

评论员观察

推动经济进一步回稳向上

周人杰

工业和消费保持恢复态势，是在面对三重压力叠加、国内疫情散发多发背景下实现的，十分不易。勇于面对新情况、不断解决新问题，中国经济巨轮一定能在大风大浪中明确方向、笃定前行

我国完整的工业体系、明显的规模优势、有力的科技支撑，为经济发展奠定了坚实基础，构筑起我国经济的强大韧性

习近平总书记在二十届中央政治局常委同中外记者见面时强调：“中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广，长期向好的基本面不会改变。”日前发布的10月份国民经济运行情况显示，在世界经济脆弱性更加突出的当下，中国经济延续恢复态势，发展韧性继续彰显。深入学习贯彻党的二十大精神，统一认识、坚定信心，抓住时间窗口推动经济进一步回稳向上，中国经济巨轮必将在高质量发展航道上乘风破浪、勇往直前。

从总量上看，经济韧性体现在生产需求继续恢复、就业物价保持稳定。在生产端，1—10月份规模以上工业增加值同比增长4%，增速比1—9月份加快0.1个百分点，其中10月份装备制造业增加值同比增长9.2%。在需求侧，10月份限额以上单位粮油食品类、饮料类零售额同比增长8.3%和4.1%，实物商品网上零售额前10个月同比增长7.2%。更要看到，工业和消费保持恢复态势，是在面对三重压力叠加、国内疫情散发多发背景下实现的，十分不易。勇于面对新情况、不断解决新问题，中国经济巨轮一定

能在大风大浪中明确方向、笃定前行。

从结构上看，经济韧性体现在产业升级态势持续、新动能积蓄增强。1—10月份，高技术制造业的增加值和投资同比分别增长8.7%和23.6%，均快于1—9月份。分行业看，1—10月份新能源汽车、太阳能电池产量同比分别增长108.4%和35.6%，绿色低碳转型持续提速；1—10月份完成水利建设投资9211亿元，同比增长63.3%，累计新开工水利项目2.4万个。今年以来新开工重大水利项目45项，创历史新高。我国完整的工业体系、明显的规模优势、有力的科技支撑，为经济发展奠定了坚实基础，构筑起我国经济的强大韧性。

从政策上看，经济韧性体现在调控措施接续发力、政策效果不断显现。今年以来，我国经济面临不少超预期因素影响，但是在一系列调控政策作用下，三季度经济恢复明显，10月份顶住压力总体延续了恢复态势。比如，税费支持政策和消费金融，有效促进了汽车和家电等消费较快增长，发挥了消费对经济发展的基础性作用；1—10月国家发

展改革委共审批核准固定资产投资项目97个，总投资14233亿元，发挥了投资对优化供给结构的关键作用。这些都表明，中央政治局会议“宏观政策要在扩大需求上积极作为”的要求正在有效落实，稳经济一揽子政策和接续政策也在加快落地见效。

岁末年初，承上启下，时间窗口非常宝贵。当前，国际环境依然错综复杂，疫情防控形势依然严峻，促进四季度经济持续恢复、力争实现最好结果，我们还需付出艰苦努力，继续推动政策举措全面落地、充分显效。要牢牢把握推动高质量发展这个“首要任务”，全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，继续把稳增长放在更加重要的位置，着力稳就业稳物价。要把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，落实落细宏观调控各项决策部署，以改革开放为经济发展增动力。在发挥韧性中继续增强韧性，在释放潜力中不断激发潜力和创造力，我们一定能保持经济运行在合理区间，在新的赶考之路上交出新的优异答卷。

现场评论·新时代的伟大实践②0

建设海南自贸港，必须把制度集成创新摆在突出位置，也要以作风建设推动解难题、促发展

开拓创新，琼州潮涌展宏图

赵鹏

不久前，海南召开两场大会：一场是关于部分地区项目建设严重滞后的“病理剖析会”，另一场是全省的市县与省直单位就发展存在的困难与问题进行现场提问现场作答。随着海南自由贸易港建设蓬勃展开，扎实推进，发现问题、剖析问题的各类专题会渐次召开，成为推动工作的重要抓手。

