务？</b></p> <p>答：海格本身作为上市公司，以产业及资本双轮驱动发展模式，以核心技术的突破奠定行业竞争力，占有领先的市场份额，在做好主营业务的同时，我们也希望从资本层面寻找与公司发展相契合、有较好市场空间有较大发展潜力的标的公司进行收并购，实现公司的更大发展。</p> <p>交流过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2018年10月29日