

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的重要步伐。

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、砥砺前行的结果。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，社会信心有效提升。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5.7%，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量；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，统筹推进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 安全堤坝筑稳扎牢

“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%，均比上年提高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，重点领域风险化解解有力有效，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，这是我们推进高质量发展、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）

2024年全国两会建议提案 国务院部门全部按时办结

2月28日从国新办举行的国务院政策例行吹风会上获悉

2024年 国务院各部门

共承办 两会

全国人大代表建议 8783 件（占建议总数的95.1%）

政协提案 4813 件（占提案总数的96.1%）

均已按时办结

共采纳 代表委员所提意见建议

5000 余条

出台 相关政策措施

2000 余项

有力推动解决了一系列关系改革发展和人民群众切身利益

的重点难点问题，在促进经济高质量发展、全面深化改革、

推动实施科教兴国战略、推进乡村全面振兴、保障和改善

民生等领域取得新的工作成效

新华社发

104项食品安全领域国家标准物质发布

据新华社北京2月28日电（记者赵文君）记者28日从市场监管总局获悉，2024年我国新批准发布104项食品安全领域国家标准物质，可为国家食品安全相关检测结果的可靠性提供计量保障，保障老百姓“舌尖上的安全”。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”，是国家计量能力建设的关键要素。

聚焦检测食品中农药兽药残留。新批准发布的甲醇中乐果溶液标准物质、牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质可应用于检测食品中农药兽药残留含量，判断食品是否符合法律法规和相关安全标准，避免人体通过食物摄入农药兽药残留，损害健康。

聚焦检测食品中有害物质污染。新批准发布的镉污染大米粉无机成分分析标准物质有助于确定食品样品中重金属的含量，评估食品中重金属污染的程度。新批准发布的赭曲霉毒素A溶液标准物质可用于检测食品中微生物毒素含量，评估食品安全性和卫生情况。

聚焦检测食品中营养成分。新批准发布的辽宁大米粉无机成分分析标准物质、海带粉中元素成分分析标准物质可应用于检测分析食品中维生素、矿物质等营养成分，有助于评估食品营养价值和安全性，帮助人们均衡摄入营养物质。

外交部：再次敦促韩方有关人员 停止捏造炒作涉华虚假叙事

新华社北京2月28日电（记者马卓言、成欣）外交部发言人林剑28日表示，中方对韩方个别势力和人员出于政治私利，持续恶意指涉炒作涉华问题表示强烈不满和坚决反对，再次敦促韩方有关人员停止捏造炒作涉华虚假叙事，停止对华抹黑攻击，停止对涉华议题的政治利用，避免干扰和影响两国关系。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，日前韩国领导人在宪法法院弹劾案庭审辩论中再次提及涉华问题，声称中国公民无人机威胁韩国安全，韩核心技术和军工机密外泄流向中国，韩前政府向中国透露“萨德”部署机密，在野党“通敌弹劾”站在中朝俄一边等。请问中方对此有何评论？

林剑说，去年底紧急戒严事态发生之初，韩方就曾发表类似言论，中方已表明严正立场。中方一贯奉行不干涉别国内政原则，相信韩国人民有智慧有能力处理好国内问题。中方对韩方个别势力和人员出于政治私利，持续恶意指涉炒作涉华问题表示强烈不满和坚决反对。

“向邻居泼脏水解决不了自身问题。”林剑说，“近期韩国外交部、韩中议会议员联盟均公开表示重视发展中韩关系，部分韩国媒体和有识之士对韩个别势力政治操弄恶化两国民意基础的现象表示担忧。”

林剑表示，中韩关系健康稳定发展符合两国共同利益。中方再次敦促韩方有关人员停止捏造炒作涉华虚假叙事，停止对华抹黑攻击，停止对涉华议题的政治利用，避免干扰和影响两国关系。

九江市承接省政府授权和委托建设用地审批

近日，九江市审批同意湖口县2025年度第一批城市建设用地，这标志着九江市开启承接省政府授权和委托建设用地审批工作的新篇章，为省政府建设用地审批授权和委托试点工作提供了经验。

据了解，湖口县2025年度第一批城市建设用地，从县局组卷到审批通过，减少了省厅审查、省政府审批等环节，较审批权限下放前相比，节约5至7个工作日，大大提升了报批工作效率。

2024年12月，省政府印发《关于授权和委托建设用地审批权的决定》，在相关设区市开展省政府建设用地审批权授权和委托试点工作。给予市级政府更大的用地自主权，既更加灵活地保障用地需要，又大幅提高审批效率，对于保投资、稳经济、稳增长发挥着积极作用。

为确保相关建设用地审批“放得下、接得住、管得好”，九江市提前谋划、精心部署，抢抓省政府授权和委托省管建设用地审批试点机遇，深入推进授权和委托建设用地审批工作。成立九江市自然资源局承接省管建设用地审批试点工作专班，专人集中办公，构建起科室联动联报审批体系，实现一次告知、限时办结、高效服务。

九江市将持续完善用地审批流程，深化推进业务研究培训，实行审批标准化、材料标准化、格式标准化，进一步优化土地资源配置，为企业和群众提供更优质高效的服务，给地方经济社会发展注入新活力。（王基润 杨玲莉）

嫦娥六号月背样品又有新发现

为验证月球岩浆洋假说补上月背“拼图”

嫦娥六号月背样品又有新发现！

由国家航天局组织的联合研究团队通过研究嫦娥六号月背样品中的玄武岩，验证了全月尺度月球岩浆洋假说，并提出形成月背南极-艾特肯盆地的巨大撞击可能改造了该区域的早期月幔，为探索月球起源和演化提供了关键科学依据。

