

抢搭“进博号”快车

各国展商期待共享中国大市场机遇

新华社北京11月4日电 第八届中国国际进口博览会将于5日至10日在上海举行,五洲展商将再赴东方之约。今年,老朋友与新伙伴争相抢搭“进博号”快车,期待共享中国大市场机遇。

总部位于瑞士的电梯制造商迅达集团1980年进入中国,45年来持续拓展并深耕中国市场。“进博会是一个极具意义的平台,能够登上这个舞台展示产品并传递品牌理念是一份莫大的荣耀。”迅达中国首席执行官迈诺峰(外文名:迈诺尔夫·波勒)说,迅达将在今年进博会上展示新产品,期待以多种方式积极参与进博会。

作为进博会“全勤生”,日本松下公司一直将进博会作为集团发布企业战略和发展方向的重要平台。今年进博会,松下展台面积达900平方米,是消费品区最大展台之一。松下控股集团全球

副总裁、中国日本商会会长本间哲朗说,在全球贸易体系和贸易秩序面临巨大挑战的背景下,中国持续举办进博会,不断释放维护全球贸易体系开放与稳定的信息,“这令我们备受鼓舞,积极参与进博会是我们的职责”。

澳大利亚富巴葡萄酒集团旗下奔富品牌今年将第六次来到进博会。“中国是奔富的最大市场。”奔富品牌董事总经理汤姆·金说,进博会是推动贸易、投资和全球合作的重要平台,为奔富提供了直接触达中国超大规模市场的宝贵机遇。

奥地利珍得巧克力公司年年赴进博会,今年将携50种新品参展并将举办一个全新系列产品的首发活动。珍得候任首席执行官尤利娅·措特表示,在世界经济不确定性上升的背景下,珍得更重视中国市场,“进博会是我们

向中国消费者展示商品的绝佳机会”。

意大利中国理事基金会运营总监费代里科·帕西尼介绍,约70家意大利企业将参加本届进博会,期待进一步开拓中国市场、挖掘合作潜能。在他看来,中国积极倡导国际合作、注重技术与创新,这为意大利高端制造、设计、农产品加工、医疗等企业带来机遇。

作为今年进博会主宾国之一,哥伦比亚将有20多家企业入驻国家馆参加集中展示,涵盖咖啡、可可、牛肉、深加工农产品及旅游等领域。此外,哥伦比亚-中国投资贸易商会还将与中方企业共同举办多场配套活动,围绕哥参展对华出口、物流与供应链合作等议题开展交流。哥中商会执行董事英格丽德·查韦斯表示,进博会不仅是促进贸易的平台,更是深化互信与合作的重要契机,

“作为主宾国,哥伦比亚迎来了向中国乃至世界展示国家形象与产品优势的历史性机遇”。

在厄瓜多尔-中国上海商会会长达里奥·雷加拉多看来,进博会正在不断催生新的商业实践,厄瓜多尔企业来进博会不仅是为展示产品,更期待学习新理念、新技术,寻找投资合作机会,进而推动厄本土产业转型升级。

今年,在原有免费展位支持基础上,进博会将首次为最不发达国家产品打造专区,推动与中国建交的最不发达国家及53个非洲建交国的企业和产品用好“零关税”待遇,更好共享中国大市场带来的发展机遇。津巴布韦贸促会官员库帕夸谢·米齐说,作为进博会老朋友,来自农业、矿业等领域的十几家津巴布韦企业今年将参展。“中国给予最不发达国家、非洲建交国家100%税目产品

零关税待遇,不仅体现中国对全球南方国家的支持与帮助,更彰显中国加快建设更高水平开放型经济新体制的决心。”

刚果(布)中小企业和手工业部部长办公室顾问马纳塞·卡尼·坎夸耶今年将带领刚果(布)参展商首次参加进博会。坎夸耶说,通过进博会,更多非洲企业得以向世界展示本地产品,与中国及全球合作伙伴建立起长期互利的商业联系。刚果(布)期待与中国深化经贸合作,尤其希望借助进博会平台,让更多非洲优质产品进入中国市场。

