

## 中非合作谱写全球南方发展新篇章

新华社记者 张曼 杨骏 陈绍华

2024年中非关系具有里程碑意义。

9月举行的中非合作论坛北京峰会,是中国近年来举办规模最大、外国领导人出席最多的主场外交。此次峰会上,中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体,中非友好合作站上新起点。

通过共建“一带一路”合作、三大全球倡议和中非合作论坛等机制平台,从共同实施“十大合作计划”“八大行动”“九项工程”,到携手推动“十大伙伴行动”,中非合作与时俱进、提质升级,不断向全方位、多层次、高质量发展,成果涵盖经贸、工业化、农业现代化、能力建设等多个领域,惠及中非亿万百姓。

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。中非携手同行,在振兴发展道路上迈出新步伐,共同谱写全球南方国家迈向现代化的新篇章,为世界繁荣发展注入“南方力量”。

## 共享发展机遇

在卢旺达首都基加利的穆林迪市场附近,卢旺达非舍尔全球公司首席执行官赫曼·乌维泽伊马纳在一片红彤彤的辣椒田里检查作物生长情况。2021年,卢旺达干辣椒获准进入中国市场,此后辣椒种植成为卢旺达重要出口产业。

“当人们谈起辣椒时,第一个想到的就是中国市场。”乌维泽伊马纳说,非舍尔全球公司每年向中国出口200吨至300吨干辣椒,“希望未来能达到1500吨的目标”。

乌维泽伊马纳的信心在很大程度上源于中国最近实施的零关税政策。自12月1日起,中国给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,成为实施这一举措的首个发展中大国和世界主要经济体。

让中国大市场成为非洲大机遇,离不开一系列“硬核”举措。除零关税待遇外,中方还建立并拓展非洲农产品输华“绿色通道”,为非洲企业参加进博会、链博会等大型展会提供便利,为非洲特色产品打开世界市场搭建桥梁,帮助非洲国家加强贸易能力建设,还与有意愿的非洲国家商签共同发展经济伙伴关系框架协议,提供长期、稳定、可预期的制度保障。

在这些举措推动下,卢旺达干辣椒和咖啡、肯尼亚牛油果、贝宁菠萝、马达加斯加羊肉、马拉维花生、莫桑比克夏威夷果和腰果等特色产品跨越山海,不断丰富中国百姓的餐桌。据中国海关总署统计,2024年前8个月,中国自非洲进口农产品货值284.7亿元人民币,比去年同期增长4.8%。

共享市场、共享机遇,提升的不仅是贸易额,也带动非洲产业链发展和产品附加值提升。马达加斯加农业和畜牧业部农业和畜牧业总司长米歇尔·阿农德拉卡说,2024年马达加斯加冷冻羊肉制品首次出口中国。相较于活羊出口,加工羊肉制品出口有利于提高产品附加值,既可为该国带来更多外汇收入,又能为当地创造更多就业机会。

卢旺达发展署首席执行官朱丽安娜·穆甘扎感言,中国以实际行动与非洲国家分享自身发展红利,真正做到了让发展成果更公平地惠及各国人民。

## 分享中国经验

11月上旬,20名非洲友人走进云南省西双版纳州景洪市勐罕镇曼曼站村,观摩当地民居改造成的民宿、废旧水塔改造成的咖啡店,体验傣族武术和制陶等文旅项目,“沉浸式”感受中国乡村振兴发展成果。

来自乌干达布桑加发展联盟的纳比里耶·萨拉尝试制作了一个陶艺花瓶。她说:“这类体验活动挖掘当地民族文化的价值,对城市年轻人和孩子们来说很有吸引力。”她计划回国后向年轻人宣传这样易于学习推广的乡村创业项目。

萨拉是“非洲青年返乡计划”首期学员之一,该培训项目由中国农业大学和腾讯公司合作发起。联合国南南合作办公室主任迪玛·哈提卜称赞,这是一种创新型南南合作模式,是发展中国家间的知识、技能分享及创新性合作,中国乡村发展实践为世界提供了宝贵经验。

