



国家发改委新闻发言人回应中国经济运行热点

有条件有信心延续经济稳中向好态势

我国实有个体工商户和私营企业占全部市场主体 94.8%

新华社北京1月22日电(记者赵文君)记者22日从国家工商总局获悉,截至2017年年底,我国实有个体工商户6579.4万户,私营企业2726.3万户,合计占全部市场主体的94.8%,从业人员3.41亿人。

商事制度改革极大地激发了市场活力。国家工商总局有关负责人表示,各地政府落实针对小微企业的帮扶措施,新设小微企业不仅生得顺,而且活得好,并且随着营商环境不断优化而长得大、做得强。

据工商总局统计,我国新设市场主体从商事登记制度改革前的日均3.1万户大

幅增加到2017年的5.27万户,其中,个体私营小微企业占96%以上。2017年我国新设个体工商户1289.8万户,增长20.7%,较2016年5.7%的增速大幅提升。

中国个协受国家工商总局委托连续三年开展的11次专项调查表明,全国新设小微企业周年活跃度在70%左右,其中,从2016年三季度到2017年三季度,新设小微企业周年活跃度为69.7%,户均从业人员从6.27人增长到7.42人。当前,个体私营经济已成为大众创业、万众创新的重要力量,进一步巩固了经济发展的微观基础,促进了新兴业态的发展。

□新华社记者 安蓓

2018年中国经济延续稳中向好态势是有条件、有信心的。在22日国家发展改革委就宏观经济运行举行的新闻发布会上,新闻发言人严鹏程说。

中国经济是否已触底反弹?雪乡宰客和企业质疑亚布力管委事件后,如何改善东北营商环境?2017年全国用电量有哪些新变化?发布会对当前经济运行的一些热点问题作出回应。

高含金量 的6.9%

2017年中国经济增长6.9%,自2011年以来首次实现年度增速回升。这是否意味着中国经济已经触底反弹,进入新的增长周期?

评价这个6.9%,不仅要看到增速回升,出现双向波动,最关键是要看到增速背后的质量、效益和结构,相比以往都有明显提升和改善。严鹏程说,一系列积极变化促成了2017年高含金量的6.9%。

这些积极变化包括:一是结构调整效应正在持续显现。我国坚持以推进供给侧结构性改革为主线,有效促进了市

场出清、供求关系改善和供给结构优化。2017年全国规模以上工业增加值实现自2011年以来增速首次回升,工业产能利用率创5年新高,消费对经济增长的贡献率比5年前提高近10个百分点。

二是新旧动能转换正在持续加快。5年来,全国研发经费投入年均增长超过11%,科技进步贡献率从52.2%提高到57.5%。据估算,新动能对经济增长的贡献率超过30%。

三是市场主体活力正在持续释放。着眼构建有效市场和有为政府,我国大力深化市场经济体制改革。5年来,国务院部门行政审批事项削减44%,中央层面投资核准事项累计削减90%,中央定价项目缩减80%。2017年全国日均新登记企业1.66万户,活跃度保持在70%。经济社会发展内生动力不断增强。

四是宏观调控正在持续完善。5年来,我国保持战略定力,坚持不搞大水漫灌的强刺激,创新和完善宏观调控,更加注重发挥预期管理在宏观调控中的作用,确保经济平稳运行。

在国内外形势错综复杂的情况下,2017年中国经济取得这一好成绩,不是一年之功,而是党的十八大以来持续攻坚克难、久久为功成效累积的结果,更是

习近平新时代中国特色社会主义思想成功实践的集中体现。严鹏程说。

他强调,2018年中国经济有条件有信心延续稳中向好态势。但要清醒看到,当前国际环境仍然错综复杂,国内发展不平衡不充分的突出问题还有待解决,宏观经济提质增效、持续发展任重道远,仍需付出艰苦努力。

