

□聚焦

2018:世界经济在谨慎乐观中开局



2018年的世界经济注定不平凡。新年第一个星期,从纽约到伦敦,从巴黎到法兰克福,从东京到香港,从上海到深圳,全球股市普涨。而且,对绝大多数市场而言,这是在2017年已普涨基础上的进一步走高。股市是经济的晴雨表,乐观自然成了新年开局的新基调。

纵观几大经济体,中国经济增长进入稳态区间,世界银行、国际货币基金组织多次调高中国经济增长预期,2018年增速当在6.5%以上无虞;美国经济呈持续向好态势,失业率更降至近17年来最低点,减税方案将进一步刺激经济发展;日本经济也可以和“失落的20年”说再见了,2017财年上市企业利润增长约1成,创历史新高;一向低沉的欧元区经济也开始讲述“春天的故事”。此外,油价持续走高,对俄罗斯、沙特等主要产油国来说,将是重大利好。

种种迹象表明,世界经济应该已经走出2008年国际金融危机的阴影,低增长低通胀低就业的经济周期就此作别,而2018

年将毫无疑问交出比以往几年更精彩的全球经济数据。根据国际货币基金组织预测,2018年世界经济增速将达3.7%。这不平凡的开局能否持续,更需全球政策制定者们冷静的头脑、长远的眼光和果断的应对,因为“黑天鹅”“灰犀牛”依然在不远处徘徊。

我们看到,贸易保护主义愈演愈烈,贸易战在多个领域可能打响。特朗普政府处处“美国优先”,以及各种“退群”动作,就是一个重要表现;几乎所有西方国家都拒绝按照世贸组织(WTO)协议,承认中国是市场经济体,则是一个再明显不过的信号。全球化改变了世界,但当前逆全球化却思潮泛滥,保护主义成了一些政客的最爱。如果不能妥善处理好这个问题,下一步必然是以眼还眼的贸易报复,甚至不排除升格成一场全面的贸易战。对于很多国家来说,这会是一场灾难。

我们还看到,刺激政策的副作用,正带来长久的隐患。特朗普政府的减税政策,势必对美国经济带来新一轮刺激,但

两大副作用也不可避免,一是会给美国经济带来更大的债务隐患;二是美元回流将对世界其他国家经济造成冲击。美国政府已经是债台高筑,继续高企带来的可能是债务危机,一旦爆发就是另一场金融海啸;对于其他国家而言,美国的虹吸效应,让这些国家享受的不是美国经济向好的红利,而是跌入了一个陷阱。此外,在很多国家,一旦经济持续向好,改革就缺乏动力,一些顽疾将得不到有效处理,日积月累就会转化为新的危机。

不能掉以轻心的是,防不胜防的突发危机可能让一些国家陷入混乱。虽然从长远来看,世界格局变化不可逆转,到2030年,世界前五大经济体中,三个(中国、日本、印度)可能在亚洲,西欧相对比重下降,美国经济在强势中隐藏危机。但更多危机往往以猝不及防的形式发生。地缘政治危机,会不会导致油价突然暴涨,带来新的石油危机?一些焦点国家会不会突然陷入动荡,搅乱整个地区形势?即使在相对平静的欧洲,会不会出现英国“脱欧”之类的新黑天鹅,对地区乃至整个世界经济金融体系带来冲击?

天下之患,最不可为者,名为治平无事,而其实有不测之忧。更何况,新科技革命正在急速蝶变,新危机也可能以我们所未见的形式展开。过去几年,亚马逊、脸谱、阿里巴巴、腾讯等巨头快速崛起,科技创新正在以前所未有的速度改变着人类的生活和固有模式。谁能在创新中取得突破,谁就可能是未来的王者,这个“谁”,可以是一个人、一个公司,也可能是一个城市、一个国家、一个地区。2018年或许将是历史性的一年。

2018年,新的精彩已经开始,新的危机正在潜伏。这一年,世界经济难得如此乐观,但乐观背后,恐怕也有太多的隐患。且行且珍惜吧。
(新华网)

31家上市房企销售额3.37万亿同比增五成

经济参考报讯 2017年,在“房住不炒”总基调下,全国商品房成交量增速有所放缓,但上市房企销售规模再创新高。1月9日,中原地产研究中心公布的最新统计数据显示,截至目前,共有31家上市房企公布2017年销售业绩,这些企业全年销售额合计高达33758亿元,相比2016年的21908亿元,上涨幅度达到54%。

上市房企中,碧桂园、万科、恒大三家企业销售额超过5000亿元,其中碧桂园同比涨幅达73.4%。另外,融创中国销售额达到3652.6亿元,涨幅高达143%。中原地产首席分析师张大伟表示,从数据来看,虽然楼市调控政策持续重压,部分房企销售速度有所放缓,全国房地产销售面积与金额仍然再次刷新历史同期纪录,全年房企利润也创新高。

浙江探索规范“互联网+”电子卖场政府采购

新华网讯 为创新政府采购模式,浙江省财政厅近日制定《浙江省政府采购电子卖场采购管理暂行办法》,以提高政府采购效率。

办法对供应商参与电子卖场采购活动及进行商品维护管理的条件、程序、要求,集中采购机构对电子卖场活动的管理职责等作出规定。同时,办法对各类电子卖场采购模式的交易规则、程序,采购结果的确认、异常处理,采购合同的签订等,对供应商供货,采购人收货、验收、结算以及双方的诚信评价、纠纷处理等作出规定。据了解,该办法适用于浙江省各级国家机关、事业单位和团体组织通过“政府采购云计算服务平台”实施网上超市、协议供货、定点采购、在线询价、反向竞价等电子卖场政府采购活动。

