

# 推动新旧动能平稳接续转换

## ——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之三

■新华社记者 张辛欣 张晓洁

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。培育新动能和更新旧动能是发展新质生产力的应有之举。

去年12月召开的中央经济工作会议提出，必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力。

面对国内外发展新形势、把握产业发展趋势和规律，开年以来，各地各部门立足基础、统筹谋划，巩固强化传统动能，加快开辟新领域新赛道。中国经济向新而行的路线图更明晰，换挡升级的身姿更矫健。

### 深化认识，把握好新与旧的辩证关系

2月18日，苏州港太仓港区，大型汽车滚装船满载着出口车辆驶离码头。

2025年首月，太仓港出口汽车达5.07万辆，实现“开门红”。我国新能源汽车出口同比增长49.6%，汽车产量稳步增长，为全球汽车发展增添一抹亮色。

这是培育新动能和更新旧动能有机结合的写照：依托汽车产业的强力支撑，抓住电动化、智能化的历史机遇，我国新能源汽车快速壮大；借助新技术改造升级，汽车产业在保持规模优势的同时，展现新气象。

推动中国经济回升向好，发展新质生产力的重要性不言而喻。把握好“守正”与“创新”的内在逻辑，才能更好汇聚向“新”提“质”的合力。

培育新兴产业和未来产业——这是占据竞争制高点、塑造新优势的关键。

搬运、装配、焊接……走进上海张江的国家地方共建人形机器人创新中心，只见100多台人形机器人在不同场景下训练。

中心总经理许彬说，人形机器人产业处于爆发前夜，通过模拟搭建场景加快具身智能训练，为的是尽快推动技术突破和规模化应用，形成先发优势。

百年变局，创新是关键变量，落子未来才能把握先机。

从DeepSeek横空出世，到机器人上春晚扭秧歌，开年以来，一项项科技爆款频出，为新产业加快成长、新动能不断积蓄写下生动注脚。

靠前布局、系统谋划。北京强调攻克“卡脖子”技术，加快建设全球数字经济标杆城市；广东聚焦人工智能和机器人两大领域，着力构筑产业新支柱；

安徽坚持科技打头阵、下好创新先手棋……各地“新春第一会”释放以高水平生产力催生高质量发展新动能的强烈信号。

改造提升传统产业——这是稳住基本盘、建设现代化产业体系的支撑。

近日，《钢铁行业规范条件（2025年版）》印发，细化符合行业高质量发展系列指标，建立分级分类管理体系，促进要素资源向优势企业集聚。

中国钢铁工业协会会长赵民革说，新产业发展催生大量新“钢”需，要求供给必须调整并与之适应。新版规范条件旨在推动行业向高攀升，提升整体发展水平。

传统产业在我国制造业占比超80%，是保持经济增长的基本盘，也是接续新产业的基础、形成新质态的关键。今天，不少产业面临需求瓶颈和同质化竞争，更加需要向高端化、智能化、绿色化转型。

进入2025年，政策“组合拳”持续发力：从明确实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，到加强重点行业企业技术改造，一项项举措着力补短板、锻长板，夯实发展基础，做厚产业“家底”。

“产业有新有旧、有大有小，都是现代化产业体系的重要组成部分。”中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞说，实现新旧动能平稳接续转换，要科学把握“稳”与“进”、“立”与“破”的辩证关系，在培育新兴产业、未来产业和改造提升传统产业上协同发力。

### 明确方向，以科技创新引领产业创新

高质量发展离不开创新驱动和产业支撑。推动新旧动能平稳接续转换，要在以科技创新引领产业创新上下功夫。

初春，北京怀柔。中国科学院物理研究所实验室里，固态锂电池研发实验正在进行。

相比液态电解液锂电池，固态锂电池可以提升电池能量密度和安全性，在低空经济等领域应用前景广阔。技术人员说，团队已开发出样品，争取早日产业化。

新旧动能转换往往发端于技术革命性突破。强化基础研究、攻关关键技术，是实现产业进步的源泉。

近期，我国“人造太阳”全超导托卡马克核聚变实验装置创造“亿度千

秒”世界纪录；华南理工大学成果为锂金属负极界面保护提供新的研究材料和思路……聚焦国家战略需求和产业发展需要，一批重点科技项目稳步推进。

2025年，中央财政在支持现代化产业体系建设方面，进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦，全力支持关键核心技术攻关。

