

大家谈·加快发展新质生产力①

让传统产业“发新芽”

创新驱动，向上攀升

邵玉姿

新质生产力，特点是创新，关键在质优。坚持创新驱动，推动传统产业向高端化转型，是建设现代化产业体系的要求，也是因地制宜发展新质生产力的重要内容。

产业高端不高端，关键看产品高端不高端。河北是钢铁大省，近年来，当地组建省级钢铁实验室，成立“专家服务团”，推进省内钢铁企业和高校、科研院所等开展合作，加强关键技术创新攻关、促进科技成果转化，全力支持高端化转型。如今，河钢集团高端产品与中低端产品的占比由10年前的“三七开”变为现在的“八二开”，成为全国第一大家电用钢、第二大汽车用钢制造商。实践证明，以科技创新为根本动力，提升产品品质、附加值，传统行业就能不断补短板、扬优势。

传统产业不能说是落后产业，传统产业里面也有新质生产力，也有高科技。高端化是企业持续发展的重要路径，也是产业突围的内在要求。发展新质生产力，不妨鼓励引

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。习近平总书记在中央政治局第十四次集体学习时强调，“因地制宜发展新质生产力，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系”。本版今起推出系列评论，结合各地的探索实践，与读者一道探讨如何从产业角度加快发展新质生产力。

编者

导传统产业企业加大研发投入，以需求为导向，以创新为引擎，围绕增品种、提品质、创品牌做文章，不断向价值链高端攀升。

(作者为本报河北分社记者)

数字赋能，提质增效

洪秋婷

加快传统产业转型升级，是实现制造业高质量发展的题中应有之义。其中一个重要方面，是推动数字经济和实体经济深度融合，加快推广应用智能制造新技术，促进传统产业数字化转型。

广东传统产业种类多、体量大、产值高，近年来积极推动食品饮料、纺织服装、家电

家居等产业数字化转型，助力传统产业焕发新活力。在佛山顺德，格兰仕公司的智能组装机实现了从原料到运送、组装机、检测、包装的全流程自动化，产品品质、生产效率更有保障。佛山加快电器制造全产业链的数字化转型，推动小家电产业集群竞争力不断提升。从智能化改造，到数字化车间、智能工厂，再到工业互联网平台，“数字变量”对传统产业的降本提质增效作用正不断显现。

当前，大数据、云计算、人工智能等数字技术加快迭代。及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，加速推动“制造”向“智造”转变，将为传统产业注入更多新动能。

(作者为本报广东分社记者)

“富矿精开”，向绿而兴

程煥

一家以煤为原料的生产企业，没有滚滚黑烟，煤炭经过一系列复杂工序，变成乙二醇、碳酸二甲酯等高附加值化工产品，废渣也能实现综合回收利用。“富矿精开”正成为贵州推动资源型产业绿色化转型的抓手。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节，也是采矿业等传统高耗能产业转型升级的突破点。一方面，要将绿色发展理念贯穿于矿产资源规划、勘查、开发利用与保护全过程，努力提高废水、废气、固体废弃物的资源化利用率，以最小的资源消耗，换取最大的经济效益、生态效益、安全效益和社会效益。另一方面，要在延长产业链、提高附加值上发力，推动粗加工产品向精深加工产品转变，让矿产资源脱“土”向“绿”，真正实现资源价值最大化。

新质生产力本身就是绿色生产力。让传统产业重焕生机，需要摒弃粗放式发展，转向绿色、低碳、循环的生产方式，以发展的“含绿量”提升增长的“含金量”。

(作者为本报贵州分社记者)

人民时评

建设国家区域医疗中心，可以解决跨区域看大病、重病的需求，从而降低群众就医负担，让群众在家门口就能享有优质医疗资源，提升群众就医获得感

推动优质医疗资源下沉

申少铁

已设置13个类别的国家医学中心，建设125个国家区域医疗中心，114个省市区级医疗中心，在81个城市开展紧密型城市医疗集团建设试点，全面推进紧密型县域医共体建设……不久前，国家卫生健康委公布了国家区域医疗中心建设成果，不断推动优质医疗资源扩容下沉，提升农村和基层医疗服务能力。

我国各地区经济社会发展水平存在差异，地区间医疗资源分布不均衡。建设国家区域医疗中心，可以解决跨区域看大病、重病的需求，从而降低群众就医负担，让群众在家门口就能享有优质医疗资源，提升群众就医获得感。项目实施以来，有1400余项诊疗技术平移至输入省份，填补了300多项省级医疗技术空白，相关省份跨省就医人数明显下降。这在一定程度上促进了医疗资源分布更加均衡合理。

西部地区依然是我国医疗资源薄弱地区，医疗基础设施不完善，高端医疗人才不足，专科能力不强，对危重症和罕见病的诊疗能力不足。一些大病患者需要到中西部的大医院就诊，就医负担因此加重。以省份为单位，根据省内人口分布和地区特色病种情况，建设一批国家区域医疗中心，能够最大限度减少大病患者跨区域就医的情况。比如，北京大学肿瘤医院云南医院获批国家肿瘤区域医疗中心建设项目3年来，北大肿瘤医院平移技术、新项目达14项，有效提高了云南省疑难病症诊疗水平，许多肿瘤患者不出省也能得到良好治疗。

