

力增强

结构



经济日报社出版 WWW.CE.CN 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68





ECONOMIC



DAILY



2019年5月 星期六

农历己亥年四月十四

第13088期(总13661期) 今日8間

经济聚焦·感知中国经济的<mark>韧性与潜力</mark>

国务院办公厅近日印发《关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》,促进婴幼儿照护服务规范健康发展。此前,国办还印发了《关于推进养老服务发展的意见》,以推动更好满足新时期老年人多样化的养老服务需求。

"幼有所育,老有所养",既是关系干家万户的民生需求,也蕴藏着无限广阔的市场空间。近年来,满足人民美好生活需要的服务业,特别是养老、健康、旅游、文化、体育等幸福产业加快发展。服务业的欣欣向荣,成为稳增长、促改革、调结构、惠民生的突出亮点。

从今年一季度的情况来看,服务业继续保持稳中有进的发展态势。随着供给侧结构性改革持续深化,"六稳"政策加快落地,服务业运行总体平稳,产业结构不断优化,新动能引领作用继续增强。一季度,服务业实现增加值122317亿元,同比增长7.0%,增速比国内生产总值和第二产业增加值分别高出0.6个和0.9个百分点。

在三次产业构成中,我国服务业增加值占GDP的比重在2012年已首次超过第二产业,成为国民经济第一大产业。之后,服务业一直保持较快增长,服务业增加值的占比持续提升,对经济增长的贡献不断提高,成为中国经济发展的主要动力。

今年一季度,服务业增加值占国内生产总值的比重为57.3%,比上年同期提高0.6个百分点,比第二产业高出18.7个百分点。在2018年对经济增长贡献率接近60%的基础上,今年以来服务业的贡献率进一步加大,一季度贡献率达到61.3%,比第二产业高出24.4个百分点。

当前,我国已经进入服务业主导的经济发展阶段。 经济增长从主要依靠工业带动转向工业和服务业共同 带动,这种结构性的变化大大增强了中国经济的韧性和 稳定性。服务业的发展还能够平滑经济波动,随着服务 业比重持续提高,我国经济运行的波动性也明显减小。 专家指出,服务业不仅是减缓经济下行压力的"稳定 器"、吸纳就业的"蓄水池",也是促进传统产业改造升级 的"助推器",孕育新经济新动能成长的"孵化器"。

在服务业供给能力不断增强的同时,我国服务业的增长质量也显著提升,突出表现在服务业结构不断优化,新兴服务业引领作用增强。数字经济蓬勃发展,大数据、人工智能、物联网等先进技术赋能传统行业转型升级,无人仓储、全场景刷脸支付、线上线下一体的社区生鲜等新业态不断涌现。一季度,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值分别同比增长21.2%和8.3%,分别高于服务业增加值增速14.2个和1.3个百分点,合计拉动服务业增长2.1个百分点。

从投资结构来看,一季度,服务业完成固定资产投资同比增长7.5%,增速比上年全年加快2.0个百分点。其中,高技术服务业投资同比增长19.3%,增速比全部服务业投资高出11.8个百分点,投资结构继续优化。

从企业信心来看,服务业持续处于景气区间。前3个月,服务业商务活动指数均位于53.0%以上的景气区间。服务业新订单指数连续3个月位于扩张区间,延续良好发展态势,其中,3月份,服务业新订单指数为51.5%,比上月上升1.0个百分点。调查结果显示,一季度,服务业企业家信心预期指数为124.8,比上年四季度提升5.0个点,企业信心稳步增强。

与此同时,我国坚定不移地深化改革开放,进一步释放了服务业领域蕴藏的潜力。 1月底,国务院批复在北京实施新一轮服务业扩大开放综合试点,科技、互联网信息、金融、教育、文化旅游、医疗养老、专业服务等领域成为新一轮服务业开放的重点。今年以来,服务业扩大对外开放步伐继续加快,多领域开放措施接连落地。一季度,我国服务进出口额12919.8亿元,同比增长2.6%,知识密集型高端服务出口成为亮点。

未来,我国服务业依然具有巨大发展潜力和成长空间。我国拥有广阔的国内市场,居民收入不断提高、中等收入群体不断扩大,基于互联网、大数据等新技术的服务应用和创新日益活跃,简政减税降费等惠企利民举措持续推出……服务业将有望继续保持平稳向好的发展态势,为中国经济注入源源不断的动力。

