证券代码: 300177 证券简称: 中海达

广州中海达卫星导航技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024-005

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):	
参与单位名称及	东方财富证券: 曲一平	
人员姓名		
时间	2024年08月22日下午14:00-16:00	
地点	公司广州总部	
上市公司接待人	 董事会秘书:黄宏矩	
	证券事务代表: 张赟	
投资者关系活动主要内容介绍	本次特定对象调研主要内容摘要如下:	
	1、公司的主营业务介绍及 2024 年半年度业绩情况	
		度定位技术产业链相关软硬件产
	 品和服务的研发、制造及销	消售,深化北斗精准位置行业应
	 用,着力提供时空信息解决	方案。目前,公司主营北斗高精
	度定位装备、高精度时空信息解决方案两大核心产品体系,	
	己构建测绘测量装备业务、北斗高精度行业应用业务、特殊	
	机构高精度应用业务、智能驾驶与导航控制应用业务、时空	
	数据及信息化业务与科技旅游业务五大核心业务板块。公	
	司主营业务所涉及的产品领域,大部分均已实现关键技术	
	的自主可控,特别是工业级激光雷达、海洋声呐、星基增强	
	系统、车规级惯导等技术产品领域的自主国产化水平在业	

内领先。此外,经过多年行业市场深度布局,公司在在水利水文、交通运输、铁路、电力、石油石化等特定行业应用领域已积累较深的行业认知和行业经验,技术产品和解决方案贴合行业需求,赢得行业客户的高度认可,公司在相关行业市场已逐步发展至推广应用阶段。

公司 2024 年半年度实现营业收入 427, 245, 873. 83 元, 较去年同期下降约 27.11%; 实现归属于上市公司股东的净利润-36, 873, 881. 67 元, 较去年同期有所下降。但随着公司聚焦主业、优化组织架构致使期间费用下降,公司 2024年上半年扣除非经常性损益后的净利润同比增长约21.63%;此外,公司同期经营活动产生的现金流量净额同比增长约9.56%。关于公司详细业绩情况请参阅公司《2024年半年度报告》。

2、公司智能驾驶与导航控制应用业务的介绍

答:公司依托于公司北斗高精度定位和时空智能技术 为基础支撑,融合新一代通信技术、遥感、云计算、物联网、 大数据、人工智能、边缘计算等新兴技术,形成智能化解决 方案应用于自动驾驶、智慧农业、建筑施工等领域,主要包 括智能驾驶车载高精度业务、机械控制业务。

- 1)智能驾驶车载高精度业务:公司主要为乘用汽车、 商用汽车和特种车辆(包括港口集卡、工地工程车、无人物 流配送车、港口集卡等)的辅助驾驶或自动驾驶提供车载高 精度定位方面的产品解决方案、技术支持与服务,主要包 括:
 - ①车载端软硬件产品及产品解决方案: 高精度定位天线、车载组合型(4G/5G+V2X+GNSS)天线、高精度定位单元、惯性测量单元、电动方向盘、显控终端、地图定位传感器(IPM)、高精度定位算法服务及基于相关硬件产品帮助

实现辅助/自动驾驶的定位导航的解决方案等;

- ②适用于智能驾驶的高精度地图前端数据采集系统、众包采集装备及后端数据处理软件平台和数据采集加工服务; ③通过自主高精度时空信息技术,提供涵盖"车路云一体化"的北斗位置增强技术方案。其中,在车载端方面,可提供适用于智能驾驶位置感知的软硬件产品及技术产品解决方案;在道路端方面,可构建适用于智能驾驶的高精度位置基础设施组网(北斗地基增强系统 CORS);在云端方面,可实现网联载体高精度地图数据实时采集及更新。
- 2) 机械控制业务:公司基于多年在北斗高精度定位导航、激光、声呐、传感器、机械自动控制、信息可视化、数据存储及无线传输等技术研发的积累,为建筑施工、矿山采掘、农业耕种等行业用户提供多种类机械控制系统、智能施工管理平台、自动导航及相关综合解决方案,实现对施工机械和农业机械的实时引导和自动控制,主要应用于铁路、公路、机场、水利、港航等各类基础建设和挖掘工程,以及农业生产的耕、种、管、收等关键流程的无人化作业。

