

外媒：中国以“创新”实现新旧动能转换

新华社北京1月19日电(记者何瑛)在国家统计局日前发布重要经济数据之际,外媒对中国经济表现密切关注,认为中国经济正在经历转型和新旧动能转换,创造性力量发挥了积极作用。

数据显示,2017年中国国内生产总值(GDP)比上年增长6.9%,实现2011年以来经济增速的首次回升。外媒关注到,中国经济延续稳中向好态势,经济结构持续优化,活力不断释放。

据美国知名财经频道CNBC援引专家观点分析,中国经济正处于新经济和传统经济并存的时期,在传统经济之外还有充满活力的电子商务和互联网金融等新经济驱动。在这经济增长新旧动能转换时期,创造性力量正在发挥重要作用,增长动力不断迸发,新经济持续发展。

“2+26”城市将执行大气污染物排放限值

据新华社北京1月19日电(记者高敬)环境保护部19日发布公告,为加大京津冀及周边地区大气污染防治工作力度,我国将在京津冀大气污染传输通道城市执行大气污染物特别排放限值。

执行特别排放限值的为京津冀大气污染传输通道城市即“2+26”城市行政区域,包括北京、天津,河北省石家庄、唐山、廊坊、保定、沧州、衡水、邢台、邯郸,山西省太原、阳泉、长治、晋城,山东省济南、淄博、济宁、德州、聊城、滨州、菏泽,河南省郑州、开封、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳。

公告提出,新建项目中,对国家排放标准中已规定特别排放限值的行业以及锅炉,

值得关注的是,在当下充满活力的中国经济中,新动能已经积聚,正在蓬勃发展,旧有问题得到逐步解决,创造性力量正在颠覆和淘汰阻碍发展的不利因素。经济发展正通过结构性改革实现新的动态平衡。

中国经济正处在转变发展方式、转换增长动力的攻关期。中国经济发展进入新时代,由高速增长阶段转向高质量发展阶段。外媒观察到,中国传统经济中重工业、房地产相关部门出现放缓是主动调控所为,而包括服务业和高新技术产业等在内的新经济则彰显出强劲和持续的动力。

创新正成为中国经济最重要的推动力,中国正以“创新”为抓手实现新旧动能的转换。牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的机遇,加大创新投入,促进智能制造、数字经济等新兴产业,加快产业结构调整和技术

升级。

世界知识产权组织去年底发布的报告显示,中国在全球制造业创造的价值链中的地位稳步提升,中国提供的高新技术附加值产品和服务稳步增加。

对于在此次经济数据发布之前,一些分析人士担忧经济结构转型中的中国经济面临金融风险,特别是债务问题,不少分析人士注意到中国经济转型中的积极力量,并预见到来未来发展的动力。从趋势来看,中国经济展现了更多积极的动力。

外媒指出,外需强劲和国内家庭消费强劲两个因素将促使2018年中国经济继续增长,而中国政府也已经采取相应政策确保金融风险可控。新的一年,中国经济需防范贸易保护主义可能进一步加剧的问题。

法国《世界报》最新报道援引兴业银行经

济学家的观点说:“中国政府已展现出引导经济发展并将风险控制一定范围内的能力。”报道说,中国政府已采取多个措施以加强对经济风险的管控,包括加强对影子银行的监管。

日本丸红株式会社市场业务部亚洲大洋洲组负责人成玉麟在接受新华社记者采访时对中国经济数据超预期表示高度赞赏。展望未来,成玉麟表示看好中国经济前景。他认为中国经济将继续为世界经济增长贡献力量,中国实施供给侧结构性改革等措施将继续促进经济增长质量的提升,而新经济将会带来长远的影响和重要的变革。

在充满变化的时代,把握趋势是发展的要义。中国经济转型不断促使新经济增长能处于于势,这种新旧动能转换释放的潜力,正引领中国经济走向更加值得期待的未来。

(参与记者:康逸、邓敏、韩冰)

多地自曝 GDP “注水”：刺破泡沫更要放下包袱

据新华社天津1月19日电(记者李鲲鹏、毛振华)继辽宁之后,进入2018年以来,辽宁、内蒙古等多地主动曝出 GDP“注水”。专家表示,GDP“泡沫”必须早日捅破,加速推进高质量发展。

多地自曝 GDP “注水”

天津市统计局副局长褚丽萍19日在2017年天津经济运行情况发布会上表示,因天津一直未统计注册在滨海新区、但未在当地生产的企业的产值,滨海新区调整后的GDP对全市GDP没有影响。就在11日,天津滨海新区宣布挤出“水分”,不再重复统计注册在当地、但未在当地生产的企业的产值,将2016年的GDP从10002亿元调整为6654亿元。而在过去一年里,滨海新区一直顶着“首个万亿级国家新区”的光环,得到广泛宣传。

无独有偶,新年伊始,内蒙古在全区经济工作会议上“自曝家丑”:自治区政府财政收入虚增空转,部分旗县区工业增加值存在水分。经财政审计部门反复核算后,内蒙古调减2016年一般公共预算收入530亿元,占总量的26.3%;核减2016年规模以上工业增加值2900亿元,占全部工业增加值的40%。

