

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1月11日

星期五

今日8版

第3期（总第4225期）

加快推进制造强国和网络强国建设 保持工业通信业平稳健康发展

——工信部部长苗圩就贯彻落实中央经济工作会议精神接受采访

新华社北京1月10日电 1月10日上午，工业和信息化部党组书记、部长苗圩就贯彻落实中央经济工作会议精神，接受了人民日报记者王政、新华社记者张辛欣、中央电视台记者宋菀、经济日报记者黄鑫的联合采访。

苗圩表示，中央经济工作会议把“推动制造业高质量发展”摆在今年七大重点工作任务首位，要求推动先进制造业和现代服务业深度融合，坚定不移建设制造强国。工业和信息化部将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照中央经济工作会议部署和做好“六稳”工作的要求，在“巩固、增强、提升、畅通”上狠下功夫，采取有力措施，保持工业通信业平稳健康发展，开创制造强国和网络强国建设新局面。

记者：中央经济工作会议提出的2019年重点工作任务中，“推动制造业高质量发展”被排在首位。针对制造业高质量发展，工信部将有哪些实招？

苗圩：中央经济工作会议上，把“推动制造业高质量发展”作为今年要抓好的第一项重点工作任务，体现了党中央对制造业发展的高度重视，也是中国经济高质量发展，增强国际竞争力的迫切需要。

中国是世界第二大经济体，有巨大的国内市场，完整的产业体系，不断提升的创新能力，便利的基础设施和良好的营商环境，有足够韧性来应对挑战。工业和信息化部将认真贯彻落实中央经济工作会议部署，坚定不移建设制造强国，加快推动制造业高质量发展。

一是建立健全制造业高质量发展的政策体系、指标体系和评价体系。二是加强创新能力建设，继续实施国家制造业创新中心建设工程。打破从基础研究、应用研究到产业化的“死亡之谷”，促进科研成果产业化，加强关键共性技术研

究。三是深化制造业结构调整，实施新一轮重大技术改造升级工程，引导传统产业改造提升。推动人工智能、新能源汽车等新兴产业发展。深入实施智能制造工程，培育发展一批先进制造业集群。四是优化制造业发展环境，进一步放宽市场准入，降低制度性交易成本，促进科技、金融、人才与制造业协同发展。推动进一步降低制造业增值税税率，持续降低制造业用电、用水等要素成本。五是进一步扩大对外开放，全面实施准入前国民待遇加负面清单管理制度，落实汽车、船舶、飞机等行业开放政策。

记者：民营企业占了90%的企业数量，其中大部分是中小企业，中央给民营企业发展吃了“定心丸”，工信部怎么把这颗“定心丸”精准送到位？

苗圩：中小企业与民营企业互为主体，是我国社会主义市场经济发展的重要成果，也是促进高质量

发展的生力军。作为国务院负责促进中小企业发展工作的部门，我们坚决贯彻党中央、国务院的部署和要求，会同有关部门重点做好四个方面工作：一是进一步优化中小企业发展环境。以贯彻习近平总书记对民营企业座谈会上明确提出大力支持民营企业发展壮大的6个方面政策举措为重点，以落实中小企业促进法为抓手，推动出台促进中小企业健康发展的指导意见。二是进一步提升中小企业专业化能力和水平。培育“专精特新”“小巨人”企业，继续实施中小企业知识产权战略推进工程和信息化推进工程，实施促进大中小企业融通发展三年行动计划。三是进一步提高中小企业服务实效。推进国家中小企业政策信息互联网发布平台建设。发挥国家中小企业公共服务示范平台的作用，继续实施企业经营管理人员素质提升工程。

（下转第2版）

工业和信息化部离退休干部 情况通报会在京召开

本报讯 记者张鹏报道：1月7日，工信部离退休干部情况通报会在京召开。工信部部长苗圩出席会议，向部机关离退休老同志介绍工业和信息通信业的发展情况，并代表部党组向广大离退休老同志致以新年祝福。会议由工信部副部长罗文主持。

