

习近平同南非总统拉马福萨会谈

新华社北京9月2日电 9月2日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并进行国事访问的南非总统拉马福萨举行会谈。两国元首宣布,将中南关系提升为新时代全方位战略合作伙伴关系。

习近平指出,中国与南非的友好源于争取民族解放的肝胆相照、推进国家发展的相扶相伴、追求国际公平正义的团结协作。今年是中华人民共和国成立75周年,也是南非非成立30周年。尽管国际形势风云变幻,中南两国追求现代化的使命没有变,推动中非合作的志向没有变,完善全球治理的愿望没有变。中南加强团结合作,符合两国人民共同期待,契合全球南方发展壮大的历史进程,具有重要的时代意义和世界影响。

习近平强调,着眼中南关系新定位,双方要把握好“三个方向”。一是共同进步的政治方向,以高水平战略互信引领两国关系阔步前行。二是互利共赢的合

作方向,完善两国合作顶层设计,高质量共建“一带一路”,推动数字经济、人工智能、新能源等领域合作。三是世代友好的民意方向,加强人力资源开发交流合作,加快推进职业教育示范学校、职业培训中心项目,为南非青年提供更多奖学金和研修培训机会。

习近平指出,中非合作论坛是南南合作的典范和引领国际对非合作的一面旗帜。中非双方将在本次峰会上确立新时代中非关系新定位,共商携手推进现代化的具体路径。中国共产党二十届三中全会对完善高水平对外开放体制机制作出部署,中国对非洲国家开放的大门将越开越大。中方愿同南非等非洲国家不断打造合作新动能,促进中非合作高质量发展,中非合作的快车必将越跑越快、越跑越好。

习近平强调,当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临前所未有的挑战。国际形势越是复杂,全球南方国家

越要坚持独立自主、团结协作,共同维护国际公平正义。中方愿同南非加强国际多边协作,将全力支持南非明年担任二十国集团轮值主席国工作。

拉马福萨表示,去年习近平主席对南非成功进行第四次国事访问,我们共同庆祝中南建交25周年,推动中南关系进入“黄金时代”。中南两国拥有高度政治互信和深厚传统友谊,在很多问题上立场相似、目标一致。经贸合作基于平等尊重、互利共赢,联系日趋紧密。感谢中方长期以来为南非经济社会发展提供的宝贵支持,祝贺中共二十届三中全会成功召开,相信中国将进一步全面深化改革、推进中国式现代化将为南非和其他全球南方国家提供更多机遇。南非愿继续成为中国信任和可靠的朋友,同中方以建立新时代全方位战略合作伙伴关系为契机,拓展深化经贸投资、基础设施、新能源、减贫等领域务实合作,密切人文交往和教育文化合作,推动两国关系取得更多成果,助力南

非实现现代化。南方将继续坚定不移奉行一个中国政策。中非合作论坛框架下的合作使包括南非在内的非洲国家获益良多。南非支持中方成功举办此次中非合作论坛北京峰会,加强中非团结,坚定相互支持,促进非洲大陆和全球南方国家实现共同发展。南非支持中国和巴西就政治解决乌克兰问题提出的“六点共识”,感谢中方支持南非去年主办金砖国家领导人会晤,南方愿同中方继续在金砖和二十国集团等多边框架下密切沟通协作。

会谈后,两国元首共同见证签署北斗卫星导航系统应用、人居建设、双边贸易、农产品市场准入、文化遗产等多个双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和南非共和国关于建立新时代全方位战略合作伙伴关系联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为拉马福萨举行欢迎仪式。

王毅参加上述活动。

习近平会见非洲多国政要

新华社北京9月2日电 9月2日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的刚果(金)总统齐塞克迪。

习近平欢迎齐塞克迪来华出席中非合作论坛北京峰会。习近平指出,去年5月,我们共同将中刚关系提升为全面战略合作伙伴关系。我们当时达成的诸多共识已落到实地,两国各领域务实合作突飞猛进、造福双方,具有战略意义,成为发展中国家携手推进现代化的样板。中国正以高质量发展全面推进中国式现代化,刚果(金)也正进入国家发展振兴新阶段,两国是现代化道路上的同行者,要做志同道合的挚友、互利共赢的益友、共谋和平的好友。中方支持刚方维护国家主权、实现自主发展,愿同刚方巩固政治互信,坚定相互支持,谋求共同发展,深化农业、矿产品加工、职业培训等领域合作,继续帮助刚方将资源优势转化为发展动能。