建设国家区域医疗中心，不是大医院在其他区域建设自己的分支机构，更不是无序扩张，而是为了帮助当地医院提升医疗能力。一方面要强硬件，输出医院要帮助输入医院加强专科能力建设，重点围绕肿瘤、神经、心血管、儿科、呼吸、骨科、传染病等大病患者集中的专科，配齐硬件设施，完善科室管理制度。另一方面要强软件，输出医院要注重帮助培养输入医院的医疗人才。通过专家现场指导、带教、培训以及鼓励医务人员进修等方式，实现医疗技术复制和平移，打造一支高水平、永不撤走的医疗队。比如，河南省妇幼保健院获批建设国家妇产区域医疗中心项目后，复旦大学附属妇产科医院通过专家指导等途径，让该院掌握了数十项先进诊疗技术。

优质医疗资源输出，也要接得住。输入医院应摒弃“等靠要”思想，积极主动作为，完善薪酬分配、院内管理、人才培养等制度，尽快达到国家区域医疗中心设置标准。地方政府要加大指导支持力度，落实好资金、土地、规划支持，并减免相关税费，助力国家区域医疗中心学科建设和人才培养。例如，福建厦门为了支持国家区域医疗中心复旦大学附属中山医院厦门医院建设，在全市地价最高的片区之一划出6.22公顷地块作为院址，并兜底保障医院前5年的正常运营。

党的二十大报告提出，“促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局”。推进国家区域医疗中心建设是完善医疗资源布局、推动优质医疗资源下沉的一个重要举措，是建设健康中国的重要支撑，体现着以人民为中心的发展思想。以医疗资源薄弱地区为重点，建设一批高水平国家区域医疗中心，就能让优质医疗资源惠泽更多人，更好守护人民生命安全和身体健康。

纵横

科技让博物馆语言更丰富

普孟秋

如今，观展已成为人们的一种生活方式，博物馆的内涵和形式也愈发丰富。尤其是随着数字技术在展览服务中的应用更加成熟，“智慧博物馆”建设成为当前我国博物馆发展的新趋势。

物联网、大数据、云计算、人工智能等新兴技术广泛应用于展陈过程中，让文物“活”了起来。例如，云南澄江化石地世界自然遗产博物馆，运用先进设备和技术手段，打造沉浸式体验空间。在寒武纪球幕体验馆，直径高达16米的巨型球幕，接近360度的宽广视角，能为观众带来“手可摘星辰”的视觉效果，生动形象阐释生命演化和宇宙变迁的历程。技术的应用能增强参观者的互动性和体验感，让知识更好入脑入心。从某种程度上说，文物虽然是具象的，但其承载的信息量较大。科技手段的加持，如裸眼3D、全息投影展示、VR虚拟现实、体感互动等数字化技术，能让知识的获取变成体验项目，让悠久历史、灿烂文化可感可及。

把科技应用于博物馆建设中，也有助于提升博物馆的服务功能。现在一些展览通过新媒体平台走向“云端”，摆脱了实物展览的时空限制，以生动活泼的表达方式和更大的信息量，丰富了传统的博物馆语言。越来越多博物馆在线上实现了“永不闭幕”，一定程度上延长了博物馆的服务时间。技术的多元化应用在提升展陈趣味性的同时，也进一步提升了博物馆的吸引力与影响力。

党的二十大报告提出，“实施国家文化数字化战略”“加大文物和文化遗产保护力度”。数字化技术改变了知识与文化的传播方式，让一眼千年、一眼万里成为现实，推动优秀传统文化实现创造性转化、创新性发展有了更多可能。我们乐见前沿科技与优秀传统文化实现深度融合，以科技赋能文化传承发展，不断提升公共文化服务的质量与效率。

(摘编自《云南日报》，原题为《用智慧展览让文物“活”起来》)

各位读者，本版“大家谈”“暖闻热评”“中国道路中国梦”“来论”等栏目长期征稿，欢迎赐稿，请勿一稿多投。

本版邮箱：rmbpl@163.com

(来稿请注明栏目名)

本版责编：李拯 李洪兴 邹翔

新知

为开发保护建设提供“绿色标尺”

寇江泽

保持定力、久久为功，以生态环境分区管控为抓手，加强整体性保护和系统性治理

【现象】一个地方适合发展什么产业？如何避免项目盲目上马？某一地区的生态修复如何与其他地方进行协同？解决好这些发展问题，需要一把科学权威的“绿色标尺”。今年3月，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》正式发布，明确全面建立体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度，为科学指导各类开发保护建设活动提供了行动指南。

【点评】

生态环境分区管控，就是以保障生态功能和改善环境质量为目标，实施分区域差异化精准管控的环境管理制度，在生态环境源头预防体系中具有基础性作用。

我国生态系统复杂多样，针对单一区域、线、点上的局部管理，已不能满足高质量发展需求。实施生态环境分区管控，将大气、水、土壤、生态、环境风险、资源利用、产业准入等一整套生态环境管理要求，融入“一张图”“一清单”管理，有助于优化国土空间开发保护格局，推动经济社会高质量发展。

