

在历史的接力中迈向未来

——从“和平共处五项原则”到“构建人类命运共同体”

本报特邀评论员 周树春

站在新的历史起点上，致力于实现向建设人类共同家园的历史跨越，“全球南方”必将以更加开放包容的姿态携手共进，走在推动构建人类命运共同体的前列，继续为推动人类进步发挥举足轻重的作用

“历史的接力棒接着一棒向前奔跑，人类进步事业在对时代之问的回答中一程接着一程向前迈进。”2024年6月28日，习近平主席在和平共处五项原则发表70周年纪念大会上发表重要讲话，全面阐释和平共处五项原则的精神内涵和时代价值，指明构建人类命运共同体的前进方向，发出“全球南方”同世界各国人民共创美好未来的时代强音，彰显新时代中国以史为鉴、面向未来的高远境界和为人类谋进步、为世界谋大同的宽广胸怀，这是关于“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”的中国答卷的最新篇章，对汇聚解决当今世界难题挑战共识合力，推动历史车轮向着光明的目标不断前进，具有重大现实意义和深远历史意义。

在弘扬历史智慧中迈向未来。作为国际关系史上具有划时代意义的伟大创举，和平共处五项原则随着民族独立解放运动的风起云涌和殖民体系的土崩瓦解，在冷战阴云笼罩的世界应运而生，是人类为维护和平、捍卫主权给出的历史答案。正如习近平主席指出的，“70年

来，和平共处五项原则跨越时空、超越隔阂，经久愈初、历久弥新，成为开放包容、普遍适用的国际关系基本准则和国际法基本原则，为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。”今天，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，世界进入新的动荡变革期；和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重，地区冲突和局部战争此起彼伏，人类社会面临前所未有的挑战。在新形势下传承和弘扬和平共处五项原则这一国际社会的共同财富，让历史的智慧在百年变局中不断焕发出新的光芒，必将为人类文明进步提供强劲动力。

在书写时代答卷中迈向未来。在近代人类社会发展历史进程中，处理国与国关系，共同维护世界和平与安宁，促进全人类发展与进步，是各国不懈探索的重大命题。在人类再次走到十字路口、面对和平还是战争、繁荣还是衰退、团结还是对抗的历史抉择，新时代中国给出了构建人类命运共同体的时代答案，这一理念也已经从中国倡议扩大为国际共识，从美好愿

景转化为丰富实践。纪念大会上，习近平主席提出要“坚持主权平等的原则”“夯实相互尊重的基础”“实现和平安全的愿景”“汇聚共筑繁荣的动力”“秉持公道正义的理念”“展现开放包容的胸襟”，为和平共处五项原则注入新的时代内涵，为各国携手应对危机挑战指明方向。可以预见，高举构建人类命运共同体的伟大旗帜，让“六点倡议”同“三大全球倡议”同频共振，必将不断推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的广阔前景。

在共建人类家园中迈向未来。立己达人，胸怀天下。一方面，“三个不会改变”，再一次表明中国坚持和平发展、促进合作共赢的坚定决心。中国“走和平发展道路的决心不会改变”“同各国友好合作的决心不会改变”“促进世界共同发展的决心不会改变”——习近平主席的郑重宣示，以中国的“确定性”为变乱交织、充满“不确定性”的世界注入重要的正能量。另一方面，“八项举措”展现了中国支持“全球南方”合作、推动“全球南方”发展的坚定决心。“共同做

维护和平的稳定力量”“共同做开放发展的中坚力量”“共同做全球治理的建设力量”“共同做文明互鉴的促进力量”——站在新的历史起点上，致力于实现向建设人类共同家园的历史跨越，“全球南方”必将以更加开放包容的姿态携手共进，走在推动构建人类命运共同体的前列，继续为推动人类进步发挥举足轻重的作用。

“历史的道路，不全是坦平的，有时走到艰难险阻的境界，这是全靠雄健的精神才能够冲过去的。”70年风云变幻，70载沧海桑田。从提出和平共处五项原则到推动构建人类命运共同体，中国共产党始终秉持亲仁善邻、讲信修睦、协和万邦的中华优秀传统文化理念，胸怀人类前途命运，把握世界发展大势，在实现自身和平发展的同时矢志不渝为世界和平与发展担当尽责，在推动人类进步事业的道路上坚定前行，不断为人类作出新的更大贡献，努力开创人类社会更加美好的未来。