当前,中国正以高质量发展推进中国式现代化,非洲也正朝着非盟《2063年议程》描绘的现代化目标迈进。中国经验为非洲发展提供了新路径、新选择。

从马达加斯加杂交水稻到圣多美和普林西比农业减贫示范村,从埃塞俄比亚东方工业园到中国-埃及泰达苏伊士经贸合作区、从毛里塔尼亚“中非绿色技术公园”到肯尼亚索西安地热电站……中国智慧和中方方案在非洲大地生根发芽、拔节生长,为非洲现代化提供助力。

塞舌尔前副总统文森特·梅里顿表示,中国的巨大发展成就令世界瞩目。中国始终愿意分享自己的知识和经验,为其他发展中国家探索自身发展道路提供了借鉴。

## 赋能青年一代

12月初,摩洛哥哥乌商学院学生阿勒维·沙法在跨境电商直播课上完成了首次直播“实战”。她以英语、阿拉伯语和法语介绍并展示文具样品,吸引了大量观众,实现了粉丝增长与订单转化。“做直播太有意思了!以前是自己刷屏看直播,现在亲身参与其中,发挥了语言优势,还能带来收益。”

她的授课老师艾莎来自浙江义乌工商职业技术学院。2023年,该校联合摩洛哥蒙迪波利大学建设摩洛哥哥乌商学院,结合中国职业教育经验与当地实际需求,开展学历教育和“中文+职业技能”双轨制人才培养。

为非洲培养更多人才是中国助力非洲发展的重要举措。迪玛·哈提卜表示,如何将非洲巨大的人口规模转化为人力资源优势,助力现代化建设,是非洲发展振兴的关键。

从侧重应用技能培养的“鲁班工坊”,到促进跨文化交流的孔子学院,从实施“中非高校百校合作计划”和“一带一路”教师成长计划,到通过开展“中文+职业技能”教育培训11万名本土复合型人才……中非能力建设合作为非洲发展固本培元。未来3年,中方还将同非方深入推进“未来非洲职业教育”计划,共建工程技术学院,让更多“鲁班工坊”落地。

非洲大学联盟秘书长奥卢索拉·奥耶沃勒表示,非洲青年人口占比高,赋能青年是非洲发展的关键。中非在教育等人文交流领域的合作如火如荼,增强了非洲未来发展的内生动力。

(新华社北京12月28日电)

## 携手铺就发展、友谊、幸福之路

新华社记者 樊宇

中国-吉尔吉斯斯坦-乌兹别克斯坦铁路项目启动仪式27日在吉尔吉斯斯坦贾拉拉巴德市举行。这条连通三国的铁路项目由设想付诸实施,从蓝图走向现实,向着建成通车目标迈出了关键一步。承载着中国以高水平开放促进区域发展的愿景,连接着中亚国家对地区发展繁荣的渴望,中吉乌铁路必将为构建更加紧密的中国-中亚命运共同体注入新动力。

中吉乌铁路是三国共建“一带一路”合作的标志性工程,也是中国同中亚互联互通的战略性项目。近年来,在三国元首亲自关心推动下,项目持续取得新进展。中吉乌三国政府间协定签署以来,三国政府和企业积极推进项目前期工作,取得一系列阶段性成果。今天的启动仪式,标志着该项目前期工作取得重大进展,为项目早日开工建设奠定了坚实基础。铁路全线建成后,将成为惠及三国和三国人民、助力地区经济社会发展的战略通道,对促进沿线各国基础设施互联互通和经贸往来、推动共建“一带一路”高质量发展具有重大意义。

中吉乌铁路起自新疆喀什,经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内,未来可向西亚、南亚延伸,建成后将极大促进三国互联互通,不仅有助于三国发掘各自的交通运输潜力,中亚区域内的交通整合和整个区域的对外联通都将从中受益。铁路建成后,将完善新亚欧大陆桥南部通道,形成东亚、东南亚通往中亚、西亚和北非、南欧的便捷运输通道,并将拓宽新亚欧大陆桥的运输范围,提高新亚欧大陆桥在国际运输中的地位。正如吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫所说,这条铁路将成为东西方之间的“战略桥梁”,为贸易、旅游和工业开辟新机遇。

