

焦点 Focuses

中国经济发展质量更“亮眼” 官方回应四大经济民生热点

近一周来,CPI等重要经济运行数据陆续发布,商务部、统计局、发改委等多部委也集中发声,回应中国经济和民生关切的热点话题。国家发改委新闻发言人赵辰昕15日表示,中国2016年经济增速在全球主要经济体中排名第一,发展质量和效益不断提高;盐改后,产生断供和抢购的可能性将大大减小,食盐价格总体将是稳中有降。

通胀压力加大?

春节因素推升1月CPI涨幅 后期将明显回落

“1月份,全国居民消费价格总水平同比上涨2.5%。”2月14日,国家统计局发布数据显示,由于自去年1月开始,CPI使用新一轮对比基期,2.5%的涨幅创下CPI近一年来的最高涨幅。与此同时,1月份工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨6.9%,涨幅继续扩大。

CPI、PPI同时呈现较大幅度上涨,是否使通胀压力加大?国家统计局城市司高级统计师绳国庆在解读时表示,在1月份2.5%的CPI同比涨幅中,2016年价格上涨的翘尾影响约为1.5个百分点,新涨价影响约为1.0个百分点;由于“春节错月”和上年同期基数较高,2月份翘尾影响将明显回落。

“春节因素对上月物价影响很大,重点监测的61种食品加权平均价格环比上涨0.9%,同比上涨3.7%。”赵辰昕分析称,受北方雾霾天气持续、节假日出游集中等因素影响,交通、住宿等费用明显上涨。

中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军此前对中新网记者表示,在政策层面的约束下,今年物价难以出现大幅上涨,通胀压力仍将处于可控范围。

速度与质量难兼顾?

别只看数字 经济发展质量更“亮眼”

1月16日,国际货币基金组织(IMF)发布的最新《世界经济展望》报告中,将2016年中国经济增速从6.6%调至6.7%,高于印度6.6%的经济增长率,中国重回全球经济增长率首位。

“很多人只关注这个数据,我更想强调,中国经济运行在合理区间的同时,发展质量和效益不断提高。”在赵辰昕看来,中国经济不仅有亮眼的增速,更有结构的优化、改革的突破、民生的改善。所以说,是有质量、有效益的发展。

赵辰昕从七个方面介绍了经济发展质量的提升:经济结构不断优化,服务业引领带动

作用增强;供给侧结构性改革有力、有序推进,“三去一降一补”重点任务完成情况较好;市场主体活力进一步激发;大众创业、万众创新蓬勃兴起。

吸引外资形势如何?

总体状况良好 基本面没改变

根据联合国贸易和发展会议最新报告显示,2016年我国吸引外资逆势增长2.3%,达1390亿美元,创历史新高。《2016年世界投资报告》也显示,我国仍是全球最具吸引力的投资东道国之一。

综合分析当前外资流入流出的数据,赵辰昕认为,我国吸引外资总体状况是良好的,基本面没有改变。但同时,我国利用外资正处于优势转换和结构调整的关键期,随着要素成本上升,一些制造业外资企业也需要转型升级。

针对吸引外资形势不太乐观的制造业,还需要哪些“妙招”来引资呢?

赵辰昕为此列举了四项具体措施:一是明确外商投资企业和内资企业同等适用“中国制造2025”战略的政策措施;二是进一步放开制造业;三是地方政府招商引资优惠政策要重点支持制造业项目;四是对于鼓励类外

商投资工业项目优先供应土地,并继续实行土地价格优惠。

盐业改革会推高食盐价格?

稳中有降 将长期维持在较低水平

自2016年5月《盐业体制改革方案》正式发布后,业内有关食盐价格上涨、供应不足的担忧一直存在。

“食盐价格总体将是稳中有降,长期也能维持在较低水平。”赵辰昕的这一判断主要基于几方面原因:一是,我国盐资源极为丰富,如果按照每年开采井矿盐5000万吨来计算,可以持续使用26000年;二是,制盐产能相对过剩,现有企业产能远远超过食盐需求量;三是,食盐价格还有下降空间。

从目前市场运行来看,食盐价格稳中略降,其中食品加工用盐下降幅度较大。赵辰昕说,随着食盐品种增多,食盐价格将会出现分化,部分消费者追求食盐的品质、品牌,企业也会根据多样化的消费需求,开发各种档次的食盐。

“改革后,食盐定点生产企业进入流通和销售领域,食盐批发企业和食盐定点生产企业跨区域经营,供应主体增加,流通供应渠道更趋多元,产生断供和抢购的可能性将大大减小。”赵辰昕说。(种卿)

