

# 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

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、外需受挫。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，塑型新优势。在辽宁本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂车间，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，激发众多科技型企业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”——

财政资金政策联动支持“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。

(新华社北京2月26日电 记者 谢希瑶、潘洁、唐诗凝)

■王沪宁26日在京主持召开全国政协主席会议  
■2025年对台工作会议25日至26日在京召开，王沪宁出席并讲话  
■王沪宁26日在京会见蒙古国国家大呼拉尔主席阿玛尔巴伊斯格楞  
■韩正26日在京会见新西兰副总理兼外长彼得斯  
(均据新华社)

## 军队政协委员履职尽责巡礼

“开始试验!”随着一声指令，细密的沙尘瞬间充斥试验室。2月下旬，记者见到全国政协委员、陆军某部正高级工程师黄雪鹰时，她正在该部环境模拟试验室组织某型轻武器扬尘试验。作为该试验主持人，黄雪鹰在这样的环境中经常一待就是数小时。

“扬尘试验与高温、低温、淋雨、盐雾等试验一样，都是环境适应性试验，旨在摸清武器装备在各种复杂环境下的边界性能，确保武器系统在实战中发挥出最大效能。”黄雪鹰说。

作为轻武器试验领域专家，黄雪鹰对各种型号枪械的性能、特点熟稔于心。2024年，黄雪鹰主持试验了某型轻武器装备。该型装备精度高、可靠性强，列装后受到官兵好评。“试验场就是战场。”黄雪鹰回顾试验过程，深有感触地说，“作为装备定型前的‘第一用户’，我们必须始终将试验‘准星’瞄准战场‘靶心’，为战场打赢负责。”

武器装备好不好用，一线官兵最有发言权。多年来，黄雪鹰坚持深入基层部队调研，充分论证并采纳官兵对各类新型武器的好建议。在试用某型冲锋枪时，有官兵反映枪械的握孔较小，不便于行进间瞄准射击。黄雪鹰随后着手优化改进，增加握孔孔径，提升了该型冲锋枪性能。

尽管已是业内公认的专家，但黄雪鹰仍不断学习新知识、研究新技术。目前，她正在开展智能化、信息化轻武器试验，对其中的关键技术进行攻关。

“既要关注部队官兵的急难愁盼，也要关心退役军人的服务保障。”黄雪鹰介绍，近年来，她提出的有关促进社会力量参与退役军人服务保障等提案被相关部门采纳。今年全国两会召开在即，她准备围绕推进退役军人医养服务保障建言献策。

## 将试验“准星”瞄准战场“靶心”

访全国政协委员、陆军某部正高级工程师黄雪鹰

■宫铭 本报记者 刘宝瑞

## “非遗+旅游”融出新天地

### ——文化和旅游部扎实推动落实代表委员建议提案

穿针引线、上下翻飞，一幅精巧秀丽的绿水青山图在绸缎上渐露雏形。位于苏州的中国刺绣艺术馆内，苏绣非遗代表性传承人的精湛技艺看得游客们屏息凝神，争相参与苏绣非遗体验活动。

“随着文旅产业的蓬勃发展，非遗与旅游融合的趋势日益显著。以苏绣为例，与旅游相结合后，既提升了当地旅游的吸引力，也让苏绣得到了更广泛的传播。”十四届全国人大代表、苏州高新区镇湖刺绣研究所艺术总监姚建萍感慨地说。

常年深耕于非遗传承与发展领域，苏绣的新发展、新变化令姚建萍感到欣慰，也令她更为关注非遗与旅游融合过程中的问题。在非遗工坊和旅游景区实地调研时，她留意到，不少旅游商品打着“非遗”的旗号，实际上却是机械化生产的工业品，不仅未能展现非遗的独特魅力，更影响到非遗的发展和人们的旅游体验。

为了推动非遗和旅游良性互动，2024年全国人代会期间，姚建萍向大会提交了关于加强非遗与旅游融合标准化的建议，从加强非遗与旅游融合标准化工作的组织管理、制定中国非物质文化遗产标识在旅游业中的使用标准、规范非遗与旅游融合的程序与过程、确立非遗与旅游融合发展相关利益主体的保护责任及其行为规范等方面提出了具体建议。

