

湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版
http://www.cnhubei.com
2024.11.17
甲辰年十月十七



国内统一连续出版物号: CN 42-0001
第 27237 号 邮发代号: 37-1
星期日
今日 8 版

习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

新华社利马11月15日电 当地时间11月15日上午,国家主席习近平在利马举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《把握时代大势 共促世界繁荣》的书面演讲。

习近平指出,亚太国家深度融入经济全球化,成为一荣俱荣、一损俱损的利益共同体、命运共同体。同时,世界进入新的动荡变革期,经济全球化面临逆水行舟、不进则退的严峻考验。亚太经济何去何从,需要我们作出抉择。

习近平指出,经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果,虽然遭遇过逆风和回头浪,但其发展大势从未改变,以各种名目执意将相互依存的世界割裂开来,是开历史倒车。越是困难时刻,越要坚定信心。要正确引导经济全球化方向,携手推动普惠包容的经济全球化,推动经济全球化进入更有活力、更加包容、更可持续的新阶段,更好惠及不同国家、不同群体。

一是坚持创新驱动,推动世界经济强劲增长。坚持科技成果造福全人类理念,帮助发展中国家加强科技能力建设,助力知识和技术全球流动。

二是坚持与时俱进,推动全球经济治理体系改革。坚持共商共建共享原则,不断提升全球南方的代表性和发言权,确保各国在国际经济合作中权利平等、机会平等、规则平等。推动构建开放型世界经济体系,维护全球产业链供应链稳定畅通。

三是坚持以人为本,推动解决发展失衡问题。世界繁荣稳定不可能建立在贫者愈贫、富者愈富的基础上,各国共同发展才是真发展。要走以人为本、发展更加平衡、机会更加

均等的经济全球化之路,让不同国家、不同阶层、不同人群共享发展成果。

习近平强调,过去30年,亚太地区经济保持了强劲增长,创造了举世瞩目的“亚太奇迹”。亚太的成功源于我们始终致力于维护地区和平稳定,始终坚持真正的多边主义和开放的区域主义,始终顺应经济全球化大势、坚持互利共赢和相互成就。亚太地区要继续做推动经济全球化的火车头,守正创新,擦亮开放亚太、包容亚太的金字招牌,打造绿色亚太、数字亚太的新招牌,推动构建亚太命运共同体,打造亚太发展的下一个“黄金三十年”。

习近平指出,中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。中国将全面深化改革,继续为全球经济注入强劲动能。中国有充足信心实现今年经济增长目标,继续发挥世界经济增长最大引擎作用。中国将推动高质量发展,因地制宜发展新质生产力,推进高质量共建“一带一路”,继续引领世界经济提质增效。中国将坚定不移走绿色发展之路,继续为全球绿色转型提供重要动力,为全球应对气候变化作出重要贡献。中国将建设更高水平开放型经济新体制,出台更多自主开放和单边开放政策,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,继续和世界分享中国发展机遇。

习近平强调,中国的发展离不开亚太,也将进一步造福亚太。只要我们践行开放联通精神,太平洋就能变为促进繁荣增长的通途。让我们加强团结合作,共迎全球性挑战,为推进世界共同繁荣、开创人类更加美好未来汇聚更大合力。

习近平分别会见泰国总理佩通坦、新加坡总理黄循财、新西兰总理拉克森、日本首相石破茂

新华社利马11月15日电 当地时间11月15日上午,国家主席习近平在利马出席亚太经合组织领导人非正式会议期间会见泰国总理佩通坦。

习近平指出,中国和泰国是亲密友好邻邦,“中泰一家亲”历久弥新。2022年11月我访问泰国时,同泰国领导人就构建中泰命运共同体达成重要共识,很高兴看到访问成果得到有效落实,双方各领域合作取得积极进展,给两国人民带来了实实在在的利益。

习近平指出,明年两国将迎来中泰建交50周年暨“中泰友谊金色50年”。中方愿同泰方弘扬中泰传统友好,加强发展战略对接,深化治国理政经验交流,统筹推进各领域互利

合作,助力各自国家现代化建设,推动中泰命运共同体建设取得更大进展。双方要加快中泰铁路建设,拓展新能源、数字经济、人工智能等新兴领域合作,加强文化、教育、青年等人文领域交流合作,办好佛牙舍利赴泰供奉等活动,让中泰友好更加深入人心、世代相传。中方愿同泰方加强在澜湄、东盟、金砖、亚太经合组织等多边机制的协调沟通,维护东盟和地区国家团结合作,为地区和平、稳定、发展、繁荣作出积极贡献。

