

中非携手共逐现代化之梦

■吴晓丹 张伟鹏

在刚刚闭幕的2024年中非合作论坛北京峰会上，习主席着眼加速演进的世界百年变局，提议将中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体，宣布中非携手推进现代化的一系列重大举措，擘画了中非关系发展新蓝图。与会非洲领导人普遍认为，这不仅不是中非关系史上新的里程碑，对引领全球南方加快现代化建设、推动世界现代化也将产生重大影响。

中国和非洲国家是探索现代化道路的同行人。中国是最大的发展中国家，非洲是发展中国家最集中的大陆，中非拥有相似的历史记忆，承担着共同的历史责任。中非双方都有对美好生活的向往、对团结合作的认同、对实现现代化的追求。无论国际风云如何变幻，中非始终是推进现代化道路上的同行者和好伙伴——中国对非洲合作始终秉持真实亲诚理念和正确义利观，出发点始终是中非双方人民的根本利益，主基调始终是真诚平等、互利共赢、公道正义、开放包容，致力以中国发展带动非洲发展，以中国式现代化促进非洲现代化。

中国式现代化为非洲国家走向现代化提供助力。中国共产党带领中国人民

探索出了一条不同于西方的中国式现代化道路，创造了人类文明新形态，不仅为广大发展中国家独立自主迈向现代化提供了典范样本和全新选择，还让非洲国家更加坚定认同，只有探索出符合本国国情的发展道路，把前途和命运牢牢掌握在自己手里，才能实现长久的稳定和繁荣。今年7月，中国共产党二十届三中全会成功召开，对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。这将进一步深刻改变中国，也必将为非洲国家、为中非携手共逐现代化之梦提供新机遇、注入新动能。

“六个现代化”为中非携手推进现代化指明方向。从公正合理、开放共赢的现代化，到人民至上、多元包容的现代化，再到生态友好、和平安全的现代化，习主席提出的“六个现代化”，不仅丰富了全球南方国家走向现代化的深刻内涵，也明确了中非携手推进现代化的目标方向。推进国家现代化建设，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际。互利合作是符合各国长远和根本利益的阳光大道。实现人的自由全面发展是现代化的最终目标。实现物质文明和精神文明协调发展是现代化的崇高追

求。绿色发展是新时代现代化的鲜明标识。“六个现代化”体现了中国对现代化内涵与规律的深刻把握，也凝结了中国式现代化的经验总结，对非洲国家迈向现代化具有重要借鉴意义。

以中非现代化引领全球南方现代化。中国和非洲占世界总人口的三分之一，没有中非的现代化，就没有世界的现代化。习主席在主旨讲话中提出的携手推进现代化十大伙伴行动，涵盖文明互鉴、贸易繁荣、产业链合作、互联互通、发展合作、卫生健康、兴农惠民、人文交流、绿色发展、安全共筑等领域，涉及中非合作的方方面面。中非合作是新型南南合作的典范，中非双方同心同向、携手共逐现代化，必将开启中非携手引领全球南方现代化的新篇章，为促进世界现代化和人类共同发展汇聚更强劲的动力。

乘东风而直上，行大道以致远。当实现中华民族伟大复兴的中国梦与联合自强、发展振兴的非洲梦相遇，必将凝聚起28亿中非人民的磅礴力量，掀起全球南方的现代化热潮，谱写构建人类命运共同体的崭新篇章。

(作者单位：习近平外交思想研究中心)



日前，中国第22批赴黎巴嫩维和建筑工兵分队协助维和友军完成高塔吊吊装任务。图为吊车作业手正在施工。 庄小好摄

(上接第一版)

新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化

“教师节到来之际，习近平总书记又一次来到教师中间，向广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候，令我们深受感动。”受到总书记的亲切接见，西安交通大学机械工程学院教授梅雪松十分激动，“我已从教超过35年。正是在习近平总书记的深切关怀下，新时代教育事业才能取得辉煌成绩，教师政治地位、社会地位、职业地位得以不断提升。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局高度，把教育摆在优先发展的战略位置。现场聆听习近平总书记的重要讲话，教育部科技司司长周大旺感慨“生逢盛世，与有荣焉”。

“我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列，教育强国建设迈出坚实步伐。”周大旺说，“我们要深入学习贯彻总书记重要讲话精神，为建设具有强大思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力的教育强国继续奋进。”