深化改革改善东北营商环境

近期,雪乡宰客和企业质疑亚布力管委事件引发对东北营商环境的关注。坦率讲,与东部沿海省份相比,东北地区营商环境确实还存在一定差距,有待进一步优化。严鹏程说。

严鹏程强调,损害企业家、投资者和消费者权益的行为应坚决制止,并按照法律法规进行处理。希望社会各界继续关注东北地区改善营商环境的努力,帮助监督改进存在的问题。

他指出,将继续通过深化改革加快东北等老工业基地振兴。一是开展东北地区优化投资营商环境专项行动,支持东北地区继续转变政府职能,引入推广最多跑一次改革。二是推进东北地区与东部地区对口合作,进一步解放思想、

转变观念。三是开展国有企业综合改革试点和混合所有制改革试点。四是深入推进东北地区民营经济发展改革示范,及时总结典型经验和做法,引导和带动区域改革发展。

2017年全社会用电量增速 同比提高1.6个百分点

严鹏程说,2017年全社会用电量6.3万亿千瓦时,同比增长6.6%,增速较上年同期提高1.6个百分点。其中,二产用电对全社会用电量增长的贡献率为60.2%,拉动全社会用电量增长3.9个百分点。制造业用电量同比增长5.8%。

据介绍,2017年我国市场化交易电量同比增长45%,占全社会用电量比重约26%,同比提高7个百分点,为工商企业减少电费支出603亿元。

值得一提的是,跨省跨区电力市场化交易有效减少了弃风弃光。严鹏程说,初步统计,跨省跨区清洁能源送出电量占总送电量的54.5%。其中,完成西南水电送出2638亿千瓦时,增长10.2%,实现风电、光伏发电跨省外送市场化交易电量366亿千瓦时,同比增加26%。新华社北京1月22日电

我国新能源汽车去年产 79.4万辆

产销连续三年居世界首位

据新华社北京1月22日电(记者郭宇靖、高亢)近年来,我国新能源汽车产业规模持续扩大,政策稳步推进。日前在京召开的2018中国电动汽车百人会论坛上,工信部部长苗圩表示,2017年我国新能源汽车产量79.4万辆,销量77.7万辆,产量占比达到了汽车总产量的2.7%,连续三年居世界首位。

经过一段时间发展,我国新能源汽车在技术水平、企业实力和配套环境上,都取得了长足进步。苗圩在总

结我国新能源汽车产业最新进展时谈到,我国新能源汽车技术水平显著提升。乘用车主流车型的续航里程已达到300公里以上,与国际先进水平同步。领先企业的动力电池单体能量密度大幅提高,价格持续下降。

在配套环境上,我国充电网络建设稳步推进。公共场所、居民小区、单位内部、高速公路等主要场所覆盖率大幅提升,截至2017年底,全国共建成公共桩21.4万个,同比增长了51%,保有量居全球首位。

外交部 赞赏NHK揭露 731部队罪行的勇气

新华社北京1月22日电(记者闫子敏)针对日本NHK电视台播出731部队纪录片一事,外交部发言人华春莹22日表示,中方赞赏日本国内有识之士揭露和直面历史真相的勇气,希望日方认真倾听国内外的正义呼声。

在当日例行记者会上,有记者问:日本NHK电视台21日晚播出731部队纪录片,详细揭露了日本731部队在中国东北地区秘密进行人体实验、研发细菌武器的丑恶罪行。中方对此有何评论?

华春莹说,第二次世界大战期间,侵华日军对中国人民发动了令人发指的细菌战,有关史实铁证如山,不容否认。

我们赞赏日本国内有识之士揭露和直面历史真相的勇气,希望日方认真倾听国内外的正义呼声,正确认识和深刻反省日本军国主义侵略历史,切实尊重中国和其他亚洲受害国人民的感情。她说。

安倍发表施政演说时称 将日中关系推向新阶段

据新华社东京1月22日电(记者姜俏梅、王可佳)日本第196届例行国会22日开幕。日本首相安倍晋三当天下午在众参两院全体会议上发表施政演说时表示,希望推动日中关系向新阶段发展。

