

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

国内统一刊号：CN11-0005 邮发代号：1-29

http：//www.cena.com.cn



赛迪出版物

2019年10月23日

星期三

今日8版

第73~74期（总第4295~4296期）

# 习近平向第六届世界互联网大会致贺信

**新华社北京10月20日电** 第六届世界互联网大会10月20日在浙江乌镇开幕。国家主席习近平致贺信。习近平指出，今年是互联网诞生50周年。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，

人工智能、大数据、物联网等新技术新应用新业态方兴未艾，互联网迎来了更加强劲的发展动能和更加广阔的发展空间。发展好、运用好、治理好互联网，让互联网更好造福人类，是国际社

会的共同责任。各国应顺应时代潮流，勇担发展责任，共迎风险挑战，共同推进网络空间全球治理，努力推动构建网络空间命运共同体。

## 刘鹤出席2019世界VR产业大会开幕式时强调 推动VR产业健康发展

**新华社南昌10月19日电** 2019世界VR产业大会开幕式19日在江西南昌举行，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席并讲话。

刘鹤指出，去年习近平主席亲自向首届世界VR产业大会发来贺信，充分体现了中国对VR产业发展的高度重视，也为VR产业发展指明

了方向。当前，以数字技术和生命科学为代表的新一轮科技革命和产业变革日新月异，VR是其中最为活跃的前沿领域之一，呈现出技术发展协同性强、产品应用范围广、产业发展潜力大的鲜明特点。

刘鹤强调，促进VR产业健康发展，要坚持以需求引领发展，注重基础

研究和原创能力，创造良好发展环境，大力加强教育和人才培养，积极开展国际交流合作。中国经济长期向好的基本面没有变，发展前景仍十分光明。我们有充满活力的微观基础、具有韧性的巨大回旋空间、充足的宏观政策工具，完全有信心、有能力确保实现宏观经济既定目标。

刘鹤表示，新一轮中美经贸磋商取得实质性进展，为签署阶段性协议奠定了重要基础。停止贸易战升级，有利于中方，有利于美方，也有利于整个世界，是生产者、消费者的共同期盼。双方应在平等和相互尊重的基础上妥善解决彼此核心关切，努力创造良好环境，实现共同目标。

## 第六届世界互联网大会 在浙江乌镇举办

**本报讯** 10月20日至22日，第六届世界互联网大会在浙江乌镇举行。工业和信息化部副部长陈肇雄出席大会开幕式，并在工业互联网、人工智能和5G论坛致辞。陈肇雄强调，习近平总书记贺信提出的理念主张，为我们做好信息通信业发展工作提供了根本遵循。

陈肇雄指出，工业互联网通过实现工业经济全要素、全产业链、全价值链的全面连接，支撑服务制造业数字化、网络化、智能化转型，重塑工业生产制造和服务体系，实现工业经济高质量发展。要突破核心技术，提升创新发展能力，夯实网络基础，增强服务供给能力，深化融合应用，繁荣产业生态体系，优化发展环境，筑牢持续发展保障，构建工业互联网创新发展新生态，绘就制造业数字化发展新图景。

5G作为新一代信息通信技术演进升级的重要方向，是实现万物互联的关键信息基础设施，对促进经济社会数字化转型具有重要支撑引领作用。要加快5G新型信息基础设施建设，打造5G开放创新发展高地，深化5G与经济社会各领域的融合应用，为更多垂直行业赋能赋智，促进产业转型升级，支撑经济高质量发展。（下转第2版）

## 金砖国家智能制造暨新工业革命伙伴关系论坛召开

**本报讯** 10月18日，2019世界智能制造大会期间，金砖国家智能制造暨新工业革命伙伴关系论坛在江苏南京召开。工业和信息化部副部长辛国斌，江苏省人民政府副省长马秋林，南京市委副书记、市政府党组书记韩立明出席论坛。

辛国斌表示，当前，以数字化、网络化、智能化为特征的新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，新技术、新产业、新模式发展迅猛，引领经济社会和生产生活方式发生深刻变化。智能制造是制造业发展的方向，也是新一轮工业革命的核心驱动力。中国政府将智能制造作为制造业高质量发展的主攻方向，围绕生态体系建设，深入实施智能制造工程，推动制造业智能化转型，取得了一系列务实成果。一是坚持示范引领，深化行业应用及推广。二是坚持创新驱动，打造智能制造创新生态体系。三是坚持融合发展，培育带动新兴产业发展。四是坚持开放合作，深度融入全球供给体系。

辛国斌指出，新工业革命伙伴关系是去年金砖国家领导人第十次会晤达成的重要成果。在今年6月金砖国家领导人大阪非正式会晤上，领导人再次强调要加快建设新工业革命伙伴关系，促进工业数字化转型，这为我们共同提升金砖国家竞争力指明了方向。辛国斌就推进新工业革命伙伴关系提出三点建议：一是加强政策沟通协调，充分释放互补优势和协同效应，将新工业革命伙伴关系打造成为金砖五国抢抓产业变革机遇、应对风险挑战的战略平台。（下转第2版）

