

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

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物
2019年5月17日 星期五 第33期 (总第4255期)
今日8版

习近平致信祝贺第三届世界智能大会开幕 强调推动新一代人工智能健康发展 更好造福世界各国人民

新华社天津5月16日电 第三届世界智能大会16日在天津开幕。国家主席习近平致信，向大会的召开致以热烈的祝贺，向出席会议的国际知名企业家、业界领军人物和图灵奖获得者等各界人士表示诚挚的欢迎。

习近平在贺信中指出，当前，由人工

智能引领的新一轮科技革命和产业变革方兴未艾。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术驱动下，人工智能呈现深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征，正在对经济发展、社会进步、全球治理等方面产生重大而深远的影响。中国高度重视创新发展，把

新一代人工智能作为推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的驱动力量，努力实现高质量发展。

习近平强调，举办世界智能大会，旨在为世界智能科技领域搭建一个交流合作、共赢共享的平台。希望大家围绕“智能新时代：进展、策略和机遇”的主题，深化交流、增

进共识、加强合作，推动新一代人工智能健康发展，更好造福世界各国人民。

开幕式上，中共中央政治局委员、天津市委书记李鸿忠宣读了习近平的贺信并致辞。他表示，习近平主席的贺信，为我们推动人工智能同经济社会发展深度融合指明了方向。天津将以更加前卫的理念、

更加开放的胸襟，拥抱智能新时代，打造智能新经济，创造智能新生活，加强与世界各国在人工智能领域的合作，加快建设“天津智港”。

第三届世界智能大会5月16日至19日举行，来自40个国家和地区的知名企业家、业界领军人物开展对话交流。

李克强主持召开国务院常务会议 部署进一步推动网络提速降费 发挥扩内需稳就业惠民生多重效应 确定发挥企业主体作用提高创新能力的措施 推进产业提质升级

新华社北京5月15日电 国务院总理李克强5月14日主持召开国务院常务会议，部署进一步推动网络提速降费，发挥扩内需稳就业惠民生多重效应；确定发挥企业主体作用提高创新能力的措施，推进产业提质升级。

会议指出，按照中央经济工作会议和《政府工作报告》部署，进一步推进网络提速降费、增强网络基础能力，不仅给企业和群众增便利添实惠，更能拉动有效投资和消费、带动扩大就业、发挥数字经济等新动能对经济社会发展的支撑引领作用，是既利当前、又惠长远的一举多得之策。会议确定，一是把加快网络升级扩容作为扩大有效投资的重要着力点。今年实现光纤到户接入端口占比超过90%，在300个以上城市部署

千兆宽带接入网络，推动固定和移动宽带迈入千兆时代。针对农村、边远地区等薄弱环节，全年扩容及新建4G基站超过60万个，实现全国行政村覆盖率超过98%。二是突出增强工业互联网、教育、医疗等重点领域的网络能力，加大有效投资力度。加强工业互联网专线建设。年内实现全国中小学宽带网络接入率达到97%，普遍具备百兆接入能力。推动县级以上医院和医联体专网全覆盖。三是落实降低资费要求。推动基础电信企业通过下调资费价格、免费提速升档等方式，年内实现中小企业宽带平均资费降低15%；通过实施普惠制套餐升档降费、大幅降低套餐外流量单价，针对低收入和老年群体推广“地板价”资费，多措并举实现移动流量

平均资费降低20%以上；推动内地与港澳地区间流量“漫游”费降低30%。四是11月底前在全国全面实施“携号转网”，深入做好准备工作。严查擅自增加办理条件等行为。五是清理规范套餐设置，年内再精简目前在售套餐数量15%以上，推动解决数量多、看不懂、选择难等问题，让消费者得到更多实惠。

会议指出，贯彻党中央、国务院部署，适应新一轮科技革命和产业变革，发挥市场机制作用，支持企业提高创新能力，是激发市场活力、增强发展后劲、推动高质量发展的重要抓手。

一要强化企业创新主体地位，支持企业增加研发投入。加大对各类所有制企业的创新政策落实力度。

强化财税金融政策支持，完善以研发费用

加计扣除为主的税收优惠政策，支持发展创投、风投等基金，鼓励金融机构提高制造业中长期贷款比例支持企业创新。二要紧扣促进制造业迈向中高端，强化关键核心技术攻关，推动制造业加快向智能、绿色、服务型制造转型升级。把工业互联网等新型基础设施建设与制造业技术进步有机结合。三要完善创新体系，激发企业创新活力。推动重大科研设施、基础研究平台等创新资源开放共享。支持企业深入开展“双创”，集聚社会创新资源。加强对中小企业创新的服务。四要加快科技成果转化和推广应用。鼓励企业开展国际创新合作，参与国际技术标准制修订。强化知识产权保护，加大侵权惩罚力度。

