

上海华测导航技术股份有限公司关于 获得国家技术发明二等奖及国家科技进步二等奖的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2017年度国家科学技术奖励大会于2018年1月8日在北京人民大会堂举行，上海华测导航技术股份有限公司（以下简称“华测导航”或“公司”）喜获一项国家技术发明二等奖、一项国家科技进步二等奖共两项科学技术大奖。

公司参与的《远海域定位导航与通信融合关键技术》项目荣获国家技术发明二等奖。该项目总体技术达到国际先进水平，MDOP选星模型与智能分包的北斗短报文集群式通信为国际首创。项目授权发明专利134项，发表SCI/EI论文108篇，主导制定国际标准3项，使我国在疏浚行业中实现了国际标准零的突破，被多国采用。成果支撑了国内外远海重大工程，用于多种武器装备，大幅提升我国政治国防力量，并出口国外，使北斗在激烈国际竞争中处于领先地位，取得显著政治经济社会效益。

公司参与的《高精度高可靠定位导航技术与应用》项目荣获国家科技进步二等奖。该项目属电子与通信技术领域，项目聚焦北斗产业发展面临的高精度、高可靠、高可用技术难题，集聚创新优势单位，在核心算法、基础产品、检测技术和特色应用四个方面协同开展系统深入的技术攻关、着力推动北斗核心技术创新与应用普及，打造战略性新兴产业发展基础。项目支撑了上海区域导航产业以30%的增长率快速发展，推动和引领了我国北斗导航技术的进步和产业发展。

公司长期坚持以用户需求为导向，保持研发高投入，以技术驱动企业发展，开发出一系列具有完全自主知识产权的核心技术和广受用户欢迎的高精度卫星定位产品。

此次获奖是对公司技术创新及研发能力的充分肯定，有助于进一步提升公司产品的市场竞争力和品牌影响力。公司将继续保持研发投入力度和产品创新力度，为企业可持续发展建立可靠的技术保障，为我国高精度卫星导航领域的发展做出新的贡献。

此次获奖对公司短期业绩无重大影响，敬请广大投资者谨慎投资，注意投资

风险。

特此公告

上海华测导航技术股份有限公司

董事会

2018年1月9日