

必须以苦练内功来应对外部挑战

——学习领会“五个必须”做好明年经济工作

□新华社记者 张辛欣 周圆

日前召开的中央经济工作会议上，习近平总书记以“五个必须”概括做好新形势下经济工作新的认识和体会，明确指出“必须以苦练内功来应对外部挑战”，强调面对国际风云变幻和各种风险挑战，要保持战略定力，坚定不移把自己的事情办好。

当前，我国发展环境面临深刻复杂变化，战略机遇和风险挑战并存。面对不确定难预料因素增多，集中精力办好自己的事，提高自身实力和发展质量，就是最大的确定性。这是我们党成功驾驭中国经济发展大局的重要经验，也是确保“十五五”开好局、起步好的关键所在。

凝聚共识：坚定不移把自己的事情办好

“十四五”收官之际，我国航空制造领域传来好消息：

首台1230吨蒙皮拉伸机通过验收，以0.1毫米级的成型精度，攻克了关键制造装备的“卡脖子”难题，提升了国产大飞机产业链的韧性与竞争力。

面对复杂的外部环境和激烈的大国博弈，航空制造业不断攻坚克难，研发、试验、交付、做深做细产业链，提质升级的每一步，正是中国经济以练内功增定力、强实力的生动写照。

行进在风高浪急的复杂环境中，锚定方向、稳扎稳打，是抵御干扰、把握主动的关键。回望很不平凡的2025年，中国经济顶压前行、向新向优发展，“必须以苦练内功来应对外部挑战”这一规律性认识弥足珍贵。

这是对经济规律和发展实践的深刻总结——

纵观各国经济发展历程，凡是能够抵御周期性波动，实现长期增长的经济体，无一不是依靠夯实内部根基而非依赖外部红利。

“十四五”时期，中国经济顶住惊涛骇浪冲击，国内生产总值先后跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元，今年预计达到140万亿元左右。在成功应对世纪疫情、有效化解突出矛盾、有力应对复杂国际形势中实现较快发展，我们靠的正是锚定高质量发展方向不动摇，坚持以加快推进高水平科技自立自强、建设现代化产业体系、构建全国统一大市场等务实举措持续苦练内功、夯实根基，化危为机。

这是审时度势、应对未来挑战的必

然选择——

放眼全球，百年变局加速演进，国际力量对比深刻调整，新一轮科技革命和产业变革加速突破。同时，单边主义、保护主义抬头，国际经贸秩序遇到严峻挑战，外部环境变化影响加深。

环顾国内，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变，但发展中的老问题、新挑战仍然不少。从当前看，国内供给需求矛盾突出，重点领域风险隐患较多；从长期看，结构性矛盾依然是主要问题。近与远、内与外、发展与安全，多种复杂因素交织，更加要求我们把发展的战略基点放在自己身上，推动经济更多转向内生增长。

此次中央经济工作会议作出全面部署，从持续扩大内需、优化供给，到因地制宜发展新质生产力、持续防范化解重点领域风险，一系列举措指向锻造发展的“硬实力”。

“十五五”是“夯实基础、全面发力”的关键时期，保持战略定力至关重要，这将为我们赢得主动、赢得优势、赢得未来打下更坚实的基础。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

紧抓重点：立足关键领域环节精准发力

定力越强，发展越稳；重点越明，底气越足。

中央经济工作会议以“坚持稳中求进、提质增效”指明2026年经济工作的政策取向，强调“更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全”，并部署“八个坚持”的重点任务，明确了未来的发力方向。

党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的重大原则之一，中央经济工作会议提出两个“更好统筹”的明确要求。围绕粮食安全、能源安全、产业链供应链安全等部署的一项项具体措施，坚持底线思维、强化忧患意识，更好推动在发展中固安全、在安全中谋发展。

中国经济信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞说，把优势巩固拓展好，进一步夯实韧性，把瓶颈制约破除掉，进一步增进动力，把短板弱项补起来，进一步筑牢根基，将为“十五五”时期经济社会发展打下坚实基础。

