

坚持扩大内需与优化供给双轮驱动

——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之二

我国加速高新技术设备等特殊货物通关

新华社北京2月26日电 (记者 邹多为 丁乐)26日,海关总署等三部委明确提出加快高新技术设备及原材料、特定药品、医疗器械、生物制品、紧急航材、重大国际活动等特殊货物通关速度,鼓励具备条件的航空口岸设立“绿色通道”,快速放行。

为进一步促进国际航空客货运输发展,便利贸易和人员往来,更好服务高水平开放高质量发展,海关总署、国家移民总局、中国民航局三部委当天发布关于进一步促进航空口岸通关便利化若干措施的通知。

通知围绕进一步提高航空口岸进出口货物通关效率、进一步提升航空口岸出入境人员通行效率、进一步加强重点航空口岸枢纽能力建设、进一步提高航空口岸公共服务水平以及进一步规范和降低航空口岸综合物流成本等五大方面,推出16条措施。

主要内容包括完善京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区等具备条件的主要航空口岸7×24通关保障制度;有针对性地在具备条件的航空口岸探索开展出口货物机坪“直装”和进口货物机坪“直提”试点;支持跨境电商企业通过空运渠道,将符合条件的境外退运、国货入区、境外进口等多种来源商品在综合保税区理货分拣后集拼出口;进一步优化境外旅客联程中转、口岸签证、互免签证、过境免签、单方面免签、区域性入境免签等政策;鼓励航空公司加大全货机运力投放力度,加密定期国际全货机航线,拓展国际航空货运运力等。

农发行投放超千亿元贷款支持春耕备耕

新华社北京2月26日电 (记者 古一平)记者26日从中国农业发展银行了解到,截至目前,农发行全行累计投放贷款1048亿元支持春耕备耕。投放贷款的去向包括化肥储备、农资供应、耕地质量提升、现代农业科技项目等。

具体来看,累计投放2024至2025年度化肥储备贷款67亿元,支持化肥储备发挥“压舱石”作用;累计投放农地类贷款773亿元,支持高标准农田建设、黑土地保护等耕地提质增效项目,服务粮食产能提升;累计投放农业科技和农业生产资料贷款208亿元,支持种子、化肥等农资供应,助力农机装备、智慧农业等现代农业科技项目,保障春耕备耕顺利进行。

乌克兰总理称乌美敲定矿产协议最终版本

据新华社基辅2月26日电 (记者 李东旭)据乌克兰国际文传电讯社26日报道,乌克兰总理梅加尔当天在电视节目中表示,乌克兰和美国“已准备好”共同开发乌矿产资源的最终版本。

梅加尔说,过去两周,乌美政府就签署相关协议开展了大量工作,并“实际上制定了最终协议版本”,该协议名为“关于设立乌克兰重建投资基金规则与条件的协议”。

梅加尔同时表示,乌方不考虑在没有安全保障的情况下签署任何协议,美国支持“乌克兰获得安全保障以建立持久和平的努力”。

据美国和乌克兰媒体报道,美国总统泽连斯基28日或将访问美国并与美国总统特朗普签署上述协议。

此前媒体报道,美乌将共同设立一项基金,乌方会将本国石油、天然气、矿产等资源未来收益的50%注入该基金。美国将最大程度享有该基金产生的经济利益,并将部分收益用于对乌克兰的再投资。

马来西亚证实重启搜寻马航370航班残骸

据新华社吉隆坡2月25日电 (记者 毛鹏飞)马来西亚交通部长陆兆福25日说,水下探测公司“海洋无限”已在印度洋部署船只,重新开始搜寻马航370航班客机残骸。

当天早些时候,有媒体报道,“海洋无限”搜索船“阿马达”已抵达距澳大利亚珀斯海岸约1500公里的印度洋新搜寻区域,开始使用水下机器人对海底进行搜索。

2014年3月8日,从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的马航370航班客机失联,机上载有239人。2015年1月29日,马来西亚民航局宣布该航班客机失联,并推定机上所有人员遇难。