“习近平总书记两个多月前在青海考察时，第一站就来到我们学校，这次又出席全国教育大会。总书记高度重视教育事业，这令我深感振奋。”青海省果洛西宁市民族中学校长常途介绍，学校约70%学生来自果洛藏族自治州牧区，是党中央的好政策使他们有机会到西宁接受优质教育，“我们要努力提高孩子们的科学文化水平和创新实践能力。”

从一名普通中专生成长为金牌教练、全国技术能手，上海市大众工业学校教师王文强感慨颇深：“国家对职业教育越来越重视，不同禀赋、不同发展兴趣的学生都能找到自己的入生目标。置身伟大时代，我真切体会到职业教育前景广阔、大有可为。”王文强说：“三百六十行，行行出状元。我将牢记习近平总书记的要求，立足本职岗位，全力做好高素质技能人才培养工作，让更多青年通过学习技能改变命运、报效祖国。”

坚持立德树人根本任务

“实施新时代立德树人工程”“不断加

强和改进新时代学校思想政治教育”……习近平总书记对学校思想政治工作提出明确要求。武汉大学马克思主义学院院长教授沈壮海感到工作方向更加明晰。

“思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。我们将在接下来的工作中，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚持思政建设与党的创新理论武装同步推进，不断提高思政课的针对性和吸引力。”沈壮海说。

赓赓大地，红色沃土。如何将红色资源与课堂教学更好结合起来，帮助孩子们扣好“第一粒扣子”？学习习近平总书记的重要讲话，江西省吉安市永丰县恩江中学教师曾小慧有了新思考。

“在日常教学中，我们时常把课堂搬到历史发生地，带领学生在‘家门口’的大课堂’中接受红色文化熏陶。”曾小慧说，“我们要继续研究红色文化与其他学科相融合的教学模式，努力构建‘大思政’教学格局，让红色成为立德树人的鲜亮底色。”

“广西是全国少数民族人口最多的自治区，也是我国面向东盟开放合作的前沿和窗口，办好教育是巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁的重要保障。”广西壮族自治区教育厅厅长刘友琼说，“我们要继续坚持把铸牢中华民族共同体意识教育融入办学治校、教书育人全过程，加快建设教育稳边固边示范带，促进各民族师生深入交往交流交融。”

国将兴，必贵师而重傅。东北师范大学党委书记李忠军在分会场第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，深受鼓舞：“总书记指出，‘培养造就新时代高水平教师队伍’。学校将秉持‘教育者先受教育’理念，大力弘扬教育家精神，持续培树优秀教师典型，为教师提供广阔的发展空间和优质的学术环境，努力建设一支具备高尚师德、深厚专业素养和创新精神的高质量教师队伍。”

朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

“支撑国家战略和满足民生需求”“知识学习和全面发展”“培养人才和满足社会需要”“规范有序和激发活力”“扎根中国大地和借鉴国际经验”，习近平总书记深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系。今天天津市和平区岳阳道小学副校长张静秋深受启发。

“教育工作者不仅要传授知识，更要培养具有创新精神和

才。”张静秋表示，“建设教育强国，基点在基础教育。我们将充分整合利用优质教学资源，着重培养学生批判性思维、自主学习能力、团队合作能力等，为学生搭建更多主动探索、勇于表达的舞台，推动教育强国建设步伐更稳、后劲更足。”

一段时间以来，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室在海洋碳氮循环和深海碳汇理论等研究上取得系列成果，赢得赞誉。

“习近平总书记对一体推进教育发展、科技创新、人才培养进行明确部署。我们要继续瞄准科学前沿，发挥‘海洋+’多学科交叉优势，助力高水平科技自立自强，也将依托高水平科研团队和拔尖人才培养机制，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，为教育强国建设注入‘蔚蓝’动力。”厦门大学教授张瑞说。

习近平总书记指出，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，对此，湖南省教育厅厅长夏智伦深有感触：“接下来，我们要聚焦教育重点领域和关键环节全面深化改革，以办好人民满意的教育为落脚点推进扩优提质，建立人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制，以加强基础保障为关键完善教育支持体系，不断开创教育高质量发展新局面。”

全面推进教育强国建设，需要凝聚社会各界的力量。“我们将认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，进一步加强文物相关专业学历教育和职业教育，为文物保护传承工作提供强大人才队伍。同时与教育部门等通力合作，推动中华优秀传统文化更好地进校园、进教材、进课堂，发挥好中华文化浸润人心、培根铸魂作用，让青少年更加清楚地认识中华文明的突出特性，自发成为中华优秀传统文化的传承者、弘扬者。”国家文物局副局长陆进说。