我国成功发射第45颗北斗导航卫星

新华社西昌 5 月 17 日电 (李国利 邓孟) 5 月 17 日 23 时 48 分, 我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭,成功发射一颗北斗导航卫星。

这是我国北斗二号工程的第4颗备份卫星,也是第45颗北斗导航卫星。 卫星属地球静止轨道卫星,入轨并完成 在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统,为用户提供更可靠服务,并增强星 座稳定性。

据了解,北斗二号系统建成并投入运行以来,系统总体运行稳定可靠,服务性能满足承诺指标要求,从未发生服务中断,定位精度由10米提升至6米。

目前,北斗三号基本系统已完成建设。根据计划,2020年10月前,由北斗

二号和北斗三号系统共同提供服务; 2020年10月后,将以北斗三号系统为主 提供服务。

我国于20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路,逐步形成"三步走"发展战略:2000年年底建成北斗一号系统,向中国提供服务;2012年年底建成北斗二号系统,向亚太地区提供服务;2020年前后建成北斗全球系统,向全球提供服务。

这次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院分别抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第304次 飞行。

国内首台可重复使用的80吨 液氧甲烷火箭发动机试车成功

据新华社北京5月17日电 (记者 胡喆) 记者17日从蓝箭航天获悉,国内首台80吨液氧甲烷发动机——"天鹊"(TQ—12)试车成功。试验过程中,该发动机开关平稳迅速,工作参数稳定正常,各项性能均达到设计要求。

"天鹊"发动机由蓝箭航天自主研发, 是世界上第三型大推力液氧甲烷发动机, 也是我国目前推力最大的双低温液体火 箭发动机,具有无毒环保、高性能、低成 本、易操作、可重复使用等特点。该发动 机试车的成功,意味着中国民营航天力量 首次掌握了百吨级液体火箭发动机关键技术并具备发动机研制所需的保障能力。

据介绍,此款发动机的地面型发动机海平面推力67吨,真空推力76吨;真空型发动机真空推力80吨。向下可覆盖单一发动机的小型火箭,向上可覆盖中大型火箭,商业价值较大,投入产出比高。

放眼全球,商业航天发展势头迅猛。"天鹊"是继美国SpaceX的猛禽发动机、蓝色起源的BE—4发动机之后,世界第三型完成全系统试车考核的大推力液氧甲烷火箭发动机。

习近平《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》单行本出版

新华社北京5月17日电 国家主席习近平在亚洲文明对话大会开幕式上的主旨演讲《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

人民币汇率走势仍取决于基本面

陈果青

近日,人民币汇率波动较大。在美元走强的情况下,人民币汇率连续下行,跌破6.9关口,创下去年底以来的新低。一时间,市场对于人民币汇率的悲观情绪上升。

这一场景似曾相识。回顾近年来人民币 汇率走势不难发现,人民币汇率早已不是单边 走势,双向波动的特征越来越明显,汇率弹性 也在明显增强。比如,从2018年4月中下旬 起,人民币汇率开始一轮回调走势,到6月底, 已经跌去了前期全部升幅。2018年11月份, 人民币汇率在6.9关口徘徊后,于12月份迎来 强劲反弹,最终"收复失地"。

当前,全球貿易环境深刻变化,不确定性上升,容易引发市场情绪剧烈起伏,也会很快投射到汇率等经济变量上。从近日人民币汇率的波动来看,受消息面影响,自5月12日开始,离岸人民币市场悲观情绪迅速上升,并很快传导至在岸市场,使得人民币汇率迅速走低。

虽然当前国际金融市场不稳定、不确定性 因素仍然较多,但外部因素的影响对于人民币 汇率来说应属短期冲击。如果从长期视角冷 静观察,可发现近期人民币汇率波动并未超出合理区间。即便短期内波动加大,无论从经济基本面还是外汇供求因素来看,人民币汇率都没有持续大幅贬值的基础。所以说,对人民币汇率走势的单边预期并不可取,在中长期内,人民币汇率走势仍取决于经济基本面。

当前,中国经济基本面良好,金融风险总体可控,转型升级加快推进,经济进入高质量发展阶段,国际收支稳定,跨境资本流动基本平衡。观察今年前4个月的各项经济数据就能发现,人民币汇率来自基本面的支撑力量较强。

在我国经济平稳运行、外汇供求平衡的情况下,当前及未来一段时期内,人民币汇率有条件保持在合理均衡水平上的基本稳定。从外汇市场供求关系来看,一季度银行结售汇逆差明显收窄,货物贸易跨境资金净流入明显增加,直接投资、证券投资项下跨境资金流入和结汇都有所上升。另外,个人结售汇保持稳定。汇率"自动稳定器"的作用也在增强,市场主体对灵活汇率的适应性和容忍度增强,也有