习近平强调,中非双方将在这次峰会上确定中非关系新定位,宣布中非携手推进现代化的一系列重大举措,共同擘画中非关系发展新蓝图。中方愿同刚方把握历史机遇,强化战略互信,深化互利合作,携手推进中非合作,共同维护发展中国家共同利益,推动“全球南方”国家在世界大变局中谋和平、求发展。

齐塞克迪表示,刚中双方情同兄弟,友谊牢固真挚,双边合作基于平等尊重和高度互信,实现了互利共赢。刚方钦佩习近平主席的卓越领导力,希望学习借鉴中国成功经验,将中国作为最优合作伙伴,不断深化友谊和各领域务实合作。感谢中方支持刚果(金)维护国家主权独立,刚方坚定奉行一个中国政策,承认台湾是中国领土不可分割的一部分。中非合作论坛为非洲国家实现发展梦想提供了重要机遇,相信这次峰会必将取得圆满成功,为非洲国家人民带来更多实实在在的成果。

峰会期间,中刚双方将签署共同发展经济伙伴关系、人力资源开发、海关能力建设、新闻等领域多项双边合作文件。

王毅参加会见。

新华社北京9月2日电 9月2日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的马里总统戈伊塔。两国元首宣布,将中马关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出,中马友好由两国老一辈领导人亲自缔造。60年前双方发表联合公报,首次写入中国对外援助八项原

则,倡导尊重国家主权、发展独立经济、不干涉内政。这些原则既是中马长期友好合作的指南,也是中非推动建立国际新秩序的先声。当前形势下,中方愿同马方弘扬传统友好,继续坚定相互支持,为马里发展经济、改善民生提供力所能及的支持。中方将继续鼓励中国企业赴马里投资,深化农业、能源、矿产开发、基础设施建设等领域合作,希望马方为中国企业提供安全保障和政策便利。

习近平强调,中方一贯支持非洲人民自主决定前途命运,愿同马里等非洲国家相互支持,携手走符合各自国情的现代化道路。本次中非合作论坛峰会致力于擘画新时代中非合作新蓝图,携手推进现代化,共筑高水平中非命运共同体。中方愿同马里等各方一道,推动峰会有取得圆满成功。

戈伊塔表示,感谢中方举办此次中非合作论坛峰会并给予我们热情友好接待。马中两国人民拥有兄弟般情谊,双边合作真诚务实。感谢中方为马里经济社会发展提供各种宝贵帮助。马方将进一步巩固中马友谊,提升战略合作关系,深化农业、能矿、安全等领域互利合作。世界上只有一个中国,马里坚定奉行一个中国原则。马中两国都尊重国家主权独立,都反对干涉别国内政。马方赞赏中方为促进地区和世界和平与发展所作努力和贡献,期待同中方密切多边协作。

王毅参加会见。

新华社北京9月2日电 9月2日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的科摩罗总统阿扎利。两国元首宣布,将中科关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出,中国是第一个同科摩罗建交的国家,明年将迎来两国建交50周年。两国政治上相互坚定支持,各领域务实合作成果丰硕,树立了大小国家平等相待、团结合作的典范。中科虽然远隔千山万水,但两国人民向往美好生活的意愿是相通的。我听说中国电视剧《山海情》近期在科摩罗热播。中方愿同科方开展减贫合作,支持科摩罗人民将自身区位优势 and 海洋资源转化为发展动能,不断延续构建中科命运共同体的“山海情”。中方愿同科方继续合作实施快速清除疟疾项目,帮助科方早日实现“2025年彻底消除疟疾”目标。以此次峰会为契机,拓展经贸投资、基础设施、海洋渔业、气候变化等领域务实合作,为双边关系发展注入新动能。

习近平赞赏科摩罗担任非盟轮值主席国期间发挥的积极作用,指出中方愿同科方秉持和平共处五项原则,在非盟、阿拉伯国家联盟、伊斯兰合作组织框架内加强沟通协作,壮大“全球南方”新兴力量,推动全球治理体系改革。

