

## 上海华测导航技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	见附件名单
时间	2021年10月29日下午14:00-16:00
地点	上海市青浦区高泾路599号D座三楼
上市公司接待人员姓名	董事及总经理：朴东国 副总经理及董事会秘书：孙梦婷
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>（一）公司副总经理及董事会秘书孙梦婷女士介绍公司 2021年第三季度报告情况</b></p> <p>公司自成立以来，始终聚焦高精度卫星导航定位（GNSS）应用相关的核心技术及其产品的开发、制造、集成和应用产业化，秉承“用精准时空信息构建智能世界”的愿景，围绕“一个核心、两个平台、三大应用”实施战略布局，坚持钻研<b>高精度导航定位核心技术</b>，持续打造<b>高精度定位芯片技术平台</b>和<b>全球星地一体增强网络服务平台</b>，应用方向包括<b>导航定位授时、测绘与地理信息、封闭和半封闭场景的无人驾驶</b>。</p> <p>2021年第三季度，公司实现营业收入41,501.30万元，较上年同期增长14.59%；实现归属于上市公司股东的净利润6,780.80万元，较上年同期增长20.99%；实现扣除非经常性损益后的归属母公司股东净利润4,841.63万元，较上年同期增长44.69%。公司测量测绘、实景三维、位移监测等业务均实现良好增长。</p> <p>2021年第三季度，公司研发投入7,951.30万元，围绕GNSS高精度定位算法、组合导航算法、机械控制等核心技术能力提</p>

升，芯片、板卡、天线等基础器件开发，及测量测绘、精准农业、灾害监测、自动驾驶等行业智能装备、解决方案研发。

公司将继续按照年度经营计划及业务目标，扎实、有序开展相关工作，更好的抓住市场机会，实现 2021 年度经营目标。

## （二）交流互动环节

### 问题 1：预计 2021 年经营计划是否能实现？

答：2021 年前三季度，公司整体经营情况良好，业绩增速较快。实现营业收入 126,907.56 万元，较上年同期增长 50.84%；实现归属于上市公司股东的净利润 17,730.28 万元，较上年同期增长 61.85%；实现扣除非经常性损益后的归属母公司股东净利润 12,860.28 万元，较上年同期增长 86.60%。

公司于 2021 年 4 月 22 日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）披露了公司《2020 年年度报告》，公司 2021 年度经营计划目标为：“2021 年公司整体经营目标为营业收入达到 18.5 亿元，较上年同期增长 31.25%；净利润达到 2.7 亿元，较上年同期增长 37.10%”。综合截至目前的实际经营情况，公司有信心达成 2021 年整体经营目标。

### 问题 2：公司乘用车自动驾驶业务与车企的合作情况？

答：2021 年上半年，公司积极拓展自动驾驶业务，已经被指定为哪吒汽车和浙江省某车企的自动驾驶位置单元业务定点供应商。项目周期为 2021 年至 2026 年，目前处于量产前的开发阶段，预计对公司本年度业绩不会产生较大影响，上述车型量产后，每年收入根据当年实际订单情况进行确认，对公司未来经营业绩具有一定的积极影响。这是公司在乘用车自动驾驶领域取得的重要进展和突破。

公司已经掌握了高精度定位算法、紧耦合算法、SWAS 广域增强系统、惯导标定等行业领先的核心技术，可为乘用车自动驾驶提供完整的高精度定位解决方案，包括高精度组合导航

接收机、高精度定位模块、高精度天线、各类算法 IP 等核心产品。公司的多源融合定位解决方案具备行业领先的算法优势，能够在各类遮挡环境下，提供稳定、可靠的高精度位置结果。并且，公司已经通过了 IATF16949 车规标准认证，可为车企、自动驾驶方案商提供端到端的满足 ASIL-B 要求的车规级高精度定位解决方案。