佩通坦表示,当前世界和地区乱象纷呈。中方提出的系列全球倡议极具战略前瞻性,有利于推动国际社会加强团结与合作。(下转第2版)

推进城乡社区“清洁家园”加强基层治理工作会议召开 诸葛宇杰出席并讲话

湖北日报讯(记者张诗秋)11月16日,推进城乡社区“清洁家园”加强基层治理工作会议在京山市召开。省委副书记诸葛宇杰出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实中央社会工作部和省委、省政府工作部署,扎实推进城乡社区“清洁家园”工作,持续深化美好环境和幸福生活共同缔造,推动党建引领基层治理创新,不断提升基层治理水平。

会议强调,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,统筹推进城乡融合发展和乡村全面振兴,扛牢粮食安全责任,抓实重要农产品稳产保供,着力将“清洁家园”行动与强县工程、和美乡村建设、深化移风易俗等工作结合起来,在促均衡、补短板、

板、补短板上下更大功夫。要坚持系统观念,锚定重点难点,强化典型示范引领,全面清理整治“三堆两垛”“三乱”等问题,注重常态长效,促进习惯养成,培育共同精神,不断提升共建共治共管水平。要统筹抓好高标准农田建设、农业品牌建设,不断巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,持续深化实践活动,着力破解基层“小马拉大车”等突出问题,切实为基层增能减负。

会上,与会代表参观了京山市马家桥社区棉纺厂小区、四岭村岗湾和鲢鱼尾湾。会上,省委社会工作部负责同志通报了以共同缔造理念和方法开展城乡社区“清洁家园”有关情况,省农业农村厅和荆门市、鄂州市、京山市、松滋市负责同志作了交流发言。

一次栽种多次收获 我省试种多年生“韭菜水稻”

湖北日报讯(记者崔瑜瑜、通讯员曹鹏)割水稻如同割韭菜,种植一次可以连续收割三次、四次,甚至三年、四年,这种神奇的水稻就是“多年生稻”。今年,我省在荆州市荆州区马山镇双塘村试种100亩多年生稻,日前完成第二季收割,初步达成预期目标。

11月12日,荆州市荆州区富农农业种植专业合作社多年生稻百亩示范田里,收割机轰鸣,将一穗穗成熟的稻谷揽入怀中。“这是多年生稻的第二季。今年3月下旬播种育秧,8月上旬收割头季,与再生稻种植差不多,头季产量还不错,接近500公斤。”

多年生稻,一场颠覆性的“水稻革命”,入选《科学》杂志2022年度十大科学突破。这是当年中国唯一入选,也是全世界农业类唯一入选的科学突破,被评价为“游戏规则改变者”。

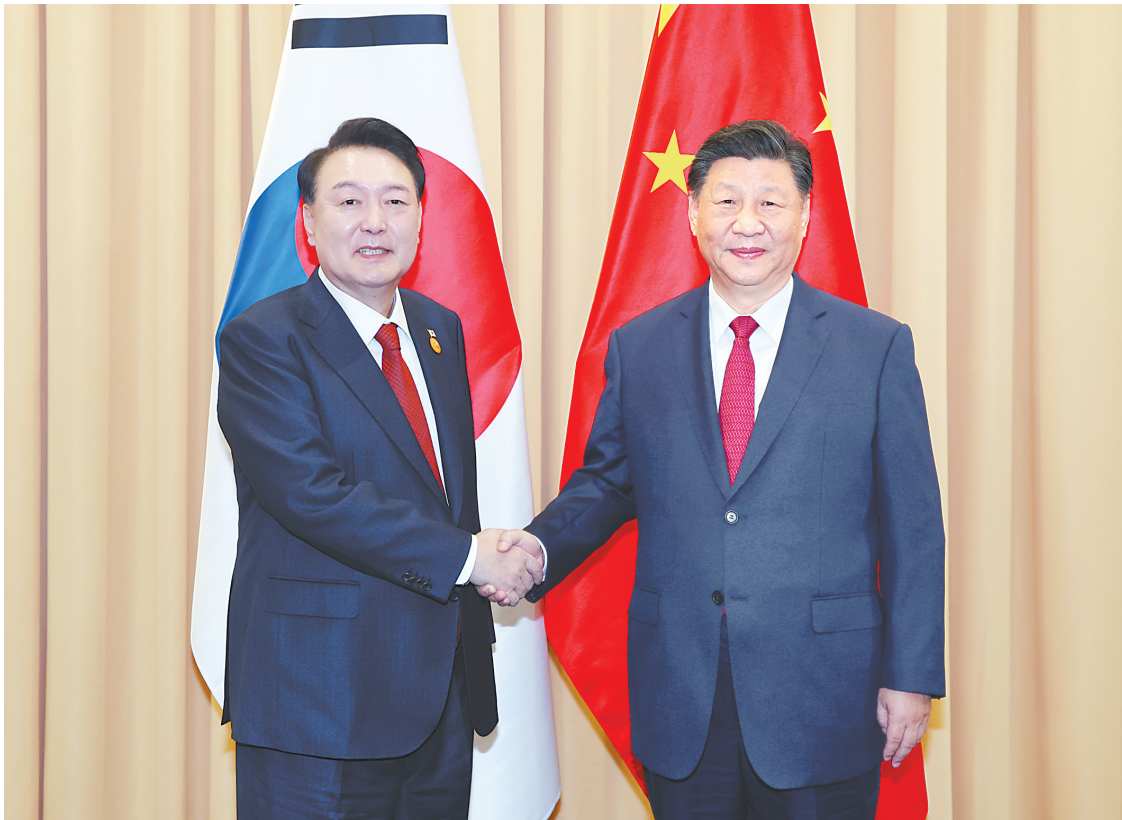
据悉,多年生稻是云南大学胡凤益教授团队原创性培育出的水稻品种,利用多年生非洲野生稻与一年生亚洲栽培稻进行种间远缘杂交培育而成。它突破传统耕作方式,只需栽种一次,从第二季起无需犁田耙地、播种育秧和移栽,加

