

历史十字路口,世界为何需要“大金砖”

新华社记者 叶书宏

当地时间7月6日,金砖国家领导人第十七次会晤在巴西里约热内卢举行,全球目光再次聚焦这一新兴力量。本次会晤以“加强全球南方合作,促进更加包容和可持续的治理”为主题,是对时代重大命题的深刻回应。

金砖合作机制诞生于新兴市场国家和发展中国家群体性崛起的历史大潮。近20年来,金砖国家顺势而为,加强团结合作,倡导公平正义,谋求共同发展,逐步形成了多层次、多领域、全方位的合作架构,为新兴市场国家和发展中国家开展南南合作、实现联合自强树立了典范。在此过程中,以开放包容、合作共赢为内核的金砖精神,持续为国际秩序变革注入更多民主、平等和正义的力量,为全球治理发展演进带来了积极变化和重要启示。

破局之力:推动世界政治多极化,构建国际秩序新范式

当前,百年变局加速演进,国际格局深刻调整。霸权主义与强权政治依然横行,单边主义、保护主义显著加剧,个别国家试图构建“小院高墙”、打造“平行体系”,维护自身霸权地位,导致世界和平、发展、安全、治理四大赤字有增无减。然而,全球力量对比发生历史性变化,世界政治多极化的趋势不可逆转。金砖国家的崛起,正是这一历史进程中不容忽视的关键力量。

金砖的力量,首先体现在“体量”的质变上。随着2025年1月东盟最大经济体 and 人口大国印度尼西亚正式加入,不断扩容的“大金砖”总人口已然占据世界半壁江山,经济总量接近全球三成,对世界经济增长的贡献率更是超过50%。这不仅是数字的增长,更是一种结构性的变迁,标志着以金砖为代表的全球南方正从国际舞台的“边缘”加速走向“中心”。这种群体性崛起并非为了挑战谁,而是要改变一种不合时宜的旧逻辑,即国际规则只能由少数国家说了算。

更深层次的力量,则体现在“理念”的引领上。金砖国家致力于践行真正

的多边主义,维护以联合国为核心的国际体系,支持并加强以世贸组织为核心的多边贸易体制,反对搞“小圈子”“小集团”。面对国际和地区热点问题,金砖国家普遍呼吁通过对话协商解决争端,反对单边制裁和武力威胁,为维护地区和全球和平稳定发挥了建设性作用。在联合国、二十国集团等全球多边机制中,金砖国家主张加强政策沟通和立场协调,以建设性方式推动现行国际体系改革,显著提升了发展中国家的话语权、议程设置权和规则制定权。这种制度性权力的再平衡,为全球治理体系注入了更多包容性、公平性与合法性。

从最初被西方一些媒体、政客俯视、漠视乃至唱衰,到如今不断发展壮大,金砖合作机制的崛起历程,充分证明了其内在的先进性与蓬勃的生命力。这一演变的本身,是对“世界向何处去”这一时代之问的有力回答。金砖机制以实际行动表明,国际规则应由大家共同书写、共同维护,而非少数国家说了算。正是基于此,它为推动平等有序的世界多极化提供了新范式,并引领着全球南方的加速崛起。正如习近平主席指出,无论有多少阻力,金砖国家这支积极、稳定、向善的力量都将蓬勃发展。

发展之擎:顺应经济全球化潮流,搭建合作共赢新平台

政治上对多极世界的追求,须有坚实的经济基础作为支撑。当一些国家将经贸问题政治化、武器化,大搞“脱钩断链”,挥舞关税大棒,为全球经济复苏人为制造障碍之时,金砖伙伴坚定地选择做“发展振兴道路上的同行者”,在顺应经济全球化潮流中持续推进货币金融、贸易投资、能源资源、基础设施等领域合作,为推动实现普惠包容的经济全球化搭建合作共赢的新平台。

作为首个由新兴市场国家和发展中国家创立并主导的多边开发机构,新开发银行是全球南方联合自强的创举,顺应了改革和完善全球治理的历史潮流,成长为国际金融体系中新兴力量和

