

证券代码：000818

证券简称：航锦科技

公告编号：2019-091

航锦科技股份有限公司

关于子公司签署 FPGA 芯片重大订单的公告

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：

本次订单的签署对公司 2019 年度业绩不会造成影响，敬请投资者注意风险。

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”）自主研发的现场可编程逻辑门阵列（FPGA）芯片于 2019 年 12 月 26 日收到来自中国 X 集团 A 研究所的采购订单，订货情况如下：

产品名称	订单金额（元）	交付时间	签订时间
可编程器件	28,325,000	订单签订后 6 个月内	2019 年 12 月 26 日

二、合同对方单位

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，公司未对合同对方某研究所及合同主要内容作进一步介绍。

上述合同对方单位中国 X 集团 A 研究所是央企控股的国有独资企业，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，与公司及长沙韶光均不存在关联关系。

三、其他说明

1、上述订单预计将为长沙韶光 2020 年度带来营业收入 2,832.50 万元，占 2018 年度长沙韶光经审计营业收入的 10.48%（最终影响以经审计的会计核算数据为准）。订单金额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合同而对中国 X 集团 A 研究所形成依赖。

2、现场可编程逻辑门阵列（FPGA），是指在硅片上预先设计实现的具有可编程特性的集成电路，使其能够按照设计人员的需求配置为指定的电路结构，下游应用广泛，包括原型验证、通信、汽车电子、物联网、工业控制、机器人、医疗设备、航空航天、数据中心等领域。上述订单供应的现场可编程逻辑门阵列芯片是长沙韶光研发的特种芯片，具有一次编程后不可逆、稳定性高、抗辐射等特点，主要向航天、军工、通信、汽车电子、物联网、工业控制等具有高可靠性要求的客户供应。

四、风险提示

本次订单的签署对公司 2019 年度业绩不会造成影响，敬请各位投资者注意投资风险，理性投资。

五、备查文件

长沙韶光与中国 X 集团 A 研究所签署的《电子元器件订货合同》。

航锦科技股份有限公司董事会

二〇一九年十二月二十七日