

# 用新质生产力为西部地区高质量发展注入活力

本报特邀评论员 钟瑛

术、信息技术等科技前沿领域，深化布局、精耕细作，全面提升科技创新的整体能力。同时，应着力加强信息化的新型基础设施建设，补齐偏远地区互联网覆盖率和畅通度短板，构建数字经济、未来产业的支撑网络。在有条件的山区、草原等地，建设更多基站，扩大宽带网络覆盖范围，确保生产生活能够便捷访问互联网，助力信息流通和共享，提高商品生产和流通效率。

遵循现代化发展规律，推动区域内内生式发展与经济发展的绿色转型。发展绿色经济、利用清洁能源，是新质生产力的重要特征。西部地区要以发展方式绿色转型为契机，加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，实现经济发展的绿色升级。在政策层面应积极引导能源转型，建立和完善支持清洁能源发展的法规框架，建设绿色产业体系，提高清洁能源市场准入门槛。应鼓励西部地区建立绿色技术研发中心，推动绿色产业技术自主创新。通过建立技术转移机制，将已有的先进绿色技术推广至西部地区，加速产业结构调整和优化升级。培育本地清洁能源企业，鼓励企业通过合作与创新，建立清洁能源产业链，形成集成化的清洁能源供应链，推动清洁能源在西部地区的应用。

新质生产力的共享性要求科技进步遵循普惠路径。西部地区更应聚焦重大疾病防控、食品药品安全、人口老龄化等重大民生问题，不断加强普惠和公共科技供给，让各族群众享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药

品；要依靠科技创新建设低成本、广覆盖、高质量的公共服务体系；要大力发展信息网络技术，发展低成本疾病防控和远程医疗技术，实现优质医疗卫生资源普惠共享、优质文化教育资源均等化。

适应新质生产力发展要求，释放人才创新活力。适应新质生产力的发展要求，需要实现劳动者素质提升、劳动资料升级、劳动对象创新。由此，要加快西部地区形成利于人才培养、适于人才成长、益于人才创新的社会环境，增强对国内外科技创新人才的长效吸引力；要推动人才生态环境现代化，打通人才的培养、引进、使用、评价、激励、流动诸环节，促进人才区域合理布局与流动，扩大人才对外开放；要促进人才链与创新链、产业链、资金链深度融合，优化人才工作环境、生活环境和制度环境。畅通教育、科技、人才的良性循环，形成新质生产力的制度优势，吸引更多优秀人才参与西部地区中国式现代化建设。

平衡新质生产力与传统生产力的关系，加快传统产业升级和提质增效。要探索发展现代制造业和战略性新兴产业，布局建设未来产业，形成地区发展新动能。然而，发展新质生产力并不意味着要排斥、清退传统产业，不能片面地理解为“腾笼换鸟”“以新汰旧”，将资源绝对地向战略性新兴产业和未来产业集中，从而轻视传统产业的发展。传统产业并不等同于落后产业、无效产业。传统产业的平稳发展，对于稳就业、稳增长乃至确保产业安全等方面都具有不可替代的作用。一方

面，传统产业通过科技创新赋能可以发展成为新兴产业，形成新质生产力；另一方面，要注意的是，战略性新兴产业若不及时跟进和应用新技术，很可能会被迅速淘汰，未来产业若不能深耕技术和市场，也可能只是潜在生产力，而不能形成现实的新质生产力。

西部地区发展新质生产力，当务之急是着力推进加快科技创新成果应用、推动发展方式绿色转型。各地绝不能脱离实事求是、因地制宜原则，一哄而上，而是需要结合本地实际情况对产业发展作出科学研判。发展新质生产力是多种手段共同作用的结果，绝不可能片面依靠单一手段取得成功。我国西部地区所占国土面积广大，各地民族风俗习惯不同，不同收入群体有较大差距，这一国情实际决定了长期内多代产品、多代技术并存于市场，传统产业与新兴产业、萌芽中的未来产业并存，新产品与旧产品、新技术与旧技术同在。因此，要坚持先立后破、因地制宜、分类指导的基本原则，加快提升科技创新能力和科技创新成果应用，为传统产业注入新的科技基因，以新兴技术替代传统产业的落后技术，促进传统产业数字化转型，由此催生新产业、新模式、新动能，培育形成新质生产力。总之，加快科技创新、产业创新、发展方式创新、体制机制创新和人才工作机制创新，是西部地区推动新质生产力加快形成和发展的必由之路。

