

证券代码：002401

证券简称：中远海科

中远海运科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-09-28

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国泰君安李雪薇、汇添富基金夏正安
时间	2021年9月28日
地点	公司研发创新中心、会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理（主持工作）王新波，总会计师、董事会秘书戴静，证券事务部总经理陈树威，证券事务代表马驰
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请简要介绍下公司的情况？</b></p> <p>公司是2001年由上海船舶运输科学研究所等5家单位发起设立股份公司，当时主要从事智能交通、交通信息化和工业自动化业务。2010年公司在深圳证券交易所中小企业板上市，同年公司随控股股东上海船研所整体进入原中国海运集团并更名为中海科技。2014年公司业务进一步拓展，吸收合并了中海信息系统有限公司构建航运信息化业务核心竞争力，同年引进安防团队布局智慧安防产业，全面优化产业结构。2016年中远海运集团重组成立，公司也整体进入中远海运集团并更名为中远海运科技。2017年公司收购原中远集团所属网络北京等4家信息化公司，成为中远海运集团科技与信息化平台。</p> <p>目前公司主要从事智慧交通、智慧航运、智慧物流、智慧安防等领域的业务，在上述各领域拥有规划咨询、系统集成、应用软件开发、产品研制、数据存储管理、系统运维服务等全方位</p>

的综合服务能力。近年来，公司致力于主营业务数字化转型，坚持推进“产业数字化、数字产业化、运营平台化”，开展数据中台、业务中台建设，以数据中台架构打造面向行业服务的基础数字化平台产品，为行业客户提供端到端的数字化、智能化解决方案。

## **2、公司的智慧交通和智慧航运的人才配置情况如何？**

两类业务面对细分行业虽然不同，但都是提供软件和信息技术服务，相关业务人才配置、业务链条和技术创新都能有效协同。

## **3、公司去年实施了股权激励计划，目前效果如何？**

公司去年分两批实施了 2019 年限制性股票激励计划的授予登记工作，合计激励了 118 人。激励计划的作用还是明显的，根据监管要求，激励计划明确了解锁条件和考核指标，以绩效考核为导向进一步加强核心骨干的创新创业积极性；同时，激励对象也成为公司的股东，积极参与公司治理和改革发展；本次激励主要以管理团队和业务骨干为主，这些公司中坚力量也能有效带动团队上下一心，推动公司不断实现新发展。

## **4、公司的智慧航运业务主要是服务中远海运集团？**

目前公司的智慧航运业务主要是服务中远海运集团及下属单位，全方位提供信息化数字化服务，包括总部管理、散货运输、油气运输、物流仓储、码头运营、船舶管理、船员管理等。中远海运集团是世界最大综合航运企业，能为公司提供稳定的内部市场和产业协同支持。同时，公司也在加快产品的外部市场开拓，目前已经有外部客户如招商南油、招商轮船、宁波海事、宁波海运、中国船东互保协会等。

## **5、公司目前对智慧交通和智慧航运业务有侧重吗？**

智慧交通业务是公司已经深耕 20 余年的传统业务，后续也会持续巩固发展。同时，结合航运业不断发展，公司在智慧航运业务也会加大投入和创新力度，致力于打造航运数字化生态圈，为行业赋能。

	<p><b>6、平台化、产品化转型目前的实施情况如何？</b></p> <p>目前公司在加快推进项目型向产品型、平台型业务转变，比较成熟的平台化、产品化业务如高速公路收费软件、视频事件分析仪、航运管理平台、智慧航运数据集成平台、船舶岸电系统等等，以航运管理平台为例，目前已经部署了将近 900 条船。同时也在持续研发打造一批平台化、产品化项目比如船视宝平台、船货易平台等，这类已经有些应用和合同订单，但是还没有大面积商业化推广应用。</p> <p><b>7、请介绍下公司目前正在打造的船视宝平台？</b></p> <p>为加快数字化转型发展，公司于 2018 年成立研发创新中心，积极开展以数据中台为基础的数字化转型探索，形成发展新动能。船视宝平台就是研发创新中心正在推进的数字化创新产品，通过采集海量数据进行深度研究分析，实现了对船舶航行全生命周期行为动态识别，进而在精细化管理、市场洞察、风险管控等方面，服务全产业的业务发展需求、商业模式创新需求。以“港口监控与船舶动态”板块为例，可支持单个港口监控与船舶动态查询。在港口监控页面，可以按照船型、载重吨、启运港等条件筛选船舶，统计预抵船舶、锚泊船舶、靠泊船舶等情况，实现海上、港口、船舶信息及时有效共享，合理调配船舶航线与运期等，减少不必要的费用，提高船舶运营效率。</p> <p><b>8、船视宝平台未来市场预期如何？</b></p> <p>目前全球商船 12 万艘左右，航运产业链的上下游也有大量企业主体。未来船视宝平台可以通过 saas 服务（Software-as-a-Service，软件即服务）吸引船东、相关供应商上平台，同时不断创新推广后续数据服务、广告服务、船舶物资供应服务等衍生服务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 9 月 28 日