工业和信息化部有关负责人透露，正创新攻关组织模式，围绕原子级制造工艺仿真等方向，部署揭榜挂帅任务。

推动新旧动能平稳接续转换，科技是源动力，产业是主渠道，关键要让科创与产业深度融合。

“就在本月，我们园区企业北京锦蓝基因科技有限公司研发的基因治疗药物GC310注射液拿到国家药品监督管理局的临床试验许可。”中关村（大兴）细胞基因治疗产业园总经理伍小磊按捺不住喜悦。

园区提供研发、试验等产业资源支持，入驻企业享“管家式”服务，为创新药从“书架”到“货架”提速。2024年中关村40家特色产业园营业收入超70亿元。

以服务创新支撑科技创新、产业创新，全国累计培育1606家国家级科技企业孵化器，建设制造业中试平台超2400个，更多科技成果正从实验室搬上生产线。让科技创新与产业需求双向奔赴，才能为加快发展新质生产力增添更多动力活力。

重庆鼓励企业通过平台提交技术需求，平台精准推送成果和科技人员信息；四川对不同行业、园区，采用一站式、全流程的方式推广优质服务商、技术产品和解决方案；河北聚焦重点产业“一对一”补链延链……开年以来，产业提质通道进一步畅通。

中国信息通信研究院院长余晖表示，2025年将布局制造业数字化转型促进中心，加强对重点产业转型的指导，加快大规模在重点行业的应用。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说，要进一步促进先进技术推广，加快传统产业转型，同时加快推动关键性、通用性技术突破，支撑新产业发展，更好发挥科技创新在新旧动能转换中的牵引作用。

### 把握规律，将因地制宜落到实处

发展新质生产力的赛道很多，要从

实际出发因地制宜选择赛道，做好培育新动能和更新旧动能双轮驱动。

在冰雪欢腾体育装备科技（哈尔滨）有限公司，总经理胡照会向记者介绍企业研制的新款滑雪板——不到14毫米厚，堆叠碳纤维等10余层材料。将新材料融入滑雪器材制造，雪板减重20%，滑雪体验更畅快。

依托冰雪资源、立足装备制造基础，在黑龙江，多个重点冰雪装备产业项目落地建设，哈尔滨更是将冰雪产业发展纳入城市总体规划，“冰雪经济”在白山黑水“热”力无限。

不同地区资源禀赋各异，立足实际才能充分挖掘潜力。

苏州制造业基础强大，以“AI+制造业”为主攻方向，一条人工智能技术及应用产业链加快形成；鞋服是晋江的一张名片，锚定纺织鞋服智能化升级，当地产业规模已逾4000亿元；以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……各地立足产业基础系统谋划，新的增长点不断孕育。

不同产业特点不同，要坚持分类指导、因产施策。

“优化产业布局、强化标准引领、推进整合重组，推动落后低效产能退出，增加高端产能供给”——2月10日召开的国务院常务会议，研究化解重点产业结构性矛盾政策措施。

突出产业链供应链安全指向，近日印发的铜产业高质量发展实施方案明确增强铜原料保障能力；防止低水平重复建设，新推出的新型储能制造业高质量发展行动方案在多方面考虑可持续发展因素……牢牢把握产业特点，在国家发展大局中谋划推进，一项项新部署凝聚推动新旧动能平稳接续转换的合力。

产业发展需求在哪里，改革就跟到哪里。

展望新的一年，从加快启动实施要素市场化配置综合改革试点，到建立完善高新技术企业、科技和创新型中小企业、独角兽企业等梯度培育体系，标志性举措接连推出，不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

