

人民观点

必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力

——深刻领会新时代做好经济工作的规律性认识②

本报评论部

星光点点，海风阵阵。12月，海南国际旅游岛欢乐节开幕式上，无人机表演以星空为幕、以光影作画，呈现声光电交融的视听盛宴。“海口杯”帆船赛，三亚国际文博会，海南商业航天发射场开放周……相关活动累计接待人数超20万人次，线上触达超5亿人次，线上线下直接销售总额计超5000万元。消费升级催生新供给，有效供给激发新需求，供需协同发力，为推动高质量发展增添新活力。

供给和需求是市场经济内在关系的两个基本方面，是既对立又统一的辩证关系。做好宏观经济治理，最重要的就是平衡供需关系，这就要求根据供需矛盾的变化相机抉择合理的策略。近期举行的中央经济工作会议从五个方面精辟概括新时代做好经济工作的规律性认识，其中一个重要方面就是“必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力”。坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，发挥超大规模市场和强大生产能力的优势，不仅是实现高质量发展、构建新发展格局、全面建成社会主义现代化强国的必然之举，也是应对外部冲击、破解发展难题、巩固和增强经济回升向好态势、增强我国生存力、竞争力、发展力、持续力的有效手段。

经济发展是一个供给与需求相互影响作用、相互促进的过程。没有需求，供给就无从实现，新的需求可以催生新的供给；没有供给，需求就无法满足，新的供给可以创造新的需求。形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，必须推进供给创新，以提升供给与需求的适配性。中央经济工作会议部署的明年九项重点任务中，第一项就是“以科技创新引领现代化产业体系建设”。继续深化供给侧结构性改革，着眼提高供给体系质量和效率，持续推动科技创新、制度创新，突破供给约束堵点、卡点、脆弱点，增强产业链供应链的竞争力和安全性，才能以自主可控、高质量的新供给牵引创造新需求。

市场是全球最稀缺的资源。超大规模的国内市场给我国经济发展带来显著的规模经济优势、创新发展优势和抗冲击能力优势。充分用好超大规模市场这个宝贵的战略资源，以规模扩大、结构升级的内需牵引和催生优质供给，能够助推开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。应该看到，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，解决有效需求不足的问题。无论是“激发有潜能的消费，扩大有效益的投资，形成消费和投资相互促进的良性循环”

还是“培育壮大新型消费”，抑或是“稳定和扩大传统消费”，落实好中央经济工作会议精神，一个重要方面就是坚持扩大内需这个战略基点，加快释放内需潜力，为经济总体回升向好发挥“助推器”“稳定剂”作用。

坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，需要坚持系统观念，在政策实施上强化协同联动、放大组合效应。有效需求，是满足人民群众个性化、多样化、不断升级的需求，是有合理回报的投资、有收入依托的消费、有本金和债务约束的需求，是可持续的需求；供给侧结构性改革，需要提升供给结构对有效需求的适配性，不能形成不符合发展方向和市场需求的后落产能和产品。因此，找准深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力的有机结合点，才能释放两者协同发力的巨大潜力，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，实现国民经济良性循环。

中国经济长期向好的基本面没有改变，高质量发展蕴藏着提升供给质量和扩大内需的无穷潜力。增强信心和底气，准确把握明年经济工作的政策取向，我们定能巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

供给和需求是市场经济内在关系的两个基本方面，是既对立又统一的辩证关系。做好宏观经济治理，最重要的就是平衡供需关系，这就要求根据供需矛盾的变化相机抉择合理的策略

找准深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力的有机结合点，才能释放两者协同发力的巨大潜力，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡

新论

借助信息技术推进深度调研

唐晓彬

调查研究是做好各项工作的基本功。《关于在全党大兴调查研究的工作方案》提出，“充分运用互联网、大数据等现代信息技术开展调查研究，提高科学性和实效性”。借助信息技术推进深度调研，有利于全面挖掘信息、发现问题、分析问题、提出有效解决措施。

调查研究的一个重要方面，就是让信息和数据说话。今天，大数据、物联网、云计算等新技术新应用纷纷涌现，特别是以大语言模型为代表的生成式人工智能技术不断取得进展，拓展了信息技术在国家治理中的应用场景。在此背景下，将信息技术与调查研究深度融合，不仅能够提高调查研究的效率，确保数据采集的科学性、准确性、代表性，还能提升分析问题的能力，为有关部门和地方决策提供有力支撑。

提升调研质量，需要有效筛选数据、善于运用数据。随着信息技术的广泛应用，数据规模正快速增长，不仅包括各类平台数据、传感器数据，还包括了大规模文本、图像、音视频资料等数字化档案，形成了庞大的“数字足迹”。对数据进行科学、精准、专业的分析处理，才能更好为调研服务。例如，为构建更加科学、合理的公交线网，海南省海口市委托第三方进行客运调查，收集刷卡支付、客流点位等6000多万条数据进行分析，给市民出行线路“画像”，掌握真实出行需求。海量数据是宝贵的财富。用好这笔财富，下一番绣花功夫，有助于更有效地整合资源、聚合力量。数据分析不能代替实地调研，两者结合，