2020年6月1日，《海南自由贸易港建设总体方案》正式公布，标志着海南自贸港建设开始全面实施。两年多来，海南自贸港建设整体推进有力有序，发展成效有目共睹。市场主体增速连续28个月位居全国第一、总量突破200万户；近两年实际利用外资年均增长52.6%，新设外资企业数年均增长139%；累计形成14批、128项制度创新案例……这些成绩的取得，是海南干部群众解放思想、开拓创新，团结奋斗、攻坚克难的结果。与此同时，面对新形势新任务，大家多了一份时不我待的紧迫感，表示“要‘一天当作三天用’，把干劲鼓起来、责任扛起来”。

推进自贸港建设是一项复杂的系统工程，要做好长期奋斗的思想准备和工作准备。今年4月，习近平总书记在海南考察时强调：“希望海南以‘功成不必在我’的精神境界和‘功成必定有我’的历史担当，把海南自由贸易港打造成展示中国风范的靓丽名片。”继续抓好海南自贸港建设总体方案和海南自由贸易港法的贯彻落实，强化“中央统筹、部门支持、省抓落实”的工作推进机制，海南自贸港封关运作一定能如期顺利实现。

建设海南自贸港，必须把制度集成创新摆在突出位置。洋浦经济开发区，被称为海南自贸港建设的“样板间”。以落实船舶港制度为契机，洋浦探索了一系列制度创新，如创设便捷高效的国际船舶登记程序、保税港区物流分离监管等。这让不少“中国洋浦港”籍船舶享受到出口退税优惠，外籍船舶也能享受“零关税”进口政策红利。以高质量、高标准、系统化、集成式制度创新成果，服务于优化营商环境，推动贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输往来自由便利和数据安全有序流动，才能更好吸引全世界优质资源向海南汇聚。

建设海南自贸港，也要以作风建设推动解难题、促发展。良好作风是干好工作的重要保障。前不久，海南主要领导同志在基层调研时，针对工作中暴露出的问题，直言“不仅是能力不足，更有作风不实”。海南自贸港建设面临着困难、风险、挑战，越是向前突破、向上攀登，越需要“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风。继去年开展“作风整顿建设年”活动后，海南把今年确定为“能力提升建设年”，作风、能力一起抓，确保党员干部保持良好风貌、投身干事创业。一位企业负责人说，在“查堵点、破难题、促发展”活动推进会上，有关部门把企业遇到的问题“掰开揉碎”进行剖析，“让企业发展更有信心了”。踔厉奋发、实干苦干，以过硬作风担当作为，就能护航高质量发展，更好推进自贸港建设。

在洋浦有一艘模型船：“中国洋浦港”籍船舶政策发布后的第一艘入籍船只——中远海运“兴旺”号。如同船号的寓意，如今琼州潮涌展宏图，海南自贸港建设孕育着无限生机。站在新的奋斗起点上，开拓创新、攻坚克难、勇毅前行，一定能加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范。

(作者为本报海南分社记者)

中国道路中国梦·强国复兴有我

用心用情讲好党的创新理论

冯飞

思想引领，理论先行。党的二十大胜利闭幕不久，中共中央政治局召开会议部署学习贯彻党的二十大精神，提出“紧密联系广大干部群众思想实际和工作实际开展宣讲，让人民群众听得懂、能领会、可落实，推动党的二十大精神走进基层、走进群众”。我是一名基层党务工作者，日常工作中的一项重要内容，就是加强传播手段和话语方式创新，打通基层理论宣讲的“最后一公里”，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

学好党的创新理论，讲好党的奋斗故事，必须解决好讲什么和怎么讲的问题。为把故事讲得生动有趣、真挚感人，我们将百年党史中的重大事件重要人物、沂蒙精神的内涵和价值等都融入故事之中，让听众在春风化雨、润物无声中坚定信仰，感悟初心。不仅如此，从拥军行程数十万公里的“最美兵妈妈”朱呈容，到奋力攻克关键技术难关的山东临工，我们把身边人、身边事作为宣讲案例，挖掘打动人心的闪光点，努力使听众通过身边故事体会理论的魅力。

