

人民日报评论员文章:

# 深入领会对经济工作的规律性认识

## ——论学习贯彻中央经济工作会议精神

在日前举行的中央经济工作会议上,习近平总书记总结提炼我们党对经济工作的规律性认识,指出必须统筹好有效市场和有为政府、总供给和总需求、培育新动能和更新旧动能、做优增量和盘活存量,提升质量和做大总量这五对重要关系,为以高质量发展全面推进中国式现代化提供了科学指引。

这五个“必须统筹”是习近平总书记对新时代经济发展规律作出的重大判断,既是对已有实践的总结概括,更是对未来发展的启示引领,进一步丰富和发展了习近平经济思想。我们要深刻认识到,必须统筹好有效市场和有为政府的关系,这是形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序的关键所在;必须统筹好总供给和总需求的关系,这是畅通国民经济循环的重要基础;必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,这是因地制宜发展新质生产力的内在要求;必须统筹好做优增量和盘活存量的关系,这是全面提高资源配置效率的必由之路;必须统筹好提升质量和做大总量的关系,这是夯实中国式现代化的物质基础的必然要求。

我国经济正处在高质量发展的关键阶段,越是爬坡过坎、攻坚克难,越要尊

重发展规律、掌握科学方法、提高工作主动。我们要深刻把握和运用五个“必须统筹”,把新时代经济发展规律切实贯彻落实到经济工作各方面、全过程。

这里以统筹好总供给和总需求的关系为例进行分析、深化理解。

我国拥有全球规模最大、门类最齐全的制造业体系,在500种主要工业产品中,有220多种产品产量位居全球第一。强大的供给能力,不仅支撑我国外贸稳步增长,货物出口国际市场份额连续15年保持全球第一,也不断通过高质量供给创造有效需求,为经济增长提供源源不断的动力支撑。

供给创造需求。着力提高供给体系质量和服务,就能够创造和引发新需求。以新能源汽车产业为例,从年产过万辆,到年产首次突破百万辆,用了6年。同样只用了6年,我国新能源汽车产业又实现了从年产百万辆到千万辆的跨越。7月份以来,新能源乘用车零售销量开始超过燃油车。新能源汽车之所以能够赢得市场青睐、实现换道超车,一方面在于凭借科技创新不断提升质量,另一方面也在于顺应了人民群众高品质生活的期待。

深化供给侧结构性改革,核心是以

科技创新推动产业创新。这次中央经济工作会议围绕以科技创新引领新质生产力发展作出了重要部署,提出开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动。面向未来,以高质量供给创造消费需求、推动消费提级升级,定能实现良性循环、协同发力。

需求牵引供给。近年来,党中央统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,牢牢把握扩大内需这一战略基点,促进国内大循环更为顺畅、内外市场联通更加高效。特别是今年以来,“两重”“两新”政策持续发力,不断释放消费潜力、拉动投资增长。消费品以旧换新政策整体带动相关产品销售额超1万亿元。1至10月全国固定资产投资同比增长3.4%。其中,基础设施投资同比增长4.3%,比前9个月加快0.2个百分点;制造业投资增长9.3%,比前9个月加快0.1个百分点。

这次中央经济工作会议部署明年重点工作任务,排在第一位的就是“大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”,体现的正是对总供给和总需求的高效统筹,是对经济规律的深刻运用。实施提振消费专项行动,加力扩围实施“两新”政策,更大力度支持“两重”项目,

这些政策举措既立足当下、又着眼长远,必将有效激发内需潜能,夯实做大国内大循环,更好地带动国内国际双循环。

当前我国经济运行面临不少困难和挑战,国内需求不足,外部需求面临国际形势不稳定不确定因素增多的不利影响。必须深刻认识到,扩大内需既关系经济稳定,也关系经济安全,不是权宜之计,而是战略之举。在这样的背景下统筹好总供给和总需求的关系,显得尤为紧迫而重要。

实践告诉我们,实现国民经济良性循环,必须坚持供需两侧协同发力、动态平衡。一方面要抓住供给侧,持续深化供给侧结构性改革,有进有退、有保有压,增强供给与需求的适配性、平衡性。另一方面要聚焦需求侧,加快补上内需特别是消费短板,使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。

