

证券代码：000818

证券简称：航锦科技

公告编号：2019-001

航锦科技股份有限公司

关于子公司签署重要合同的公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

预计两项合同对公司 2018 年度业绩没有重大影响。

一、合同签署概况

航锦科技股份有限公司（简称“公司”）的全资子公司长沙韶光半导体有限公司（简称“长沙韶光”）于近日收到中国 X 工业 X 应用技术研究所（简称“研究所 A”）的采购订单，并与中国 X 科技集团第 X 研究所（简称“研究所 B”）签订了购销合同，拟向研究所 A 和研究所 B 分别交付长沙韶光生产的总线控制器和锗硅多功能芯片，订单总价及合同总价分别为 5,210 万元和 2,438 万元，交付时间为 2019 年度。

二、合同当事人

根据《军工企业对外融资特殊财务信息披露管理暂行办法》的相关规定，对于涉及国家秘密的财务信息，或者可能间接推断出国家秘密的财务信息，军工企业对外披露前应当采用代称、打包或者汇总等方式进行脱密处理，公司未对合同对方研究所 A 和研究所 B 及合同主要内容作进一步介绍。

研究所 A 和研究所 B 均是主要从事军事电子信息产业的核心研究所，其控股股东均为国有独资企业，信用状况良好、支付能力强，向长沙韶光支付款项的能力不存在重大不确定性，与公司均不存在关联关系。

三、合同对上市公司的影响

1、上述两项合同预计将为长沙韶光 2019 年度带来营业收入 7,600 万元以上，约占 2017 年度长沙韶光经审计营业收入的 30%，最终影响以会计核算数据为准。

2、上述两项合同不会影响长沙韶光的业务独立性，长沙韶光也不会因履行上述两项合同而对研究所 A 和研究所 B 形成依赖。

3、公司现有业务为传统化工制造业和军工电子产业双主业。其中，长沙韶光是军工电子产业链中的重要一环，其所具备的集成电路设计能力行业领先，其交付的集成电路产品质量稳定、性能优良，为其在行业内积累了一批长期稳定的客户。上述两项合同的签订表明了公司从传统行业向新兴行业转型升级过程中取得了初步成果。

4、拟向研究所 A 交付的总线控制器是长沙韶光的核心产品之一，于 2018 年度全面进入批量生产阶段。这款产品主要应用于主战装备的信息传输，为操作系统核心部件；该产品的特点是带宽足够、存储容量大、响应速度快。

5、拟向研究所 B 交付的锗硅多功能芯片是长沙韶光以最新锗硅设计技术和工艺生产的首款芯片，集成了多个前端芯片的功能，以低成本实现了变频前端的功能，完全满足军用重点型号项目“指标优、体积小、重量轻、成本低”的高要求。随着锗硅技术的发展，锗硅芯片的工作频率越来越高，可承受的功率越来越大，其体积小、成本低的优势也越来越突出；锗硅芯片在很多领域有望逐步取代砷化镓芯片，拥有较大的发展潜力。长沙韶光是国内第一家具备锗硅芯片批量化供应能力的企业。

6、上述两项合同涉及的交付产品均用于军用武器装备重点项目，加强了我国军用集成电路的自主可控能力，是我国军用集成电路国产化进程的重要环节。

四、风险提示

公司预计上述两项合同对公司 2018 年度业绩没有重大影响。

航锦科技股份有限公司董事会

二〇一九年一月三日