

名家论道

大力发展新质生产力
深入推进生态环保产业高质量发展

潘碧灵

推动大规模设备更新和消费品以旧换新，发展循环经济推进清洁生产，实现源头减量、过程减排、末端治理和综合利用等，都将为环保产业带来巨大发展机遇

习近平总书记强调，“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。”相较于新能源、新材料、先进制造、电子信息等高强度行业，生态环保产业既是生态文明建设的主力军，也是高质量发展发展的生力军。无论是美丽中国建设，还是“双碳”目标的实现，我国生态环保产业同样面临着转型升级和大力发展新质生产力的需求。

改革开放40多年来，伴随我国社会经济不断发展壮大，中国环保产业从无到有，产业体系不断完善，产业规模不断扩大，技术水平不断提升，高质量发展成效显著。一是中国生态环保产业发展迅猛，技术不断创新。如突破了一大批重大前沿与关键核心技术，火电厂超低排放、大型垃圾焚烧等技术装备达到国际领先水平，环境监测仪器设备基本实现国产化、自动化、成套化、智能化、立体化。二是环保科技成果在国家科学技术进步奖中表现突出。工业烟气多污染物协同深度治理技术、制浆造纸清洁生产与污水染全过程控制技术荣获国家科技进步奖一等奖。2019年至2023年间评选出的173项获奖项目，年度产值高达300亿元，涉及专利1500多件。三是生态环保产业对国民经济的贡献正逐步提高。2022年，我国生态环保产业营业收入约2.22万亿元，比10年前增长约372.3%，年均复合增长率达15.1%。

2024年政府工作报告指出，我国将大力发展绿色低碳经济。生态环保产业作为生态环境治理的有效供给，是美丽中国建设目标实现的关键支撑，是绿色生产力的重要载体，是经济发展的新增长点。推动大规模设备更新和消费品以旧换新，发展循环经济推进清洁生产，实现源头减量、过程减排、末端治理和综合利用等，都将为环保产业带来巨大发展机遇。首先，生态环保产业应锚定新目标，从以往的支持污染防治攻坚战逐步转向支撑美丽中国建设和实现“双碳”战略的新目标。其次，生态环保产业应聚焦新领域，从传统的环境污染的末端治理拓展到减污降碳、多污染物协同减排、应对气候变化、生物多样性保护、新污染物治理、核安全等领域，不断实现重点领域科技创新。再次，生态环保产业应顺应新形势，产业发展的重点由单一环境要素治理转向跨领域、多要素、系统协调的综合治理，从传统的污染治理向绿色、低碳、循环发展全面升级。

当前，我国生态环保产业发展水平与绿色低碳发展内在要求仍存在差距。各类环保企业应结合自身优势，发展新质生产力，为产业高质量发展注入新动能、塑造新优势。

发展新质生产力，要向“高端化”发展转型。具体而言，就是研发新技术、探索新模式、构建新业态。在研发新技术方面，聚焦重点领域、重点行业和难点痛点，强化技术创新和服务，提升降碳、治污支撑能力；进一步完善以企业为核心、产学研用紧密结合的环保技术创新体系，不断加大创新投入力度。在探索新模式方面，环保产业要突破传统范畴，形成“双碳”时代新的技术、服务和综合解决方案。企业迫切需要转变经营模式，在产品和服务的设计理念上，从治理成本向价值创造端转化。从跑马圈地的投资经营模式，转变为深耕赋能的价值经营模式，实现产品和服务的高质量、高附加值、高黏性。在构建新业态方面，核心是产业格局的革新。我国在产业结构调整的过程中，已经产生了新的生态环保需求，环保产业也迎来更多新客户、新需求和新标准。这就需要企业积极适应持续更新的场景应用，通过差异化细分市场寻找更多机遇。

发展新质生产力，要发挥企业创新主体作用。企业是市场的主体，是推动高质量发展的基石。生态环保企业通过发展新质生产力，要通过研发生态保护与修复、固废减量与资源化利用、生态环境监测预警与风险控制等关键核心技术，形成高端新技术、新材料、新装备；二是要通过数字化、智能化、低碳化技术，不断提高行业生产效率，构建更加智慧、更加高效的环保决策体系和环境治理体系，不断推动生态环保产业转型升级；三是要全面推进绿色低碳金融产品的发展，通过绿色债券、绿色基金、绿色保险等金融工具，实现碳价值管理与业务发展的相互赋能。

