



以文化力量推动现代化蓬勃发展

■南非陆军上尉 巴扬达

在许多国家和地区，传统文化都是助推现代化发展的重要力量。在这方面，作为四大文明古国之一的中国有着独特优势。悠久厚重的传统文化，日益焕发出新时代的光彩，给这个东方国度注入了强劲的发展动力。许多中国现代化的发展成果中，都有传统文化的滋养。

我来自非洲大陆，正在中国人民解放军军事科学院学习。前不久，学院组织我们到长三角地区参观见学。在这趟行程中，位于扬州的中国大运河博物馆给我留下深刻印象。这座博物馆集中展现了中国古代运河的建设历程、沿岸社会发展和历史文化风貌。馆内的一座座桥梁建设模型和一幅幅水利工程图解，折射出中国古代劳动人民的智慧，让正在学习土木工程专业的我深受折服。

我对中国人民这种顺应自然、改造自然的理念和工匠精神早有感受。在来中国留学之前，我曾多次参加南非和中国共建“一带一路”项目的建设。2023年，我参与了两国在南非合作建设的一条国道项目。这条道路需要穿山而过，施工难度很大。为此，中国工程师和南非同行就地地形和土质特点进行反复沟通，精心设计施工方案，确保了工程安全顺利推进。

“大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化，要统筹保护好、传承好、利用好。”参观完中国大运河博物馆，我对习近平主席的这句话深有感触。在我看来，中国的现代化发展，很大程度上得益于对优秀传统文化和先人智慧的吸收借鉴。在这个过程中，由文化传承带来的精神力量，也为中国人民提供了强烈的归属感与凝聚力，激励大家团结一心，朝着实现现代化的目标不断奋进。

这次参观见学中，无论是在扬州、苏州这样的历史文化名城，还是在上海这样更具现代化气息的国际大都市，身着中国传统服装的年轻人随处可见。拙政园、夫子庙等人文景点的人气之高，远远超出我的想象。从中可以看出，中国人民非常尊重自己的传统文化。这种文化认同感，犹如一条无形的纽带，把大家紧紧联系在一起。

中国人民这种高度的文化认同感，还体现在对革命精神的继承和发扬上。我在南京雨花台烈士纪念馆了解到，在国难当头时，无数中国革命先烈

义无反顾献出自己的生命，许多人牺牲时都还是青春年华。为了纪念他们，很多南京市民自发来到纪念馆参观并献上鲜花。这种代代相传的爱国主义精神，时刻激励中国人民不忘先辈遗志，努力建设国家。

中国和南非同为金砖国家和共建“一带一路”国家，近年来开展了不少文化交流活动。如今，很多南非人民都在积极学习汉语，进一步了解中国文化。同时，南非文化也被很多中国人民逐步了解。在南非，有一种叫“乌班图”的思想，倡导“仁爱、共享”，与中国儒家“仁民爱物、天下大同”理念不谋而合。我希望南非和中国能够加强传统文化之间的交流互鉴，以文化的力量推动现代化蓬勃发展。

(曾纪娇、本报记者张丹采访整理)

为构建全球发展命运共同体贡献中国力量

■吴志成

发展是人类社会的永恒主题，也是世界各国的共同追求。近年来，世界经济的发展动能不足，保护主义、单边主义上升，全球贫富差距扩大、南北发展鸿沟突出，众多发展中国家陷入困境，联合国2030年议程落实进展远不及预期。对此，中国郑重提出全球发展倡议，为推动构建全球发展命运共同体提供了战略引领，为建设更加美好的世界提供了行之有效的实践路径。

全球发展倡议，核心要义就是要坚持发展优先，将发展置于全球宏观政策框架的突出位置，推动多边发展合作协同增效，深化减贫、粮食安全、绿色发展、工业化等重点领域合作，构建更加平等均衡的全球发展伙伴关系。就是要坚持以人民为中心，增进人民福祉、造福各国人民，实现人的全面发展作为出发点和落脚点，把满足各国人民对美好生活的向往作为根本追求，破解发展难题，创造更多发展机遇。就是要坚持普惠包容，着力解决国家之间和国内部的发展不平衡、不充分问题，携手共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局，努力实现不让任何一国、任何一人掉队的目标，展现大国的责任与担当。

