



更多即时资讯请登录

中网网 www.cs.com.cn

中证金牛座 App

2026年2月27日 星期五
A 叠 / 新闻 16 版
B 叠 / 信息披露 32 版
本期48版 总第9473期

中央政治局委员 书记处书记
全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员
最高人民法院 最高人民检察院党组书记

向党中央和习近平总书记述职

习近平审阅述职报告并提出重要要求,强调要增强政治责任感和历史使命感,以实际行动把党中央决策部署落到实处,推动实现“十五五”良好开局

●新华社北京2月26日电

按照党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记近期就2025年度工作向党中央和

习近平总书记书面述职。习近平审阅述职报告并提出重要要求。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认

真落实四中全会部署,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,增强政治责任感和历史使命感,以实际行动把党中央决策部署落到实处。要在各自职责范围内主动担当作为,坚持稳中求进工

作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,扎实推动高质量发展,更好统筹发展和安全,持续保障和改善民生,保持社会和谐稳定,推动实现“十五五”良好开局。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,始终头脑清醒、怀德自重,在笃信、务实、担当、自律

上当表率、作示范。要带头树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,努力为人民出政绩、以实干出政绩。要认真履行全面从严治党政治责任,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,推动营造风清气正的政治生态。

在向新向优中牢牢把握发展主动

——从全要素生产率稳步提升看中国经济优势潜力

●新华社记者魏玉坤、周圆、张晓洁

观察大国经济,不仅要考量,更要看质。习近平总书记深刻指出,高质量发展应该不断提高劳动效率、资本效率、土地效率、资源效率、环境效率,不断提升科技进步贡献率,不断提高全要素生产率。

全要素生产率是投入转化为产出的总体效率,决定着经济内涵式发展程度和潜在增长率高低,体现着经济发展的结构和质量。

最新研究显示,科技创新水平提高有力支撑了我国全要素生产率增长,2013年至2023年年均增长率为2.2%,在全球120个经济体中居第3位。这背后是我国经济结构向优、新动能持续增强,高质量发展的底气更足、韧性更强。

“十五五”开局之年,坚持创新驱动,全面深化改革,将夯筑起中国经济应对变局、开拓新局的坚实支撑。

坚持创新驱动 充分释放要素效能

在日照市昱岚新材料有限公司智能车间,一卷3毫米厚的钢卷从生产线一端“吞”入,5分钟后便从另一端“吐”出,化作厚度不足0.1毫米的薄钢板。“钢比纸薄”的行业奇迹,在此生动上演。

一块“钢”,可以“挑大梁”。在山东日照,一条产值2000亿元的钢铁产业链正加速向全球价值链高端攀升,科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累,也要依托全要素生产率持续提高。提升全要素生产率,关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月,习近平总书记在北京考察时强调,统筹教育科技人才一体发展,强化科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力。

从提高基础研究投入比重到增加科技创新和技术改造再贷款额度,从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动,我国坚持科技创新和产业创新并重,充分激发技术要素活力,推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨,深圳龙岗坂田街头,一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配

送。从“无路可走”到“全域开放”,行车轨迹的变化,折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座城市作为新技术的试验场。在福田,人形机器人探索参与地铁安检;在南山,机器人跟随民警街头巡逻;在宝安,机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,加快场景培育和开放,推动创新成果转化,更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。

设立全国高校区域技术转移转化中心,组建高能级创新平台、优化制造业中试平台体系化布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接,让创新更好赋能产业,产业更好激发创

新,促进经济增长更具质量、更有后劲。

产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,制造业增加值连续16年稳居世界首位,工业增加值对经济增长的贡献率升至35%,服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积蓄成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%,数字经济增加值有望达到49万亿元,新能源汽车国内新车销量占比超过50%,工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。

2025年,中国跻身全球创新指数排名第十位,稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。(下转A02版)

假期消费向好 人员流动活跃 资金支持有力

高频数据传递经济平稳开局积极信号

●本报记者 连润

春节假期消费热络,增值税发票、支付交易等数据亮眼;春运客流持续攀升,铁路、民航发送量屡创新高,人员流动活跃度显著提升;资金面表现稳健,社会融资规模、信贷投放保持合理增长……近期发布的多项高频数据显示,我国经济回升向好态势持续巩固,发展活力与潜力不断释放。