全球南方合作的“金字招牌”。新开发银行实行五个创始成员国平均分配股权方案和行长轮换方案,充分体现了平等性和公平性原则,不仅为全球南方国家提供更多融资选择,也有效提升了全球南方的制度性话语权。当前,全球治理体系面临单边主义、保护主义冲击,以新开发银行为代表的新型多边合作机制,为全球南方合作提供实体支撑,更通过创新性融资机制和发展模式,为遭遇逆流的全球化进程注入新动力,为构建更加公正合理的全球治理体系提供了实践样本。

合作共赢的动力,也体现在成员国之间日益紧密的经贸联系中。金砖国家强大的经济互补性,极大促进了全球南方国家间的经济流动,推动世界贸易投资体系发生根本性的积极变化。同时,金砖伙伴的合作视野早已超越传统领域,延伸至数字经济、绿色发展等新赛道。无论是弥合数字鸿沟,还是应对气候变化,金砖国家正通过分享技术与经验,赋能更多发展中国家抓住时代机遇,探索可持续发展新路径。在此过程中,中国提出的全球发展倡议得到广泛认同和支持,金砖机制下的务实合作项目蓬勃开展、走深走实,正有力重振联合国可持续发展议程,为人类共同发展贡献南方合力。

治理之钥:加速国际关系民主化,催生全球治理新格局

长期以来,全球治理体系由少数西方国家主导,形成了不平等的“中心-边缘”权力结构,限制了发展中国家的话语权与影响力。金砖合作机制的出现,加速了国际关系的民主化进程,为推动完善全球治理指明了方向。习近平主席指出,“金砖国家不是封闭的俱乐部,也不是排外的‘小圈子’,而是守望相助的大家庭、合作共赢的好伙伴”。

金砖合作机制的核心,在于超越了霸权强权特权治理的老套路,开创了共商共建共享的新理念。它鼓励成员国在平等互利的基础上,通过对话协商解

决问题,共同应对全球性挑战。正是在这种新理念的指引下,金砖国家不仅在经济领域积极发声,在政治安全领域也展现出越来越强的协调性和影响力。更重要的是,这种合作模式并未固步自封,而是通过“金砖+”合作模式、拓展伙伴关系等形式,推动更多国家参与到全球治理的讨论和实践中来,从而使全球治理体系更公允地契合国际政治经济发展的现实。

迈入“大金砖”时代,这种推动完善全球治理的“南方效应”愈发凸显。作为金砖合作中坚力量、全球南方核心成员,中国在“大金砖合作”中发挥了重要的推动和引领作用。中国始终站在历史正确的一边,以高水平对外开放促进全球开放合作,不断以中国新发展为世界提供新机遇,更好惠及各国人民。中国首倡“金砖+”合作模式,促进金砖国家与新兴经济体对话,成功构建了多层次伙伴关系网络,将金砖合作范围从成员国扩展至更广阔的全球南方世界。中方提出建设“和平金砖”“创新金砖”“绿色金砖”“公正金砖”“人文金砖”,为把金砖打造成促进全球南方团结合作的主要渠道、推动全球治理变革的先锋力量指明了方向。中国提出的构建人类命运共同体理念和三大全球倡议与金砖精神高度契合,为破解全球四大赤字提供了系统性方案。

世界潮流,浩浩荡荡。以金砖国家为代表的全球南方的崛起,已是不可阻挡的历史大势。它为这个充满不确定性的世界所带来的,不仅是力量的再平衡,更有思想理念的新跃升——原来国与国之间,可以不走拉帮结派、赢者通吃的老路,而是能以开放包容、合作共赢的姿态,携手开辟共同繁荣的未来。本次金砖国家领导人会晤,将是这一伟大征程上的又一个新起点,为处于十字路口的人类社会注入来自全球南方的强大信心与动力。承载着人类对美好未来的共同向往,金砖这艘巨轮必将破浪前行,驶向一个更加公正、包容与光明的未来。

(新华社北京7月6日电)

中国式现代化为南非转型发展提供重要启示

——南非官员访谈华见闻

新华社记者 白虹

今年5月,南非国家行政学院选派24名政府官员赴华,深入了解中国式现代化的实践经验。返回南非后,代表团成员在接受新华社记者专访时表示,中国式现代化为南非转型发展提供了重要启示。

