创

新

激

发

# 中国共产党为人类谋和平与发展的大党担当

徐峰

#### 核心阅读

习近平总书记在庆祝中国共产党 成立100周年大会上的重要讲话中指 出:"中国共产党关注人类前途命运,同 世界上一切进步力量携手前进,中国始 终是世界和平的建设者、全球发展的贡 献者、国际秩序的维护者!"这充分彰显 了中国共产党为人类谋和平与发展的 大党担当。中国共产党和中国人民坚 持和世界各国人民命运与共,在深刻洞 悉世界大势和时代潮流中把握中国发 展的前进方向、促进各国共同发展繁 荣。中国共产党团结带领中国人民通 过英勇顽强的奋斗,不仅深刻改变了自 身命运,迎来中华民族伟大复兴的光明 前景,而且深刻影响了世界,为人类和 平发展事业作出巨大贡献。

#### 马克思主义政党 的自觉追求

习近平总书记指出:"中国共产党 所做的一切,就是为中国人民谋幸福、 为中华民族谋复兴、为人类谋和平与发 展。"中国共产党是为中国人民谋幸福 的党,也是为人类进步事业而奋斗的 党。作为马克思主义政党,中国共产党 始终致力于追求全人类共同利益,实现 81日

中国共产党为人类谋和平与发展的大党担当植根于马克思主义的科学理论与价值追求。习近平总书记能出:"马克思主义博大精深,归根到底就是一句话,为人类求解放。"中国包建之日起就把推动人类混解改造,从创建之日起就把推动人类是泽东门走就强调:"中国问题本来是世界的问题,然从事中国改造不着眼及于世界改造,则所改造必为狭义,必妨碍世

界。"新中国成立后,毛泽东同志提出 "中国应当对于人类有较大的贡献"。 改革开放后,邓小平同志提出要"放眼 世界,放眼未来,也放眼当前,放眼一切 方面"。我们党带领人民在时代潮流中 前进、在世界进步中发展,并以自身发 展为世界和平发展贡献智慧和力之则, 不是有一个人类社会的整体人类和共同命运出发,提出推动展建人类向。 还共同体,为人类未来发展指明方为。 发展和平与发展的大党担当。伴随着 自身的发展壮大,中国共产党不断为人 类作出新的更大贡献。

中国共产党为人类谋和平与发展 的大党担当具有深厚历史根基和文化 底蕴。我们党历经百年奋斗取得举世 瞩目的辉煌成就,在这个过程中不断推 进理论创新、进行理论创造,坚持把马 克思主义基本原理同中国具体实际相 结合、同中华优秀传统文化相结合,用 发展着的马克思主义指导变化的实践, 领导中国人民不断推进伟大社会革 命。和平、和睦、和谐是中华民族5000 多年来一直追求和传承的理念,中华民 族的血液中没有侵略他人、称王称霸的 基因。中国共产党用马克思主义真理的 力量激活了中华民族历经几千年创造的 伟大文明,赋予中华优秀传统文化以科 学理论内涵,使其迸发出强大精神力量。

中国共产党为人类谋和平与发展 的大党担当为把握时代、引领时代提 供有力支撑。世界在发展,时代在进 步。只有科学洞悉世界大势和时代潮 流,才能推动中华民族伟大复兴进程、 推动世界和平发展大业。从开辟农村 包围城市、武装夺取政权的中国革命 道路,到判断和平与发展是时代主题; 从洞察驾驭中国发展的重要战略机遇 期,到推动构建人类命运共同体,在百 年奋斗中,我们党始终以马克思主义 基本原理分析把握时代大势、把握历 史发展规律,把中国命运与世界发展 大势紧紧联系在一起,正确处理中国 与世界的关系,在历史的脉动中抓住 机遇、用好机遇,在历史进程中保持主 动性和先进性。

### 为人类进步事业 作出巨大贡献

为人类作出更大贡献,中国共产党不仅是这么说的,也是这么做的。一百年来,在革命、建设、改革的各个历史时期,无论国际风云如何变幻,中国共产党都坚定不移把崇高理想付诸实践,为推动人类文明进步作出历史

