

7年进博,让世界读懂中国经济之美

新华社上海11月8日电(记者 韩洁 周蕊)相约上海,博览世界。自2018年以来,每年如期而至的进博会,成为中国与世界不变的约定。

行走在上海国家会展中心偌大的展馆中,密集亮相的“全球好物”引领消费新时尚,首发首展的各类新品映射绿色化、智能化新趋势,精彩纷呈的文化活动彰显文明因交流互鉴而多彩……

迈入第七届,越办越好的进博会,宛如一扇窗口,向世界传递中国坚持高水平开放决心的同时,也让世界近距离感受高质量发展的中国经济之美。

这份美,体现在中国百姓对高品质生活的追求——

从“共用一张桌子”到“拥有60平方米展位”,多年进博之旅助力磷虾油产品热销,让来自挪威的阿克海洋生物看到了中国市场的巨大潜力。

使用高科技材料,更舒适安全的防护服,来自马来西亚的猫山王鲜果榴莲,能应对重度装修污染的空气净化器,全新氢燃料动力汽车,分类更精细化的高档化妆品,更智能的数码设备、健身器械、家居用品……

本届进博会上,瞄准中国百姓衣食住行等方面消费新需求,各国参展商使出浑身解数展示最具特色和竞争力的高品质产品,表达进一步拓展中国市场的强烈愿望。

今天的中国,伴随经济社会的快速发展,人民生活显著改善,对美好生活的向往更加强烈。一个鲜明变化是居民消费结构不断升级,人们愈发青睐科技和文化含量更高、品质更好、使用更便利的产品,更注重运动健康和精神生活。

超14亿人口、超4亿中等收入群体、超1.2万亿美元人均GDP,超47万亿元社会消费品零售总额……如此规模的中国大市场,谁都不想错过。透过进博会窗口,世界看到了中国百姓的生活之美,从中捕捉未来商机。

这份美,体现在中国产业结构的不断优化升级——

衡量经济发展有两把标尺,一把是总量,一把是结构。前者代表的是速度和规模,后者反映的是质量和效率。

今年进博会上,各种“高精尖”技术和产品吸引参观者驻足:

西门子能源带来以新型树脂作为材料的可回收风机叶片;力拓展示使用生物质和微波能代替焦炭的创新炼铁工艺;欧姆龙携乒乓球教练机器人上演精彩的人机对战……

更高端、更智能、更绿色,进口展品之变映射中国产业结构之变。面对增长疲弱的世界经济,中国经济在应对挑战中前行,迈向高质量发展的步伐扎实有力——发展新质生产力成为共识,传统产业加快转型升级,战略性新兴产业蓬勃发力,未来产业有序布局,生物制造、商业航天、新材料、低空经济等正在成为新增长引擎。

这些新变化,是中国经济向“质”而行的生动写照。中国高质量发展为世界经济增长开启了一扇希望之门,也必将带来广阔新机遇。这份美,体现在中国携手世界合作共赢的开放之姿——

本届进博会开幕前夕,欧盟对华电动汽车加征关税正式生效。顶着单边主义、保护主义的逆风逆流,中国通过进博会持续发出高水平开放的坚定声音,也为世界搭建了合作共赢的舞台。

第七届进博会吸引约3500家企业参展,其中世界500强和行业龙头企业数量达到297家,创历史新高。

今年,美国参展企业数量继续名列前茅。继去年美国政府首次设立官方展馆之后,美国食品与农业馆今年再次亮相,开馆首日签约额就超过去年总和。

从第一届开始,进博会一直积极为最不发达国家参展提供便利,今年邀请了37个最不发达国家参展并提供120余个免费展位。孟加拉国的黄麻手工艺品、赞比亚的蜂蜜、坦桑尼亚的腰果等特色产品得以漂洋过海,进入中国的千家万户。

经济全球化是历史大势、时代潮流。零和博弈、赢者通吃思维只会阻碍前进的脚步,坚持开放包容、合作共赢才能不断开辟发展新空间。

在进博会这个舞台上,我们看到一个个展会、一次次研讨、一场场签约,汇聚成跨越国界的经济合作大潮。它背靠中国经济大海,涤荡保护主义浊流,秉持互利共赢理念,为促进世界繁荣发展注入正能量。

“把脉”空气质量 我国自主研发的空气质量模式发布

新华社北京11月8日电(记者 张泉)我国科研团队自主研发的空气质量模式——排放与大气过程集成耦合社区模式(EPICC-Model)11月8日在京发布并开放源代码。此空气质量模式是国家重大科技基础设施——地球系统数值模拟装置的重要组成部分,将为更好研究空气质量变化规律和机理、开展空气质量评估和预报等提供科技支撑。

“空气质量模式是一种复杂的大气仿真系统,通过模拟污染物在大气中的传输、化学转化、沉降迁移等过程,帮助我们研究空气质量变化的规律和机理。”中国科学院大气物理研究所研究员王自发说,空气质量模式可用于灰霾、酸雨等环境问题的成因分析和污染溯源,并可对污染过程进行提前预警。

