

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

新华社记者 韩佳诺 魏玉坤

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坚实步伐。

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、迎难而上、攻坚克难的结果。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%，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。

(新华社北京2月28日电)

2024年我国免签入境外国人人次数翻番

新华社北京2月28日电(记者魏玉坤 韩佳诺)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，通过免签入境外国人2012万人次，增长112.3%。

公报显示，2024年，入境游客13190万人次，增长60.8%，其中外国人2694万人次，香港、澳门和台湾同胞10496万人次。入境游客总花费942亿美元，增长77.8%。内地居民出境14589万人次，其中因私出境14015万人次，赴港澳台出境9712万人次。

根据公报，2024年，国内出游56.2亿人次，比上年增长14.8%。其中，城镇居民国内出游43.7亿人次，增长16.3%；农村居民国内出游12.5亿人次，增长9.9%。国内游客出游总花费57543亿元，增长17.1%。其中，城镇居民出游花费49293亿元，增长18.0%；农村居民出游花费8250亿元，增长12.2%。

口腔类价格立项指南发布

重点规范口腔正畸矫治价格

新华社北京2月28日电(记者徐航)记者28日从国家医保局获悉，近日，国家医保局正式印发《口腔类医疗服务价格项目立项指南(试行)》，整合规范公立医院口腔类医疗服务价格项目，其中重点规范口腔正畸矫治价格项目，各地对接落实后将促进价格秩序规范有序。

据悉，此次编制的口腔类立项指南将现行口腔类价格项目映射整合为114项，包括口腔综合、正畸、修复、牙体牙髓、口腔外科、口腔黏膜六类价格项目。

在口腔正畸矫治方面，立项指南将正畸矫治分阶段、分难易程度设置价格项目，让医院收费更清楚，让患者付费更明白。此外，在各地对接落实口腔类立项指南过程中，国家医保局鼓励有关省份加大集中采购使用力度，倡导相关企业结合正畸产品集采的价格，进一步压缩流通环节加价，适当降低正畸治疗的经济门槛，进一步提高正畸矫治的可及性。

在耗材收费方面，立项指南推广个性化耗材收费“一口价”模式。此前口腔矫治器、保持器、运动护齿等个性化产品按制作步骤，拆分收费，名目繁多，消费体验差。此次指南借鉴牙科收费“一口价”模式，医疗机构自行制作或委托加工的成本费用合并计入“一口价”，支持医疗机构可根据患者个人需求，提供个性化服务。

此外，在复杂服务收费方面，立项指南设置复杂加项价格项目。以拔牙为例，以往是按牙位收费，但同一牙位常病情复杂程度不同，价格上“一刀切”无法充分反映复杂情形的临床价值。立项指南对于相同牙位的拔牙价格按照技术难度、劳动强度等设置复杂加项价格项目，让复杂服务收费更清晰。

(上接第一版)

2013年，凝聚着团队心血的第二代机型诞生，较之初代有了显著改进。但魏德胜敏锐察觉，它在性能和稳定性方面仍有不足。他没有丝毫犹豫，再次放弃上市计划，毅然选择回炉再造。

终于，在2014年6月，经过千锤百炼的第三代顺邦秸秆饲料打捆机成功上市，一进入市场，便收获了如潮的好评与认可。

“宁可晚上市两年，也要把产品做好”，魏德胜用朴实却有力的行动，诠释了他对品质的执着坚守和一心为民的深厚情怀。

经过多年的技术沉淀、人才汇聚和持续创新，顺邦农机在秸秆收储设备领域已稳稳扎根。

如今，公司不仅推出了第十三代秸秆饲料打捆机，还精心研发出10余种其他秸秆饲料处理机械，构建起了丰富多元的产品矩阵。2021年，公司紧跟时代步伐，率先在全系产品中加装移动网络、北斗导航、多传感器应用等先进技术，让产品实现了智能化、数字化的华丽转身。公司研发的小方捆秸秆饲料打捆机畅销15个省(区、市)，拥有200多家经销商，连续8年销量位居全国同类产品榜首，2023年5月更是荣登“中国品牌榜”，成为行业内耀眼的明星。

近年来，顺邦农机始终将技术研发视为企业发展的生命线，成立了顺邦农机技术研发中心，与吉林大学等多家高校、科研单位开展深度合作，目前已拥有授权专利54件。

展望未来，魏德胜的眼神炽热坚定，自信与憧憬淋漓尽致。他表示，顺邦农机将继续凭借技术创新和产品销量、市场占有率的优势，逐步扩大市场份额，向智能化、绿色化、高效化发展，推动农机装备向高质量发展方向迈进。