这份建议被全国人大常委会列为重点督办建议，交由文化和旅游部独办，文化和旅游部非物质文化遗产司具体承办。收到建议后，非遗司高度重视，认真研究代表建议，制定了重点督办建议办理方案。2024年9月，非遗司组成调研组专程赴苏州开展调研，与姚建萍代表当面沟通，并召开专题座谈会研究代表建议和意见。

“全国人大常委会代表工作委员会、文化和旅游部、江苏省文化和旅游厅以及苏州市文化广电和旅游局的相关负责同志都来了。他们同我面对面座谈交流

的场景至今仍历历在目，令我深受感动。”姚建萍说，“这让我切实感受到自己的建议得到重视，也看到了有关部门积极务实的工作态度，激励我以更饱满的热情投入到履职工作中。”

座谈会后，文化和旅游部积极推进非遗领域标准化建设，正在研究制定全国非遗建设标准、文化生态保护区建设标准，推动全国文化艺术资源标准化技术委员会、全国旅游标准化技术委员会在换届过程中增加了非遗领域专家，委托中国非遗保护中心开展非遗标识管理规范调研，将修订非遗标识管理办法、加强非遗领域知识产权保护纳入了2025年度工作要点。

与姚建萍一样关注关心非物质文化遗产保护传承工作的全国人大代表不少。据统计，2024年，文化和旅游部非遗司承办与非遗相关的全国人大建议共77件，其中主办46件。

“代表们的建议集中反映了人民群众的意愿呼声，凝聚了各方面的关心重视和智慧心血，是对国家机关更好履职尽责、服务人民群众的有力支持。非遗司把代表建议当作‘智慧库’，认真对待每一件建议办理工作。”非遗司有关负责人说。

据介绍，代表们普遍关注当下非遗与旅游、科技的融合，非遗司把深化“非遗+”“+非遗”的跨界融合，推动非遗与旅游、科技融合列入了2025年度工作要点，今年将开展非遗传播数字提升行动，以新技术赋能非遗传承，推动非遗的当代表达和时尚传播。

有关报告显示，2024年，文化和旅游部共承办十四届全国人大二次会议代表建议450件，其中主办(独办、分办)187件、协办186件、参阅77件。文化和旅游部共与代表沟通联系千余人次，取得明显成效。代表建议办理工作实现了“沟通率、按时答复率、满意率”三个100%。  
(新华社北京2月26日电 徐社、单琪)



(上接第一版)导调组最终判定：心理攻防行动无效，任务失败。

“形势任务在变，开展作战中政治工作的方法手段也应跟着变。”该连指导员的一席话，引发这名机关干部深思。随后，该旅举一反三、深挖根源，组织机关干部围绕战备训练、政治工作等在基层营连展开调研，发现个别单位训练中依然有拘泥于预想套路的固化思维，存在“战场喊话一喊就灵”等作战中政治工作研练走过场的问题。

通过系统梳理调研中发现的问题，该旅决定深入纠治训练中存在的顽症痼疾，清除思想中存在的和平积弊。他们在基层营连开展调研，发现个别单位训练中依然有拘泥于预想套路的固化思维，存在“战场喊话一喊就灵”等作战中政治工作研练走过场的问题。

向打仗聚焦，以实训强能。连日来，该旅官兵将学习贯彻中央军委政治工作会议精神焕发出的政治热情，转化为精武强能的实际行动，在真抓实备、真打实练、真考实训中淬炼打赢本领，圆满完成各项训练任务。

开春以来，位于安徽省亳州市的中铁四局阜南铁路建设现场一派繁忙景象，施工人员抢抓春季有利天气，加紧施工，确保重点工程建设进度。阜南铁路位于安徽省北部，途经阜阳、亳州、淮北，正线全长约142.5公里，设计时速350公里。图为2月25日拍摄的阜南铁路跨涡河特大桥连续梁施工现场(无人机照片)。

新华社发

## 我国物质科学等领域再添科研“利器”——综合极端条件实验装置通过国家验收

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。

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，仅固态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?

据介绍，综合极端条件实验装置由国家发展改革委批复立项，于2017年9月开工建设。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。

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。

(据新华社北京2月26日电 记者 张泉)