人物共行、物畅其流,区域经济增长和社会发展也将因此迎来更多机遇。建成后的铁路,将成为从中国运输货物到欧洲和中东的最短路线,货运路程缩短,物流成本降低,而且有利于共建国充分发掘交通运输和过境物流的潜力,带动运输业、旅游业发展,提升产品出口速度,促进国家经济发展。基础设施的联通,还将有效降低共建国家参与国际贸易的成本,提升其与世界经济接轨的能力,激发更强发展动力。亚洲开发银行研究表明,内陆国家基础设施贸易成本每降低10%,其出口将增加20%。乌兹别克斯坦总统米利耶夫认为,中吉乌铁路项目正式启动是落实三国元首共识、促进互利合作、推进共建“一带一路”的重要举措,具有重大历史意义。该铁路有助于推动地区贸易和一体化,促进人员往来和人文联系,搭建起文明互鉴的重要桥梁,造福地区国家和人民。

中吉乌铁路项目是中国-中亚务实合作的生动缩影,更是中国以互联互通推动区域协同发展的真实写照。中吉乌有各自的产业比较优势,在加强基础设施互联互通建设基础上,未来各方在新能源、数字经济、跨境电商、5G、绿色矿产等新兴产业合作前景可期。不仅是在中亚地区,近年来,中国参与并推动的周边地区合作涌现蓬勃动力,地区互联互通迎来加速发展的势头。中欧跨海直达快运开通,“天府号”跨境公路班车中亚线发车,中越边境铁路、中蒙跨境铁路、中新陆海新通道、马来西亚东海岸铁路等重点项目建设取得重要进展。地区国家对互联互通的需求以及迈向区域一体化的共同心愿,成为越来越多新项目开花结果的关键动力。

中吉乌铁路,是基础设施的联通之路,是符合地区人民共同利益的发展之路、友谊之路、幸福之路,更是中国为区域发展开辟的合作大道。未来,在共建“一带一路”合作框架内,更多项目将串起各国民众对发展和繁荣的企盼,为全球经济注入全新活力,为更多国家和人民创造更多福祉。

(新华社北京12月27日电)

或为避免加征关税“放手一搏”  
加拿大财长和外交长将会晤特朗普团队成员

孙 硕

据加拿大政府26日消息,加拿大外交部长梅拉妮·乔利和新任财政部部长多米尼克·勒布朗当天飞抵美国佛罗里达州棕榈滩,将于27日与当总统唐纳德·特朗普团队成员会谈。据多家外媒报道,加方将与美方讨论边境安全和贸易等问题,为避免特朗普加征关税“放手一搏”。

勒布朗发言人让-塞巴斯蒂安·科莫26日发表声明说,11月底,加总理贾斯廷·特鲁多与特朗普在海湖庄园会面;本月初,多位内阁部长与特朗普提名的边境事务主管汤姆·霍曼通话,并释放积极信号。勒布朗和乔利期待27日的会谈将在上述基础上展开进一步讨论。

声明说,会谈将重点关注加拿大打击阿片类药物芬太尼贩运和非法移民方面的努力,以及征对美加两国的负面影响。两位部长还将向特朗普团队介绍加方一项新的边境安全计划。据法新社报道,该计划是为应对关税威胁“量身定制”,

或将花费6.94亿美元。声明未提及两位部长将会晤哪一位特朗普团队成员。据美联社报道,勒布朗上周曾表示将于圣诞节后会见霍曼。特朗普团队暂未就会晤一事置评。

据法新社报道,特朗普此前表示,在加拿大解决大量非法移民和芬太尼涌入美国等问题前,他将坚持对加拿大产品征税。特鲁多则回应称,如果特朗普坚持征收关税,他将采取报复性措施,但未说明细节。