才能让调研更扎实、更全面。借助信息技术开展调研已成为一种趋势，但这并不意味着有关工作可以脱离传统的实地调研方式。调研不仅是为了得到数据，还必须对被调研对象和内容有更加全面的认知和理解。数字能够体现规律、趋势等，却无法反映个体的真实感。由于样本选取、调查分析方法的差异，数据本身还可能存在误差。采取数据分析和实地调研“两条腿走路”的方式，既通过数据掌握大量信息，又捕捉数据之外更真实、更全面的情况，调研的质量也就有了保障。用好这两种方式，将有效推动调查研究提质增效。

以信息化技术助力调查研究，还需用好各类数据平台，加快数字政府建设。近年来，各地区各部门以建立公共数据开放平台为抓手，积极推进公共数据开放，逐步完善公共数据开发利用体系。有统计显示，截至今年8月，我国已有226个省级和地级以上城市的地方政府上线数据开放平台，全国地级以上城市公共数据开放平台数量持续增长。高效开展调查研究，应当善用这些数据平台。在保证安全的前提下促进各类数据的开放、共享，必将为调查研究提供更丰富的信息数据来源。

新时代新征程，推动信息技术与调查研究深度融合，充分挖掘数据资源的价值，把调查研究做深做实，有利于更加准确把握问题的本质和规律，推动党和国家各项事业不断向前发展。

（作者为对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员）



江西赣州章贡区，车辆行驶在赣南大道高架桥上。

胡江涛摄(人民视觉)

住房和城乡建设部近日印发《关于全面推进城市综合交通体系建设的指导意见》，就科学编制并实施城市综合交通体系规划、推动城市交通基础设施系统化协同发展、促进城市交通基础设施安全绿色智能发展等提出一系列举措，有助于进一步健全各地城市综合交通体系。

这正是：路网体系全，城区尽相连。科学定规划，发展再向前。

杨 阳文

评论员观察

进一步挖掘消费侧的降碳潜力，充分激发市场低碳转型内生动力，一项基础工作是加快制定产品碳足迹核算规则标准

扫描一个重组竹地板产品碳标签中的二维码，运输过程、生产加工过程、附加物输入、碳存储核算等各个环节碳排放当量一目了然，产品碳足迹清晰呈现。与二维码相关联的碳足迹评估报告里，不仅有公司与产品的简介，还包含产品的生命周期碳足迹评价方法、碳标签电子证书等内容。这就是浙江安吉县创新开发的竹产品碳标签，为实现产业降碳、企业减碳、产品固碳提供了一条新路径。

什么是碳足迹？产品碳足迹属于碳排放核算的一种，一般指产品从原材料加工、运输、生产到出厂销售等流程所产生的碳排放总量和，是衡量生产企业和产品绿色低碳水平的重要指标。近日，国家发展改革委等5部门联合印发《关于加快建立产品碳足迹管理

加快构建“双碳”政策体系

——积极稳妥推进碳达峰碳中和④

邹 翔

体系的意见》，对各项重点任务作出系统部署，提出到2025年国家产品碳标识认证制度基本建立的目标。建立碳足迹管理体系，有利于推动产业升级、促进绿色消费、提升外贸产品竞争力，是加快构建“双碳”政策体系的重要一环，将为实现碳达峰碳中和目标提供有力支撑。

近年来，我国“双碳”工作取得积极成效，碳达峰碳中和“1+N”政策体系构建完成并持续落实。进一步挖掘消费侧的降碳潜力，充分激发市场低碳转型内生动力，一项基础工作是加快制定产品碳足迹核算规则标准，在国家层面建立起统一规范的产品碳标识认证制度，对消费品的绿色低碳属性进行量化评估。加快建立产品碳足迹管理体系，既能够帮助消费者清晰直观地了解产品的碳排放数据，涵养绿色消费观念，也能够助力绿色金融、碳普惠等政策工具更好发挥作用。

实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的

经济社会系统性变革，不是轻轻松松就能实现的。习近平总书记强调，“我们要提高战略思维能力，把系统观念贯穿‘双碳’工作全过程”。从进一步完善能耗“双控”制度，到健全“双碳”标准，构建统一规范的碳排放统计核算体系；从健全法律法规，完善财税、价格、投资、金融政策，到充分发挥市场机制作用，完善碳定价机制，加强碳排放权交易、用能权交易、电力交易衔接协调……坚持系统观念，加强政策系统集成和政策措施的衔接协调，打好政策“组合拳”，做到前后呼应、衔接配套，协同发力、形成合力，才能确保“双碳”工作扎实有效推进。

当然，统筹兼顾不能“眉毛胡子一把抓”，而要注重抓主要矛盾和矛盾的主要方面，抓重要领域和关键环节，以重点突破带动整体推进，在整体推进中实现重点突破。例如，针对能源活动碳排放占整体碳排放比例超过80%的实际，我国开展煤电节能降碳改造、灵