EPICC-Model由中国科学院大气物理研究所、北京大学、清华大学、南京信息工程大学、暨南大学等单位共同研发,采用“插拔式”模块集成方式,实现了工程化协同开发,耦合了一系列复合污染条件下的物理化学新机制。

据介绍,EPICC-Model总计20余万行程序代码,可科学合理表征氮氧化物、臭氧、细颗粒物(PM2.5)等主要大气污染物的生消演变过程。

“EPICC-Model代码开源共享,旨在为大气环境模拟及相关研究提供一个协同开发、集成耦合的开放平台,助力提升我国空气质量模式的自主研发速度和先进性,为更好开展大气环境治理提供有力科技支撑。”王自发说。

中美执法部门合作侦办高某某案

新华社北京11月8日电(记者 熊丰)记者8日从公安部获悉,近期,公安部部署湖北省公安机关对美方通报的涉高某某线索开展工作,依法对高某某(男,38岁)等人立案侦查。经查,高某某等人利用国家间化学品管制差异,跨境贩卖

化学品并进行非法结汇活动。目前,高某某经营的公司已注销,4名主要犯罪嫌疑人已被公安机关抓获,案件正在进一步侦办中。

中美双方执法部门在联合侦办该案过程中,共享情报信息,互通案情进展,取得了积极成效。

普京:俄中合作是国际稳定的重要因素之一

新华社俄罗斯索契11月7日电(记者 江宥林 王作葵)俄罗斯总统普京7日在俄南部城市索契表示,俄中具有很好的互补性,两国合作是国际稳定的重要因素之一。

普京指出,俄中合作旨在为两国的发展、为两国人民的安全创造条件,并不针对第三方。他表示,俄中联合军事演习旨在维护两国安全,并未对任何人造成威胁,是维护地区乃至全球稳定的正确举措。

普京当天在索契出席了俄智库瓦尔代国际辩论俱乐部年会。他在回答与会嘉宾提问时说,俄中互信水平处在历史最高点。他对建立在相互信任基础上的俄中关系给予高度评价,同时赞赏中国的经济模式,称“中国发展取得了很大成就”。

瓦尔代国际辩论俱乐部成立于2004年,每年举办一次年会。今年的年会于11月4日至7日举行,主题为“持久和平以何为基础?21世纪普遍安全和平等发展机会”,来自50个国家和地区约140名代表出席。

美联储下调 联邦基金利率目标区间25个基点

据新华社华盛顿11月7日电(记者 许缘 熊茂伶)美国联邦储备委员会7日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点到4.50%至4.75%之间,符合市场普遍预期。

这是美联储继9月以来连续第二次降息。美联储在当天发表的声明中说,近期指标表明,美国经济继续稳健扩张。今年早些时候以来,美国劳动力市场状况总体有所缓解,失业率有所上升但仍保持在低位。通货膨胀率朝着美联储设定的2%长期目标取得了进展,但“仍然有些高”。

声明说,实现就业和通胀目标的风险大致处于平衡状态。但美国经济前景不确定,美联储将继续关注实现目标过程中面临的风险。

声明重申,在考虑对联邦基金利率目标区间进行调整时,美联储将仔细评估未来的数据、不断变化的前景以及风险平衡。美联储将继续减持国债、机构债券和机构抵押贷款支持证券。

今年9月18日,美联储宣布将联邦基金利率目标区间下调50个基点到4.75%至5%之间。这是美联储自2020年3月以来首次降息。

声明重申,在考虑对联邦基金利率目标区间进行调整时,美联储将仔细评估未来的数据、不断变化的前景以及风险平衡。美联储将继续减持国债、机构债券和机构抵押贷款支持证券。

WTA年终总决赛: 克赖奇科娃晋级半决赛 将战郑钦文

新华社利雅得11月7日电(记者 罗晨 王海洲)7日在沙特阿拉伯利雅得进行的女子网球选手协会(WTA)年终总决赛小组赛中,捷克选手克赖奇科娃直落两盘击败美国选手高芙,以橙组第一的身份出线,将在半决赛中面对中国选手郑钦文。

取得胜利。凭借这场胜利,克赖奇科娃以橙组第一的身份晋级四强,将在半决赛对阵中国“一姐”郑钦文。此前两人仅有过一次交手,郑钦文三盘逆转取胜。另一场半决赛将在头号种子萨巴伦卡和高芙之间展开。

在单打橙组第三轮比赛中,赛会八号种子克赖奇科娃面对已提前晋级半决赛的三号种子高芙。首盘比赛,克赖奇科娃凭借多破发一次的优势,以7:5拿下首盘。第二盘中,克赖奇科娃再度依靠在盘末的关键破发,以6:4再下一城,截至11月1日,全国31个省份均已发文下调项目价格,其中上海、江西、青海等省份已率先执行。