生态环境分区管控，为各地提供了主动管理的制度工具。重庆市奉节县运用生态环境分区管控成果，为建设项目准入和选址提供全程指导服务，避开自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区域；四川省在高速公路、国省干道、水运等交通规划编制过程中，基于生态环境优先保护单元的分布，合理确定路网密度和选线方案，降低生态环境影响……近年来，各地各部门将生态保护、环境质量、资源利用约束等立

在前面，让绿色成为高质量发展的亮丽底色。

生态环境分区管控，贵在精准。基于生态环境结构、功能、质量等区域特征，通过环境评价，不同地区被划分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元。截至今年3月底，我国已划定生态环境管控单元近4.5万个，建立起较为精细化的生态环境分区管控体系，明确了不同空间尺度有针对性的准入管控要求。做好逐级分解和落地细化，一把尺子量到底，才能形成上下联动、各司其职、齐抓共管的良好格局。

做好生态环境分区管控，还应加强政策衔接。比如，要从制度、成果、应用和工作保障等方面，加强生态环境分区管控与国土空间规划的动态衔接。京津冀3省市加强区域、流域和海域协调，基于生态保护空间和环境质量底线约束，严格产业疏解和承接地生态环境准入要求，合理引导钢铁、石化产业向沿海集聚发展。甘肃省融入夏回族自治州将生态环境分区管控要求融入工业园区规划中，优化厂房、能源供应设施、废弃物处理设施等位置，构建科学、合理、环保的园区空间布局。完善实施机制，做好跟踪评估，健全监督管理，将实施情况纳入中央和省级生态环境保护督察、污染防治攻坚战成效考核等，才能形成制度合力，切实提升生态环境治理现代化水平。

绿色发展涉及生产生活的方方面面，需要做好精细化治理。保持定力、久久为功，以生态环境分区管控为抓手，加强整体性保护和系统性治理，定能更好推动高质量发展、创造高品质生活，建设人与自然和谐共生的美丽中国。



湖北省襄阳市近年来进一步挖掘襄阳古城文化底蕴，加快推进古城保护修复、风貌整治提升。图为游客在襄阳古城游玩。

杨东摄(影像中国)

衣食住行游购娱，旅游业是串起一二三产业的综合性产业，是畅通经济循环的重要抓手。数据显示，2023年国内出游人次48.91亿，国内游客出游总花费4.91万亿元。研学之旅、寻根之旅、红色之旅……蓬勃发展的旅游业，促消费、扩内需，为经济发展注入新活力，打开新空间。

这正是：

街头巷尾任徜徉，

一业带动百业旺，

刺激消费畅循环，

拓展诗意的远方。

徐之文

坚定理想信念，俯身扎根泥土，才能将一个“问题清单”转化为“成效清单”，不断创造价值增量

练真功夫 成大境界

牛晓民

“犯其至难而图其至远”。长征路上的一座座高山、一条条大河，将士们用生命去跋涉；狂风终日、寸草不生的西北戈壁，科学家用青春去刻画；风沙漫天、十山九秃的山西右玉县，一代代人扎根沙漠，“终见‘善无’变善有，已将沙洲换绿洲”；披荆斩棘、栉风沐雨的扶贫之路，张小娟、黄文秀、曾翔翔们绽放芳华。实践告诉我们，把人生奋斗汇入时代洪流，练的是真功夫，成的是大境界。

不能胜寸心，安能胜苍穹。步履的坚定，源自对信仰的执着追求。习近平总书记深刻指出：“年轻干部接好班，最重要的是要像邓小平同志说的，接好‘坚持革命斗争

方向的英勇精神的班’，也就是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。”在白雪皑皑的喀喇昆仑高原，戍边官兵化青春为界碑，用清澈的爱，守护祖国疆土。在高温、高盐、高湿的南海岛礁，党员、干部晒出“西沙黑”，以行动诠释“爱国爱岛、乐守天涯”。无论身在何处，坚定理想信念，俯身扎根泥土，才能将一个“问题清单”转化为“成效清单”，不断创造价值增量。

嫩竹做不了扁担，软藕挑不起重担。担当大任、砥柱中流，既要德配其位，也要才配其位。四代人、四十年，坚持不懈攻关，薪火相传奋斗，吉林大学特种工程塑料研发

团队实现某种关键新材料的自主创新；引进水果种植，传承苗绣技艺，湖南十八洞村的年轻干部和群众携手共进，让落后的村庄变成致富的高地；探索珊瑚群落的生长规律，摸索珊瑚培育的科学技巧，一群年轻科学家拿出一项项开创性成果，在海南孕育五彩斑斓的“海底世界”……朝着德才兼备的方向不懈努力，终将破茧成蝶，成就梦想。

岁月韶华倏忽而过，历史的脚步未曾停歇。新时代的长征路上，不畏艰险、勇毅前行，在披荆斩棘中攻克一个个“娄山关”“腊子口”，就一定能够书写更精彩的答卷。

(作者为海南日报报业集团党委委员、副总编辑)