股驿台成长史: 点滴进步 汇聚巨大蜕变

■ 晓薪

股驿台自2015年10月建立之初,就致力于打造一个全国银行股权信息中心,立足于细分市场未上市银行股权转让,悉心做细分领域中具备匠人精神的企业。在不到1年半的时间里,股驿台凭借着自身的创新理念、独特模式、服务意识在股权转让细分市场里层层突破,带着点滴的进步,奋力汇聚成属于自己的巨大蜕变!据了解,目前平台囊括3700多家未上市银行数据,同时汇聚着大量真实的用户数据、全国各地海量的交易信息,它正逐渐成为业内人士口中争相称赞的另类互联网创新平台。在丰富银行股权转让渠道、有效解决银行股权转让过程中信息不对称痛点的同时,也进一步提升了存量资产的流动性,活跃了银行股权转让市场。这也将成为股驿台如今备受瞩目,未来必受瞩目的主要原因。

平台模式顺势更替 交易量日渐攀升

完善的功能、美观的界面、金牌的服务是股驿台一直所遵从的用户体验。股驿台经历了改版升级,也经历了平台模式的顺势更替,从最初的个人免费发布需求,展示联系方式,到如今委托股驿台股权经纪人发布交易需求,促成交易。股驿台在市场中不断试错与进步的同时,也逐渐找到了一种更好的模式去服务每一位青睐股驿台的用户。如今,随着平台品牌度和知名度的提升,平台用户量和交易量正在不断刷新纪录,一个高活跃度的股权转让平台正在逐步壮大。据不完全统计,目前平台现有用户2万名,在线活跃用户5000多人,每周发生银行股权转让金额约1000万元。

平台优势日渐显著 用户体验完美升级

股驿台的逐渐成熟与日受追捧还得益于其越来越显著的优势所在,有别于传统股权转让渠道,更加方便、快捷与规范,也使得股驿台这一创新互联网平台在用户体验上屡获称赞。而其优势则主要体现在以下五大方面。

1. 国内首家,专业客服

股驿台是国内首家专注于未上市银行股权转让信息平台,设立交易信息、优选股、银行数据、新闻资讯、股权质押等功能模块,拥有APP、PC端、手机智能端、公众号等服务平台,满足银行股权投资者的全方位需求。

2. 资金安全,流向明确

平台采用银行资金托管模式,确保交易资金安全、流向明确;

3. 交易信息,公开透明

全国首创银行股权C2C模式,免费发布交易需求,展示联系方式。

4. 银行数据,一键查询

全国3000多家未上市银行数据,包括信息披露、财务报告、分红情况、市场均价、发展前景等在银行数据板块均能实时查询。

5. 平台活跃,交易量大

随着平台品牌度和知名度的提升,平台用户量和交易量正在不断刷新记录,一个高活跃度的股权转让平台正在逐步壮大。

代理商触角省外 股驿台逐渐打开全国市场

据股驿台创始人卓先光先生透露,2016年5月21日,股驿台拥有了自己的第一个品牌代理商,以付德峰、王景一为首的福建宁德区域代理商,继而收获福建福州区域代理商;同年6月,股驿台成功签约湖南岳阳区域代理商;10月,股驿台牵手河北石家庄区域代理商;12月底,股驿台并肩山东东营区域代理商,完美收官2016年。从福建到湖南、河北、山东,股驿台正逐步将市场拓展至全国,每一个代理商的加入都是一次对股驿台的新肯定,他们也将成为股驿台全国市场的拼图,一起为股驿台更好的明天,铸造辉煌,角逐乃至领耀整个未上市银行股权转让市场。

专家顾问团实力坐镇 银行股权投资更可靠

如果说股驿台的完善、模式的变更、交易量的攀升、代理商的加入是股驿台自身不断争取而得的蜕变,那么十几位实力专家的全力助阵,则为股驿台在专业之余,上了一把靠谱的大锁。例如,原国务院发展研究中心信息中心主任、党委书记、研究员、中国农业大学博士生导师米建国先生;原中宣部新闻局副局长、《中华新闻报》社社长武家奉先生;闽江学院经济与管理学院MAB中心主任、福建省互联网金融协会副秘书长、专业委员会主任潘长风先生等人,作为股驿台的高级专业顾问团,他们肯定了股驿台的价值,同时也相信股驿台能够这样一块可开发的蓝海市场中最终站稳脚跟,成为实力强大的隐形之王。

外国投资机构:中国内需走强 经济风险可控

■ 曹筱凡

中国1月全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨幅分别为2.5%和6.9%。

路透社援引凯投宏观的观点认为,中国1月CPI走强是短期现象。凯投宏观经济学家朱利安·艾旺·佩特沙尔表示,较大幅的CPI不会维持很久,中长期看,房地产价格走低等因素将减缓物价上涨的压力。