苗圩向老同志们介绍了2018年工作情况，当前的形势和任务，以及2019年重点工作。他指出，过去一年，我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央、国务院决策部署，迎难而上、奋发作为，扎实推进制造强国和网络强国建设，圆满完成全年目标任务。他强调，做好2019年工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，重点抓好八个方面的工作，为全面建成小康社会提供有力支撑，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。

苗圩指出，部党组高度重视老干部工作，过去一年，认真贯彻落实习近平总书记关于做好老干部工作的一系列重要指示精神，把离退休干部工作作为部中心工作的重要组成部分，全力支持离退休干部局开展工作，作为部关键业绩指标进

行考核。一年来，离退休干部局认真贯彻落实部党组的工作部署，突出抓好离退休干部党组织建设，采取多种形式组织学习党的十九大及十九届二中、三中全会，2018年全国“两会”和庆祝改革开放40周年大会精神，参与集体学习的老同志超4200人次。更加注重为老同志办实事，细致落实“两项待遇”，精心办好文体活动，走访慰问老同志1270人次。更加注重发挥老同志的独特优势，开展“我看工业通信业改革开放新成就”等正能量活动。更加注重抓好离退休干部工作自身建设，进一步提升工作科学化、制度化和规范化水平。

苗圩强调，在新的一年里，要进一步提高离退休干部工作整体水平，让老同志在政治上有荣誉感，组织上有归属感，生活上有幸福感。同时，希望广大老同志继续发挥余热，一如既往地关心和支持部里工作，为开创制造强国和网络强国建设新局面贡献自己的智慧和力量。

吴基传、李毅中、王旭东、朱高峰、宋直元、吕新奎、刘立清、李雪莹、郭炎炎、金书波、朱宏任等11位老部领导，部离退休干部工作领导小组成员单位领导、部机关离退休干部等参加会议。

国家先进轨道交通装备创新中心 建设方案论证会举行

本报讯 1月9日，国家先进轨道交通装备创新中心建设方案论证会在湖南省株洲市召开，工信部副部长罗文、湖南省副省长陈飞出席并讲话。会上，与会专家就创新中心的建设思路、建设目标、组建方式和运营模式，以及未来建设步骤等方面进行了深入讨论，并一致同意通过国家先进轨道交通装备创新中心建设方案的论证。

罗文指出，轨道交通装备制造业是我国高端装备制造业的重要组成部分，具有高技术、高集成、高附加值特征，产业链条长、辐射面广、拉动能力强，对促进国民经济发展、提升装备制造业核心竞争力具有重要作用。目前，轨道交通装备已是中国制造的一张亮丽的名片，此时我们组建先进轨道交通装备创新中心，对于我国轨道交通装备领域进一步增强自主创新能力，摆脱对外技术依赖，增强国际竞争力，意义深远、使命艰巨。

罗文就下一步抓好创新中心建设提出了四点要求：一是明确中心定位，抓好关键共性技术研发。提升我国轨道交通装备制造业技术水平和核心竞争力，实现一批“领跑”型关键核心技术突破。二是抓好资源整合，进一步汇聚行业创新资源。以资本为纽带，形成行业协同创新的生态体系。三是瞄准短板弱项，加强产业发展的辐射带动能力建设。弥补创新链条中从实验室样品到生产线产品中的短板和弱项，建立成果转化扩散机制，支持行业发展，推动轨道交通装备“走出去”。四是推动模式创新，形成可持续发展的商业模式。在技术服务、技术转让、知识产权运用等方面进行积极探索，逐步实现自主经营、自负盈亏、自我造血、自我发展。

罗文一行还到先进轨道交通装备创新中心进行了调研。（耀文）

《新材料技术成熟度等级划分及定义》国家标准发布

本报讯 近日，工业和信息化部组织起草的《GB/T37264—2018新材料技术成熟度等级划分及定义》已由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会审核批准并正式发布，将于2019年7月1日正式实施。

