

5 年过渡期收官在即，站在历史交汇点上，一系列关乎亿万农民切身福祉的关键问题越发牵动人心。

中青报·中青网记者 魏婉

“实践证明，过去5年过渡期的帮扶政策是有力有效的。”在中共中央10月24日举办的党的二十届四中全会新闻发布会上，中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀总结道。

党的十八大以来，我国打赢了规模空前的脱贫攻坚战，消除了绝对贫困，为全球减贫事业作出了重大贡献。从2021年到2025年，我国设立了五年过渡期，推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，使脱贫基础更加稳固、成效更可持续。

累计识别帮扶600多万监测对象稳定消除了返贫致贫的风险；脱贫劳动力务工规模每年都保持在3000万人以上；脱贫县农民收入增速近年来高于全国农民平均收

过渡期收官在即，“十五五”如何推进乡村全面振兴

入增速；义务教育、基本医疗、住房安全和饮水安全保障水平得到巩固提升……

“脱贫攻坚的伟大成就成色更足！”农业农村部部长韩俊表示，过渡期以来，我国脱贫群众的生活水平进一步提高，脱贫地区的经济活力和后劲进一步增强，脱贫攻坚成果切实得到了巩固和拓展。

如今过渡期收官在即，站在历史交汇点上，一系列关乎亿万农民切身福祉的关键问题越发牵动人心：最后的冲刺阶段怎样查缺补漏、精准出击？“十五五”时期又该如何接续发力、推动乡村全面振兴迈上新台阶？

党的二十届四中全会提出，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，促进城乡融合发展，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，推动农村基本具备现代生活条件，加快建设农业强国，要提升农业综合生产能力和质量效益，推进宜居宜业和美乡村建设，提高强农惠农富农政策效能。“农

业农村现代化关系中国式现代化全局和成色，是需要优先补上的最大短板。”韩文秀说。

“重农固本是安民之基、治国之要，农业的基础性地位在任何时候都不能忽视和削弱。”中国农业大学经济管理学院教授程月英提醒，当前农业农村发展仍面临资源要素的约束、风险带来的挑战、农业技术短板等多重挑战。

因此，尽管过渡期成效显著，但必须清醒地认识到，现在脱贫地区的底子还比较薄，基础还比较弱，部分群众返贫致贫风险将长期存在。中国人民大学农业与农村发展学院教授孔祥智分析，现在脱贫人口的家庭主要收入还是靠外出打工，疾病或家庭变故会带来返贫致贫风险。

“要建立健全常态化防止返贫致贫监测体系，科学精准确定帮扶对象，并定期动态调整。”韩文秀表示，对一些遇到重大疾病、自然灾害等突发困难的农户，要早发现、早干预、早帮扶，精准施策、及时纾困。对有劳动能力的，强化产业帮扶和就业帮

扶，帮助他们勤劳致富；对没有劳动能力的，通过社会救助等措施兜住基本生活。

韩俊介绍，中央财政专门安排衔接推进乡村振兴补助资金，“十四五”以来累计投入已经达到8505亿元，为脱贫地区提供了“真金白银”的支持。在过渡期，国家确定了160个乡村振兴重点帮扶县，各地也确定了一些省级乡村振兴重点帮扶县，给予集中支持。目前，超过85%的脱贫户和监测户至少得到一项产业帮扶政策的帮扶。

不过，“脱贫地区以县为单位的主导产业体系基本形成，但基础仍然薄弱。”孔祥智强调，当前不少脱贫地区的产业高度依赖帮扶单位助销（包括单位定向采购），市场竞争力不足，并且脱贫地区产业大部分和东中西部是同构的，但后者拥有健全的市场体系，以及一批懂市场、擅经营的经营主体，而前者尚处于初级阶段。

“所以脱贫地区，尤其是重点帮扶县，目前或未来相当长时期内仍将处于全国县域经济后列，需要国家给予支持。”孔祥智

强调，帮扶手段和力度可随发展阶段动态优化，但至少“十五五”期间不宜大幅调整，只有当这些重点县真正形成具有规模效应和市场竞争力的主导产业，在激烈的市场竞争中站稳脚跟，帮扶力度才具备逐步有序退坡的条件。

“‘十五五’时期，是过渡期结束后转向常态化帮扶的新阶段。”韩文秀说。党的二十届四中全会提出，要统筹建立常态化防止返贫致贫机制，就是要着眼中国式现代化建设全局，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，确保不发生规模性返贫致贫。

