

## 习近平离京赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问

新华社北京8月21日电 8月21日上午，国家主席习近平乘专机离开北京，应南非共和国总统拉马福萨邀请，赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问。在

南非期间，习近平还将同拉马福萨一道主持中非领导人对话会。陪同习近平出访的有：中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

## 擘画中南全面战略伙伴关系新篇章 推动金砖、中非合作取得新发展

### ——多国人士高度评价习近平主席在南非媒体发表署名文章

◎新华社记者

8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平在南非《星报》《开普时报》《水星报》和南非独立媒体网站发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。

习近平主席的署名文章引起南非和众多人士强烈共鸣。他们表示，这篇署名文章高屋建瓴，既抚今追昔，又展望未来，相信习近平主席此访将为步入“黄金时代”的中南全面战略伙伴关系取得更大发展注入强劲动力，也将推动金砖合作和构建新时代中非命运共同体行稳致远，取得更大成就。他们期待中国继续在维护多边主义、聚焦共同发展、改革完善全球治理等方面发挥重要作用，携手各方推动构建人类命运共同体。

### 传承亲如兄弟的友好情谊

21日，南非最有影响力的英文报纸之一《星报》在头版头条刊登了习近平主席的署名文章，文章给南非民众带来关于习近平主席来访、总结和展望两国发展务实合作和友好关系的“第一手消息”。《星报》总编西索索·马赫兰古仔细阅读了文章，非常认同习近平主席就中南、中非及金砖合作未来发展发表的重要论述，为该报有幸刊发这篇文章感到

兴奋。马赫兰古对习近平主席在文章中对中南友好历史的动人回望感触颇深，他表示，中国和中国共产共产党长期以来一直是南非和非洲国家的好朋友，南中友好关系在未来拥有巨大发展潜力，南非希望在信息科学、空间技术以及生物医疗等领域同中国展开交流与合作。

“习近平主席用‘潮平两岸阔，风正一帆悬’展望中南关系，相信这也是对金砖合作和中非合作的最好诠释。”马赫兰古说。

“习近平主席的署名文章彰显了他对南非人民的关心，将有力推动两国民间交流与友谊。我们很荣幸能够刊登这篇署名文章。”南非独立传媒集团执行主席伊克巴尔·苏尔韦说。

苏尔韦表示，习近平主席的署名文章内涵丰富，涵盖了南中友好关系的方方面面。文章高度评价两国各领域合作成果，呼吁南中做中非友好的传承者。“习近平主席多次来访证明了南非在他心中的特殊地位。南非民众十分欢迎习近平主席的到访，其他非洲国家也充满期待。”

习近平主席在署名文章中高度赞扬两国“亲如兄弟的友好情谊”，这令南非《公民报》资深记者布莱恩·索库图备受鼓舞。他说，建交25年来，南中两国在经贸、技术、教育、创新、人文等各领域都保持着十分密切的合作关系，习近平主席此次访问对深化两国经贸及各领域合作具有重大意义。

近年来，共建“一带一路”项目与南

非发展战略对接，中国企业在南非建设运营的德阿风电项目为当地居民提供清洁能源，照亮30万户家庭；中国企业投资建设的现代化家电产业园提升了当地制造业水平，将“南非制造”推向全球市场。南非《非洲时报》总编辑马哈沙·兰佩迪感慨地说，南非在基础设施建设、技术进步等方面获得了中国的有力支持帮助。

“南中关系在经贸、政治、基础设施建设、科技等领域取得长足发展；在国际舞台上，南中两国在许多国际多边机制特别是在联合国开展了重要合作。”兰佩迪非常赞同习近平主席在署名文章中关于两国“在重大国际和地区问题上保持协作，践行真正的多边主义，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展”的论述。

“两国人民友好关系的美妙之处在于文化的相似性。”南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃对习近平主席在署名文章中谈到的“南非乌班图思想倡导‘仁爱、共享’，同中国儒家‘仁民爱物、天下大同’理念不谋而合”表示非常认同。他说，两种文化的相似性促使两国人民互敬互爱，非中双方人民可以通过学习对方的文化，开展各种体验活动，增进对对方传统的了解，从而收获更多。

“我曾经去过中国30多次，感受到了中国人的温暖、友善、好客。非洲文化也正逐渐传播到中国，被中国人民认同。”蒙亚埃说。（下转第三版）

## 习近平在南非媒体发表署名文章 让中南友好合作的巨轮扬帆远航

新华社北京8月21日电 8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平在南非《星报》《开普时报》《水星报》和南非独立媒体网站发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。文章全文如下：

### 让中南友好合作的巨轮扬帆远航

中华人民共和国主席 习近平

应拉马福萨总统邀请，我即将对南非共和国进行国事访问并出席金砖国家领导人第十五次会晤。这是我第六次踏上“彩虹之国”的热土。这里诞生过伟大的政治家曼德拉，拥有非洲最丰富的旅游资源、最长的公路网、最大的证券交易所、最繁忙的机场和港口。古老和现代、自然和人文的完美融合，赋予南非独特的魅力。