外资机构分析人士指出,只要CPI保持在3%以内,都在政府可控的“舒适区”内,同时,PPI走高并不意味着其上涨已渗透到了更广的经济层面上。凯投宏观预测2017年全年

多家机构的观点显示,导致中国1月CPI上涨的因素可以归纳为三点:春节因素、需求回暖、大宗商品和石油价格走稳回升。

路透社援引凯投宏观的观点认为,中国1月CPI走强是短期现象。凯投宏观经济学家朱利安·艾旺·佩特沙尔表示,较大幅的CPI不会维持很久,中长期看,房地产价格走低等因素将减缓物价上涨的压力。

外资机构分析人士指出,只要CPI保持在3%以内,都在政府可控的“舒适区”内,同时,PPI走高并不意味着其上涨已渗透到了更广的经济层面上。凯投宏观预测2017年全年

中国CPI上涨2%。

对于PPI涨幅的扩大,摩根大通中国首席经济学家朱海斌认为,主要驱动因素包括制造业去产能、基础设施及房地产投资推动内需增长、全球大宗商品价格反弹等。

中国人民银行春节长假前调升中期借贷便利(MLF)利率后,节后首个工作日又同时上调逆回购利率和常备借贷便利(SLF)利率,也引发外国投资机构高度关注。德银预测,中国央行一季度或有更多此类型借贷利率调升,以控制广义信贷增长。

澳新银行的报告认为,央行通过贷款便

利和公开市场操作等途径控制加息节奏,旨在避免贷款增速过快,也体现出政策制定者对一些特殊领域的金融风险始终保持警惕。

欧盟委员会13日发布的冬季经济展望报告认为,内需仍将是中国经济增长的主要驱动力。受可支配收入,特别是农村地区可支配收入增加以及就业强劲增长等因素支持,家庭消费可望稳健增长。

报告认为,在经济放缓的形势下,中国的宏观经济政策具有针对性和灵活性,将继续支持经济增长,经济放缓和风险将是可控的。

这些“黑科技”正在走近生活改变世界

■ 肖欣

2017年哪些高冷科技已接近消费应用?哪些创新趋势被认为最具“钱”力?哪些还在改变世界的路上?外媒和专业机构看好它们:

最接地气儿的创新技术

2017年将有哪些创新技术走进我们的衣食住行玩?外媒预测有以下这些——

VR/AR(虚拟现实和增强现实):娱乐消费的大热门还是VR/AR,但预测说,2017年的硬件可能会减少,取而代之的是消费内容平台爆发,我们能看到更多的VR/AR游戏、影视、直播……你的眼罩要升值了。

智能语音助手:通过人工智能技术,你可能拥有一个智能语音助手。比如苹果表示,可能将Siri整合到厨房使用的家用硬件中,IBM也表示Watson也可以胜任大厨指导你做饭。

智能增强设备:科幻电影里的智能机器人走进现实仍需时日,但智能增强设备有望在2017年帮助更多残障人士,比如借助外骨骼和假肢,可以实现长时间站立、行走甚至运送重物等。

生物识别:密码识别技术日渐式微,生物识别技术正通过手机上的指纹识别器推向消费市场。不久的将来,我们将借助指纹、面部、虹膜甚至心跳来解锁科技设备,保护自己的财务和隐私。

智能出行:2017年可能看到无人驾驶汽车逐渐走向主流,科技狂人马斯克提出超级高铁也展开实地测试,据说可以接近声速“贴地飞行”。

智能服装:真正的可穿戴技术可能在2017年诞生,从内衣到鞋袜都将深度整合科技元素,智能编织物将走出创新实验室,或许你将要习惯身穿需要充电的智能服装出门。

最具“钱”力的科技趋势

信息技术研究和顾问公司Gartner预测2017年全球企业在IT方面的支出将高达3.5万亿美元,增长的亮点在软件和服务领域。综合Gartner、JDC和Markets and Markets几家机构的预测,最赚钱的科技趋势包括——

物联网:从汽车到牙刷,通过芯片、传感器或应用程序,数十亿计的物品实现与互联网连接、智能化识别和管理。5年内,物联网市场规模预计将达到1570亿美元飙升至6600亿美元。

VR/AR(虚拟现实与增强现实):VR/AR全球市场营收将出现井喷,从2016年的52亿美元增长至2020年的1620亿美元。

人工智能和机器学习:传统巨头和创业者都热衷将人工智能植入新产品中,预计



●VR产品亮相2017进博会。

到2020年,人工智能市场规模将从2014年的4.2亿美元增长到50.5亿美元。像Siri、微软小娜等智能型虚拟助手的市场规模预计将在7年内超过百亿美元。

区块链和分布式账本:区块链是比特币的底层技术,价值远高于比特币本身。它类似于一个公共信息账本,可以降低金融系统审核清算成本,让金融资产的流动更加透明便利,很多金融机构已经开始研发如何应用区块链技术,预计全球区块链技术市场将在5年内增长10倍,达到23亿美元。