阿扎利表示,感谢中方给予我们兄弟般友好接待,祝贺中国成功召开中共二十届三中全会,相信在习近平主席领导下,中国必将取得更大发展成就。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念、共建“一带一路”和三大全球倡议,对于推动世界实现和平发展和共同繁荣至关重要,科方全力支持。科方愿巩固提升对华友好关系,将科中关系打造成为中非合作的典范。相信这次中非合作论坛峰会将进一步助力非洲国家发展。科方支持中国捍卫国家主权和领土完整,支持中国实现国家统一,相信台湾必将回归中国。感谢中方支持科方履行非盟轮值主席国工作,愿同中方密切在多边框架内沟通协作,推动发展中国家加强团结合作,通过对话解决地区冲突。

峰会期间,中科签署经贸、发展等领域双边合作文件。

王毅参加会见。

新华社北京9月2日电 9月2日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的多哥总统福雷。两国元首宣布,将中多关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平赞赏福雷长期以来为中多关系发展和中非合作论坛机制建设作出重要贡献,指出中方坚定支持非洲联合自强和一体化进程。本次论坛峰会致力于擘画中非合作新蓝图,在中非关系史上具有里程碑意义。中方愿同多方密切协作,推动峰会有取得圆满成功。

习近平强调,中多、中非传统友谊由双方老一辈领导人共同缔造。进入新时代,中多关系深入发展,展现韧性和活力。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终坚定相互支持,两国友谊历久弥坚,互信牢不可破,已经成为国家间真诚友好、团结合作的典范。中方愿同多哥进一步增进政治互信,拓展基础设施、农业水利、互联互通等领域务实合作,深化多边协作,促进地区团结稳定。

福雷表示,中非合作论坛与时俱进,契合非洲国家发展需求,已经成为促进非洲国家发展和中非友好关系的重要支柱。当今世界面临越来越多风险挑战,中国的支持与合作对于非洲的安全与发

展至关重要。感谢习近平主席主办中非合作论坛北京峰会,相信这次峰会将为中非合作注入新动力,为促进非洲和世界的安全与发展以及文明进步作出新贡献。多中合作基于相互尊重和共同发展的牢固基础,具有战略性。同中国的友好交流与合作有力促进了多哥能力建设,为多哥国家发展、多期期待同中方加强基础设施、科技和数字经济等领域合作。多方坚定奉行一个中国政策,支持中国维护国家主权和领土完整,支持中国在台湾和南海等问题上的立场。

王毅参加会见。

新华社北京9月2日电 9月2日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的吉布提总统盖莱。两国元首宣布,将中吉关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出,盖莱总统出席了中非合作论坛成立以来举办的所有峰会,是论坛一路成长壮大的见证者和促进者。我对此高度评价,愿同你密切协作,推动这次峰会取得圆满成功。

习近平强调,今年是中吉建交45周年。45年来,中吉两国肝胆相照、患难与共,经济合作互利互惠,人民往来相知相亲,堪称南南合作的典范。中方愿同吉方一道,传承相互支持的优良传统,发挥互学互鉴的宝贵经验,拉紧合作共赢的利益纽带,凝聚和平共处的重要共识,推动两国关系取得更多新成果。中方愿支持吉方运营好亚吉铁路、国际自由贸易区等项目,打造地区商贸物流枢纽,共同运营好非洲首个鲁班工坊,帮助吉布提培养更多经济建设所需的高素质人才。中方支持吉方履行政府间发展组织轮值主席国职责,为非洲之角乃至非洲地区的和平和发展作出新贡献。

盖莱表示,我每次访华都深感宾至如归,感谢中方的周到热情安排。吉中关系已经走过45年,这是中国快速发展和吉中关系快速发展相伴的45年。感谢中方为吉布提经济发展和民生改善提供宝贵帮助。吉方对吉中关系呈现的活力感到满意,愿同中方继续推进亚吉铁路等重要项目,进一步深化各领域务实合作。当前国际地区形势下,吉方期待同中方加强沟通协作,为促进地区安全与发展作出共同努力。相信这次中非合作论坛北京峰会一定取得圆满成功,进一步助力非洲国家发展。