每次来到南非，我都有不同的感受，但印象最深的是两国亲如兄弟的友好情谊。我们的友谊跨越时间长河。早在上世纪中叶，中华人民共和国就坚定支持南非人民反对种族隔离的斗争，同非洲人民大会建立同志友谊。我们的友谊跨越山海阻隔。面对突如其来的新冠疫情，中方率先向南非提供抗疫物资，展现兄弟般的特殊情谊。近期，中方又向南非提供了紧急电力设备支持。建交25年来，中南关系实现从伙伴关系、战略伙伴关系到全面战略伙伴关系的跨越式发展，成为发展中国家最具活力的双边关系之一。中南关系已经步入“黄金时代”，前景光明，未来可期。

近年来，我同拉马福萨总统通过互访、会晤、通话、函电等方式保持密切沟通，共话合作，共谋发展，共迎挑战，战略互信不断加深。我们在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，在重大国际和地区问题上保持协作，践行真正的多边主义，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

南非是第一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的非洲国家，连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴，是中国在非洲投资存量最多的国家之一。两国合作的蛋糕越做越大，南非葡萄酒、如意博士茶、芦荟胶成为中国的网红商品。一大批中国企业在南非拓展业务、回馈社会，“南非制造”的中国品牌汽车和家电深受当地消费者喜爱，走进南非千家万户。南非企业也纷纷投资充满商机的中国市场，为中国经济发展作出积极贡献。

南非乌班图思想倡导“仁爱、共享”，同中国儒家“仁民爱物、天下大同”理念不谋而合。我曾于2015年参加南非“中国年”活动，见证了中南互办国家年的可喜成果。今年4月，德班理工大学孔子学院的师生用中文给我写信，表达对中华文化的喜爱，感谢中国为非洲青年追求梦想提供宝贵机会，让我感到十分亲切。丰富多彩的人文交流有力促进民心相通，使两国友好薪火相传。

站在新的历史起点上，中南关系已经超越双边范畴，具有越来越重要的全球影响。我期待通过这次访问，同拉马福萨总统一道，擘画中南全面战略伙伴关系新篇章。



### 一座连接渤海和红海的产能示范园

作为对接中国“一带一路”倡议和埃及“苏伊士运河走廊经济带”的示范项目，位于亚非欧三大洲交汇处的中埃泰达苏伊士经贸合作区已成为“一带一路”的重要支撑点。合作区建设项目由天津经济技术开发区承担，这座连接渤海和红海的产能示范园发展15年来，见证了中埃友好合作的历程。图为天津经济技术开发区一景（无人机照片，资料图）。新华社记者 赵子硕摄

## 科技部：“十四五”重点推进研发荒漠化综合治理新模式

科技日报北京8月21日电（记者刘垠）21日，记者从第九届库布其国际沙漠论坛新闻发布会上获悉，近10年来，我国完成治沙任务2033万公顷，53%的可治理沙化土地得到治理，荒漠化、沙化土地面积分别比10年前净减少500万公顷、433万公顷，科技在防沙治沙中起到了强大支撑作用。

科技部社会发展科技司司长祝学华在新闻发布会上表示，我国荒漠化防治取得的显著成效离不开科技创新，深化荒漠化防治需要加强科技创新供给，推进全球荒漠化防治需要深化国际科技合作。

谈及科技部“十四五”荒漠化防治科技创新专项规划》中对重要生态系统及脆弱区系统保护修复技术、生物多样性和荒漠化履约支撑技术等系统进行系统的规划部署。

值得关注的是，科技部在国家重点研发计划“典型脆弱生态系统保护和修复”重点专项中深入组织实施荒漠化防治研发任务，布局了三北防护林稳定性与生态功能提升等项目；与此同时，完善荒漠化防治平台建设，建设荒漠化防治国家重点实验室8个，荒漠、沙漠生态系统国家野外科学观测研究站4个。

随着我国深入推进荒漠化防治科技创新，一批防沙治沙新技术、新装备涌现。比如，科研人员研制的低覆盖度羽翼袋沙障和智能化多功能沙障铺设装置，可减少起尘扬尘率50%以上，节约成本约70%—80%；利用植物来源低碳足迹聚乳酸（PLA）材料研发绿色治

沙技术，可降低40%近地表风速和50%输沙量，相比传统植物材料沙障，PLA沙障使用年限提高2—5倍，铺设效率提高3—5倍……

作为防沙治沙政策交流、技术交流、经验教训交流的重要平台，第九届库布其国际沙漠论坛还将展示库布其治沙企业创新研发的“乔灌草181”立体生态治沙模式、治沙节水灌木种植技术、立体生态光伏治沙等治沙模式和技术。

