

# “两个结合”的时代意境

本报特邀评论员 刘晓庄

在蔬菜地里,展示了“真理的土壤很肥沃”。

团结、民主、联合,无产阶级要砸碎身上的锁链,得到整个世界。就像朝霞染红满天,十月革命给中国送来了马克思列宁主义。中国共产党一经成立,几位年轻的中国共产党人在安源煤矿发动工人大罢工,教大家识字明理,工人两字连起来写,就是力量大如天的“天”字。“联合我劳工,团结我劳工,劳工、劳工,应做世界主人翁”,革命浪潮滚滚而来。

把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,中国共产党带领中国人民战胜一切风险挑战,不断从胜利走向胜利。将点点星火播撒全国,形成熊熊烈火燎原之势;进行二万五千里战略大转移,建立抗日民主联合统一战线;对马克思主义与中国传统文化结合进行大胆探索,唱响了文艺为人民大众服务的时代壮歌;毛泽东在窑洞前坚定表白能够跳出“历史周期率”,因为找到了一条“民主新路”;“五一口号”惊雷响彻神州大地,万水朝东齐心协商建国……历史的潮流不可阻挡,历史的经验值得总结,马克思主义与中国实际相结合,是中国共产党带领人民取得成功的最大法宝。

回望百年风云,把握历史主动,经历社会主义革命和建设、改革开放以来的实践,尤其是进入伟大的新时代,中国人民更加坚信,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是一条必由之路。以“两个结合”开创

“必由之路”,这一创造性的原创成果,在传统与当代、历史与现实、理论与实际、文化与实践的贯通融通中,激活了创新发展的一池春水,如五朵莲荷与七彩彩虹交相辉映,呈现出马克思主义中国化时代化雄浑壮丽的意境。

“同中国具体实际相结合”,推翻千年封建王朝,建立新型社会制度,实现人民当家作主,形成了中国特色社会主义理论体系;“同中华优秀传统文化相结合”,充分运用我国的宝贵文化资源,探索面向未来的理论和制度创新,体现了中国共产党和中国人民强烈的文化自信与文化自觉。

“橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳”,一棵树苗需要茁壮成长的地理环境,一个物种需要适合生存的气候条件,水土相宜,这就是“具体实际”的寓意;“一花独放不是春,百花齐放春满园”,如果世界上只有一种花朵,就算这种花朵再美,那也是单调的,其中蕴含着“优秀传统文化”的真谛。“一个结合”到“两个结合”,相互贯通、相互成就,互为依存、相辅相成,它不仅仅是内涵上的增添与补充,更是对马克思主义中国化时代化丰富意境的拓展与扩充。

“第一个结合”是“第二个结合”的实践基础。“以古人之规矩,开自己之生面”,在“中国具体实际”中,即蕴涵有中华优秀传统文化元素。如毛泽东同志写于1937年的《实践论》和《矛盾论》,隐含着中国历史传统文化的精髓,堪称马克思主义中国化的成功开篇。在立足于现实的基础上,“两论”把中华优秀传统文化中一些人文哲理和政治智慧的结晶,纳入

当时政治、经济、文化辩证关系的革命实践范畴,用中国人喜闻乐见、通俗易懂的语言表达形式,阐释马克思主义基本原理的深邃内容,赋予马克思主义以鲜明的中国风格,从而实现传统文化的创造性转化和创新性发展,中国化马克思主义从此不断走向成熟。

“第二个结合”是对“第一个结合”的延续深化。中华优秀传统文化是马克思主义的植根沃土,焕发出马克思主义中国化时代化的气度和神韵。比如:“天下为公”之于追求人的自由全面发展思想,“协和万邦”之于构建人类命运共同体理念;“民为邦本”之于推进全过程人民民主等,无不说明中华文明具有的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性等突出特性,与马克思主义基本原理高度契合。正如习近平总书记指出:“马克思主义传入中国后,科学社会主义的主张受到中国人民热烈欢迎,并最终扎根中国大地、开花结果,决不是偶然的,而是同中国传承了几千年的优秀历史和广大人民日用而不觉的价值观念融通的。”

胸怀天下,把人类先进思想迎进来;与时俱进,把优秀传统文化传下去。“两个结合”共同推进,双向互动彼此促进,让我们充分感受沐浴阳光雨露露的时代意境。在运用马克思主义基本原理指导新时代中国发展中,守正不守旧、尊古不复古,彰显马克思主义的品质,展现优秀传统文化的风采,光明的中国正昂首阔步,迈向更加美好的未来。

