

# 越办越好,进博会七岁了!

进博会七岁了!  
世界经济“寒意”下,这里热力不减:129个国家和地区的3496家展商跨越山海前来赴约,400多项新产品、新技术、新服务密集展出,从欧美前沿科技产品到非洲农产品争相在中国大市场亮相……

作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,进博会自2018年启幕以来,一直践行着中国对世界的承诺——“中国国际进口博览会不仅要年年办下去,而且要办出水平、办出成效、越办越好”,以丰硕的经贸合作成果为疲弱的世界经济持续注入暖意。

过去6年,年年超过100个国家和地区的参展商云集,累计超万家境外企业参展,意向成交额超过4200亿美元。第七届进博会上,企业展参展国别(地区)数和企业数都超过上届。

这些跨国企业和机构亲身参与并见证中国经济社会发展,不仅将中国作为出口地,也作为重要的投资地、创业地,用实际行动表明看好并将持续深耕中国市场。

超3000家展商中,186家企

业和机构成为七届“全勤生”。

“进博会带来宝贵的发展机遇,每一次参展都能感受到中国市场的活力与潜力。”连续七年参展的蔡司大中华区总裁兼CEO福斯特表示,未来将进一步加大在华投资,扩大与中国本土科技企业合作。

老朋友常见,新面孔更多。今年,50多个国家和地区的70多个境外商协会携1500多家中小企业组团参加进博会,其中不少是新参与组团。

聚焦生命科学赛道,首次参展的亚虹香港带来一款无创治疗宫颈癌前病变的光动力药械组合产品。“进博会是全球创新产品和技术的展示窗口,希望借此推动并加速填补临床空白产品在落地,早日惠及更多患者。”亚虹香港创始人、董事长兼CEO潘利说。

超3000家展商中,不少企业带来全球新品、前沿技术、创新服务。

以开放促创新。前六届进博会累计展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务,为全球企业搭建了创新合作的平台,助力中国高质量发展阔

步前行。

聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道升级打造创新孵化专区,首设新材料专区,在汽车展区展示未来出行的N种可能……第七届进博会聚焦发展新质生产力,推动科技同经济深度融合。

德国企业默克是今年新材料专区的首批展商之一。“进博会是转化前沿创新成果和推动多方合作的‘催化剂’。”默克集团全球执行副总裁、默克中国总裁何慕麒表示,期待借力进博会拓展本土创新与合作,促进全行业高质量发展。

进博会的“老朋友”默克沙东是医疗器械及医药保健展区的大展商,带来最前沿的科研成果,重点展示HPV疫苗、肿瘤治疗药物等创新药物组合及医疗方案。“希望通过进博会的窗口,加速医疗科技创新和技术成果转化,解决更多未被满足的医疗需求,助力推动中国以及全球公共卫生事业发展。”默克沙东全球高级副总裁兼默克沙东中国总裁田安娜说。

“中国将始终是世界发展的重要机遇”“不让任何一个国家、

任何一个人掉队”,进博会以实际行动让合作共赢惠及世界。

超3000家展商中,有一些来自最不发达国家。

第七届进博会支持37个最不发达国家参展,提供120多个免费展位,扩容非洲产品专区。

从事蜂蜜生产和销售的坦桑尼亚“未来企业发展公司”今年首次参加进博会。公司经理杰克逊·姆波内拉表示,参加第七届进博会是坦桑尼亚蜂产品生厂商的重大机遇,期待能进入广袤的中国市场并在全球市场上迈出坚实一步。

进博会的“溢出效应”正在全球显现。孟加拉国的黄麻手工艺品、阿富汗的地毯……越来越多来自最不发达国家的商品,通过进博会的广阔平台进入中国市场,融入世界经济。

开放是世界繁荣发展的必由之路,也是当代中国的鲜明标识。

从最初的一粒合作种子,到如今枝叶繁茂的常青树,越办越好的进博会持续释放“开放红利”,让中国大市场成为世界共享的大市场。

(新华社上海11月5日电)

## 国有资产公布最新“家底”

新华社北京11月5日电 国务院于2023年度国有资产管理情况的综合报告5日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议,国有资产公布最新“家底”。

报告公布了截至2023年底各类国有资产的总体情况:国有企业资产总额371.9万亿元、国有资本权益总额102万亿元;国有金融资本权益总额30.6万亿元,对应金融企业资产总额445.1万亿元;行政事业性国有资产总额64.2万亿元、净资产51.4万亿元;国有土地总面积52371.4万公顷,全年水资源总量

25782.5亿立方米。

除了公布国有资产“家底”情况,报告也呈现了资产管理和改革的新动向。优化国有资本布局,完善国有金融资产管理体制,提高资产使用效益,不断优化国土空间格局……国有资产管理工作和体制改革取得新进展新成效。