缅甸蜂巢社会企业首席执行官迪达温说,中国有超大规模市场,希望通过进博会与优质买家或电商平台建立长期合作关系。“我们的企业背后还有许多小农户,如果业务进一步发展,将有助于提升他们的生活水平。”

国内视窗

神二十航天员 今日返回地球

新华社酒泉11月4日电 神舟二十号和神舟二十一号航天员乘组4日进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

截至目前,神舟二十号航天员乘组已完成全部既定任务,将于11月5日乘坐神舟二十号载人飞船返回东风着陆场。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

中央网信办专项整治十五运会和残特奥会网络环境

新华社北京11月4日电 为做好十五运会和残特奥会保障工作,中央网信办决定自11月4日至12月20日开展“清朗·十五运会和残特奥会网络环境整治”专项行动,集中整治散布涉十五运会和残特奥会虚假信息、体育饭圈不良行为等突出问题。

专项行动还将重点整治假冒当事人或相关人员身份发声,关联翻炒旧闻旧事;散布有关人群、民族、地域歧视的信息,挑拨地域对立、煽动群体对立;未经许可擅自开展涉十五运会和残特奥会相关互联网新闻信息服务活动,利用人工智能技术制作和发布有关虚假赛事视频等。

我国鼓励“银发力量”参与医养结合服务

新华社北京11月4日电 国家卫生健康委、民政部等5个部门11月4日公布《关于开展银发医养行动的通知》,提出支持退休医务人员参与医养结合服务,壮大医养结合“银发力量”,促进医养结合服务高质量发展。

根据通知,按照立足实际、平等自愿、双向选择、满足需求的原则,将社会医养结合服务需求和退休医务人员个人意愿、专业特长、经验优势充分结合,发挥退休医务人员专业作用,推动实现老有所为,更好顺应老年人医疗卫生服务需求。

为推进行动深入实施,选取北京、河北、吉林、江苏、安徽、山东、河南、广西、海南、重庆等10个省(自治区、直辖市)作为银发医养行动重点省份,建立退休医务人员参与医养结合人才资源库,搭建服务平台,探索形成可复制、可推广、可持续的工作模式。

50种易倒卖回流医保药品纳入智能监管

新华社北京11月4日电 据国家医保局最新消息,2025年12月底前,全国智能监管改革试点地区至少将50种重点监测易倒卖回流医保药品纳入智能监管覆盖范围。

这是《关于进一步加强超量开药智能监管工作的通知》中第一阶段目标任务。根据通知,国家医保局将依托全国统一医保信息平台,建立健全超量开药问题智能监管筛查预警规则,推动监管关口前移。

在药品监管方面,此次监管工作将紧盯三类重点医保药品:在查处违法违规使用医保基金案件中频繁涉及的重点药品;统筹基金支付金额较高、排名靠前,特别是基金支出异常增长的重点药品;倒卖需求高、获利空间大的重点药品。

在异常行为方面,通知明确将聚焦一定时期内无正当理由明显超临床合理用药范围的超量购药行为;短时间内在病情和用药需求无明显变化情况下跨机构重复购药行为;短时间内频繁购药、冒名购药等异常购药行为。

同时,将紧盯三类重点机构和人员,包括涉嫌利用医保待遇超量开药、转卖医保药品的参保人员;超量开药行为集中的定点医药机构及其科室;涉嫌协助、诱导他人违规超量开药、重复开药、冒名开药的医务人员。

血管、淋巴系统医疗服务价格立项指南发布

新华社北京11月4日电 血管、淋巴系统是维持人体正常生理功能的重要生命循环系统。国家医保局11月4日发布《血管、淋巴系统医疗服务价格项目立项指南(试行)》,将原有血管、淋巴系统价格项目规范整合为116项,另有加收项9项,扩展项1项。

国家组织编制立项指南,统一规范医疗服务价格项目,为的是让价格项目更好计价、更好执行、更好评价,更能适应临床诊疗和价格管理需要。

此次立项根据血管差异,分类设置价格项目,将动脉分为大动脉、头臂动脉、肢体动脉、内脏动脉,并分别设立相应支架置入费的价格项目,提升价格项目兼容性。立项以临床实际为导向区分价格档次,通过区分常规和复杂情况、设立加收项等方式体现手术技术难度差异。

