

# 以实际行动推动高质量发展取得新成效

## ——中央经济工作会议激励广大干部群众踔厉奋发开新局

新华社记者

中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话。

连日来,各地干部群众认真学习领会中央经济工作会议精神。大家表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,踔厉奋发、团结实干,准确把握明年经济工作部署要求,不断巩固拓展经济稳中向好势头,把各方面优势转化为高质量发展的实际效能,以实际行动推动实现“十五五”良好开局。

### 提振信心 汇聚奋进力量

北部湾畔,平陆运河马道枢纽的施工现场建设火热。新中国成立以来第一条通达海的运河工程已进入通航“倒计时”阶段。

“过去一年,以习近平总书记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,经济社会发展主要目标将顺利完成,为我们注入强大信心和动力。”第一时间学习了中央经济工作会议精神,平陆运河集团董事长王劫耘深受鼓舞。他表示,将全力冲刺2026年底建成通航目标,着力构建以运河为纽带的多式联运体系,努力把平陆运河建设成为服务新发展格局、促进高水平对外开放的标志性工程。

外贸企业西格迈股份有限公司总裁蒋木林对会议提出的“必须以苦练内功来应对外部挑战”感受颇深:“今年是外贸企业开顶风船的一年,得益于政府一系列稳外贸举措,公司出口订单量和发货量实现双增长,产品销往全球100多个国家和地区。我们将苦练内功,持续加大自主研发创新力度,以更优质的产品和服务赢得多元化市场的青睐。”

四川资阳安岳县柠檬种植面积和产量均占全国70%,被誉为“中国柠檬之乡”。目前,全县所有乡镇和街道均建有规模化种植基地,柠檬常年产量达60万吨,带动30多万果农持续增收。

“中央经济工作会议提出推动县域经济高质量发展,我们围绕柠檬做好特色产业文章,在延长产业链、提升附加值、挖掘培育新消费点等方面持续发力,未来安岳柠檬一定会卖得更好,品牌叫得更响。”安岳县柠檬产业发展中心负责人田景华说。

今年是“十四五”规划收官之年。过去5年,面对国内外形势深刻复杂变化,我国经济有效应对各种冲击挑战,展现强大韧性和活力。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜表示,在总结近年工作实践基础上,此次会议提出“五个必须”,体现了我们党对经济工作的规律性认识不断深化,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新的重要遵循。坚定信心、用好优势、应对挑战,把会议部署切实贯彻落实到经济工作各方面,一定能够不断巩固拓展经济稳中向好势头,实现“十五五”良好开局。

### 明晰方向 把握发展主动

冰雪琉璃,银装素裹。位于吉林省吉林市的中旅松花湖度假区雪道上,来自天南海北的滑雪爱好者尽情飞驰,腾起阵阵雪雾。

“新赛季以来,我们接待游客超20万人次,带动周边住宿餐饮营收增长超40%。”中旅松花湖度假区市场营销总监黄钟锐说,中央经济工作会议提出扩大优质商品和服务供给,度假区将大力创新消费场景,围绕冰雪主题打造雪地跨年等50余场特色活动,大力引入餐饮、文创等多元业态,为游客提供更好的冰雪消费体验。

会议提出“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,让北京市科委、中关村管委会主任张继红感到振奋的同时,也深感重任在肩:“我们将在深化区域协同创新、联合开展科研攻关、促进科技成果转化等方面发挥引领作用,加快推进雄安新区中关村科技园、天津滨

海—中关村科技园等共建园区建设,促进三地协同创新不断走深走实。”

绿色是高质量发展的鲜明底色。会议提出,深入推进重点行业节能降碳改造。

在晋控电力塔山发电山西有限公司生产区,汽机房干净整洁,电动给水泵经过低碳技术改造,可以降低电泵厂用电率0.3%,年节约燃煤约5500吨。

“中央经济工作会议为我们指明了逐‘绿’前行的发展方向。”晋控电力塔山发电山西有限公司发电运行部负责人袁国生说,近年来,企业依托智慧电厂平台进行燃烧优化和智能喷氨改造,供电煤耗进一步降低。未来将继续积极响应“三改联动”,在设备技改等方面发力,推动关键工艺流程低碳化改造。

在横琴,来自澳门的青年设计师们正在紧锣密鼓地完善新一批吉他设计稿,完成生产后,这些吉他将销往全球各地。

“我们将全力落实中央经济工作会议关于‘加强重点城市群协调联动,深化跨行政区合作’的要求。”广东省横琴办主任聂新平表示,横琴将进一步深化“澳门平台+国际资源+横琴空间+成果共享”的产业联动模式,与粤港澳大湾区城市群协同构建现代化产业体系,为全国统一大市场建设提供更高水平的区域实践。