把握主动：在稳扎稳打中推进高质量发展

12月5日上午，一趟载有太阳能光伏组件、汽车零配件等货物的海铁联运班列缓缓从上海芦潮港集装箱中心站开出，上海海铁联运年度业务量首次跨过百万标箱大关。

科技创新为现代化产业体系建设注入强劲动力，是应对变局的制胜之引擎。

具备60Ah以上规模量产条件！近日，广汽全固态电池中试产线建成投

产，打通制造环节的全流程。中国新能源汽车积极布局产业前沿，在激烈竞争中不断夯实优势、掌握主动。

华为昇腾384超节点算力集群投入使用，进一步筑牢自主算力“根基”；流花油田二次开发项目全面投产，在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越……近段时间，新质生产力发展成果多点开花，科技创新这一“关键变量”作用日益凸显。

“建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心”，强化原始创新策源能力；“实施新一轮重点产业链高质量发展行动”，提升产业链韧性；“深化拓展‘人工智能+’，激活动力变革引擎……会议围绕‘坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能’作出一系列安排，紧盯创新力提升这个核心，紧扣提质增效这个关键，体现出鲜明的目标导向。

制定全国统一大市场建设条例，深化外商投资促进机制改革、制定能源强国建设规划纲要……围绕重点领域和关键环节提出的一揽子新举措，重点清晰、思路明确。

下好先手棋、打好主动仗，要把困难估计得更充分一些，把风险思考得更深入一些。统筹发展和安全，任何时候都必须紧紧抓在手上。

党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的重大原则之一，中央经济工作会议提出两个“更好统筹”的明确要求。围绕粮食安全、能源安全、产业链供应链安全等部署的一项项具体措施，坚持底线思维、强化忧患意识，更好推动在发展中固安全、在安全中谋发展。

中国经济信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞说，把优势巩固拓展好，进一步夯实韧性，把瓶颈制约破除掉，进一步增进动力，把短板弱项补起来，进一步筑牢根基，将为“十五五”时期经济社会发展打下坚实基础。

锚定方向：坚定信心，坚持做更好的自己

12月8日，长赣高铁江西段首座隧道莲花隧道开工；12月16日，中广核福建宁德核电站6号机组完成核岛第一罐混凝土浇筑；12月18日，秦沈高速文昌至松岭门段项目巴罕枢纽互通、上店大桥、松岭门枢纽互通三个控制性工程开工建设……重点项目建设蹄疾步稳。着力扩大有效投资，为经济增长不断注入动力。

中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，具有“集中力量办好自己的事”的坚实底气。

近期，世界银行、国际货币基金组织、亚洲开发银行等分别上调2025年中国经济增速预期，进一步凸显对中国经济稳中向好、长期向好趋势的认同。

锚定方向，坚定信心，坚持做更好的自己。“十五五”将启，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在练好内功、固本兴新的接续奋斗中，中国式现代化必将扎实向前推进。

（新华社北京12月19日电）

国，畅通经济发展的“筋络”。

以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，归根结底在于实干。越是在经济发展的关键时刻，越要把握好大势、节奏，稳打稳扎，稳健向前。

连日来，贯彻落实中央经济工作会议精神，多部门开列2026年重点任务清单：

国家发展改革委明确，加快放宽服务消费的限制，加快出台实施首发经济、赛事经济等领域提振消费的政策；工业和信息化部部署深入实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，全力稳住工业基本盘；财政部明确用好用足各类政府债券资金，发行超长期特别国债……一系列举措精准出招、靶向发力。

立足实际突出重点，各地密集谋篇“十五五”，新画卷渐次展开：

浙江聚焦推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展，明确一系列重点工作；河南提出“全国统一大市场循环枢纽和国内市场双循环支点作用明显增强”；陕西明确“做强做优现代能源产业集群”……

坚持用深化改革开放的办法解决发展中的问题，推动经济更多转向内生增长。

从部署10地区开展要素市场化配置综合改革试点，到印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》，再到推进跨区域跨流域大通道建设，改革举措更精准、更聚焦，努力破解大市场建设卡点、新质生产力堵点、区域协调发展痛点。

12月8日，长赣高铁江西段首座隧

四中全会精神在基层

□新华社记者 段菁菁

在浙江婺剧艺术研究院(以下简称“浙婺”)的办公室墙上，一张世界地图格外引人注目，上面的大半陆地面积都已标红。这些密集的标记，记录着这个源自浙江金华的地方剧种跨越山海、走向世界的坚实足迹。

