

# 脱贫人口务工就业规模连续5年稳定在3000万人以上

## 今年常态化精准帮扶“缺什么、补什么”

本报记者 郝静娴

### 权威发布

1月22日，国务院新闻办举行新闻发布会，邀请农业农村部有关负责同志，介绍加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴有关情况。

农业农村部副部长张兴旺在会上表示，过去这一年，各级农业农村部门学习运用“千万工程”经验，扎实有力推进乡村全面振兴和农业强国建设重点工作，农业农村发展保持稳中有进、稳中向好势头，全年和“十四五”各项目标任务顺利完成，为推动经济社会发展高质量发展提供基础支撑。

### 春节期间蔬菜产品供应有充分保障

2025年我国粮食生产再获丰收，“菜篮子”产品供给充裕。

产量增加，深入实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，粮食生产连续两年稳定在1.4万亿斤以上；大豆油料扩种成果持续巩固，产量连续4年稳定在2000万吨以上；猪牛羊禽肉产量达10072万吨、同比增长4.2%。

质量更优，全国农产品质量安全例行监测合格率达98%，化肥农药利用率进一步提高，畜禽粪污综合利用率超过80%，绿色食品、有机产品、名特优新农产品、地理标志农产品总数超过了8.8万个，农业发展全面绿色转型取得积极进展。

产能提升，累计建成高标准农田超10亿亩，农作物自主选育品种面积占比超95%，农作物耕种收综合机械化率达76.7%。2025年单产提升对全国粮食增产贡献率超90%。

张兴旺表示，今年将鼓励有条件的县市整建制推进粮油作物大面积单产提升，扩大粮食单产提升工程实施规模。因地制宜优化粮食生产结构和区域布局，推动品种培优和品质提升，扩大强筋弱筋专用小麦、优质食味稻、鲜食玉米等生产，促进适销对路、优质优价。

春节临近，“菜篮子”供应情况受社会关注。农业农村部发展规划司司长陈邦勋介绍，截至1月10日，全国在田蔬菜面积同比增加190多万亩，目前“菜篮子”产品批发价格指数总体稳定，春节期间“菜篮子”产品供应有充分保障。随着“南菜北运”数量增加，北方设施蔬菜上市逐步放量，蔬菜供应保障能力还会持续增强。

### 过渡期后帮扶政策将保持总体稳定

5年过渡期以来，我国守牢不发生规模性返贫致贫底线，脱贫攻坚成果巩固拓展，成色更足、更可持续，为常态化帮扶奠定基础。

到2025年底，全国累计识别帮扶超700万监测对象，并稳定消除其返贫致贫风险，脱贫人口义务教育、基本医疗、住房安全和饮水安全保障水平持续提高。产业就业帮扶深入推进，脱贫劳动力务工就业规模超3200万人。脱贫人口务工就业规模连续5年稳定在3000万人以上。

今年是进入常态化帮扶的第一年。陈邦勋介绍，将保持过渡期后帮扶政策总体稳定，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施。会上具体介绍了几方面措施。

实施常态化精准帮扶——健全统一规范、精准识别、动态调整的常态化监测体系，稳妥有序做好原建档立卡脱贫人口分类管理，按照“缺什么、补什么”实施针对性帮扶，并提高监测帮扶精准性、时效性。

强化开发式帮扶举措——推动帮扶产业全链开发惠农增收，加强帮扶项目资产规范管理，充分用好东西部劳务协作、就业帮扶车间、乡村公益性岗位、乡村工匠培育等渠道，提升就业帮扶质效。

分层分类帮扶欠发达地区——集中支持乡村振兴重点帮扶县加快发展，完善东西部协作、中央单位定点帮扶、常态化驻村帮扶机制，持续开展社会帮扶，帮助脱贫地区提升发展能力。

农村水电路气信等基础设施条件不断完善

2025年各地学习运用“千万工程”经验，提升乡村产业发展水平、乡村建设水平和乡村治理水平。

乡村产业提质增效，全国规模以上农副食品加工业增加值同比增加5.6%，乡村休闲旅游、农村电商等新产业新业态不断壮大，带动农民就地就近就业增收。2025年，全国农村居民人均可支配收入达24456元、同比实际增长6%。

