

为经济社会发展大局提供有力金融支撑

——新中国成立 75 周年金融业发展成就综述

新华社记者 李延霞 张千千 刘羽佳

金融是国之重器。新中国成立 75 年来，我国金融业始终坚持以人民为中心，服务经济建设和社会发展大局，取得了历史性成就。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国坚定不移走好中国特色金融发展之路，持续推动金融事业高质量发展，金融业综合实力进一步增强，服务经济社会发展能力不断提升，中国正从金融大国向着金融强国奋力前行。

金融综合实力大幅提升

今年 7 月，英国《银行家》杂志发布的 2024 年度全球银行 1000 强榜单中，按照一级资本排名，工商银行、建设银行、农业银行、中国银行位列前四。这是四大银行连续 7 年包揽该榜单前四名。中资银行在排名前十的银行中已占据超一半席位。

金融机构快速攀升的资产总量，是中國金融业 75 年来蓬勃发展的一个缩影。

回望来路，20 世纪 50 年代至 70 年代，长期只有中国人民银行一家机构。随着党的十一届三中全会的召开，金融业改革发展大幕正式拉开，金融业迎来大发展大繁荣时期。党的十八大以来，我国持续推进深化金融供给侧结构性改革，稳步推进金融开放，统筹发展与安全，金融业迈向高质量发展新阶段。

75 年来，中国金融业规模连攀攀升。

改革开放初期的 1978 年，我国银行业总资产不过数千亿元。2011 年，我国银行业金融机构总资产突破 100 万亿元。党的十八大以来，金融业资产规模增长驶上“快车道”，2022 年超过 400 万亿元，今

年二季度末已超 480 万亿元。

银行业总资产全球第一、外汇储备世界第一、全球第二大股票市场、全球第二大债券市场、全球第二大保险市场……当下中国已迈入世界金融大国之列。

75 年来，中国金融体系不断完善。

1979 年起，我国陆续恢复建立农业银行、中国银行、建设银行、工商银行等国有专业银行。目前，以大型商业银行为主体，

政策性银行、股份制银行、城市商业银行、农村金融机构等并存的多层次银行体系已经形成。

1984 年，新中国第一只股票——“飞乐音响”诞生。1990 年，上海证券交易所、深圳证券交易所开始营业。设立中小板、创业板、新三板，推出科创板、成立北交所，我国多层次资本市场建设扎实推进。

我国金融业已从单一的存贷款功能发展为适应市场经济要求的现代化金融体系，银行业金融机构达到 4000 多家，配资资源和服务实体经济的能力持续增强。

75 年来，中国金融业国际地位不断上升。

人民币加入国际货币基金组织特别提款权(SDR)货币篮子；A 股和债券市场被纳入全球指数；发起成立亚投行、新开发银行等国际合作机制……随着综合实力提升，中国金融业在世界金融版图中的分量愈加重要。

有力支撑经济社会发展大局

近段时间，“科技金融中心”“科技支行”成为金融领域热词，多家银行在总行或分支行层面密集成立科技金融专营机构，以更好服务科技创新。

回首新中国成立初期，服务大规模经济建设的资金需求，银行业曾在钢铁基地、重型机械厂、棉纺工业基地等组建分支机构，支持国民经济恢复重建。

金融是国民经济的血脉。75 年来，我国金融业不断增强服务能力，成为推动经济社会发展的重要力量。党的十八大以来，习近平总书记高度重视金融在经济社会发展中的重要地位和作用，强调“金融要把实体经济作为出发点和落脚点”，金融服务经济社会高质量发展迈出坚实步伐。

坚定不移地支持实体经济发展。

资金总量持续增加。中国人民银行的数据表明，对实体经济发放的人民币贷款余额从 2014 年的 81.43 万亿元攀升至 2024 年 8 月的近 250 万亿元，年均增速保持在 10% 以上。