发展新质生产力，要紧跟“双碳”战略发展机遇。今年1月，全国温室气体自愿减排交易(C CER)正式重启；今年5月，《碳排放权交易管理暂行条例》正式施行……这是“双碳”目标带来的新机遇、新增长点。环保企业可以依托专业优势向能源再生、循环经济等领域延伸，布局新赛道。一方面，积极布局拓展新能源领域，如风光发电、新能源材料、发电侧及工商业储能、动力电池资源化利用等细分领域。实现新能源相关业务与传统治污业务的协同发展，成为环保企业新的增长极之一。另一方面，国家将设备更新和消费品以旧换新作为当前扩大内需的重要措施，固体废物回收循环利用将为环保产业发展提供成长的新空间，企业家们要抢抓机遇、顺势而为、持续创新、深化利用，担当促进当地经济绿色崛起的“加速器”。

站在新的历史起点，面临支撑美丽中国建设和实现“双碳”目标的历史机遇，生态环保产业作为生态环境治理的有效供给，要充分发挥新质生产力发展的重要载体作用，深入推进生态环保产业高质量发展，助推中国式现代化和美丽中国的全面建设。

(作者系全国政协委员，湖南省政协副主席、民进湖南省委会主委、湘潭大学校长)

加快构建新发展格局
积极应对驳斥“中国产能过剩论”

本报特邀评论员 龚六堂

加快构建新发展格局，扩大内部需求市场。进一步完善我国新能源基础设施建设，特别是要加快农村地区的新能源基础设施建设

比例达到了81.1%。

其次，从整体上看，我国制造业没有出现“产能过剩”。从工业产能利用率来看，虽然制造业产能利用率有所下降，但不同行业的产能利用率是有降有升的。2024年一季度，制造业产能利用率降至73.8%，但计算机、通信和其他电子设备制造业产能利用率为74.7%，增长1个百分点。从我国工业产成品的存货来看，工业存货占比稳中有降，大中型工业企业存货降低1.3个百分点，制造业的产成品库存下降1.6个百分点，助力社会整体库存水平趋于改善。从企业预期看，4月份PMI中新订单指数是51.1%，仍处于扩张区间，表明制造业领域的市场需求继续恢复。从制造业的进出口对比来看，今年1-4月我国工业制品出口增长5.4%，进口增长9.5%，反映了国内需求旺盛。

从新能源汽车市场来看，目前，国内新能源汽车产销基本平衡，需求强劲。我国已经成为世界上新能源汽车最大的销售市场，占世界新能源汽车市场份额从2021年的52.2%上升到2023年的64.2%。2023年，我国新能源汽车产销量分别是958.7万辆和

949.5万辆，同比分别增长35.8%和37.9%。国内新能源汽车销量占全部汽车销售量比重达31.6%，较2022年提升6个百分点。此外，截至2023年底，我国新能源汽车保有量为2041万辆，占汽车保有量比重为6.1%，未来还有很大的提升空间。

中国新能源产业之所以成功更主要是因为技术创新、基础设施良好、国内产业链完整、要素成本较低等因素，是在开放竞争中练就了真本事。事实表明，中国新能源产业的发展不仅惠及国内，不仅丰富了全球供给，也为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。炒作“中国产能过剩”的最大企图是遏制打压中国优势产业，对此，我们需要积极应对。

加快构建新发展格局，扩大内部需求市场。进一步完善我国新能源基础设施建设，特别是要加快农村地区的新能源基础设施建设。通过农村新能源基础设施的建设还可以拉动农村投资和新消费的增长。

扩大多元化出口，满足全球差异化市场需求。一方面，从世界范围看，新能源车渗透率不高，我们需要拓展多元化的出口，通过不一样的新能源定位，差异化的营销方

为青年人回乡发展开辟更多通道

沈爱红

精准建言

人才是最宝贵的资源，是加快建设农业强国的基础性、战略性支撑。习近平总书记指出，“一些农村发展乏力，关键在于缺人才”“有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家入乡”。在广袤的乡村大地上，青年的身影越来越活跃，成为乡村振兴的生力军。乡村振兴，归根结底是人的振兴，而青年一代正是这股振兴力量的重要源泉。近日，我深入调研了贵州黔东南州的乡村振兴工作，特别是青年人返乡创业和投身基层服务的情况，深感为青年人回乡发展开辟更多通道、搭建更广平台的重要性。

首先，应继续加大“三支一扶”计划和其他基层服务项目实施力度，特别是在西部地区。这项计划自2006年启动以来，已经为基层输送了大量优秀毕业生，成为他们干事创业的起点。但面对每年约1000万的高校毕业生，仍有很大的拓展空间。一方面，要增加选派入