韩文秀指出，过渡期后要坚持“大稳定、小调整”，保持财政投入、金融支持、资源要素配置等方面政策总体稳定。要坚持五级书记一起抓，继续实行东西部协作和中央单位定点帮扶等一系列行之有效的做法，并根据实际适当优化调整，着力提高帮扶效能。

欠发达地区是防止返贫致贫工作的主阵地。韩文秀强调，下一步，要继续对欠发

达地区予以长期帮扶，中央和省分级负责，分层分类帮扶欠发达地区，助力发展富民产业和县域经济，改善农村基础设施和公共服务，缩小城乡区域发展差距，夯实防止返贫致贫的基础。

其中，“开发式帮扶”是脱贫地区形成完善的产业结构、有竞争力的主导产业、形成自我发展能力的关键。“我们脱贫攻坚，包括巩固拓展脱贫攻坚成果，始终是强调坚持开发式帮扶和兜底保障相结合，但是强调要以开发式帮扶为主。我们强化‘志智双扶’，目的就是增强脱贫群众发展的内生动力。”韩俊说。

孔祥智认为，“十五五”期间开发式帮扶重点在于：深挖脱贫地区资源潜力，因地制宜推进优势资源形成优势、特色产业，并培育县域主导产业的竞争力和优势产品品牌，形成龙头企业（合作社）带动、农民专业合作社为中介、家庭农场和专业农户为基础的产业发展格局。

农业农村部表示，下一步将按照党中央决策部署，持续抓好常态化帮扶，坚持开发式帮扶与兜底保障相结合，长久、永久守住不发生规模性返贫致贫的底线。“总的来讲，要让广大农民群众日子越过越红火，共同奔向中国式现代化的美好未来。”韩文秀说。

五年人均GDP翻一番，这里的发展密码是什么

精彩“十四五”

中青报·中青网记者 王烨捷 实习生 俞佳一

如何用“科创核爆点”带动全域经济的增长，正在徐汇变得具象。

最新数据表明，上海市徐汇区“十四五”期间地区生产总值连跨两个“千亿”台阶，预计突破4000亿元，总量居中心城区第一，人均GDP翻了一番；区一级一般公共预算收入超300亿元，增量超百亿元；规模以上服务业年均增速10.2%，属地规上工业总产值居中心城区第一。

中青报·中青网记者注意到，集中精力发展“科创产业”是上海市徐汇区的发展密码。上海人工智能实验室、上海创智学院等创新“国家队”和清华、复旦、交大、港科大等高校的创新中心，以及浦芯未来互联网技术研究院、交大工研院、上海科学智能研究院等新型研发机构均诞生在徐汇。“十四五”以来，该区着力加强算力、算法、语料、资本、人才等要素保障，落地国家人工智能子基金等基金，规模超千亿元。

环境舒适吸引人

数据显示，徐汇区人工智能产值达千亿元，已经连续5年保持两位数增长，现有

人工智能企业1500多家、755家大模型企业和62个备案大模型（占全市61%）。大模型创新生态社区“模速空间”目前已入驻企业104家，全年营收合计突破10亿元。

该区的一个重要目标是“建成全国人工智能高地”，让徐汇成为青年创新创业的首选地。

法国人伯涵峥是上海交通大学巴黎卓越工程师学院的一名外籍教师，他每周都要抽一两天时间到自己位于徐汇区漕河泾开发区的办公室里办公，这家公司专门研究如何把AI技术应用到智慧节能管理系统中。“试着用AI算法降低用电成本。我下一步要与中国电力企业加强联系，做成第一单买卖。”伯涵峥告诉记者，在这里开办公事全程都有园区的工作人员帮忙办理各种手续，办公场地、算力目前都是免费的。

奇绩创坛上海校友中心也坐落在漕河泾开发区，它是一个孵化器，汇集了来自剑桥大学、斯坦福大学、清华大学等顶尖海内外院校的人才，创业者中的很多人来自微软、谷歌、字节跳动等大厂，曾是核心技术骨干。据不完全统计，该孵化器引进海外人工智能领域优秀人才80人，入孵企业核心团队硕博占比超70%。