(作者系全国政协委员，中国社会科学院当代中国研究所研究员)

## 委员说话

习近平总书记在全国宣传思想工作会议上突出强调“着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”，为推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌指明了实践路径。新时代新征程上，我们必须以习近平文化思想为引领，坚持守正创新、推陈出新，让中华优秀传统文化绽放出新的时代光彩，开创宣传思想文化工作新气象新作为。

要系统学习把握中华优秀传统文化的精髓要义。中华优秀传统文化积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识。新时代推动中华优秀传统文化创新发展，必须强化历史主动精神，学习掌握其历史渊源、发展脉络，不断强化思想认同、情感认同、价值认同。要加强深度学习。坚持原原本本学，采取集体学习、个人自学相结合方式，反复研读优秀传统文化经典著作，跟进学习习近平总书记关于中华优秀传统文化系列论述，切实搞清本质内涵、领会精髓要义。坚持体系贯通学，把中华优秀传统文化学习纳入理论武装“大盘子”，与党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史结合起来，通盘学习理解、一体推动入心，切实理清主脉络、认清整体性。要坚持辩证看待。始终站稳历史唯物主义立场，秉持客观、科学、敬畏的态度，深度挖掘传统文化的形成、发展，注重在时代环境下思考，尊重文化事业发展的客观规律，坚决防止历史虚无主义、文化复古主义。要科学精准地鉴赏和分辨，运用新理念、新技术、新方法，对传统文化内容进行收集、整理、分类，进一步取其精华、去其糟粕，实现历史继承与时代创新的互促互进。要注重转化运用。深入理解“两个结合”，既用马克思主义的真理性力量唤醒和激活中华优秀传统文化中富有生命力的优秀因子，又用中华优秀传统文化为马克思主义在中国生根发芽、开枝散叶提供文化沃土，在传统与现代的有机衔接中赋予中华优秀传统文化新的内涵。

要坚决扛起传播中华优秀传统文化的历史使命。新的历史起点上，主流媒体要自觉承担起传播弘扬中华优秀传统文化的职责使命，不断扩大优质文化产品供给，更加生动地展现中华优秀传统文化的历史厚度、文明广度、精神高度和现实温度，更深层次地增强人们对中华优秀传统文化的认同感和归属感。一要深挖底蕴内涵。大力开展中华优秀传统文化体系化研究、底层逻辑研究，深入挖掘哲学思想、人文精神、价值理念、道德规范，组织专家教授分专题分角度深化宣讲，全方位、立体式、成体系推出一批理论研究成果，努力打造更多具有思想穿透力、文化影响力、艺术感染力的精品力作。二要创新表达方式。以铸牢中华民族共同体意识为主线，采取寓教于乐、寓文于娱等形式，运用人工智能、虚拟现实、增强现实等先进技术，融入表演、歌舞、对话等现代潮流元素，创新大屏小屏传播、线上线下互动、衍生品开发等传播途径，让静态的优秀传统文化资源“动”起来。三要紧扣时代脉搏。着力推进以文化人，聚焦解决当下现实问题、助推社会发展、培育时代精神，促进中华民族最基本的文化基因与现代社会相协调、与现代社会生活相融通。着力加强对国际传播，推进中国故事和中国声音的全球化表达、区域化表达、分众化表达，增强国际传播的亲力和实效性。