（作者系第十三届全国政协常委，当代中国与世界研究院高级研究员）

微评

新闻事件：国家文物局7月1日发出通知，就做好2024年暑期博物馆开放服务工作进行部署。通知明确，要通过多种方式提高观众参观博物馆便利化水平，优化预约机制，并通过保留人工窗口、电话预约等方式，为中小学生、老年人、残疾人以及运用智能设备困难人群提供预约服务。同时优化安检和核验流程，缩短观众排队等候时间，增设防暴设备和必要防暑药品、饮品。

点评：优化博物馆参观流程体现了对广大游客的人文关怀，让每个人都能轻松、舒适地走进博物馆，感受历史的厚重与文化的魅力。

新闻事件：近期，应急管理部依据《应急管理部关于进一步加强安全生产举报工作的指导意见》选取并公布6起各地严肃查处的安全生产举报案例。其中包括举报查处未依法开展安全条件审查、举报查处煤矿重大事故隐患、举报查处无证生产危险化学品等。并鼓励举报重大事故隐患和安全生产违法行为，进一步营造人人参与安全生产监督的浓厚氛围。

点评：举报监督的目的就是要让违规行为无处遁形，把安全事故的隐患扼杀在萌芽阶段。

新闻事件：7月1日，北京市医疗保障局召开新闻发布会，明确即日起，北京市参保人员可在京东、美团购药平台线上使用医保个人账户在300家医保定点零售药店购买非处方药(OTC)，药品费用由医保个人账户支付，配送费和包装费由个人支付，线上下单后购药平台即时配送药品。下一步，北京市医保局还将不断增加OTC药品线上支付定点零售药店数量，覆盖更广泛的区域，让更多参保人员享受到便捷高效的医保服务。

点评：医保服务延伸到线上，让医保有了更多的“用武之地”，老百姓不必为了一盒药专程跑医院了。点赞！

新闻事件：近日，媒体调查发现，一些网络平台上销售的“999足金”产品，存在“以假充真”“掺杂掺假”等诸多情况。一些商家用抢购、高价补贴等由头吸引流量，利用消费者对“999足金”的信任，进行欺诈销售，甚至在卖完产品后，立刻销号跑路。这些产品经过专业检测后发现，其含金量远远达不到标准，有的产品完全不含黄金成分。

点评：如此明目张胆的诈骗，网络平台的监管何在？而作为消费者，也要时刻提醒自己：“天上不会掉馅饼”，千万不要贪小便宜吃大亏。

新闻事件：近日，有爆料称，一些罐车装卸完煤制油后直接装食用油。记者调查发现，有的运输罐车并非“专车专用”，既承接糖浆、大豆油等可食用液体，也运送煤制油等化工类液体。为了节省开支，不少罐车在换货运输过程中不清洗罐体，厂家也未做到严格把关，造成食用油被残留化工液体所污染。

点评：如此做法，是对食品安全极大的不负责任，也是对消费者生命健康权的漠视！有关部门必须严格彻查，对涉事企业和个人严肃处理。

（本期点评：张家铭）

向世界讲好中国新型政党制度故事

冯海波

观点

加快构建中国新型政党制度话语体系，向世界讲好中国新型政党制度故事，是打破西方政党政治话语垄断、提升中国新型政党制度国际话语权、为世界政治文明发展贡献中国智慧的迫切要求。在当前国际形势发生深刻变化和全球治理面临严峻挑战的时代背景下，我们要从话语体系的系统要素出发，紧紧围绕“谁来讲”“讲什么”“怎么讲”等根本问题进行系统谋划和整体推进，积极探索中国新型政党制度话语体系全球化构建的科学路径。