(作者系第十一、十二、十三届全国政协常委,民盟中央理论研究会副会长)

## 每周时评

中国共产党为什么能?中国特色社会主义为什么好?归根到底是因为马克思主义行。如果继续深入思考,来自欧洲的中国马克思主义为什么行?习近平总书记作出了精辟的回答:中国共产党“把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合”。

在中国共产党成立之前,当时的“中国具体实际”究竟如何?由此想起大型舞蹈史诗《东方红》的一段朗诵词:“黑暗的中国,地是黑沉沉的地,天是黑沉沉的天。灾难深重的人民,你身上带着沉重的锁链,头上压着三座大山”,四万万中国人犹如一盘散沙。夜漫漫,路漫漫,“长夜难明赤县天”;同伤悲、共流泪,“天涯何处是神州?”一九二一年,伟大的中国共产党诞生了!毛泽东同志把马克思主义同中国的革命实践相结合,真理的光照耀了中国革命的道路。于是,“相结合”这个词深深印刻在人们的脑海里。

“每个人的自由发展是一切人的自由发展的条件。”为了让人人尽快了解、掌握和运用马克思主义,有识之士一马当先。陈望道独坐乡野夜以继日翻译《共产党宣言》,使得更多的人品尝“信仰的味道是甜的”;那大力把《资本论》手译稿深深地掩埋

## W微评

**新闻事件:** 国家发改委社会司司长刘明13日在介绍推进实施职业教育产教融合赋能提升行动有关情况时表示,近年来,我国中职、高职毕业生就业率分别超过95%和90%。当前,我国有1万多所职业院校、3000多万名在校生,职业教育人才培养规模上已占我国高等教育的“半壁江山”,蕴含着巨大的人才红利。

**点评:** 在当前严峻的就业形势下,高达95%和90%的中职、高职就业率令人惊喜。同时,我们也应反思高等教育中专业学习和就业需求“结构性不匹配”的问题。大学不能只培养会读书的人,必须要跟得上国家产业和市场需求,进而作出合理调整和规划。

**新闻事件:** 教育部网站称,“双减”以来,教育部始终坚持以人民为中心的发展思想,高度重视涉外培训的投诉举报线索核查工作,建立了校外培训投诉举报核查处置机制,将国务院“互联网+督查”平台、教育部官网、“中国教育督导”微信公众号举报平台获得的举报线索,通过全国校外教育培训监管与服务综合平台分发各地核查处置,前10批次投诉举报问题已核查处置完毕,实现动态清零。

**点评:** 治理校外培训,关键还是看校内。充分发挥学校主阵地作用,真正落实好提高校内教育质量,最大程度满足家长和学生的教育需求。在校内“吃饱”“吃好”了,校外培训的需求自然就降低了。

**新闻事件:** “大叔被疑偷拍白证清白后仍被曝光”事件发酵数天仍未平息,就又曝出类似新闻。据报道,6月11日晚,成都一男子在地铁上被两名女子指控鞋面摄像头偷拍。最终警方证实,“他的鞋子没有任何问题”。民警调解后,男子不接受其中一名女子的道歉,认为其态度敷衍,“根本没有认识到自己的错误”,另一名女子则没有道歉。男子准备起诉两人,要求公开解礼道歉。

**点评:** 防范意识强不是件坏事,但若事实证明是自己冤枉了好人就应当主动真诚道歉,以此取得对方谅解。误伤了别人说句“对不起”本来就是天经地义的事,有多难呢?

**新闻事件:** 近日,国家市场监督管理总局印发《全民健身场地设施提升行动方案(2023—2025年)》,启动实施“全民健身场地设施提升行动”,不仅可以促进全民健身场地设施的建设和使用,进一步丰富全民健身空间资源,加快解决“健身去哪儿”难题,为健康中国建设注入经济活力。

**点评:** 要实现全民健身,健康中国,充足的健身场地设施是基础条件。解决“健身去哪儿”的问题,应进一步提升公共体育场馆开放水平,不断扩大公共体育场馆低收费甚至免费开放范围,提升群众体育健身的获得感和满意度。

**新闻事件:** 近日,国家市场监督管理总局下发的两份行政处罚决定书引发广泛关注。远大医药(中国)有限公司和武汉汇海医药有限公司两家公司因达成并实施垄断协议、滥用市场支配地位,合计被罚没超3.2亿元。被垄断的两种原料药是重石石酸去甲肾上腺素和肾上腺素,对应的制剂产品都属于急救药。据称,这一案件并非孤例,原料药垄断案件近年来屡屡发生。

