

# 坚定信心用好优势 不断巩固拓展经济稳中向好势头

## ——韩文秀解读中央经济工作会议精神

刚刚闭幕的中央经济工作会议总结2025年经济工作,分析当前经济形势,对2026年经济工作作出全面部署,为实现“十五五”良好开局指明方向,提供根本遵循。

中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀13日在中国国际经济交流中心主办的“2025—2026中国经济年会”上表示,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。要坚定信心、用好优势、应对挑战,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

### 全年经济社会发展主要预期目标将顺利实现

即将过去的2025年是很不平凡的一年。韩文秀表示,面对国内外形势的深刻复杂变化,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,统筹国内国际两个大局,实施更加积极有为的宏观政策,办成了许多大事、要事。

“全年经济社会发展主要预期目标将顺利实现,‘十四五’即将圆满收官。”韩文秀说,一年来,我国经济顶压前行、向新向好发展,展现强大韧性和活力。多家机构预测2025年中国经济同比增长5%左右,中国仍是全球经济增长最大引擎。

回望“十四五”,韩文秀说,我国有效应对世纪疫情等超乎寻常的冲击挑战。“十四五”规划纲要确定的20项主要指标即将顺利完成,推动党和国家事业发展取得新的重大成就。

中央经济工作会议指出,我国经济发展中老问题、新挑战仍然不少,外部环境变化影响加深,国内供需强弱矛盾突出,重点领域风险隐患较多。

“这些大多是发展中、转型中的问题,也是绕不开、躲不过的问题,但经过努力是可以解决的。”韩文秀说,中国经济从来就是在攻坚克难中发展壮大。我们要坚定信心、用好优势、应对挑战,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

### 深刻领会“五个必须”

韩文秀表示,中央经济工作会议

总结近年工作实践,提出做好新形势下经济工作的规律性认识,概括为“五个必须”。

一是必须充分挖掘经济潜能。大国经济的重要特征是回旋余地大,内部可循环,能够独立自主、自立自强。要进一步开拓视野、创新思路,努力在扩大消费和投资,发展科技和产业,促进城乡融合、区域协调发展等方面,培育形成更多新的增长点,开辟发展新空间。

二是必须坚持政策支持和改革创新并举。当前我国经济发展中周期性、结构性、体制性问题相互交织叠加。“没有包治百病的灵丹妙药,必须综合施策,既要加强宏观调控,减轻短期经济波动,又要不失时机全面深化改革,向改革要动力、要活力,推动经济更多转向内生增长。”韩文秀说。

三是必须做到既“放得活”又“管得好”。“放”的目的是要破除影响生产力发展的体制机制障碍,而不是放任自流,一放了之。“管”的本质要求是建设社会主义市场经济、信用经济,规范市场秩序,要正确处理政府和市场关系,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用。

四是必须坚持投资于物和投资于人紧密结合。经济发展的最终目的是要实现人的全面发展,增进人民福祉。既要扩大对实体经济和科技创新的有效投资,又要加强人力资源开发,促进物质资本和人力资本积累相协调,做到投资于物和投资于人双向赋能、相互促进。

五是必须以苦练内功来应对外部挑战。面对国际风云变幻和各种风险挑战,必须坚定不移把自己的事情办好,不断做强、做优、做大实体经济,全面增强自主创新能力。只有壮大自身实力,才能在国际竞争与合作中掌握主动权和制高点。

韩文秀指出,这“五个必须”进一步丰富和发展了习近平经济思想,为做好经济工作提供了科学指引。

**做好明年经济工作要坚持稳中求进、提质增效**

韩文秀说,明年要保持经济稳定增长,保持就业和物价总体稳定,保持国际

收支基本平衡,促进居民收入增长和经济增长同步。做好明年经济工作要坚持稳中求进、提质增效,加大逆周期和跨周期调节力度,切实提升宏观经济治理效能。

要继续实施更加积极的财政政策。韩文秀说,保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量。既着眼当前,用好用足政策空间,也为应对未来风险留有余地,确保财政可持续。要建立健全增收节支机制,增强地方自主财力,兜牢基层“三保”底线。要优化支出结构,强化国家重大战略的财力保障,推动更多资金资源投资于人。统筹用好政府债券资金,更加注重惠民生、扩内需、增后劲。要主动靠前发力,提高资金使用效益,推动尽快形成实际支出和实物工作量。要严肃财经纪律,坚持党政机关过紧日子。