组建家庭教育讲师团，与高校、高新企业、科研院所等共建创新实验室……近年来，浙江省宁波市不断整合全社会的教育资源，汇聚家校社协同育人合力。“下一步，我们要全面贯彻党的教育方针，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，解决好人民群众关于教育的急难愁盼问题，不断厚植人民幸福之本，夯实国家富强之基，为新时代新征程推进教育强国建设持续贡献力量。”宁波市教育局党委书记、局长毛才盛说。

(新华社北京9月10日电 新华社记者)

中华人民共和国和挪威王国关于建立绿色转型对话的联合声明

(2024年9月10日)

为纪念中华人民共和国和挪威王国建交70周年，应中国国务院总理李强邀请，挪威首相斯特勒于2024年9月9日至11日对中国进行正式访问。中国国家主席习近平会见斯特勒首相，李强总理同斯特勒首相举行会谈。中挪双方一致同意建立两国绿色转型对话。

对话旨在促进联系与合作，以减少温室气体排放、保护和修复生物多样性、创造新的绿色产业和就业岗位。对话包

括现有合作领域及有利于加快绿色转型的新倡议。为此双方将就以下议题协调开展对话：

- 努力减缓与适应气候变化
- 公平公正有序地向可再生能源及低排放解决方案转型
- 通过可持续、基于自然的解决方案储存温室气体，修复和保护生物多样性
- 可持续海洋管理和绿色航运
- 塑料污染及与塑料污染相关的国

际文书

·循环经济和可持续绿色价值链
两国相关主管部门、企业、组织根据共同利益和可用资源并在各自职责范围内在上述框架下开展合作和对话。双方可根据需要定期开展具体领域专题对话。双方也将通过对话在共同关心的多边进程中加强沟通。

两国外长每两年牵头召开一次会议，总结进展并为对话制定新目标。
(新华社北京9月10日电)



共话安全合作 共谋和平未来

——第十一届北京香山论坛前瞻

■俞晓鹏 邢扬 本报记者 徐琳

9月12日，备受瞩目的第十一届北京香山论坛，即将在北京国际会议中心拉开帷幕。来自100多个国家、地区和国际组织的防务官员，以及国内外专家学者将齐聚北京，围绕“共筑和平、共享未来”主题，就是要在世界和平繁荣面临严峻挑战的情况下，倡导以合作促发展、以合作促安全，为有效维护世界和平安全凝聚智慧力量，为推动全球安全倡议落地见效提供理念指引，为构建人类命运共同体搭建重要平台；就是在世界进入新的动荡变革期的背景下，向处于历史十字路口的世界传递“和平需要守护，未来值得期许”的理念，为世界注入更多稳定性和正能量。

在议题设置上，聚焦全世界安全关切的最大公约数。当前，世界百年未有之大变局加速演进，各种新旧矛盾叠加碰撞、交织发酵。特别是乌克兰危机延宕不止，中东乱局复杂难解，地区和全球和平赤字、安全赤字不断加剧。对此，本届论坛紧扣国际社会安全关切，设置了“安全合作与国际繁荣稳定”“多极化与国际秩序走向”“‘全球南方’与世界和平发展”“国际

机制与全球安全治理”4个全体会议议题，以及“东盟与亚太地区安全架构”“维护东北亚安全稳定”“欧洲安全走向”“中东和平愿景”“中美正确相处之道”“新兴技术向善”“国际军控的未来”“武装冲突中的人道主义危机”8个平行分组会议议题。这些议题的设置，充分体现了国际社会破解安全挑战的迫切需求，反映了各国人民加强团结合作的共同期盼。论坛鼓励相关方加强交流、平等协商，推动走出一条对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。

在组织机构上，穿插举办丰富多彩、形式多样的特色学术活动。除4场全体会议和8场平行分组会议外，本届论坛既设置有“高端访谈”“名家对话”，还奈伊在本届投洽会同期举办的2024博鳌论坛上说，中国企业在匈牙利的投资合作涉及汽车制造、电子信息、物流等多个领域，这些投资为匈牙利带来了先进的技术经验和管理经验，同时也极大地促进了该国的就业和技术进步。

把握高质量共建“一带一路”发展机遇，金融机构正着力促进资金融通、拓宽投融资渠道，畅通对相关国家和地区的投资。中国银行副行长林景豫介绍，目前该行境外机构已覆盖44个“一带一路”共建国家。中国银行今年还成功发行全球首批共建“一带一路”可持续发展债券，下一步将持续巩固和扩大全球化优势，助力形成更多高质量引进来、高水平走出去的务实成果。