3、公司智能驾驶车载高精度业务的进展情况

答: 2024 年上半年,智能驾驶车载高精度业务以定点车型产品的量产交付为工作重心,并持续推进新老客户新车型的研发和定点工作。此外,公司与百度阿波罗、北京航迹就高精度差分定位方案产品及相关技术进行合作,向其量产交付 5G+V2X 智能天线、高精度定位天线。当前,公司已全面掌握智能驾驶车载高精度定位产品中多源融合定位技术,GNSS、5G、V2X、UWB 超宽带等多种射频通信技术可应用于不同级别的智能驾驶方案。未来,公司将持续关注智能驾驶及智能网联相关行业需求与发展变化,不断探索高精度定位技术在低空领域、工业机器人等行业领域内的融

合应用。

4、公司北斗高精度行业应用业务的介绍

答:公司主要面向铁路、电力、水利水文、应急管理、石油石化、交通等特定行业客户提供涵括地基增强系统 CORS 网建设与运维服务、北斗高精度位置云平台、北斗高精度定位装备、高精度行业专题图的移动数据采集生产与应用的综合行业解决方案。包括但不限于:

- 1)向特定行业客户提供北斗高精度地基增强系统 CORS 网建设、高精度位置运维服务以及北斗高精度室内外一体 化位置服务等解决方案;
- 2)向特定行业客户的高危场景提供北斗安全防护解决方案、行车区间环境(路基沉降、边坡、滑坡体、桥梁、隧道、铁塔和异物侵限等)安全监测解决方案、机车作业安全管理解决方案等,保障特殊场景作业人员的人身安全、列车行车及资源资产安全;
- 3)结合高精度卫星导航定位、声呐探测、无人机航测、数字孪生等技术,构建"空天地水一体化"的立体水利水文监测体系,为客户提供从硬件、软件、到行业应用的一体化整体解决方案,主要应用于水域地形测绘、水文信息勘测、水库大坝安全运行监测、水体流速/流量监测、数字孪生流域建设等领域,赋能智慧水利建设、防汛抗旱、水资源管理、水生态修复、水环境保护和经济社会发展等方面;
- 4)基于位移形变监测预警软硬件整体解决方案实现在 线实时位移安全监测,聚焦北斗高精度定位技术在公路、桥 梁、隧道、矿山、大坝、高压电线及高温高压管道沿线等领 域的安全监测应用;
- 5)利用无人机搭载三维激光雷达装备采集和处理电网 沿线数据,获取电力线、电塔及通道地物的点云数据,检测

对架空输变电线路通道及其附属设施,实现危险点预警、综合工况模拟、交叉跨越分析、杆塔变形等检测,保障输电线路安全运行。

5、公司北斗高精度行业应用业务开展情况

答: 2024 年上半年,公司持续深化北斗高精度定位技 术在各行业领域的应用,为水利水文、铁路、电力、石油石 化及应急管理等行业客户提供北斗时空基础设施建设、安 全生产监控及智慧运营服务。其中,公司顺利完成多个省份 的光伏、风电等新能源场站北斗+新能源解决方案的应用项 目交付。同时,公司自主研发的地灾监测预警普适型设备, 成功通过了西藏地区地质灾害监测设备在复杂恶劣环境中 的试用工作,获得自然资源部地质灾害技术指导中心认可, 解决了在高寒、高海拔地区地质灾害监测预警中通讯传输、 供电保障等一系列难题。此外,公司在2024年6月成功中 标河北省邯郸市及邢台市水文测报能力提升建设项目,该 项目主要提供声学多普勒流速剖面仪(ADCP)、测流无人船 等水文仪器设备和 GNSS 雨量检测仪、卫星发射终端、北斗 高精度采集终端等定位通讯装备,为提升我国水旱灾害防 御能力、推动水利高质量发展、保障国家水安全提供了有力 支撑。2024年上半年度,公司北斗高精度定位技术在各行 业领域的应用持续深入,业务稳步发展,整体呈现出良好的 发展态势。

附件清单(如有)

无

日期

2024年08月22日