

国民经济的一次全面“体检”

——经济普查数据勾勒中国经济新图景

新华社记者 陈伟伟 王雨箫

第四次全国经济普查主要数据20日正式公布。此次普查摸清了我国第二产业和第三产业家底,是对国民经济的一次全面“体检”。普查结果也反映出经济结构、市场活力、创新动力等方面的积极变化,勾勒中国经济新图景。

全面摸清经济家底

经济普查是平时时期的一项重大社会动员。第四次全国经济普查动员了160多万普查人员,普查对象涵盖我国境内从事第二产业和第三产业活动的全部法人单位、产业活

动单位和个体工商户。

“第四次全国经济普查是中国特色社会主义进入新时代、全面建成小康社会决胜阶段开展的一次重大国情国力调查。”国务院第四次全

国经济普查领导小组办公室副主任、国家统计局副局长鲜祖德说。

鲜祖德表示,第四次全国经济普查全面摸清了我国第二产业和第三产业家底,系统反映了我国经济

社会发展状况,获得了极其宝贵的海量数据,是对国民经济的一次全面“体检”,为加强和改善宏观调控、推动高质量发展、推进国家治理体系和治理能力现代化提供了数据支撑。

经济结构持续优化

从单位数量、从业人员、资产等方面来看,第三产业占比均有很大优势,成为名副其实的国民经济第一大产业。

普查数据显示,第三产业的产业活动单位数量占第二、三产业总数的比重

达到80.3%,法人单位资产总计占比达到81%,法人单位从业人员占比达到55%。

此外,工业内部结构也在改善。普查结果显示,2018年末,全国共有规模以上高技术制造业企业法人单位33573个,比2013年末增长

24.8%;占规模以上制造业的比重为9.5%,比2013年提高1.7个百分点。

国家统计局新闻发言人毛盛勇介绍,工业战略性新兴产业、高技术制造业的从业人员比例、企业数占比,都比5年前有明显提高。

“普查结果深刻反映了我国经济结构的重大变化。”鲜祖德说,我国正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动能的攻关期。经济普查数据反映了经济结构优化升级、协调发展取得的新进展。

市场主体大量增加

普查结果显示,2018年末,全国共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位2178.9万个,比2013年末增加1093.2万个,增长100.7%;产业活

单位2455.0万个,增加1151.5万个,增长88.3%;个体工商户6295.9万个。

毛盛勇说,和上次经济普查相比,我国经济规模明显扩大。最近5年,不

管是法人单位数、产业活动单位数还是个体工商户数都出现了大幅增长。

“普查结果准确反映了营商环境不断优化、市场主体大量增加的新成

效。”鲜祖德表示,一系列重大改革扎实推进,营商环境不断优化,市场主体大量增加,在稳定增长、促进创新、增加就业方面发挥了重要作用。

创新发展深入推进

普查数据显示,2018年末,全国从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人有6.6万个,比2013年增长了37.9%,占规模以上工业企

业法人单位的17.7%。

2018年,规模以上工业企业法人单位研究与试验发展经费支出12954.8亿元,比2013年增长55.7%;全年专利申请

量95.7万件,其中发明专利申请37.2万件,分别比2013年增长70.7%和81.1%。

鲜祖德分析,随着创新驱动发展战略深入实施,新产业、新业态、

新模式不断涌现,蓬勃发展。普查结果全面反映了创新发展深入推进、新动能培育壮大的新进展。
(新华社北京11月20日电)

香港特别行政区政府对美国参议院通过涉港法案表示极度遗憾

新华社香港11月20日电 香港特别行政区政府20日对美国国会参议院通过“香港人权与民主法案”表示极度遗憾。

特区政府发言人指出,“香港人权与民主法案”既无必要,也毫无理据,更会损害香港和美国双方的关系和利益。自回归以来,香港特别行政区一直严格按照《中华人民共和国香港特别行政区基本法》的规定实行“港人治港”、高度自治,充分体现“一国两

制”得到全面和成功落实。“一国两制”是保持香港长期繁荣稳定、市民安居乐业的最佳安排,特区政府会继续坚定不移地按照基本法落实“一国两制”方针。

发言人表示,保障人权和自由是特区政府的宪制责任。基本法第四条订明,香港特别行政区依法保障香港特别行政区居民和其他人的权利和自由。除了基本法外,人权和自由在香港也受到《香港人权法案条例》及其他法律的