最早自曝GDP“注水”的省份是辽宁,2017年初,辽宁在政府工作报告中承认“所辖市、县财政普遍存在数据造假行为”。记者了解到,在2011年至2014年,辽宁省所辖市、县累计虚增财政收入约占同期财政收入的近20%。

经济数据注水恐怕不限于上述地区。2017年12月,审计署公布了2017年第三季度国家重大政策措施贯彻落实情况跟踪审计结果,披露云南、湖南、吉林、重庆4个省份的10个市(区)存在虚增财政收入15.49亿元。据了解,多年来,地区生产总值汇总数据高于国内生产总值数据早已是公开的秘密。

弄虚作假歪招多

记者梳理各地曝光的经济数据造假案例发现,向GDP“注水”的途径“五花八门”,“招数”主要可以归结为三种:

一是财政空转。内蒙古全区经济工作会议曝出“财政收入虚增空转”,对“空转”这一概念,天津一家国企负责人用实例给出了解释:过去每到年底,有关部门经常会要求其交一些税费,转年再通过其他方式退还,这部分钱被“空转”计入了财政收入。

二是重复计算。滨海新区官方表示,以往GDP统计以公司注册地为标准,但许多公司实际生产都在外地,造成GDP两地重复计算,因此将GDP统计口径由注册地改为在地。

三是故意虚报。2017年全国两会期间,时任辽宁省有关负责同志在代表团审议时举了省内弄虚作假两个例子:有一个镇,一年财政收入160万元,最后报成2900多万元;一个市,规模以上企业只有281家,却上报成1600多家。中国社科院财经战略研究院汪德华表示,“注水的数据”扭曲了GDP的真实性,误导了中央部署经济决策,如果不早日刺破这种虚假“泡沫”,必将对经济稳定运行造成影响。

专家呼吁：放下“数字包袱”

为什么中央三令五申禁止,地方依然有“注水”冲动?中国社科院财经战略研究院研究员杨志勇表示,就财政空转而言,空转一下,就是为了让财政收入指标更好看,让经济数据更漂亮。多地官员自我剖析认为,是难以割舍的“速度情结”和“数字崇拜”在背后作祟。

汪德华说,党的十九大报告指出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,在新的发展理念指引下,改变传统唯GDP政绩观已经成为大势所趋,“什么时候领导眼里不再只有GDP,GDP造假才有可能烟消云散”。

国家发改委城市和小城镇改革发展中心学术委秘书长冯奎说,对经济数据中的“水分”不能“挤”了之,必须严肃问责,才能抑制一些干部的“注水”冲动,同时,党政干部也必须认真分析析出水分后的经济状况,真正从转型升级、寻找新动能上下功夫,实现“深蹲起跳”。

央行:

推动Ⅱ、Ⅲ类户成为个人小额消费缴费主要渠道

新华社北京1月19日电(记者刘铮)中国人民银行有关负责人19日表示,央行近日印发《关于改进个人银行账户分类管理有关事项的通知》,推动Ⅱ、Ⅲ类户成为个人办理网上支付、移动支付等小额消费缴费业务的主要渠道。

据这位负责人介绍,通知实施后,个人在开立Ⅱ、Ⅲ类户时开户渠道多样。国有商业银行、股份制商业银行等应于2018年6月底前实现本银行柜面和网上银行、手机银行、直销银行、远程视频柜员机和智能柜员机等电子渠道办理个人Ⅱ、Ⅲ类户开立等业务,其他银行则应在2018年底前实现。

Ⅱ、Ⅲ类户开户手续简化。这位负责人说,个人通过采用数字证书或电子签名等安全可靠验证方式登录电子渠道开立Ⅱ、Ⅲ类户时,如绑定本人本银行Ⅰ类户或者信用卡账户开立的,且确认个人身份资料或信息未发生变化的,开立Ⅱ、Ⅲ类户时无需个人填写身份信息、出示身份证件等。

通知重点推广应用Ⅲ类户。这位负责人表示,当前移动支付小额化、高频化特征明显,通知鼓励银行开展Ⅲ类户业务使用限制。Ⅲ类户开户余额上限从1000元提升为2000元,更好地满足社会公众日常小额支付需求。

2015年以来,央行启动个人银行账户制度改革,将个人银行账户分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类银行账户,根据实名程度和账户定位,赋予不同类别账户不同功能,个人根据支付需要和资金风险大小使用不同类别账户,其中Ⅰ类账户属于全功能的银行结算账户。



块头小 作用大 效率高

一箭六星：长征十一号首次“全商业”发射

据新华社北京1月19日电(记者胡喆)箭体直径仅2米、准备时间可短至数日……19日,由中国航天科技集团中国运载火箭技术研究院(一院)抓总研制的长征十一号固体运载火箭以“一箭六星”的方式完成首次“全商业发射”任务,这也是我国固体运载火箭首次向国际用户提供发射服务。

“块头小、作用大”:箭体直径仅2米,一次把多颗卫星送上天

与长征系列运载火箭的“兄弟”们相比,长征十一号火箭是个十足的“小块头”:它全长20.8米,箭体直径2.0米,重约58吨。与我国普通液体火箭长度超过40米,直径大于3.35米的体量相比,小巧了许多。