“此次中国之行让我对中国特色社会主义制度和中国式现代化建设有了更深刻的理解。”南非夸祖鲁—纳塔尔省议会副议长姆马巴托·滕贝说,中国强有力的顶层设计和全国上下的协调统一,凝聚起了推动发展的强大合力。

该省经济发展、旅游与环境事务厅绩效监测与评估处主任斯邦赫莱尼·宗迪认为,中国之所以能实现从农业大国到制造业大国的跨越式发展,并在科技领域持续进步,关键在于中国共产党的集中统一领导与各级政府的务实高效治理。

宗迪表示,中国共产党在国家发展目标制定、政策实施和社会稳定中发挥着核心领导作用。党政协同机制确保了国家发展战略的连续性和政策执行的有效性。

当前,南非面临失业率居高不下、贫富差距持续扩大等社会问题,推动普惠发展已成为当务之急。南非统计局数据显示,2025年第一季度全国失业率达32.9%,其中15至34岁青年群体失业率高达46.1%。

宗迪说,中国的精准扶贫战略为南非提供了有益借鉴。建档立卡精准识别贫困户、因地制宜提供帮扶措施、培育特色优势产业以及推进科技扶贫等创新做法,为南非实现2030年消除贫困的目标提供了可行路径。南非司法部战略政策司主任卡尼亚内·马蒂贝对中国的易地扶贫搬迁政策印象深刻。她认为,这一政策“不仅推动了脱贫攻坚目标的实现,更改善了人民的生活条件”。她指出,如何治理非正式定居点已成为南非的一个棘手难题,中国经验值得借鉴,以此来系统推进住房保障与教育、就业等基本民生工程的协同发展。

在公共服务方面,中国科技赋能的治理实践令代表团成员深受启发。

马蒂贝对中国政务服务的集成化与智能化印象深刻。她认为,南非可以借鉴中国的“一窗通办”等创新做法,推动政务服务便利化、数字化转型。

南非公共服务委员会服务交付与合规评估办公室主任卡门·多明戈-斯瓦茨说,中国在推进数字政府建设方面成效显著,尤其是在建设智慧城市、打造电子医疗服务平台和共享政务数据方面形成许多创新实践,为破解南非数字基础设施发展不平衡等问题提供了有益参考。

“中国式现代化实践为南非推进政府治理现代化提供了有益借鉴。”斯瓦茨说,南中两国在推进治理体系改革、促进普惠发展、加快数字化转型等方面具有广泛共识。

“中国的发展成就是长期战略规划和政策连续性的必然结果。”宗迪说,非洲各国应立足自身实际,通过学习借鉴中国式现代化发展的成功经验,探索符合本国国情的现代化路径。

(新华社约翰内斯堡7月5日电)

中吉举办研讨会共话“上海精神”

据新华社比什凯克电(记者 江有林)“‘上海精神’:在上合组织框架内构建互利合作与可持续发展的桥梁”学术研讨会4日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。中吉两国政界、学界、商界代表等100余人围绕“上海精神”等话题展开研讨。

中国驻吉尔吉斯斯坦大使刘江平在主旨报告中深刻阐释“上海精神”的丰富内涵和时代价值,宣介中方轮值主席国工作进展和上合组织

合作成果。她表示,中方愿同各方一道,坚定弘扬“上海精神”,推动上合组织发展不断取得新成就,为促进地区稳定和发展贡献力量。

吉尔吉斯斯坦司法部长兼吉总统直属国家战略倡议研究所所长巴耶托夫等高度评价赞赏中方为推动上合组织发展所作的贡献,表示吉方愿同中方携手并肩,推动上合组织框架内各领域合作不断取得新成果。

中国(山东)—黑山经贸科技合作交流会在黑山举行

据新华社贝尔格莱德电(记者 石中玉 陈颖)波德戈里察消息:中国(山东)—黑山经贸科技合作交流会4日在黑山首都波德戈里察举行。上百名中黑政商界代表参会,就双方在能源、农业、科技等领域合作展开交流。