要继续实施适度宽松的货币政策。韩文秀指出,要把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量。要灵活搭配、高效运用降准降息等多种货币政策工具,保持流动性充裕,促进社会综合融资成本低位运行,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、物价总水平预期目标相匹配。要着力畅通货币政策传导机制,做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章,加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域,提升金融服务实体经济的质效,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

要增强宏观政策取向一致性和有效性。强化系统观念,将经济政策和非经济政策、存量政策和增量政策纳入宏观政策取向一致性评估,加强财政政策与金融政策协同、改革举措与宏观政策协同,确保各类政策措施同向发力、形成合力。

“去年9月26日中央政治局会议以来,我国先后出台实施了一系列政策措施,明年还将根据形势变化出台实施增量政策,要协同发挥存量政策和增量政策的集成效应,推动经济稳中向好。”韩文秀说。

**纲举目张抓好“八个坚持”的重点任务**

2026年是“十五五”规划开局之年。韩文秀表示,明年经济工作头绪多、任务重,要抓住关键、纲举目张,落实好中央经济工

作会议部署的“八个坚持”重点任务。

会议确定,明年经济工作抓好八项重点任务:坚持内需主导,建设强大国内市场;坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能;坚持改革攻坚,增强高质量发展动力活力;坚持对外开放,推动多领域合作共赢;坚持协调发展,促进城乡融合和区域联动;坚持“双碳”引领,推动全面绿色转型;坚持民生为大,努力为群众多办实事;坚持守牢底线,积极稳妥化解重点领域风险。

“面向基本实现社会主义现代化,我国城镇化、科技创新、产业升级、民生改善等都还有很大投资空间。”韩文秀说,靠前实施具备条件的“十五五”重大项目,发挥重大工程牵引带动作用,有效激发民间投资活力,推动投资止跌回稳。

韩文秀指出,要制定全国统一大市场建设条例,实现市场准入、公平竞争、质量标准等制度统一。持续规范地方政府经济促进行为,出台地方政府招商引资鼓励和禁止事项清单。继续规范涉企执法行为,深入整治“内卷式”竞争。下更大气力推进解决拖欠企业账款问题,坚决防止前清后欠。

就业是民生之本。韩文秀说,当前供强需弱态势在就业领域也比较明显,要强化就业优先政策导向,实施稳岗扩容提质行动,着力稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业,不断提高就业质量。

针对积极稳妥化解重点领域风险,韩文秀强调,要着力稳定房地产市场。要积极有序化解地方政府债务风险,督促各地主动化债,严防虚假化债、数字化债,不得违规新增隐性债务。要加大金融、财政支持力度,优化债务重组和置换办法,多措并举化解地方政府融资平台经营性债务风险。要稳妥推进地方中小金融机构风险化解和减量提质,牢牢守住不发生系统性风险的底线。

“明年我国经济发展面临的机遇和挑战并存,形势越是复杂,越要加强党对经济工作的全面领导,坚持党中央集中统一领导,形成统一意志和强大合力。”韩文秀说,我们要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定信心、攻坚克难,奋力实现明年经济社会发展目标任务,确保“十五五”开好局、起好步。

新华社北京12月13日电  
新华社记者 安蓓 邹多为 张晓洁

## 雪后忙治沙

12月13日,施工人员在库姆塔格沙漠铺设沙障(无人机照片)。

一场冬雪过后,在甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县的库姆塔格沙漠边缘,施工人员忙着铺设沙障,有序推进甘肃省酒泉市祁连山北麓阿克塞片区水源涵养与生态保护修复项目。该项目总规模22.2万亩,包括工程固沙、封滩(沙)育林、人工造灌木林等防沙治沙项目。

新华社发 高宏善 摄



## 我国首个深水油田二次开发项目全面投产

新华社北京12月14日电(记者王悦阳)中国海油14日宣布,我国首个深水油田——流花油田二次开发项目实现全面投产,标志着我国在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越。