只有按照规律行事,才能取得更好的工作实效和成绩。五个“必须统筹”是做好经济工作的重要规律性认识,要牢牢把握。学习好、领会好、运用好习近平经济思想,坚持用科学方法谋划和推进经济工作,我们定能掌握发展主动、做到行稳致远。

新华社北京12月15日电

## 我国能源“含绿量”显著提升 风风光电利用率保持95%以上

新华社北京12月15日电 国家能源局15日发布数据显示,截至2024年底,我国风电装机约5.1亿千瓦、光伏装机约8.4亿千瓦,利用率为95%以上。

我国新能源发展速度快,年均保持两位数的增长率。2013年以来,风电装机增长6倍,年均增长约20%;光伏装机增长180多倍,年均增长约60%。年度新增装机全球占比均在40%以上,为全球绿色发展持续提供动力。

近年来,在装机规模不断扩大的同时,我国新能源保持高比例消纳的良好态势。风电、光伏

发电利用率平均保持在95%以上,处于世界一流水平,发电量不断增加,占比稳步提高。

2023年全国风电平均利用率为97.3%、光伏平均利用率为98%,风电和太阳能发电量1.43万亿瓦时,超过2023年我国城乡居民生活用电量,约占全社会用电量的15.8%,高于全球平均水平。

2024年1月至7月,全国风电平均利用率为96.3%、光伏平均利用率为97.1%,风电和太阳能发电量达到10549亿瓦时,约占全部发电量的20%,能源“含绿量”显著提升。

### 春运出行更便利

## 务工人员火车票开启在线预约

新华社北京12月15日电 记者从铁路12306科创中心获悉,15日,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票,重点群体旅客春运出行将更加便利。

铁路12306相关负责人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2024年12月31日至2025年未支付的,订单自动取消。

## 推进“一个遥控器看电视”

### 电视机通用遥控标准发布

据新华社电 记者从国家广播电视台获悉,团体标准《电视机通用遥控技术要求和测量方法》行业标准一起,为消费者实现“一个遥控器看电视”提供全方位技术标准保障,将有效解决困扰消费者的“遥控器多、操作复杂”问题。

记者了解到,今年以来,广电总局聚焦解决人民群众关切,全力推进电视操作复杂治理工作,一体化推进通用遥控器研发和标准制定工作。目前,通用遥控器研发已全面完成,2025年将启动应用推广。

**英国正式加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》**

**每年将带来20亿英镑经济增量**

新华社伦敦12月15日电 英国15日正式加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP),成为首个加入这一贸易协定的欧洲国家。

根据英国政府公告,这一协定预计将每年为英国带来20亿英镑(1英镑约合1.26美元)的经济增量。

CPTPP涵盖日本、越南、秘鲁、智利和马来西亚等多个国家,根据这一协定,签署国将撤销或削减工业品和农产品的关税,在贸易和投资领域提供便利措施。



12月15日,大熊猫“星秋”“怡兰”搭乘专机抵达澳大利亚阿德莱德。  
新华社照片

## 人形机器人有了好看的皮囊—— “具身智能”成今年科技界新热点

继大模型后,“具身智能”成为今年科技界的新热点,被认为是新一轮人工智能(AI)浪潮中的重点方向。众多初创公司涌现、融资屡创新高、技术不断突破……人形机器人作为该领域最具代表性的实体,正在大模型催化下加速产业化落地。

如果将大模型视为“有趣的灵魂”,“具身智能”赋能的人形机器人则有了“好看的皮囊”,已在多个领域成为人类的有力助手。

### 重新定义机器人

作为连接虚拟空间和现实空间的桥梁,“具身智能”是指将AI融入机器

人等物理实体,赋予它们像人一样感知、学习和与环境动态交互的能力。

事实上,智能化水平相对较低的工业机器人(机械臂)早已在制造业广泛应用,带来质效提升。但传统工业机器人是“固定程序+机械臂”的组合,而“具身智能”赋能的机器人则是“多模态感知+大脑决策”的迭代。

清华大学交叉信息研究院助理教授许华哲认为,未来机器人将呈现多姿多彩的形态:双足、四足、轮式、机械狗、智能无人机甚至机械小蜜蜂,但人形机器人对人类社会适配性最佳,将成为最能够帮助人类的机器人。