安倍说,日本和中国担负着维护地区和平与繁荣的重要责任,日方将与中发展稳定的友好关系。他说,今年适逢日中和平友好条约缔结40周年,日中双方将加强两国在经济、文化、旅游、体育等领域的交流,期待通过深化高层交流,推动日中两国关系向新阶段发展。

在外交安保方面,安倍继续强调日美同盟关系的重要性,表示要进一步完善亚太地区合作机制,强化与美国、韩国、澳大利亚和印度等共同战略利益国家的合作。他同时以朝鲜开发核武器和导弹威胁日本安全为由,表示将引进陆基宙斯盾反导系统以增强日本防卫能力,并推动今年年底修改防卫大纲。

文在寅望半岛对话氛围 平昌冬奥会后能延续

据新华社首尔1月22日电(记者陆睿、姚琪琳)韩国总统文在寅22日说,以平昌冬奥会为契机而促成的朝鲜半岛南北对话应在冬奥会结束后延续下去,而达成这一目标需要智慧和努力。

文在寅在主持青瓦台首席秘书和助理会议时作出这一表态。他说,朝鲜参加平昌冬奥会和冬残奥会意义重大,对冬奥会成功举办将发挥重要作用,对韩国经济也大有益处。当前面临和平解决朝核问题机遇,但是对话氛围能持续至何时不应盲目乐观。

文在寅认为,南北对话应向朝美对话延伸,并进一步发展多样化对话渠道,推动朝核问题的和平解决,为半岛带来可持续的和平与繁荣。他希望韩国国民凝聚力量,把握对话机遇,同时呼吁朝方共同努力,换位思考,克服对话中可能出现的各种困难。

公安部集中推出8项出入境便利措施 省内居民可在家门口办证

新华社北京1月22日电(记者余俊杰)省内居民可在家门口办理出入境证件,出入境受理窗口提供免费照相,外籍华人出入境签证由之前最长1年放宽至5年内多次有效。22日,公安部召开新闻发布会,宣布新近推出8项出入境便利措施。

据公安部资料显示,2017年,我国出入境人员总数达到5.98亿人次,同比增长4.76%,其中内地居民出境总数达到2.92亿人次,同比增长6.73%;内地居民办理因公出境证

件、签注1.33亿人次,同比增长5.5%。

面对广大群众日益增强的走出去愿望和便利办证出行的迫切需求,公安部此次集中推出8项便利措施,包括:省市区内居民可在其省市区市范围内办理出入境证件和往来港澳台旅游签注,符合条件的外省市区市居民可就近办理出入境证件,自助查询往来港澳台签注剩余次数,免费提供证件照相服务,为外籍华人提供签证、居留便利,大力推进自助通关服务,为自助通关旅客提

供出入境记录凭证自助打印服务。

公安部出入境管理局局长曲云海介绍说,这八项便利措施与前期推出的便利措施相比,手续更简、惠及人群更广、便利程度更高,切实做到让数据多跑路、群众少跑腿,使更多的人可在家门口办证。

下一步,公安部将继续围绕便利群众出入境、支持重点区域创新发展、外国人永久居留制度改革等关键领域,持续发力、加强攻坚,更好地服务发展大局、增强群众获得感。



菲律宾马荣火山 喷发危险上升

1月22日,位于菲律宾阿尔拜省的马荣火山喷发出火山灰,目前菲政府已将该火山的喷发警戒级别提高至4级,并再次疏散火山周围的居民。根据监测,马荣火山1月13日开始出现频繁活动迹象。中国驻菲律宾大使馆发布公告,提醒在菲中国公民暂勿前往马荣火山景区,已在该地区旅行的人员尽快结束行程离开。新华社发