流花油田是我国首个深水油田,也是我国海上探明地质储量最大的礁灰岩油田。1996年投产至今,累计

生产原油超2000万吨,但仍有1.4亿吨的原油储量深藏海底层。

流花油田二次开发项目位于我国珠江口盆地,由流花11—1和4—1两个油田组成,区域平均水深约305米,设计投产32口生产井,自去年9月首批井投产以来,日产原油攀升至3900吨,创下产能新纪录。

“控水稳油、提高采收率是流花油田实现二次开发的关键所在,我们探索形成一套海上礁灰岩稳油控水技术体系,实现开发并综合含水率较设计大幅下降,推动油田可采储量和采收率大幅提升,开采寿命延长30年。”中国海油深圳分公司流花油田主任工程师代玲介绍说。

中国海油深圳分公司流花油田总经理江俊达表示,当前流花油田二次开发项目的生产运营效果,充分印证了海上礁灰岩油田稳油控水技术的稳定可靠性和“深水导管架平台+圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)”开发模式的经济有效性。

## 三部门:加强商务和金融协同 更大力度提振消费

新华社北京12月14日电 记者从商务部获悉,商务部、中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《关于加强商务和金融协同 更大力度提振消费的通知》,指导地方相关部门和金融机构加强协同,精准施策推动惠民生和促消费紧密结合,形成提振和扩大消费的更大工作合力。

通知围绕商品消费、服务消费、新型消费、消费场景、消费帮扶等重点领域和

强机制、抓落实、促合力等关键环节提出3方面11条政策措施。

一是深化商务和金融系统协作。推动地方有关部门加强沟通交流 and 分工协作,鼓励有条件的地方健全沟通合作机制,强化财政资金、信贷资金与社会资本等合力,细化落实具体实施细则,共同打造政策“组合拳”。

二是加大消费重点领域金融支持。鼓

励金融机构围绕升级商品消费、扩大服务消费、培育新型消费、创新多元化消费场景、助力消费帮扶五大重点领域,优化金融产品服务,推动供需两端强化对接,提高对商品和服务消费的适配性,因地制宜推动新型消费发展,支持消费新业态新模式新场景建设,落实落细各项金融支持举措。

三是扩大政企对接合作。鼓励发挥“政企企”扩消费合力,开展多层次、多渠

道、多样化的促消费活动和信息共享,做好精准对接服务,用足用好相关政策红利,更好满足相关经营主体和消费者需求。

通知强调,要强化协同配合,做好部门间政策衔接、工作对接和优势互补;要抓好落地见效,鼓励各地方有关部门、金融机构结合实际细化完善金融支持举措,激发消费潜力;要加强跟踪指导,及时共享进展情况,总结推广典型经验做法。

在上海市静安区经营一家西餐厅的孙女士近日通过产地直连下单了一批云南鲜松露,计划用来打造当季限定菜品;广州的消费者陈先生也在最近的电商大促中回购了5罐松露酱,还特意在评价区留言“太美味了!”

这些跨越千里的订单,都从云南省楚雄彝族自治州永仁县发出。从山野到餐桌,产自云南的新鲜松露最快24小时之内就能抵达全国各地,成为消费者追捧的美味。

松露也称块菌,是一种生长于地下的野生食用真菌,因其浓郁而独特的香气跻身世界高端食材,与鹅肝、鱼子酱并称为“西方三大美食”。

从前,松露被贴上“欧洲进口”“天价食材”的标签,是少数人才能享用的美味。如今,产自云南的松露不仅占据国内主流市场,还通过空运出口海外,完成从“外国货”到中国新“土特产”的蜕变。

云南地处低纬度高海拔区域,充足的日照和较高的森林覆盖率使其成为中国松露的核心产区之一,楚雄、怒江、丽江等地均有松露出产。20世纪90年代开始,野生菌采购商陆续发现云南松露香味浓郁、口感醇厚,一场产业发展序幕就此拉开。

永仁县年产松露50吨左右,是云南知名的松露产地。“以前不知道这叫松露,没想到它这么珍贵。”永仁县中和镇中和村村民李永秀说,成熟的松露会散发出香气,吸引各种动物前来拱挖。