知其然，更要知其所以然。宣讲的关键是要联系实际、答疑解惑，做到深入浅出、入脑入心。我们由浅入深、层层递进，灵活运用融会贯通讲、信手拈来讲、现场发挥讲、党员互动讲等方式，使听众能够在理论宣讲中受感动、受启发。

宣讲要接地气、入人心，也要会创新、能进步。在讲的过程中不断探索，新的方式就会冒出来。比如，在支部党员互动宣讲中，由宣讲人讲故事，听众谈理论，在互动中共同提高认识；再如，在语言风格上用大白话、大实话，从小故事、小镜头、小切口入手，把“大道理”讲明白、讲透彻。实践证明，学习越是深入，故事越是生动，方式越是喜闻乐见，听众领会的东西就会越多，宣讲的效果就会越好。

理论学进去，故事讲下去。在懂理论、懂群众、会宣讲上下真功夫、硬功夫，不断提高宣讲工作的高度、深度、广度、温度，用心用情讲好党的创新理论，就一定能使干部群众更加坚定信仰信念信心，形成同心共圆中国梦的强大合力。

(作者为山东省临沂经济技术开发区医药健康产业园区党委委员、产业中心办公室主任、党支部书记)

本版邮箱：rmpbl@163.com (来稿请注明栏目名)
本版责编：刘天亮 桂从路 崔妍 孟繁哲

新论

以良好教育助力共同富裕

张志勇

习近平总书记在党的二十大报告中强调，“健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕”。共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕。让人民群众享受良好教育，既是共同富裕的重要内容，也是实现共同富裕的重要推动力。基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位，努力把基础教育办得好，对实现人的全面发展、全体人民共同富裕具有重要意义。

教育是国之大计、党之大计。新时代这十年，我国教育普及水平实现历史性跨越。目前，全国有各级各类学校近53万所、在校生超2.9亿人，在实现全面普及基础上，九年义务教育巩固率达到95.4%，全国2895个县全部实现义务教育基本均衡……十年来，我国教育服务能力稳步提升，为国家重大战略实施和经济社会发展提供了强大的人才与智力支撑。紧扣时代脉搏，服务发展大局，助力共同富裕，教育不仅大有可为，而且要有作为。

坚持协调均衡包容发展，促进教育公平。一方面，进一步优化教育资源配置，推进基础教育公共服务均等化，努力缩小区域、城乡、校际办学差距，如从生均教育经费、基本办学条件、教师配备标准等方面，努力提高一些薄弱学校的办学条件、师资水平。另一方面，进一步强化基础教育的公共属性，降低学前教育、校外教育的成本，如持续聚焦减负、提质、增效，扎实推进“双减”工作，推动基础教育高质量发展。

提高基础教育质量，让人人享有高质量教育。研究表明，规范化办学对于提升

教育质量、培养高素质专业性人才具有重要的现实意义和推动作用。在教育内容上，进一步丰富教学内容体系，既重视文化知识教育，又重视德育、体育、美育和劳动教育，促进学生全面发展；在教育方法上，既遵循教育规律，依靠科学方法办学，又涵养良好学风校风，培养善思善学善学的土壤。不断提升基础教育育人水平，才能让每个孩子都能享有公平而有质量的教育，确保每个人都有人生出彩的机会。

党的二十大报告提出，“推进教育数字化”。对基础教育来说，这是实现教育资源共享、推动教育高质量发展的重要渠道。有条件的地方要努力实现教育活动的数字化，推动学校教育的智能化转型，通过对学进行“数字画像”，更全面掌握学习动态，有针对性地开展教学活动。同时，在数字环境下，教育形态、教学方式、教师结构等都发生变化，要把数字技术作为辅助手段，对教学过程进行分析和优化，进而构建更加多样、充满活力、广泛共享的教育生态。