践行全球发展倡议，最为关键的是坚持行动导向，持续深化国际社会的务实合作。世界各国要以天下之利为利、以人民之心为心，推动发展问题重回各个国家和国际议程的核心。特别是要坚持真正的多边主义，坚定促进贸易和投资自由化便利化，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展，并顺应发展中国家的普遍要求，着力解决好资源全球配置造成的国家间和国内部发展失衡问题，提高发展中国家在全球发展治理中的代表性和发言权，支持发展中国家实现更好发展。全球发展倡议得到各方世界的广泛关注和积极响应，目前已有100多个国家和国际组织支持全球发展倡议，80多个国家加入“全球发展倡议之友小组”，近30个国家和国际机构同中方签署合作谅解备忘录，推动全球发展倡议与相关国家重大发展战略深度对接。

作为最大的发展中国家，中国始终将发展作为第一要务，坚持把自身发展置于人类发展的坐标系中，致力于促进自身发展同世界发展相互交融、相互成就，坚定做全球发展的贡献者。中国取得脱贫攻坚战全面胜利，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标，为全球减贫事业作出了重大贡献。与此同时，中国还向160多个国家和国际组织提供发展援助，为120多个发展中国家落实联合国千年发展目标提供支持，帮助它们发展经济、消除贫困，共同破解全球发展赤字。此外，中国还倡导设立亚洲基础设施投资银行、金砖国家新开发银行、丝路基金等，促进全球发展

机制改革，强化全球发展动能，提升全球发展韧性，成为促进全球发展治理的中坚力量。这一系列事实充分证明，中国是构建全球发展命运共同体的积极倡导者和合作行动派。

凡益之道，与时偕行。中国愿携手世界上一切进步力量，继续以自身发展为世界带来更多新的发展机遇，打造团结、平等、均衡、普惠的高质量全球发展伙伴关系，与各国一道走和平发展、开放发展、合作发展、共同发展的道路，不断为构建全球发展命运共同体贡献力量，共同迈向更加繁荣美好的未来。

[作者系中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员]

亚欧黄金通道 集聚黄金机遇

近年来，新疆不断加强通道建设，目前已开通国际道路运输线路118条，占全国总数约三分之一，初步建成公路、铁路、民航、管网、通信“五位一体”的互联互通网络体系。东联国内市场、西挽中亚欧洲，贸易往来频繁，支撑国家向西开放的亚欧黄金通道，为天山南北集聚黄金机遇。图为货车在新疆阿拉山口口岸进出口。

新华社发



新华社北京6月25日电 (记者温馨)今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等系列纪念活动。国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。25日，外交部发言人毛宁在例行记者会上应询介绍了纪念活动整体情况。

毛宁说，70年前，周恩来总理首次完整提出“互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处”五项原则。70年来，和平共处五项原则被世界各国普遍接受和认可，成为国际关系基本准则和国际法基本原则。

毛宁表示，为在新形势下继承弘扬和平共处五项原则，共同应对当今世界多重危机挑战，回应各国人民要和平、谋发展、促合作的呼声，中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念活动。她说，纪念活动将聚焦“从和平共处五项原则到构建人类命运共同体”主题，包括纪念大会和随后举行的午餐会及分论坛。习近平主席将出席纪念大会并发表重要讲话，李强总理主持。中共中央政治局委员、外交部长王毅将出席午餐会并致辞。世界多国前政要、专家学者、友好人士、媒体和工商界代表将应邀出席纪念大会并分别在午餐会和分论坛致辞发言。

“我们期待与会代表围绕纪念活动的主题充分讨论，坚守提出和平共处五项原则的初心，为国际社会携手应对危机挑战、共创人类美好未来汇聚智慧和力量。”毛宁说。

(上接第一版)

中国电科网络通信研究院承研的深空测控设备参与了所有的嫦娥系列任务以及火星探测任务。该院深空测控系统总工程师宋亮表示，将牢记总书记的嘱托，不断提高深空测控设备性能，在后续嫦娥七号、嫦娥八号、天问二号等任务中，持续发挥测控通信领域主力军作用。

“以创新为荣、以创新为强。”参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家张高表示，要继续大力培育自主创新能力，不断完善自主创新体系，助力太空探索的脚步迈得更大、迈向更远。太空探索是人类和平利用太空、更好造福各国人民的重要手段。嫦娥六号

