

促银发经济发展，各地将如何发力？

新华社记者 周颖 吴振东 李紫薇

最新数据显示，截至2024年末，我国60岁及以上人口31031万人，占全国人口的22%，人口老龄化程度继续加深。

守护夕阳事业，打造朝阳产业。在近期陆续召开的地方两会上，记者了解到，各地从多方面着力，推动银发经济发展，增进老年人福祉。

聚焦需求 解决老年人“急难愁盼”

大力发展银发经济，提高养老服务品质，新建30个社区长者食堂，这是上海市政府工作报告对2025年工作作出的具体部署。

上海是全国较早进入人口老龄化的城市之一，户籍人口中60岁及以上老年人口占比近四成。在调研了几千份样本后，上海市人大代表、上海乐扬红树林慈善公益中心理事长白莉发现，近半数受访老人希望更多市场化餐饮力量投身助餐服务。

“老年人用餐普遍比年轻人早。商务、民政部门可以鼓励社会餐饮企业与社区合作，错峰开展老年助餐服务，既能更好满足老年人用餐需求，也能带动相关消费和市场发展。”白莉说。

从政府工作报告来看，多地将养老服务列为2025年省级民生实事。湖南提出建设社区老年助餐服务点500个、老年人“时光守护”床位2000张；广东提出开展养老服务人员培训超5万人次；山西提出新建改造50个社区养老工程、50个区域

养老服务中心……

太原市南官坊社区养老服务中心是山西省落实民生实事的具体项目之一，3000平方米的场地每年服务三、四万人次。山西省政协常委、太原市三晋大厦有限公司董事长宋新梅认为，民生服务的需求正是行业发展的机遇。养老服务中心可以增加配备康复辅助等适老化用品，还可以发展租赁服务试点。

老年助餐、居家养老、养老照护等，都是解决老年人“急难愁盼”的服务项目。上海市人大代表、上海开放大学经济管理学院院长孙慧认为，目前养老服务专业度和质量还有待提升。以居家环境适老化改造为例，目前已有的改造项目个性化不足，建议分门别类设立基础安全保障、生活功能提升、健康关怀辅助等多个模块，满足老年人多样化需求。

扩大供给 让老年人选择更多元

银发经济，一头连着民生，一头连着产业。银发经济不仅包括传统的“衣食住行”等实物消费，还包括医疗保健、护理康复、文化旅游等服务消费。

从各地政府2025年工作安排来看，扩大养老产品和服务供给是重点。广东提出加强老年用品研发和推广，加快发展康复辅助器具产业；黑龙江提出扩大数字、养老、托育等服务型消费，重点发展中医康养、智慧养老等银发经济；上海提出深

化智慧养老院等养老科技场景应用。

“老年用品创新，是扩大供给重要一环，但目前面临人才短板。”广东省人大代表、深业健康产业投资运营（深圳）有限公司福田区负责人黄慧梅建议，鼓励更多年轻人加入养老行业，培养一批懂养老的研发人才，助力产品创新。

近年来，智慧健康养老等新业态广受欢迎。依托线上的“幸福汇”养老平台，太原市晋源区新城社区的近800名老人，线上下单便能享受上门助餐、护理、康复理疗等服务。“智慧化、数字化为发展银发经济提供重要助力。”山西省人大代表、太原市幸福汇品牌连锁创始人李爱玲建议，进一步推进平台建设和数据共享，实现机构能力与老人需求精准匹配。

银发经济还催生一批潜力巨大的新兴产业。“越来越多的银发人群对生活品质要求更高，追求健康与时尚，抗衰老产业潜力巨大。”上海市人大代表、自然堂集团公共事务总经理陈娟玲建议，鼓励企业深入银发人群细分市场，开发抗衰老美白护肤品，打造满足银发族的高端国货潮牌。

扩大养老产品供给，离不开对产业的培育与支持。“银发经济涉及面广、产业链长、业态多元、潜力巨大。”湖南省政协常委、长沙民政职业技术学院副校长苏婍建议，规划布局一批银发经济产业园区，培育一批银发经济龙头企业，健全银发经济产业链体系。

