

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

人民日报评论员

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论断,既是对已有实践的总结概括,更是对未来发展实践的引领。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、深化学理。

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效率,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新需求、推动消费提质升级,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工作重点任务,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,要牢牢掌握。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)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《深入推进党的自我革命》

(接1版)同时要看到,随着形势任务、外部环境变化和党员队伍自身变化,党内不可避免会出现各种矛盾和问题,必须以刀刃向内的勇气,及时消除各种消极影响,确保党始终充满蓬勃生机和旺盛活力。这就是为什么要推进党的自我革命的道理所在。

文章指出,勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益。不谋私利就有了彻底的自我革命精神,就能谋根本、谋大利,就能坚持真理、修正错误,敢于检视自身、常思己过;不讳疾忌医、不文过饰非,及时发现和解决自身存在的问题,就能有力回击一切利益集团、权势团体、特权阶层的“围猎”腐蚀。这是我们党始终保持先进性、纯洁性的奥秘所在,也是我们党能够推进自我革命的底气所在。

文章强调,深入推进党的自我革命,在实践中需要把握好以下问题。第一,以坚持党中央集中统一领导为根本保证。第二,以引领伟大社会革命为根本目的。第三,以新时代中国特色社会主义思想为根本遵循。第四,以跳出历史周期率为战略目标。第五,以解决大党独有难题为主攻方向。第六,以健全全面从严治党体系为有效途径。第七,以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点。第八,以正风肃纪反腐为重要抓手。第九,以自我监督和人民监督相结合为强大动力。

文章指出,实践发展永无止境,理论创新也无止境。要坚持解放思想、实事求是、与时俱进、守正创新,不断进行实践探索 and 理论创新,不断深化对党的自我革命的规律性认识,把党的自我革命的思路举措搞得更加严密,把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。

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(记者樊曦)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科创中心相关负责人介绍,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2月23日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可添加1个乘车日期的5个“车次+席别”的组合,最多可为包含本人在内的9名旅客预约。

务工人员可提交开车前17天(含)以上的预约购票需求,最晚可预约2025年2月23日的车票;在开车前17天23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,兑现成功后须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

黄河壶口瀑布出现今冬首次流凌

新华社太原12月15日电(记者王飞航)受持续降温天气影响,黄河壶口瀑布12月14日出现今冬首次流凌,流凌密度约为10%。散落的流凌顺流而下,宛若一朵朵白色的花瓣落在河面上,与岸边的冰挂美景相映成趣,构成一幅美丽的冬日画卷。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。据当地水文部门介绍,黄河壶口段目前正处于枯水期,水流量约为500立方米/秒。受冷空气影响,12月14日8时,黄河壶口段首次出现流凌,较去年偏晚11天。该河段流凌部分由上游河道输送而来,部分由该河段本身产生,通常只流凌不封冻,一般于每年的11月下旬或12月初出现流凌,次年2月中下旬消失。

据悉,为确保游客在欣赏黄河壶口瀑布冬日壮丽景观的同时能够安全游览,壶口瀑布景区加强了安全巡逻和引导工作,包括增设警示标识、加强人员疏导、确保紧急疏散通道畅通等,全方位保障游客的安全与舒适体验。

我国风光发电利用率保持95%以上

新华社北京12月15日电(记者戴小河)国家能源局15日发布数据,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,利用率保持在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97.3%、光伏平均利用率98%,风电和太阳能发电量1.43万亿千瓦时,超过2023年我国城乡居民生活用电量(1.35万亿千瓦时),约占全社会用电量的15.8%,高于全球平均水平。

新华简讯

中企承建埃及500兆瓦光伏电站投入运营

新华社开罗12月14日电(记者张健、姚兵)埃及总理马德布利14日在阿斯旺省宣布,由中国企业承建的康翁波光伏电站投入运营。

康翁波光伏电站位于埃及南部阿斯旺省,占地10平方公里,装机容量500兆瓦,由中国能源建设股份有限公司承建。该电站投入运营后预计将为25.6万户埃及家庭提供电力。

伊拉克总理:必须防止外部干涉叙利亚内政

新华社巴格达12月14日电(记者李国治)伊拉克总理苏达尼14日与法国总统马克龙通电话时表示,必须防止外部干涉叙利亚内政。

英国正式加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》

新华社伦敦12月15日电(记者郑博非)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(1亿英镑约合1.26美元)的经济增量。

澳门之“星”熠熠生辉

新华社记者 郭雨祺 刘刚 李寒芳

澳门科技大学澳科卫星科学与应用数据中心内,“澳门科学一号”(以下简称“澳科一号”)卫星数据在大屏幕上动态显示。项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可说,这里是整个卫星项目的“心脏”。

作为内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星,“澳科一号”2023年5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给国家主席习近平写信,汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受。5月23日,习近平主席给参与“澳科一号”卫星研制的师生代表回信,对他们予以亲切勉励。