遗失声明

●兹有石狮市玉湖教育促进会不慎遗失福建石狮农村商业银行股份有限公司玉湖分理处开户许可证,核准号:J3978002515001,特此声明作废。

●兹有石狮市司法局机关工会委员会不慎遗失中国兴业银行股份有限公司石狮市东港支行开户许可证,核准号:J3978002446603,特此声明作废。

商务部:希望荷方以负责任的态度与中方相向而行

新华社北京11月4日电 商务部新闻发言人4日表示,中方希望,荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产供应链稳定与安全角度出发,以负责任的态度与中方相向而行,停止干涉企业内部事务,为安世半导体问题找到建设性解决方法。

有记者问:近期,各界高度关注安世半导体问题磋商进展,请问商务部对此有何评论?

商务部新闻发言人回答说,

此前,中方已就安世半导体相关问题回应了有关记者的评论。中方愿再次强调,荷兰政府9月30日发布行政令,不当干预安世半导体企业内部事务,之后荷企业法庭作出剥夺中国企业股权的错判,严重侵害中国企业合法权益。此后,荷政府不顾中方多次在磋商中提出的合理诉求,没有展示出建设性态度和行动且升级全球供应链危机。安世(荷兰)10月26日宣布停止向安世(中

国)供应晶圆,导致后者无法正常生产,造成了全球半导体供应链的动荡和混乱。对此,荷方应承担全部责任。

发言人表示,中方本着对全球半导体供应链稳定与安全的负责任态度,于11月1日宣布将对符合条件的出口予以豁免,并努力促进安世(中国)恢复供货。但荷方继续一意孤行,且无解决问题实际行动,这必将加深全球半导体供应链的不良影响。这是中方和全球业界不愿看到的。



▲熊猫搬新“家”我国再添一座大熊猫基地 中国大熊猫保护研究中心绵阳基地(无人机照片,2025年10月摄)。11月4日,中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪和都江堰基地的13只熊猫搬入新启用的绵阳基地“新家”,这标志着历时3年建成的中国大熊猫保护研究中心绵阳基地投入试运行,中心在都江堰、卧龙、雅安之外,又添绵阳一座基地。熊猫中心绵阳基地位于四川绵阳科技城新区鼓楼山生态公园,用地约120公顷,基地建设有50余套环境优美、满足大熊猫饲养要求的大熊猫圈舍。(新华)

白家犯罪集团案一审宣判

新华社深圳11月4日电 2025年11月4日,广东省深圳市中级人民法院一审公开宣判白家犯罪集团案。对白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益5名被告人判处死刑;对李福寿等武装头目重要成员的白家犯罪集团,利用白家家族在缅甸果敢地区的影响力,依托家族武装力量,通过自行修建、合作开发等方式设立百胜宾馆、腾龙一号楼、苍

胜科技园等41个园区,招揽、吸引杨立强、潘宪、鄢杰峰等多名“金主”入驻并提供武装庇护,伙同“金主”实施电信网络诈骗,开设赌场,故意杀人,故意伤害,绑架,敲诈勒索,组织、强迫卖淫,组织他人偷越国(边)境等犯罪活动,涉赌、涉诈等资金290余亿元,造成6名中国公民死亡,1名中国公民自杀、多名中国公民受伤。此外,白应苍还伙同贩卖、制

造毒品甲基苯丙胺约11吨。深圳市中级人民法院认为,被告人白所成、白应苍等人组织、领导、参加犯罪集团实施犯罪,其行为分别构成诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪等12项罪名。法庭根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和对社会的危害程度,依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、当事人家属和各界群众旁听了宣判。

美国启动人体移植基因编辑猪肾规模化临床试验

新华社洛杉矶11月3日电 美国生物技术企业联合治疗公司3日表示,该公司在纽约大学兰贡医学中心完成了将基因编辑猪肾移植至人体的首例临床试验手术,标志着这一手术的规模化临床试验正式启动。