技术成熟度评价方法起源于上世纪70年代，目前已在国际标准化组织（ISO）、美国国家航空航天局、审计署、国防部、能源部、英国和澳大利亚的国防部、欧洲太空局等部门和组织广泛应用。我国于本世纪初开始在航天飞行器、飞机与发动机等领域试行技术成熟度评价。近几年来，国内一些行业也开展了技术成熟度评价方法的研究工作，并在节能减排、信息技术等领域得到了应用。

在借鉴其他领域技术成熟度评价标准的基础上，《新材料技术成熟度等级划分及定义》充分考虑了材料从实验室研制到工业批产各个阶段的实际情况，将新材料的技术成熟度划分为实验室、工程化和产业化三个阶段的九个等级，同时界定了成熟度划分的等级条件、划分依据、判定规则等内容。

该标准的发布与实施，将通过统一的标准判断特定新材料产品发展所处阶段，可以为政府制定政策与规划提供科学依据，引导新材料产业健康发展和优化布局，同时也为社会投资、生产部门等进入新材料领域，以及用户选材提供相应的决策参考，对加快我国新材料技术与产业发展具有积极的促进作用。（布轩）

CES2019：明争与暗战

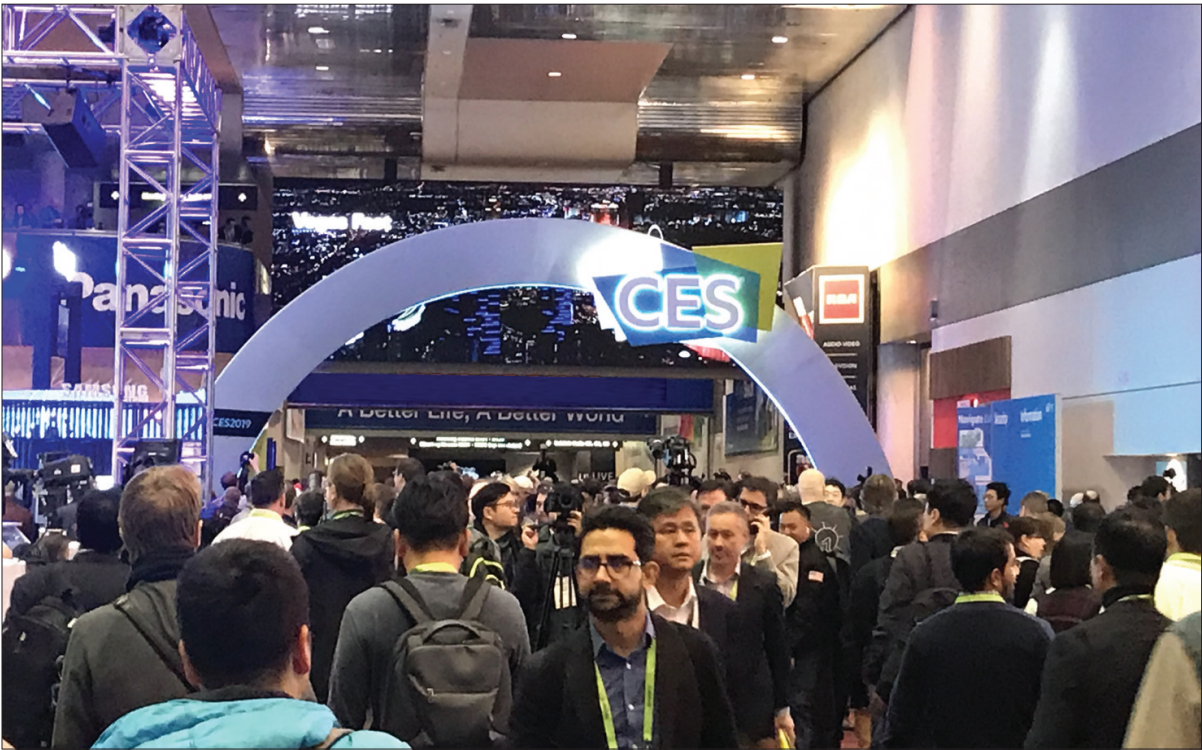
本报记者 江勇 心怡 佳师

美国当地时间1月8日，CES2019（国际消费类电子产品展览会）在拉斯维加斯开幕。根据主办方CTA（消费技术协会）的数据，CES2019将吸引4500家参展商和来自全球155个国家的18万名参会者，CES依然是这个世界上最牛的全球性科技展。只不过人们不再沉迷于电子产品的展示，更希望在这个连接一切的数据时代，通过观察和经验积累洞察技术市场的趋势，将科技与应用更加完美地结合。从这个角度说，CES2019依然是全球消费电子行业最重要的风向标。

5G“点睛”

如外界所料，在或许成为商用落地元年的2019年，网速有望达到4G数十甚至上百倍的5G成为CES的主角。

事实上，5G的确在今年的CES上占据了醒目位置，与之“挂钩”的宣传语甚至强行植入随处可见。芯片厂商高通对5G通信芯片的最新



情况进行了介绍，并宣布2019年将推出30款以上搭载骁龙X50 5G基带的设备。已经有20多家企业与

高通签署了5G技术授权方案。另一个芯片巨头英特尔透露，将推出全新专门面向5G无线接入和边缘计算、基