魏德胜表示，2024年公司启动16万平方米旧厂房改造项目，投入2.2亿元打造“智慧农机生产制造基地”，预计2026年底投产。项目建成后，将引领省内农机行业蓬勃发展，扩大产业优势、促进经济发展。

人工影响天气作业公告

为避免或减轻干旱、冰雹等气象灾害对我省农业生产和生态环境造成的影响及损失，按照《吉林省人工影响天气管理条例》和《吉林省人工影响天气管理办法》的规定，我省将适时开展人工影响天气作业，公告如下：

- 一、作业时间：2025年3月1日至2026年2月28日
- 二、作业区域：吉林省行政区域内
- 三、作业工具：飞机、火箭、高炮、增雨剂等
- 四、在进行地面人工影响天气作业过程中，居民如发现有降落伞拖拽物等残骸降落至地面，可交由当地人工影响天气管理部门妥善处理，联系电话如下：

长春	0431-82755122	吉林	0432-64662727
延边	0433-8015826	长白山	0433-5313008
四平	0434-3261300	通化	0435-3310661
白城	0436-3334471	辽源	0437-5081518
松原	0438-2088407	白山	0439-3297007

吉林省人工影响天气办公室
2025年3月1日

公告

(买方)韩德忠
你将坐落在东升街3委的房产出售给了张景伟，原房产证号为901350号；产权证面积为72.0平方米。因房屋安置过户手续未办妥，现因房屋安置过户手续未办妥，请你看到此公告后，速与张景伟(买方)联系，我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理过户手续。
联系电话：15844925186
公告人：白山市江源区不动产登记中心
2025年2月28日

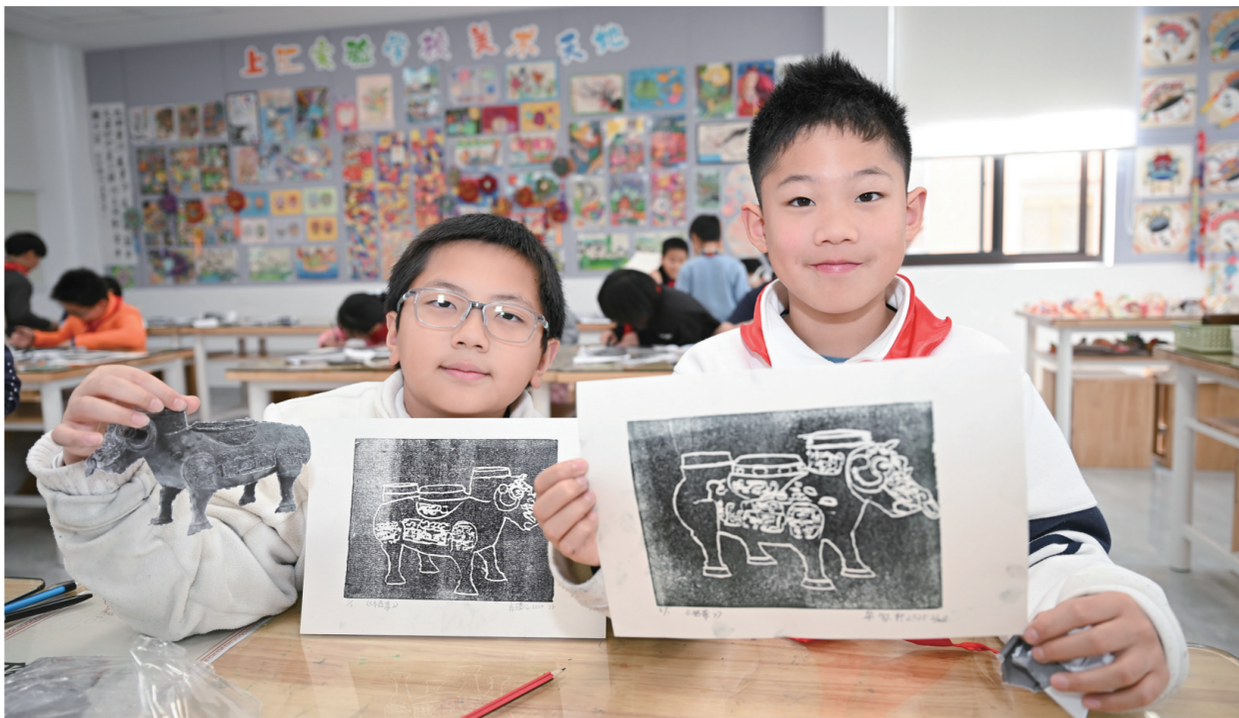
公告

(买方)高殿刚、徐凤梅
你将坐落在原孙家堡子镇董街街的房屋出售给了杜盛，依据“产权证证明”，房屋面积为60.0平方米、64.0平方米。现因房屋安置过户手续未办妥，请你看到此公告后，速与徐凤梅(买方)联系，我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理过户手续。
联系电话：18804392351
公告人：白山市江源区不动产登记中心
2025年2月27日