为占世界 1/5 人口的大 国实现现代化开辟了光明前景。习近平总书记在庆 祝中国共产党成立 100 周年 大会上的重要讲话中庄严宣 告:"经过全党全国各族人民持续奋斗, 我们实现了第一个百年奋斗目标,在中 华大地上全面建成了小康社会,历史性 地解决了绝对贫困问题,正在意气风发 向着全面建成社会主义现代化强国的 第二个百年奋斗目标迈进。"这份光荣 不仅在中华民族发展史、新中国发展史 上树起一座里程碑,更创造了人类现代 化的奇迹、人类文明史的奇迹。中国共 产党团结带领中国人民赢得民族独立 和人民解放,用几十年时间走完了发达 国家几百年走过的工业化历程,把一个 经济文化落后、一穷二白的农业国建设 成为世界第二大经济体。拥有14亿多 人口的中国,人均国内生产总值突破1 万美元,让人均国内生产总值超过1万 美元的世界人口翻了一番。中国在世 界现代化进程中取得巨大成就,是中国 共产党为人类进步事业作出的最大

为实现现代化探索出和平发展的 新路。中国共产党带领人民取得了现 代化建设的巨大成就,并且创造了中 国式现代化新道路。中国式现代化,克服力造路的现代化,克服力能够的现代化,克服力能够的现代化,克服力能够对现代化道路的探索作出新动机。 类对现代化道路的探索作出新动挑。 新中国成立以来,我们从未主动的,从未侵占过别从未侵占过别,从未侵占过别别一口场战争,从未侵占过别是自身和人生地。中国式现代化既发展自身发展进代化也是一条不断吸收借路,中国式明优秀成果的开放包容之路,中国式的发展的开放包容之路,中国工作,

为维护世界和平发展不断贡献中 国方案与中国力量。中国共产党一直 在为推动人类共同进步贡献智慧和力 量。在中国共产党带领下,中国人民为 人类正义事业作出重要贡献、付出巨大 牺牲。中国共产党推动建立抗日民族 统一战线,支撑起世界反法西斯战争的 东方主战场。上世纪六七十年代,中国 人民在自己并不富裕的情况下,支援非 洲等发展中国家的经济建设。进入新 世纪,中国是联合国安理会常任理事国 中派出国际维和人员最多的国家。中 国共产党还为维护世界和平、促进共同 发展,解决全球性问题贡献智慧和方 案。和平共处五项原则对冷战时期维 护广大发展中国家利益、重振联合国宪 章精神意义非凡;"两个中间地带"的判 断和"三个世界"划分的理论,对推动世 界反对霸权主义和强权政治作出贡献; 作出和平与发展是时代主题的判断,倡 导更加公正合理的国际政治经济新秩 序,倡导建设和谐世界等,为促进世界 公平、正义、繁荣与稳定提供智慧与方 案。党的十八大以来,我们党提出推动 构建人类命运共同体、共建"一带一路" 等,进一步凸显中国共产党为解决人类

共同面对问题的积极努力,为人类文明 和进步事业作出卓越贡献。

#### 为 人 类 文 明 进 步 肩 负 更 大 使 命 与 担 当

当今世界正经历百年未有之大变局,人类社会向何处去是国际社会聚焦的问题。以习近平同志为核心的党中央提出推动构建人类命运共同体,为构建更加美好的世界指明方向,展现出一个大党以大胸怀、大智慧促进人类进步的大使命、大担当。

推动构建人类命运共同体,是中国 共产党运用马克思主义的世界观方法 论深刻洞察当今世界发展大势得出的 结论,体现了对历史发展规律的深刻认 识,反映了我们党对经济全球化给世界 带来深远影响的科学把握,体现了我们 党对和平、发展、公平、正义、民主、自由 的全人类共同价值的坚守和弘扬,彰显 了我们党对人类前途命运高度负责的 态度。