马航370航班客机失联以来,客机残骸在世界多地被发现,搜寻工作多次启动又中断。去年12月,马来西亚方面表示,“海洋无限”提出的搜寻方案是“可信的”,原则上同意该公司继续搜寻客机残骸。搜寻工作将在印度洋南部约1.5万平方公里的海底新区域展开。

提升含“新”量

——我国将这样支持国家高新区发展

布局更多高能级创新平台,实施新赛道培育行动,实施政策试点“揭榜挂帅”……工业和信息化部26日举行新闻发布会,介绍2024年国家高新区发展情况,并提出下一步推动国家高新区加快形成新质生产力的重要举措。

会上发布的一组数据印证国家高新区的含“新”量:企业研发经费投入,拥有发明专利数均占全国50%左右;集聚全国33%的高新技术企业,46%的专精特新“小巨人”企业和67%的独角兽企业;集聚全国约60%的人工智能上市企业……依托国家高新区,高端装备、新材料、新一代信息技术等一批战略性新兴产业培育壮大。

发布会上,工业和信息化部明确实施新赛道培育行动。“我们将加强统筹协调,优化赛道布局,强化制度供给,促进协同联动,打造一批新赛道策源地和集聚区。”吴家喜说,将重点围绕增强技术策源、完善孵化服务链条、培育壮大高成长企业等方面采取针对性举措,实施精准性培育,促进新赛道加速成长。

提升高新区产业核心竞争力,各地正积极行动。以武汉东湖高新区为例,高新区聚焦集成电路、光通信等细分领域培育和引进一批优质企业,推动产业链补链延链;搭建以“用”为导向的科创供应链平台,目前平台用户超6.3万,完成供需对接超1.2万项。

武汉东湖高新区管委会副主任周光勇在发布会上说,将深化科技成果转化“高校产生-周边孵化-大学园成长-专业园区规模发展”的“四级跳”模式,建设光子产业协同创新网络,联合攻克一批关键核心技术。

工业和信息化部规划司司长姚璐说,下一步将重点围绕制约科技创新与产业创新深度融合等方面的痛点难点问题,聚焦科技成果转化、强化企业科技创新主体地位、产业发展和新业态监管等方面,推动试点一批政策,健全国家高新区政策体系,推动各类资金、资源要素向国家高新区倾斜,营造良好产业发展生态。(新华社北京2月26日电)

供给与需求,经济发展的一体两面。2024年12月召开的中央经济工作会议提出,必须统筹好总供给和总需求的关系,畅通国民经济循环。

当前,各地各部门统筹兼顾、协同发力,坚持扩大内需与优化供给双轮驱动,通过创新赋能、改革破障、开放聚力,在动态平衡中开辟高质量发展新空间。

以需求牵引供给

开年以来,以旧换新政策加力扩围至手机、平板、智能手表(手环)等数码产品,引燃各地消费者购新热潮。

与此同时,电子数码产品产业链上一批生产企业迎来订单上涨。彭博社称,以旧换新将鼓励中国企业采用更清洁的技术,并在此过程中提振商业投资。

以旧换新带动产销两旺,正是激发我国超大规模市场潜力,发挥完备产业链优势,畅通经济循环的生动实践。

当前,我国内需不足,外需受扰。畅通国民经济循环,必须坚持供需两侧协同发力,持续深化供给侧结构性改革,把扩大内需作为长期战略之举,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