充分保障。《公民权利和政治权利国际公约》适用于香港的有关规定亦继续有效。特区政府十分重视人权和自由,亦必定全力维护。

发言人指出,由今年6月初至今,香港有超过700宗示威、游行和公众集会,当中很多均演变成暴力违法活动。对此,警方一直保持克制,严格根据法律执法。警方有法定责任维持公共安全及公共秩序。因此,当出现非法集结或暴力行为,警方必须采取适

当行动保障市民大众的生命财产,将违法人士绳之以法,恢复社会安宁。

发言人表示,基本法赋予香港的独特地位,非任何其他国家单方面施予。香港的独特地位一直得到国际社会的广泛认同和尊重,经贸地位亦与其他世界贸易组织成员相等。香港与世界各个贸易伙伴包括美国因而建立了互惠互利的合作关系。根据美方统计,过去10年,美国在香港赚取的双边贸易

顺差是在其全球贸易伙伴中最高的,单在2018年已超过330亿美元。根据投资推广署和政府统计处的最新统计数字,现有1344家美国驻港公司,其中278家是地区总部。同时约有85000名美国人在港居住。美国单方面改变对香港的经贸政策,将会对双方的关系及美国的利益产生负面影响。

发言人重申,外国议会不应以任何形式干预香港特别行政区的内部事务。

美方干预中国内政的图谋绝不会得逞

新华社评论员

当地时间11月19日,美国国会参议院不顾中国政府的多次强烈反对,通过所谓“2019年香港人权与民主法案”,此举激起中国人民和所有期望香港恢复安定的人们的极大愤慨,暴露出美方粗暴干涉中国内政、蓄意搞乱香港的险恶用心,再次让世人看清美国一些政客的霸道本性和颠倒黑白的丑恶嘴脸。

香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外部势力干预。当前香港面临的根本不是所谓人权、民主问题,而是尽快止暴制乱、恢复秩序、维护法治的问题。美参议院对乱港分子大肆打砸纵火视而不见,对香港社会各界的民意诉求视而不见,对

国际法和国际关系基本准则视而不见,公然为香港反对派和激进暴力犯罪分子张目,其目的就是要破坏香港繁荣稳定,以此遏制中国的发展。

香港现在面临的重大危险是暴力横行。近期,香港暴力犯罪不断升级,暴力犯罪分子打砸纵火、欺凌攻击无辜市民、强行霸占并焚烧校园、有组织地袭击警察等,一些极端暴力行为泯灭人性、骇人听闻。这些行径,严重危害公众生命安全和财产安全,严重践踏法治和社会秩序,严重破坏香港繁荣稳定,严重挑战“一国两制”原则底线,正滑向恐怖主义的深渊。

面对乱港分子的猖狂行径,

美国的一些政客非但对这些暴力行径避而不谈,还公然为暴力犯罪分子背书,对中方一些政要推动特区政府维护法治与秩序的正义之举妄加指责,如此罔顾事实、混淆是非、违反公理,玩弄双重标准,令人愤慨。

对美国来说,通过所谓法案搞乱域外、大搞“长臂管辖”压根就不是新鲜事。在香港问题上,美方罔顾“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针得到全面有效实施,以及香港市民依法享有各项权利和自由的事实,借题发挥、制造事端,其本质是打着“人权”“民主”的幌子,企图把香港持续推向动荡深渊、遏制中国和平发展。

需要提醒美方的是,美国在港有8万多居民、1300多家企业和大量投资。美国一些政客推动涉港法案,只会助长香港激进势力和暴力分子的嚣张气焰,进一步把香港搞乱,其结果不仅将损害中方利益,损害中美关系,也将严重损害美国自身的利益,美方不要搬起石头砸自己的脚。

任何人都不要低估中方维护国家主权、安全、发展利益,贯彻“一国两制”,维护香港繁荣稳定的坚定意志和决心。对于美方损害中方利益的任何举动,我们必将针锋相对,有力反制,绝不会任由他们在香港事务上为所欲为。

