

稳中求进 逐新而上

——解读2024年国民经济和社会发展统计公报

经济总量首次站上130万亿元新台阶，城镇新增就业连续4年保持在1200万人以上，货物进出口总额首次突破43万亿元大关……

国家统计局28日发布的2024年国民经济和社会发展统计公报显示，2024年，我国经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，主要目标任务顺利完成，中国式现代化迈出新步伐。

攻坚克难稳定发展 综合国力跃上新台阶

“2024年，我国经济增长5%，顺利完成经济社会发展主要目标任务。”国家统计局副局长盛来运说，在外部压力加大、内部困难增多的情况下，能够实现5%的经济增长实属不易，充分体现了中国经济的韧性和潜力。

5%的增长是顶住压力、砥砺前行结果。盛来运说，面对复杂局面，党中央因时因势加强宏观调控，果断部署一揽子增量政策，打出强有力的政策组合拳，推动经济运行明显回升，社会信心有效提振。2024年四季度GDP同比增长5.4%，比三季度加快0.8个百分点，既促进了全年目标实现，也为今年发展奠定了良好基础。

5%的增长是生产需求共同发力的结果。从生产看，2024年全部工业增加值比上年增长5.7%，对经济增长贡献率为34.1%，提高12.7个百分点；服务业增加值比上年增长5%，对经济增长贡献率为56.2%。从需求看，2024年内需对经济增长贡献率为69.7%，继续成

为经济增长的主动力；货物和服务净出口对经济增长贡献率为30.3%，比上年明显提升。

5%的增长彰显了大国的韧性和实力。5%的经济增速将我国经济总量推上130万亿元新台阶，意味着我国有更多的实力强化基础设施建设、推动科技创新、改善社会民生，不断夯实经济稳定发展的根基。

“放眼全球，我国5%的经济增速位居主要经济体前列，所创造的经济增量相当于一个中等经济体一年的经济总量，对全球经济增长贡献率预计达到30%左右。”盛来运说。

转型升级扎实推进 发展活力不断激发

“当前，我国经济发展正处于新旧动能转换破局成势的关键阶段，各方面锚定高质量发展首要任务不动摇，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，推动新旧动能平稳接续转换。”盛来运说。

科技创新能力不断增强，新兴产业培育壮大。2024年，我国研发经费投入强度达2.68%，比上年提高0.1个百分点，超过欧盟国家平均水平，其中基础研究经费比上年增长10.5%。企业有效发明专利产业化率达53.3%，全国技术合同成交额比上年增长11.2%。规模以上装备制造业、高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重分别升至34.6%、16.3%。

2024年，我国新能源汽车产量达1317万辆，成为世界上首个新能源汽

车年产量超千万的国家；初步测算，万元国内生产总值二氧化碳排放比上年下降3.4%，扣除原料用能和非常规化石能源消费量后万元国内生产总值能耗下降3.8%；339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.2%，比上年提升1.7个百分点……绿色转型展现新气象，高质量发展底色更加鲜明。

改革开放是推动经济发展的根本动力，也是应对前进道路上各种风险挑战的重要法宝。

2024年，社会消费品零售总额、全社会固定资产投资分别达到48.3万亿元、52.1万亿元；全年新设经营主体2737万户，日均新设企业2.4万户；年末常住人口城镇化率达67%……我国坚持通过全面深化改革增强发展动力，全面深化改革开放蹄疾步稳。

“面对逆全球化思潮和贸易保护主义的挑战，我国坚定不移扩大对外开放，贸易伙伴遍及五大洲，已成为全球150多个国家和地区的主要贸易伙伴。”盛来运说，2024年货物进出口总额达43.8万亿元，规模创历史新高，连续八年保持全球货物贸易第一大国。

民生保障有力有效 安全堤坝筑稳筑牢

“就业是最大的民生，尽管结构性就业压力犹存，但得益于经济总量扩大、结构优化升级以及稳就业政策发力，就业大局总体稳定。”盛来运说，2024年，全国城镇调查失业率平均值为5.1%，比上年下降0.1个百分点；城镇新

增就业1256万人，连续4年保持在1200万人以上。

社会事业欣欣向荣，社会保障网织密织牢。2024年，九年义务教育巩固率、高中阶段毛入学率分别为95.9%、92.0%，比上年提高0.2个百分点；年末医疗卫生机构床位、卫生技术人员数量分别为1037万张、1295万人，均比上年末增加。2024年末，全国基本养老保险覆盖10.7亿人，基本医疗保险覆盖13.3亿人。

2024年，粮食总产量首次突破1.4万亿斤，能源自给率保持在80%以上；2024年12月份，全国70个大中城市中，新建商品住宅销售价格环比上涨的城市个数为23个，比11月份增加6个，今年1月份进一步增加至24个……粮食能源资源安全保障能力持续提升，重点领域风险化解有序有效，为我国经济顶住压力平稳运行提供了有力支撑。

