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

Z每周时评

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

"历史的接力一棒接着一棒向前奔 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, 经久愈韧、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 现代人类社会发展的历史进程中, 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 字路口的历史关头, 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

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 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 继续为推动人类讲步发摆举足轻重 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 产党人始终秉持亲仁善邻、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)

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,增设防暑设备和必

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趟医院

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

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 煤制油后直接装运食用油。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

Z 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 党制度国际话语权、为世界政治 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 体系全球化构建的科学路径。

内容既不能简单延续传统的叙事 话语,而是要坚持运用习近平新 展进程。 时代中国特色社会主义思想的世 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、叙述体系和意义体系。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 践和具象的价值图景,进而形成 事方式的创新,中国新型政党制 由不同话语内容和不同叙事方式 度话语体系才能具备强大的阐释 构成的中国新型政党制度话语体 力、传播力和引领力。

出的重大贡献。构建中国新型政 党制度话语体系既要坚决摒弃西 方根深蒂固的制度自负和话语独 断,坚决反对各种形式的话语陷 阱、话语冲突与话语霸权, 又要

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

要从话语体系的系统要素出发,紧紧围绕"谁

型政党制度是中国共产党、中国 人民和各民主党派、无党派人士 "有理说不出,说了传不开,传开 叫不响"的话语现状,就必须坚 制度的了解和认同。 持在中国共产党的领导下,充分 发挥各民主党派、无党派人士和 不同主体以不同方式协同讲述中 动实践和感人故事,努力将抽象 的价值理念转化为多样的话语实 系和叙事体系,更好向世界展示 坚持弘扬全人类共同价值, 中国新型政党制度的独特优势和 体系的全球表达。中国新型政党 党制度话语的传播力、阐释力和 制度是中国独有、适合中国国情 引领力。另外,构建中国新型政 的崭新的政党政治模式,是中国 党制度话语体系既要增强话语主 为世界政党制度发展提供的中国 体的协同意识,以形成强大的话 智慧,是中国对人类政治文明作 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

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 在维护自身意识形态安全的前提 度话语叙事的精准传播。在话语生

下积极弘扬全人类共同价值,努 产方面,要充分运用现代化信息技术 系统要素出发,紧紧围绕"谁来 力把话语内容的供给和受众的话 全方位、多角度、深层次反映中国新 讲""讲什么""怎么讲"等根本 语需求有机结合起来,着力打造 型政党制度的实践成就与理论成果, 问题进行系统谋划和整体推进, 集思想性、世界性和民族性于一 以更优质、更丰富、更全面的话语内 积极探索中国新型政党制度话语 体的融通中外的话语体系和叙事 容推动中国新型政党制度话语的广泛 体系,以丰富的知识供给增进广 传播;在叙事方式方面,要充分借助 坚持立足中国具体实践,不 泛的话语共识,以有效的价值供 数据化的创作场景创新中国新型政党 断创新中国新型政党制度的话语 给寻求普遍的价值认同,进而以 制度叙事体系,坚持在深耕、互动、 内容。中国新型政党制度的话语 广泛的话语共识和普遍的价值认 多样、集成上下功夫,用更生动的场 同重塑世界政党政治的话语环 景、更鲜活的形象、更感人的故事来 话语,也不能照搬照抄西方政治 境,更好推动世界政治文明的发 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 坚持充分发挥多元主体协同 面,要充分利用智能化的传播工具实 界观方法论从中国新型政党制度 作用,努力形成中国新型政党制 现中国新型政党制度话语传播效能的 的具体实践中不断总结、概括和 度话语传播的整体合力。中国新 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 的伟大政治创造。在当前国际舆 准传播,通过全媒体传播格局讲好真 论格局中, 我们要想彻底改变 实、立体、全面的中国新型政党制度 故事,不断增进世界对中国新型政党

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。 广大人民群众的积极作用,通过 在国际舆论格局中,谁掌握议题设 置的主动权, 谁就掌握国际话语的 国新型政党制度在不同场域的生 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 积极探索中国新型政党制度话语 良好形象,有效提升中国新型政 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

Z 委员说话

我国装备制造 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

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。

以大模型、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 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,装备制造业正在不断注入智

智

大

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

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, 虽然我国诵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 的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传统CAM软件的智能化程 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在机工艺过程监 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 造到集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。

设计制造协同更省时省钱。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 试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串行设计向 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,九三学社上海市委会副主委)