“在这栋楼的每个房间里，都可能是一个跟我们处于类似阶段的创业团队。”推行科技创始人卢鹰翔表示，在技术背景和创业想法上的共鸣，让创业者们能够就早期发展的共性问题进行深度交流，相互汲取经验，“我们几个标杆性的应用场景，都是从漕河泾周边的印象城、科技绿洲这些地方开始的”。

由剑桥大学专家团队创立的上海剑及智能科技有限公司，在这里获得了奇绩创

聚力“科创产业”、打造宜居宜业环境……“十四五”期间，这里人均GDP翻了一番，商品销售总额突破8000亿元，社会零售总额突破1300亿元，人气“流量”变成了经济“增量”。

坛200余万元种子轮融资；语核科技在这里依托精准产业对接与品牌势能提升，营业收入从2023年不足10万元增至2025年达千万元，实现商业化破局。

据了解，奇绩创坛上海校友中心是徐汇区“十四五”期间打造的20家高质量孵化器之一，其中市级高质量孵化器3家，占全市总量的1/4。

徐汇区委副书记、区长王华表示，下一步该区将聚焦人工智能、生命健康等重点领域，以高质量孵化器和科创街区为载体，加快打造“科创核爆点”。

科创底色叠加“软实力”打动入

当被问及为什么选择徐汇时，不少在这里创业的年轻人会把关注焦点“偏移”。他们或许会告诉你：我喜欢这里，只是因为这里很漂亮，很适合我而已。

清华大学的高才生曾书霖，是人工智能大模型基础算力企业无问芯穹的001号员工。几年前，他跟着自己的导师跑了全国很多地方，想要找个地方创业开公司，来到位于徐汇滨江的“模速空间”，他就被吸引了。

那时，模速空间远没有现在有名，“现在你会发现，模速空间上下楼就是上下游，我们可以轻松在这里找到合作伙伴。但最开始，我

就是被滨江吸引的。”曾书霖虽然是个工科男，但也很感性，他毫不掩饰自己对徐汇滨江的喜爱，“午休时，沿着模速空间的空中走廊，散步到滨江吹吹江风，多惬意的一件事”。

没有到过徐汇滨江的人，可能想象不到2025年夏天的徐汇滨江是怎样一番热闹的场景。这里宠物友好，36摄氏度的夏日，也不会影响爱宠人士夜里出来“交友”的决心。

每个周末甚至是大部分工作日的晚上，边牧、金毛、二哈、阿拉斯加、马尔济斯、西高地等狗狗都会被盛装打扮。最惬意的要属小型宠物犬泰迪之类，它们可以坐在小推车里、吹着小风扇，跟主人一起在徐汇滨江的各种餐厅用餐。还有年轻人带着自己的猫咪、雪貂出来遛弯，他们会给宠物穿上尿不湿，商店地砖上、路边水泥地上，都不会留下宠物粪便，主打一个干干净净、有边界感。

通过城市更新增强“软实力”，是徐汇区做好中心城区高质量发展大文章的关键一招。“十四五”期间，徐汇区加快推动城区空间转型、功能拓展、产业升级，布局了大徐家汇、徐汇滨江、漕河泾开发区拓展片区等“五大功能区”，新一轮城市更新规划研究面积达全区总面积44%，108个更新项目全面推进，重大工程累计开竣工超2100万平方米。

让年轻人“爱不释手”的徐汇滨江，其

规划是“世界级滨水区”，内含西岸传媒港、数字谷、金融城、创业梦工厂等各种办公场所，同时配套了西岸梦中心、西岸大剧院、西岸国际会展中心等“沪上新地标”，串珠成链，让年轻人可以在这里从早上9点一直待到晚上9点。

“十四五”期间，该区商品销售总额突破8000亿元，社会零售总额突破1300亿元，让人气“流量”变经济“增量”。FISE极限运动世界巡回赛、上海国际光影节和时尚品牌首发首秀活动相继在徐汇举办，浦江游轮、低空观光、无人机秀“水陆空”文旅新场景壮大多元消费，带动经济增长。

“生活盒子”便民服务留住人

在上海工作的年轻人都知道，上海的房租贵。在徐汇区工作，有没有可能在徐汇租到划算的公寓？商品房小区租金高，老旧小区有没有可能改造成“年轻些”、租金更便宜？

据介绍，“十四五”末，徐汇区全区民生投入规模较“十三五”末翻一番。这份诚意与担当，具体而微地落在了千家万户百姓的日常生活中。

枫林街道的宛南六村建成于20世纪70年代末，存在诸多安全隐患：墙体开裂、外墙高坠、路面积水、违法搭建、飞线充电……机动车“停车难”、非机动车集中充电设施不足、垃圾厢房面积小、绿化整体品质不高等设施设备老旧问题也日益凸显。该小区60岁以上人口比重达40%，因为地处上海市中心，不少房子也租给了在徐汇工作的年轻人。