黑山能源和矿业部国务秘书图通季奇、农业、林业与水资源管理部国务秘书拉杰诺维奇、中国驻黑山使馆临时代办龐方青等出席会议并致辞。

拉杰诺维奇在致辞中表示,黑中在农业领域合作潜力巨大,期待能从中国引进先进农业生产和加工技术,帮助建立现代化灌溉系统和水资

源管理体系,推动当地农业和食品加工业创新,同时希望能与中方开展联合投资,让更多黑山农产品进入中国市场。

龐方青表示,黑山是中国在中东欧地区的重要合作伙伴。当前,两国积极开展交通基础设施建设、绿色能源等领域合作,取得丰硕成果。两国贸易往来持续扩大,合作前景广阔。

黑山投资署副署长彼得罗维奇介绍了黑山在能源、基建和通信等领域的发展规划、与中方合作项目的建设情况及合作前景。他说,黑中在多个领域合作潜力巨大。

中企承建塞尔维亚高速公路关键路段通车

新华社贝尔格莱德7月5日电(记者 石中玉 陈颖)由中国企业承建的塞尔维亚E763高速公路普雷利纳一波热加段通车仪式5日在塞西南部城市卢查尼举行。

塞总统武契奇、建设、交通和基础设施部长阿莱克桑德拉·索夫罗尼耶维奇、中国驻塞尔维亚大使李明等出席通车仪式并致辞。

武契奇在致辞中表示,E763高速公路普雷利纳一波热加段是塞尔维亚最重要的基础设施项目之一,项目通车象征着塞尔维亚正转型成为一个拥有现代化、安全高速公路体系的国家。“我们与中国朋友携手,借助他们的技术和我们的决心,克服了一切挑战。”

他强调,该高速路段穿越地势复

杂的山区,建设过程中需修建许多桥梁和隧道,不仅连接塞尔维亚中西部地区,也将进一步延伸至黑山和亚得里亚海沿岸。

李明在致辞中表示,E763高速公路作为连接贝尔格莱德与黑山巴尔港的重要交通大动脉,意义重大。普雷利纳一波热加段通车将大大改善本地区交通条件,带动沿线地区经济发展,提升人民生活品质。项目成功通车凝聚了各方智慧与汗水,是对两国“铁杆友谊”的最好诠释。

E763高速公路普雷利纳一波热加段位于塞尔维亚南部地形峻山区,全长30.2公里,最高设计时速120公里,采用双向四车道标准建设。该路段是E763高速公路中施工难度最大的一段。

中国大棚种植技术让老挝金花村焕发新生

新华社记者 马淮钊 赵旭



图为5月29日在老挝首都万象城郊的金花村拍摄的蔬菜大棚。

新华社记者 马淮钊 摄

中国经验助力巴西东北部地区能源转型

新华社记者 杨家和 陈昊佳

“中国在可再生能源、智慧城市建设等方面的实践经验,为巴西尤其是巴西北东北部地区的绿色发展提供了重要借鉴。”巴西国家经济社会发展银行董事兼巴西发展协会主席玛丽亚·费尔南达·科埃略日前接受新华社记者采访时如是说。

近年来,依托丰富的风能与太阳能资源,巴西北东北部已成为该国新能源装机容量增长最快的区域。国家电投、中广核、三峡集团、比亚迪、国家电网等中国企业在当地持续扩大投资,推动清洁

能源产业链加速发展,为地区发展注入绿色动能。

科埃略说,在南南合作框架下,中国推动能源转型与城市可持续发展的多项经验颇具参考价值。中国企业在可再生能源领域的持续投入正助力巴西最贫困地区加速绿色转型与工业振兴,为全球南方国家提供可复制和推广的合作样板。

“巴西北东北部正成为带领全国能源转型的关键地区,而能源转型本身将成为该区域实现工业化的重要引擎。”科

埃略表示,巴西国家经济社会发展银行正在研究借鉴中国“海绵城市”理念,以提升城市应对极端气候事件的能力,推动可持续城市建设。“这一理念受到高度关注,正成为我们提升城市水资源管理能力的有益参考。”

位于巴西北东北部的皮奥伊州被称为“阳光之州”。该州州长拉斐尔·丰特莱斯告诉记者,目前该州99.75%的能源为可再生能源。中广核、国家电网等中资企业在皮奥伊州的项目不断推进,为地方振兴注入强劲动力。