**点评:** 表面上看,两家公司利用垄断地位追求暴利。但深究下去,整个产业链上下游产业链、国家医保体系、患者甚至整个社会的利益都受到损害。因此,原料药领域的反垄断必须出重拳、下重手。

(本期点评:王慧峰)

## 委员说话

当前,中国高度重视科学普及,不断提高广大人民科学文化素质。通过全面而长期的系统工作,在普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法等方面取得了积极而显著的成就,为增强公众科学素质、促进科研成果共享、推动构建人类命运共同体作出了重要贡献。

今年5月,中国科学院各地院所在“公众开放日”期间,面向公众开展了内容丰富、形式多样的科普活动。今年的“公众开放日”延续了科学院系统科研工作者,纷纷参与其中,现身说法,亲身示范,手把手、心贴心地向公众进行科学知识的普及。

科研工作者作为各个学科领域的专家,具备非常扎实的理论知识,具备非常扎实的科学研究能力和科学运用能力。广大科研工作者积极参与公众科普活动,能准确传递科学知识,能对参与公众形成良好的学习示范作用,对全民科学知识的普及和提高,科学素养的形成能起到更加积极的作用。特别是对于广大青少年这一最大的科普对象群体,能更好地激发他们对科学知识的兴趣和科学热情,能建立一种更加有效的沟通和激励机制,对于青少年科普具有更加高效的作用。

笔者所在生物多样性领域,不仅要长期系统地开展公众科普工作,更要广泛动员和吸纳公众参与生物多样性研究和保护工作。特别是在《生物多样性

# 加强科学普及 提高生物多样性保护全民参与度

陈槐 沈尤

《公约》第十五次缔约方大会之后,“昆明-蒙特利尔框架”生物多样性保护“两个30%”目标的实现,公众参与既是目标,也是途径,更是保障。

生物多样性是人类福祉和健康以及经济繁荣的基础,一方面,保护生物多样性是维持生态平衡、保持生态系统服务价值、维护生态安全的重要工作,科学、系统的调研与研究是生物多样性保护的重要内容,生物多样性保护的服务价值,合理有效的利用是充分发挥生态系统服务价值支持经济社会高质量发展的重要支撑。生物多样性是一个极为复杂而变化万千的庞大体系,其调查、研究、保护和利用需要足够庞大的各领域专业人士采取多样的方法和手段开展长期系统的工作才能完成。在我国,除了政府对应部门、大专院校和科研院所的专业技术人员队伍主力军之外,还有一类非职业的、具备一定生物多样性知识和相关技能的、具有鲜明公众科学特征的志愿者人群,也为我国生物多样性的调查、研究和保护以及开发利用起着不容忽视的、越来越重要的作用。

我国生物多样性领域公众参与的方式、途径和效果主要体现为如下几个方面。

生物多样性领域的公众科学人群,基本都基于较长时间兴趣爱好的长期实践和积累,普遍具备一定的专业能力,尤其在野外,就涉及物种辨识、行为观察、分类和部分等的观察记录以及调查积累了非常丰富的经验,达到了较强的“专业”能力。因此,公众参与最强大的方式和途径之一,就是参加各种类型的生物多样性观察活动。近二十年以来,基于长期的观察

和调查,爱好者人群参与或独立撰写并发表的鸟类、植物等领域的调查、研究论文比重越来越高,数量越来越多,均是公众长期参与的结果。

由于公众科学人群基数大,且动员能力强,非常适合参加覆盖面积广,涉及时间长的大型调查活动。比如国家林草局等许多部门实施的多轮次全国湿地资源普查、全国陆生动物同步调查等,都有一定数量级的爱好者人群参与,并且这一人群在一些地区占据调查人员相当大的比例,堪称调查活动的“主力军”。此外,我国生物多样性领域公众科学活动因有较强的协同性,效率高,成效显著,民间组织和公众科学人群之间,公众科学人群与政府部门与专业机构之间形成了良好而高效的协同合作,产生了非常好的活动效果,对我国生物多样性调查、研究和保护工作作出了积极的贡献和良好的补偿。