坚持立足中国具体实践，不断创新中国新型政党制度的话语内容。中国新型政党制度的话语内容既不能简单延续传统的叙事话语，也不能照搬照抄西方政治话语，而是要坚持运用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论从中国新型政党制度的具体实践中不断总结、概括和提炼新的原创话语，构建特色鲜明、系统丰富、逻辑严密的话语体系、叙事体系和意义体系。构建中国新型政党制度话语体系，必须直面中国新型政党制度的历史经验与当代实践，既从宏观叙事层面观照中国新型政党制度的过去、现在和未来，又从微观叙事层面观照中国新型政党制度的具体政策和实践创新，还要积极回应广大人民群众的新期待、国际国内形势的新变化以及世界政党政治发展的新趋势，持续推进中国新型政党制度话语内容和叙事方式的创新，中国新型政党制度话语体系才能具备强大的阐释力、传播力和引领力。

坚持弘扬全人类共同价值，积极探索中国新型政党制度话语体系的全球表达。中国新型政党制度是中国独有、适合中国国情的崭新的政党政治模式，是中国为世界政党制度发展提供的中国智慧，是中国对人类政治文明作出的重大贡献。构建中国新型政党制度话语体系既要增强话语主体的协同意识，以形成强大的话语合力，更好争夺国际话语权，又要在协同配合过程中以体系化的力量进一步强化话语主体的制度认同。

坚持充分发挥现代信息技术赋能作用，加快推进中国新型政党制度话语叙事的精准传播。在话语生

要从话语体系的系统要素出发，紧紧围绕“谁来讲”“讲什么”“怎么讲”等根本问题进行系统谋划和整体推进，积极探索中国新型政党制度话语体系全球化构建的科学路径

产方面，要充分运用现代化信息技术全方位、多角度、深层次反映中国新型政党制度的实践成就与理论成果，以更优质、更丰富、更全面的内涵内容推动中国新型政党制度话语的广泛传播；在叙事方式方面，要充分借助数据化的创作场景创新中国新型政党制度叙事体系，坚持在深耕、互动、多样、集成上下功夫，用更生动的场景、更鲜活的形象、更感人的故事来增强中国新型政党制度叙事的吸引力、感染力和影响力；在对外传播方面，要充分利用智能化的传播工具实现中国新型政党制度话语传播效能的最大化，要坚持运用大数据精准识别目标受众，运用强大算力实现传播内容的互补整合，通过优化算法实现精准传播，通过全媒体传播格局讲好真实、立体、全面的中国新型政党制度故事，不断推进世界对中国新型政党制度的了解和认同。

坚持主动设置议题，有效提升中国新型政党制度的国际话语权。在国际舆论格局中，谁掌握议题设置的主导权，谁就掌握国际话语的主导权。因此，中国要主动深化与不同政治体制国家的交流与合作，通过实际行动展示中国新型政党制度在解决贫富差距、气候变化、公共卫生等全球性问题方面的效率和优势；要积极参与国际会议、论坛以及多边和双边交流，经常分享中国新型政党制度的成功经验和实践案例，有效引导和塑造国际社会对中国新型政党制度的正面认知；要在人类命运共同体、全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议的框架下持续推进中国新型政党制度的理论创新与实践创新，为国际社会提供新的治理思路和实践方案，不断扩大中国在全球政治治理体系与国际舆论场域中的话语权和影响力。

（作者系中央社会主义学院副教授）

委员说话

我国装备制造加速推进人工智能技术落地应用是当前发展形势下的必然选择，也是数实融合推动产业转型升级的关键举措

中共十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把发展人工智能提升到战略高度。近日，习近平总书记向2024世界智能产业博览会致贺信指出，“中国高度重视人工智能发展，积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，培育壮大智能产业，加快发展新质生产力，为高质量发展提供新动能。”

以大数据、大算力为特征的当代人工智能技术已通过语音识别、图像识别、自主导航、语义识别、文生视频等形式赋能和改变了我们众多的生活场景，并向更为复杂和精准的工业制造领域快速渗透，赋能传统制造大跨步迈向智能制造。装备制造业的发展水平是衡量一个国家科学技术、工业发展和综合国力的重要标志。作为高端、复杂制造业的代表，装备制造业一直以来都是制造业发展变革的前沿阵地，诸如智能制造、互联网+、大数据、机器人、AR等技术已在国内外装备制造企业得到了较为广泛的应用，极大地提高了生产效率，对传统的生产制造模式产生了强烈冲击，装备制造行业正在不断注入智能的基因。