推动构建人类命运共同体不仅是一个宏伟目标,更是一个有系统行动纲领支撑的可行方案。人类命运共同体理念针对国际政治、安全、经济、文化、生态等领域的问题,为建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁界各国人民对美好生活向往的最大公分数。中国共产党主张构建新型国际,各国人民对美好生活向往的最大公关系,倡导新安全观,践行正确义利观,推动"一带一路"高质量发展,积极参与全球治理体系改革和建设,坚定支持多边主义,等等,都是高举和平、发展、合作、共赢旗帜,为推动构建人类命运共同体提出的积极方案。

全球抗击新冠肺炎疫情的斗争和 各国推动经济复苏的实践再次证明, 人类是休戚与共的命运共同体,团结 合作是应对全球性威胁的正确选择。 虽然遭遇逆全球化、霸权主义等逆风逆 流,但中国共产党始终站在历史正确的 一边,站在人类进步的一边,为全球疫 情防控、提振世界经济、维护地区安全 和稳定等提供越来越多的公共产品,以 扎实行动推动构建人类命运共同体。

习近平总书记指出:"办好中国的事,让14亿多中国人民过上更加美好的生活,促进人类和平与发展的崇高事业,这是中国共产党矢志不渝的奋斗目标。"实现中华民族伟大复兴,既是人类进步事业的一部分,也给世界带来和平和机遇。中国共产党将以更宽广的视野思考民族复兴和人类进步的深刻命题,有决心、有信心、有力量为人类不断作出新的更大贡献。

(作者为外交学院院长)

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。

#### 构建综合能源系统

## 打好实现碳达峰碳中和这场硬仗

自鸣



习近平总书记指出:"'十四五'时期,我国生态文明建设进人了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。"如期实现碳达峰、碳中和目标,需要着力构建综合能源系统,改变传统能源系统建设路径和发展模式,大力推动能源生产和消费革命,奋力打好实现碳达峰碳中和这场硬仗。

推动能源行业高质量发展。习近平 总书记强调:"能源安全是关系国家经 济社会发展的全局性、战略性问题,对 国家繁荣发展、人民生活改善、社会长 治久安至关重要。"构建综合能源系统,重点在于以"横向多种能源互补、

纵向源网荷储协调"为原则,兼顾能源 系统安全性、经济性和清洁化,整合区 域内石油、煤炭、天然气和电力等多种 能源资源,提升能源子系统之间的协 调规划、优化运行、协同管理、交互响 应和互补互济水平,在满足经济社会 多元化用能需求的同时,提高系统供 能可靠性、综合能效,降低用能成本、 碳排放量和其他污染物排放量,推动 能源行业高质量发展。综合能源系统 通过科学仿真与规划、运行优化、集成 储能等灵活性资源和能源耦合转换机 制,提高系统对波动性风电、太阳能发 电的接入和调控能力。构建综合能源 系统,开展综合能源服务,能够充分发 挥和调动用户消纳新能源的潜力与积 极性,从而减少化石能源消费,降低碳

支撑新型电力系统高标准建设。 中央财经委员会第九次会议强调:"要构建清洁低碳安全高效的能源体系,控制化石能源总量,着力提高利用效能, 实施可再生能源替代行动,深化电力体

力系统。"构建综合能源系统,重在坚持 综合化的发展思路,创新智能化的发展 手段,支撑以新能源为主体的新型电力 系统高标准建设。综合能源系统坚持 综合化发展思路,致力于打破能源子系 统之间以及子系统内部源、网、荷、储多 环节的技术、管理和市场壁垒,实现煤 电、气电等传统电源与风电、太阳能发 电等新能源互补利用,支撑新型电力系 统中大规模新能源的顺利消纳。综合 能源系统通过创新智能化的发展手段, 深化云计算、大数据、物联网、移动通 信、人工智能、区块链和边缘计算等现 代信息通信技术在能源领域的融合应 用, 充分发掘能源大数据作为重要生 产要素的潜在价值,打造新型电力系统 发展模式。综合能源系统通过建设去 中心化的体制机制,能够有效优化能源 资源配置,实现能源系统优化运行、分 散决策,促进大网与分布式微能网双向 互动以及分布式节点协同自治,支撑新 型电力系统中分布式新能源的规模化

