

曙光信息产业股份有限公司

关于获批筹建先进微处理器技术国家工程实验室的公告

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”）全资子公司中科曙光信息产业成都有限公司（以下简称“成都曙光”）近日收到四川省发展和改革委员会转发的国家发展和改革委员会办公厅（以下简称“国家发展改革委”）下发的《国家发展改革委办公厅关于开展先进微处理器技术工程实验室组建工作的通知》（以下简称“通知”）（发改办高技[2016]2808号）文件，同意由成都曙光联合有关单位共同筹建先进微处理器技术国家工程实验室。

一、筹建该国家工程实验室的相关背景

为推动国产高性能 CPU 芯片的研发和应用，应四川省发展和改革委员会的申请，基于中科曙光领先的技术研发和工程化能力、丰富的实验室筹建经验、突出的创新资源优势，国家发展改革委原则同意由成都曙光联合有关单位共同筹建先进微处理器技术国家工程实验室。

二、筹建该国家工程实验室的宗旨及发展方向

通知要求在国家工程实验室建设和发展过程中，应紧密围绕先进微处理器技术发展的需要，开展相关产业关键技术攻关、重要技术标准研究制订，集聚、培养产业急需的技术创新人才。建立促进国家工程实验室良性发展的运行机制，探索和实施适合行业特点的具体措施，着力解决行业发展的重大技术问题，提高产业自主创新能力，建立该领域发展趋势和重大问题的研究机制，积极完成国家有关部门委托的科研课题和行业咨询工作，主动提供行业发展研究情况和重要进

展，更好地为国家和行业发展服务。

三、对公司的影响

国家工程实验室是落实国家创新驱动发展战略的重要平台，是国家技术创新体系建设的重要组成部分，获批筹建国内首个先进微处理器技术国家工程实验室，是对中科曙光的工程化研究能力，以及整合集聚创新资源、促进产学研用结合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，本次获批筹建国家工程实验室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，有利于提升公司高端计算机等 IT 核心设备的核心竞争力，未来会对公司业绩产生积极影响。

四、风险提示

先进微处理器国家工程实验室尚处于筹建阶段，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

2017年1月24日