峰会期间,中吉双方签署经贸、发展、航空航天等领域合作文件。

王毅参加会见。

国务院办公厅印发《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》

新华社北京9月2日电 国务院办公厅日前印发《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来,加快推进服务贸易数字化、智能化、绿色化进程,推动服务贸易规模增长、结构优化、效益提升、实力增强,为建设更高水平开放型经济新体制、扎实推进中国式现代化建设作出更大贡献。

《意见》提出5方面20项重点任务。一是推动服务贸易制度型开放,建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度,发挥对外开放平台引领作用,加强规则对接和规制协调,提升服务贸易标准化水平。二是促进资源要素跨境流动,便利专业人才跨境流动,优化跨境资金管理,促进技术成果交易和运用,推动数据跨境高效便利安全流动。三是推进重点领域创新发展,增强国际运输服务能力,提升旅行服务国际竞争力,支持金融、咨询、设计、认证认可等专业服务国际化发展,鼓励传统优势服务出口,促进服务贸易与货物贸易融合发展,扩大优质服务进口,助力绿色低碳发展。四是拓展国际市场布局,深化服务贸易国际合作,建立健全服务贸易促进体系。五是完善支撑体系,创新支持政策措施,提升服务贸易统计监测水平,强化服务贸易区域合作。

《意见》要求各地区、各有关部门充分认识大力发展服务贸易的重要意义,依靠扩大开放和创新驱动激发服务贸易发展新动能,抓好贯彻落实,积极营造扩大开放、鼓励创新、公平竞争、规范有序的服务贸易发展环境。

中国动力电池产业新技术、新成果集中亮相



8月31日至9月2日,2024世界动力电池大会配套的动力电池产业链供应链成果展示活动在四川省宜宾市举办,全面展示动力电池、储能、新能源汽车产业链上下游在过去一年中的创新产品和技术成果。图为9月2日在四川宜宾拍摄的电动垂直起降航空器。(新华社发)

天文观测发现某系外行星可能是颗海洋行星

据新华社北京9月2日电 一个国际科研团队日前宣布,他们通过分析詹姆斯·韦布空间望远镜的观测数据,首次发现了系外行星 LHS 1140b 可能是一颗海洋行星的证据。

过去几年里,哈勃望远镜、系外行星探测器“苔丝”等已经观测到了这颗距离太阳系约48光年、位于鲸鱼座的行星。法国国家科学研究中心和加拿大蒙特利尔大学的研究人员通过精确测量该行星的质量和半径,发现它的质量是地球的约5.6倍,半径约为地球的1.7倍。科学家推测,这颗低密度行星上可能存在由氢和氦组成的厚大气层或者存在大量的水。

2023年12月,科研团队利用韦布望远镜对这个系外行星进行的新观测表明,它不再有氢和氦大气层。研究人员认为,这意味着这颗行星的低密度是因为其存在比地球多得多的水,这些水很可能部分以液态形式存在,在其表层或表层下方形成海洋。

相关研究成果已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

智慧衣橱、环保时装……从展会看服装业向“新”力

AI自动制版、软件智能搭配、生物纤维应用于服装制造……在近日于上海举行的2024中国国际服装服饰博览会(秋季)上,集合创新成果、流行趋势的新产品、新应用让人眼前一亮。

商业品牌、制造品牌、区域品牌的展商达800多家,超过20个产业集群/市场组团参展,2024中国国际服装服饰博览会(秋季)不仅成为促进供需对接、技术交流和贸易发展的重要平台,也传递出服装业发展新态势。

“链”上有新意:智能技术全方位融入

扫描设计师图稿,调整参数,系统就可自动制版,将“平面图纸”转为“立体制式”——在AI服装软件“画衣衣”展台,设计手稿与制造图纸“无缝”衔接的体验,引发了许多服装设计师、制造商的兴趣。

制版是服装制造的一个关键环节,它不仅是简单的尺寸转换,更要平衡外观美观和穿着舒适,综合考虑人体工学、面料等多个方面。“画衣衣”展台工作人员告诉记者,企业尝试用人工智能赋能制版环节,通过大数据和算法,将在线设