内部可循环,内需为主导,是大国经济的独有优势。

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”摆在首位,并作出一系列具体部署。

近日,山东、辽宁、广东等多地出台政策举措,以发展服务消费为抓手扩内需,涵盖文化旅游、餐饮住宿、养老托育、数字消费等多个领域。

举办老字号嘉年华等促消费活动,增开银发旅游列车,推进商圈重点项目改造,加快一刻钟便民生活圈建设,实施服务消费提质惠民行动……

开年以来,各地各部门加快打造消费新场景、新业态、新模式,培育壮大新型消费,推进发展服务消费,稳定和扩大传统消费,加快补上内需特别是消费短板。

投资,短期是需求,中长期是供给。眼

下,多地掀起重大项目“开工潮”。

春寒料峭,福建省福州市仓山区高宅花园大型安置型商品房项目施工现场热火朝天。“争取早日把项目建好。”刚从四川老家返榕的工人胡明玉干劲满满。

以需定供,以需定建。全国多地推进保障性住房建设,既解决人民群众急难愁盼,又带动投资消费,有利于“形成消费和投资相互促进的良性循环”。

宁夏吴忠市全力推动利通区高标准农田建设等203个基建项目和弘德中学等36个民生项目;浙江宁波市宁海县一季度计划开工33个重大项目,涉及先进制造、城市更新、交通水利、公共安全等多个领域……

把钱花在刀刃上。各地各部门更大力度支持“两重”项目,加快补齐教育、医疗、养老等领域短板,加大科技创新、产业升级、绿色转型等领域投资,着力扩大有效益的投资。

以供给创造需求

电影《哪吒之魔童闹海》上映以来,票房突破130亿元大关,登顶全球动画电影票房榜,有望冲击更多全球票房纪录。

这一电影产业“深化供给侧结构性改革”的生动样本,折射出中国超大规模市场的活力和潜力,彰显以高质量供给引领和创造新需求具有广阔空间。

“要坚持供给侧结构性改革这条主线,使生产、分配、流通、消费更多依托国内市场,提升供给体系对国内需求的适配性”“深化供给侧结构性改革,核心是以科技创新推动产业创新”……习近平总书记指明方向。

创新攀高峰,塑造新优势。

辊轮高速旋转,轧机轰鸣作响。在辽宁本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂车间,世界上最宽幅的冷轧板生产线生产出的超宽幅汽车钢,以轻量化和安全性更好满足新能源汽车需求,市场占有率持续攀升。

广西实施新一轮工业振兴三年行动,着力推进科技创新与产业创新深度融合;上海持续推动建设数字化转型创新基地,

加码“AI+教育”;广东12项举措推动制造业与生产性服务业融合发展……

面对市场之变和激烈竞争,优化供给结构,不断推动传统产业转型升级,提高供给体系的质量和效率,才能走出“内卷”困局,做大市场“蛋糕”。

竞逐未来,时不我待。

新春伊始,DeepSeek风靡全球掀起AI热潮,杭州“六小龙”火爆出圈,激发众多科技型中小企业组织在创新策源和成果转化上的信心士气。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,全球科技创新催生新产业、新模式、新动能。以高质量新供给创造和引领新需求,成为主要经济体提升竞争力的重要路径。

工信部组织开展2025年未来产业创新任务揭榜挂帅工作,成都市低空经济和商业航天产业集群重大项目集中签约,青岛出台智能网联新能源汽车产业发展行动计划……

顺应人民对美好生活的期盼,瞄准高质量发展主战场,各地各部门加大力度改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,提高供给体系质量和效益。

打通堵点卡点

走进杭州集成电路创新中心培训教室,十余台测试机、分选机整齐排列。“在这里我们能够接触到工业级生产机器和企业订单,不仅帮助我们更快适应工作,表现好还能直接被企业选中。”来自杭州电子科技大学的陈禹杰说。

“地方搭台,企业出题,高校答题”的协同育人模式,疏通人才市场供需堵点,实现了技能人才培养与行业需求有效适配。

习近平总书记指出:“要统筹推进扩大内需和优化供给,打通两者结合的断点堵点卡点,发挥超大规模市场和强大生产能力的优势。”

全国统一大市场建设破壁立垒新规——

春回大地农事忙



早春时节,各地农民抢抓农时,开展春耕、春管等农事活动,田间地头到处是一派辛勤耕耘的忙碌景象。

图①:2月26日,在湖南省益阳市沅江市茅草镇乐园村,村民操作旋耕机翻耕芥兰绿肥。

图②:2月25日,山东省枣庄市市中区齐村镇前良村农民给樱桃树人工授粉。

图③:2月25日,河北省邯郸市峰峰矿区西固义乡东园村农民在麦田劳作。(新华社发)