为守住特色资源,更好保障松露的品质与产量,当地加强了对松露生长环境的守护,并对松露采挖行为进行科学规范。

永仁县划定了5万余亩野生菌保育促繁基地,根据松露的生物学特性设立禁采期,仅允许11月1日至次年2月28日采挖成熟松露;在主产区乡镇每年开展2次以上培训,手把手教农户如何辨别松露成熟度和合理采挖松露。

“生态环境保护好了,采挖也规范了,每年松露的产量都稳中有升。”永仁县林业和草原局副局长汪剑彪说,通过系统管护,松露品质有了稳定保障,当地出产的精品松露能卖到一斤850元,“永仁松露”的品牌也在市场崭露头角。

随着外销渠道打通和知名度不断提升,采挖松露成为当地农户增收的重要途径。“每天镇上都有人收鲜松露,运气好的时候一天能赚好几百元。”靠着采挖松露,李永秀每年采收季都能增收超过4000元,村里的挖松露“能手”能多挣上万元。

近年来,松露酱、松露月饼、松露巧克力等跨界新品打破了高端食材的消费壁垒。

在永仁野森达菌业有限公司的生产车间里,松露被加工为风味香肠、面条等多种食品。野森达技术中心主任雷金雨介绍,公司研发了多款松露加工产品,不仅提升了附加值,还让松露变成了寻常百姓家的美食,2024年公司产值突破4000万元,较从前卖原料时翻了一番。

国内市场不断发展,松露也在加快走进国际市场。“公司在保鲜技术上取得突破,将鲜松露的保质期延长至45天。”雷金雨说,近年来云南松露销售半径不断扩大,目前已出口到法国、德国、阿联酋等国家。

据统计,2024年我国松露出口约45.4吨,在2023年出口量几乎占全球贸易量三分之一的的基础上,进一步增长约40%。

科研力量也在同步跟进,助力松露产业高质量发展。云南省农业科学院食用菌产业技术创新团队在松露菌根苗培育领域攻关多年,耗费近20年时间,解决了松露菌根苗合成及栽培等难题。

“松露是外生菌根菌,必须和云南松、板栗等树种形成共生关系,人工培育难度较大。”创新团队首席专家陈卫民说,团队将鲜松露匀浆制成的菌种和共生宿主苗结合,成功实现了松露与多个树种菌根苗的培育,栽培的菌根苗3到5年即可产出松露。

“云南松露从深山野菌成长为深受国内外消费者喜爱的‘土特产’,其核心是国内消费理念升级与农业科技发展的双重驱动。”云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所研究员赵永昌说。

新华社昆明12月14日电 新华社记者 熊轩昂

## 新型仿生视觉系统 可助力无人机高效搜救

新华社赫尔辛基12月14日电(记者朱昊晨 徐谦)芬兰国家技术研究中心日前发布公报说,由该中心牵头的欧洲科研团队受人类视觉启发,开发了一款高能效机器视觉系统,可使智能机器人、无人机等设备在震后救援等任务中独立运行,无需持续的网络连接或笨重的电池支持。

据介绍,该项目名为多光谱嵌入式低功耗神经计算智能视觉系统,于2021年启动,目前接近完成。项目将模拟人脑信息处理方式的神经形态计算与半导体技术相结合,目标是让终端设备不必持续把数据上传云端或超级计算机,而是在数据产生之处就地进行快速作出判断,即实现“边缘计算”。

该项目在仿生思路以上人类视网膜、视觉皮层和前额叶的分工协作为蓝本,同时参考果蝇以极低能耗完成导航、避障、觅食的能力。研究人员将成像与图像处理功能集成在同一硅芯片上,使其具备高动态范围图像传感、高帧率以及大规模并行图像处理能力,从而实现多样化的运动分析和模式识别。

研究人员说,神经形态计算的能效有望比传统数字处理高出数百甚至数千倍,从而在提升计算实时性的同时降低能耗,并减少数据外传带来的网络安全与隐私风险。另外,这种设计思路还适用于依赖电池供电且对时延敏感的移动系统,如地震救援的无人机、未来在人群环境中协作的机器人等。