### 千字当头 开创新局面

南海之滨,风起潮涌。海南自由贸易港全岛封关运作将于12月18日按下历史性的“启动键”。

“中央经济工作会议提出扎实推进海南自由贸易港建设,我们将以封关运作为契机,持续优化外商投资准入负面清单和跨境服务贸易负面清单,积极参与服务贸易国际规则制定和实施,奋力把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”海南省委深改办(自贸工委

办)常务副主任关继荣说。

经济大省,是稳住中国经济基本盘的“压舱石”和拉动经济增长的“火车头”。中央经济工作会议提出,支持经济大省挑大梁。

认真学习会议精神,湖北省发展和改革委员会主任鲁宇清深感使命重大:“我们将牢记习近平总书记考察湖北时提出的‘加快建成中部地区崛起的重要战略支点’要求,不折不扣贯彻中央经济工作会议部署,加快打造具有全国影响力的科技创新高地,以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展,努力在全国发展大局中打头阵、勇争先、走在前、作示范。”

中国式现代化,民生为大。中央经济工作会议作出“稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业”“推进教育资源布局结构调整,增加普通高中学位供给和优质高校本科招生”等多项部署安排。

近几天,山东大学学生就业创业指导中心主任郭春生忙着组织多场就业指导会,邀请行业专家为大学生讲解最新就业动态。“我们将主动对接市场需求,进一步深化与华为、比亚迪等多家行业头部企业定向合作,探索建设产教融合实践中心,创新地方引才聚才与校校、校企合作新模式,为毕业生铺好就业路。”郭春生说。

位于塔克拉玛干沙漠南缘的新疆和田县百和镇稻香村,冬小麦为广袤田野铺就一层“绿色地毯”,稻香书院等特色小院错落有致,昔日“沙漠窝”变身“米粮仓”。

“习近平总书记强调‘多措并举促进农民就业和增收,扎扎实实推进乡村振兴’。我们将以总书记要求为指引,认真贯彻落实中央经济工作会议精神,加快推进农田水利设施升级和田园综合体建设,着力打造‘农业+文化+旅游’融合发展模式,实现农民安居乐业、社会和谐稳定、经济高质量发展。”百和镇党委书记秦鸿说。

(新华社北京12月14日电)

## 三部门印发《通知》 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,共同打好政策“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,优化金融产品供给,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。

三是扩大政金企对接合作。鼓励发挥“政金企”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。

## 生态旅游助力乡村振兴



近年来,重庆市石柱土家族自治县冷水镇创新“交通+生态+旅游”融合发展模式,打造集星空小屋、森林书屋、有氧步道等设施于一体的“冷水风谷休闲度假营地”,有效盘活乡村资源,持续为乡村振兴注入绿色动能。图为12月13日,游客从“冷水风谷休闲度假营地”的“森林书屋”前走过。 新华社发

## 全国人工智能核心产业规模有望超过1.2万亿

据新华社北京12月14日电(记者周圆)记者从日前举行的“2026中国信通院深度观察报告会”上获悉,2025年,人工智能技术快速迭代,处在从技术创新向现实生产力转化的关键转折点。初步测算预计今年我国人工智能核心产业规模有望超过1.2万亿元。

中国信息通信研究院人工智能研究所所长魏凯在报告会上说,今年以来,从中国信通院的大模型测试数据看,模型在语言和 multimodal 理解能力上提升显著,综合能力分别提升了30%和50%。具身智能作为大模型与机器人结合的产物,在政策与资本的推动下快速发展,融资金额超400亿元,产业上下游企业达350多家。

中国信通院无线与移动通信研究所副所长杜滢介绍,“十四五”期间,我国6G处于愿景需求定义清晰、技术突破初见成效、标准研究全面启动的关键阶段。“十五五”时期,将重点开展标准研制与产业研发,预计在2030年左右启动商业应用。

据介绍,“十五五”期间,6G发展的重点任务包括深化技术和标准研制,加强通信、感知、智能、计算、卫星等融合方案和架构的研究;加大技术试验和产品研发,建设一张6G试验网;强化6G国际合作等。

## 12月16日将迎来本年度最小残月

据新华社南京12月14日电(记者王珏琦 邱冰清)12月16日将迎来本年度最小残月,届时,月球位于轨道远地点附近,人们看到的月亮像一弯纤细的银钩。

细心的公众不难发现,12月5日,也被称为“超级月亮”的本年度第二大满月刚刚出现;而就在年度最小残月现身后的15天,本年度最大盈凸月也将于31日亮相天宇。缘何在不到30天内,月亮会经历“大小大”式“变脸”?