外交部介绍和平共处五项原则发表70周年纪念活动整体情况

她说，纪念活动将聚焦“从和平共处五项原则到构建人类命运共同体”主题，包括纪念大会和随后举行的午餐会及分论坛。习近平主席将出席纪念大会并发表重要讲话，李强总理主持。中共中央政治局委员、外交部长王毅将出席午餐会并致辞。世界多国前政要、专家学者、友好

人士、媒体和工商界代表将应邀出席纪念大会并分别在午餐会和分论坛致辞发言。“我们期待与会代表围绕纪念活动的主题充分讨论，坚守提出和平共处五项原则的初心，为国际社会携手应对危机挑战、共创人类美好未来汇聚智慧和力量。”毛宁说。

道，不断塑造发展新动能新优势，全力推动我国生物制造产业高质量发展。”刘陈立说。

殷殷嘱托，蕴含着总书记对新时代科技事业发展的深邃思考——

“总书记今天提出要全面深化科技体制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。这对我们打造‘科创雨林’优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

千帆竞发、百舸争流。国家科学技术奖评选中，来自企业的科研成果获奖逐年增多，企业日益发挥创新主体作用。

中国钢研科技集团有限公司董事长张少明对总书记提出的“推动科技创新和产业创新深度融合”深有感触。

“当前我国新材料产业面临诸多‘卡脖子’问题，根源在于科技创新的引领还不够强。”张少明说，要进一步发挥关键共性技术研发供给的“主力军”作用，推动产学研研金用深度融合，聚焦AI驱动下的研发范式迭代，加快推进科

第二届中国-东盟防务智库交流活动开幕

本报广州6月25日电 邢扬、记者程安琪报道：第二届中国-东盟防务智库交流活动25日在广州开幕。来自中国、东盟10国和东帝汶的70余名防务政策官员及专家学者围绕深化中国与东盟国家互信合作、破解国际和地区安全难题等内容展开深入研讨。

本届交流活动由军事科学院主办、暨南大学协办，主题为“和平·合作·命运”。活动期间，与会各方代表围绕“相向而行：为发展繁荣营造和平环境”“东盟中心地位与地区安全”“深化防务安全合作：防务智库的作用”“推进东南亚地区安全治理”“构建可持续安全：军队的

贡献”等议题交流观点，分享理念。在当天举行的开幕式上，军事科学院相关领导作主旨发言，暨南大学领导致欢迎辞。为进一步深化中国-东盟防务智库合作，中方代表提出三点倡议：一是构建更具政策影响力的中国-东盟防务智库交流平台；二是打造更具国际话语权的“中国-东盟防务智库”品牌；三是搭建常态化运行的中国-东盟防务智库合作网络。

据介绍，举办中国-东盟防务智库交流活动，是中方落实中国-东盟防务非正式会晤成果的具体举措，旨在不断深化理解互信，助力中国-东盟命运共同体建设。

“创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

(上接第二版)习近平总书记提出的“四个面向”要求，始终激励着我们向科学技术广度和深度进军，我会在这条赋予生命希望的道路上永不停歇。”团队带头人陈赛娟院士说。

掌声如潮，激发广大科研人员科学报国、为国争光的澎湃之情——

针对固体废物降解带来的污染问题，中国科学院武汉岩土力学研究所经过近20年科技攻关，将“先做‘CT’再进行‘靶向治疗’”的解决方案应用到数百项固废填埋处置工程，并推广到共建“一带一路”国家。

“荣誉代表过去，还要继续努力。”团队带头人薛强下定决心，更好助推美丽中国建设，服务中国式现代化大局！

殷殷嘱托，感召接续传承的奋斗

“科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力……总书记对科技前沿进展和最新成果的分析精到深刻。”现场聆听总书记的重要讲话，中国科学院先进技术研究院副院长刘陈立深受启发。

“下一步还要根据总书记指引的方向，开辟发展合成生物学新领域新赛

道，不断塑造发展新动能新优势，全力推动我国生物制造产业高质量发展。”刘陈立说。

殷殷嘱托，感召接续传承的奋斗

“科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力……总书记对科技前沿进展和最新成果的分析精到深刻。”现场聆听总书记的重要讲话，中国科学院先进技术研究院副院长刘陈立深受启发。

“下一步还要根据总书记指引的方向，开辟发展合成生物学新领域新赛

“新松恨不高千尺，恶竹应须斩万

“新松恨不高千尺，恶竹应须斩万