新华解码

到农村买房建房?中央一号文件提出两个“不允许”

随着乡村全面振兴步伐扎实推进,如何管好用好农村资源资产成为社会关注的热点。近日发布的2025年中央一号文件强调,不允许城镇居民到农村购买农房、宅基地,不允许退休干部到农村占地建房。

“中央的要求非常明确,不允许城镇居民到农村购买农房、宅基地,不允许退休干部到农村占地建房,这两条政策底线必须守住,不能突破。”中央财办副主任,中央农办副主任祝卫东24日在国新办新闻发布会上说。

为何要划定这一红线与禁区?这背后有何深意?记者采访了业内专家。

据专家透露,这些年农房和宅基地在城乡之间私下买卖的现象确实存在,如有些城镇人员和农村居民私下签订协议,私自进行宅基地和房屋的转让和买卖。也有些地方未能妥善处理好人才下乡和宅基地管理利用的关系,为了让退休干部或返乡

入乡创业人员能定居,通过村集体经济组织赋予他们集体成员身份或特殊资格权,实现与村民享受同样的批地建房权利。

“宅基地是农村村民的基本居住保障。实际上,城镇居民、退休干部到农村占地建房,这些在法律法规中原本就是不允许的。”农业农村部农村经济研究中心农业政策研究室主任刘俊杰说,宪法规定,农村和城市郊区的土地,除由法律规定属于国家所有的以外,属于集体所有;宅基地和自留地、自留山,也属于集体所有,土地管理法也对此进行了明确。这意味着宅基地使用权的取得条件与农村集体经济组织成员身份相关,只有农村集体经济组织成员才能享有宅基地使用权,非农村集体经济组织成员不能享有宅基地使用权。而城镇居民、退休干部等都不具备农村集体经济组织成员身份,不能到农村申请取得宅基地。

为何不允许城镇居民、退休干部到农村

占地买房?刘俊杰说,土地是农民的命根子,宅基地是农民赖以生存的根本和“最后保障线”。若允许自由交易,社会主体下乡可能导致一些农民在短期利益的驱动下失去土地,未来的生活保障将面临巨大风险。“禁止城镇居民到农村购买住房、宅基地,就是给农民的权益加上了一道‘安全阀’,确保他们在现代化进程中不会失去安身立命之本。”他说。

在广西大学农学院副教授唐小付看来,如果允许城镇居民和退休干部购买宅基地,会使农村宅基地的有限资源被外部人员占用。一方面,部分符合条件的农村居民可能无法获得宅基地,会加剧在土地使用、公共资源分配等方面的矛盾和纠纷,影响农村社会的和谐稳定;另一方面,如果放开宅基地交易,社会资金可能过多占用土地等乡村资源,使乡村发展偏离合理方向。

刘俊杰说,此次中央一号文件明确提

出两个“不允许”,是考虑到在推动乡村全面振兴背景下,社会力量投身乡村建设的热情很高,而涉及对宅基地规范管理和有序利用在实际操作中政策要求很高,部分地方对政策的把握不一定准确、到位、全面。明确强调和重申红线和禁区,有助于各地在执行相关政策时更加严格和规范,避免出现政策执行偏差和漏洞,确保政策落准落实。

华东师范大学社会发展学院教授魏万青则认为,虽然中央一号文件明确强调这两个“不允许”,但并不意味农村房屋和宅基地资源就无法与外部需求对接。

中央一号文件还提出,探索农户合法拥有的住房通过出租、入股、合作等方式盘活利用的有效实现形式。“通过对闲置农房的合规盘活利用,可以更好满足有志愿有情怀投身乡村建设的返乡入乡人员的居住需求。”魏万青说。

(新华社北京2月25日电)