除了开展日常的生物多样性观察和统计等具有科学性的活动,参加国家和地方各级政府实施的生物多样性调查保护工作,以及与大专院校和科研院所的广泛合作,很多社会组织和爱好者也是生物多样性知识普及的重要力量。他们通过各种途径开展相关活动,如各种形式的文章、视频、讲座、培训等宣传教育活动,具有科普教育性和参与体验性的自然教育活动等,机动灵活,丰富多彩,产生着积极的意义和显著的作用,不仅对国家和各类宣传主阵地形成有益补充和助力作用,也充分发挥了多元主体和全民参与的作用。

(作者陈槐系全国政协委员,中科院成都生物研究所副所长;沈尤系致公党四川省委主委)

# 中国式现代化为世界注入巨大的确定性

王钟秀

中国式现代化是人口规模巨大的现代化,将快速扩大世界现代化的版图。迄今,公认的现代化国家和地区不超过三十个,总人口不满十亿。我国十四亿多人人口整体迈进现代化社会,规模将超过现有发达国家人口的总和,艰巨性和复杂性前所未有,发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我国的现代化虽然起点低、起步晚,但速度快、后劲足,仅用了几十年的时间就走过了西方发达国家二百年走过的路,充分展现了“后发优势”,巨大的人口规模将不断孕育出高质量的劳动者,为建设现代化强国提供人力资源保障,注入持久动力。中国式现代化不仅开辟了十四亿人民奔向现代化的康庄大道,还破解了人口规模巨大的后发国家实现现代化的世界性难题,为发展中国家提供了镜鉴。

在人与自然关系方面,中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点,着力维护和促进社会公平正义,着力促进全体人民共同富裕,坚决防止两极分化。经过长期奋斗,中国人民完成了脱贫攻坚,实现了全面小康,在世界上人口最多的国家谱写了辉煌的篇章。中国式现代化追求资本利益的最大化,一面是少数人财富的骤增,一面是多数人贫困的持续,一些发达国家工业化搞了几百年,到现在贫富悬殊问题仍未解

决。中国式现代化追求实现全体人民共同富裕,“小康”“大同”的理想正在人民奋斗中变成现实,是一项前无古人的伟大事业。

在人与自然关系方面,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。我们坚持以人民为中心的发展思想,不断厚植现代化的物质基础,不断夯实人民幸福生活的物质条件,同时大力发展社会主义先进文化,加强理想信念教育,传承中华文明,促进物的全面丰富和人的全面发展。特别是“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”,为人的全面发展提供了思想引领、文化滋养、精神支撑。中国文化源远流长,中华文明博大精深,同社会主义核心价值理念高度契合,同和平、发展、公平、正义、民主、自由的人类共同价值高度一致,集中反映了中国式现代化所代表的文明样式。中国式现代化正在创造中华民族现代文明,代表人类文明进步的创造方向,展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。

在人与自然关系方面,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。“资本逻辑”主导的

现代化模式难以跳出人类中心主义的迷思,将自然界仅仅视为人类获取物质财富的载体。中国式现代化是工业文明转向生态文明时代的现代化,开辟了人与自然和谐共生的现代化新路。中国坚持生态惠民、生态利民、生态为民,大力推行绿色生产生活方式,提供更多优质生态产品;积极探索绿水青山转化为金山银山的路径,让自然财富、生态财富不断带来经济财富、社会财富;提出“碳达峰碳中和”目标并付诸行动,支持生物多样性多边治理体系,携手推进全球绿色可持续发展,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

在国际关系方面,中国式现代化是走和平发展道路的现代化。中国从一个积贫积弱的国家发展成为世界第二大经济体,靠的不是对外军事扩张和殖民掠夺,而是人民勤劳、维护和平,是真正“内生性发展”的现代化,我们不走一些国家通过战争、殖民、掠夺的老路,也不奉行“国强必霸”、零和博弈、冷战思维。中国坚持对外开放、合作共赢,在维护世界和平与发展中谋求自身发展,又以自身发展更好维护世界和平与发展,坚持真正的多边主义,维护经济全球化,提供“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议等国际公共产品,推动建设更加美好的世界。根据国际货币基金组织预测,2023年世界经济发展前景面临巨大压力,大多数发达经济体增长放缓,而中国将稳健发展,贡献全球总增长的30%。一个开放稳定、坚持走和平发展现代化道路的中国,在世界舞台上必将继续发挥动力源和稳定器的重要作用,赢得国际社会特别是发展中国家的广泛认同。