数字克隆(Digital Twins):是指通过传感生成的现实世界物品的数字复制品,它能够用来观察物联网对象、诊断故障、测试解决方案或创建新产品,今年我们会听到更多这样的产品,还难以估测市场容量,但3到5年内,数以万计的物品将用数字克隆来展示。

最关心行业变革的“智慧商业”

哈佛大学技术与创业中心(TECH)与斑马技术公司联合发布报告称,使用具有自然语言功能的虚拟助手、虚拟现实和增强现实、穿戴技术、智能标签和3D条形码、智能传感、自主系统和机器学习将成为今年的新兴行业趋势。其中多数技术已经应用到商业领域——

会“说话”的条形码:2016年全球已有64亿互联之“物”,比2015年增长了30%,到2020年将达到208亿。现在越来越多的物品被贴上条形码、射频识别标签或传感器,通过支持物联网的设备和可穿戴设备收集的数据进行解码,还被赋予了能与人沟通的“数字语音”。

能被“感知”的城市:麻省理工学院可感

知城市实验室的创新实验将传感器安装到马萨诸塞州剑桥市下水道中,能够采集与病毒、细菌、化学物、以及人们的饮食与用药等相关的各类生化数据。

可“私人定制”的公交:由太阳能供电的个人公共交通系统Transit X提供出行方式新想象。超轻型的轨道车能够在空中的细轨下方滑行,最多可承载一家五口人。通过智能手机或自助服务终端输入目的地,轨道车即会等候在像公交车站一样方便的小月台上,一站不停地将乘客准时送达目的地。

物联网医疗:从预防监测、病护到制药方式,物联网在医疗保健领域机遇无限。GE医疗集团目前已采用数据分析和人工智能技术,改进患者监测、医护工作评估、制定用药剂量等。

最“开脑洞”的未来5年创新趋势

IBM发布的“未来五年的五大创新趋势(IBM 5 in 5)”列出了改变人类工作和生活方式的科技,带来不少好消息,大家最关心的医疗和环保领域都有望在5年内实现突破性创新。

借助人工智能,语言将成为洞察心理健康的窗口:未来5年内,我们说的话、写下的字,将成为判断身心健康的指标。新的认知系统能够分析说话方式和书写模式,了解心理和神经疾病的早期预警信号,帮助医生和患者更好地预测、监控和追踪疾病。未来,精神疾患、帕金森病、阿尔茨海默病、亨廷顿病、创伤后应激障碍(PTSD),甚至孤独症及注意力缺陷多动症(ADHD)等行为疾病的患者都有望获得更准确的疾病预测和诊疗。

基于超级成像与人工智能,人类将拥有

“超人”视觉:过去100年里,科学家发明了许多仪器,可以释放并感知不同波长的能量。现在其中的某些技术正在医学成像领域、安检设备、帮助飞机在浓雾天气降落等。但这些价格昂贵的设备也只能看见某些特定波长的电磁波谱。未来5年内,基于超级成像和人工智能技术的新型成像设备将能够集成众多波长的电磁波谱带,极大拓展人类的视野范围。这些设备还将因低价、便携、易于使用成为我们日常体验的一部分。无人驾驶汽车也可能因为“超人”视觉技术的进展走向普及。

巨式显微镜将帮助人类掌握地球的复杂状况,呈现无限级细节:得益于物联网的发展,大量的联网设备成为了新的数据源——从冰箱、灯泡和心率监测器,到无人机、摄像头、气象监测站、卫星和望远镜阵列。未来5年内,人类将对物理世界实施数字化,使用机器学习算法和软件组织有关物理世界的信息,分析利用数十亿设备收集的复杂数据。IBM将之称为“巨视显微镜”,这套由软件和算法构成的系统可以将地球的复杂数据汇总起来,分析背后的含义。例如,通过搜集和分析各种数据(气候、土壤环境、水位),农民可选择合适的作物、种植地点和最佳的增产耕作方法。更厉害的是,通过海量数据的搜集和分析,可以了解小型星的构成,预测它们相撞的可能。

“芯片上”实验室将充当健康侦探,实现纳米级疾病跟踪:像癌症或帕金森这样的疾病在症状出现前,信号已经隐藏在我们的身体内,唾液、泪液、血液、尿液和汗液等各种体液里包含的生物学微粒都包含着“健康信息”,但现有的技术很难捕捉和分析这些直径只有头发丝千分之一的生物微粒。IBM研究院的科学家正在开发“芯片上”实验室纳米技术,最低可以分离直径20纳米的生物微粒,足够捕捉DNA、病毒和外来体。今后5年,完备的生化