据介绍，第九届库布其国际沙漠论坛将于8月25日—27日在内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠举办，由科技部、国家林业和草原局、内蒙古自治区人民政府共同主办。论坛主题为“以科技引领治沙 让荒漠造福人类”，共设荒漠生物多样性保护与资源可持续利用、沙尘暴防治与科学治沙等4个主题论坛。

沙技术，可降低40%近地表风速和50%输沙量，相比传统植物材料沙障，PLA沙障使用年限提高2—5倍，铺设效率提高3—5倍……

作为防沙治沙政策交流、技术交流、经验教训交流的重要平台，第九届库布其国际沙漠论坛还将展示库布其治沙企业创新研发的“乔灌草181”立体生态治沙模式、治沙节水灌木种植技术、立体生态光伏治沙等治沙模式和技术。

据介绍，第九届库布其国际沙漠论坛将于8月25日—27日在内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠举办，由科技部、国家林业和草原局、内蒙古自治区人民政府共同主办。论坛主题为“以科技引领治沙 让荒漠造福人类”，共设荒漠生物多样性保护与资源可持续利用、沙尘暴防治与科学治沙等4个主题论坛。

本版责编 王俊鸣 陈丹

## 李强主持国务院第三次专题学习

新华社北京8月21日电 8月21日下午，国务院以“加快发展数字经济，促进数字技术与实体经济深度融合”为主题，进行第三次专题学习。国务院总理李强主持专题学习。中国工程院院士陈纯作了讲解。国务院副总理丁薛祥、张国清、刘国中作交流发言。

李强在听取讲座和交流发言后指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视发展数字经济，习近平总书记作出一系列重要论述，为我国数字经济发展指明了方向，引领数字经济取得显著成就。要深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述，把握新一轮科技革命和产业变革新机遇，促进数字技术和实体经济深度融合，不断做强做优做大数字经济，更好助力经济总体回升向好、赋能高质量发展。

李强指出，我国具有超大规模市场、海量数据资源、丰富应用场景等多重优势，数字经济发展具有广阔空间，要统筹发展和安全，发挥优势、乘势而上，协同推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济发展不断取得新突破。要坚定不移立足自主创新，发挥新型举国体制等优势，强化基础研究攻关，加强前沿技术研发，打好关键核心技术攻坚战。要聚焦数字产业化战略前沿，大力发展数字经济核心产业，推动数字产业集群发展，发挥领军企业龙头带动作用，促进大中小企业协作。要立足不同产业特点和差异化需求，把握数字化、网络化、智能化方向，利用数字

技术对传统产业进行全方位、全链条改造，推动制造业、服务业、农业等产业数字化，降低中小企业数字化转型成本。要继续适度超前推进数字基础设施建设，创新数据要素开发利用机制，加强人才培养引进和干部专业素质提升，夯实数字经济发展的基础支撑能力。

李强指出，数字经济发展离不开良好的环境。要强化系统观念，加强跨部门协同和上下联动，汇聚各方合力，加快推动重大任务和重大工程落地。要坚持促进发展和监管规范两手抓，秉持包容审慎监管态度，提高常态化监管水平特别是增强监管的可预期性，健全法律法规和政策制度，不断完善数字经济治理体系。要积极探索跨境数据管理新模式，主动参与数字经济国际合作。

协调，营造良好的数字营商环境。二是积极推进服务外包数字化高端化，积极发展研发、设计、检测、维修、租赁等生产性服务外包，大力扶持众创、云外包、平台分包等服务外包新模式加快发展。三是高标准建设国家数字服务出口基地，进一步落实支持基地发展的各项政策措施，推动扩大可数字化的服务出口。四是加快服务贸易数字化进程，支持旅游、运输、建筑等传统服务贸易数字化改造，同时大力推动智慧物流、远程医疗、线上办展新兴领域的发展，不断提高服务的可贸易性。

## 商务部：加快培育服务贸易数字化发展新动能

科技日报北京8月21日电（记者杨雪）以“开放引领发展，合作共赢未来”为主题的2023年中国国际服务贸易交易会（以下简称2023年服贸会）将于9月2日至6日在北京举办。国务院新闻办公室8月21日举行中国服务贸易发展和2023年服贸会筹备工作进展新闻发布会。商务部部长助理陈春江介绍情况时表示，2023年服贸会将进一步突出科技创新、模式创新、业态创新的引领作用，综合展及9个专题展将重点展示芯片技术、量子测控、卫星遥感、人工智能、数字医疗等专精特新成

果，60余家企业和机构将在人工智能、金融科技、医疗健康、文化创意等领域首发一批新产品、新技术，引领行业创新趋势，为服务贸易发展注入新的活力和动力。

商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂在答记者问时介绍，下一步，商务部将继续着力优化数字营商环境，提升贸易数字化水平，加快培育服务贸易数字化发展新动能，主要从四个方面推进工作。一是强化顶层设计，推动出台关于数字贸易改革创新的发展的政策性文件，加强促进政策和监管政策