地方债将迎更大力度监管新政

经济参考报讯 近期地方债将迎来更大力度的监管新政。记者获悉,关于防范化解地方隐性债务风险的若干举措正在酝酿中,将着力化解地方隐性债务存量、严控隐性债务增量,防范化解地方债风险。

去年以来,从全国金融工作会议,到中央政治局会议,多次高层会议都提到“地方债”,释放严管信号。财政部层面,从地方债监管文件密集出台,到曝光并问责了数起地方违法违规举债案例,对违法违规举债担保行为也一直保持高压态势。日前召开的全国财政工作会议强调,2018年要支持打好防范化解重大风险攻坚战,重点是有效防控地方政府债务风险,坚决制止违法违规举债担保行为,严禁以政府投资基金、政府和社会资本合作(PPP)、政府购买服务等名义变相举债。

陕西规划健康医疗大数据

新华网讯 目前,《陕西省促进和规范健康医疗大数据应用发展实施方案》出台。

《方案》提出,到2020年,该省建成省级医疗卫生信息分级开放应用平台,实现与人口、法人、宏观经济、空间地理等基础数据资源跨区域共享,医疗、医药、医保和健康各相关领域数据融合应用取得明显成效;全面建成互联互通的省、市、县三级人口健康信息平台,强化公共卫生、计划生育、医疗服务、残疾人康复、医疗保障、药品供应、综合管理等业务系统数据采集、集成共享和业务协同。《方案》要求,创新管理模式,推动生育登记网上办理。加快建设完善以居民电子健康档案、残疾人康复档案、电子病历、电子处方等为核心的数据库。建立跨部门密切配合、统一归口的健康医疗大数据共享机制。

跨域融合成为中国数字经济重要引擎

数据版权与隐私、孤岛现象、交易机制完善等问题待解

当前,我国正在加快建设数字中国,数字经济的发展日新月异,大数据时代,未来产业格局将会迎来怎样的机遇?推动数字经济强劲发展的引擎在哪里?大数据的发展会让我们面临什么样的严峻挑战?

在日前召开的安徽省首届大数据产业发展峰会上,多位业内学者和企业界人士认为,我国大数据从基础建设全面进入应用实施阶段,大数据是21世纪的“钻石矿”,跨域融合将催生新型业态和服务,成为驱动未来数字经济发展的强大引擎。

“当前数字经济已经步入了智能时代,计算机深度学习、人工智能等技术成为推动时代发展的重要力量。”赛迪顾问副总裁宋宇认为,从增长趋势上分析,电子信息制造业、信息传输业和软件信息服务业等数字经济基础部分呈现平稳增长,数字技术与第一、二产业融合的增效型数字经济以及数字技术与第三产业融合的服务型数字经济成为数字经济增长的重要引擎。业内专家指出,数据价值不断释放,大数据应用环境将加速完善。在数字经济竞争的窗口期,各地都在加紧布局数据产业的发展。譬如,常州、福州、厦门、南京、

合肥、济南加快打造健康医疗大数据中心试点城市;杭州、承德、海口、青海等省市推动旅游大数据的应用;唐山、贵阳、成都、重庆等城市加速落地工业大数据平台及创新项目;青海建设农牧业大数据平台等。

大数据时代改变了传统的生产组织模式,生产方式由传统的“标准+集中”转变为数字时代的“定制+分布”;组织方式由产业链条式变为网络协同式,使得产品更新速度加快、研发周期缩短、定制生产普遍、模式创新活跃。

通过智能感知、识别技术与普适计算等通信感知技术,物联网涵盖农业、工业、家居、物流、交通、医疗等领域,2030年中国大数据总量将超过4YB,占全球30%。

大数据推动产业朝着生态化、智慧化方向飞速发展。在中国制造2025战略的推动下,工业成为物联网发展最具潜力的领域。

2018年,全球车联网的市场规模将达到400亿欧元,年均复合增长率达到25%;全球智能制造工厂相关市场规模将达到2500亿美元。

宋宇认为,数字经济下,云计算产业

结构将由技术设施为核心向服务做转变,人工智能需求增长,云服务厂商推出AI云服务产品,云服务计算、容器编排、跨云管理、区块链等技术受到追捧成为热点。

数字经济时代大数据将成为宝贵的“钻石资源”,然而海量的数据背景下,数据版权与隐私、数据孤岛现象、数据交易机制完善等问题将成为大数据时代不可逃避的“挑战”。

“万物互联时代,医疗、商业、物联网商业等各领域产生海量数据,大数据在改变世界。与此同时,构建数字经济也向我们提出了新的挑战。”中国科学技术大学计算机科学与技术学院执行院长李向阳说。当前我国数据制度规范尚不完善,数据价值难以估计;各平台独占数据,数据分享不顺;隐私保护制度有待完善,数据拥有者的权益无法得到保障,这些导致大数据交易效率低下,势必对数字经济的发展形成严峻的掣肘。

“针对新的挑战,除了技术上的攻坚,我们还必须利用合约机制防止恶意行为,加快构建海量数据下的高效交易机制。”李向阳说。
(经济参考报)