浙江婺剧艺术研究院副院长谢玲慧翻看2026年的演出计划说，“明年二月，我们团就要兵分两路，一路赴英国、爱尔兰、荷兰等欧洲国家；一路则在缅甸、不丹、尼泊尔等亚洲地区巡演。此外，加拿大等国家的商演也已经预定。”谢玲慧说，越来越多的海外商演，意味着婺剧真正走进了当地主流的剧场。

起源于明代、融合了中国传统戏剧六种声腔的婺剧，已经走过五百年。从1993年首次赴日本演出起步，婺剧的访演足迹已遍布五大洲，演出路线串起73个国家和地区，为超过500万人次的海外观众呈现了中国传统戏曲之美。

这个古老剧种，何以在国际舞台频频唱响？“首先源于剧种自身的独特魅力。”谢玲慧说，婺剧“文戏武作”的表演特色，将人物内心活动外化为直观的形体动作，显著降低了海外观众的理解门槛。其高亢婉转的唱腔，同样能穿透语言，直抵人心。

更核心的是剧目中蕴含着人类共通情感：《白蛇传》中的爱与牺牲，《三打白骨精》里关于忠诚、误解与坚持的博弈，这些具有普世意义的主题，构成了跨越文化隔阂的坚实桥梁。《三打白骨精》从2023年至今已赴25个国家演出近50场，反响热烈。”谢玲慧说，“在塞尔维亚、冰岛，有观众表示正在读《西游记》，能在舞台上看到这个故事格外惊喜。”

共鸣是基础，而要让这份古老的魅力真正“落地”，离不开现代化创编与国际化表达。为此，浙婺展开了一系列创新实践。在《三打白骨精》中，“白骨精”借鉴川剧变脸技巧快速变装，无人机则“化身”小蜜蜂点缀舞台；在巴西演出谢幕时，演员们以当地名曲《兰巴达》与观众互动，收获了热烈反响，让中华文化的传播更加深入、温暖、有力。

台上所有令人惊喜的呈现，背后也是“台下十年功”的扎实支撑。这支撑，来自一支“十八般武艺样样精通”的硬核团队。

走进浙江婺剧团一楼的排演厅，一场《昆仑女》的排演正在进行。“地方戏剧要传承弘扬，必须人才辈出，关键就在于刻苦训练和频繁演出。”被称为浙婺“总教头”的国家一级演员胡东晓说，平时狠抓青年演员的基本功训练，同时以丰富的演出来带动、调动他们练功的积极性，以高强度的日常训练来保障演出的质量和水平。

胡东晓回忆了一次“惊险”的南美之行：团队因飞机故障滞留，最终只有10人抵达目的地。面对突发状况，这支临时小队人身兼数职，“演员上个节目还在舞龙，下一个节目就拿起鼓键子当起了伴奏”，硬是凭着一股不能让海外观众失望的劲头，撑起了一台圆满的演出。

党的二十届四中全会提出，植根博大精深的中华文明，顺应信息技术发展潮流，发展具有强大思想引领力、精神凝聚力、价值感召力、国际影响力的新时代中国特色社会主义文化，扎实推进文化强国建设。

“文化出海是一项长期任务，不能一蹴而就，也不能满足于表面热闹。”浙江婺剧艺术研究院院长王晓平说，我们有信心把婺剧带到更多国家和地区，不断扩大婺剧以及中国戏剧的全球知名度和影响力。“这不止是我们院团的愿景，也是推动中国文化走出去的使命。”

那张世界地图上的浙婺足迹，也将不断延伸，让世界在审美共情中，持续感受古老中国戏剧澎湃而鲜活的脉动。

(新华社杭州12月20日电)

2025年国内游戏市场实际销售收入超3500亿元

新华社上海12月19日电(记者邢拓 程思琪)2025年度中国游戏产业年会大会19日在上海举办。中国音像与数字出版协会游戏出版工作委员会在会上发布的《2025年中国游戏产业报告》显示，2025年，国内游戏市场实际销售收入达3507.89亿元，同比增长7.68%；用户规模为6.83亿，同比增长1.35%。

“市场收入与用户规模实现同步

增长，主要得益于移动游戏品质提升，新品市场表现出色，多款头部游戏不断创新玩法、优化运营，小程序游戏增长强劲。”中国音像与数字出版协会副会长、游戏工委主任委员张毅君说，产品多端互通同时也带动玩家数量扩张。

