

曙光信息产业股份有限公司

关于获批组建国家先进计算产业创新中心的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

曙光信息产业股份有限公司（以下简称“中科曙光”）近日收到北京发展和改革委员会（以下简称“北京发改委”）转发的国家发展改革委办公厅《关于同意组建国家先进计算产业创新中心的复函（发改办高技[2018]1069号）》（以下简称《复函》），原则同意中科曙光牵头，联合行业中下游企业、高等院校和科研院所，以及相关金融资本、知识产权、科技中介等服务机构，共同组建国家先进计算产业创新中心。

一、组建背景

国家产业创新中心是由创新型企业组建，围绕国家重大战略需求，服务行业创新发展，推动技术和资本深度融合，产出创新性技术成果和成长型科技企业，具有较强创新活力的新型企业组织。为落实创新驱动发展战略，培育壮大新动能，中央提出采取企业主导、院校协作、军民融合、成果分享的新模式，在战略性领域建设若干产业创新中心。2018年初，国家发改委计划在集成电路、先进计算、生物育种等关系数字经济、生物经济、绿色经济发展的战略性领域，组建若干国家产业创新中心，促进现有创新资源的联合，打造系统解决方案的产业创新大平台、大团队，支撑世界级新兴产业集群的发展。中科曙光积极响应国家战略，根据公司先进计算产业布局战略，组建国家先进计算产业创新中心，整合各项优势资源，推动先进计算产业发展。

二、建设任务及发展目标

围绕实现先进计算产业自主可控发展、产品高端化发展的目标，整合国家、行业和地方创新资源，联合产业上下游企业和产学研等创新主体，建设先进计算

技术研发应用平台、科技成果转移转化平台、知识产权运营平台、公共服务共享平台、双创空间与投融资平台以及人才服务平台，建立以企业为主体、资本为纽带、重大任务为牵引、技术与资本深度融合、平台与成果开放共享的高效运行机制，成为集先进计算核心关键共性技术研究、超融合体系架构研究、软硬件适配研究、行业应用系统集成研究、跨领域融合创新的综合研发机构。

公司应在 2018 年底，完成法人注册，初步具备运行条件，并于最近 3 年完成服务器处理器、智能计算芯片、高性能计算机系统方面的核心技术攻克。北京发改委负责国家先进计算产业创新中心建设的指导、监督和考核工作，并协调、落实相关建设条件和税收、科技、人才等相关优惠政策。

三、对公司的影响

以高性能计算和智能计算为代表的先进计算技术是科技制高点，是一个国家和地区的综合国力与科技创新力的重要标志。获批组建国家先进计算产业创新中心，是对中科曙光创新研究能力及整合集聚创新资源等方面能力的充分认可。

本领域的科技创新具有初期投入大、回报实现时间较长等特点，因此短期内不会对公司业绩产生重大影响。但从长期发展看，本领域科技创新意义重大，本次获批组建国家先进计算产业创新中心将对公司创新能力提升、创新资源投入、创新机制发展起到重要推动作用，有利于拓展公司经营业态，提升公司的核心竞争力，未来会对公司业绩产生积极影响。

四、风险提示

国家先进计算产业创新中心尚处于筹建阶段，未来能否实现预期目标具有一定不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

曙光信息产业股份有限公司董事会

2018 年 10 月 9 日