

证券代码：688592

证券简称：司南导航

上海司南卫星导航技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称（排名不分先后）	中信证券、龙全投资、橡红投资、兆信基金、长江资管、一犁基金、合道资管、智晶基金、东北证券、申万宏源、睿华资本、恒越基金、国海证券、橡红基金、浙商资管、朱雀基金、华润元大
时间	2024年5月24日 14:00-18:00
地点	上海市嘉定区澄浏中路618号2号楼会议室
上市公司接待人员	总经理：王昌 副总经理、财务负责人：漆后建 证券部主任：苏先礼 证券事务代表：潘玉涛
投资者关系活动主要内容介绍	一、参观公司展览室 二、公司整体情况介绍 介绍公司整体情况及各个业务方向情况。 三、问答环节主要内容 1、和上汽合作荣威 Marvel X 的情况，后续在乘用车智能驾驶领域的发展情况？ 答：公司在2017年拿到上汽荣威 Marvel X 定点通知书，为该车型供应北斗高精度位置感知解决方案，用户在购买时候可以选配，其可以实现自动泊车功能；2020年开始助力上汽

集团首款“5G+L4级”智能重卡示范运营任务。现公司已向部分主流车企提供前瞻研发测试样品，目前该业务尚未有大批量订单。公司将会持续跟进乘用车智能驾驶市场。

2、高精度卫星导航与普通精度卫星导航目前市场重合点在哪？

答：高精度卫星导航起源于测量测绘、形变监测、精准农业等专业领域，随着高精度卫星导航方案成本的降低，其应用场景逐步扩大至车辆导航、物流监控、无人机、室外机器人、共享单车等大众新兴领域。在车辆导航、电动两轮车、共享单车等细分市场，高精度卫星导航与普通精度卫星导航市场开始重合。例如，在共享单车上，与普通精度卫星导航方案相比，低成本高精度导航方案可以解决其定位漂移的问题，准确判定骑行区、还车区等位置信息，改善用车体验，减少因普通精度卫星导航定位不精准所产生管理成本（人工搬运费等）。

3、海外市场目前开拓情况，是否会有业绩爆发过程？

答：公司目前在海外市场销售的产品主要集中在测量测绘、数字施工、农机导航、室外机器人等领域，已经累计销往全球130余个国家与地区，涵盖一带一路域内国家和地区50余个。海外市场有待持续开拓，目前整体呈现稳定持续增长态势，国产高精度产品目前正处于抢占国外市场的进程中。

4、公司产品如何运用在地质灾害监测中，一般单个监测点建设成本如何？

答：公司地质灾害监测系统适用于桥梁监测、大坝监测、尾矿监测、边坡监测等领域。

地质灾害监测系统涵盖高精度北斗GNSS接收机、雨量计、倾角加速度传感器、土壤含水率传感器等多种类型监测传感

	<p>器，利用多种通讯系统、同时配备光电互补供电系统、工业级防雷防电系统及专业形变监测数据处理分析软件，搭配物联网安全监测平台，可以针对上述不同类型的地质灾害隐患点采用多种组合方式，来提供便捷、可靠、高效的形变监测系统解决方案。目前地质灾害监测项目单个监测点建设成本以普适性接收机产品为例，在 2 万元左右，其他解决方案根据项目具体情况有较大差异。</p>
附件清单（如有）	无