

创造良好的货币金融环境

——中国人民银行行长潘功胜谈经济金融热点问题

□ 新华社记者 吴雨 吉宁

当前形势下,如何继续实施好适度宽松的货币政策?如何推进宏观审慎管理体系建设?在27日举行的2025金融街论坛年会开幕式上,中国人民银行行长潘功胜就市场关注的经济金融热点问题进行了回应。

坚持支持性的货币政策立场

9月末,社会融资规模存量同比增长8.7%,广义货币(M2)余额同比增长8.4%,人民币贷款余额同比增长6.6%,社会融资成本处于历史低位……潘功胜介绍的一组金融数据,展现了适度宽松的货币政策状态。

潘功胜表示,一年多来,面对复杂严峻的国内外形势,中国人民银行坚持支持性的货币政策立场,综合运用数量、价格、结构等多种货币政策工具,保持流动性充裕,为我国经济回升向好和金融市场稳定运行创造了良好的货币金融环境。

去年,中国人民银行在二级市场开始国债买卖操作,丰富了货币政策工具箱。

“今年初,考虑到债券市场供求不平衡压力较大、市场风险有所累积,人民银行暂停了国债买卖。目前,债市整体运行良好,人民银行将恢复公开市场国债买卖操作。”潘功胜说。

谈及未来货币政策走向,潘功胜表示,将继续坚持支持性的货币政策立场,实施好适度宽松的货币政策,综合运用多种货币政策工具,提供短期、中期、长期流动性安排,保持社会融资条件相对宽松。

征信系统有助于打破信息不对称,助力企业和个人融资。

“过去几年,受新冠疫情等不可抗力影响,一些个人发生了债务逾期,虽然事后全额偿还,但相关信用记录仍持续影响其经济生活。”潘功胜介绍,为帮助个人加快修复信用记录,同时发挥违约信用记录的约束效力,中国人民银行正在研究实施一次性的个人信用救济政策,对于疫情以来违约在一定金额以下且已归还贷款的个人违约信息,将在征信系统中不予展示。

据介绍,这项措施将在履行相关程序后,由中国人民银行

同金融机构进行必要的技术准备,计划在明年初执行。

进一步优化数字人民币管理体系

市场普遍关注金融管理部门对于虚拟货币的监管态度。

“2017年以来,人民银行会同相关部门先后发布了多项防范和处置境内虚拟货币交易炒作风险的政策文件,目前这些政策文件仍然有效。”潘功胜介绍,国际金融组织和中央银行等金融管理部门对稳定币的发展普遍持审慎态度。

他强调,下一步,中国人民银行将会同执法部门继续打击境内虚拟货币的经营和炒作,维护经济金融秩序,同时密切跟踪、动态评估境外稳定币的发展。

与此同时,潘功胜透露了数字人民币发展的最新进展:已在上海设立数字人民币国际运营中心,负责数字人民币跨境合作和使用;在北京设立数字人民币运营管理中心,负责数字人民币系统的建设、运行和维护。

“历经近年来的稳妥推进,数字人民币生态体系初步建立。”潘功胜表示,下一步,中国人民银行将进一步优化数字人民币管理体系,研究优化数字人民币在货币层次之中的定位,支持更多商业银行成为数字人民币业务运营机构。

加快构建覆盖全面的宏观审慎管理体系

设立跨境融资宏观审慎调节参数等工具、完善房地产金融宏观审慎管理、搭建金融控股公司监管框架……近年来,中国人民银行从多个维度探索,不断推进宏观审慎管理政策体系建设。

“2008年国际金融危机后,中国在全球率先启动构建宏观审慎政策框架,逐步形成了具有中国特色的宏观审慎管理实践路径。”潘功胜介绍,宏观审慎管理有助于维护金融体系整体稳定,阻断或弱化金融体系的顺周期自我强化和风险跨机构、跨市场传染。

谈及如何加快构建覆盖全面的宏观审慎管理体系,潘功胜从四方面介绍了工作重点:一是强化系统性金融风险的监测和评估体系。二是完善并强化重点机构和重点领域风险防范举措。三是持续丰富宏观审慎管理工具箱。四是不断健全协同高效的宏观审慎管理治理机制。