## 国新办举行前三季度工业 通信业发展情况发布会

**本报讯** 记者徐恒报道：10月22日，国新办举行前三季度工业通信业发展情况发布会，工业和信息化部运行监测协调局局长、新闻发言人黄利斌在会上介绍了2019年前三季度工业通信业发展情况，并与信息通信发展司司长、新闻发言人闻库一同回答了记者的提问。

据介绍，今年以来，面对复杂多变的内外部环境 and 不断加大的经济下行压力，工信部认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，深化落实“巩固、增强、提升、畅通”八字方针，着力做好“六稳”工作，加快推进制造强国和网络强国建设，充分调动各方面积极性，工业经济运行保持在合理区间，信息通信业发展势头平稳。

一是努力稳住工业这个基本盘。推动落实好逆周期宏观调控政策措施，加强工业经济形势分析研判，积极稳妥应对经贸摩擦，努力办好己的事情。前三季度全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，符合全年增速预期。

二是不断提升工业基础能力和产业链水平。实施重大短板装备和关键新材料等关键领域补短板工程，加快“四基”技术研发和产品推广应用，推动产业链协同发展各项工作进展顺利。（下转第2版）

## 2019世界VR产业大会在江西南昌举行

**本报讯** 记者徐恒、丽琳报道：10月19日—21日，由工业和信息化部 and 江西省人民政府联合主办的2019世界VR产业大会在南昌举行。在10月19日的开幕式上，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤发表重要讲话。科技部部长王志刚，工业和信息化部部长苗圩，江西省委书记、省人大常委会主任刘奇，中国科学院党组书记、院长白春礼，中国工程院党组书记、院长李晓红，中央财经领导小组办公室主任尹艳林，国务院副秘书长陆俊华，江西省委常委、常务副省长毛伟明，江西省委常委、南昌市委书记殷美根等国家相关部门领导及江西省和南昌市相关领导出席开幕式。开幕式由江西省委副书记、省长易炼红主持。大会开幕前，刘鹤一行参观了2019VR/AR产品和应用展览会。

苗圩在致辞中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，以5G、人工智能、虚拟现实等为代表的新一代信息技术与制造业深度融合，成为推动我国经济高质量发展的重要动力。中国是全球虚拟现实产业创新创业最活跃、市场接受度最高、发展潜力最大的地区之一，产业发展呈现研发制造体系基本形成、用户体验大幅改善、应用资源不断丰富、融合创新步伐加快等特点。

苗圩强调，虚拟现实是新一代信息技术的集大成者，被公认为信息产



业的下一个风口。全球虚拟现实产业正从起步培育期迈向快速成长期。面对发展机遇，我们将按照中央部署和要求，进一步加大工作力度，推动虚拟现实产业实现高质量发展。一是构建协同创新体系。会同地方政府共同推进虚拟现实制

造业创新中心等创新载体建设，加快行业共性技术研发及产业化。二是完善产业生态。建设技术服务、测试验证、知识产权保护、创新孵化等公共服务体系，拓展与各行业的融合应用。三是深化开放合作。开展各种形式的国际交

流合作，推动技术、人才、资金等资源互动，实现开放共享、互利共赢。

苗圩表示，世界VR产业大会已经成为全球虚拟现实产业交流的一个重要平台，也成为江西经济发展的一张新名片。（下转第2版）

## 苗圩出席2019世界智能网联汽车大会开幕式并致辞

**本报讯** 记者马利亚报道：10月22日，由北京市人民政府、工业和信息化部、公安部、交通运输部、中国科学技术协会联合主办的2019世界智能网联汽车大会在北京顺义开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇，全国政协副主席、中国科学技术协会主席万钢出席开幕式。北京市市长陈吉宁、工业和信息化部部长苗圩、公安部副部长杜航伟、交通运输部党组成员兼总规划师王志清出席开幕式并致辞。开幕式由北京市副市长殷勇主持。

苗圩指出，当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域加速融合，智能网联汽车作为产业融合创新的重要载体，正在推动汽车产品形态、交通出行模式、能源消费结构和社会运行方式



发生深刻变革，具有广阔市场前景和巨大增长潜力。自2018年首届世界智能网联汽车大会以来，工业和信息化部会同相关部门大力推进中国智能网联汽车产业化进程，产业发展导向进一步明确，创新活力更加强劲，发展环境持续优化。

苗圩强调，下一步，工业和信息化部将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，着力促进融合创新，加快推动产业发展。一是提高技术创新能力。支持企业开展协同创新，攻关智能网联汽车计算基础平台等关键共性技术，建立面向未来出行的融合创新平台。二是打造新型产业生态。以生态主导型企业为龙头，以车载操作系统创新应用为牵引，打造各类市场主体互融共生、分工合作、利益共享的新型产业生态。（下转第2版）