利于外汇市场供求状况保持基本平衡。

更重要的是,近年来我国汇率市场化改革稳步推进,人民币汇率的形成机制更加市场化,我国央行在汇率方面的政策工具充足、经验丰富,多次经受住了市场的考验。未来,我国金融市场开放仍将进一步深化,境内债券、股票市场对外开放程度将不断提高,相关资金流入会逐步增加。这都能对贸易保护主义抬头等负面因素形成有效对冲。更需要重申的是,正如去年以来央行反复强调的:我国绝不会把汇率用于竞争性目的。

综合内外部各种因素来看,未来我国外汇市场仍将保持平稳运行,人民币汇率没有持续 大幅贬值的基础。市场各方尤其是企业应冷 静观察、综合判断,避免受一时市场情绪影响 造成较大损失。





我国一次性建设规模最大 炼化一体化项目在大连投产

本报大连5月17日电 记者苏大鹏 报道:在国家7大石化产业基地之一的大连长兴岛,恒力2000万吨/年炼化一体化项目17日举行全面投产仪式。此项目是我国一次性建设规模最大炼化一体化项目,为"东北地区老工业基地振兴三年滚动重点推进项目"之一,也是我国第一个民营

大型炼化一体化项目,全球技术工艺最复杂、加工流程最长、一体化程度最高、配套最齐全的石油炼化项目。

上图 图为大连长兴岛恒力 2000 万吨/年炼化一体化项目成品油码头。

孙鹏伟摄

湖南制造业:创新开放铸就全球竞争优势

本报记者 刘 麟

日前,长沙国际工程机械展览会举行。全球排名前50强的企业有24家参展,徐工集团、柳工集团、山推、卡特彼勒、美国凯斯等国际大型企业纷纷登台;14家世界500强配套件企业,共计1150家工程机械企业携最新技术成果和智能化新一代产品亮相展会。

长沙工程机械是湖南制造业的"形象代表"。长沙是中国唯一拥有4家世界工程机械50强企业的城市,其中三一重工占据全球4.6%的市场份额。长沙已成为中国的"工程机械之都"。湖南是中国工程机械产业最具代表性的集聚区,是中国最大的工程机械产业基地。拥有"产业聚集度高、产品种类齐全、产业规模大、市场占有率高"四大基础和"科研实力强、产品竞争力强、智能化布局早、国际化程度高、产业链相对完整"等参与工程机械全球竞争的5大优势,全国制造业31个大类在湖南均有布局。

从出口产品到投资建厂,从建立研发基地到创办产业园区,湖南工程机械产业喜事连连:三一重工收购德国工程机械巨头普茨迈斯特,中联重科并购英国保路捷、收购意大利CIFA,山河智能收购世界第二大航空飞机维修公司。堪称"一带一路"标志性工程的中白工业园,首批入驻的就有来自湖南的工程机械制造企业;三一SCC4000型履带起重机,在智利救援中赢得世界赞誉……湖南的工程机械产业规模已连续保持全国第一,混凝土机械产量居世界第一,挖掘机、建筑起重机、桩工机械、掘进机等产品产量国内第一。

面对新一轮科技革命和产业变革的全球趋势,湖南省委提出了"创新引领,开放崛起"的战略,省政府出台了《湖南省科学技术奖励办法》,鼓励湖南制造破茧成蝶、原始创新。同时,从省级层面形成了集成优势创新资源、围绕产业链部署创新链、构建开放协同高效的共

性技术研发平台、需求为导向企业为主体的产学研一体化等创新政策和创新机制,加快了企业创新成果从样品到产品再到商品的转化。中车株机研制出120千米/小时速度等级米轨城际动车组,填补了国内空白,获得近40亿元马来西亚动车组订单;衡阳特变电工研制出SFP-750000/750发电机变压器,打破了国外长期的技术垄断;湖南中大创远研制的高性能机床装备使国内厂商采购同类设备的成本降低50%。

在湖南,创新引领的不只是"顶天立地"的大企业,还有"铺天盖地"的中小企业。全省已有16家企业成为全国智能制造试点示范、27个项目纳为国家智能制造标准化和新模式项目,博世工业4.0项目已建成中部地区智能制造示范线,"华菱云""三一根云""长沙工业云"等云平台形成了强大的影响力。

」。 (下转第二版)