数，让更多有志于基层工作的青年有机会参与其中；另一方面，要优化选拔机制，针对扶贫、教育、医疗、农业等关键领域增加招聘岗位，同时放宽招募条件，吸引更多人才投身基层。此外，完善期满流动机制也至关重要，为期满人员提供更多的职业发展机会和出路，让他们在基层扎根，为乡村振兴贡献更多力量。

其次，应健全“回乡创业”对接服务机制，特别是在西部地区。西部地区拥有丰富的自然资源和人文资源，为回乡创业者提供了广阔的发展空间。政府应在创业贷款、科技扶持、技术输入、品牌推广、法律援助等方面提供全方位支持，降低创业门槛和风险。各级政府应成立专门的“回乡创业服务中心”，为回乡创业者提供全方位的支持和服务。服务中心应主动作为，加强与高校、企业和社会各界的联系与合作，共同推动回乡创业项目的落地实施。

同时，应拓展回乡创业就业方式，特别是在西部地区。当前，回乡创业青年的业态主要集中在电商和民宿等领域，这些领域虽然具有一定的市场前景，但不能

从根本上解决“三农”问题。因此，我们需要在农业产业化、农业科技化和产业链条延长等方面加大支持力度，引导回乡创业者探索更多元化的创业路径。政府应出台更多扶持政策，如创业贷款、科技扶持、技术输入、品牌推广等，降低创业门槛和风险，激发青年人的创业热情和创新动力。

此外，应建立国家部委和高校定点帮扶支教制度，特别是在西部地区。这些部门和高校拥有丰富的教育资源和人才优势，可以为乡村学校提供教学设备、优秀教师和先进的教育理念。通过定点帮扶支教，不仅可以提高当地的教育水平和教学质量，还可以为乡村孩子打开通往外部世界的大门，为他们的未来奠定坚实基础。

为青年人回乡发展开辟更多通道是乡村振兴和西部大开发的必然要求。我们要充分发挥青年人的聪明才智和创新能力，让他们在乡村振兴和西部大开发的舞台上大显身手，共同书写新时代的辉煌篇章。

(作者系全国政协委员，银川市政协副主席，黔东南州人民政府副州长(挂职))

大中小融会互通 一体化协同育人

颜冬梅

观点

近日，习近平总书记对学校思政课建设作出重要指示，指出“要深入推进大中小学思想政治教育一体化建设”。这是继党的二十大报告明确提出“完善思想政治工作体系，推进大中小学思想政治教育一体化建设”的战略任务后，习近平总书记再次站在为党育人、为国育才的战略高度，亲自部署大中小学思想政治教育一体化建设工作。

青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”，需要精心引导和栽培。思政课是落实立德树人根本任务的关键课程，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设，既是深入贯彻落实新时党的教育方针的现实需要，也是推进人才培养工作的思想基础，更是落实立德树人根本任务的重要保证。要以高度的政治自觉和使命感，坚持纵向推进大中小学各学段有效贯通，横向推动课堂内外、网上网下、学校家庭社会等育人资源有机协同，促进思政建设内涵式发展。

一是强化顶层设计和整体统筹。要进一步完善党统一领导的大中小学思想政治教育工作格局，把大中小学思想政

治教育一体化建设融入教育工作全局之中，实现社会各环节多层次整体共进，全面构建各体系、各层级、各学段、各课程，纵向贯通、横向联通、内外互通的建设机制。加快推进校地协同，加强对一体化建设规律的研究，加大在课程建设、教案编写、教育教学改革等方面的探索，汇聚一批“大资源”、建设一批“大师资”、搭建一批“大平台”。立足校内特色载体、优质资源，依托图书资料、校园活动等开展思政育人。积极挖掘社会实践资源，建设博物馆、纪念馆、革命遗址等大中小学思政课一体化教学实践基地，统筹规划各学段社会实践的目标设计和内容衔接，进一步丰富育人资源、拓展育人空间，形成协同育人格局。

二是打造有力队伍。思政教育是否成功，能否取得实效，关键是要有一支得力的工作队伍。要按照习近平总书记提出的“政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正”的标准和要求，培养新时代思政理论课教师，组织开展大中小学思政理论课教师一体化建设主题培训，进一步建立省、市、校三级培训和课题研究体系，建立跨学段交流体验机制；完善选拔、培养、激励机制，建设一支专职为主、专

兼结合、数量充足、结构合理的高素质大中小学思政课师资队伍。重点培养一大批理论功底深厚、政治信仰坚定、专业水准精深、思想政治理论领军教师，使其在大中小学思政课建设中发挥模范带头作用。以“问题共答”的方式组织教案研制、集体备课、专题指导，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，把思政课“讲深、讲透、讲活”，聚力打造“循序渐进、螺旋上升”的全学段思政“金课”。