(作者系中国财政科学研究院博士研究生)

## 精准建言

习近平总书记强调加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,强调现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础,必须把发展经济的着力点放在实体经济上,为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。

建设现代化产业体系,要紧紧围绕高质量发展这个首要任务,锻长板、补短板、强基础,以提升自主创新能力为核心,加快推动传统产业转型升级,前瞻布局战略性新兴产业,提前谋划布局未来产业,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。

着力提升自主创新能力。制造业是现代化产业体系的关键组成部分。当前,我国制造业产业体系较为完备、基础扎实,下一步要聚焦提升制造业的产业链竞争力,加快推动新型工业化。着力提升重点产业链自主可控能力,针对当前我国制造业在核心零部件、关键材料等领域的问题和短板,瞄准关键核心技术和零部件的“卡脖子”环节,开展企业协同攻关,推动创新链、产业链、政策链、资金链、人才链的深度融合,加快补齐短板,聚焦发展关键领域研发设计、生产制造、集成服务等高附加值环节,进一步增强产业链供应链的稳定性和安全性。通过高科技技术的广泛应用,推动传统制造业向集成化、数字化方向转型。聚焦5G、人工智能、工业互联网、智能网联汽车等重点领域,积极布局新兴产业领域。推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,更好服务制造业高质量发展。瞄准人工智能、生物制造、物联网等前沿领域,前瞻性谋划布局战略性新兴产业发展。

大力发展数字经济。推动数字经济与实体经济深度融合,加快产业数字化转型,实现产业高质量发展。依托5G、人工智能、大数据、云计算、区块链等数字技术的创新发展,推动各类产业的数字化、网络化和智能化转型升级,在高科技赋能传统产业变革的过程中催生更多新兴产业,带动传统产业的创新发展。推动传统实体经济数字化转型,支持中小企业“上云用数赋智”。推动科技资源向数字核心技术领域倾斜,加强数字技术自主创新和原始创新,提高数字技术基础研发能力,加大知识产权保护力度。完善数据产权界定、数据流通和交易、数据要素收益分配、公共数据授权使用、数据交易场所建设、数据治理等主要领域关键环节的政策及标准,推动完善相关法律法规,保障数据产权、安全。

积极布局未来产业。聚焦未来产业领域加快全链条融合创新,推动创新组织形式和研发制造模式的全方位变革。打通基础研究、应用研究、产业化的全链条,在基础研究阶段,探索引入企业和市场需求,连接基础研究成果与市场化之间的桥梁。同时,支持企业牵头建立创新联合体,整合研发、产业链上下游以及关联生态的各类资源,推动应用研究和产业化融合创新。大力推进交叉融合创新,探索建立多种形式的科技研发创新的平台载体,包括新型研发组织、高校、科研院所等,探索多学科交叉融合创新的体制机制。跟踪研究国际前沿技术发展趋势,针对基因编辑、脑机接口、大模型计算、硅光芯片、数字孪生、空天技术、纳米技术等方向开展持续跟踪研究,发挥我国的举国体制优势开展前瞻谋划布局,协同推进前沿科技和未来产业培育发展。

完善现代化产业发展制度体系。针对阻碍现代化产业体系发展的深层次体制机制问题,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府引导作用,建立完善有利于现代化产业发展的制度体系。建立完善科技创新支持实体经济发展的制度体系,完善以企业为主体的产学研一体化创新机制,改革科研项目资源的分配机制、科研人员职称评定机制、成果认定方式、科技成果转化利益共享机制等,加快科技成果转化成为现实生产力支持实体经济发展。建立完善金融支持实体经济发展的制度体系,加快构建全生命周期的科技金融服务体系,瞄准企业不同发展阶段资金需求,尤其是加大对重点行业领域、民营企业、中小企业的科技金融支持,为科技创新企业提供全方位、全链条金融服务。建立完善人才支撑实体经济发展的制度体系,构建新型人才培养体系,大力培养符合实体经济发展的创新型、应用型、复合型、技能型人才,积极探索多样性、多层次的人才培养模式。

(作者系全国政协委员,上海市政协经济和金融委副主任,华东师范大学国家安全与应急管理研究院执行院长)

# 加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系

伍爱群