

# 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

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。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单位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垒立新规——

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，兼顾外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。

新华社记者 谢希瑶、潘洁、唐诗凝（新华社北京2月26日电）

授信超10万亿元！

## 支持小微企业融资协调工作机制见成效

据新华社北京2月25日电（记者李延霞、张千千）记者25日从国家金融监督管理总局获悉，自2024年10月支持小微企业融资协调工作机制启动以来，四级工作机制迅速搭建、有序运行，取得阶段性成效。各地累计走访小微企业、个体工商户等经营主体超过5000万户，授信超过10万亿元。

金融监管总局、国家发展改革委25日联合召开支持小微企业融资协调工作机制推进会。会议强调，要坚决消除阻碍民营和小微企业融资的各种隐形壁垒，全力支持民营和小微企业克服困难、健康发展，真正成为推动经济社会高质量发展的新引擎。

会议要求，要总结推广各地积累的宝贵经验，充分调动各方积极性主动性创造性，要加大企业走访力度，跟进协调解决实际问题，要引导银行机构加大资源投入、提升服务水平。



### 我国首家外商独资三级综合医院迎来首个开诊日

2月26日，医护人员在天津瑞利医院检查医疗设备。当日，我国首家外商独资三级综合医院——鹏瑞利综合医院（天津鹏瑞利医院）迎来首个开诊日。据了解，该院由新加坡鹏瑞利集团投资建设，总投资额约10亿元人民币，拥有500张床位。新华社记者 李然 摄

（上接第1版）

“我们改变经营初期以场地出租为主的单一经营模式，引入高端赛事和演唱会，实现从‘房东’向‘股东’的角色转变。”南昌市政协党组副书记张马安介绍，例如张韶涵演唱会、回声ECHO演唱会，通过以场地租赁费入股模式，与演出主办方开展合作，尽可能将“流量”转化为企业经济“增量”。

“首站上座率和口碑对于歌手来说很关键，因此他们的选择也很谨慎。”张马安表示，以前顶尖艺人巡回演唱会，倾向于选择北上广深这些城市能级高的城市作为首站。但今年张学友、王力宏等艺人把首站放在英雄城，意味着南昌的演出市场“叫好又叫座”。

3月22日，刘若英“飞行日”世界巡回演唱会开唱；5月，南昌国体中心胜友如花，将接连迎来林忆莲、王心凌、汪苏泷、张惠妹演唱会……预计全年演唱会将突破35场，创造新纪录。“4月还有一名神秘重磅歌手待官宣，届时歌迷一定有惊喜。”张马安透露。

### 城市文化新地标上大分

南昌市“文演IP+城市经济”的共赢效应正持续发酵。2月11日晚，由江西省音乐家协会、南昌交响乐团共同主办的2025元宵交响音乐会在位于红谷滩区的南昌保利大剧院上演。本次音乐会演奏了《梁祝》《良宵》《黄河》《灯火里的中国》等多首经典曲目，恍若天籁的声乐之美令现场观众如痴如醉。

2024年9月30日，南昌城市文化新地标南昌保利大剧院在九龙湖畔落成并投入运营，定位为江西规模最大、客容量最多、演出规格最高的综合性甲级大剧院。剧院总投资约9亿元，建筑外形设计理念为“瓷玲珑”，以棱角分明的瓷方为原型，彰显恢宏而古朴的豫章故郡风采。

很多城市都建有文化地标，如何运营好是考验，南昌给出了自己的答卷。

2024年10月17日至20日，有着“世界顶级芭蕾舞团之一”美誉的马林斯基剧院芭蕾舞团携手马林斯基交响乐团，在南昌保利大剧院献演经典芭蕾舞剧《罗密欧与朱丽叶》《舞姬》。这是马林斯基剧院芭蕾舞团阔别9年再次登陆中国，而本次全国巡演只有三站——北京、上海、南昌。售票系统显示，两场舞剧的购票者中，南昌以外观众占比高达65%，甚至有从加拿大、日本专程赶来的观众。

开业至今，南昌保利大剧院已举办60多场演出，上座率整体呈现稳步上升的趋势，预计2025年组织演出不低于120场。总经理张志强表示：“我们计划加强在周边城市乃至全国范围内的宣传推广，进一步提升对外地游客的吸引力，让南昌保利大剧院成为游客来南昌旅游的重要打卡地。”

### 文化惠民工程多姿多彩

2月22日晚，万寿宫历史文化街区的“一支麦”小剧场内座无虚席，笑声不断，“听说南昌的脱口秀有特色，我特意从长沙过来‘奔现’。”来自湖南的大学生“缪米”告诉记者，“一场听下来，‘包袱’都响了，还很有地方特色，真不错。”

