

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：2022-006

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（请文字说明其他活动内容）：电话调研
参与单位名称及人员姓名	国联证券通信研究员：黄楷
时间	2022年06月02日上午10:30-11:30
地点	公司广州总部
上市公司接待人员姓名	公司证券事务代表：张赞 公司投资者关系主管：李啟灿
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者交流主要内容摘要如下：</p> <p>1、公司的主营业务及经营概况</p> <p>答：公司专注于高精度定位技术产业链相关软硬件产品和服务的研发、制造和销售，以北斗高精度定位装备，高精度时空信息解决方案两大产品体系为基础，重点发展测绘与空间地理信息、北斗高精度智能应用两大核心业务领域。测绘与空间地理信息业务是公司的传统优势业务基础，主要包括空间信息、航空测量、海洋探测、安全监测等业务板块。北斗高精度智能应用业务是公司重点发展的新兴战略业务，主要包括新能源汽车自动驾驶车载高精度业务、特殊机构领域高精度应用业务、北斗高精度行业应用业务等。</p> <p>公司2021年度实现营业收入1,795,696,869.10元，较去年同期增长1.28%；实现归属于上市公司股东的净利润</p>

47,303,825.78元,较去年同期下降44.93%;实现扣除非经常性损益后的净利润37,226,008.04元,较去年同期增长269.87%;扣除非经营性损益后的净利润实现较大幅度增长,主要是公司聚焦主业,主营业务基本面向好所致。

公司2022年第一季度实现营业收入247,959,180.28元,较去年同期下降24.09%;实现归属于上市公司股东的净利润82,083,887.77元,较去年同期增长1,383.06%。

关于公司详细业绩情况请参阅公司2021年年度报告及2022年第一季度报告。

2、实景三维全面建设给公司带来的发展机遇及公司在相关领域的业务产品。

答:自然资源部最新发布的实景三维中国建设的相关政策将给产业链相关企业带来一定的市场需求和机遇。公司下属子公司浙江中海达空间信息技术有限公司可提供数字孪生实景三维平台、倾斜摄影单体化建模、数字乡村、智慧枢纽、智慧校园、智慧市政等多领域整体解决方案。此外,公司下属子公司广州都市圈网络科技有限公司是国内领先的时空大数据应用服务提供商,在大数据可视化、自然资源管理、智慧孪生城市、社会治理网格化、应急智慧一张图以及数字园区/景区/社区/校园等领域具有较好的技术积累和较多实操案例。

3、公司在测绘与空间地理信息领域的业务发展情况

答:测绘与空间地理信息业务是公司的传统优势业务基础,主要包括空间信息(含地理空间测绘、自然资源调查、国土空间规划、工程测量、信息基建等)、航空测量、海洋探测、灾害监测等业务板块,它已全面覆盖了公司两大产品体系,其中卫星导航接收机(RTK)、GIS数据采集器、CORS

	<p>参考站等测绘装备业务稳健发展，航空测量方案、灾害监测方案、海洋探测、数据采集处理等高精度时空信息解决方案类业务随着应用场景的拓展及市场需求的增加，业务量增长较好。</p> <p>4、在水利水电和工程建设领域的主要业务</p> <p>答：测绘与空间地理信息业务是公司的传统优势业务基础，主要包括空间信息、航空测量、海洋探测、安全监测等业务板块。其中，面向水利工程领域，公司可提供水利工程测量、桥梁大坝监测、水文监测等相关行业解决方案。</p> <p>5、公司海外业务的发展情况</p> <p>答：2021 年度，公司海外业务在复杂多变的国际市场环境下取得了较好的增长，并完成在多国的代理商优化和拓展计划，海外业务取得了较好的发展成果。同期，公司监测业务在“一带一路”沿线国家也获得了有效发展。公司自主研发的“监测云”在线监测系统应用在紫金矿业旗下世界级矿山项目——塞尔维亚波尔铜矿中。同时，公司地基 InSAR 合成孔径雷达产品在国内、海外的灾害应急监测、大型露天矿边坡监测场景也实现了商业应用。此外，公司积极拓展海外市场销售，在韩国、香港、东南亚等“一带一路”沿线国家和地区的 GNSS 监测设备销售得到进一步发展，海外业务呈现良好的发展态势。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 06 月 02 日