块头小,能力可不小。据悉,长征十一号强大的固体燃料发动机能提供约120吨的起飞推力。

“长十一”火箭的低轨道运载能力达到700公斤,700公里太阳同步轨道运载能力达400多公斤,完全可以胜任近年来流行的小型科学试验卫星与商业卫星发射任务。航天科技集团一院长征十一号火箭总设计师彭昆雅说,

彭昆雅介绍,此次长征十一号火箭发射的6颗卫星均属商业小卫星,拉开了我国固体运载火箭商业小卫星高密度组网发射的序幕。

“快人一步”:准备时间最短可突破24小时大关

相较于长征家族其他的液体火箭,长十一最大的优点就是“快”。由于固体燃料提前填充在火箭内,可长期贮存,免去了液体火箭发射前燃料加注等流程,使发射准备时间由数月缩短至数天。

据悉,长十一火箭在充分发挥固体燃料优势的基础上,对全箭,特别是电气系统采用了一体化、集成化、智能化设计,让箭上单机数量比普通液体火箭少了一半左

右。“这不仅让火箭的可靠性大幅提高,还进一步减少了发射测试准备工作,再加上与多种卫星快速对接等能力,使长征十一号火箭最短发射时间突破24小时大关,远超美国同类火箭3天最短发射准备时间,成为世界上发射准备时间最短的运载火箭之一。”航天科技集团一院长征十一号火箭总指挥杨毅强介绍。

“快”不仅体现在速度上,更体现在能力和质量上。此次“一箭六星”发射首次实现了运载火箭的全箭整体储存、星箭快速对接、环境自主保障、高效快速发射。

杨毅强介绍,通过采用多种标准化星

箭接口和多星适配器,在火箭的发射过程中更加快速、更加可靠、更加便捷、更加灵活,能够有效满足未来小卫星大规模高密度组网发射需求。

新目标：研制更大规模商业固体运载火箭

随着科学试验卫星和商业卫星的蓬勃发展,“小块头”“高效率”的卫星发射需求越来越大,快速、灵活、靠谱的长征十一号火箭将会成为越来越多科学试验卫星和商业卫星发射的首选,长征十一号火箭研制团队也正在进一步挖掘火箭的潜力。

先进材料技术打造长征十一号“黑色铠甲”

“铠甲被重厚”,古代将士出征会穿着铠甲,如今替人类探索太空的“卫星将士们”自然也少不了防护。记者在采访中了解到,19日成功发射的长征十一号固体运载火箭也有一副“黑色铠甲”,保护怀中的卫星,为它们征服星辰大海加油助力。这副“黑色铠甲”就是火箭的全碳纤维增强复合材料整流罩,与其他火箭整流罩不同,长十一火箭的整流罩有更多的创新元素。

碳纤维材料：坚硬又轻便

常规运载火箭的整流罩都是采用金属框和金属桁条结构。金属框就像是纬线,桁条就像是经线,横竖相交,支撑整流罩结构。长十一火箭的整流罩却另辟蹊径,采用全碳纤维增强复合材料制成,不仅刚度和强度高,重量也很轻。

航天科技集团一院航天材料及工艺研究所整流罩主管工艺的张振宇介绍,最初长十一火箭的整流罩也和其它火箭的结构

一样,但由于它的直径大小,金属结构不可避免地会产生变形,装配时,千斤顶都无法修正。后来全碳纤维增强复合材料整流罩研制出来,不仅解决了装配难题,还增强了性能、提高了载荷。

生产精度提高一倍

通常火箭整流罩都是分瓣来生产,最后锥体和锥段通过转接框来连接。此次,长十一火箭的整流罩只分成两个半罩生产,是锥柱一体的结构,性能更高。张振宇介绍,火箭性能提高了,生产制造的难度也提升很多,相比于液体火箭分段组合的方式,生产精度要比原来提高一倍。

“火箭防热衣”:自动化喷涂工艺将涂层减重20%

通体黑色的全碳纤维增强复合材料整流罩制成了,而液体火箭常用的软木贴片“防热衣”却不能满足长十一火箭的热环

境需要。

据了解,以往液体火箭的整流罩都是在“钢筋铁骨”外面贴一层软木贴片,再在外面涂上防护漆,就足以应对飞行过程中的种种冲击,但长十一火箭却不能选择这种方案。

航天材料及工艺研究所防热涂层专项总工程师左瑞霖介绍,长十一火箭的热环境更严酷,综合环境适应性要求更高,传统软木型防热材料耐烧蚀性差,不具备复杂环境使用条件,且大幅度施工周期长、效率低。

为此,长十一火箭采用兼隔热、力、介质、施工等环境适应性的防热涂层,在整流罩上变厚度喷涂。

“航天材料及工艺研究所为此开展了系列化的自动化喷涂工艺研究,实现了整流罩涂层的大面积变厚度连续自动化喷涂和均匀性控制,涂层减重20%”

表面工程事业部副主任卢鹄说。

(记者胡喆)

据新华社北京1月19日电