根据研究方案,受试者年龄在55岁至70岁之间,均确诊终末期肾病,并已接受血液透析至少6个月。受试者在接受基因编辑猪肾移植后,将接受为期24周的随访,以评估肾功能、生存率、生活质量及安全性等指标,并接受长

期监测以评估器官功能及潜在动物源感染风险。

联合治疗公司在声明中说,该公司研发的基因编辑猪肾经过10处基因编辑,敲除了4处可能引起人体排斥反应的基因,同时添加了6处人类基因,以提高动物器官与人体免疫系统的兼容性。

移植手术团队负责人、纽约大学兰贡移植研究所所长罗伯特·蒙哥马利说,这项临床研究是移植医学的关键转折点,为通过异种移植技术缓解全球器官短缺

提供了新路径。

猪器官在组织结构和生理功能上与人体器官相似,因此猪被认为是异种移植的理想供体候选者,但异种移植面临多种风险和技术挑战。近年来,美国医疗团队在FDA“同情用药”框架下已开展个案移植试验。今年1月,美国麻省总医院布里格姆医疗中心完成一例基因编辑猪肾移植手术,术后猪肾在人体内维持功能近9个月,创下同类试验新纪录,为后续临床研究奠定了基础。

环球点击

美政府“停摆”将平纪录 食品救济金“减半”

据新华社华盛顿11月3日电 美国联邦政府“停摆”3日进入第34天,距35天的“停摆”最长历史记录仅“一日之遥”。特朗普政府当天表示,将动用应急资金维持本月“补充营养援助计划”一半救济金的发放,但一些州可能需要数周甚至数月时间才能恢复发放。

因资金耗尽,“补充营养援助计划”本月1日起暂停发放救济金。这一联邦食品救济项目由美国农业部监管,每月支出超过80亿美元。据美国媒体报道,这是“补充营养援助计划”设立60年来首次停发救济金,以往即便在联邦政府“停摆”期间也没停发过。

美国农业部分管食品、营养和消费者服务的副部长帮办帕特里克斯·佩恩3日在一份提交法院的文件中表示,农业部将动用一笔46.5亿美元的应急资金,用于11月份食品救济金发放,但只能满足当前需求的50%。佩恩强调,农业部不会从其他渠道筹集资金弥补“补充营养援助计划”资金缺口。

作为美国社会保障体系的重要组成部分,“补充营养援助计划”覆盖4200万人,约占全美总人口八分之一,其中大多数收入低于贫困线。佩恩的表态引发“远水不解近渴”的担忧。依赖这一项目的低收入人群不知何时才能在用于购买食品的借记卡上看到“缩水”的救济金到账。

秘鲁外长宣布 秘鲁与墨西哥断交

据新华社墨西哥城11月3日电 墨西哥外交部3日发表一份声明,对秘鲁单方面决定断绝外交关系表示遗憾和反对,表示墨方相关行为“合法且符合国际法”。

秘鲁外交部外长乌戈·德塞拉当天早些时候宣布,由于墨西哥驻秘鲁大使馆向秘鲁前总理贝特西·查韦斯提供政治庇护,秘鲁已决定与墨西哥断绝外交关系。

墨西哥外交部声明说,墨方上述举措“绝不构成对秘鲁内政的干涉”,并表示将优先通过对话与和平方式解决争端。

意大利中世纪塔楼坍塌 致一人死亡

新华社罗马11月4日电 据当地媒体4日报道,意大利首都罗马市中心3日发生的中世纪塔楼部分坍塌事故已造成一名工人伤重不治而身亡。

报道说,涉事塔楼在修缮中突然发生部分坍塌。事故发生后共有4名工人被困,其中3人很快被救出并送医治疗。另一名66岁的罗马尼亚籍工人被困在废墟下长达11小时,被救出时虽有生命体征,但因伤势过重而在医院身亡。

事故发生在古罗马广场区域,该区域是著名的历史文化景点。涉事塔楼名为孔蒂塔,建于13世纪。事故原因目前仍在调查中。