

巩固治理影子银行成效

中国人民银行近日发布的《中国金融稳定报告(2024)》显示,我国影子银行规模总体稳定,信用中介功能、期限转换功能规范有序,杠杆情况平稳可控,较好发挥了对实体经济的支持作用,备受市场关注的高风险业务得到重点清理,违法违规活动大幅下降。

为什么影子银行?简单来说,影子银行是指那些没有吸收存款、发放贷款等银行传统业务,但从事类似银行业务的金融机构。由于影子银行业务具有期限错配程度高、业务模式复杂、信息披露不完整等问题,发展的具备信用、期限和流动性转换特征的业务。这些业务活动大体有两个特点,一是具备间接融资功能,但其接受的资本监管、信贷发放标准显著低于银行标准;二是在不同程度上具有跨市场、跨机构、跨行业特征,存在期限错配程度高、业务模式复杂、信息披露不完整等问题。

经过多年综合治理,目前我国影子银行风险已持续有效治理,影子银行特征的有关产品和业务已得到全面监测;另一方面,监管协同统计监测不断强化,资产管理产品的形态、底层资产、杠杆、关联性、交叉嵌套、期限结构等方面已得到全面监测;另一方面,加通道、加杠杆、层层嵌套的高风险业务得到重点清理,违法违规活动大幅下降。接下来,要持续巩固影子银行风险治理成效,正面引导与强化监管并行,着力做好防风险、促发展工作。

靠前发力,严防高风险业务死灰复燃。治理影子银行风险,重点要抓住违法违规活动,特别是那些加通道、加杠

杆、层层嵌套的高风险业务。一要有有效识别风险。可进一步借助现代科技手段,清晰、有效识别金融产品的底层资产与风险。二要化解潜在风险。做到早发现、早暴露、早处置。为此,应持续完善风险监测框架,从银行体系与影子银行的关联性入手,高度关注银行表内资金投资各种特定目的载体的情况,将影子银行特征的有关产品和业务纳入监测范畴。三要稳妥处置风险。可进一步提升监管的全面性,依法将各类金融活动纳入监管,不留死角和盲区,切实防范打击高风险业务。

与此同时,也要辩证看待影子银行业务,加强正面引导,发挥影子银行业务支持实体经济的作用。在有效监管的前提下,影子银行业务可以在直接融资、风险分担、新质生产力培育等方面发挥作用。接下来,要落实功能监管要求,进一步提高影子银行业务服务实体经济高质量发展的能力。

真正成为世界上最强大的一个政党

写在二十届中央纪委四次全会召开之际

“党要管党、从严治党”的鲜明特征,主要矛盾,态势要非常复杂,不能松懈,决不能手软。”

坚决的意志,来自深沉的忧患意识。腐败,作为社会毒瘤,自人类进入阶级社会以来,便如影随形,古今中外,概莫能外。共产党并非生活在真空之中,总有病毒病菌隐形变异、潜滋暗长。中国共产党是世界上最大的政党。大党之“大”,绝不只是人数规模之大,而是想干事、能干事、会干事。

中国共产党在风雨飘摇中,在苦难与挫折中成长,在闯关夺隘中逐渐壮大,常怀远虑、居安思危。

历史长河浩浩荡荡,从我国历史上一个个封建王朝荣枯兴衰,到上个世纪80年代末90年代初东欧剧变、苏共垮台、苏联解体……“其兴也勃焉,其亡也忽焉”的治乱兴衰历史周期率反复上演。

世界上那些有过不凡历史和政绩的老党大党之所以没有跳出历史周期率而垮台,就是在掌控执政资源的光环下,忽视自身问题,陷入“革别人命容易,革自己命难”的怪圈。

新华社记者 百年风霜雪雨,百年大浪淘沙。党的百年华诞过后几个月,党的十九届六中全会第二次全体会议上,面对党内“关键少数”,习近平总书记的讲话振聋发聩:

“在建党百年之际,我们要居安思危,时刻警惕我们这个百年大党会不会变得老态龙钟、疾病缠身。对党的历史上走过的弯路、经历的曲折不能健忘失忆,对中外政治史上那些安于现状、死于安乐的深刻教训不能健忘失忆;对自身存在的问题不能反应迟钝,处理动作慢腾腾、软绵绵,最终人亡政息!”

这是一道世界性难题,也是一道攸关生死的必答题。

1945年盛夏,在延安的窑洞里,面对民主人士黄炎培,毛泽东同志给出了破解这道难题的第一个答案:“让人民来监督政府”。

2021年11月,党的第三个历史决议将“坚持自我革命”列为党百年奋斗的十条历史经验之一。习近平总书记给出了跳出历史周期率的第二个答案,那就是自我革命。

第二个答案,不是闭门造车,也绝非空中楼阁。它在新时代全面从严治党的大实践中孕育成长,不断发展、不断创新,不断升华。

当时间开始新的书写,中国共产党引领中华民族站在了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键节点。

打最硬的铁,须是铁打的人。时代之变、历史之责、实践之问,要求我们党必须进行彻底的自我革命。

伟大社会革命锻造成就了伟大的党,伟大自我革命保障推动了伟大事业。保持马克思主义政党先进性和纯洁性是一个需要时时刻刻严审视、永不停息祛杂质、持续不断提品质的过程。

(下转第二版)