北京师范大学一带一路学院研究员

万结认为，中国处在经济转型的关键阶段，共建“一带一路”有助于加快推进“双循环”新发展格局。在中国的经济腾飞与中国式现代化发展路径中，中国积累了充分经验。通过共建“一带一路”，中国与共建国家间的产业互补性更趋增强，同时也帮助双方产业结构升级、加快工业化和现代化步伐。

本届投洽会首次设置供应链创新展区，生动展示了供应链企业“链”接全球、扬帆出海的足迹。在印尼苏拉威西岛，厦门象屿集团参与投资的250万吨不锈钢冶炼一体化项目正火热生产。“中国是不锈钢生产大国，但所需原材料以进口为主。而印尼拥有丰富的红土镍矿和劳动

力资源，产业和基础设施却相对薄弱。如今两国优势互补、双向奔赴，强强联手把产业做大。”象屿集团印尼OSS公司物资部部长黄侨艺说，集团还帮助修建了一条从项目所在地到当地机场的省道级公路，将车程从2小时缩短到50分钟。

共建“一带一路”已使许多国家收获

实实在在的好。“最新数据显示，2023年中国对匈牙利的直接投资创历史新高，在匈牙利外商直接投资中，中国占的比例也非常大。”匈牙利出口促进局局长加博尔·耶奈伊在本届投洽会同期举办的2024博鳌论坛上说，中国企业在匈牙利的投资合作涉及汽车制造、电子信息、物流等多个领域，这些投资为匈牙利带来了先进的技术经验和管理经验，同时也极大地促进了该国的就业和技术进步。

据新华社温得和克9月9日电 (记者陈诚)中国江西国际经济技术合作有限公司(江西国际)联合正泰新能源开发(浙江)有限公司与纳米比亚国家电力公司9日正式签署100兆瓦光伏发电EPC总承包项目合同。这是纳米比亚目前最大的太阳能光伏发电项目。

据悉，项目位于纳米比亚南部卡拉斯区罗什皮纳特，距离温得和克700公里。项目建成后将有助于缓解国内用电压力，降低其对电力进口的依赖。

据新华社温得和克9月9日电 (记者陈诚)中国江西国际经济技术合作有限公司(江西国际)联合正泰新能源开发(浙江)有限公司与纳米比亚国家电力公司9日正式签署100兆瓦光伏发电EPC总承包项目合同。这是纳米比亚目前最大的太阳能光伏发电项目。

据悉，项目位于纳米比亚南部卡拉斯区罗什皮纳特，距离温得和克700公里。项目建成后将有助于缓解国内用电压力，降低其对电力进口的依赖。

据新华社温得和克9月9日电 (记者陈诚)中国江西国际经济技术合作有限公司(江西国际)联合正泰新能源开发(浙江)有限公司与纳米比亚国家电力公司9日正式签署100兆瓦光伏发电EPC总承包项目合同。这是纳米比亚目前最大的太阳能光伏发电项目。

据悉，项目位于纳米比亚南部卡拉斯区罗什皮纳特，距离温得和克700公里。项目建成后将有助于缓解国内用电压力，降低其对电力进口的依赖。

据新华社温得和克9月9日电 (记者陈诚)中国江西国际经济技术合作有限公司(江西国际)联合正泰新能源开发(浙江)有限公司与纳米比亚国家电力公司9日正式签署100兆瓦光伏发电EPC总承包项目合同。这是纳米比亚目前最大的太阳能光伏发电项目。

据悉，项目位于纳米比亚南部卡拉斯区罗什皮纳特，距离温得和克700公里。项目建成后将有助于缓解国内用电压力，降低其对电力进口的依赖。

学者确认参会。作为落实全球安全倡议的重点平台机制，本届论坛具有一个突出特点，就是坚持立足亚太、面向全球，在继续为广大发展中国家和中小国家提供平等对话、集体发声平台的同时，进一步扩大欧美等发达国家

和新兴大国代表的参与度。今年与会的欧美学者数量，约占外方学者的三分之一，非洲和南美洲的新兴国家也都派员参会。发展中国家和发达国家、中小国家和地区大国平等交流，将为加强南南合作、促进南北合作、推动全人类共同进步创造更多机会。