“展望当前和今后一个时期，我国发展面临的内外环境仍然复杂严峻，外部环境变化带来的不利影响加深，国内经济运行面临有效需求不足等问题挑战，这是我国推进高质量发展、产业向中高端迈进过程中的阵痛，是发展中、前进中的问题。”盛来运说，总的看，我国发展面临的机遇与挑战并存，但有利条件多于不利因素，发展基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，高质量发展的大势没有变，发展的“时”与“势”依然占优。

新华社记者 韩佳诺 魏玉坤
新华社北京2月28日电



“千年磁器口”焕新颜

这是2月28日拍摄的重庆磁器口古镇景色(无人机照片)。位于嘉陵江边的重庆磁器口古镇始建于北宋年间。近年来，当地抓住成渝地区双城经济圈建设、巴蜀文化旅游走廊建设等契机，在保留古镇原有街巷布局的基础上，以文化传承、业态升级为牵引，挖掘新空间、塑造新场景、培育新业态、注入新元素、展示新形象，让这座千年古镇提档升级、焕发出新的生机。

新华社记者 王全超 摄

架好“连心桥”！全国人大常委会代表工作更好听民意聚民智惠民生

新华社记者 熊丰

“这是给张大爷带的感冒药，这是给吴大妈交完水电网费的凭证。”如同往常的清晨，在中国邮政集团有限公司辽宁省大连市中山区寄递事业部胜利桥普邮部，全国人大代表赵明枝整理完报刊书信后，又仔细检查了要给社区老人带的各种物品。

“从邻里小事到所急所盼，看看有啥能帮上忙的。每到一户居民家门口，我都想跟大伙聊几句。”
人大代表如何捕捉城市的心跳？赵明枝的记事本给出了答案——这个随身携带的“民情雷达”，精准捕捉社区里的民生电波。2024年全国人大常委会7份带着民生温度的代表建议如同7把小钥匙，助力破解基层治理的难点堵点，都得到了相关部门的积极反馈。

数据显示，去年十四届全国人大二次会议期间，全国人大代表对各方面工作提出建议、批评和意见9235件，交由213家承办单位办理。截至目前，代表提出的建议已经全部办理完毕并答复代表。

群众议、代表提、政府办、人大督……全国人大常委会坚持党的领导，高质量做好代表议案建议工作，从

交办、督办到反馈，做到件件有回应、事事有着落。高效闭环之间，把人民群众桩桩件件急难愁盼，落实落地、推动解决。

架好“连心桥”——

人大代表是党和国家联系人民群众的桥梁。2024年，1838人次全国人大代表参加全国人大常委会统一安排的专题调研，形成118篇专题调研报告。按照就近就近的原则，代表积极参加代表小组活动和调研、走访、座谈，通过群众身边的代表家站、基层联系点，宣传党中央重大决策部署，倾听群众意见建议。一些地方还通过“线上+线下”“固定+流动”等形式，推行“代表亮码”“有事请扫码”，代表服务百姓24小时“不打烊”，群众的“问题清单”转变为代表的“履职清单”。

人民选我当代表，我当代表为人民。人大代表联系人民群众的内容和形式不断丰富，“民意民智”变成“良策实招”，法律法规和政策举措的民意基础不断夯实。

参与常委会工作深度更深、广度更广——
当能源法草案遇到34年工龄的矿

工代表张胜利，会产生怎样的效果？

“我是来自国家能源集团宁夏煤业的基层人大代表张胜利。我建议能源法草案在能源价格形成机制的因素中，增加国家能源安全保障的内容。”

2024年4月下旬的全国人大常委会会议给出答案：全国人大代表张胜利带着矿井深处的智慧走进北京人民大会堂，列席常委会会议，围绕制定能源法提出了意见建议。

代表宛如一座桥梁，将基层意见原汁原味带到国家立法机关，面对面反映人民群众最真实的呼声和期盼。

常委会组成人员直接联系416名全国人大代表，专门委员会、工作委员会联系相关领域的全国人大代表。2024年，275人次代表列席常委会会议，先后就55个议题发表682条审议意见；召开5次列席代表座谈会，85人次代表提出232条意见建议……

一年来，代表参与常委会工作的广度、深度不断拓展，代表们积极参加视察、专题调研等活动，建言献策，担当尽责，为常委会工作注入更多生机与活力。

学习培训提升代表履职能力——
加强学习培训，是全国人大常委会

做好新时代代表工作的基础工作。

线上培训与线下教学，履职培训与专题培训，集中学习与经验交流……2024年，全国人大常委会紧扣代表履职需求，将代表培训从“全覆盖”转向“精准化”，全年围绕乡村振兴、高质量发展等主题举办5期专题学习班，867人次全国人大代表参训。

首期学习班在浙江安吉开课，“千万工程”的绿意催生了代表履职的“新芽”。155名基层代表穿行在绿水青山间，通过“千万工程”经验研学，为乡村振兴注入新思路。

从借鉴“他山之石”，到探索符合本村发展实际的振兴之路，全国人大代表、四川省米易县普威镇独树村党总支书记王永兰说，独树村将持续优化村里的产业结构，推动“互联网+特色产业”“特色产业+观光旅游”深度融合发展，让共同富裕的路子宽起来。