要全面压实弘扬中华优秀传统文化的责任。传承和弘扬中华优秀传统文化是全体中华儿女的共同责任，要鼓励和引导全社会各领域各方面力量投身文化事业，汇聚高质量传播弘扬中华优秀传统文化的强大合力。一要加强教育普及，让优秀传统文化薪火相传。牢固树立传承优秀传统文化“主人翁”意识，探索建立中华优秀传统文化育人新模式，积极推动优秀传统文化进校园、进社区、进家庭，拓展文学、美术、音乐、电影等多种形式，用好报刊、电台、电视、互联网等载体，让中华优秀传统文化浸润社会、强基固本。二要激活文化新动能，让优秀传统文化枝叶常青。树牢以人民为中心的文化理念，把准时代需求，回应群众关切，依托文化事业和文化产业的繁荣发展，把中华优秀传统文化更好融入百姓生活，使中华优秀传统文化基因与当代文化元素相适应、与现代社会发展相协调。要坚持实践与养成、需求与供给、形式与内容相结合，不断赋予中华优秀传统文化新的时代内涵和现代表达形式，更好发挥中华优秀传统文化的软实力作用。三要通过交流互鉴，推动优秀传统文化走向世界。持续深化人文领域国际合作，健全中外交流机制，完善对外文化交流机构全球布局，推动中华文明与各国文明美美与共、和合共生。此外，还要构建对外话语体系，突出展示真实、立体、全面的中国形象，找准中国与外部世界的话语共同点、情感共鸣点和利益交汇点。

(作者系全国政协委员，解放军新闻传播中心原少将政治委员)

# 推动中华优秀传统文化创新发展

姚丹江

## 以习近平文化思想为指引

# 推进科普工作需要更“实”

周源



科学素质是国民素质的重要组成部分，科普普及是实现创新发展的关键性基础工作。中共十八大以来，习近平总书记高度重视科普工作在创新发展中的作用，多次强调科普普及的重要性，我国科普工作取得了显著成就。

近日，中国科协发布了第13次中国公民科学素质抽样调查结果。调查结果显示，2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%，比2022年提高1.21个百分点。有研究表明，当公民科学素质水平超过10%时，即具备了跨入创新型国家行列的人力资源基础。就在2015年，我国公民具备科学素质比例还仅为6.20%。短短几年间，不仅跨越了10%的基准线，并且有望提前实现2025年超过15%的发展目标，这一成绩非常振奋人心。同时，调查结果还显示，我国公民科学素质在地区、性别和城乡表现出的不平衡情况，也得到了明显缓解。种种迹象表明，我国公民科学素质提升驶入了提速增长的快车道。

尽管成绩斐然，科普之路仍然任重道远。与西方科技强国公民具备科学素质的比例普遍高于20%相比，我们仍有一定差距。同时，正如最新调查结果指出的，我国还存在农

村居民和老年人科学素质有待提高等明显短板。因此，必须以更高的站位、更大的力度、更实的举措全面推进科普普及工作，构建现代化“大科普”新格局，以高水平的科普助力全民科学素质提升，为科技强国建设提供坚实支撑。

强化国家科普能力体系建设。相关部门应增强对科普工作的领导力和统筹规划能力，将其纳入社会发展的宏观框架之中，并与科技创新工作紧密结合，构建协调一致的科普工作组织模式；各行业主管部门应发挥积极的指导作用，通过有效组织和调配行业内外科普资源，提供有力的政策支持和引导性服务，以推动科普内容和形式的持续创新及方法手段的不断完善；各级科协应充分利用自身的组织资源和人才优势，积极承担起提高全民科学素质的重要使命，全面提升科普公共服务的质量和水平。

全面提升科普产品质量。首先，着力提升科普作品的创作水平，广泛动员各领域的优质创作力量，围绕科学知识、科学方法、科学思维、科学精神等核心要素，开展高质量的科普创作工作，并运用新技术、新手段来丰富科普作品的表现形式。新一波技术浪潮正在袭来，我们有机会利用人工智能、大数据、云计算等技术成果，用更高效的教育方式推动科普内容在全社会普及，为新质生产力的形成提供坚实支撑。其次，强化科普品牌