农村人居环境持续改善，农村卫生厕所普及率约77%，水电路气信等基础设施条件不断完善，教育、医疗、养老等公共服务水平提升。

文明乡风建设稳步推进，乡村治理效能不断提升，农村文化产品和服务供给日益丰富。

张兴旺说，将接续推进乡村建设行动，发挥好乡村建设任务清单和项目库统筹作用。紧扣农民群众急难愁盼，指导各地立足实际合理确定建设目标任务、科学安排建设重点和时序，分类有序、片区化推进乡村振兴。因地制宜完善乡村建设实施机制，组织

动员农民参与村庄规划、建设、管护各环节，坚持尽力而为、量力而行，坚决纠治形式主义和“形象工程”问题。

推动人工智能等现代科技在农业领域应用

科技对农业农村现代化支撑作用稳步增强。农业农村部科学技术司司长周云龙介绍，2025年，农业农村部会同有关部门单位，提升农业科技创新体系整体效能，建强国家农业科技战略力量，强化农业企业科技创新主体地位，推进有组织科研攻关和成果转化应用，全国农业科技进步贡献率超过64%。

比如，在基础研究方面，成功揭示单个体细胞“变”完整植株的奥秘，为作物遗传改良与高效再生提供全新理论支撑；

前沿研究方面，农业生物制造实现原创突破，“人工智能+农业”加快布局，智慧农业大模型不断迭代应用；

在产业技术方面，育成扬麦53小麦新品种，为解决赤霉病抗性、丰产性和品质协同改良难题开创了路径，农业机器人研发应用加快攻关突破。

周云龙表示，围绕强化高质量科技成果转化供给，科技领军企业培育、科技成果转化应用，将不断完善面向产业征集需求、面向场景研究示范、面向用户评价验收的攻关机制，深入实施“百千万”农业科技企业培育工程、农业新技术新产品新场景应用行动，加快农业科技成果熟化转化、推动成果进村入户。

数据来源：农业农村部  
制图：蔡华伟

## “稳”字里读懂农业农村发展活力

粮食总产连续两年稳定在1.4万亿斤以上，脱贫人口务工就业规模连续5年稳定在3000万人以上，乡村建设行动持续开展……一系列数据蕴含统筹发展和安全的深邃考量，彰显“三农”作为经济社会压舱石的重要地位。“稳”字继续成为2025年“三农”成绩单主基调。

透过“稳”，可以感受“三农”发展的强劲脉搏。稳中有韧劲，近年极端天气频发，但中国饭碗守得牢牢的，“一日三餐”“柴米油盐”更有保障，印证农业综合生产能力不断增强。稳中有温度，从“扶上马、送一程”，到保持过渡期后帮扶政策总体稳定，教育、医疗、养老等领域关键小事落实落地，背后是“时时放心不下”的责任感，传递着筑牢民生底线、增进民生福祉的暖意。

## 去年快递业务量完成1989.5亿件

### 中西部地区占比稳步提升

本报北京1月22日电（记者韩鑫）国家邮政局22日公布2025年邮政行业运行情况。数据显示，2025年，邮政行业寄递业务量完成2165.1亿件，同比增长11.8%。其中，快递业务量完成1989.5亿件，同比增长13.6%。业务量不断攀升带动业务收入稳步增长。2025年，邮政行业业务收入累计完成1.8万亿元，同比增长6.1%。其中，快递业务收入累计完成1.5



线、增进民生福祉的暖意。

“稳”字背后，更有“新”意奔涌。从“村字号”文体活动出圈，乡村休闲旅游、农村电商等新产业新业态壮大，到智慧农业应用场景全链拓展……各类发展要素在城乡之间加速流动，农业新质生产力因地制宜发展，乡村特色产业向新向优，将不断释放出巨大的发展动能和消费潜能。

“三农”向好，全局主动。面向“十五五”，我国将加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。在一季接一季的耕耘中，中国式现代化的底座持续夯实，为农民带来愈加厚实的获得感、幸福感、安全感，为“十五五”开好局、起好步注入坚定有力的确定性。