制改革,构建以新能源为主体的新型电

发展。

辅助绿色低碳发展高水平决策。 习近平总书记指出:"实现碳达峰、碳中 和是我国向世界作出的庄严承诺,也是 一场广泛而深刻的经济社会变革,绝不 是轻轻松松就能实现的。"实现碳达峰、 碳中和是一项复杂的系统性工程,需要 综合考虑各区域的资源禀赋、产业结构 以及各行业的能源消费特点、互补利用 潜力,在统筹兼顾中不断细化各区域、 各行业的碳达峰、碳中和行动方案。综 合能源系统能够推动不同能源环节、主 体间的协调互济,通过清洁能源发电设 备、多能耦合转换设备、能量存储设备 以及源、网、荷、储协调调度技术的规模 化应用,增强能源生产、传输、存储、消 费等各环节的灵活性,有效统筹不同区 域、不同行业发展情况,辅助相关部门 在推动绿色低碳发展方面提升决策水 平,有力促进经济社会发展全面绿色

转型。 (作者为华北电力大学经济与管理 学院教授)



生产力包括劳动者、劳动资料、劳动对象三要素, 经济创新首先表现为对生产要素的新组合,或者引入 新的生产函数。生产要素的新组合是经济创新的第一 层含义。在这层含义上所诞生的新成果,包括新产品、 新服务、新技术、新工艺、新工序等。但经济创新不能 止步于此,还要继续往前推进,实现上述新成果的首次 商业化。这构成了经济创新的第二层含义。只有做到 这一点,才是真正地、完整地实现了经济创新。

在实践中,经济创新是一个从生产要素新组合到 新成果商业化,再将商业化结果也就是市场需求情况 反馈回生产过程,进而促进新的生产要素组合、形成新 的经济创新的循环往复的过程。因此,一名成功的企 业家不仅要懂生产、抓创新,还要善经营。即使是能够 不断推出新产品、新服务的企业,如果不能在创新产 品、服务等的同时搞好经营,也会陷入困境。

在现代经济体系中,创新在微观层面是激发生产 力的动力,在宏观层面则成为经济增长、生产力跃升 的发动机。纵观世界生产力发展进程,重大创新总 会激发生产力大发展。例如,蒸汽机的创新和广泛 应用,直接推动了第一次工业革命,使生产力发展摆 脱了工场手工业阶段,进入机器大生产阶段,促进了 工业经济蓬勃发展,大大提高了生产力水平。又如, 现代城市的形成和发展,城市建设材料的创新、建筑 技术的创新、汽车火车等城市内和城市间交通工具 的创新,把生产力推向了新的发展阶段。当前,互联 网和人工智能的创新方兴未艾。这场历史性的创 新,很有可能会使世界生产力的发展路径发生重大 改变。如果说以往的创新主要是推动物质成果的创 造,我们正在经历的这场创新则正在激发、物化、扩 展人类的智力。人是生产力中最活跃的因素。从生 产力的物质要素到人的要素,创新激发对象的变化, 将激发生产力实现新的跃升。

当前,我国在互联网和人工智能创新上不断取得新进展,将为世界生产力的进一步跃升作出历史性贡献。这在以下三个方面已露出端倪:首先,高端人才大量聚集和回流。当今世界,智力已成为生产力发展的

根本动力,哪个国家汇聚了更多的人类智力,哪个国家就能引领世界生产力的新发展。我国拥有世界上规模最大的科技人才队伍。自2012年以来,海外留学生回国率年均增长10%左右,近两年更是加速增长。其次,我国基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果,成功组织实施了一批重大基础研究任务,在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。再次,我国已是许多前沿高端创新产品的最大扩散市场。以半导体集成电路为例,2019年中国进口4451亿多个,近几年来,每年都有大幅度增长,中国的需求量已占全球的35%左右。作为高端创新产品扩散的主要市场,我们从需求端为经济创新赋能,不断加速世界科技创新进程。