于10纳米制程工艺的网络系统芯片，持续加强对于网络基础设施领域的长期投资。（下转第2版）

市场竞争环境越来越好

——访网龙网络控股有限公司CEO熊立

本报记者 林美娟

2018年11月1日，习近平总书记在北京召开了民营企业座谈会。座谈会上，围绕民营企业的发展，国家进一步重申了“两个毫不动摇”的重大方针，多次反复强调“没有变”，战略性地提出要抓好减轻企业税费负担、解决民营企业融资难融资贵问题、营造公平竞争环境等六大举措。作为优秀民营企业代表之一，网龙网络控股有限公司CEO熊立

博士近日代表网龙接受了《中国电子报》记者的采访。他认为，国内市场环境越来越公平透明，国家税收改革正不断为民营企业减负，国家为民营企业搭建了通往全球市场的桥梁。“这些变化对民营企业发展非常有利，让我们在市场上更有核心竞争力。我相信未来五到十年越来越多的民营企业将不断壮大，在中国经济发展过程中扮演不可或缺的角色。”

市场环境越来越公平

民营企业座谈会强调要营造公平竞争环境，需打破各种各样的“卷帘门”“玻璃门”“旋转门”，在市场准

入、审批许可、经营运行、招投标、军民融合等方面，为民营企业打造公平竞争环境。

一个公平的竞争环境能够真正激发民营企业的活力和创造力，为市场带来更大的价值。在改革开放40年中，我国的市场经济从无到有，不断丰富和发展，为民营企业创造了越来越公平的市场环境。

熊立认为，中国市场经济环境变得更加公平更加开放，民营企业在遵循市场化经济轨道中变得越来越正规化。目前，企业的商业模式，以及消费者的消费行为，都变得越来越公开透明。这有利于民营企业发展，更方便了广大消费者。

在过去的近20年中，互联网企业不断在营造公平的竞争环境，让市场环境更加公开透明，让市场信息更加公开便捷。而且在如今的移动互联网时代，市场环境将变得更加公平，因为人们无时无刻不在了解最新资讯，各种不公平现象也会被实时曝光。

熊立表示，对于今天的民营企业来讲，市场竞争环境变得越来越好，因为社会信息更加公开透明。现在普通老百姓获取新闻的速度不会比任何人慢。这样一来，所有的人都会成为监督社会公平与否的眼睛，让不公平的现象无处遁形。

（下转第2版）

支持民营企业在行动