### 记者手记

## 权威访谈·开局“十五五”

习近平总书记强调：“实施更加积极有为的宏观政策，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，努力实现‘十五五’良好开局。”

中央经济工作会议提出，要继续实施适度宽松的货币政策。为深入学习贯彻中央经济工作会议精神，本报记者采访了中国人民银行党委书记、行长潘功胜。

### 继续实施好适度宽松的货币政策

记者：过去一年来，金融支持实体经济和金融市场取得了哪些成效？中央经济工作会议提出，要继续实施适度宽松的货币政策。人民银行将如何贯彻会议精神？

潘功胜：去年以来，人民银行按照党中央、国务院决策部署，实施适度宽松的货币政策，强化央行政策与市场关切的交集度和针对性，在2024年存量政策持续发挥作用的基础上，2025年又推出多项总量、价格、结构方面的货币金融政策，支持实体经济稳定增长、高质量发展和金融市场平稳运行，金融总量合理增长，社会综合融资成本低位运行，信贷结构持续优化，金融市场稳定运行。

2026年，人民银行将认真贯彻落实中央经济工作会议精神，继续实施好适度宽松的货币政策，把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量，发挥增量政策和存量政策集成效应，为经济稳定增长、高质量发展和金融市场稳定运行营造良好的货币金融环境，为实现“十五五”良好开局提供有力的金融支撑。

总量政策方面，把握好政策实施的力度、节奏和时机，灵活高效运用降准降息等多种货币政策工具，保持流动性充裕，使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、价格总水平预期目标相匹配。今年降准降息还有一定的空间。人民银行还将做好利率政策执行和监督，促进社会综合融资成本低位运行。

结构性政策方面，坚持聚焦重点、合理适度，有进有退，不断优化结构性货币政策工具的设计和管理，引导金融机构加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。前几天，人民银行已经发布了一批在年初先行出台的货币金融政策，对结构性货币政策工具的政策要素作了优化完善。下调各类结构性货币政策工具利率0.25个百分点，各类再贷款一年期利率从目前的1.5%下调到1.25%。

同时，我们还要继续维护好金融市场的平稳运行。做好预期管理，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。加强债券市场、外汇市场、货币市场、票据市场、黄金市场监督管理。建立在特定情景下向非银机构提供流动性的机制性安排。继续用好支持资本市场的两项货币政策工具，支持资本市场稳定发展。

### 构建科学稳健的货币政策体系和覆盖全面的宏观审慎管理体系

记者：“十五五”规划建议提出，构建科学稳健的货币政策体系和覆盖全面的宏观审慎管理体系。人民银行将如何落实好这一要求？

潘功胜：构建科学稳健的货币政策体系和覆盖全面的宏观审慎管理体系，是“十五五”时期推动金融高质量发展、加快建设金融强国的战略举措。中央银行以维护币值稳定和金融稳定为双目标，货币政策体系和宏观审慎管理体系是中央银行实施宏观管理的两项基础性工具，是实现双目标的双支柱，共同支撑金融强国建设。

构建科学稳健的货币政策体系，重点是处理好短期与长期、稳增长与防风险、内部与外部的关系，动态实现币值稳定、经济增长、充分就业和国际收支平衡的优化组合。近年来我国金融体系结构发生深刻变化，2025年贷款占社会融资规模增量中的比重已低于50%。在这个背景下，货币政策框架的完善需要适应演进中的金融体系，提高调控的科学性、有效性。“十五五”时期我们将重点推进以下工作：