报告指出，2025年，自主研发游戏国内市场实际销售收入达2910.95亿元；自研游戏海外市场实际销售收入达204.55亿美元，规模已连续六年超千

亿元人民币。在全球经济波动、竞争明显加剧的背景下，我国游戏企业积极应对，展现出不俗实力和强劲韧性。

报告认为，今年以来，我国游戏产业规模稳健增长，科技创新提质增效，海外市场表现不凡，未成年人保护工作力度不减，为助力经济社会发展、推动文化繁荣、激发创新创造活力作出了有益贡献。

同日举办的“游戏助力经济生态发展”论坛上，中国音像与数字出版协会常务副理事长兼秘书长敖然表示，游戏产业早已超越单一的娱乐范畴，正在逐步成为融汇文化与科技、助力千业发展的新力量。

2025年度中国游戏产业年会于12月17日至19日在上海市徐汇区举行，由国家新闻出版署主管，上海市新闻出版局支持，中国音像与数字出版协会、上海市徐汇区人民政府主办。

屡错屡犯，孩子吃口放心餐咋这么难？

□新华社记者 蒋成 郑明鸿

菜刀生锈、菜板发霉、食材农残超标、学生餐中甚至吃出异物……近日，贵州省市场监管局通报了一批校园食品安全典型案例。在执法人员发现问题，做出警告并督促整改后，部分校园餐涉事主体还屡错屡犯，孩子们仍吃不上一口放心餐。

学生的校园餐，是家长的“心头念”。校园餐涉及链条长、环节多，守护好校园餐，是对社会公共责任的坚守。校园食品安全在反复整改中绕圈打转，问题迟迟没有解决，根源在于一些学校对责任不落实，有的从业人员对规范不在意，违法成本低导致屡改屡犯。

守护好校园餐的安全，靠制度也靠落实。国务院食安办等部门反复强调食品安全“日管控、周排查、月调度”机制，校园餐相关的全流程规定和管理也在不断规范和细化。但在实际执行中，有的地方的规章只挂在墙壁上，没见到行动中。监管有的也还是“查一次、罚