得益于徐汇区“三旧”变“三新”工程（即老旧住房穿新衣，老旧小区换新颜，老

中青报·中青网记者 朱彩云

历经信息化、数字化、数智化，一直在迎接变化的金融业正在拥抱科技变革——“AI+金融”。

近日由中国金融四十人论坛（CF40）与清华大学联合主办的2025外滩年会上，交通银行副行长兼首席信息官钱斌一连分享了几个数据：按公开信息披露，2024年中国国有大行在科技资金投入超过1200亿元，国有大行科技人员超过10万人。以交行为例，自从2021年把人工智能（AI）作为该行数字化转型的新名片之后，每年科技资金投入始终保持在120亿元人民币，占整个营收约5.4%，科技人员达到1万人，占交行总员工数10%以上。

更直观的数据是，在零售信贷领域，该行应用AI模型和知识图谱开展精细化经营，在信贷准入、营销、审核端到端等开展应用，服务效率提升了3.5倍；在风险防范方面，该行应用AI技术，使得反电诈的准确率达到80%以上；在信贷领域，应用人工智能实现信贷资料自动识别，节省人工时间将近70%以上。

“从金融角度看，AI是在信息处理、信息技术（IT）和自动化基础上的又一次新的、很大的边际变化。”同一现场，中国人民银行原行长周小川说，多年前银行业逐渐转变为用数据处理行业，IT在其中发挥了极大作用。近十年，越来越多人习惯与机器打交道，不太愿意或认为没有必要人工介入，“因此人工智能在银行业的支付、定价、风险管理和市场营销方面发挥着重要作用，这是一个很大的边际变化。”

产业融合新阶段

作为经济体系的关键枢纽，金融如何被赋能与重塑受到多方关注。国务院发展研究中心原副主任、十三届全国政协经济委员会副主任刘世锦注意到，当前，我国正在由高速增长转向高质量发展的转折期，同时也处在新一轮科技革命进入上行期的交汇点上，金融行业因其数据密集、专业人才密集的特性，成为大模型落地应用的先行者。

“前一段时间，DeepSeek的出现深刻影响了全球AI模型的发展格局，以通义千问等为代表的大模型已在家银行、保险和证券机构实现了规模化部署，推动我国金融大模型的前沿创新探索。”在2025外

滩年会阿里云专场论坛上，刘世锦分析，目前，AI大模型正从智能客服、办公辅助等内部提效环节，逐步深入到投研分析、信贷决策、合规审查等核心环节。

在他看来，这一转变标志着AI应用已超越工具替代，进入与金融业深度融合复合创新的新阶段。

今年8月，国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》将“人工智能+”产业发展作为重点行动之一。其中提到，创新服务业发展新模式，明确“在软件、信息、金融、商务、法律、交通、物流、商贸等领域，推动新一代智能终端、智能体等广泛应用”。“全面实施‘人工智能+’行动，全方位赋能千行百业”也写入党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》中。

“金融与科技的互动历来是相辅相成、相互促进的。”2025外滩年会期间，金融监管总局副局长肖远企一出场就讲起金融与科技的互动史。

他说，电气时代解决了汇款难题。互联网时代，则实现了金融业务的24小时运营。“现在金融行业成为AI新科技的领先应用者，我们并不感到意外。”

对于AI在金融业的应用，肖远企指出，目前主要在于优化业务流程和对外服务，应用主要集中在3个领域，即中后台运营的智能化、客户交流以及金融产品提供。

“AI的应用带来了双重效益：对内，它帮助金融机构降低成本、提高效率；对外，则使它们能够为客户和利益相关者提供更个性化、更精准的金融产品与服务，更有效地解答客户疑问和满足需求。”肖远企强调，尽管AI发展迅猛，应用广泛，但目前AI在金融领域的应用仍处于早期阶段，其作用仍是辅助性的，无法取代人的决策。“在金融领域，人才始终是我们最宝贵、最有价值的资产。”AI的应用还可以创造更多工作岗位。