2024年以来，南昌以小剧场为舞台的各类文化演出与活动接续释放文化新能量，“开怀喜剧”“南脱喜剧”“一支麦”等脱口秀品牌如雨后春笋般出现。“喜剧之王单口季”炸场后大受欢迎的“安义门窗传承人”刘仁斌，土生土长的双胞胎脱口秀演员颜怡、颜悦，从成都来南昌创办“开怀喜剧”的方译敏……越来越多的优秀脱口秀演员齐聚英雄城，成为南昌文演市场的“增量”，尽显城市“年轻态”的同时，进一步带动南昌出圈，吸引越来越多的外地游客来到南昌。

“2024年至今，大大小小演了超过600场，今年计划安排700场。”“一支麦”联合主理人熊焱告诉记者，“剧场观众主要是游客和周边省份粉丝，南昌本土演出市场的潜力很大。”

据文旅部门统计，南昌已建成并运营的小剧场数量超过40家。近年来，南昌市扎实推进文化惠民工程，着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，持续提升文化服务和文化产品供给能力。

2024年1月26日至29日，原创民族歌剧《八一起义》在江西艺术中心大剧院首演；4月16日至17日，《八一起义》在中央歌剧院上演。

2024年11月，南昌县群星艺术团入选文化和旅游部全国“百团巡演”优秀群众文艺团队。南昌市还积极推广“南昌采茶戏”“南昌贺国歌”等本土文化名片，举办“登场皆英雄 高手在民间”海昏百戏擂台赛——首届南昌市文艺达人选拔赛、第三届南昌艺术季“滕王阁之韵”南昌市声乐大赛等接地气、贴近百姓生活的群众性文化活动。

## 综合极端条件实验装置通过国家验收

将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑

可创造极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件，将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑。

2月26日，北京怀柔科学城。国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收，我国物质科学等领域再添科研“利器”。

为什么要建设综合极端条件实验装置？

“极低温、超高压、强磁场等极端条件是开展物质科学研究必不可少的实验条件。”综合极端条件实验装置首席科学家、中国科学院物理研究所研究员吕力介绍，在这些极端条件下，物质特性会受到调控，有利于发现物质新现象、研究物质新规律。

例如，超高压可以缩短物质的原子间距，形成全新的物质状态；强磁场可以改变物质的电子结构，使其显示出新的量子效应；在极低温条件下，物质的原子、分子排列会非常有序，一些材料会显示出超导现象。

几十年来，全球科学家在极端条件下取得众多重大科学发现，仅稳定强磁场条件下取得的成果，就有10多项获得诺贝尔奖。构建极端实验条件已成为当前国际科技竞争的重要领域。

综合极端条件实验装置性能如何？

建设过程中，科研团队攻克了设备研制、元器件加工、系统集成等领域一系列关键核心技术，装置性能指标达到国际先进水平。

中国科学院物理研究所副研究员李沛岭介绍，综合极端条件实验装置同时具备极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件综合实验能力。

其中，最低温度不高于1毫开尔文，约为零下273.149摄氏度；最高压力不低于300吉帕斯卡，约300万个标准大气压；最高磁场强度不低于26特斯拉，约为地球磁场的50万倍；超快光场脉宽不高于100阿秒，约为10的负16次方秒。

综合极端条件实验装置可用于哪些领域的研究？

借助此装置，科研人员可以开展高温超导、量子科技等前沿领域研究，并可在物理、材料、化学、生物医学等领域开展超快科学研究，有望产出一批重大科技成果。

据悉，综合极端条件实验装置采取“边建设、边运行”的模式，目前已提供供时超过20万小时，用户涵盖国内外众多高校和科研机构，产出了若干处于世界领先水平的基础研究成果。

新华社记者 张泉（据新华社北京2月26日电）



### 三峡“机器人”智能守护大国重器

近年来，三峡集团长江电力三峡电厂先后开发检测维护机器人、设备巡检机器人、水域作业机器人、智慧仓储机器人等多种类型的“机器人编队”，提升运维效率和安全水平，为大国重器安全运行保驾护航。新华社发（郑家裕摄）

▲2月25日，技术人员操控智能清洁机器人在三峡大坝坝前水域收集水上漂浮物。

▲2月25日，“健行者”机器人在三峡左岸电站GIS开关室巡检。

## 我国将加速高新技术设备等特殊货物通关

### 鼓励具备条件的航空口岸设立“绿色通道”

新华社北京2月26日电（记者邹为、丁乐）26日，海关总署等三部门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、中国民航局三部门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 and 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通关保障制度；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。