报告称,下一步,将持续深化国有企业改革,提高国有金融资本服务保障能力,提升行政事业性国有资产管理水平,完善国有自然资源资产管理体制,不断完善国有资产报告制度。

## 我国将建立健全知识产权领域信用承诺制

新华社北京11月5日电 建立健全知识产权领域信用承诺制,推进知识产权领域分级分类监管、依法依规开展信用约束激励工作……

记者5日从国家知识产权局了解到,该局办公室会同国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发《关于做好知识产权领域信用监管工作的通知》,旨在做好知识产权领域信用监管工作,推进知识产权领域诚信体系建设,加强知识产权保护,促进经济高质量发展。

国家知识产权局相关负责人介绍,在信用承诺方面,要建立健全知识产权领域信用承诺制,加强承

后监管,依法依规将违反承诺或承诺不实等行为列为失信行为;在分级分类监管方面,要科学构建符合本地实际的知识产权信用评价指标体系,开展信用评价工作;在信用约束激励方面,要依法依规开展相关工作,推进构建跨部门、跨领域的失信联合惩戒机制,解决严重失信行为反复出现、异地出现的问题。

同时,国家知识产权局、国家市场监督管理总局将积极指导地方相关部门加强业务协作,加强培训交流,共同推进建立高素质的人才队伍,促进知识产权诚信体系建设工作深入开展。

## 《世界开放报告2024》:中国扩大对外开放成效显著

新华社上海11月5日电 第七届虹桥国际经济论坛5日发布《世界开放报告2024》。报告指出,中国扩大对外开放成效显著,2008年至2023年,中国开放指数从0.6789升至0.7596,提高11.89%,升幅位居全球前列;2023年,中国开放指数在129个经济体中排名第38位,比2022年提升1位。

“在2023年报告对中国式现代化作出系统梳理的基础上,今年的报告侧重从改革的视角对中国的开放实践进行总结。”虹桥国

际经济论坛研究中心负责人曲维玺在当日举行的《世界开放报告2024》发布暨国际研讨会上表示,开放是中国式现代化的鲜明标识,中国长期坚持对外开放的基本国策,以开放促改革促发展促共赢,在融入世界与发展自我中实现互利共赢。

报告称,2023年,世界开放指数为0.7542,同比下降0.12%,比2019年下降0.38%,比2008年下降5.43%,震荡收缩趋势明显。

“世界开放面临的问题、挑战依然存在,但开放的‘涓涓细流’

正在顽强地汇聚。”中国社会科学院学部委员张宇燕介绍,“数字”脉动愈加有力,全球数据市场平台交易量2023年同比增长23.2%;“绿色”引领日渐凸显,2023年全球可再生能源装机容量同比增长近50%;服务开放更为突出,全球服务进出口总额超过15万亿美元,增速远高于货物贸易。

联合国工业发展组织总干事代表兼战略规划、方案和政策总司执行干事乌加兹·埃斯特拉达表示,报告指出数字化和能源转型成为全球经济增长的崭新驱动

力,这种趋势为全球带来了巨大挑战,同时也为工业发展和国际合作开辟了新途径。

报告指出,近年来全球价值链虽受种种冲击,但仍保持总体扩张趋势,2022年全球出口的境外增加值率达24%的历史高点。这表明,经济全球化并未发生根本逆转。

世界开放报告是虹桥国际经济论坛的旗舰报告,由中国社科院世界经济与政治研究所和虹桥国际经济论坛研究中心共同撰写。

## 中国空军歼-35A、红-19等新型装备将首次公开亮相

新华社北京11月5日电 记者从中国空军11月5日召开的新闻发布会上获悉,歼-35A飞机、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将在第十五届中国航展上首次公开亮相。

11月11日是中国空军成立75周年纪念日。空军新闻发言人谢鹏表示,空军将以“寻根逐梦、制胜长空”为主题开展系列宣传活动,带动军地共同庆空军“庆生”。“我们将结合第十五届中国航展组织飞行表演、装备静态展示、军乐演奏等活动,举办军事飞行训练国际交流会议、无人智能主题研讨等交流活动,还将在部分空军部队驻地城市进行户外灯光展示活动。”谢鹏说。

第十五届中国航展计划于11

月12日至17日在广东珠海举办。“本届航展将首次展出中隐身多用途战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备,还将派出‘八一’‘红鹰’飞行表演队以及歼-20、歼-16、运油-20A等7型26架飞机进行飞行表演,并开放运-20飞机货舱供观众预约参观。”空军装备部牛文博介绍,空军将选派36型装备参展,多维度、成体系、近距离展示空军装备建设阶段性成果。