潘功胜表示,构建宏观审慎管理体系是一个持续推进的动态过程,需要各方推动、高效协同。中国人民银行将与各方共同努力,加快构建覆盖全面的宏观审慎管理体系,推动经济金融高质量发展。

新华社北京10月27日电

硬气的种子,智慧的农具! 杨凌农高会照见农业未来

▶10月25日,参观者在杨凌农高会上参观“无人化植物工厂成套技术装备创制及应用”项目成果。

新华社记者 李一博 摄



◀10月25日,参观者在杨凌农高会上了解新疆农业无人机。

新华社记者 李一博 摄

□ 新华社记者 付瑞霞 姚友明

“农业奥林匹克”盛会再启!透过这扇观察中国农业发展的窗口,触摸农业发展“脉动”,探寻农业新质未来。

10月25日至29日,以“新质生产力·农业新未来”为主题的第32届中国杨凌农业高新科技成果博览会在陕西杨凌举办,吸引来自近50个国家的1800余家企业参展。来到被誉为“农业奥林匹克”的杨凌农高会,你会发现,科技创新正带来农业生产方式的改变、市场格局的重塑和产业结构的升级。

选育良种,端牢“中国饭碗”——

“我家苞谷‘秃顶’,苞谷棒有三分之一没结粒,这是咋回事?”“准备种植冬小麦,去年施的复合肥效果不好,还需要施什么肥料?”……在杨凌农高会的农业科技专家咨询活动现场,农民们急切地抛出一个个问题。

“我告诉农民朋友,种小麦光施复合肥还不够,需要加一些磷肥,促进小麦根系的生长。”小麦育种专家张正茂说,“还有人问我如何防治小麦赤霉病,我给他们推荐了一些西北农林科技大学专家培育的品种,要从根子上解决问题,还得靠种子自己‘硬气’。”

为了培育出既抗病又丰产的良种,农业育种专家们不懈耕耘。如今,分子标记辅助选择、基因编辑等技术已被广泛应用于小麦育种中,培育出具有特定抗性的新品种,从源头上保障粮食安全,帮助国人端牢“中国饭碗”。

在本届农高会上,中国中化控股有限责任公司副总经理张方带来好消息:公司旗下先正达种业设在杨凌的技术中心,已在“十四五”期间跻身世界一流玉米育种中心行列。“杨凌技术中心的仪器每天24小时连续运转,避免人工失误的同时大幅提高了研发效率。”他说。

智慧农具,驱动农业“新引擎”——

未来的农田里,“老把式”的经

验固然宝贵,但科技正在驱动农业走向智能化。

翱翔天空、精准作业的无人机,深入垄间、自主巡检的机器人,联通万物、智慧决策的云平台……在杨凌农高会上,智慧农业装备正以具象化的形式展现着农业新质生产力的生动实践。

在西北农林科技大学展台,一台造型灵巧、正缓缓移动的智能苗圃巡检机器人吸引了众多参观者的目光。

“无论是葡萄、番茄还是其他作物,它巡检一圈后,就能自动分析出当前作物的生长状况、病害情况。挂果期还能预估产量,最后由AI生成一份决策报告,提醒种植者科学施肥或提前防控病害。而传统人工管理主要靠经验,往往是在病害肉眼可见后才着手‘治疗’。”西北农林科技大学机电学院研二学生姚赛赛说,这台机器人是由她所在的赵艳茹老师团队研发的。

绿色引领,破解农业环保困局——

绿色是农业的底色,农业新质生产力的发展离不开生产方式的绿色转型。

本届杨凌农高会上,一系列聚焦资源节约、环境友好的技术与模式集中亮相,为破解环境保护与农业发展的矛盾、迈向人与自然和谐共生的未来提供了坚实的科技支撑。

深圳中农桔美科技股份有限公司是一家合成生物高科技企业,今年第一次参加杨凌农高会。“农作物秸秆的资源化利用,是一项全球性的挑战。我们通过自主研发的技术,破解秸秆利用难题,既能避免化学污染,又能提高再生资源利用率。”公司总经理、首席科学家臧立华说,会上多家企业与公司签署了项目战略合作协议。

从一颗硬气的种子,到一件智慧的农具,再到一条绿色的产业链,农业新质生产力正在中国广袤的乡土大地上扎根生长。

未来农业,值得期待。

新华社西安10月27日电