人形机器人可解决生产线“最后一公里”的问题。很多个性化、定制化的产品无法靠流水线统一组装,这就需要具有泛化能力的人形机器人来“帮忙”,把批量生产的零部件按客户的定制需求组装成产品。在家庭服务、公共服务等更复杂多变的场景中,人形机器人也更具优势,可适应不同的环境和需求完成多种任务。

### 三大难点待突破

人形机器人研发始于对人类的学习与模仿,其研发难点也可以比照人类的大脑、小脑和本体来理解。“大脑”主要是机器人负责自主学习、规划和决策的中枢;“小脑”负责运动控制,包括从行走跑跳,以及从简单抓取到复杂的手部动作等;而“本体”部分则包括躯干四肢结构和灵巧手设计。

优必选科技副总裁、研究院院长焦继超告诉记者,目前这三大领域都

有很多技术难点有待突破:“大脑”方面,云边端一体计算架构、多模态感知与环境建模等是近年技术焦点,“仿人最大难点在于对人脑的模仿,现有科学理论对人脑的研究远远不足”;“小脑”方面,人机交互能力、复杂地形通过、全身协同精细作业等是重要方向;“本体”方面,刚柔耦合仿生传动机构、高紧凑机器人四肢结构与灵巧手设计等关键技术,是人形机器人灵活运动所需的重要硬件基础。

大模型的出现让机器人“大脑”显

著“进化”,大大提升了机器人的通用性和泛化性,有望降低人形机器人开发成本,加速其走入千家万户。

据优理奇机器人科技公司创始人兼首席执行官杨丰瑜介绍,现在业界主要使用预训练大模型对机器人进行预训练,让其具备更强学习能力;大模型可将特定任务的学习迁移到机器人任务上,提高其适应能力;另外还可利用大模型的多模态处理能力,结合视觉、听觉、触觉等各种输入,提升机器人对复杂场景的理解。

### 中国起跑不落后

环顾全球,人形机器人已进入产业化落地初期阶段,在工业制造、商用服务和家庭陪伴领域开始“试水”。无论是技术突破、落地进展还是融资规模,人形机器人研发基本以中美为主导。

优必选人形机器人Walker今年聚焦汽车、消费电子等制造业重点领域,已进入多家车厂实训;优理奇机器人正在酝酿“进家”计划;波士顿动力的新版Atlas机器人实现了在工厂中不同储物柜之间灵活移动零件;特斯拉人形机器人“擎天柱”计划2025年开始量产……

焦继超说:“如果把人形机器人行业比喻成一场马拉松,中国和欧美国家,目前都处在前1000米的起跑阶段。”

杨丰瑜持同样观点,大模型研发能力、感知技术的领先使美国企业在机器人决策系统和复杂任务处理方面具有更强竞争力。而中国的劣势更多体现在工业机器人领域,特别是在制造业中的应用较为成熟。在人形机器人技术专利方面,中国也已走在前列。

虽然机器人“大脑”的核心算法和高端芯片仍存在挑战,但中国机器人行业拥有丰富的应用场景和庞大的潜在用户人口,数据是最大竞争优势之一。

如何在真实世界场景中采集大量数据,并将其数据统筹流通和供给人形机器人行业是关键。许华哲介绍说,真实世界的数据一般都靠各家机器人公司自己采集。北京人形机器人创新中心有限公司正计划打造一个开源数据集供学术界和业界使用。未来,高质量的共享数据集将大大助力行业发展。

据新华社电

## 美国正和叙各派别接触 与叙利亚沙姆解放武装直接接触

新华社华盛顿12月14日电 美国国务卿布林肯14日表示,美国政府与“叙利亚沙姆解放武装”保持着“直接接触”。

布林肯当天在约旦南部城市亚喀巴参加了叙利亚问题阿拉伯部长级联络委员会会议。在会后召开的记者会上,当媒体问到美国政府是否与“叙利亚沙姆解放武装”进行直接接触的问题时,布林肯回答说:“是的,我们一直在与‘叙利亚沙姆解放武装’及其他各方接触。”

布林肯未说明美方与该武装进行直接接触的细节。

“叙利亚沙姆解放武装”是近日推翻叙前总统巴沙尔·阿萨德的主要武装力量。美国政府以该武装与“基地”组织相关联为由,认定其为恐怖组织。随着叙利亚政府过渡进程开启,美国政府近日多次表示,正与叙各派别接触,但未承诺将“叙利亚沙姆解放武装”从恐怖组织名单中移除。布林肯11日在国会举行的一场听证会上表示,对“叙利亚沙姆解放武装”兑现其保护叙少数群体权利的承诺“没有信心”,因此将关注其行动。