强田间管理就可实现多年的稻作生产,连续收割两季或超过越冬后收割几年。在云南西双版纳,多年生稻已实现栽种一次,每年收获两季,每季约500公斤,持续3至4年。

湖北地处长江中游,是典型的单季稻混作区,是种植双季稻、发展再生稻的温光资源优势区。湖北试创多年生稻生产新方式,旨在根据长江中游单季稻混作区资源禀赋,构建多年生稻“一种两收”稻作制度,筛选出适合本地的多年生稻品种,建立农机农艺融合的高产高效技术模式。同时,探寻我国现有多年生品种应用下多年生稻北缘推广边界。

“湖北冬季低温阴雨寡照,现有多年生稻品种难以安全越冬,仅实现‘一种两收’,但产量水平与本地再生稻专用品种尚存在一定差距。”省农技推广总站负责人称,从2021年起,该站与湖北省农科院、襄阳市农科院、黄冈市农科院合作,在武汉、襄阳、黄冈开展多年生稻穿梭育种、本地化选育工作;与长江大学合作,进行多年生水稻本地化栽培管理及越冬性探究。“一旦筛选出耐低温品种,并优化集成栽培技术,未来多年生稻很有可能在湖北越冬,进而实现多年生长。”该负责人说。

习近平会见韩国总统尹锡悦



当地时间十一月十五日上午,国家主席习近平在利马出席亚太经合组织领导人非正式会议期间会见韩国总统尹锡悦。(新华社发)

新华社利马11月15日电 当地时间11月15日上午,国家主席习近平在利马出席亚太经合组织领导人非正式会议期间会见韩国总统尹锡悦。

习近平指出,我们两年前在巴厘岛会见以来,国际和地区形势发生不少变化。无论形势如何变化,中韩两国都应该坚守建交初心,坚定睦邻友好方向,坚持互利共赢目标,

发挥地理相邻、文化相通、经济相融优势,加强交流,深化合作,推动中韩战略合作伙伴关系健康稳定发展,更好造福两国人民,为促进地区和平稳定和发展繁荣作出更大贡献。

习近平强调,双方应该加强高层交往,增进理解信任,致力于相互成就,实现共同发展。中国坚定不移扩大高水平对外开放,欢迎更多韩国企业来华投资兴业。(下转第2版)

习近平会见智利总统博里奇



当地时间十一月十五日下午,国家主席习近平在利马出席亚太经合组织领导人非正式会议期间会见智利总统博里奇。(新华社发)

新华社利马11月15日电 当地时间11月15日下午,国家主席习近平在利马出席亚太经合组织领导人非正式会议期间会见智利总统博里奇。

习近平指出,智利是第一个同新中国建交的南美国家。半个多世纪以来,双方始终坚定支持彼此核心利益和重大关切,是彼此信赖的好朋友、合作共赢的好伙伴。中方愿同智方以明年建交55周年为契机,密切战略沟通,深化