近日，甲骨文下发了裁撤中国区研发中心1600人的通知，只留下以销售为主的业务体系。谷歌发布第一季度财报，营收363.39亿美元，净利润66.57亿美元，同比暴跌29%，消息公布当天的股价暴跌8%。这看似彼此没有关联的两个事件，但背后始作俑者可能都是相同的：两家公司云计算业务发展步子缓慢。

云计算已经变成了现在IT产业的“印钞机”。因为一旦基础设施布设好，云平台进入良性循环，就会源源不断地给云供应商带来利润。所有在云计算浪潮中踩上点的IT巨头，都在这个“印钞机”的助力下，股价一路攀升。

“云”，轻视不得

李文

就像亚马逊，这个卖书电商看起 来核心业务是卖书，但其实它的利润核心是云计算，根据亚马逊截至2018年12月31日的财报，亚马逊第四季度总营收723.83亿美元，AWS收入74.3亿美元，同比增长45%。在总销售收入中占比10%左右的AWS业务，贡献了21.8亿美元的营业利润，占比超过57%。今年第一季度，亚马逊云业务收入大幅增长41%，占总收入比重由此前的10%提升至13%。AWS已经是亚马逊最重要的利润支柱。另一个例子是微软，微软今年股价累计涨幅已经超过40%。在今年的5月，其市值又一次站上了1万亿美元的大关。微软不久前发布的财报显示，过去一个季度微软营收增长14%至306亿美元，净利润同比增长19%至88亿美元，微软的财报很大程度上受益于云业务的增长，微软云Azure第一季度销售大增73%。

只要是“云化”速度慢或者没有搭上云计算这辆战车的IT企业，大都在最近遭遇资本市场的“滑铁卢”。典型的例子是谷歌，照理说全球公有云排名一二三的坐席里，应该有谷歌的，谷歌在2006年提出云计算概念，但一直没动手。这一年亚马逊布局了云计算，到2013年，谷歌云有了核心组件，但因为广告业务实在是“躺着就可以赚钱”，所以谷歌没有在“云”上有太多作为，机会让微软以及阿里云抢去。现在亚马逊、微软、阿里云排名全球云计算第一梯队，而谷歌云却被甩得越来越远。另一个例子是甲骨文，关于甲骨文裁员原因有各种说法，但其中的一个说法是“云”的步子有点慢，甲骨文今年3月公布的最新财报显示，云服务和支持业务营收为66.62亿美元，与去年同期的65.87亿美元相比增长为1%。当然关于其裁员的另一个说法是，收缩其他产品线全力向云计算挺进。

(下转第5版)



本报记者 王伟

壮丽70年·奋斗新时代

近日，王大妈和儿子小张一起走进北京市地铁6号线黄渠站附近的海尔智慧家庭体验店，打算为准备新婚的小张置办新房的家电。

王大妈在接受《中国电子报》记者采访时表示，她自己结婚时只是在朝阳区一个五金杂货店买了一台14英寸彩色电视机、一台单筒洗衣机和一台冰箱。

(下转第4版)

推动信息化和软件服务业改革创新 支撑制造强国和网络强国建设

本报记者 张心怡

5月13日，2019年全国信息化和软件服务业工作座谈会在银川召开，工信部信软司司长谢少峰作题为《深入推动信息化和软件服务业改革创新，全面支撑制造强国和网络强国建设》的工作报告。

信息化和软件服务业成效显著

2018年，信息化和软件服务业创新

发展取得显著成效，全行业完成业务收入6.3万亿元，同比增长14.2%；实现利润总额8079亿元，同比增长9.7%；企业人均创造业务收入98.06万元，同比增长9.6%。软件行业研发强度达到10.4%，软件著作权登记数量突破110万件。初步测算，2018年我国信息消费规模约5万亿元，同比增长11%，信息服务消费占比提升至46.8%。全国开展网络化协同、服务型制造和个性化定制的企业比例分别达33.7%、24.7%和7.6%。工业企业数字化研发设计工具普及率、关

键工序数控化率分别增至68.6%和48.5%。重点行业骨干企业“双创”平台普及率超过80%。形成了50余家具有一定行业、区域影响力的工业互联网平台，部分平台工业设备连接数量超过60万台套，涌现一批创新工业APP并实现商业化应用。工控安全检查评估覆盖全国7000余家工业企业超过5万台(套)的工控系统，同比分别增长38.1%和56.8%。

一是两化深度融合再上新台阶，制造业与互联网融合深入推进，两化融合标准体系

取得重大突破，管理体系贯标纵深推进，制造业“双创”纵深发展，中德智能制造合作走向深入。

二是工业互联网平台加速发展，政策体系日益健全，财政支持力度持续加大，平台生态加速构建，协同推进体系基本形成。

三是软件和信息技术服务业实现新突破，产业规模效益保持快速增长，产业竞争力持续提升，创新国家软件发展思路，产业发展环境持续优化。

(下转第3版)

热评