活性改造、供热改造“三改联动”，建成全球规模最大的清洁发电体系。再如，强化科技创新这一推进“双碳”工作的关键支撑，形成覆盖节能、节水、环保、可再生能源等领域的绿色技术装备制造体系。既从顶层设计层面构建政策体系的四梁八柱，又抓住重点实现一子落而全盘活，才能以重要领域和关键环节突破带动全局工作，推动经济社会发展全面绿色转型。

“好空气也可以卖钱！”收到村集体首次碳票交易分红的福建三明将乐县高唐镇常口村原党支部书记张林顺高兴地说。截至目前，三明已制发碳票6.3亿元，惠及林农7.8万人，通过碳票带动碳汇交易近3000万元，极大提升了当地林农保护森林资源和生态的积极性。一分部署，九分落实。确保“双碳”政策体系落地落实，使之转化为更多人实实在在的获得感、幸福感、安全感，就能为实现“双碳”目标凝聚起更大合力。

声音



李乐成

实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，把各方面优秀人才集聚到辽宁这片充满希望的沃土，以新气象新担当新作为推动辽宁全面振兴

人才是第一资源，事关经济高质量发展。习近平总书记主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时指出：“加强人力资源开发利用，加大人才振兴的政策支持力度，打造更多创新创业平台，支持东北留住人才、引进人才。”这为东北地区人才振兴工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

人类历史上，科技和人才总是向发展势头好、文明程度高、创新最活跃的地方集聚。今年以来，我们大力实施全面振兴新突破三年行动，发展态势持续向好，发展质效不断提升，民生福祉持续改善。前三季度，辽宁地区生产总值同比增长5.3%，高于全国增速，人流、物流、资金流活跃度明显提升。辽宁全面振兴，其时已至，其势已成，其兴可待！我们将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，把各方面优秀人才集聚到辽宁这片充满希望的沃土，以新气象新担当新作为推动辽宁全面振兴，努力走出一条高质量发展、可持续振兴的新路子。

环境好，则人才聚、事业兴。为人才成长培植沃土、提供环境、搭建平台，才能形成近悦远来的生动局面。为了让人才潜心干事创业，我们深入实施“兴辽英才计划”，完善人才“引育用留”工作机制，全面推行个税奖励、住房安居、子女入学、医疗服务等人才优惠政策，并实行“一网通办”“即申即享”，不断做优做细人才服务保障。以聚天下英才而用之的眼界和魄力，拿出最大的诚意、务实的举措，营造识才爱才敬才用才的浓厚氛围，“孔雀向北飞”的新气象正在形成。

创新型人才是当今世界最重要的战略资源。打造更具吸引力的人才高地，必须围绕人才成长全过程、创新创业全周期，提供高品质、专业化支持。我们建立起高层次人才举荐制，不断加大向用人单位主体授权力度，完善人才评价体系，为战略科技人才、产业高端人才、行业领域专门人才等创造更大的用武之地。同时，加快建设具有全国影响力的区域科技创新中心，不断深化“百万学子留辽来辽”行动，为各类创新主体营造更好的发展环境。最大限度激发人才创新活力，在未来的竞争中占据先机、赢得主动。

实现辽宁全面振兴，基础在人才、动力在人才、希望在人才。辽宁产业基础雄厚、科教资源丰富、发展势头向好，拥有人才施展才华、产业创新发展的广阔舞台。新征程上，我们将不断完善体制机制，持续优化发展环境，让人才创新创业活力充分迸发，让黑土地展现出更加蓬勃的生机。

——辽宁省省长李乐成接受本报记者专访时说
(本报记者 刘成友整理)

来论

为超龄就业人员织起保障网

北京市朝阳区 成 森

近段时间，上海、安徽、海南等地发布相关通知和意见，明确进一步扩大工伤保险覆盖范围，拟将超过法定退休年龄就业人员等群体纳入工伤保险。工伤保险扩容，意味着劳动保障网越织越密，是有益举措。

近年来，超龄退休人员重返劳动力市场的情况日益增多。现实中，劳动者在超过法定退休年龄之后仍处于工作状态，与用人单位的关系可能会被认定为劳务关系而非劳动关系，因而无法参加工伤保险。在这种情况下，超龄就业人员一旦遇到因工受伤、患职业病等意外情况，往往无法得到有效保障。扩大工伤保险覆盖范围，填补劳动保障制度保障的“空白”，既能为超龄就业人员织起保障网，也有助于免除用人单位的后顾之忧，营造良好的劳动市场生态。

《中共中央国务院关于加强新时代老龄工作的意见》提出：“把老有所为同老有所养结合起来，完善就业、志愿服务、社区治理等政策措施，充分发挥低龄老年人作用。”当前，随着我国人口老龄化日益加重，如何促进老年人社会参与已是我们必须面对的时代课题。不断完善就业、志愿服务、社区治理等方面的政策措施，才能为老有所为提供有力支撑。期待更多务实举措落地落实，助力“银龄一族”继续发光发热。

欢迎赐稿

各位读者，本版“大家谈”“要闻热评”“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 斌 孟繁哲 常 晋