完善配套 优化银发经济发展环境

记者采访了解到，去年以来，多地出台政策营造良好环境，推动银发经济高质量发展。

黑龙江提出加大银发经济领域人才培养力度、加强银发经济企业用工服务保障等；上海专门出台推动银发经济高质量发展若干政策措施，培育拓展银发消费、加强行业监管……

“支持职业院校开设老年人服务与管理、婴幼儿照护服务专业，订单式培养技能人才。”黑龙江省人大代表、尚志市委书记张超说。此外，为强化要素保障，他建议在规划用地、建设审批、税收减免、资金补贴等方面对养老产业予以重点倾斜，以降低养老机构建设、运营成本。

银发经济行稳致远，离不开保驾护航。广东省人大代表、肇庆市人大常委会副主任潘锐波建议，一方面要扩大长期护理险的覆盖范围，丰富保障服务内容；另一方面鼓励保险公司开发关键领域的保险产品，尤其是推出针对阿尔茨海默病、帕金森病等特定病症的失能失智保险产品。

民建广东省委还建议净化银发市场环境，利用大数据、人工智能等现代信息技术手段，加强对保健品、电信网络等重点领域的监管力度。

（新华社北京1月19日电）

我国今年将发射两艘载人飞船和一艘货运飞船

三次任务标识向社会公布

新华社北京1月20日电（李国利 任海椒）我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号两艘载人飞船和天舟九号货运飞船。中国载人航天工程办公室20日面向社会公开发布了这三次载人航天飞行任务的任务标识。

自2003年神舟五号任务起，每次载人飞行任务均设计了任务标识。2023年至今，每年都面向社会公开征集本年度载人航天飞行任务标识。

根据飞行任务规划，我国今年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船，飞行乘组均由3名航天员组成。其中，神舟二十号载人飞船发射后对接于核心舱径向端口，神舟二十一号载人飞船发射后对接于核心舱前向端口。

据介绍，两次载人飞行任务期间，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

今年下半年，我国还计划在文昌航天发射场发射天舟九号货运飞船，飞船发射后将对接于核心舱后向端口，主要上行航天员驻留物资、舱外服等出舱消耗物资，保障平台安全运行的维修条件和推进剂、应用任务各类载荷和样品；下行在轨废弃物。

中国空间站全面建成后，中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段，每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。

总台春晚将首次进行视障版和听障版无障碍转播

新华社北京1月19日电 中央广播电视总台19日在京宣布，2025年春节联欢晚会将首次进行视障版和听障版无障碍转播，北京主会场由任鲁豫、撒贝宁、尼格买提、龙洋、马凡舒主持。

当日举行的新闻发布会上，总台相关负责人介绍，视障版和听障版无障碍转播中，手语演员将通过增强现实技术进行手语“解说”，竖屏多画面包装同步呈现春晚实况与手语演员画面，辅以人工智能语音技术制作字幕，满足听障人士的观看需求；同时，将通过音频对春晚节目进行创作解读与背景拓展，让视障人士更好地“听”春晚。

据介绍，今年总台春晚将首次采用全国产8K装备完成“8K超高清视频+三维菁彩声音频”制作；首次在春晚演播大厅顶部部署由30台相机组成的云上多视角拍摄系统，以“演播厅天空环绕视角”摄制，利用立体视觉人工智能算法对多机位信号进行实时三维点云渲染，并采用智能虚拟镜头手法，呈现通过摄像机难以拍摄的影像。

据介绍，以榫卯结构、祈年殿和北京中轴线等为灵感的中国传统建筑创演秀《栋梁》中，视觉设计以梁思成绘制的古建筑手稿为基础，制作成三维立体建筑模型，并运用虚实融合超高清制作系统，通过打造无限延展的虚拟舞台空间，再现中国古建的神韵。