相关论文28日在国际学术期刊《科学》上发表。该期刊审稿人评价：“该手稿报道了来自嫦娥六号样品的一些首批科学数据，这些来自月背的样品非常重要且有趣。样品的极端新颖性及其对我们认识月球的影响，使这些成果值得发表。”

打破僵局！月球岩浆洋假说第一次有了“背面”证据——

论文第一作者兼共同通讯作者、中国地质科学院地质研究所副研究员车晓超

介绍，月球岩浆洋假说最早提出于1970年，是月球起源与演化的一个重要假说。

该假说提出，月球形成之初，曾呈现为全月范围的岩浆海洋。随着岩浆洋冷却结晶，较轻的矿物上浮形成月壳，较重的矿物下沉形成月幔，残余熔体形成月壳和月幔间的克里普物质层。

以往对月球正面样品的研究支持这一假说，而后期基于月球陨石、遥感观测等的研究发现，月球背面和正面的演化不完全一致，月球岩浆洋假说受到质疑。

嫦娥六号从月球背面南极-艾特肯盆地带回的首份月背样品，终于打破僵局。

揭开迷雾！来自月背的玄武岩成为突破关键——

“玄武岩是月幔岩浆上涌并喷发到月

表冷却形成的，能够为研究月球岩浆演化

提供直接证据。”论文共同通讯作者、中国地质科学院地质研究所研究员龙涛说。

研究团队对嫦娥六号月背样品进行分析发现，月球背面也存在克里普物质层，且月球背面和正面的样品中玄武岩成分相似，表明月球形成初期应存在全月尺度的岩浆洋。

此外，同位素定年结果显示，本次研究样品中玄武岩的主体形成年龄为28.23亿年，为月球背面晚期火山活动提供关键年代学证据。

巨大撞击！或许导致月球正面和背面的“不同表情”——

对月背玄武岩中铝同位素的研究还揭示，月球的正面和背面在岩浆洋结晶后的演化过程存在差异。而大型撞击会使月球铝同位素组成产生变化，研究团

中巴签署选拔训练航天员合作协议

中国空间站将迎来首位外籍航天员

据新华社伊斯兰堡2月28日电（记者蒋超、李国利）中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员，外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。

这次协议的签署，标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员，中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间28日上午，中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气

研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡，正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与与中国空间站飞行任务的合作协议》，开启了中国两国在载人航天领域深度合作的新篇章，迈出了中国选拔训练

外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

据中国载人航天工程办公室介绍，按计划，双方将利用一年左右的时间完成选拔工作，巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排，将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

文化融心 照亮交融之路

夜幕降临，蒋巷镇的非遗代表性项目黄河灯阵宛如一条金龙蜿蜒盘旋，熠熠生辉。来自湖北恩施的姑娘龙娥脸上洋溢着欢快的笑容，热情地向游客讲解“蒋巷黄河灯”的吉祥寓意。作为远道而来的“新农人”，她不仅在南昌智慧大田农业科技发展有限公司带领社员种出了“智慧稻”，还将民族文化巧妙融入农耕旅游。“端午节的时候，各族姐妹一起包粽子；丰收节的时候，各族同胞一起割稻子。蒋巷的黄河灯会，就是我们展示民族风情的大舞台。”在她的积极推动下，公司年均举办民族文化主题活动10余场，打造了“田瑞香稻虾米”“蒋巷清水小龙虾”等品牌，让农耕文化成为民族交融的“金纽带”。（钟小月）

民族交融一家亲 昌南灯火映同心

木齐到南昌，相隔3600公里，但“洪石榴之家”让我感觉南昌就是自己的家。”麦麦提·图尔荪满是亲切地说。2022年，他举家来到昌南创业，社区工作人员主动联系他，协助他办理营业执照和健康证。在他的辛勤经营下，烧烤店生意日益兴隆，月营业额突破3万元。今年，正荣南岸社区“洪石榴之家”举办春节联欢会时，他带着家人一起准备了羊肉串、馍、葡萄干等家乡特色美食，与大家一同分享。

像正荣南岸社区这样的“洪石榴之家”，在南昌县共有4个，它们推动着各民族共居共学、共建共享、共事共乐，促进各民族同胞共同助力南昌县发展。

生活融护 托起稳稳幸福

7年前，努尔古丽从新疆和田地区墨

大余用心用情增进民生福祉

以满足群众美好出行和宜居生活为目标，大余县加快基础设施建设，新建城区道路2.6公里，荣兴路、南潭里路等一批城市道路竣工通行，新增道路公共停车位610个，群众出行更便捷。赣南南支线文化1#阅览室实现开口通气，大余成为赣州市唯一同时拥有国网和省管网气源点的县。

围绕城市颜值、品质提升，大余县改造老旧小区2个，惠及居民520户2000余人，居民生活更舒心。新建城市驿站2座、城市绿地3.5公顷、口袋公园2个，新增公

园绿地开放共享试点区域2个，城区公厕全面升级。完成城区排水管网清淤改造500余公里，新建造污水管网64公里、排水管网8.2公里。

共建共享和美乡村。大余县积极开展农村人居环境整治，新(改)建农村户厕177个、农村公路35公里，完成危桥改造6座，农村自来水普及率92.5%。打造“四融一共”和美乡村示范村14个，获评全省“四融一共”和美乡村建设先行县、省部共建县级先行标杆。

聚焦教育、医疗、就业等重点领域，大

“以前去工业园上班要花二十多分钟，现在几分钟就到了，太方便了。”近日，在大余县南安镇建设村，一条长600米、宽7.5米的昌华大道延伸段道路正式通车，村民蔡晶如看着崭新的沥青路面高兴不已。

一条便民路，一颗为民心。近年来，大余县深入推进提高民生品质行动，在基础设施建设、城市能级提升、乡村建设提质、公共服务与社会保障等领域持续发力，用心用情办好民生实事，切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。