计转化为实际样衣,简化了设计研发流程,提高了生产效率。自动制版、智慧搭配、数字化营销……在展会上走一圈,“智能”气息扑面而来。

一些服装生产商推出共享工厂等新业态,有的展商通过数字化产品、服务和工业互联网赋能业务模式变革;云采购、云仓储、云调度……有关数字化智能化的应用不断拓展。

销售端加速线上线下融合,更加体现智能特征。展会上,展商加大对直播电商的布局,自助式服装店、无人服装店的实践应运而生。杭州茶芙巷品牌管理有限公司董事长卓连成说,通过融合“网红店+仓储式服装店+自媒体”的创新模式,品牌实现流量的快速增长。

“绿”字拓空间:积蓄可持续发展新动能

玉米与服装,二者听上去似乎并不相关,却在绿色转型的大潮下“走”到一起,将玉米进行纤维提取、生产、应用,纺成纱线制作衣服,不仅具备可降解功能,也更加抑菌、亲肤。

展会上,玉米纤维面料走人大众视

野,代表着绿色、低碳生产方式和生活方式的服装同样成为亮点,传递绿色时尚风向标。

在可持续创新专区,一排排回收面料做成的系列潮服引人关注。这些“衣再造”“旧衣再生包”系列是将废旧衣服、展会吊桶回收利用再创作的产品,以实物展示服装业绿色转型新理念、新技术。

户外运动等健康生活方式,带火了功能性面料与服装。

国内羊绒大衣制造企业昆山昭华裕服装有限公司在展会上推出户外运动型双面手工大衣系列,通过科技创新增强了面料的防水、耐磨和保暖性能,拓宽了使用场景。“我们将在新技术、新模式上使用场景。”我们将在新技术、新模式上使用场景。“我们将在新技术、新模式上使用场景。”

据悉,工业和信息化部将进一步鼓励开发应用节能降耗关键技术和绿色低碳产品。中国服装协会将推进可持续发展的践行,推动构建负责任的产业生态体系、绿色供应链体系。

共筑生态圈:不断增强产业韧性

浙江三门冲锋衣集群、广州新塘牛

仔服装市场、内蒙古呼和浩特羊绒区域品牌……产业集群、商贸市场、区域品牌“抱团”参展成为展会的一个特色。

集群有“制造力”,市场有“风向标”。中国纺织工业联合会有关负责人表示,以产业集群联合参展,将上下游动向有机传导,将进一步增强整个链条协同创新、协同发展的效率。

形成生态圈合力,挖掘市场潜力。搭建平台,将面料创新与服装设计紧密结合;集中发布流行趋势,共享资讯资源;邀请国内外买家,开展有针对性的商贸对接……展会推动供需对接的一系列举措,是业界努力开拓市场的真实写照。

值得一提的是,华艺帽业、杭丝悦等国内配饰鞋包领域的品牌、供应商参展。从服装延伸到配饰、面料辅料,展会整合资源,推动各环节企业围绕美好生活需要拓展新需求,捕捉新商机。

“我们将以产业优势、区域优势打通品牌供应链,创造价值共赢链,从文化、产品、市场多角度联动,推动产业高质量发展。”中国纺织工业联合会有关负责人说。(据新华社)

江阴职业技术学院

2024年秋季高等学历继续教育招生

一、招生院校及专业(学制:2.5年)

1. 高起专院校:江阴职业技术学院、江苏开放大学

热招专业:建筑工程技术、数控技术、机电一体化技术、电气自动化技术、汽车制造与检修技术、计算机应用技术、大数据与会计、市场营销、电子商务、现代纺织技术、工业机器人技术、工商企业管理

2. 专升本院校:江苏开放大学

热招专业:人力资源管理、行政管理、土木工程、机械设计制造及其自动化、学前教育、财务管理、电子商务

二、报名条件

1. 报读江阴职业技术学院高起专需应高级中等教育学校毕业或同等学历;

报读江苏开放大学高起专需为普通高中、职业高中、技工学校和中等专业学校毕业生或具有同等学历;

2. 报读专升本需具有国民教育系列相同或相近专业高等专科(含专科)以上学历者(学信网可查);

3. 报读江苏开放大学需具有无锡市户籍或无锡市社保(居住)证明。

三、报名联系方式

1. 报名时间:2024年9月6日—9月10日

2. 咨询电话:86831204, 86800065

3. 报名地址:江阴市君巫路242号 江阴职业技术学院继续教育学院报名处