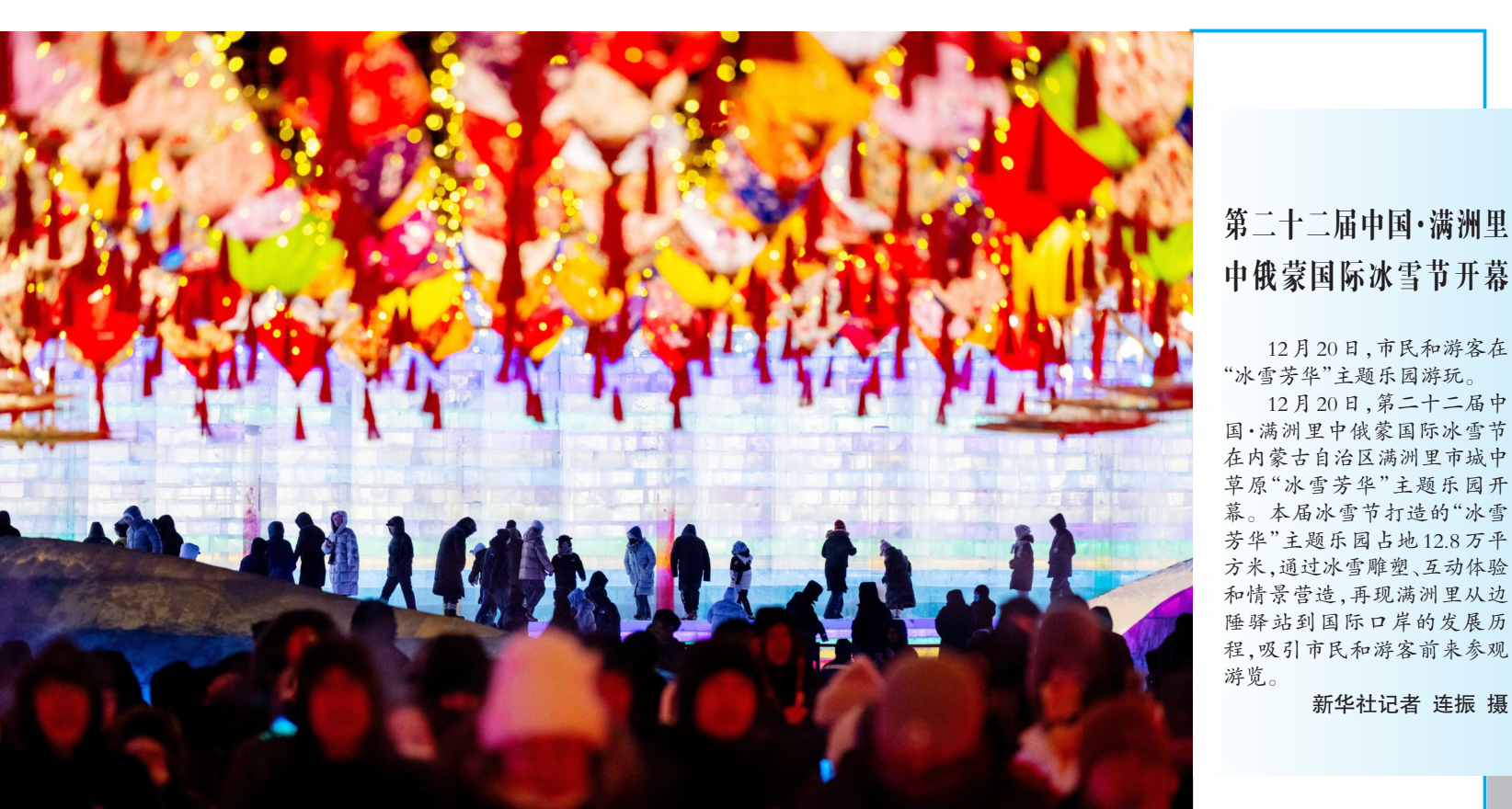
一次”的套路，甚至流于形式，缺乏对整改过程的跟踪督导和对屡犯行为的从重惩戒。

监管部门不长牙齿，整改就没有记性。校园食品安全的底线，容不得一丝松动；守护青少年的健康，来不得半点虚功。破解校园食品安全乱象，必须拿出零容忍的态度和钉钉子的精神，尤其要杜绝检查“走过场”、改正“打折扣”、再查“还照旧”。对校园餐中出现的问题不分大小都要真抓真改，惩治要从重从严，让违法者付出沉重代价，才能保障学生们“舌尖上的安全”。

让孩子们吃饱、吃好、吃健康，需各部门共同努力、通力合作。各方必须以最严格要求，明晰责任分工、堵住漏洞，才能为学生校园餐保驾护航，让每一个孩子都能吃上安全、营养、可口的饭。

(新华社贵阳12月20日电)

新华时评·一线评论



二氧化碳能用来发电了！“超碳一号”成功商运

变为水蒸气，推动汽轮机转动来发电。但超临界二氧化碳发电技术则是告别“烧开水”的一种革新型热电转换技术。

“超碳一号”总设计师黄彦平介绍，这一技术是把温度超过31摄氏度、压力升高至73个大气压以上环境中的超临界二氧化碳作为循环工质，将其送进发电系统里，再通过压缩机和换热器提高超临界二氧化碳的压力和温度，让高温高压的二氧化碳推动透平旋转，进而产生电能。

当前，钢铁、水泥等传统产业是能源消耗和碳排放的重点领域，也是推进“双碳”工作的主战场。大量的工业余热以废水废液、高温烟气、高温产品以及炉渣等形式直接排放到环境中。把工业余热高效利用，是节能降碳的一个良招。

专家表示，“超碳一号”不仅效率高，而且有系统紧凑、辅助系统少和响

应速度快的优势，连场地需求也可以“瘦身”50%。初步测算，如果将这项技术应用于全国的烧结余热改造，不仅为钢铁行业，也将为水泥、玻璃等其他行业的余热利用带来技术变革。

中核集团已经于2024年启动了“熔盐储能+超临界二氧化碳发电”示范项目，已入选国家能源领域第五批首台(套)重大技术装备，预计2028年完成示范应用。

在不远的将来，超临界二氧化碳技术还可以与各种热源组合成发电系统，在光热发电、余热发电、储能发电等领域具有良好的应用前景，为实现“双碳”目标加油助力。

(记者 高敬、李力可、肖艳)

五
百
年
婺
剧
『
出
海
记
』