具体到当前AI变革对金融领域带来的风险，这位监管者认为，从微观来说，对单家金融机构而言的两类新型或增量风险在于模型稳定性风险与数据治理风险。从宏观来说，对于整个行业而言的两类增量

人机共处下的生态重塑 “AI+金融”进行时

风险则是集中度风险与决策趋同风险。

“由于所使用的模型和数据相对标准化和集中，金融机构在决策依据上可能趋同，进而导致行业整体决策同质化。如果趋同性过高，可能引发‘共振’效应，这是需要关注的。”他说。

“不发展、慢发展是最大风险”

面对“AI+”对金融业的重塑，越来越多的金融机构开始重新思考如何使用AI、从整体视角规划AI发展。在阿里云智能集团副总裁、新金融行业总经理张旭看来，AI时代金融机构打造系统的第一步是思考AI如何为原有的业务创造增量价值，思考如何拆解相应的业务目标。

“现在财富管理、企业理财、银行对公信贷等综合金融解决方案，会有非常多的深度要求，很多工作岗位需要员工既是贸易商专家，又是金融产品专家。”张旭注意到，前不久，人工智能公司OpenAI还雇佣了100多名前投行员工，训练其AI模型掌握金融建模等核心技能。“这也许是基础模型未来拓展能力边界的发展方向之一。”

理解用户需求、给用户交付结果、创造价值……与会专家们形成的共识之一是，AI给金融业的未来带来更大期待，但随之而来的是并存的风险。

“金融历来是高风险行业，当然金融不会厌恶风险，而是在经营风险、平衡风险、管控风险中获取收益。”钱斌直言，“不发展、慢发展是最大的风险”。人工智能作为新一代的战略性技术，会改变未来的方方面面，它关乎整个国家的竞争力。“如果慢发展、不发展，可能对经济、科技甚至于国防军事都会带来降维打击。”

具体到金融领域发展AI可能存在的风险，钱斌认为有三点，即网络安全、数据安全、模型安全。

“今天大家认为人工智能是‘横空出世’，但是人工智能是有前提和基础的，它的前提和基础就是云计算大数据，这些支撑了人工智能的高质量发展，再看更底层的就是网络通信技术的极大改善。”这名熟

悉信息科技的金融领域从业者认为，近50年来，网络通信技术的极大改善，使得云计算、大数据成为可能，使得纵向扩容演变成横向扩容+纵向扩容相结合的技术模式。“所以，在人工智能高速发展的过程中，我们必须关注最底层技术的安全、可靠和稳定。”钱斌提到，人工智能的快速发展会使得网络攻击呈现出精准化、体系化甚至组织化等特征，其带来的风险和杀伤力是巨大的，“如何应对相关风险，是永恒的命题。”

AI破局时刻

实际上，伴随AI从单点场景突破走向系统性融合，走向破局时刻，金融、制造、交通等多领域都正进入“应用与技术并进”的重要阶段。

“我国AI破局时刻的背后，是各行各业的积累，是基础科研、人才培养、产业协同、资本与政策支持共同作用的厚积薄发。”2025外滩年会期间，穹创智能首席执行官、上海交通大学人工智能学院副院长卢策勇分享了他投身具身智能领域的感受：一开始没有很多条件和人才，但这些要素很快就汇集了。“这就是厚积薄发带来的结果。”

让这名高校科研者高兴的是，如今越来越多聪明的学生愿意留在中国做基础研究。与此同时，他从事的具身智能产业虽然刚刚起步，但具身智能产业链涉及到的基础大模型、算力、算法、机械、机器人制造、物流、应用场景等“都得到了国家方方面面的支持”。

“根据国际货币基金组织和其他机构的预计，相关通用技术很有可能为许多国家促进增长，中国也很可能站在前列，成为首要受益者。”北京大学国家发展研究院院长黄益平认为，一场好的人工智能革命实际上可以刺激消费需求，因为它将创造许多新的消费方式和机会。

刘世锦也表示，从产业发展的规律来看，AI大模型本身和包括金融领域在内的众多垂直领域应用正处在成长期的初期，将带动大量时，他从事的具身智能产业虽然刚刚起步，但具身智能产业链涉及到的基础大模型、算力、算法、机械、机器人制造、物流、应用场景等“都得到了国家方方面面的支持”。

“根据国际货币基金组织和其

