

# 解码三大财经热词 政策着力点渐明晰

新华社北京3月3日电《中国证券报》3日刊发文章《解码三大财经热词 政策着力点渐明晰》。文章称,专家认为,“扩大内需”“稳住股市”“发展新质生产力”是近期业内人士热议的话题,反映出各界对宏观政策持续发力、改革动能不断增强的积极预期。

## 扩大内需: 持续推进重点领域改革

内需是经济增长的主动力和稳定锚。国家统计局的数据显示,2024年我国社会消费品零售总额487895亿元,比上年增长3.5%。从对经济增长的贡献看,2024年最终消费支出拉动经济增长2.2个百分点。

结合国内外形势看,扩大内需仍是2025年经济工作的重中之重。

向内看,目前宏观经济虽延续回升态势,但先行指标显示需求不足问题仍较突出。往外看,当前世界经济复苏乏力,贸易保护主义和地缘冲突交织,外需增长面临不小的困难和挑战。

应对外部冲击、稳定经济运行,扩大内需是关键一招。中央经济工作会议在部署2025年重点任务时,把“大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”摆在了首位。

扩大内需并非权宜之计,而是战略之举,需多管齐下、长短相济。

短期来看,以财政政策为主的逆周期调节政策不能松劲,加大支出力度同时还应调整结构,更多转向惠民生、促消费领域。

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣说,未来要通过消费引导投资,从注重“物”的投资转向更加注重“人”的投资,只有这样才能形成扩大消费的长效机制和有效的制度安排。建议财政政策加大力度,调整财政支出结构,将部分过去按惯例用于投资的资金转用于惠民生、促消费,增强居民消费拉动作用。

长期来看,应持续推进户籍制度、收入分配、社会保障等重点领域改革,释放更多发展红利。

## 稳住股市: 深化投融资综合改革

资本市场是现代经济的重要组成部分。2024年资本市场呈现积极而深刻的变化:权益类ETF规模突破3万亿元大关;上市公司实施分红2.4万亿元、回购1476亿元,均创历史新高;交易所市场债券融资13.43万亿元;公募REITs市值创历史新高……

市场变化背后是稳股市政策持续发力。推动出台资本市场新“国九条”和“1+N”政策体系;推出2项结构性货币政策工具……一系列稳股市政策陆续推出、持续发力。

需要指出的是,政策发力有利于稳定投资者预期,更重要的是以改革促稳定。中央经济工作会议提出“稳住楼市股市”“深化资本市场投融资综合改革,打通中长期资金入市卡点堵点”。

在投资端建设上,打通中长期资金入市的堵点卡点,完善“长钱长投”的制度环境是稳住股市的关键。2025年1月,中央金融办、中国证监会等六部门联合印发《关于推动中长期资金入市工作的实施方案》,聚焦公募基金、商业保险资金、养老金等中长期资金入市的卡点堵点问题,提出了更加具体的举措。

“在引导中长期资金入市方面,有关部门出台了一系列政策和措施,关键是要‘投得出、有收益、留得住’,使中长期资金对资本市场稳定起到‘定海神针’的作用。”立信会计师事务所董事长朱建弟认为,下阶段应着力提升商业保险资金投资A股比例与稳定性,推动长期资金实际投资比例向政策上限靠拢;拓宽中长期资金入市渠道,允许中长期资金作为战略投资者参与上市公司定增,同时放宽举牌认定标准等方面的政策限制,允许其以战略投资者身份参与公司治理;提高中长期资金的投资回报比例,使中长期资金获得实实在在的好处。

在融资端方面,应努力实现量的总体平衡,进一步完善一二级市场协调发展机制,使市场融资规模和节奏更加科学合理。同时,实现质的持续提升,提高上市公司质量,推动股票发行注册制走

深走实;进一步增强资本市场制度的包容性、适应性。

清华大学国家金融研究院院长田轩表示,深化资本市场投融资综合改革意味着我国资本市场要完成从融资市场向投资、融资均衡发展市场的转变。“加强制度建设,调整优化发行制度、交易制度、并购重组制度和退市制度等,真正将资本市场的卡点和堵点打通,使资本市场真正符合市场化、法治化和国际化的定位。”他说。

## 发展新质生产力: 完善科技金融体系

发展新质生产力需要资本市场发挥积极作用。

2024年,证监会先后出台“支持科技十六条”“科创板八条”“并购六条”等政策措施,进一步增强资本市场制度的包容性、适应性,支持优质资源向新质生产力领域集聚。

政策支持效果逐步显现:一批处于关键核心技术攻关领域的“硬科技”企业先后登陆A股市场;上市公司通过并购重组转型升级、产业整合和寻找第二增长曲线的积极性增强,收购未盈利科技型企业、“A+H”等标志性案例落地;私募股权创投基金投向战略性新兴产业领域规模占比持续提升……

2025年2月,证监会发布实施《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》,结合落实深化资本市场投融资综合改革等部署要求,研究提出更有针对性、可操作的政策举措。

“这些举措有利于更精准地发现科技型企业的价值,引导资本流向具有创新能力和发展潜力的企业。”中国银河证券首席策略分析师杨超说。

机构认为,科技金融体系是新质生产力发展的重要支撑,完善科技金融体系,能够为不同发展阶段的科技企业提供全方位的融资支持和金融服务,有效促进科技企业的创新与发展,进而加速新质生产力的培育与壮大。