止暴制乱、恢复秩序是人心所向。任何妄想在香港制造混

乱、破坏香港繁荣稳定的图谋,不仅遭到包括香港同胞在内的近14亿中国人民的坚决反对,也为包括美国人民在内的世界上所有热爱安宁和有正义感的人所坚决反对。

中华民族实现伟大复兴的步伐不可阻挡,香港在祖国内地强有力支持下必将保持长期繁荣稳定,香港市民依法享有各种权利和自由必将得到充分保障。奉劝少数美国政客立即停止危险的“玩火游戏”,不要在错误的道路上越走越远,一意孤行必将自食苦果。美方任何企图干预中国内政、阻碍中国发展的把戏都不会得逞,只能是枉费心机。
(新华社北京11月20日电)

我国多项农业科学理论研究获重大突破

新华社南京11月20日电 (记者 董峻、喻菲) 番茄为何失去了“小时候的味道”?水稻“自私基因”如何挑战经典的孟德尔遗传定律?高致病性禽流感病毒又是怎样快速进化的?由中国科学家进行的多项农业科学理论研究已获突破。20日,中国农业科学院党组书记张合成“揭秘”了这些重大科研成果。

在南京举行的2019中国农业农村科技发展高峰论坛上,张合成集中介绍了代表我国最新农业科技前沿水平、取得重大突破性进展的10项基础研究:构建多重组学体系找回失落的番茄风味、发现挑战孟德尔遗传定律的水稻自私基因、发现兼具提高产量与稻瘟病抗性的水稻基因、发现兼高产与氮肥高效利用的关键基因、3000份水稻基因组变异研究开启“后基因组时代”的水稻设计育种“解码”陆地棉纤维品质和产量的遗传秘密、揭示亚洲棉在我国从南到北的分子

演化规律、H7N9高致病性禽流感病毒快速进化及其成功防控、揭示可转移性黏菌素耐药基因如何污染人类食物链、发现植物防卫免疫通路新机制。

“没有长期稳定的基础研究,就不可能出现突破性、颠覆性的创新成果。”张合成说,“农业科学重大基础研究的突破,是驱动农业农村科技创新的原动力。这些重大科学进展就是我国农业科技赶超世界前沿的‘领头羊’。”

在这次论坛上,农业农村部副部长张桃林表示,随着世界科技革命的迅猛发展,前沿引领技术、颠覆性技术和交叉融合技术对农业农村发展的影响比以往任何时候都更加广泛和深刻,要面向国际前沿加强前瞻布局,着力突破生物技术、信息技术、新材料技术等领域的关键核心技术,力争在新一轮国际竞争中抢占事关长远和全局的战略制高点,牢牢把握未来我国农业发展主动权。

回归传统 耕种自然



11月20日,王陆良和妻儿在农场收获胡萝卜。

今年42岁的王陆良是浙江省湖州市织里镇人,2011年从服装辅料生意改行,到吴兴区埭溪镇承包了400多亩地,和家人一起搬进了一栋农房,开始实践传统自然农耕。他不用农药化肥,用牛羊粪肥、草木灰、抛荒、间作轮种等方式种植水稻和蔬菜,并将自己的农场命名为“璞心自然农场”。

目前,农场出产的农作物供应来自北京、上海、广州等城市的几百个会员家庭和零散购买者,王陆良也从开始的艰难逐渐盈利。

新华社记者 翁旸摄

“央视频”5G新媒体平台上线

新华社北京11月20日电(记者王思北)中央广播电视总台“央视频”5G新媒体平台20日上线。据了解,这是中央广播电视总台基于“5G+4K/8K+AI”等新技术打造的综合性视听新媒体旗舰。

记者了解到,“央视频”通过云服务打通传统媒体生产环节和物理空间,实现了从内容数据到用户数据共享分享、互联互通,并将总台既有的视频优势与用户喜爱的社交方式相结合。内容上,聚焦泛文体、泛资讯、泛知识三大品类,以开放共建的姿态实现优质社会资源整合。

全球唯一圈养棕色大熊猫“七仔”被终身认养

新华社西安11月20日电(记者付瑞霞)20日,全球唯一圈养棕色大熊猫“七仔”被熊猫国际终身认养。“七仔”所在的陕西省林业科学院秦岭大熊猫繁育研究中心和熊猫国际当天举办了认养仪式。