当银发老人通过人大代表提出养老建议，当外卖小哥在代表家站表达权益诉求，全过程人民民主的进程不断向前。每一份建议的落地、每一次调研的推进、每一次民声的倾听，都体现着民主与民生的紧密融合。

新华社北京3月2日电

春风万物生，人间好时节。
3月3日，参加全国两会的代表委员陆续抵京，共赴春天的盛会，带来春天的讯息。

这时的江南山暖水清，北斗导航植保无人机矩阵掠过沃野，以厘米级精度喷洒有机肥。几千年来“面朝黄土背朝天”的春耕，被新技术颠覆，以崭新的耕耘方式，拥抱春天。

2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤，迈上新台阶。几天前，中央一号文件发布，首提农业新质生产力。全国人大代表、中国科学院院士钱前说，要持续推进农业科技力量协同攻关，加快农业科技成果大面积推广应用。

一些科技、农业界代表委员不约而同提到：随嫦娥六号登月的新疆牧草种子，将在3月初解封试种。辽阔的大草原，广袤的盐碱地，未来有望推广人类第一批“月球牧草”。

锄头换作密钥，农历换成算法，二进制代码运算着二十四节气的勃勃生机。
2月，深地塔科1井地下10910米完钻，中国深度在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠创下新纪录。

锂电池工厂，“机械臂”起舞；家电工厂，机器人守护“质量”。全国已建成近万家数字化车间和智能工厂，智造未来，人机协作的模式下，工人正成为设计师、分析师。

AI浪潮下，《黑神话：悟空》斩获世界游戏大奖；《哪吒2》票房登顶；深度求索公司(DeepSeek)横空出世……

参加全国两会的代表委员说，国家大力推动科技创新与产业融合发展，企业大胆闯、创业者放手拼，就会迎着国家科创春风越飞越高。

“机器换人、人才升级”。成卫东代表，天津港员工眼中的“拖车王”，如今又获得了“AI培训师”聘书。在他看来，新时代产业工人不是新技术的旁观者，要争做新质生产力的实践者。

美丽中国，不仅有天蓝、地绿、水清，还有高森林覆盖率、生态系统持续修复，更有为全球生态治理的智慧贡献。

3046公里，是绿带的周长；7000万亩，是植绿面积；近半个世纪大规模荒漠化治理进程……中国人以罕见的执着，将世界第二大流动沙漠塔克拉玛干沙漠围了起来。

在西藏海拔6100多米的冰原顶部，科研人员钻取全球中低纬度冰川最长冰芯，将进一步揭开全球气候变暖对冰川的影响；莽莽森林边缘，正开辟春季防火带，这也是野生动物春天迁徙的便道……

草木蔓发，春山可望。
代表委员说，以久久为功的毅力和耐心，加强生态文明建设，美丽中国充满希望。

浙江舟山，我国首台兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”发电量超478万千瓦时。海浪与海风，正“点亮”沿海千家万户的灯。

珠江口，世界上唯一具备11000米超深水钻探能力的大洋钻探船“梦想”号，正忙着为即将到来的首航深海作准备；“探索一号”科考船正搭载“奋斗者”号载人潜水器，在南半球执行载人深潜国际联合航次。

“奋斗者”号的总设计师，全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪说，“大国重器”要造得出，更要用得着。加快关键技术“护航”深潜，续写征服深海的故事，“向深海进军，最精彩的探秘，永远是下次！”

新年伊始，中国空间站航天技术试验领域成功完成了空间站管道检测机器人在轨试验。从“一人一天”到“太空家园”，“天宫”的历史不断刷新，未来，中国人的脚步会向更遥远的太空迈进。

春潮涌动，生机勃勃。
超90亿人次的春运，在神州大地上“跑”出新纪录；超5亿人次在申遗成功后的首个春节出游，再创新高；来自175个国家和地区逾343万人次入境游，旅游城市消费“不见外”……活力中国动能澎湃。

2025年是“十四五”规划收官之年。全国两会代表委员肩负人民重托，在万象更新的春天，凝聚共识，接续奋斗，把中国式现代化的宏伟蓝图一步步变为现实。

新华社记者 王立彬
新华社北京3月3日电

神舟二十、二十一航天员乘组已选定 正在开展相关训练

据新华社北京3月3日电(李国利 李陈虎)我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船，目前航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。其中，工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务，执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。2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，持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。

中国空间站建成以来，工程全线密切协同，先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务，5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留，累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱，开展多次舱外维修任务，刷新航天员单次出舱活动时长世界纪录，完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》(2024年)发布等工作。

目前，中国空间站在轨运行稳定，效益发挥良好，已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域，取得了多项开创性成果。



3月1日，志愿者在山东省乐陵市“学雷锋·文明实践我行动”幸福市集现场向孩子们宣传垃圾分类知识。
学雷锋纪念日临近，各地开展志愿服务活动，以实际行动践行雷锋精神。
新华社发(贾鹏 摄)