另据介绍，今年总台春晚重庆分会场由总台主持人张韬和重庆卫视主持人何苗苗主持，湖北武汉分会场由总台主持人杨帆和湖北卫视主持人陈超主持，西藏拉萨分会场由总台主持人朱迅和拉萨市融媒体中心主持人斯塔罗布主持，江苏无锡分会场由总台主持人王音棋和江苏省广播电视总台主持人李好主持。

TikTok恢复在美服务

新华社洛杉矶1月19日电（记者 黄恒 谭晶晶）短视频社交媒体平台TikTok19日恢复在美国的服务。

美国西部时间19日9时30分（北京时间20日1时30分）左右，TikTok在社交媒体上发布声明说，公司已与互联网服务提供商达成一致，正在恢复相关服务。记者随即查看，TikTok应用程序已恢复正常使用，TikTok网站也已恢复正常。

TikTok在声明中感谢美国候任总统特朗普向TikTok的互联网服务提供商做出了必要的澄清和保证，使其不会为协助维护TikTok正常运转而遭受处罚。TikTok同时表示，将与特朗普一起寻找维持TikTok应用程序在美可用的长期解决方案。

TikTok于美国西部时间18日19时30分（北京时间19日11时30分）左右暂时关闭了对美用户服务。TikTok母公司字节跳动旗下多个应用软件几乎同一时间停止在美服务。为TikTok应用程序在美正常运转提供支持的苹果、谷歌和甲骨文等美国企业也停止了相关服务。

特朗普19日早些时候在社交媒体上发文，呼吁各公司不要让TikTok处于停止运转状态。特朗普说，他将于20日发布一项行政令，推迟TikTok“不卖就禁用”的法律生效时间，此前任何帮助维持TikTok运转的公司将不承担法律责任。

2024年4月，美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案，要求字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业，否则这款应用程序将在2025年1月19日后在美国被禁用。

本月17日，美国联邦最高法院裁定，TikTok“不卖就禁用”的法律不违宪。这意味着联邦最高法院允许该法案按原计划于19日生效。拜登政府随后表示，执法责任将由即将于20日上任的特朗普政府承担。TikTok公司17日回应说，除非拜登政府向美国互联网服务商提出明确的追偿声明，否则该平台将于19日被迫关闭。

3名被哈马斯释放人员 抵达以色列

新华社耶路撒冷1月19日电（记者 王卓伦 冯国茵）以色列军方19日晚发表声明说，3名被扣押在加沙地带的以色列人被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）释放并抵达以色列。

加沙地带停火协议于当天11时15分生效。3名获释的以色列人均均为女性，是根据停火协议首批获释的加沙地带被扣押人员。她们在加沙地带被红十字国际委员会车辆转移至以军直升机，然后前往以色列特拉维夫的医院接受检查。

新华社记者到医院门口看到，大批民众聚集在那里。当获释人员乘坐的救护车抵达时，人群中发出阵阵欢呼声。以色列政府新闻办公室发布的图片和视频显示，获释人员已在医院与亲友团聚。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德15日晚宣布，以色列与哈马斯就加沙地带停火达成协议。协议第一阶段于19日开始实施，哈马斯将释放33名被扣押人员，以交换以色列释放巴勒斯坦被扣押人员。



“非洲第一高楼” 亮灯迎新春

这是1月19日在埃及新行政首都中央商务区拍摄的被点亮的“标志塔”。

当日晚，由中国建筑股份有限公司埃及分公司承建的埃及新行政首都中央商务区项目上，被誉为“非洲第一高楼”的“标志塔”被灯光点亮，迎接中国新年。

（新华社记者 姚兵 摄）

提振信心 破浪前行

——海外人士热议中国顺利实现2024年经济增长目标

新华社记者 邓茜 周思雨

中国国家统计局17日发布数据显示，在外部压力增大、内部困难增多的条件下，2024年中国经济总量再上新台阶，首次突破130万亿元，比上年增长5%。国际观察人士表示，中国经济顶住压力，顺利实现经济增长目标，高质量发展扎实推进，为世界经济前行注入动力并提振信心。

