

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

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；借助新能源汽车转型升级，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，到机器人春晚晚扭秧歌，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”释放出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“钢”需，要求供给必须调整并随之适应。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，关键要让科技与产业深度融合。

“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百亿元。

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晓晖表示，2025年将布局制造业数字化转型促进中心，强化对重点产业转型的指导，加快大模型在重点行业的应用。

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，“光谷经济”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、因材施教。

“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，改革就跟进到哪里。

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)

外交部：

中国将继续为世界经济发展注入更多稳定性和确定性

新华社北京2月27日电(记者马卓言 成欣)外交部发言人林剑27日表示，中国将继续把发展置于国际议程中心位置，秉持人类命运共同体理念，坚定做“赋能型大国”，为世界经济发展注入更多稳定性和确定性。

当日例行记者会上，有记者问：近期有外媒评论称，当前世界局势动荡加剧，全球经济面临的不稳定、不确定因素成倍增加，世界需要国家来充当全球经济的稳定器和领导者，但中国在这方面似乎意愿不强。发言人对此有何回应？

林剑表示，中国一直是世界经济的稳定器。作为世界第二大经济体，中国对全球经济增长贡献率达到30%左右，是150多个国家和地区的贸易主要伙伴，连续多年保持全球货物贸易第一大国、第二大进口国地位，是全球供应链稳定畅通不可或缺的一环。

林剑说，中国倡导普惠包容的经济全球化，坚持由各国共同做大好经济蛋糕的蛋糕，平等参与和受益，而非本国优先、一国主导。近年来，中国加快发展新质生产力，以推动中国经济高质量发展为全球经济转型升级注入动能。中国坚持扩大高水平开放，以更好的营商环境、更短的负面清单，为各国企业释放超大规模市场红利。中国深化全球互联互通合作，以中欧班列、西部陆海新通道等快捷便利的物流网络带动沿线地区繁荣富民。

中国引领全球绿色低碳转型，以高性价比的气候友好型技术为全球南方国家实现低碳发展提供解决方案。在非洲，中国近年实施的清洁能源和绿色发展项目已达数百个。从肯尼亚的光伏电站到南非的德阿风电项目，当地人动情地说，“是中国朋友将光明与希望带到了我们这片土地”。

“中国将继续把发展置于国际议程中心位置，秉持人类命运共同体理念，坚定做‘赋能型大国’，为世界经济发展注入更多稳定性和确定性。”林剑说。

两部门发文明确银行业保险业未来5年绿色金融发展目标

新华社北京2月27日电(记者张千千 李廷霞)国家金融监督管理总局、中国人民银行27日对外发布的《银行业保险业绿色金融高质量发展实施方案》提出，未来5年，绿色金融业务在银行保险机构业务规模中的比重明显提升。

实施方案提出，未来5年，基本建成制度完善、监管有力、标准领先、组织完备、产品质量丰富、风控严格的绿色金融体系，在优化产业结构、改善环境品质、推动能源转型等方面发挥重要作用。

实施方案明确，未来5年，银行保险机构绿色金融专业能力显著增强，碳核算、气候风险管理和信息披露水平有效提升，国际合作交流深入推进，逐步形成多层次、广覆盖、多样化、可持续的绿色金融服务体系，有力支持重点领域、重点地区梯次有序推进碳达峰。

在金融支持绿色低碳发展方面，实施方案明确了支持产业结构优化升级、支持能源体系低碳转型、支持生态环境质量改善和生物多样性保护、支持碳市场建设等重点工作任务。

在提升金融服务绿色低碳发展质效方面，实施方案提出，优化银行信贷供给，开发特色绿色金融产品；完善绿色保险体系，保险公司围绕服务绿色转型，有针对性地研发风险保障方案；丰富金融产品，拓展绿色融资渠道。

此外，实施方案对金融机构开展绿色金融业务风险防控提出明确要求，完善风险管理机制，强化全流程风险管理，健全环境、社会和治理风险管理体系，探索环境气候风险管理技术和工具，维护良好市场秩序，确保商业可持续。

国家移民管理局：

持续依法打击妨害国(边)境管理违法犯罪

新华社北京2月27日电(记者任沁沁 熊丰)国家移民管理局新闻发言人27日表示，近期，中国国家移民管理局加强与泰国移民执法部门务实合作，共同打击偷渡等跨境违法犯罪活动，本着相互尊重、平等协商的精神，提升执法合作水平，在信息通报、非法入境人员遣返等方面取得积极成效。

这位新闻发言人说，中国政府坚决反对任何形式的偷渡活动。根据中国有关法律，偷越国(边)境和组织、运送他人偷越国(边)境均属于违法犯罪行为。公安机关和移民管理机构持续依法打击妨害国(边)境管理违法犯罪，依法追究偷渡活动策划者、组织者的法律责任。同时，积极参与全球非法移民治理，加强国际执法合作，与有关国家共同应对偷渡等跨境违法犯罪活动带来的挑战，依法保障中外人员安全有序跨境流动，切实保护出境人员合法权益。中国国家移民管理局提醒广大出入境人员，要循正规合法渠道出入境，避免遭受人身安全侵害及财产损失。

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。

我国成功发射四维高景一号03、04星

新华社酒泉2月27日电(李国利 李欣媛)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。

2月26日拍摄的北京城市副中心站综合交通枢纽工程和“京帆”屋盖。在北京城市副中心站综合交通枢纽工程现场，“京帆”屋盖片片掀起，屋盖下的站内，施工正在紧张进行。北京城市副中心站综合交通枢纽工程是京津冀协同发展交通标志性工程，目前已实现主体基本完工，正在进行设备安装、装饰装修和运营筹备等工作，计划于2025年底基本建成。