11月底,特鲁多曾飞赴海湖庄园与特朗普会面,但未打消特朗普征税念头,反遭后者戏言应成为美国的“州长”,引发加拿大舆论哗然。

因与特鲁多存在分歧,加拿大前副总理兼财政部长克里斯蒂娅·弗里兰本月16日突然请辞,并在辞职信中严厉指责特鲁多在应对特朗普关税威胁时过于“短视”。特鲁多随后火速任命前公共安全部长勒布朗为新财长。(据新华社专特稿)

## 中国海军“和平方舟”号医院船结束访问斯里兰卡



12月27日,英国伦敦遭遇大雾天气。图为当天人们从英国伦敦圣保罗大教堂前的千禧桥上走过。

(新华社发)

## 斯里兰卡果园里的新希望

新华社记者 陈冬书

在斯里兰卡这方水土,播撒几捧种子,借助优越的水热和光照条件,作物便可快速生长。

“斯里兰卡拥有独特的自然禀赋,有一百多种可食用水果作物,为何收成总是不理想?”斯里兰卡马坎杜拉可持续农业与发展研究中心主任达莎妮·贾亚曼纳多年来心存困惑。

中国、联合国粮农组织与斯里兰卡南南合作项目2023年启动后,中国热带农业专家纷纷入驻斯里兰卡试验田,为这里原本管理粗放的果园带来了新气象。

临近2024年末,斯里兰卡西北部马坎杜拉中国技术试验田里的菠萝和高粱,因为现代种植管理技术缺乏普及推广。由于当地从未

采用过类似的套袋技术,这片试验田里的数千个果实袋,是中国专家们特意从国内带来的。

“将果实与外界隔离,可以有效预防病虫害,减少化学农药的使用,避免阳光和雨水对果实造成损伤,也能防止孔雀、松鼠等野生动物啃食。这有助于提升果实风味,并且保持果面光洁美观、色泽均匀,提高收益。”赵增贤耐心解释道。

斯里兰卡水果产量低、品质欠佳,归根结底是因为现代种植管理技术缺乏普及推广。由于当地从未

采用过类似的套袋技术,这片试验田里的数千个果实袋,是中国专家们特意从国内带来的。

“将果实与外界隔离,可以有效预防病虫害,减少化学农药的使用,避免阳光和雨水对果实造成损伤,也能防止孔雀、松鼠等野生动物啃食。这有助于提升果实风味,并且保持果面光洁美观、色泽均匀,提高收益。”赵增贤耐心解释道。

斯里兰卡水果产量低、品质欠佳,归根结底是因为现代种植管理技术缺乏普及推广。由于当地从未

采用过类似的套袋技术,这片试验田里的数千个果实袋,是中国专家们特意从国内带来的。

## 美帕克太阳探测器以最近距离飞掠太阳

新华社洛杉矶12月26日电 美国航天局26日报告,美国帕克太阳探测器以创纪录的最近距离飞掠太阳,并向地球传回信号,表明其状况良好,运行正常。

美航天局说,帕克太阳探测器24日在距离太阳表面约611万公里

的速度飞掠太阳,但该探测器在离太阳最近的时候与任务控制团队失去了联系。

美航天局表示,26日晚,位于马里兰州约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室的任务控制团队重新收到了帕克太阳探测器的信号。预计探测器将于2025年1月1日发回详

细的遥测数据。

据美国媒体报道,相比先前航天器的掠日飞行,帕克太阳探测器与太阳之间的距离要近得多,不足前者的七分之二,它装配的防热罩可承受逾1300摄氏度的高温。

美航天局表示,帕克太阳探测器测量的数据能帮助科学家更好地

了解太阳大气最外层如何被加热到百万摄氏度,追踪太阳风起源,并探究粒子是如何被加速到接近光速的。此前的掠日飞行已经帮助科学家确定了太阳风结构的起源,并绘制了太阳大气层的外边界图。

帕克太阳探测器于2018年8月升空,先前多次开展掠日飞行,不断刷新接近太阳的最短距离纪录和最高飞行速度纪录。该探测器预计在7年内环绕太阳飞行24圈。