初步测算,单个项目平均降价超40元,直接减轻了患者和医保基金的负担。国家医保局有关负责人介绍,未来一段时期,国家医保局将根据检查设备、检验试剂采购成本下降情况,分批开展检查检验价格规范治理。

同时,对于降低检查检验价格腾出的费用空间,将指导符合调价的省份按一定比例用于护理、门诊、手术等项目价格的专项调整优化,也为支持满足临床急需的高水平真创新留出费用空间,让更多新技术、新设备、新材料快速进入临床应用,让医疗科技造福于民。

同时,对于降低检查检验价格腾出的费用空间,将指导符合调价的省份按一定比例用于护理、门诊、手术等项目价格的专项调整优化,也为支持满足临床急需的高水平真创新留出费用空间,让更多新技术、新设备、新材料快速进入临床应用,让医疗科技造福于民。

杨惠卿同志逝世

原中国人民银行定海区支行行长、离休干部杨惠卿同志,因病于2024年11月8日8时20分在医院逝世,享年102岁。杨惠卿同志山东省郯城县人,1922年3月出生,1943年6月参加革命工作,1947年8月加入中国共产党,1983年12月离休,享受县处级政治生活待遇。

新闻中心举办记者节庆祝活动

11月8日,进博会新闻中心的机器人“小新”手持印有“记者节快乐”字样的气球。当日是第25届中国记者节,第七届进博会新闻中心举办多项活动,为媒体记者庆祝属于他们的节日。

新华社发(常能嘉 摄)



我国将构建一刻钟养老服务消费圈

新华社北京11月8日电(记者 高蕾)记者8日从民政部获悉,民政部、商务部等24个部门近日联合印发《关于进一步促进养老服务消费提升老年人生活品质的若干措施》。文件明确提出,统筹现有资源支持建设乡镇(街道)区域养老服务中心、社区嵌入式养老服务机构,畅通区域内养老服务供需渠道,构建一刻钟养老服务消费圈。

文件从促进养老服务供需适配、拓展养老服务消费新场景新业态、加强养老服务设施设备和用品研发应用、加强养老服务消费保障、打造安心放心养老服务消费环境等5个方面,提出19条政策措施,挖掘养老服务消费潜力,更好满足老年人服务需求,提升老年人生活品质。

在拓展养老服务消费新场景新业态方面,文件要求创新“智慧+”养老新场景,探索建设“智慧养老院”,开发“养老服务电子地图”;发展“行业+”养老新业态,支持养老服务与物业、家政、医疗、文化、旅游、体育、教育等行业融合发展;拓宽“平台+”养老新渠道,鼓励平台企业拓展养老服务消费新场景,将每年10月确定为“养老服务消费促进月”。

在打造安心放心养老服务消费环境方面,文件要求提升安全管理保障水平,强化入住机构老年人人身安全,严厉查处欺老虐老行为,开展符合老年人身心特点的识别防骗集中宣传活动,高效处理养老服务消费纠纷。

主要是一些检验试剂或设备的采购成本虚高,导致“一地区一价”“一方法一价”。此次医保部门聚焦地区价格差异大、采购成本差异大、费用占比高的检验项目,选取检验弹性图、糖化血红蛋白测定、B型钠尿肽测定和N端B型钠尿肽前体测定4个检验项目开展第一批价格规范治理。

给出价格“锚点”,助推合理降价。检查检验项目作为医疗服务的重要组成部分,由政府制定收费上限,具体价格水平由各省和价格管理权限的地市医保局制定。

如何指导各地合理降价?国家医保局根据集采降价情况,结合不同地区价格比较情况,分析检验项目的试剂、设备采购成本,统计各省份检验项目价格的中位数、众数等具有代表性、指导性的水平,提供给各省份作为开展本地价格治理的参考“锚点”。

“这样既能覆盖物耗成本,为回报检验人员的劳动付出留出空间,同时有利于促进地区间价格相对协同均衡。”国家医保局有关负责人说。

按照部署要求,现行价格高于预期目标价的,将直接下调至预期目标价附近,部分省份也可根据经济发展状况、人均收入水平、群众支付能力等情况下浮动确定实际执行的价格水平。

目前,部分省份已率先执行,为患者减负。国家医保局最新消息显示,

再减负!这些“又贵又常用”的检查检验项目价格将下调

新华社北京11月8日电(记者 徐鹏航)同一个检查检验项目,不同省份价格相差几倍;到医院开几个检查,动辄上千元……这样的经历让一些患者直呼“检查检验太贵了!”

为回应这一群众关切问题,国家医保局近日统一部署各省开展医疗服务价格规范治理,推动一些量大价高的检查检验项目合理下调价格,减轻患者看病就医负担。

“又贵又常用”的检查检验项目将被重点关注。目前,全国各省份普遍有2000多个检查检验项目,部分项目价格在不同省份差异很大。

“以血常规项目为例,有的地方只有360元/次,有的地方只要100元/次,相差好几倍。”国家医保局有关负责人介绍,这背后的原因