新华社记者 鞠焕宗 摄



大回暖跟着倒春寒，专家支招防“春病”

新华社记者 黄凯莹 龚雯

近期气温反复多变。据中央气象台预报，自2月26日起，我国大部地区持续回暖，但预计在3月初时冷空气再度来袭，全国大部地区又将出现剧烈降温。

乍暖还寒时，如何做好春季高发疾病的预防？

——冷热交替，要小心呼吸系统疾病。春季气温变化大、忽冷忽热，细菌病毒都会比较活跃，导致一些呼吸系统疾病处于高发期。除普通感冒外，流行性感冒亦在春季高发，水痘、流行性腮腺炎、麻疹、百日咳等虽已通过接种疫苗有效预防，但仍会有散发。专家提醒，这些疾病都可通过注意保暖、保持良好卫生习惯、及时接种疫苗、增强免疫力等措施有效预防。

“儿童是多种呼吸道传染病的易感人群。”复旦大学附属儿科医院感染科副主任曾广介绍，流行性腮腺炎主要通过飞沫传播，少数通过间接接触，主要表现为腮腺肿大、疼痛，可能伴有发热、头痛。麻疹俗称“见面疹”，未接种含麻疹成分的疫苗且未患过麻疹的人群是麻疹病毒的主要“攻击对象”，症状包括发热(通常是高热)、咳嗽、流鼻涕、眼睛发红、口腔颊黏膜有斑点、全身皮疹等。

曾广提醒，流行性感冒严重时会出现肺炎、脑炎、心肌炎等并发症，出现感冒症状时应及时通过病原检测等辨别普通感冒和流行性感冒，若确诊患上流行性感冒应及时采取抗病毒治疗，避免发生严重并发症。

——过敏原“随风”而行，需警惕过敏性疾病。春季气候多变，春风里易携带花粉、尘螨、柳絮等常见过敏原，侵袭人体，引发多种过敏性疾病，包括季节性接触性皮炎、荨麻疹、湿疹、过敏性皮炎等皮肤疾病，以及过敏性鼻炎、过敏性哮喘、过敏性结膜炎等。

“过敏不仅是过敏体质人群需要注意的，其他人则在免疫力低下时也可能出现过敏。”广西壮族自治区妇幼保健院过敏疾病科副主任医师冯燕华建议，春季外出时可戴口罩、帽子，回家后及时清洁面部和更换衣物，避免接触过敏原；对于过敏性鼻炎、过敏性哮喘患者，日常应规范用药，让病情处于良好的控制水平，进而减少过敏反应。

专家提醒，过敏症状严重时应及时就医，慎防病情加重出现过敏性休克等。

——气温变化大，得管好心脑血管疾病。“春季气温大起大落，血管也会跟着热胀冷缩。”广西壮族自治区江滨医院心血管内

科副主任医师黄万众说，患有高血压、动脉粥样硬化、糖尿病等基础疾病的患者动脉硬化程度较高，更难适应环境温度的快速变化，血管在不断舒张和收缩中更易出现异常，可能引发脑溢血、中风、心肌梗死等严重心脑血管疾病。

专家提醒，春季时要特别注意慢病管理。针对相关疾病风险人群，黄万众建议，早晚加穿背心、围巾等，重点保护颈动脉和胸口不受寒；洗澡水温控制在38—40℃，从四肢开始冲淋，让血管逐渐适应；在起床、起身时，依次进行“三个30秒”，即睁眼躺30秒、坐起30秒、床边坐30秒，给血管调节的时间。此外，若出现持续头痛、单侧肢体麻木、胸口压榨性疼痛超过15分钟，应立即拨打120，抓住黄金抢救时间。

——“春困”“伤春”，勿轻视心理健康。春天里易犯困、提不起精神、容易伤怀、陷入忧思……“春困”“伤春”，都是形容在春季时发生的心理、精神方面的不适。

对此，上海市徐汇区精神卫生中心主任归归来解释称，冬去春来，气温、日照的变化对人体的生物钟和激素水平产生影响，光照时间变长可能刺激大脑分泌更多血清素，

也可能引起褪黑素分泌减少，进而影响情绪调节，“有些人更为敏感，在这样的变化刺激下易有焦虑、抑郁等情绪波动。”

“预防精神疾病，缓解心理不适，可以通过坚持规律作息、适度运动来实现。”归归来提醒，如果相关症状持续或加重，应尽早寻求专业帮助。

——“回南天”来袭，应提防消化系统疾病。墙上冒水珠、到处湿漉漉……近日，南方多地在回暖过程中出现了“回南天”。在湿度大、温暖的环境下，细菌和真菌可迅速繁殖，食物易变质腐烂。

“一到‘回南天’，总有个别误食变质食物导致胃肠道不适的患者前来就医。”广西壮族自治区妇幼保健院儿童感染消化内科副主任任何筱胤建议，春季应加强饮食、饮水卫生，食物充分加热，避免食用不新鲜或变质的食物，尽量少吃或不吃剩饭剩菜。若出现呕吐、腹泻等不适症状，应及时就医治疗。

春季常见的消化系统疾病包括细菌性食物中毒、细菌性痢疾、急性胃肠炎、消化不良等。何筱胤提醒，多种消化系统疾病都会出现呕吐、腹泻的症状，患者用药须谨慎，切勿在未查明病因的情况下盲目使用抗生素。

春季是万物生发的季节，也是保健养生的黄金期。专家提醒，在预防“春病”的同时，要科学适度地进行体育锻炼，强健体魄，注重饮食的营养均衡，早睡早起，保持积极乐观的心态，为一整年的健康打下良好的基础。(新华社南宁2月27日电)