以良好教育助力共同富裕，要走好家校社协同育人之路。党的二十大报告提出，“健全学校家庭社会育人机制”“加强家庭教育建设”。今年起施行的家庭教育促进法明确要求：“家庭教育、学校教育、社会教育紧密结合、协调一致”。这意味着，办好人民满意的教育，要在发展素质教育、促进教育公平的基础上，引导全社会注重家庭家教家风，鼓励各方面力量积极参与，共同努力，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

(作者为北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任、教授)



上图：江苏泗洪县机械零部件制造产业园是全国中小企业产业集聚示范区。图为市民在不久前正式对外开放的产业园展馆参观。
张连华摄(影像中国)

左图：在重庆璧山区的重庆大江动力设备制造有限公司，工人在生产车间作业。
新华社记者 王全超摄

不久前召开的2022年全国中小企业数字化转型大会发布信息显示，党的十八大以来，我国中小企业创新能力加速跃升，累计培育8997家专精特新“小巨人”企业、6万多家专精特新中小企业。截至2021年底，全国中小微企业数量达到4800万家，规模以上工业中小企业年营业收入超过75万亿元。

这正是：
创新驱动势头强，
政策培育护好航。
数字转型添活力，
中小企业挑大梁。

沈慎文

人民时评

我国新能源已基本进入平价无补贴发展的新阶段，必须不断提高自身的安全可靠性，在引领能源绿色低碳转型、提升能源自主供给保障能力方面发挥更大作用

扎实推进能源绿色低碳转型

丁怡婷

步伐。

党的十八大以来，我国大力开发利用非化石能源，推动能源绿色低碳转型不断取得新成效。一方面，我国出台了一系列支持和规范新能源行业发展的政策，包括市场应用、财税、土地等多方面，调动了各类市场主体的积极性，建成了世界最大的清洁能源体系；另一方面，不断加大新能源技术创新力度，推动发电效率提升、开发成本下降。2021年，我国陆上风电、光伏发电的平均度电成本，较2012年分别下降约48%和70%。这为新能源大规模、高比例、市场化发展奠定了坚实基础。

习近平总书记强调，“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上”“要把促进新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置”。在国际能源供给紧张、价格高位波动，国内油气对外依存度较高的背景下，发展新能源、推动能源绿色低碳转型的战略意义更加突出，但面临的挑战

也增多了。当前，我国新能源已基本进入平价无补贴发展的新阶段，必须不断提高自身的安全可靠性，在引领能源绿色低碳转型、提升能源自主供给保障能力方面发挥更大作用，才能迈上新的台阶。

尽管装机占比不断提高，但短期内新能源还无法完全替代煤电。有序推进能源绿色低碳转型，首先要在提质上做文章，让新能源“立住、立稳、立好”。风能、太阳能等新能源发电，具有随机性和波动性的特点，加上这些资源大多分布在“三北”地区，而用电负荷主要集中在中东部和南方地区，还要考虑跨省输电问题。更好发挥新能源在能源绿色低碳转型中的引领作用，要加快构建新型电力系统，强化输电通道和调峰能力的配套建设，让新能源发得出、供得上、用得好。新型储能和抽水蓄能等技术，有助于将新能源转化为稳定电力供应，应加大对它们的扶持力度，进行有针对性的技术攻关，助力释放新能源

潜力。

“十四五”时期是碳达峰的关键期、窗口期，能源发展转型任务更加紧迫。全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，新能源、非常规油气、先进核能、新型储能、氢能等新兴能源技术以前所未有的速度加快迭代，对我们既是机遇也是挑战。我国风电、太阳能发电技术创新能力全球领先，但新能源行业也出现了阶段性供需错配、部分供应链价格震荡等情况，还要进一步推进科技创新和产业协同发展，通过关键技术突破，激发能源创新发展新动能。

能源是推进碳达峰碳中和的主战场。实现“双碳”目标，必须做好能源绿色低碳转型这篇大文章。统筹发展和安全，坚持先立后破、通盘谋划，扎实推进能源绿色低碳转型，定能加快形成节约资源和保护环境的生产方式、生活方式、空间格局，为建成青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国作出更大贡献。