导读

以博大情怀关照人类命运
“投资中国”品牌更闪亮
营造更多低空经济应用场景

4版 发挥政府采购宏观调控作用
6版 探索高质量投行发展之路
9版 世界经济回顾与展望

年终盘点⑤

回望2024年,“三农”工作成为经济社会发展突出亮点。这一年,粮食生产迈上新台阶,“菜篮子”产品供给充裕;农业科技和设施装备支撑持续强化,农业现代化水平进一步提升;涌现更多宜居宜业和美乡村,农民获得感幸福感不断增强……农业基础更稳固、农村地区更繁荣、农民生活更红火的“三农”发展新答卷徐徐展开。

提升粮食安全保障能力

农业强,首要的是粮食和重要农产品供给保障能力强。2024年,我国粮食产量14130亿斤,比上年增长222亿斤,首次突破14000亿斤,创历史新高。

突破来之不易。过去一年,各地各部门压实责任稳面积、综合施策提单产,克服华南“龙舟水”、超强台风,长江中下游“暴力梅”、持续高温,黄淮海干旱、旱涝急转,东北阶段低温、极端暴雨等灾害影响,实现了抗灾夺丰收。

中国农业大学国家农业市场研究中心主任韩一军说,为充分调动广大农民的种粮积极性,国家构建了价格、补贴、保险“三位一体”的政策体系。价格支持方面,2024年早籼稻、中晚籼稻及粳稻的最低收购价均较

2019年有所提升,上调了小麦最低收购价;种粮补贴方面,继续加大力度,实施包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴、大豆玉米生产者补贴、稻谷补贴以及耕地轮作休耕补贴等惠农政策;农业保险方面,在全国范围内实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策,让种粮农户更安心。

2024年,全国粮食亩产394.7公斤,比上年提高5.1公斤,单产提升对粮食增产贡献超八成。农业农村部种植业管理司负责人介绍,各地各部门加快良田、良种、良机、良法、良制集成,环环紧扣挖掘单产潜力,推动大面积均衡增产。以“创高产”为着眼点,重点推广玉米精准调控、大豆大垄密植、小麦精细整地播种、油菜直播密植等高产技术模式。以“高性能”为突破口,加快高性能精量播种机普及推广,辅助加装北斗导航、无人驾驶等智能装备。

粮食总量不断实现历史性跨越的同时,粮食生产结构也在持续优化。优质水稻、专用小麦供给增加,玉米产需缺口收窄,大豆产量连续3年保持在2000万吨以上,自给率有

所提升。同时,“菜篮子”产品供给充裕,2024年肉蛋奶、蔬菜、水产品产量再创新高,市场供应充足。食用菌产业发展迅速,总产量超4200万吨,占世界总产量的85%以上。森林草原食物开发潜力不断释放,预计森林食物资源达2亿吨左右,人工饲草产量超1亿吨。

培育农业新质生产力

农业领域加快培育新质生产力,为农业插上科技翅膀,增强农业生产的韧性和稳定性。

种质资源保护利用取得新突破。“没有种质资源做基础,再先进的育种技术和保障条件,也不可能凭空育出新的优良品种。”中国工程院院士、第三次全国农作物种质资源普查专家组组长刘旭说,全国农业种质资源普查顺利完成,基本摸清了我国农业种质资源种类数量、区域分布、特征特性等家底,抢救收集保护了一批优异种质资源,为加快种业振兴提供了重要支撑。新收集农作物资源13.9万份,采集制作畜禽遗传材料107万份,对746个濒危



1月5日,由西安北站开往香港西九龙站的首趟高铁列车驶入河南省洛阳龙门站。西安至香港直达高铁自1月5日起实现每日双向对开,将有力推动两地人文交流和经贸往来。

甘肃

□ 本报记者 乔金亮

本报兰州1月5日讯(记者陈发明)近日,全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群智算规模达到5.1万P(PetaFLOPS,即千万亿次浮点运算每秒),成为国内人工智能重要算力保障基地。同时,庆阳集群在全国率先做到算力100%消纳,建成国内首个国产万卡算力集群。

近年来,庆阳数据中心集群以多产业、多场景驱动算力建设,以大算力集聚人工智能生态,以大生态拓展“人工智能+”新产业、新场景,走出了一条闭环互促、全链共进发展模式。

庆阳抢抓人工智能算力需求爆发窗口期和算力国产化黄金期,1.7万亩“东数西算”产业园区建设全面铺开,开工建设十大数据中心、折合标准机架超30万个,建成机架3.1万个。同时,围绕算力协同调度,庆阳率先启动城市算力网建设,与广州、苏州、郑州、贵阳、西安等13个东、中、西部城市“结对子”,并与江西赣州共同推动“赣数庆算”,打通了甘肃枢纽节点算力经赣州向粤港澳大湾区输出的大通道。

庆阳市委副书记、市长周继军表示,将加快建设全国人工智能算力高地,提速建设多个万卡集群,扩大算力规模,加快建设算力调度平台和数据要素流通交易标准体系,2025年算力规模将达到10万P,建成全国最大的绿色算力生态基地、绿色算力租赁中心和国内领先、规模最大的智算数据中心集群。

扩大