互利合作,共享发展机遇,推动中智全面战略伙伴关系取得新的更大发展,更好造福两国人民。

习近平强调,双方要加强各领域、各层级交往交流,坚持互尊互信、互利互惠、互联互通,不断丰富合作内容,加强基础设施、清洁能源、信息通信等领域合作,以高水平自由贸易和更开放的产业政策推动两国合作向更可持续、更宽领域迈进。(下转第2版)

湖北完成首例脑机接口临床手术 精准捕捉脑电信号 洞察脑肿瘤患者病灶

湖北日报讯(记者刘天纵、李朝霞、通讯员余小小)湖北完成首例脑机接口临床手术。11月15日,在华中科技大学同济医学院附属协和医院,医生将武汉衷华脑机融合科技发展有限公司(简称“衷华脑机公司”)类似SIM卡大小的脑机接口芯片,成功植入一名脑肿瘤患者体内并完成测试,精准捕捉了患者神经元活动产生的各类电生理信号,可为临床医生洞察脑肿瘤的进展程度、侵袭范围等提供量化依据,在推动神经肿瘤学研究方面具有重要价值。

对脑的研究,被称作自然科学的“终极疆域”,脑机接口则是揭秘脑科学的钥匙。脑机接口即在人脑或动物脑与外部设备间创建直接连接通路,以实现脑与设备的信息交换。脑机接口芯片通道数越多,意味着脑机接口系统能够处理的信息量越大,能够捕捉和解析更为精细的脑信号。

虽然欧美国家在脑科学上起步较早,但我国在部分领域已后来居上。例如,衷华脑机公司的65536个通道数脑机接口芯片,不但通道数是马斯克Neuralink公司的20倍,而且系双向脑机接口芯片,革命性地变单向读取为双向读取,既能读取大脑信号,又能向大脑发送信号,实现精准“读脑”和“控脑”。该脑机接口芯片65536个通道对

应65536根“微针”,每根“微针”宽度和厚度仅几十微米(1微米相当于1米的一百万分之一),跟病毒体积一样细小,可避开血管,一次性植入,避免对患者脑组织造成不必要的损伤。

2023年8月25日,衷华脑机公司自主研发的“植入式脑机接口系统”通过了由中国科学院院士赵继宗等11位顶尖科学家组成专家组的科技成果评价。赵继宗院士用“非常震撼”一词形容这一创新成果。

目前,衷华脑机公司已申请国内外相关专利200余项,研制出58种规格的“微针”,既可用于大脑,也可用于脊髓、视神经、听神经等,实现脑机接口与神经接口双向信号联动,还原人体的真实信息反馈。例如,手、脚等肢体缺失,目前安装的假肢感受不到触觉,而通过脑机接口与神经接口联动,便能赋予假肢真实触感和意念控制,让机械臂、机械腿与人融为一体;视力障碍的病人,只要视神经传导通路健在,可通过神经接口连接外部摄像头,实现盲人复明;若导入电视直播信号,盲人便能看电视……

作为协和医院临床手术的全程参与者,衷华脑机公司首席科学家、董事长黄立说:“脑机接口与神经接口联动,正在让许多过去无法实现的医疗应用成为可能。”

相关报道>>>第4版

前10个月全省进出口增长超一成

湖北日报讯(记者张爱虎、通讯员武关宣)11月15日从武汉海关获悉,今年前10个月,湖北省进出口总值5603.4亿元,同比(下同)增长10.4%。其中,出口3783.7亿元,增长11.4%;进口1819.7亿元,增长8.4%。

民营企业是进出口增长的主要拉动力量。民营企业进出口3816.2亿元,增长12.1%,占68.1%,拉动湖北省进出口增长8.1个百分点。同期,国有企业、外商投资企业分别进出口952.6亿元、832.4亿元,均实现不同程度的增长。

湖北省对东盟、欧盟、美国三个贸易伙伴分别进出口1146.4亿元、646.4亿元、520.9亿元。其中,对东盟、美国

分别增长36.4%、9.2%。同期,对共建“一带一路”国家进出口2718.4亿元,增长12.4%。

从区域看,武汉市进出口3312亿元,增长19.3%,占全省比重达59.1%,占比提升4.4个百分点。黄石和宜昌进出口值分别突破500亿元和350亿元,规模分别位列各州市第二、第三位。鄂州进出口增长33.2%,增速居各州市首位。

湖北省出口机电产品2060.7亿元,占同期湖北省出口总值的54.5%。其中,集成电路、锂电池出口均大幅增长。手机、平板显示模组出口回暖,分别连续8个月、7个月保持增长。