## 要闻速览

■中国海军第47批护航编队15日从浙江舟山某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第46批护航编队执行护航任务。

■尼日尔军方当地时间14日晚间发布消息说,一些极端分子12日至14日期间在该国西部边境地区发动袭击,共造成39名平民丧生。

■日本东北大学等机构的研究人员日前在英国《科学报告》杂志上报告说,一项以儿童为对象的大规模调查结果显示,3岁前持续在保育机构集体托儿对儿童发育会产生积极影响。

■德国大众汽车最大单一股东保时捷控股公司13日宣布,将减记所持大众股份价值,预计幅度为70亿欧元至200亿欧元。

■据法国新闻资讯台15日报道,热带气旋“奇多”已造成法国海外属地马约特岛至少14人死亡、数百人受伤。

均据新华社电

## 市场监管部门特别提醒: 年报不收费,切勿受骗上当

每年1月1日至6月30日,经营主体应当在国家企业信用公示系统向市场监管部门报送上年度年度报告,并向社会公示。随着年报季来临,年报诈骗分子也悄悄开始活跃起来。在此,市场监管部门特别提醒:年报不收费,大家要增强防范意识,谨防“年报诈骗”。

不法分子的诈骗手段多种多样,主要包括以下几种:一是冒充市场监管人员,声称年报和信用修复需缴费。不法分子通过打电话、发短信或加微信等方式,联系企业和个体工商户,声称其未进行年报申报或信用存在问题,要求缴纳一定费用以进行信用修复或完成年报。有的还发送含有链接的短信,要求输入银行卡号、支付费用。二是制作虚假入口和

交易平台。不法分子在微信等社交媒体上制作虚假的年报入口或交易平台,诱导经营主体点击并填写相关信息,从而骗取银行卡账号、身份证号及密码等重要隐私信息。三是发送含有非法链接的诈骗短信。不法分子通过短信发送含有非法链接的信息,引诱企业和个体工商户点击,并在非法交易平台上进行诈骗。四是利用不明来源的快件进行诈骗。不法分子邮寄到付快件,要求企业支付运费,信件中包含所谓《企业年检公告》,以企业年检过期为由,责令其接受“年检”,并支付费用。五是第三方中介机构协议收费。虚假的第三方中介机构通过给经营户发送信息,要求签约协议并支付钱款进行年报,从而骗取费用。

(广告)

## 尹锡悦拒绝检方传唤 韩国政府经济团队转入“危机管理”模式

新华社首尔12月15日电 据韩国媒体15日报道,韩国遭弹劾总统尹锡悦对检方传唤未予回应。

韩国检察厅紧急戒严特别调查本部当天说,11日通知尹锡悦当地时间15日10时接受调查,但尹锡悦未予回应。检方计划再次传唤。

在国会通过对总统尹锡悦的弹劾后,韩国政府经济团队转入“危机管理”模式,将从15日起每日召开紧急会议,商讨应对方案。

韩国企划财政部发言人14日说,副

总理兼企划财政部长官崔相穆将从15日起每日与经济相关部门负责人举行紧急会议。首场紧急会议定于当地时间15日15时举行。

这场会议结束后,崔相穆将主持宏观经济和金融问题紧急会议,参会者包括韩国央行行长、金融委员会委员长和金融监督院院长。按韩国媒体说法,参会官员将评估金融和外汇市场变动,商讨应对方案。

韩国严阵以待,该国股市出现震荡,韩元对美元汇率一度跌至两年来

最低点。虽然韩国主权信用评级暂未下调,但一些国际信用评级机构警告,如果该国政治危机持续,经济下行风险将增加。

崔相穆本月早些时候说,政府经济团队将在必要时“调动所有可用资源,迅速采取大胆措施”,防止政治乱局引发金融和外汇市场“过度波动”。他表示,韩国政府在任何情况下都将全力维持本国主权信用评级。

韩国媒体14日援引专家的话报道,尹锡悦遭国会弹劾一定程度上减轻了政治上的不确定性,预计有助于稳定市场。