

证券代码：000818

证券简称：航锦科技

公告编号：2020-044

航锦科技股份有限公司

关于武汉导航院刘经南院士获 2019 年度湖北省 科学技术突出贡献奖的自愿性公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

该项奖的获得在近期内不会对公司经营业绩造成重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

2020年6月12日，航锦科技股份有限公司（简称“公司”）全资子公司长沙韶光半导体有限公司（简称“长沙韶光”）持股27.66%的参股公司武汉导航与位置服务工业技术研究院有限责任公司（简称“武汉导航院”）董事长、武汉导航院首席科学家、中国工程院院士、武汉大学教授、博士生导师、国家卫星定位系统工程技术研究中心主任刘经南获2019年度湖北省科学技术突出贡献奖。

省科学技术突出贡献奖是湖北省最高级别的科技奖项，自2000年开始颁发。2019年度省科学技术奖共授奖326项，其中科学技术突出贡献奖仅1项。

刘经南院士长期从事大地测量理论及应用研究与教学工作，在大地测量坐标系理论、北斗卫星导航定位技术、软件开发和重大工程应用方面做出了一系列开创性工作，特别是在全球卫星导航系统(GNSS)技术应用和工程领域成就显著，是我国该领域的学科带头人和我国卫星导航定位工程应用领域的开拓者。先后获国家科技进步奖6项，省部级奖励30余项，获“全国先进科技工作者”荣誉称号。

武汉导航院在以刘经南院士为核心的研发团队的带领下，主导完成了相关北斗标准的起草、修订和完善，在北斗3导航相关芯片的研发、设计、推广方面具有独特的技术门槛和先发优势。武汉导航院研发的北斗3基带射频一体化芯片已经完成设计、验证和仿真，取得重大进展，效果达到预期，批量化流片后将为北

斗 3 导航通讯产业链提供核心基础器件,也将为武汉导航院带来更多业务发展机会。武汉导航院研制的拥有完全自主知识产权的以北斗 3 为核心,兼容 GPS 等其它卫星导航系统的多系统多频率卫星导航高性能 SOC 芯片,可实现复杂条件下、高标准要求下的定位、授时、监测和管控等技术,可摆脱对固定的定位基站的依赖,并大幅度降低成本,实现大量普通设备均可装载北斗导航芯片,实现北斗导航产品全面应用于社会生活的各个领域。

该项奖的获得在近期内不会对公司经营业绩造成重大影响,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

航锦科技股份有限公司董事会

二〇二〇年六月十五日