的推广能力，构建全媒体传播矩阵，鼓励传统媒体与新媒体的深度融合，以打造具有高质量和高影响力的科普品牌。第三，深化科普产业的创新发展，突出互联网平台的主体作用，充分发挥其在科普内容生产、技术创新和传播体系等方面的优势，鼓励互联网平台企业积极探索科普新技术、新模式、新业态、新场景，将科普作为履行社会责任的重要载体。此外，加强对科普舆论阵地的监管力度，及时整治网络传播中反科学和伪科学的内容，完善对科普内容的政治性和科学性审核把关机制。

为科普工作提供机制保障。一是构建多元化的投入机制，在保障科普财政经费投入的同时，积极鼓励和引导社会资本投入到科普事业发展中来，形成政府、企业、社会团体等多元参与的投入机制。二是完善激励机制，对在科普工作中作出突出贡献的组织和个人给予更大的表彰力度，完善科普工作者的评价体系，支持高校、科研院所、企事业单位在职称评审中增设科普专业职称，为科普工作者畅通职业发展通道。三是推进科普标准化建设进程，鼓励高校、科研院所、企事业单位等积极开展科普理论论和实践研究工作，围绕科普生产、传播、评价等环节编制相关标准规范，凝练形成一批可复制、可推广、可评估的工作规范成果。

(作者系全国政协委员，知乎创始人兼首席执行官)

# 让阅读回归深度

张家铭

更好地训练读者大脑的语言处理能力，增强记忆力、提高理解力。

深度阅读有助于增强逻辑思维和批判性思考能力。在豆瓣成立的“文字失语者互助联盟”里，如何形容一个景色，或是如何描述画面中物品的帖子层出不穷。这些原本应该简单易懂的语言描述，现在变得困难重重。深度阅读可以帮助读者建立更加丰富和精准的词汇库，培养运用语言的能力，使人们能够更准确地表达自己的想法和感受。在阅读中，读者既要理解文字的表面含义，也要对内容进行深入分析，思考观点和论据，与自己的知识和经验相结合，进行批判性的思考。随着深度阅读对思维的完整构建，不仅能够激活读者大脑中的语言区域，也能避免碎片化表达。深度阅读有助于建立更深层次的

自我认知。深度阅读是一个内省的过程，与短视频不同，深度阅读更多地需要探索文字背后的深层含义。通过深度阅读，读者能够做成体系的思考，在书中不断与自我进行对话。特别是在快节奏的生活中，深度阅读能够让人们不自主地慢下来，与内心世界对话，减缓焦虑情绪，这种深入的自省过程是个人成长和成熟的重要组成部分，有助于形成更加完整的认知。

深度阅读有益于构建持久的知识网络。在深度阅读过程中，读者需将新信息与既有知识体系整合、融合。这就需要充分调动思考、理解和批判力来评估信息的价值，调动记忆力长期储存信息。由此构建更加完整和系统的知识体系，为未来的学习、对事物的判断和做决策过程中提供重要支持。

## 每周时评

习近平总书记23日下午在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话强调，西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实，进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局，提升区域整体实力和可持续发展能力，在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。

当前，我国已进入全面建设社会主义现代化国家的新发展阶段，西部地区现代化发展对推动经济社会高质量发展、铸牢中华民族共同体意识、全面推进中国式现代化建设具有重要意义。当前，西部地区生产力发展水平与东中部地区相比，依然存在着较大差距。必须加快培育和形成新质生产力，开辟区域高质量发展的新途径，从而加快推进西部地区中国式现代化进程。

加快培育和形成新质生产力，打造区域高质量发展新引擎。在全球科技日新月异、产业结构深度调整的大背景下，新质生产力已成为推动经济高质量发展的重要引擎。以互联网、信息技术为代表的新型基础设施，是新质生产力的典型代表之一，也是西部地区的短板，要立足实际，优先聚焦数字技术、智能技