据悉,本届航展上空军设立的展台数量和面积将创新高。除招飞展台外,空军首次围绕航管、地面院校以及装备修理技术等领域分别设立独立展台,向社会各界提供了解中国空军的窗口。

## 中国农科院推动跨境作物重大病虫害联防联控技术合作

新华社昆明11月5日电 立足服务共建“一带一路”倡议和保障生物安全,中国农业科学院植物保护研究所与“一带一路”沿线国家深入开展草地贪夜蛾等重大病虫害联防联控合作,着力推动跨境作物重大病虫害联防联控技术合作。

中国农业科学院植物保护研究所11月4日至5日在云南省江城州举办跨境作物重大病虫害联防联控技术示范现场会,展示跨境病虫害防控科技进展及成效,总结交流草地贪夜蛾防控攻关经验。

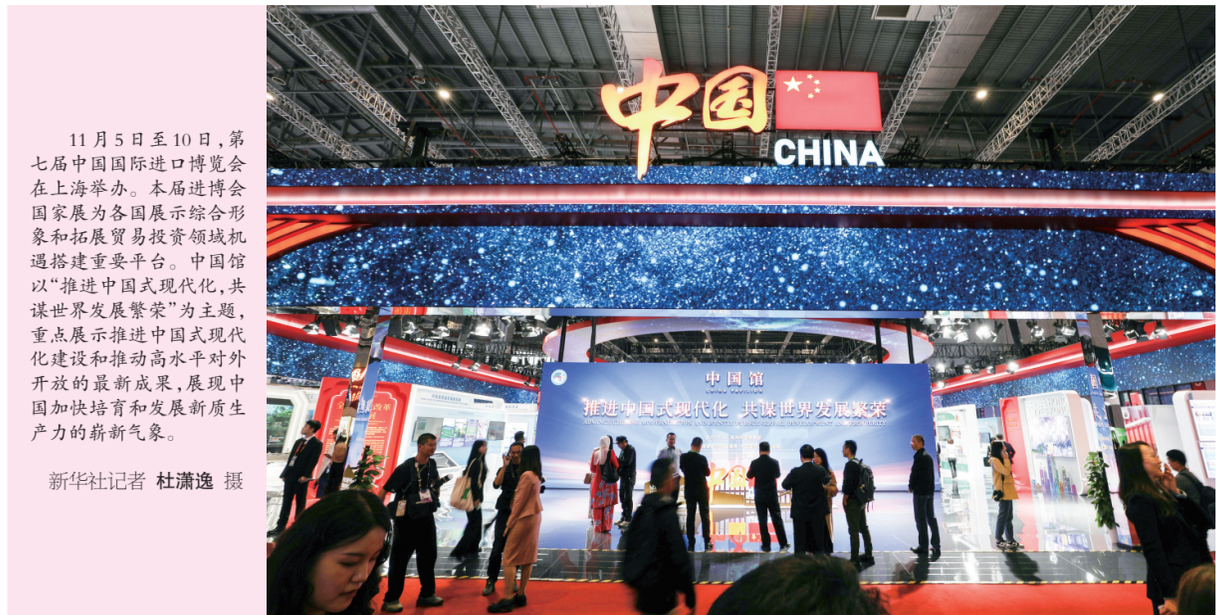
在江城州整董镇,与会人员现场观摩了跨境作物重大病虫害防控核心技术产品研发和应用情况,参观了中国农业科学院植物保护研究所江城试验站。

中国农业科学院党组书记杨振海介绍,江城试验站建设源于跨境病虫害监测需求,始于草地贪夜蛾

入侵防控。草地贪夜蛾是全球重大农业迁飞害虫,被称作粮食头号“杀手”。中国农业科学院植物保护研究所所长长期跟踪关注草地贪夜蛾全球扩散趋势与动态。

江城试验站建站以来,中国农业科学院植物保护研究所与地方政府、科研机构和推广部门加强联动合作,持续跟踪溯源、研发技术、创制产品、集成模式,建立了草地贪夜蛾应急防控治理技术体系,为挽回草地贪夜蛾危害造成的损失提供了有效方案。

据介绍,中国农业科学院植物保护研究所与“一带一路”沿线国家深入开展草地贪夜蛾等重大病虫害联防联控合作,将防控经验、技术和产品分享给东南亚和非洲国家,强化各国携手应对重大生物安全风险能力,构建跨境作物重大病虫害主动防御屏障,得到了合作伙伴的充分认可。



11月5日至10日,第七届中国国际进口博览会在上海举办。本届进博会国家展为各国展示综合形象和拓展贸易投资领域机遇搭建重要平台。中国馆以“推进中国式现代化,共谋世界发展繁荣”为主题,重点展示推进中国式现代化建设和推动高水平对外开放的最新成果,展现中国加快培育和发展新质生产力的崭新气象。