自2006年创办以来，北京香山论坛由原来的“二轨”国际防务智库间学术交流，升级为“一轨半”防务高官加学者高层对话，规模层级逐年提升。18年来，北京香山论坛始终秉持平等、开放、包容、互鉴理念，致力于集思广益、增进互信、扩大合作，不仅逐步形成自己的特色和风格，也日益成为具有重要国际影响力的全球主要安全和防务对话平台，成为中国提供、世界共享的国际公共安全产品，为促进世界和平与地区安全稳定发挥了积极作用。

即将开幕的第十一届北京香山论坛，将继续推动各方进行政策沟通和

安全对话，坚持聚同化异，致力劝和促谈，为推进落实全球安全倡议，构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

(本报北京9月10日电)

中美两军举行战区领导通话

新华社北京9月10日电 (记者郭明芝)记者10日从国防部获悉，根据中美两

国元首旧金山会晤共识，9月10日上午，中国人民解放军南部战区司令员吴亚男与

美军印太总部司令帕帕罗举行视频通话，双方就共同关心的问题深入交换意见。

“一带一路”共建国家成为中国投资新风向

记者从正在厦门举办的第二十四届中国国际投资贸易洽谈会采访了解到，“一带一路”共建国家成为中国投资新风向。受益于共建“一带一路”倡议引领的双向投资，中国企业与相关方实现了互利共赢。

在本届投洽会C11展区，厦门金龙联合汽车工业有限公司展出的无人驾驶物流配送车吸引不少观众注意。“在埃及首都开罗的街头，你经常能看到金龙客车驶过。”该公司首席品牌官余丹璐介绍，企业响应共建“一带一路”倡议，在相关共建国家布局，客车远销塞浦路斯、乌兹别克斯坦、尼日利亚等国。公司还在埃及开展国际产能合作，已组装超1.8万台车辆。余丹璐说：“跟随共建‘一带一路’倡议‘走出去’，不仅有效助力公司进一步开拓市场、降低生产和运输成本、缩短交货周期，还带动当地就业，称得上是‘双赢’。”

本届投洽会首次设置供应链创新展区，生动展示了供应链企业“链”接全球、扬帆出海的足迹。在印尼苏拉威西岛，厦门象屿集团参与投资的250万吨不锈钢冶炼一体化项目正火热生产。“中国是不锈钢生产大国，但所需原材料以进口为主。而印尼拥有丰富的红土镍矿和劳动

力资源，产业和基础设施却相对薄弱。如今两国优势互补、双向奔赴，强强联手把产业做大。”象屿集团印尼OSS公司物资部部长黄侨艺说，集团还帮助修建了一条从项目所在地到当地机场的省道级公路，将车程从2小时缩短到50分钟。

共建“一带一路”已使许多国家收获

第三届全球人工智能峰会聚焦发展与挑战

据新华社利雅得9月10日电 (记者王海洲、李彦)为期三天的第三届全球人工智能峰会10日在沙特首都利雅得拉开帷幕。本次峰会主题是“利用人工智能造福人类”，重点关注国家人工智能战略、生成式人工智能、实际应用、伦理道德、智慧城市等八大领域。

峰会主办方沙特数据与人工智能局局长阿卜杜拉·加姆迪在开幕式致辞中说，人工智能发展仍面临诸多挑战，但结合是克服这些挑战的解决方案。据悉，此次峰会来自100个国家和地区

的450多名人工智能领域的专家学者，以主旨演讲、对话、圆桌讨论等多种形式探讨人工智能的发展与挑战。

中企签约纳米比亚最大光伏电站项目

据新华社温得和克9月9日电 (记者陈诚)中国江西国际经济技术合作有限公司(江西国际)联合正泰新能源开发(浙江)有限公司与纳米比亚国家电力公司9日正式签署100兆瓦光伏发电EPC总承包项目合同。这是纳米比亚目前最大的太阳能光伏发电项目。

据悉，项目位于纳米比亚南部卡拉斯区罗什皮纳特，距离温得和克700公里。项目建成后将有助于缓解国内用电压力，降低其对电力进口的依赖。

据新华社温得和克9月9日电 (记者陈诚)中国江西国际经济技术合作有限公司(江西国际)联合正泰新能源开发(浙江)有限公司与纳米比亚国家电力公司9日正式签署100兆瓦光伏发电EPC总承包项目合同。这是纳米比亚目前最大的太阳能光伏发电项目。

据悉，项目位于纳米比亚南部卡拉斯区罗什皮纳特，距离温得和克700公里。项目建成后将有助于缓解国内用电压力，降低其对电力进口的依赖。