三是突出引领示范作用。要强化项目牵引，探索打造具有地域特色、学校特色、学科特色的特色品牌，强化实践资源供给，实现内涵式发展。深入认识并着力解决好大中小学思政课衔接过程中的难点痛点堵点问题，形成示范效应。强化大中小学思政教育一体化建设的理论研究，形成规律性认识；加强对先进经验和创新成果的总结，重点关注大中小学思政课一体化的教务、教学、教研、教法等方面的好经验好做法，优化资源供给；提高创新成果的数字化水平，凝练可推广的教学模式，切实增强思政政治教育的亲和力、针对性、实效性。

(作者系长春理工大学新时代中国特

每周时评

5月14日，美国政府宣布，将对电动汽车等产品加征关税，其中针对中国电动汽车的关税将从目前的25%提升至100%。一段时间以来，美西方政客为遏制打压中国优质产业发展，肆意炒作所谓“中国产能过剩论”，将中国发展积累的比较优势歪曲为“不公平竞争”，把中国造福全球的优质产能抹黑为“冲击世界经济”，干扰全球经贸秩序。同时，还大肆炒作我国商品和服务市场通货紧缩以证明中国国内消费需求不足。这些言论既违背常识，更罔顾事实，我们要认真应对。

首先，我国经济正在稳步恢复，回升向好的趋势没有改变，市场需求继续扩大。今年1-4月，社会消费品零售总额增长4.1%。一季度，内需对经济增长的贡献率达85.5%，其中消费对经济增长的贡献率达73.7%，拉动国内生产总值增长3.9个百分点，对经济回升向好持续发挥“助推器”“稳定剂”作用。此外，出口对中国经济的拉动作用呈现逐渐减弱的变化趋势，出口占GDP的比重已经从2006年的35.4%降至2023年的18.9%，意味着2023年中国经济由国内循环实现的

微评

新闻事件:近日，中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发的《2024年数字乡村发展工作要点》明确：到2024年底，数字乡村建设取得实质性进展。具体来说，数字技术保障国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果更加有力。农村宽带接入用户数超过2亿，农村地区互联网普及率提升2个百分点，农产品电商网络零售额突破6300亿元，农业生产信息化率进一步提升。

点评:以积极的心态探索应用场景，有助于让数字技术更全面赋能乡村经济社会发展。

新闻事件:国家文物局发布最新数据显示，2023年我国博物馆接待观众12.9亿人次，创历史新高；举办展览4万余个、教育活动38万余场；全年新增备案博物馆268家，全国备案博物馆达到6833家。

点评:近年来，随着博物馆服务品质的提升，走进博物馆增长见识、滋养精神已经成为人们的生活方式。同时，多地博物馆也成为带动文旅深度融合高质量发展的新动能，实现文化与经济并驾齐驱、交融互动。

新闻事件:“为消除学生攀比心理确保学生足部健康，建议各中小学校如校服一样，由学校统一组织家长出钱为学生配备校园健康运动鞋，每双运动鞋价格在600元左右，费用由学生家长承担。”近日，安徽省淮北市部分学生家长收到的调查问卷中，关于学校统一组织购买运动鞋的价格引发热议。有网友调侃称，“不行还是攀比吧。”

点评:消除攀比心理，还是应当通过家校协同引导，渐进式地在学生内心树立起正确价值观。

新闻事件:2023年8月18日，贵州省黎平县肇兴镇肇兴村一客栈发生火灾，造成9人遇难、2人受伤。近日，法院巡回审理这起重大责任事故罪案件。经调查，本案被告人陆某违规建房、超层建房，在只能建建三层的房屋上加盖第四层，经责令整改后未整改拆除，并在仅有一个楼梯通行的自建房中经营客栈。

点评:陆某的行为害人害己，令人扼腕。而对于可能带来安全隐患的违规建房，有关部门为何对未整改拆除行为听之任之、放任不管？在安全面前，但凡有一丝疏漏，都可能导致万劫不复的后果，后人哀之更当鉴之。

新闻事件:一名老人酒后骑车摔倒，路过的南京小伙杨帆主动上前帮扶，不料反遭老人及家属误解……5月14日晚，发生在南京市雨花台区应天大街的一幕，引发网友热议。经过调查，警方确认杨帆无责，为杨帆颁发见义勇为专项奖励金。5月17日上午，南京市见义勇为基金会负责人为杨帆颁发了见义勇为专项奖励金并送上鲜花。

点评:对见义勇为者表彰奖励的做法具有示范作用，既暖了行善者的心，也切实打消了人们遇到类似事件时“扶不扶”的思想顾虑，让做好事不必犹豫为难。

(本期点评:司晋丽)