消费彰显暖意

春节假期,增值税发票、交易支付等消费数据彰显了我国消费市场的暖意。

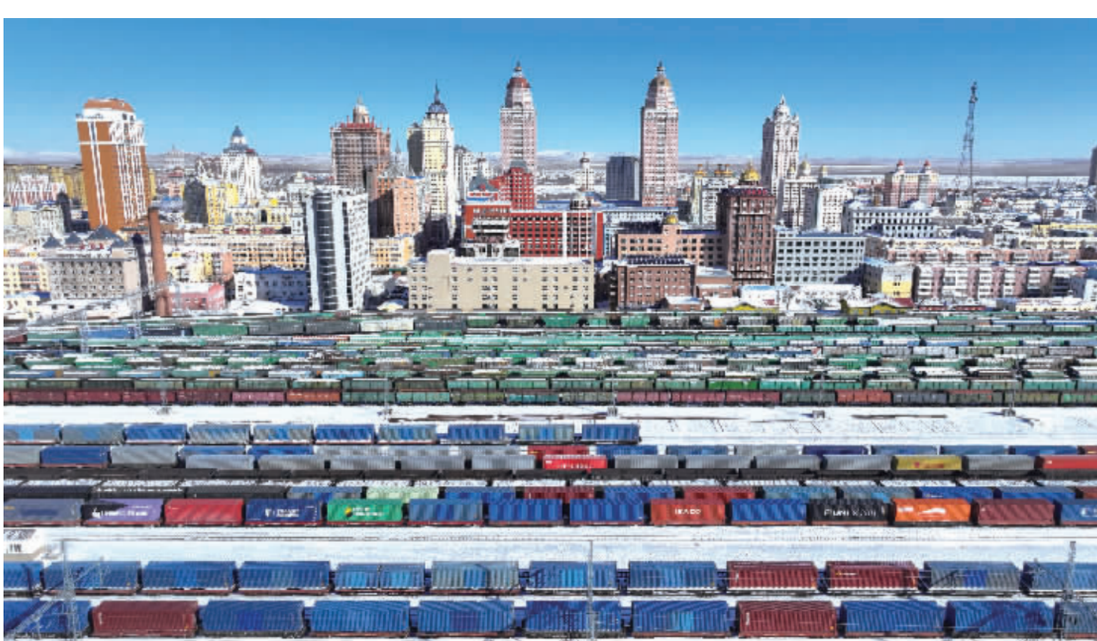
国家税务总局增值税发票数据显示,2026年春节假期,全国消费相关行业日均销售收入与上年春节假期相比增长13.7%。其中,政策赋能“焕新”,消费产品凸显智能化绿色化,包括扫地机器人、投屏电视等在内的家用电器销售收入增长19%,春节假期机动车充电销售收入大幅增长163.9%。文旅市场火热,旅游相关服务销售收入增长39.6%,其中海南景区服务销售收入增长70.9%,数字文化服务、艺术表演场馆销售收入分别增长38.8%、136.6%。

来自多个端口的交易数据也是春节消费暖意的有力证明。人民银行2月24日发布的数据显示,2026年春节假期(2026年2月15日至2月23日),银联、网联共处理交易39302亿笔,金额13.12万亿元,日均交易笔数和金额分别较2025年春节假期增长37.45%和119.26%。其中,银联、网联日均处理境外来华人员支付交易笔数和金额分别增长78.10%和44.33%。微信发布的数据显示,春节期间旅行、生活娱乐线下交易笔数同比增幅均超20%。支付宝“AI付”用户数突破1亿,入境游客用支付宝消费金额比去年春节增长超80%。

“春节假期全国消费相关行业日均销售收入增幅较高,主要受三重因素影响,一是超长假期带动消费热情高涨,二是‘以旧换新’政策持续显效带动消费增加,三是部分城市试点有奖发票激发消费热情。”国家税务总局税收科学研究所所长黄立新表示。

客流涌动活力

客流数据是观察经济活力的重要窗口,近期多项数据持续传递我国经济发展向好信号。(下转A02版)



中欧班列东通道今年通行量突破1000列

2月26日,中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站待出境发车(无人机照片)。截至2月26日,2026年以来经中欧班列东通道进出境的中欧班列总数达1034列,运输货物105170标箱,较2025年提前26天突破1000列大关。中欧班列东通道由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成,目前有27条班列通行线路,覆盖波兰、德国、荷兰等14个国家,联通国内长沙、郑州、成都等60余个城市。

新华社发(黄旭摄)

A06·汽车周刊

政策金融双轮驱动
新春车市回暖



A07·公司纵横

从“换机热”看上海智能
终端产业“千亿突围”



财政靠前发力 政府债券发行提速

●本报记者 熊彦莎

近期,包括国债和地方政府发行的新增专项债在内的政府债券发行提速。Wind和企业预警通数显示,2026年已发行的国债和新增专项债总规模同比分别提升12%和60%。

专家认为,2026年一季度政府债券发行节奏提前,体现财政前置发力的趋势,有利于实现稳增长、稳投资、稳预期的政策目标。为更好发挥国债定价功能,应完善国债期限结构,优化国债买卖机制,发挥好调节货币供应量的作用。

发行节奏前置

2月24日为节后首个工作日,财政部当日发行10年期和3年期记账式附息国债,面值总额分别为1350亿元和1300亿元。2月25日,财政部发行1200亿元的5年期记账式附息国债和400亿元的记账式贴现国债。

开年国债发行靠前发力。Wind数据显示,截至2月26日,2026年已发行的国债总规模达到22390亿元,较2025年同期的19960.6亿元提升12%。

“近期国债发行量拉升,体现出财政前置发力,以更好稳增长。实现一季度经济平稳开局,需加快形成实物工作量。同时,要满足到期规模较高带来的再融资需求,并为后续的特别国债发行腾挪空间。”西南财经大学财政税务学院教授刘蓉告诉中国证券报记者。

此外,对于超长期特别国债,中证鹏元评级研发部高级董事吴志武表示,此前2026年超长期特别国债资金提前下达,反映出财政靠前发力的特点。考虑到扩内需、稳增长的需要,预计2026年超长期特别国债发行量将会继续增加。

刘蓉认为,2026年超长期特别国债发行量或较2025年适度扩容,匹配“十五五”开局重大项目资金需求。发行节奏将延续前置发力,推动加快形成实物工作量。

稳定市场预期

目前已发行的国债单只规模也有所扩大。比如,2026年1月发行的1年期、2年期、7年期、10年期国债单只规模分别为1350亿元、1750亿元、1600亿元、1800亿元,2025年1月则分别为1170亿元、1170亿元、992.3亿元、1260亿元。(下转A02版)