“未来可能在支持企业创新、实现产业引领方面有更多的政策出台,实现对科技企业全生命周期的融资支持。”上海立信会计金融学院副院长刘晓明表示。

# 最高法发布首批涉市场准入行政诉讼十大典型案例

新华社北京3月3日电(记者罗沙)最高人民法院3日发布首批涉市场准入行政诉讼十大典型案例,充分发挥典型案例的示范引领作用,推进市场准入法治化。

据介绍,全国法院三年来审理涉市场准入一审行政案件57880件,占全部一审行政案件的6.46%,总体态势较以往稳中有增,反映出市场活跃度和完善市场准入制度的迫切性。此次发布的典型案例就是从中遴选的具有代表性的案件,彰显了人民法院在破除市场准入隐性壁垒,促进公平竞争、激发市场活力方面的司法实践和成效。

这10个案例包括山东东某燃气公司诉济南市章丘区行政审批服务局行政许可案,湖南省华容县长某棉花专业合作社诉华容县市场监督管理局行政许可案等,包含道路客运市场准入、融资租赁行业市场准入、燃气行政许可、企业名称争议行政裁决、政府采购、法定代表人变更登记等多个领域,涉及行政审批服务、市场监督管理、交通运输、文化广电、旅游体育、住房城乡建设、商务、财政等职能部门。既有通过裁判对行政机关违法行政行为予以纠正的案件,也有通过裁判支持保障行政机关依法行使市场监管职权的案件。

最高法表示,完善市场准入制度是构建高水平全国统一大市场的关键一环。人民法院将不断提高涉市场准入行政审判工作的针对性、实效性、引领性,为各类所有制经济营造更加公平、透明、便利的发展环境。

# 两个油田诞生! 我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

新华社北京3月3日电(记者戴小河)中国石化3日宣布,经自然资源部评审认定,旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油,新增探明地质储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生,对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

页岩油是赋存于富含有机质页岩层系中的石油资源。我国页岩油资源勘探潜力大,是重要战略资源,将成为我国原油长期稳产的重要接替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组长李敬功说,此次评审首次应用我国自主制定的页岩层系石油储量估算行业标准及特色陆相页岩油系统资料,评审出我国首批陆相断陷盆地页岩油田,为后续页岩油评价技术规范完善及储量评审工作积累了宝贵经验。

# 我国载人月球探测任务稳步推进

## 主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验

新华社北京3月3日电(李国利 李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

和载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍,目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段,取得了阶段性进展,文昌发射场登月任务相关测试发射设施

设备正在有序开展研制建设,测控通信、着陆场等地面系统已完成总体方案,将陆续开展各项建设。

后续,船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益,登月任务将持续推动工程数字化研制转型。

# 神舟二十、二十一号航天员乘组已选定

## 正在开展相关训练

新华社北京3月3日电(李国利 李陈虎)我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船,目前航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展

和载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。其中,工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务,执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。2次载人飞行任务期间,主要任务是实施航天员出舱活动和货物气

舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。中国空间站建成以来,工程全线密切协同,先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务,5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留,累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长、完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制、《中国空间站科学实验与应用进展报告》(2024年)发

布等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好,已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项开创性成果。

2月28日,中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航天员,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍,中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。

# 5日16时7分惊蛰: 竹外桃花三两枝 春江水暖鸭先知

新华社天津3月3日电(记者周润健)“阳气初惊蛰,韶光大地周”,北京时间3月5日16时7分将迎来惊蛰节气,标志着仲春时节的开始。此时节,春意萌动,小草从土里悄悄钻出,桃花在枝头恣意绽放,而鸭子们正试着下河戏水……大自然开始从冬日醒来,正要迸发出新活力。

惊蛰,是春季的第三个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,蛰,“藏也”,意思是各种虫儿在地下冬眠,而此时又是什么惊动了它们呢?春雷。《月令七十二候集解》解释说:“万物出乎震,震为雷,故曰惊蛰,是蛰虫惊而出走矣。”

春雷在召唤,各种虫儿睁开惺忪的睡眼,钻出洞穴,感受春光。其实,惊扰虫儿们的并非只是春雷,还有气温的回升。

惊蛰时节,桃花开始绽放,吐出芳华,宋代诗人汪藻形容说“桃花嫣然出篱笑,似开未开最有情”。桃花不仅是惊蛰的当令花,也是引得百花盛开的信风花,惊蛰过后,百花争艳,姹紫嫣红。

惊蛰时节,仓庚鸣。“仓庚就是黄鹂,因其美丽的外形和清脆的鸣叫,深受人们喜爱,俨然一位春天的使者。”王来华说。

对于黄鹂,古代的文人墨客多有描绘。柳宗元说:“倦闻子规朝暮声,不意忽有黄鹂鸣。”杨巍说:“春城何处啭黄鹂,才听忽飞别树枝。”而杜甫的《绝句》堪称绝唱:“两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船。”黄鹂的鸣叫与白鹭的秋季装,装点出一幅生机盎然和吉祥如意的春日画卷。