“澳科一号”卫星项目助理研究员尹亮向记者回忆道,卫星成功发射,团队成员的心情非常激动,想要向习近平主席

分享当时的喜悦心情。“在信中我们向习近平主席汇报了卫星成功发射的喜悦,向他表达了我们对积极参与祖国科研建设的愿望和决心。”他说。

“没想到两天之后就收到了习近平主席的回信,给我们极大的鼓舞。这是对我们工作的一种认可,也为我们今后的工作指引了方向。”尹亮说。

“澳科一号”是国际上首个监测低纬度地磁场与空间环境的卫星,是国内目前地球磁场探测精度最高的卫星,发射以来显著提高了中国空间磁场探测水平。

伴随卫星投入使用,澳门与内地在航天科研、交流及科普方面的合作更加紧密。

张可表示,“澳科一号”是“一国两制”下澳门与内地合作的成功典范。据他介绍,卫星的方案设计、在轨测试及研究

应用以澳门为主导,同时很多重要的仪器在内地制造,是与内地科学家、工程师合作完成,卫星也是在内地发射的。

今年8月1日,“澳科一号”卫星团队通过官方网站开始向全球发布卫星所有载荷的科学数据,标志着“澳科一号”卫星双星的科学数据正式面向全球开放。

12月8日,“澳科一号”团队发布了中国首个WMM(澳门世界地球磁场模型)实时四维地球磁场系列模型1.0版。张可表示,这是卫星项目科学研究与应用取得的重大进展,具有广泛、重要的科学与应用价值。

“目前,我们的卫星运行了一年多,已经围绕着地球飞行了8000多圈,积累了大量高精度的地球磁场数据,这些数据应用于各个国家的科学研究与实际场

情满康吊村

“在党和政府的帮助与关心下,我们一家3口住进了新楼房,拥有了一个温馨舒适的家。”何文元的家有120.4平方米,户型设计合理,他们的楼是全县所有安置点修建过程中第一栋封顶的。

搬迁是第一步,要让群众日子过得安心舒心,完善配套和公共服务设施是关键。所以,干部们每天都在为群众住房的后续保障忙碌着。马伟说,后期服务功能完善了,购物都很方便!

经过10个多月的不懈努力,康吊村的灾后恢复重建工作走在前列,原址重建、维修加固与集中安置点群众搬迁入住,喜悦满满,从年初的“新春第一会”,到今天的一系列系列活动,为群众带来了新的希望和憧憬,大家与全县陆续迁入新居的各族群众一样搬入新房,开启安全温暖过冬的幸福新生活。

情深康吊 感恩奋进新征程 干群携手迎春晖

一个党组织就是一个战斗堡垒,一名党员就是一面旗帜。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程……”康吊村党支部在党群服务中心二楼会议室,此刻,镇、村党员干部、群众党员等整齐列队、精神抖擞,在马伟的带领下,面向党旗宣誓,重温入党誓词。

康吊村的主题党日别开生面,镇、村党员干部、群众党员,等约40人参加,马伟以“坚定感恩之心,凝聚奋进之力”为题讲党课。“回想地震发生那夜,是谁让大家脱离危险,从帐篷到活动板房,再到今天的安居乐业?如果没有党的关怀,没有国家的保障,在大灾大难面前,我们个人能做什么?是谁给我们提供一切生活保障?群众住板房,水电暖都不掏钱,垃圾有干部管……幸福生活是怎么来的?是我们的党和政府让大家的生活大改善,我们要有感恩之心!下一步我们该怎么办?我们要凝聚奋进之力,心往一处想,劲往一处使,发挥党员先锋模范作用,团结一心,让康吊村的群众过上富裕安宁的幸福生活……”

窗外冰天雪地,室内暖意融融。康

景。”张可讲到卫星运行情况时,难掩激动之情。

他透露,研发团队准备在两年以后发射“澳科二号”,届时将与“澳科一号”组成星座,提供覆盖全球地球磁场与空间天气的高精度观测数据。

“2000多年前,我们祖先发明的指南针实际上就证明了地球磁场的存在;近1000年前,宋代科学家首次测量了磁偏角。但是在过去三四百年里,这个领域的主要科学应用都是由西方国家进行的。”张可认为,目前地球磁场研究的火炬又传到了中国人手里。

“作为中国人,我们希望并努力使中国在工业、科技等各个方面不断进步。习主席的回信鼓舞了整个团队,我们会在科学研究与创新的道路上不断前行。”张可说。(新华社澳门12月15日电)

一氧化碳中毒 常见原因

1. 热水器或灶具安装不规范
2. 灶具在燃烧时,被风吹,有液体漏入或溢出引发火灾,开关启闭不当、胶管老化脱落等
3. 燃料量不充分
4. 室内通风不良
5. 在密闭并开空调的密闭车内停留时间过长

怎么识别 一氧化碳中毒?

【轻度中毒】

出现头痛、头晕、心慌、恶心、呕吐、全身乏力等症状,脱离中毒环境,呼吸新鲜空气后,症状可迅速减轻、消失。

【中度中毒】

出现呼吸困难、意识模糊、心率快、呼吸浅快等症状,并渐渐进入昏迷状态,如抢救及时,基本可以治愈,一般无后遗症。

【重度中毒】

多已神志不清,牙关紧闭,全身抽搐,大小便失禁,呼吸、脉搏、瞳孔、死亡率高,即使有幸未亡,也会遗留严重后遗症。

全媒体 权威声音 关注时政 服务民生

欢迎订阅 2025年度 民族日报

订订热线: 0930-6667888、6611185 18909301585 订订方式: 当地邮政营业网点

全年定价: ¥298