一是优化货币政策目标体系，淡化对数量目标的关注，为更多发挥利率调控的作用创造条件。

二是完善短中长期搭配，有中国特色的基础货币投放机制，保持银行体系流动性充裕。

三是健全市场化利率形成、调控和传导机制。

四是完善结构性货币政策工具体系，引导和激励金融机构优化贷款投向。

五是完善人民币汇率形成机制，坚持市场在汇率形成中的决定性作用，保持汇率弹性，同时防范汇率超预期风险。

六是提高政策沟通和政策透明度，专业、务实做好政策沟通和预期引导。

构建覆盖全面的宏观审慎管理体系，我们将重点做好以下工作：

一是强化系统性金融风险的监测和评估。建立标准化、系统化、定量与定性相结合的监测评估框架。

二是逐步拓展宏观审慎覆盖领域和管理对象。在传统领域宏观审慎管理的基础上，拓展覆盖金融市场、非银金融机构、金融基础设施以及互联网金融等新领域。

三是继续丰富和完善宏观审慎管理的工具箱。实现宏观审慎管理工具创设、实施、评估、反馈、优化的全流程管理。

四是完善宏观审慎法律保障和治理机制。重点推动中国人民银行法等立法修法项目。强化宏观审慎政策与货币政策、微观审慎监管的统筹协调。

### 不断提升金融服务实体经济高质量发展质效

记者：中央经济工作会议提出，引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、小微企业等重点领域。人民银行有何举措？

潘功胜：人民银行将加大政策支持力度，细化政策举措，不断提升金融服务实体经济高质量发展质效。

在扩大内需、支持消费方面，人民银行围绕支持增强消费能力，提升消费供给，释放消费潜力等方面综合施策，满足消费领域多样化金融需求。专设5000亿元服务消费与养老再贷款，激励引导金融机构创新金融产品。提升消费金融服务水平，持续推进支付服务便利化，实施好一次性个人信用修复政策，改善消费金融环境。支持符合条件的金融机构发行金融债券，提升消费领域资金供给能力。

在支持科技创新方面，持续加大政策支持力度。近期，人民银行在8000亿元科技创新和技术改造再贷款额度的基础上，再增加额度4000亿元至1.2万亿元，并将研发投入水平较高的民营中小企业等纳入支持领域。合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具，提供再贷款支持，推动发展债券市场“科技板”。

在支持中小微企业方面，不断提升融资普惠性和便利度。增加支农支小再贷款和再贴现额度5000亿元至4.35万亿元，并单设1万亿元民营企业再贷款，重点支持中小民营企业。支持金融机构发行小微企业金融债券，用好民营企业债券融资支持工具。完善民营中小企业增信制度，发挥政府性融资担保、信息共享等作用。

此外，我们还将加强多方协同合作。

一是金融部门 and 发展改革、商务、工信、科技等行业主管部门强化协同配合和信息共享。

二是加强金融机构服务能力建设。三是加强货币政策和财政政策的协同配合。

记者：在继续推进全球金融治理改革和国际金融合作方面，人民银行有什么举措？

潘功胜：下一步，人民银行将积极践行全球治理倡议，坚持走改革开放之路、多边主义之路，为建设更加公平、公正、包容、有韧性的全球金融治理体系贡献力量。

一是深化金融领域制度型开放，持续推动金融服务业和金融市场的高水平开放。有序推进人民币国际化。支持上海国际金融中心建设，巩固和提升香港国际金融中心地位。

二是持续建设和发展多渠道、广覆盖、安全高效的人民币跨境支付体系。加大跨境支付国际合作。

三是积极参与国际金融治理和合作，务实开展多双边货币金融合作。持续推动国际货币体系变革。

四是加强与高水平开放相匹配的监管能力建设。坚决维护国家金融安全。

为实现『十五五』良好开局提供有力金融支撑

访中国人民银行党委书记、行长潘功胜

本报记者 吴秋余

## 我国科学家成功研制“纤维芯片”

复旦大学科研人员在柔软、弹性的高分子纤维内实现大规模集成电路，把“纤维芯片”从概念变为现实。相关成果1月22日发表于《自然》杂志。据介绍，团队已在实验室初步实现“纤维芯片”的规模制备。所制备的芯片中，电子元件(如晶体管)集成密度达10万个/厘米，通过晶体管与其他电子元件高效互连，可实现数字、模拟电路运算等功能。

右图：研究人员展示成卷的“纤维芯片”与织入“纤维芯片”可制成的智能触觉手套。

下图：在复旦大学纤维电子材料与器件研究院拍摄的“纤维芯片”。

新华社记者 刘 颖摄影报道