制造工艺精度更高。工艺是制造的灵魂，也是生产作业的基线。由于零件的复杂性、精密性和高性能特点，其工艺链条非常长，上下游工艺的耦合性非常强，传统的工艺分解、工艺布局、工艺流转、人工离线检测等方式难以精准揭示和映射工艺传递、精度传递和质量传递的规律，存在较难跨越的加工效率、加工质量的壁垒。同时，由于毛坯原材料、零件状态、设备状态、人员状态等经常存在不确定性的扰动，难以及时准确地捕获工艺的变化，造成制造一致性难以保障。基于大数据的人工智能算法可以挖掘精度质量与工艺的映射关系，逼近“黑箱、灰箱”中的传递规律，从而实现数字化、智能化的质量溯源、工艺感知和精度控制。

制造工具更智能。工业软件和工业母机是最核心的制造工具，虽然我国通过引进和自主研发已经在数字化和自动化程度有很大的提升，但依然存在很大的智能化提升空间。以CAM软件（计算机辅助制造软件）为例，无论国外还是国内产品，在工艺设计编程过程中仍需要大量的人工交互和经验依赖，造成工艺开发效率低、使用门槛高。通过基于图像深度学习算法等可以实现零件模型特征的智能识别，基于大语言模型和强化学习算法可以赋能工艺参数智能选择，这些人工智能技术将可能大幅提升CAM软件智能化程度，实现“一键式”的工艺设计编程。同样，以多轴数控加工中心为例，通过人工智能技术可以实现对机加工工艺过程监测、刀具磨损预测、切削力预测、设备精度预测和工艺参数自适应优化，实现“智慧”机床，大幅减少人工干预，避免人工误操作。

生产管理更科学高效。虽然MES（生产执行系统）、MOM（制造运行管理）等车间级生产管理系统已经比较普及，近几年推动的“工业互联网+”也能实现车间设备互联，但不少企业在实践过程中只是实现了管理数据的获取、处理并用于决策参考，还很难适应工艺互联、过程控制、自主感知、自主决策和自主优化的发展要求。举例来说，一个现代民用航空发动机包含几万个精密零件，从制造到零件再到装配过程中的工艺数据、测量数据、检验数据、试验数据、装配数据、物流数据甚至供应链数据等海量的多模态异构数据交叉综合，现有的生产组织和管理模式难以做到在柔性化混线生产趋势下的精准管理、高效调度、有效预测和科学决策，而运用大数据和人工智能技术是目前可见的有效途径。此外，具身智能机器人等也会在零件搬运、物流、检测、监测、清洁、整理等生产场景中逐步出现。

设计制造协同更省省钱。设计制造一体化是高端装备制造行业的大课题，也是行业一直在努力探索推动的，但客观来说路长且难，其中缺少有效的方法和工具是制约因素之一。举例来说，产品设计的可制造性、工艺可达性和成本预测在设计阶段难以全面科学地计算分析，往往需要通过大量的试制、试验来反复迭代，增加了大量的时间和成本。如果通过人工智能技术，在设计阶段通过仿真计算智能判断匹配制造工艺和制造成本，将能大幅缩短研制周期并降低成本。

高端装备产品多学科机理的耦合性、整机设计的复杂性、零件生产的精密性、交付运行的可靠性以及全生命周期管理的庞杂度，决定了人工智能技术必然在其制造升级进程中扮演极为重要的角色，将推动行业从原先的经验性研发向数字化和智能化研制转型升级。大致来看，人工智能技术将赋能高端装备产品研发从先验设计向基于数据模型和流程的并行设计转变，生产制造从传统制造向智能制造模式转变，试验验证从纯物理实体验证向高精度数字仿真验证转变，运维服务从传统的响应服务向预测性服务转变。我国装备制造行业加速推进人工智能技术落地应用是当前发展形势下的必然选择，也是数实融合推动产业转型升级的关键举措。

（作者系全国政协委员，九三学社上海市委副主委）

装备制造不断注入智能基因

邵 弛