## W EIPING 微评

**新闻事件：**近日，中央教育工作领导小组秘书组印发通知，对开展规范社会事务进校园为中小学教师减负专项整治工作作出部署。通知明确了专项整治的范围和目标，将集中整治与教育教学无关的活动和工作随意进校园情况，以及社会事务进校园过程中重留痕轻实效的形式主义，通过建立健全社会事务进校园审批报备制度和监督管理长效机制，营造教育教学良好环境。

**点评：**如何健全教师减负长效机制、持续有效为教师减负，直接关系到教师能否全身心投入、做好教书育人本职工作。在切实减少非教育教学任务的同时，应通过政策设计、评价导向、激励机制等，引导和鼓励教师更用心对待教育教学，切实支持教师自我提质、挖掘潜力。

**新闻事件：**我国能源领域首部具有基础性、统领性的法律草案——《能源法草案》23日提请十四届全国人大常委会第九次会议审议。据悉，该草案共九章六十九条，着重从宏观层面就能源领域基础性重大问题作出规定，主要包括：健全能源规划体系、完善能源开发利用制度、加强能源市场体系建设、健全能源储备体系和应急制度、加强能源科技创新等。

**点评：**能源是经济社会发展的基础性要素，其安全事关经济发展、社会稳定、国家安全，是重大的全局性、战略性问题。期待此次立法能进一步保障我国能源安全，促进能源绿色低碳转型和可持续性发展，推动能源高质量发展。

**新闻事件：**据报道，春耕农忙时节，有商家在部分农村地区推销一种宣称可以通过量子技术给农作物种子赋能的高科技产品。商家宣称，用了他们的机器，农田里就能实现增产增收。

**点评：**近年来，这类坑农、骗农的“伪科技”“伪专家”很多都是直接在互联网上公开进行营销推广，网络平台有责任把好内容关口，从源头减少虚假宣传内容的输出。另外，真正的“科技下乡”还需要继续深化，用老百姓听得懂的话传授实实在在的农技知识，让骗子的谎言不攻自破。

**新闻事件：**有媒体报道，近期上海市旅业治安管理系统相继提示：严禁对已出示本人有效身份证件旅客进行“强制刷脸”核验，严禁发生不“刷脸”不能入住问题。不只是上海，杭州、广州的一些酒店也确认已取消入住“强制刷脸”。“五一”临近，这一举措受到许多消费者的欢迎。

**点评：**国家网信办出台的《人脸识别技术应用安全管理规定（试行）（征求意见稿）》早有规定：“只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，方可使用人脸识别技术处理人脸信息。”非必要，不刷脸，为这一做法点赞。

**新闻事件：**4月23日是世界读书日，当天发布的《第二十一次全国国民阅读调查报告》显示，2023年我国成年国民人均纸质图书阅读量为4.75本，人均每天读纸质书23.38分钟。而《中国网络视听发展研究报告（2024）》显示，去年我国短视频人均单日使用时长为151分钟，即人均每天看短视频两个半小时。

**点评：**开卷有益。书香带给人的沉静、力量和满足，无可替代。在移动互联网时代推动全民阅读，如何将内容与介质融合得更好，为人们不断吸收新的知识养分创造条件，值得探索。

(本期点评：王慧峰)

## K快评

在刚刚过去的世界读书日，众多媒体纷纷推出“读书有益”活动，不少网友也晒出了自己的书单。人民日报微博的一句“请相信，读书是通向世界最好的路”引起许多人的共鸣。然而，随着人们生活节奏加快，短视频、“省流”阅读等读屏方式，正在让年轻一代逐渐失去读长篇文章和书籍的耐心，这也成为令人担忧的现象。

由于深度阅读的减少，导致一些人语言表达能力退化，造成“文字失语症”。有专家呼吁，要恢复和提升语言表达和理解能力，必须重拾深度阅读的习惯。通过阅读长篇幅书籍和文章，能够