亲信接连被查 李明博 悬了

□张旌

韩国前总统李明博的多名亲信近期接连遭搜查或逮捕。围绕情报机构国家情报院 进贡 一案,检方22日搜查李明博哥哥李相得的住所和办公地点,以获取证据。

面对身边亲信接连被查,李明博怒斥这是现政府的政治阴谋,要求检方不要再调查自己的亲信,而是直接面对他本人。

多人牵涉 进贡案

韩国检方说,针对进贡案,首尔中央地方检察厅调查人员22日上午搜查李相得的住所和办公地点,带走文件和电脑硬盘等物品。李相得现年83岁,是李明博的哥哥,同是韩国资深议员。检方说,国家情报院一些前官员供认,李明博执政期间,他们从国情院

拿出大笔资金,非法提供给李相得。

同时,检方还就这起案件盘问李明博妻子金润玉的一名前助手以及青瓦台前秘书金熙钟(音译)。金熙钟向检方供认,他曾把从国情院支出的10万美元(约合64万元人民币)经由这名助手交给金润玉。韩国媒体报道,这名助手已经承认金熙钟的部分陈述。检方怀疑,国情院前高官、李相得的密友金柱成(音译)可能在这起案件中扮演关键角色,把国情院资金输送给李明博及其家人。

数天前,李明博的大管家金伯骏因牵涉进贡案被捕。金伯骏78岁,2008年至2012年担任青瓦台行政事务高级秘书。按韩国媒体的说法,他曾在李明博在任时期管理李明博的财产。检方指控,金伯骏在李明博任职期间从国情院非法收受4亿多韩元(约合240多万元人民币)资金,造成国库损失,构成受贿罪。

李明博怒喊 冲我来

此外,检方调查李明博涉嫌滥用职权帮助李相得追回投资资金一事。去年10月,韩国一家投资机构的负责人提起诉讼,指控李明博担任总统期间滥用职权,帮助兄长李相得追回损失的投资资金140亿韩元(8393万元人民币)。李明博坐不住了。他17日发表讲话,指责现政府对他施以政治报复,意在为前总统卢武铔 复仇。卢武铔是文在寅的密友,也被视为文在寅的政治导师。李明博执政期间,卢武铔2009年在接受贪腐案调查期间跳崖自杀。

李明博说:显然,针对青瓦台前官员和政府官员的调查从一开始就是针对我。在我任期内,所有事情的最最终责任都在我身上。请不要再骚扰那些为国奉献的公务员,直接来问我吧。

据新华社专特稿

美私企 火箭实验室 首次成功发射卫星

据新华社洛杉矶1月21日电(记者郭爽)美国从事商业航天的私营企业火箭实验室21日宣布,该公司当天从新西兰发射一枚搭载三颗小卫星的电子火箭,这是该型火箭首次成功将卫星送入预定轨道。

火箭实验室发布公报说,此次发射的电子火箭又被命名为仍在测试。在三颗小卫星中,有两颗是美国斯派尔公司制造及运营的

狐猴-2气象卫星,另一颗为美国星球公司研制的地球成像卫星。

据介绍,火箭实验室主要发展小型火箭,旨在满足客户发射小型卫星的需求。电子火箭长17米,直径1.2米,重10.5吨,最高载荷为225公斤。目前有5枚电子火箭处于生产中,全面投入运营后每年可为政府和商业客户执行超过50次发射任务,最高可达120次。

英科学家用声波 隔空移物 获进展

据新华社华盛顿1月21日电(记者周舟、林小春)隔空移物、悬空而卧,这些科幻或武侠小说中的常见场景,有望通过操控声波来实现。一项最新研究说,科学家已能够用声波让一个直径两厘米的小球悬浮空中。

英国布里斯托尔大学的研究人员在美国《物理评论快报》新一期上发表论文,介绍了他们的最新技术突破。研究人员设计了一种声波漩涡,其结构类似龙卷风,外闹而内静。他们利用这一技术

和频率为40千赫的超声波,成功让一个直径2厘米的聚苯乙烯小球悬浮起来。

研究人员说,该技术可应用于多个领域,如遥控进入人体的药物胶囊或微型手术设备、在不接触的情况下移动易碎物品等。