

# 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

新华社北京2月26日电  
记者 谢希瑶 潘洁 唐诗凝

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、发挥完备供应链优势，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



1月28日在2025年央视春晚后台拍摄的杭州宇树科技人形机器人。（新华社发）

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个基建项目和红寺堡区弘德中学等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，培塑新优势。

轱辘高速旋转，轧机轰鸣作响。在辽宁本钢板材冷轧总厂第三冷轧车间，世界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”。

竞速未来，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，激发众多科技型企事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新规——

近日，长三角首个跨省域水上示范区专项规划发布，通过跨区域水场景营造、水系统布局、水协同治理，构建一张水蓝图；京津冀实现人力资源服务机构评定等级互认，推动三地人力资源的优化配置……

随着《全国统一大市场建设指引（试行）》正式发布，各地各部门加快融入、积极行动，推动打造统一的要素和资源市场，将我国超大规模市场优势转化为促进创新驱动、产业升级和高质量发展的强大动力。

高水平对外开放打造全球资源配置的“强磁场”——

2月11日，特斯拉上海储能超级工厂正式投产。特斯拉通过产业链深度本地化与全球化协同，不仅助力提升中国新能源汽车产业的供给能力，还将中国产能融入全球市场，成为畅通国内国际双循环的鲜活例证。

近日，稳外资20条举措对外发布，国务院常务会议部署创新提升服务贸易举措，中国进出口银行出台促进外贸稳增长专项措施……

各地各部门统筹抓好制度型开放与结构性改革，兼顾内需与内需等领域平衡，通过加强区域合作和国际合作，更好畅通国内国际双循环。

政策协同发力构筑高质量发展的“立交桥”——

财政金融政策联动支持“两新”补贴资金及时下达；政府性融资担保发展管理办法重点支持小微企业和“三农”；推动解决就业、养老、医疗等民生保障问题，消除居民消费的后顾之忧……

从供需两侧协同发力，需要强化政策取向的一致性。各地各部门加大政策协同，推动财政、货币、就业、产业等政策同向发力、形成合力。

打好主动仗，下好先手棋。

善用规律性认识，更好谋划扩大内需和优化供给，“稳”的基础将不断夯实，“进”的动能将持续激发，中国经济航船必将乘风破浪、行稳致远。

# 外交部：敦促美方停止武装台湾 停止破坏台海和平稳定

新华社北京2月26日电（记者成欣 马卓言）外交部发言人林剑26日表示，中方敦促美方停止武装台湾，停止破坏台海和平稳定。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，特朗普政府日前解冻53亿美元“援外资金”，其中包括8.7亿美元对台军援。中方对此有何评论？

林剑表示，中方对有关报道

感到严重关切。美国向中国台湾地区提供军事援助，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报，严重侵犯中国主权和安全利益，向“台独”分裂势力发出严重错误信号，中方历来坚决反对。

“我们敦促美方停止武装台湾，停止破坏台海和平稳定。中方将密切关注形势发展，坚定捍卫国家主权、安全和领土完整。”林剑说。

# 我国将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、重大国际活动及展会暂时进境商品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、国家移民局、中国民航局三部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。

主要包括优化完善京津冀、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小时通关保障制度；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“直提”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货、国货入区、境外进口等多种来源商品在综合保税区内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。

# 美政府效率部21名雇员辞职 白宫再谈马斯克身份

新华社华盛顿2月26日电 美国政府效率部21名雇员25日辞职，称拒绝利用自己的技术专长“废除关键的公共服务”。同日，白宫宣布美国政府效率部代理主管人选，并再次谈论埃隆·马斯克在特朗普政府中的身份。

据多家美国媒体报道，这些辞职雇员致信白宫办公厅主任苏茜·怀尔斯，称马斯克招募的人手只会空谈政治，没有完成任务所需的技能或经验。马斯克在社交媒体上回应说，这些雇员不辞职也会被开除。

美国总统特朗普今年1月20日在宣誓就职当天签署行政令，组建由马斯克牵头的名为政府效率部的顾问委员会，并声称这将大幅削减联邦开支，以恢复联邦

政府的能力和效率。近期，美国政府效率部因获取多个联邦政府部门信息，遭多方批评，并在多地引发抗议。

有美国媒体称，由于政府效率部争议缠身，白宫近期开始淡化马斯克在该机构中的作用，并称马斯克为非正式负责人。25日，白宫宣布任命艾米·格利森为美国政府效率部代理主管。据介绍，格利森曾在特朗普首届政府中任职。过去一段时间里，格利森担任美国政府效率部与其他机构之间的联络人。

白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特表示，尽管马斯克没有部长职位或正式的决策权，但他是“特殊政府雇员”和“总统高级顾问”。

据悉，特朗普将于26日召开重返白宫以来首次内阁会议，马斯克将出席会议。

# 智利大规模停电 致数百万人受影响

新华社圣地亚哥2月25日电（记者张锋）智利25日发生大规模停电，致数百万人受影响，部分地区公共交通陷入混乱、移动电话服务中断，近30万学生停课。

当地时间15时许，智利发生大规模停电。大规模停电后，智利政府宣布受影响地区进入紧急状态，并在该国阿里卡大区至洛斯拉戈斯大区实施宵禁。

据当地媒体报道，所有进入紧急状态地区的学校都要停课，影响近30万学生。部分地区的移动电话服务陷入瘫痪。

社交媒体上的视频显示，由于交通信号灯无法工作，智利多个城市的十字路口一片混乱。交通部长敦促人们待在家里，“现在不是出门的好时机”。

在首都圣地亚哥，一些街道上挤满了等待乘坐公共交通工具回家的人，也有不少市民不得不步行回家。圣地亚哥消防局局长表示，截至当地时间21时50分，消防人员接到了60个求救电话。圣地亚哥国际机场说已切换到应急电源，以保障航班正常运行。

当地时间25日晚，智利总统博里奇就大规模停电事件发表讲话说，“一家或多家公司影响了智利人民的生活，这是不可接受的”。博里奇承诺将采取“坚决行动”应对。

当地媒体报道说，停电是由该国中北部一条输电线路中断所致，智利电力协调局已启动服务恢复计划，预计26日早可完全恢复。电力协调局表示，将对停电原因继续开展调查。

# 哈尔滨冰雪大世界 明年再见！

2月26日，游客在哈尔滨冰雪大世界园区内游玩（无人机照片）。

春暖冰融，告别将至，第26届哈尔滨冰雪大世界于2月26日正式闭园。本届冰雪大世界以“冰雪同梦 亚洲同心”为主题，总体规划面积100万平方米。园区运营以来，游客接待量创下新高。哈尔滨冰雪大世界是黑龙江冬季旅游的特色名片，成为我国冰雪经济蓬勃发展的生动注脚。

（新华社发）

【紧接第1版】聚集全国约60%的人工智能上市企业……依托国家级高新区，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。

如何进一步支持国家高新区发展高科技、实现产业化？工业和信息化部规划司副司长吴家喜说，将建立国家高新区与国家战略科技力量的深度对接机制，推

动布局更多高能级创新平台，集聚培育一大批领军人才和创新团队。健全国家高新区优质企业梯度培育体系，加大瞪羚企业、独角兽企业培育力度。鼓励建设一批概念验证、中试验证、检验检测、技术转移等服务机构，引导更多金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

近年来，国家高新区结合实

际探索形成了应用场景牵引、科学家与企业家联合创业、大企业内部创业等各具特色的新赛道培育模式。

发布会上，工业和信息化部明确实施新赛道培育行动。“我们将加强统筹指导，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，推动强链补链延链；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，建设光电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瑁说，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。