新华社记者 杜潇逸 摄

## 距离退休不足1年的失业人员,养老保险有新政策

新华社北京11月5日电 记者从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部等三部门近日联合印发通知提出,领取失业保险金且距法定退休年龄不足1年的失业人员,在失业保险金领取地以个人身份参加企业职工基本养老保险

并缴费,其中按当地灵活就业人员最低缴费标准的部分由失业保险基金支付。

根据《关于大龄领取失业保险金人员参加企业职工基本养老保险有关问题的通知》,政策自2025年1月1日起开始施行,执行至2039年

12月31日。通知要求经办机构向符合条件的大龄领金人员主动告知相关政策,并按照“先缴后补”模式落实,即大龄领金人员自行参加企业职工基本养老保险并缴费后,再到经办机构申请领取由失业保险基金承担的费用。

专家表示,大龄失业人员再就业的难度较大,缺乏稳定收入。考虑到他们的实际困难,在由失业保险保障其基本生活的同时,对其参加企业职工基本养老保险予以一定支持,将切实兜牢失业保障底线,帮助更多人实现平稳退休。

## 民政部等14部门发文推进老年阅读工作

新华社北京11月5日电 记者从民政部获悉,民政部、全国老龄办、中国老龄协会等14部门近日联合印发《关于推进老年阅读工作的指导意见》。

根据第七次全国人口普查数据,我国60岁及以上人口中,拥有高中及以上文化程度的人口有3669万人。阅读对老人乐享晚年有着重要意义。但总的看,全社会对老年人的阅读需求重视还不够,适老化的阅

读产品供给和服务供给总量不足与结构不足并存,老年数字阅读设备的研发缺乏针对性的政策支持,老年阅读在促进老年人力资源开发方面的作用不明显。

意见列出扩大老年读物供给、加强数字资源建设、优化老年阅读环境等8条工作举措,并明确老年阅读工作由民政部、全国老龄办统筹协调,中国老龄协会推动实施。

在扩大老年读物供给方面,意

见提出,新闻出版主管部门加大对老年读物支持力度,鼓励图书、报纸、期刊等出版单位,按照老年人需求分层分类优化出版结构,增加老年读物优秀选题策划和老年主题出版。鼓励公开出版发行的图书、报刊配备有声、大字、电子等无障碍格式版本。

在加强数字资源建设方面,意见明确,鼓励各类数字阅读平台、相关互联网网站、移动互联网应用等

做好适老化改造,开发专为老年人阅读服务的平台和应用程序。

在优化老年阅读环境方面,意见还提出,图书馆等公共阅读空间打造老年人线上线下借阅通道,也可探索提供送书(邮寄)上门等软服务。鼓励社区书屋、农家书屋和职工书屋以及各类养老服务机构配备专门的银龄书架,优化阅读功能设置,探索阅读“+养生”“+交友”等消费新模式。

## 你被草划伤过手吗? 2.5亿年前的植物就有了这个能力

新华社昆明11月5日电 不少人都有被草划伤的经历,手一旦被某些植物叶片划到,就像被锋利的小刀割到一样疼痛。近日古生物学家通过研究发现,2.5亿年前的植物已经具有了这种名为“硅生物矿化”的能力。

云南大学古生物研究院研究员冯卓介绍,自然界中,卷柏、木贼、禾本科、莎草科以及一些蕨类植物都具有很强的“硅生物矿化”能力,它们在叶片里沉淀了大量微型的“玻璃碴”,这些锋利的“玻璃碴”就是植物矿化作用代谢后的产物——植硅体。有了植硅体,植物叶片的韧性和强度大大增强,抗倒伏、抗病虫害能力也会显著提高。

冯卓团队通过形态学、解剖学及原位元素能谱分析等方法,研究

了云南曲靖富源地区出土的距今2.5亿年的卷柏化石。

卷柏化石以角质层的方式保存,在传统研究,为了加快实验进度,角质层保存类型的化石多是通过高浓度的强酸、强碱等试剂处理后进行研究。但由于二氧化硅极易溶于氢氟酸,所以这种传统方法无法获得原位保存的植硅体标本。在研究过程中,团队创新性地使用盐酸浸泡样品,并采取对样品进行加热处理的方法研究,虽然实验周期较长,但却获得了完整的原位保存的植硅体标本。

“我们结合现代卷柏,可以证实,这些2.5亿年前的卷柏已经具有了很强的‘硅生物矿化’能力。”冯卓说。

该项成果已于近日发表在学术期刊《国家科学评论》上。