

## 罗文出席2019（第四届）中国电子信息行业发展大会

2019年1月23日，工业和信息化部副部长罗文出席2019（第四届）中国电子信息行业发展大会并讲话。

罗文表示，改革开放40年来，在党中央、国务院的坚强领导下，在产业界的共同努力下，我国电子信息产业实现了规模从弱小到世界第一、门类从有限少数到齐全完备的飞跃，以企业为主体的产业创新体系初步形成，培育出华为、中兴、联想、中芯国际、京东方、TCL等一批世界知名企业，生态体系不断完善，为制造强国和网络强国建设奠定了坚实基础。特别是党的十八大以来，全行业认真贯彻落实创新发展战略，取得了一系列重大成果，转型升级步伐加快，关键环节不断取得突破，产业结构持续优化，融合发展全面提速。

罗文指出，成绩固然可喜，但我们也要看到，产业发展面临的形势愈加复杂严峻。从国际看，贸易保护主义盛行、逆全球化思潮抬头，世界经济下行压力加大，这为我国企业开拓国际市场、寻求技术合作等方面带来一定压力。从国内看，我国经济发展进入新常态，增长速度从高速转向中高速，发展方式从规模速度型转向质量效率型，经济结构调整从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并举，对电子信息产业发展提出了新的要求。从产业自身看，产业高质量发展要求与产业关键领域技术水平层次较低之间的根本矛盾没有得到解决，产业原始创新能力不足、供应链环节缺失等问题仍然存在。

罗文指出，推动电子信息产业向高质量发展目标迈进，需要抓好以下四项工作：

一是培育新动能，着力转变产业发展方式。瞄准产业核心基础环节的短板，加快建设若干制造业创新中心，加快创新成果产业化。积极布局新一代通信、先进计算等前沿领域，抢占未来发展制高点。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，着力开展产融对接合作、高端人才培养、知识产权保护等工作。举办中国电子信息博览会、世界VR大会、全球IC企业家大会等交流活动，增强行业凝聚力。

二是发展新动能，调整优化产业结构。加快推进产业智能化、绿色化、服务化转型，大力发展智能制造、绿色制造、服务型制造，全面提升行业先进制造水平，培育发展新业务、新业态、新模式。大力发展5G中高频器件、人工智能芯片与算法、汽车电子，着力做好产业链关键环节建设，培育新动力和新增长点。加快发展超高清视频、虚拟现实等产业，加快消费电子产业升级。选择若干基础好、水平高的产业集聚区，打造一批世界级电子信息产业集群。

三是构建新生态，推动产业链各环节协同发展。强化元器件、整机、应用与服务之间的协调配合，着力补齐产业短板，在重点领域构建具有全球竞争优势的产业生态体系。跳出跟随发展模式，以骨干企业为引领，以消费新需求为导向，以核心技术为基础，以互联网思维重构生产要素为手段，探索产业生态新范式。结合京津冀、长江经济带等国家重大区域战略，培育发展区域新增长极，推进东中西部地区差异化发展，打造优势互补的一体化发展新格局。不断优化产业发展政策环境，加快构建完善产业标准和评估检测体系。

四是开创新局面，深化产业高水平开放。着力强化全球产业链拓展、价值链增值、创新链整合，建立健全国际资源有机互动的产业生态体系和全球研发创新网络。紧抓“一带一路”建设新机遇，强化智能终端、光伏等领域国际合作，搭建产业、技术、项目对接合作平台，积极推动优势产能“走出去”。不断完善中日韩、中俄、中美、中欧等双边、多边工作机制，拓展国际交流渠道，强化国际产业合作深度。指导企业增强法律意识，强化合规经营。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_134862.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_134862.html)