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,太阳、地球、月球的位置不断改变,月相也因此产生变化。

不同于标志农历月中时间段的满月,残月是月相周期中出现在下弦月后、新月前的月相,它的出现标志着一个月相周期即将进入尾声。而盈凸月一般在农历十二、十三出现,这一月相位于上弦月后、满月前,此时月面明亮部分超过半面但未达圆满状态。

## “尔滨”网红大雪人“露脸”啦



12月14日,正在建设中的哈尔滨群力音乐公园网红大雪人头部已完成,露出憨态可掬的笑容。今年回归的大雪人将在保留红帽子、红围脖、红色爱心纽扣“经典皮肤”的基础上,再次升级。设计身高19米、长14米、宽11米,比往年“长高”1米,总用雪量超过3000立方米,比往年增加1200立方米,达到历年之最。图为12月14日拍摄的建设中的哈尔滨市群力音乐公园网红大雪人(无人机照片)。

新华社发

## 着眼全局 把握明年经济工作的总体要求和政策取向

(上接第一版)坚定实施扩大内需战略,前三季度最终消费支出对经济增长贡献率达53.5%……从加快建设现代化产业体系,到建设全国统一大市场,做强国内大循环,构筑起应对风险挑战的坚实基础,“中国之治”风景这边独好。

从一年来很不平凡的发展历程中,我们更加深刻理解党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的重大原则之一,更加深入领悟这次会议提出两个“更好统筹”的明确要求。

当前,世界百年变局加速演进,大国关系牵动国际形势,国际形势演变深刻影响国内发展,我国发展仍面临各种不确定难预料的风险因素,统筹发展和安全任务更加艰巨繁重。实践告诉我们,面对复杂的外部环境,保持战略定力,坚定必胜信心,以苦练内功来应对外部挑战,坚定不移把自己的事情办好,坚定不移扩大高水平对外开放,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,不断做强做优做大实体经济,全

面增强自主创新能力,以高质量发展的确定性应对各种不确定性,就能赢得战略主动。正如习近平总书记指出的:“顶住压力、练好内功、站稳脚跟,没有跨不过去的坎。”

会议明确明年经济工作的政策取向,指出“坚持稳中求进、提质增效,发挥存量政策和增量政策集成效应,加大逆周期和跨周期调节力度”,这将有力量引导经济社会发展预期,有助于充分释放和提升宏观政策效能。对明年财政政策和货币政策定调,要求继续实施更加积极的财政政策,继续实施适度宽松的货币政策,这与今年的政策取向一以贯之,体现了宏观政策的连续性、稳定性,是不断巩固拓展经济稳中向好势头的重大决策部署。

今年以来,从安排1.3万亿元超长期特别国债全力支持“两重”“两新”,到创设和实施多项结构性货币政策工具为科技创新、提振消费等提供助力,再到强化宏观政策民生导向,使更多资金资源“投资于民”……一项项政策因时酝酿、因势推出、协同发力,激发出经济高质量发展的强劲动能。实践

充分证明,有效的宏观政策、精准的宏观调控,对于促进我国经济平稳健康发展至关重要。

把握明年经济工作的政策取向,一个重要方面就是“提质增效”。既坚持积极稳妥的目标导向,把握好政策实施的力度、节奏和时机,发挥“集成效应”,不断提高政策精准度和有效性;又强化系统观念,增强宏观政策取向一致性和有效性,使各类政策举措同向发力、形成合力。发挥好宏观政策作为经济的“稳定器”作用,在质的有效提升上取得更大突破,定能推动经济运行和市场预期持续向好,把制度优势不断转化为治理效能、发展胜势。

信心,在当下,在未来。从明年经济工作的总体要求和政策取向中,我们读出了信心,更读懂了中国。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,一步一个脚印向前走,扎扎实实做好各项工作,我们一定能推动中国经济在“量”上不断迈上新台阶、在“质”上持续实现新突破。

(新华社北京12月14日电)

## 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)中国海洋石油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地层。

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月首批井投用以来,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。”中国海洋石油分公司流花油田主任工程师代玲介绍。

中国海洋石油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。

## 中国第42次南极考察队 完成中山站区域卸货任务

据新华社“雪龙”号12月14日电(记者顾天成)船时14日凌晨,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号在中山站成功完成物资卸运和人员登陆工作。先行完成卸货任务的“雪龙2”号于船时13日午间起航,为“雪龙”号破冰引航。

记者从中国第42次南极考察队了解到,“雪龙”号与“雪龙2”号停靠中山站期间,总计转送101名队员上站,以直升机吊挂及海冰运输方式完成物资卸运近2000吨。

考察队领队魏福海表示,经过为期两周的联合作业,两船已按计划成功完成本阶段中山站区域的卸货任务。“中山站、中山站,这里是‘雪龙’号,最后一架次转场直升机已起飞。”船时14日00:40,三副贾沛楠通过无线电发出呼号。

随着这架涂装有“中国南极考察”字样的EC-135型直升机稳稳降落在中山站停机坪,考察队正式完成完成本阶段中山站区域大规模卸货作业。

## 双子座流星雨演绎“浪漫天象”



一年一度的双子座流星雨于12月14日下午迎来极大。图为12月13日在黑龙省同江市拍摄的双子座流星雨。 新华社发