大

## Z名家论道

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 息等高热度行业,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实 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水污染全 过程控制技术等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 撑污染防治攻坚战逐步转向支撑美丽 中国建设和实现"双碳"战略为新目

标。其次,生态环保产业应聚焦新领域,应从传统的环境污 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。

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的问题,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 治理成本端向价值创造端转化。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,一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(CCER)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 旧换新作为了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

Z每周时评

是要加快农村地区的新能源基础设施建设

5月14日,美国政府宣布,将对中国电 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

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 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,制造业产能利用率虽降至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

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

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

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

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

式, 让国外消费者了解中国品牌、看见中国 技术、体验中国智能。另一方面, 可以助力 世界各国新能源基础设施建设,为新能源汽 车使用提供环境

鼓励新能源企业通过对外直接投资开拓 海外市场。我国新能源企业可以拓展海外投 资,特别是新能源汽车渗透率不高的地区, 这样既可以解决对外投资的问题, 也可以解 决我国新能源车出口的问题。

要关注我国制造业产能利用率不高的问 题。一方面,需要密切关注一些行业的产能 利用率下降的问题;另一方面,利用大数 据、信息技术发展现代物流业, 及时反馈市 场信息,做到尽可能降低库存和运行成本。 积极开展跨境电商平台, 加强产销对接。

加大对新能源行业的宣传力度, 服务我 国"双碳"目标,同时服务全世界温室气体 的减排目标。我国新能源产业为全球应对气 候变化和绿色转型作出巨大贡献, 理应得到 世界各国的广泛认可,需要我们进一步加大

(作者系全国政协委员, 北京大学管理 科学中心主任、北京大学数量经济与数理金 融教育部重点实验室主任)

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

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

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, 在只能准建三 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 区应天大街的这一幕,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)

# 为青年人回乡发展开辟更多通道

沈爱红

### Z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 西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。

划和其他基层服务项目的实施力度,特 校、企业和社会各界的联系与合作,共 别是在西部地区。这项计划自2006年启 同推动回乡创业项目的落地实施。 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 别是在西部地区。当前,回乡创业青年的 辉煌篇章。 对每年约1000万的高校毕业生,仍有很 业态主要集中在电商和民宿等领域,这些 大的拓展空间。一方面,要增加选派人 领域虽然具有一定的市场前景,但并不能

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 键领域增加招募岗位, 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

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。县级政府 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 首先,应继续加大"三支一扶"计 务。服务中心应主动作为,加强与高

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

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 同时,应拓展回乡创业就业方式,特 的舞台上大显身手,共同书写新时代的

[作者系全国政协委员,银川市政协副 主席,黔西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

### Z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代党的教育 方针的现实需要, 也是推进人才培养工 作的思想基础,更是完成立德树人根本 任务的重要保证。要以高度的政治自觉 和使命意识,坚持纵向推进大中小学各 学段有效贯通,横向推动课堂课外、网 上网下、学校家庭社会等育人资源有机 协同,促进思政课建设内涵式发展。

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 跨学段交流体验机制;完善选拔、培 政治教育工作格局,把大中小学思想政 养、激励机制,建设一支专职为主、专

中,实现社会各环节多层次整体共育, 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。思想政治教育 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, 培养新时代思想政治理论课好 老师。组织开展大中小学思想政治教育 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

治教育一体化建设融入教育工作全局之 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 理论基础深厚、政治信仰坚定、专业水准 精深的思想政治理论课领军教师, 使其在 大中小学思政课建设中发挥模范带头作 用。以"同题共答"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、学科特点的特色品牌,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 小学思想政治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, 切实增强思想政治教育的亲和 力、针对性、实效性。

(作者系长春理工大学新时代中国特 色社会主义现代化研究中心研究员)