201929)遗失,特此声明。
●吉林省万喜建筑安装有限

公司将公章(防伪编码:2203031000671)丢失,声明作废。

2月28日,上海市徐汇区上汇实验学校学生在展示制作的青铜器纹样版画。当日,上海博物馆“文物里的中国智慧——古人的“黑科技”图文展”进校园活动在上海市徐汇区上汇实验学校启动。
新华社发(陈浩明 摄)



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”

新华社记者 温竞华 刘祯

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亮，较重的矿物下沉形成月幔，残余熔体形成月亮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-艾特肯盆地带回的月背样品，终于打破僵局。

按开迷雾！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”——

对月背玄武岩中铅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铅同位素组成产生变化，研究团队由此判断，形成月背南极-艾特肯盆地的巨大撞击，可能改造了该区域月幔的物理化学性质，导致如今月球正面和背面呈现出显著的差异。

下一步，研究团队还将开展月球与太阳系早期撞击事件和月球深部物质等方面的研究。

中国地质科学院地质研究所离子探针中心名誉主任刘敦一表示，关于月球起源，有一种假说称，月球是早期地球受到行星尺度撞击后分离的碎块凝聚形成，没有经历过板块运动、风化等改造，能记录自其形成以来的完整演化历史。相关研究可以为月球、地球甚至太阳系的早期演化的研究提供线索，为世界带来更多新知。

(新华社北京2月28日电)

国网松原市城郊供电公司：党员服务队奋战特巡一线

近期，为应对松原地区大风天气，国网松原市城郊供电公司党员服务队迅速响应，由党员服务队队长带领4名党员骨干组成线路特巡先锋小组，第一时间奔赴输电线路通道，开展特巡工作。他们重点排查输电线路通道周边的树木、广告牌、易漂浮物、塑料大棚、临时工棚等隐患，仔细检查每一基杆塔，确保线路安全可靠运行。截至目前，党员服务队共出动巡视人员8人次，车辆2台次，完成杆塔巡视85基，特巡任务仍在紧张进行中。党员服务队队长表示：“在大风天气期间，我们严格落实24小时值班制度，密切关注气象变化，及时发布预警信息。我们将继续加强极端天气下的电网运维工作，确保电力供应安全稳定，为人民群众生产生活提供坚实的电力保障。”

遗失声明

●本人孙占权(身份证号:220104198103026317)丢失长春裕房地产开发有限公司开发项目裕裕香榭湾2栋1603的补尾款收据(收据号:0069134)、物维收据(收据号:0069135)、对讲收据(收据号:0069136),特此声明作废。

声明

我单位(账号08062210090082620)现户名为:梅河口市矿产资源保护中心,丢失该账户原名为:梅河口市国土资源局矿产资源管理办公室财务章一枚(财务章名称:梅河口市国土资源局矿产资源管理办公室财务专用章),特此声明。
码:B22000101000141,声明作废。
●纪洋将记者证丢失,号码为224127578357700177,声明作废。
●王贺楠(220181199207190426)将长春市九台区人民法院工作证(证号

刚果(金)政府：

戈马市冲突已造成超过8500人丧生

新华社金沙萨2月28日电(记者史成)刚果(金)政府27日晚表示，刚果(金)政府军与反政府武装“M23运动”在北基伍省首府戈马市的冲突已造成8500多人死亡。

刚果(金)卫生部长坎巴当天在首都金沙萨召开的记者会上说，已有超过8500名死者被安葬，冲突还导致5597人受伤。人道主义援助通道近期已开启，部分物资正运往戈马市及周边地区。

近日，刚果(金)东部地区安全局势急剧升级，“M23运动”在北基伍省和南基伍省地区持续发动攻势，导致大量伤亡，居民流离失所。1月26日晚以来，政府军和“M23运动”在戈马市

区及周边交战不断。坎巴表示，2月14日以来，南基伍省乌维拉镇的冲突已造成至少52人死亡、179人受伤。冲突还使当地猴痘、霍乱等公共卫生形势严峻。

27日，南基伍省首府布卡武市发生两起爆炸，造成至少11人死亡、65人受伤。

2009年3月，刚果(金)反政府武装“保卫人民国民大会”与政府签署和平协议，加入政府军。2012年，忠于原“保卫人民国民大会”的一些官兵发动兵变，组成新的反政府武装“M23运动”并在刚果(金)东部发动攻势，导致大量平民伤亡。2022年5月，刚果(金)政府将“M23运动”定性为恐怖组织。