当前，我国正处在转型升级的重要关口，把握好产业规律、创新规律、发展规律，在更好推动新旧接续转换中发展新质生产力，高质量发展的动力会更充沛，中国经济将呈现更加蓬勃的生机。

新华社北京2月27日电

## 我国牵头制定世界首个养老机器人国际标准正式发布

新华社北京2月27日电（记者 赵文君）近日，国际电工委员会（IEC）正式发布由我国牵头制定的养老机器人国际标准。这项标准依据老年人生理和行为特点，为各类养老机器人的产品设计、制造、测试和认证等提供基准，将引领全球养老机器人产业健康发展。

这是记者27日从市场监管总局获悉的。据介绍，此项标准聚焦老年人在日常生活、健康管理、照护等各个方面的需求和特征，基于老年用户所需的辅助支持水平，提出养老机器人的功能和性能分

类，除了可用性、可靠性、无障碍、能耗和噪声等通用要求以外，还对养老机器人提供的健康状况和紧急情况监测服务，与家人及医护人员的通信支持，多样化的家务、娱乐、家居管理、照护等活动支持，外出和助行等移动性支持，信息和数据管理性能等分别提出了技术要求。

此项标准的发布实施将引导养老机器人制造商精准聚焦老年人的生理心理特点及需求，进行养老机器人产品的设计开发，提升产品质量水平，进一步引领打造养老机器人产业新赛道。



2月27日15时08分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维高景一号03、04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第561次飞行。

新华社发 汪江波 摄

## 2024年我国居民服务性消费支出对消费支出增长贡献率达63%

新华社北京2月27日电（记者 唐诗凝 谢希瑶）记者27日从商务部获悉，2024年，全国服务进出口总额达到7.5万亿元，规模再创历史新高，以美元计首次突破万亿美元；服务零售额实现6.2%的增长，居民服务性消费支出同比增长7.4%，对消费支出增长贡献率达63%。

在当天召开的商务部例行新闻发布会上，商务部新闻发言人何亚东说，商务部将全面实施跨境服务贸易负面清单，稳步推进梯度开放。主动对接国际高标准经贸规则，会同相关部门，在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举

措。打好政策“组合拳”，加快完善服务消费“1+N”政策措施体系，推动出台支持家政服务消费、数字消费、体育消费等一系列政策，扩大服务领域高质量供给。加强新业态新模式培育，创新服务消费场景，增强人民群众的获得感。

发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。近期召开的国务院常务会议提出，通过“对外开放”“对内放开”的办法，综合运用财政、税收、金融等政策，充分利用市场力量，进一步增加优质服务供给，更好满足群众多样化服务消费需求。



2月26日，游客排队参观西部机场博物馆珍宝馆。在新投运的西安咸阳国际机场T5航站楼内，全球首个设置在机场内的在地文物展示博物馆——西部机场博物馆2月26日正式开馆。

这座博物馆设置基本陈列“长安·长安——西安咸阳国际机场出土文物与古代长安”主题展，以历年来在西安咸阳国际机场建设过程中发掘出土的文物为载体，展现丝路贸易场景和唐代长安盛景。博物馆同时设置专题陈列展，每期精选一件陕西代表性文物进行轮展，首展推出国家一级文物“秦公簋”。

新华社记者 邵瑞 摄

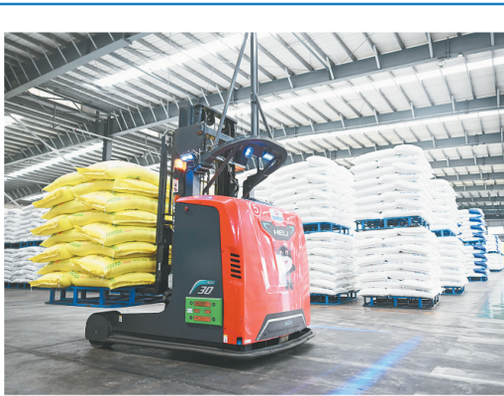
## 900亿立方米！中俄东线天然气管道累计输气量再创历史新高

新华社哈尔滨2月27日电（记者 孙晓宇）记者27日从国家管网集团东北公司获悉，截至2月25日，中俄东线天然气管道累计输气量突破900亿立方米，再创历史新高，大幅提升东北、华北及华东地区天然气供应能力，为沿线经济社会高质量发展注入强劲动能。