稳定增长提振全球信心

2024年，中国经济总量规模稳居全球第二位，经济增速在世界主要经济体中名列前茅，继续担当世界经济增长的重要动力源。

德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼坦言，这一增速在当前全球经济普遍面临挑战的背景下显得尤为亮眼，尤其是考虑到中国经济已处于较高的发展水平，持续取得这样的增速难能可贵。这不仅说明中国经济具有极强的韧性和适应能力，也反映出内需稳步增长和产业转型成果；不仅在贸易、投资、能源和技术合作等方面产生广泛积极影响，而且为全球经济增长注入动力、提振信心。

在地缘政治紧张、外部需求收缩、贸易保护主义蔓延等不利因素交织的背景下，2024年中国外贸展现韧性，货物贸易连续跨过42、43两个万亿级大关，全年进出口总值达到43.85万亿元，同比增长5%，规模再创历史新高。

从市场看，对欧美等传统市场保持持势的同时，中国外贸结构不断优化：与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴，对共建“一带一路”国家进出口占比首次超过一半，对拉美、非洲、中亚五国、中东欧进出口对中国外贸增长的贡献率近六成。

阿根廷经济学家哈维尔·阿德尔方表示，中国是大部分拉美国家的重要贸易伙伴，也是拉美国家产品重要的出口市场。中国对于拉美国家产品的需求进一步增长，有助于拉动拉美国家经济增长。

肯尼亚经济学家詹姆斯·希克瓦蒂表示，中非合作在基础设施、科技交流、职业培训等领域取得了显著成果，对非洲经济发展作出了实质性贡献。中国经济稳定和金砖国家加强合作等都为全球经济带来积极影响。

“中国经济增长惠及世界。”肯尼亚国际问题专家斯蒂芬·恩德格瓦说，通过共建“一带一路”等途径，中国为区域和世界经济的发展注入了强劲动力。

高质量发展成色十足

翻看过去一年的“成绩单”，中国创新能力持续提升，新兴产业不断壮大，数字经济和绿色经济稳健成长，高质量发展成色十足。2024年，中国全球创新指数排名升至第11位。

2024年底，超过3000万辆新能源汽车奔跑在中国道路上，这得益于电池、电机、电控等核心技术突破。澳大利亚悉尼大学商学院教授汉斯·亨德里施克说，创新是塑造全球绿色经济环境方面发挥越来越关键的作用。中国在电动汽车和其他相关领域的技术创新正形成一种有机增长的坚实优势，预计这种优势还将持续。

土耳其实业银行金融分析师桑特·马努基扬表示，随着中国继续引领技术创新，特别是在绿色技术和数字领域，中国将在塑造全球绿色经济环境方面发挥越来越关键的作用。“中国有能力成为全球绿色技术的领导者，利用5G和人工智能等领域的创新，推动全球经济走向更加可持续和

数字化的未来。”

2024年，中国规模以上高技术制造业增加值比上年增长8.9%；数字消费新模式新场景不断拓展，带动实物商品网上零售额增长6.5%；规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电占比提高到32.6%，接近三分之一……马来西亚智库区域策略研究所执行董事蔡伟杰指出，2024年中国经济结构持续优化，高技术制造业、绿色产业以及数字经济成为新的增长引擎。

从“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列入2024年中国政府工作任务首位，到中共二十届三中全会提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”，再到2024年中央经济工作会议强调“以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系”……在政策护航下，中国新质生产力稳步发展，为高质量发展注入源源不断的新动能。

南非约翰内斯堡大学高级研究员布萨尼·恩格卡韦尼表示，通过促进创新和效率驱动的增长，中国意在为经济增长创造更大的空间和潜力，确保新质生产力和传统生产力都为可持续发展作出贡献。这对中国在不断变化的挑战和机遇面前实现高质量增长至关重要。

破浪前行未来可期

亲临熙来攘往的北京首都国际机场，斯洛伐克《网络》新闻网创办人彼得·文斯看到了中国经济活力的缩影。去年10月他到中国参会，一下飞机就见到一派繁忙景象，国内外航班数量众多，工作人员各司其职、紧张忙碌。他说，透过这个窗口，可以看出中国经济发展势头强劲、活