目前，公司在积极投入拓展该业务，团队已经在接洽多家汽车厂商的自动驾驶位置单元，争取凭借高精度组合导航算法优势，实现公司在自动驾驶位置单元业务的快速布局。

### **问题 3：公司位移监测业务的进展情况？**

答：基于物联网+北斗高精度定位的核心技术，公司位移监测业务开发了针对不同行业应用的位移监测系统解决方案，可全天候、全天时获取被监测对象的三维形变、裂缝、降雨量等感知数据，基于信息化平台、监测物联网平台进行科学化、信息化、标准化和可视化管理，广泛应用于地质灾害监测、矿山安全监测、交通边坡监测、水利水电监测、应急监测和建筑形变监测等。

截至目前，公司位移监测业务正常开展中，预计未来几年将为公司带来稳定的业绩贡献。

### **问题 4：公司农机自动驾驶业务的进展情况？**

答：2021 年上半年，公司推出了农机自动驾驶产品“领航员 NX510”，以好用、便宜、持续领先的自动驾驶产品和解决方案获得了大量用户好评，同时，持续拓展代理商，增强与代理商之间的合作粘性。

凭借过硬的产品和渠道推广，预计公司 2021 年农机自动驾驶产品的出货量将有大幅增长。

### **问题 5：公司实景三维业务的进展情况？**

	<p>公司持续加大对高精度激光雷达、组合导航、SLAM 及摄影测量相关技术投入，掌握完全自主可控的实景三维数据采集及处理技术，同时对获取的多源数据研发实现海量点云多层次信息提取、数据渲染封装、三维空间信息提取与标准化，达到三维全景数据全流程半自动化处理，提升现有人工作业的工作效率。</p> <p>随着市场需求的恢复，高效率、高质量的作业设备和方案受到市场认可，公司凭借核心技术优势，实现实景三维业务的快速增长。</p> <p><b>问题 6：公司海外业务的发展情况？</b></p> <p>答：国际市场机会很大，是公司的战略市场。公司将持续拓展各个国家的代理商，打通和有效管理渠道，把有竞争力的产品和解决方案推广到国际市场。近几年，随着疫情复苏，国际市场需求逐渐恢复，凭借产品高性价比的优势，RTK 产品推广顺利，呈现良好的增长态势，同时，借助公司已经搭建的全球销售网络，三维激光雷达、无人机、无人船等其他产品也已实现一定销售并呈现逐步增长的态势。长期来看，随着国际市场客户群不断壮大，公司可以更好地洞察市场，了解需求，使得产品综合竞争力持续处于行业领先。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>《参会人员名单》</p>

## 附件：《参会人员名单》

序号	机构名称	姓名
1	兴证全球	沈安妮
2	国泰基金	王茜
3	华夏基金	郭琨研
4	交银基金	白家乐
5	平安资管	贝永飞
6	恒越基金	冯浚瑒
7	诺安基金	蒋澎
8	浙商基金	平舒宇
9	中海基金	包江麟
10	复昇投资	吕晓磊
11	华泰保兴	黄俊卿
12	浦银安盛	范军
13	太平资产	邵军
14	华富基金	范亮
15	申万菱信基金	梁国柱
16	勤远投资	文琦
17	若汐投资	陈荣盛
18	若汐投资	赵堃
19	申万菱信	吴谦
20	泰信基金	巩象亮
21	同犇投资	夏添
22	格传资本	凌有志
23	瀚川投资	张诗扬
24	长江证券	祖圣腾
25	东方财富研究所	王立康
26	国金证券研究所	罗露
27	国金证券研究所	金晶
28	华安证券	张天
29	华安证券	金诗颜
30	海通证券	张峥青
31	开源证券	王思成
32	民生证券通信	傅鸣非
33	浙商证券	汪洁
34	中信建投通信	刘永旭
35	中信建投通信	孟东晖
36	申万宏源证券	刘菁菁
37	兴业证券	章林
38	兴业证券	熊彬正
39	国信证券	马成龙
40	天风证券通信	余芳沁

序号	机构名称	姓名
41	信达证券	齐向阳
42	中国证券报	谢卫国
43	个人股东	钱兴
44	个人股东	许建标
45	个人股东	毛京东
46	个人股东	周世云