## 运用于传播、保护、转化、创新 用数字技术赋能优秀传统文化

曲木铁西 俞 林

习近平总书记强调:"中华优秀传统文化是我们最深厚的文化软实力,也是中国特色社会主义植根的文化沃土。"在漫长的历史岁月里,中国人民和中华民族在中华大地上繁衍生息、奋斗创造,留下了浩如烟海的优秀传统文化资源。日新月异的数字技术,为弘扬中华优秀传统文化开辟了新的空间和路径。在实践中,可以把数字技术运用于中华优秀传统文化的传播、保护、转化、创新,让中华优秀传统文化在新时代大放异彩。

创新中华优秀传统文化展示方 式。近年来,许多博物馆纷纷利用数字 技术改进展陈方式,优化文化遗产"用 户体验"。特别是利用虚拟空间技术等 生成逼真、实时、三维虚拟场景,强化展 览互动性和参与感,满足观众感知和互 动需求,深化观众对中华优秀传统文化 的认知和理解。比如,数字敦煌、数字 故宫等让人们以新鲜有趣的形式、真实 可感的体验"云游"历史文化场景,感受 中华优秀传统文化的博大精深。这些 数字化的展示方式,可以弥补观众无法 亲临现场的遗憾,同时能使观众获得许 多即使在现场也无法获得的观感体 验。网络直播是近年来兴起的网络社 交方式,具有直观快速、交互性强等特 点。文博单位可以探索利用网络直播 推广中华优秀传统文化,构建网络直播 的体验场景、生态场景和交互场景;把 中华优秀传统文化的公益传承人打造 成新型的文化传播者,通过讲故事的方 式同受众分享文化遗产背后的理念、历 史、技艺等,让中华优秀传统文化引发 更多人的共鸣。

对文化遗产进行数字化沉淀和保护。加强中华优秀传统文化保护与传承,离不开对文化遗产进行修复、转化、存储等大量工作。在运用传统方式进行修复和保护的同时,可以通过数码显微技术、三维虚拟技术等数字化手段,解决手工修复无法完成的难题。文献典籍是中华民族宝贵的文化遗产,是不可再生的文化资源。对文

献典籍的保护,可通过拍摄图片、录音、录像、文字识别、建设数字化档案等方式,进行数字化沉淀和保护,让书写在古籍里的文字活起来。构建系统的文化遗产数字资源库,把碎片化的信息聚合起来,实现数字化、可视化建模,进行立体重构和生动再现。这不仅有利于文化保护与传承,也能促进文化更好传播。

运用数字技术创新发展文化产 业。把握好数字经济发展机遇,利用数 字技术赋能文化产业,推动中华优秀传 统文化内容数字化、网络化。促进产业 链改造升级,推动文化产业在网络化、 数字化、智能化环境下实现高质量发 展。顺应技术手段、制作方式、传播载 体的变革需求,推出一批以网络电影、 网络剧、网络直播、网络表演等形态呈 现的高品质网络文化产品,满足不同群 体的文化需要。比如,一款讲述敦煌莫 高窟的数字化创意产品,以数字微电影 形式,全方位展现敦煌地区古村落特色 历史文化、民风民俗风貌。人们可以在 手机客户端等平台观看,了解古村落文 化背景、数字化旅游产业发展状况,以 及数千名敦煌居民扎根大漠、修复与 治理莫高窟的感人事迹,成为网络爆 款产品。这类产品成功的关键,在于 把中华优秀传统文化的价值内容与网 络形式的新技术要素结合在一起,用心 用情打造数字文化产品,实现文化价 值、技术要素、社会效益的有机统一,让 文化遗产丰满起来、生动起来,让其承 载的文化价值、文化理念更好走进人们

(作者单位:中央民族大学、中国社会科学院)