陕西省林业科学院秦岭大熊猫繁育研究中心位于秦岭北麓,雄性大熊猫“七仔”2009年出生于此,性格憨厚老实,由于其罕见的棕色毛色而备受关注。

熊猫国际是由苏珊·布雷登和黛安·里斯于2000年创立的公益性组织,总部设在美国丹佛。该组织一直致力于中国大熊猫的保护和研究事业,每年会为大熊猫保护事业募集物品、药品及资金。

据悉,陕西省林业科学院秦岭大熊猫繁育研究中心将大熊猫“七仔”的终身认养权授予熊猫国际,一方面表达对熊猫国际的感谢,另一方面希望借助熊猫国际的影响力,吸引更多的国际、国内组织和个人参与秦岭大熊猫的保护事业。

中外科学家发现3亿年前“左撇子”植物

新华社南京11月20日电(记者王珏瑜)记者从中科院南京地质古生物研究所获悉,由中国、捷克、美国古生物学者组成的研究团队,在内蒙古地区的沼泽森林遗址里,发现一种约3亿年前的缠绕植物。与现在绝大多数缠绕植物向右螺旋生长不同,这种植物向左螺旋生长,堪称植物界罕见的“左撇子”。

宇宙中大至银河星系、小至中微子运动,都普遍存在非对称结构,植物也不例外。研究显示,现存缠绕植物里,超过九成向右螺旋生长,这好比人类中的大多数,是习惯使用右手的“右撇子”。但这种习惯右旋的习性,在远古时期却未必如此。

此次,研究团队在我国内蒙古乌海市的乌达煤田里,发现了迄今最古老的缠绕植物化石。这一地区原地埋藏了一片约3亿年前的沼泽森林。因为一次远古的火山喷发,降落的火山灰将这片森林三维“封存”了下来。这种保存方式与古罗马贝城颇为相似,因此也被称为中国的“植物庞贝城”。

得益于“植物庞贝城”中的立体化石结构,研究人员发现,新发现的这种远古蕨类植物,有着不同于现代缠绕植物的生长方向。它的叶轴直径约1毫米,两侧长有叶片和钩状的攀爬“触手”,以螺旋向左的方向缠绕在另一棵种子植物上。

“有意思的是,包括此次新发现的化石在内,迄今人类找到的两种远古缠绕植物都为左旋生长,这与现在的情况截然不同。这引导我们重新看待非对称性在生物演化中的角色:这种现象因何产生、在漫长的进化中又如何变化,还有待科学家寻找更多的线索。”参与此项研究的中科院南京所助理研究员周卫明说。

这一研究19日刊发在最新一期的国际知名期刊《当代生物学》上。

肺癌精准外科手术发布最新共识 将在全国推广视频教程

新华社北京11月20日电(记者 屈婷)彩色显示屏上,三维重建全息影像导航技术让肺段上不到2公分的小结节“纤毫毕现”。胸外科医生在胸腔镜下施展“刀法”,精准地将这些“病灶”一一切除。这颇具“科幻感”的一幕来自一种更为精准的肺癌外科手术——解剖性肺段切除术。

记者从日前召开的中国胸外科青年医师北方论坛了解到,三维重建、小结节定位、肺段间平面判定等关键技术的突破,带来了这一外科手术的新一轮发展。为提升该手术治疗的规范化水平,论坛发布了最新的专家共识及《解剖性肺段手术视频教程》,并加以全国性的普及和推广。

上述肺段切除术的演示来自中国人民解放军总医院第一医学中心胸外科主任刘阳及副主任医师马永富团队。刘阳说,以前治疗肺癌的经典手术方式是切除“病灶”所在的肺叶。从切除“肺叶”到切除“肺段”,一字之差,但从技术难度到术后效果却有突破性的改变。

刘阳介绍,肺是由肺叶构成的,其中又有许多像树枝分叉一样的肺段。相比肺叶切除术,肺段切除术可以保留更多健康的肺组织,有利于肺癌早期患者肺功能的保护和术后恢复,显著提高患者的生存质量。