国家管网集团东北公司超前谋划冬季天然气保供运行方案，全力助推中俄东线天然气管道顺利运行，2024年冬季保供以来，中俄东线天然气管道输送天然气117.70亿立方米，同比增长130.37%。

中俄东线天然气管道北起黑龙江黑河，南至上海，全长5111公里，是我国首条采用1422毫米超大口径、X80高钢级、12兆帕超高压等级、具有世界级水平的天然气管道工程。2019年12月2日，中俄东线北段正式投产，2024年12月2日全线贯通。首年输气量约50亿立方米，此后逐年

增供。



↑ 2月26日，河南心连心化学工业集团成品库内的AGV又在搬运化肥成品。

时值春耕备耕时节，河南统筹做好化肥生产、运输、销售等各项工作。化肥企业开足马力，加紧生产，确保肥料产品及时投放市场；交通运输部门加强运力调配，优化农资装运效率，为春耕备耕保驾护航。

新华社记者 李嘉南 摄

← 2月26日拍摄的焦平高速公路黄河特大桥主桥施工现场。

河南焦（作）平（顶山）高速公路跨黄河特大桥主桥工程目前正加紧施工。焦平高速公路黄河特大桥主桥全长3656米，建设标准为双向六车道，设计时速120公里，工程计划于2026年建成通车。

新华社记者 朱祥 摄

全国政协委员刘小康：

## 持之以恒为高校人才培养建言献策

■新华社记者 周闻楠

临近全国两会，全国政协委员、重庆理工大学校长刘小康仍在不断完善今年的意见建议。“尽职尽责、精益求精”是他一直秉持的履职原则。

刘小康所在的学校是一所以“产学研深度融合”为特色的重庆市高水平新工科建设高校。如何让高等教育培养的人才与社会需求精准对接，是刘小康长期关注的话题，也是他作为委员履职的重点。

“委员履职与科研工作有许多共通之处，比如坚持创新思维、持之以恒推动问题得到更好解决。”去年，他时常与学校老师交流人才培养新路径，同学们了解就业技能新需求，还深入政府部门和企业广泛调研，共同探讨新时期高层次

人才培养工作。数次基层调研经历，让刘小康对人才培养工作有了更深刻的认识。

“比如，有的企业家反映部分高校专业设置与产业需求脱节严重，这些学校还面临着就业率的严峻考验。”刘小康认为，问题的根源在于高校在人才培养过程中，忽视了社会经济需求、缺乏全局视野，也与高校办学资源分配“贫富不均”等因素相关，需要在分析原因基础上寻找解决对策。

刘小康一直关注高校人才培养问题。他在去年大会期间提交的《关于优化高校学科评价导向、有组织推进专业设置的提案》，被确定为全国政协2024年度好提案，得到教育部等相关部委的重视和采纳。“这同颁给我的科研荣誉不

一样，是对我作为委员履职的认可，更是责任。”他说。

“推进高校专业学科建设还有很多规律性的认识待发现，我准备抓紧这段时间，以更高的标准细化思考。”今年，他准备继续围绕这一主题建言献策。

### 【记者手记】

翻看刘小康的调研笔记，可以明显感受到他思维的严谨——在阐明需要解决的问题后，逐一提出解决问题的方法

和路径，措施具体、条理清晰、言简意赅。

在刘小康看来，委员履职和本职工作相辅相成。为当代大学生探索更适合他们的培养模式、推动高校人才培养工作持续优化，是刘小康给自己定下的履职目标。他坦言，今年还有许多履职计划要完成，准备把调研日程安排得更紧凑一些、问题的解决办法思考得更深入一些，“就像搞科研工作一样，需要持之以恒、坚持不懈”。

新华社重庆2月27日电

代表委员履职故事