资金结构持续优化。围绕国家经济发

展目标，瞄准高质量发展方向，金融业不断优化资金投向。2019 年以来，普惠小微贷款余额增长近 3 倍，绿色贷款余额居全球前列。2021 年以来，高技术制造业中长期贷款余额平均增速达到 30% 以上。近年来，新上市企业中技术创新类占比超过 70%。

不断满足人民群众日益增长的金融服务需求。

新中国成立 75 年来，金融业坚持以民为本、服务民生，主动适应经济发展和人民需求的变化，不断拓宽数字服务领域，提升服务能力。全国银行机构网点覆盖 97.9% 的乡镇，基本实现乡有机构、村村有服务、家家有账户；大病保险覆盖 12.2 亿城乡居民；普惠小微贷款余额超 32 万亿元，授信户数覆盖超三分之一经营主体……

——及时有效防范化解金融风险。

位于北京西交民巷的中国钱币博物馆里，馆藏有一张特殊存单——“整存整取折实储蓄存单”。这张斑驳的存单，见证了新中国成立初期，面对通货膨胀严重的局面，中国人民银行通过开办折实储蓄，把货币折成以实物为单位来存取，稳定金融与物价的成功探索。

守住风险底线，是一切金融工作的前提。新中国成立 75 年来的经济发展历程中，面对高通胀风险、汇率风险、债务风险、银行体系风险等诸多风险，我国有效防范、及时识别、积极应对，有效维护了经济社会稳定问题。党的十八大以来，我国统筹金融发展和安全，坚决打好防范化解重大金融风险攻坚战，对重大金融风险精准拆弹，牢牢守住了不发生系统性风险的底线。目前，我国金融体系总体稳健，但面临的风险隐患仍然较多，各地各部门正在持续有效防范化解房地产、地方债务、中小金融机构等重点领域风险。

金融领域改革开放持续推进

来自环球银行金融电信协会(SWIFT)的数据表明，今年 8 月，人民币在全球支付货币中的占比达 4.69%，稳居全球第四大支付货币的地位，仅次于美元、欧元和英镑。人民币国际地位的提升，离不开我国推动金融高水平开放的持续

努力。

回顾我国金融由小到大、从弱到强的发展历程不难发现，改革开放始终是金融业突破重点难点、不断发展壮大根本动力。

以改革激活活力促发展。

2003 年以来，我国果断推动大型商业银行股份制改革，大型商业银行相继在沪、深两地上市，银行业面貌焕然一新。

创新货币政策工具体系，引导金融资源更多流入经济社会发展的重点领域和薄弱环节；不断深化利率市场化改革，解决融资难融资贵难题；全面实行股票发行注册制等资本市场制度变革，为科创企业提供良好融资环境……坚持问题导向，瞄准重点领域，坚持以改革解决不同时期金融发展面临的难题。

以改革强监管防风险。

2023 年 5 月 18 日，国家金融监督管理总局正式挂牌，新一轮金融监管机构改革迈出重要一步。

从新中国成立初期中国人民银行“大一统”监管模式，到“一行三会”分业监管，从 2017 年成立国务院金融稳定发展委员会，到 2023 年启动新一轮金融监管机构改革，以改革理顺体制机制、提升监管效率，我国金融监管制度的“铁篱笆”不断扎紧，为防范化解金融风险、推动高质量发展提供有力保障。

以开放促竞争促繁荣。

今年 5 月 9 日，万物网联信息技术(北京)有限公司宣布正式开业，成为在我国开业的第二家合资银行卡清算机构。

开放，是金融业改革发展的重要动力。启动沪深港通、沪伦通、内地与香港债券通、互换通，取消银行、证券、基金管理、期货、人身险领域的外资持股比例限制，在企业征信、评级、支付等领域给予外資机构国民待遇……近年来，我国金融业开放不断深化，金融业在不断扩大开放中持续提升自身竞争力。

站在新的历史起点上，坚定不移走中国特色金融发展之路，金融业将持续为中国经济社会发展注入澎湃动力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

(新华社北京 9 月 22 日电)

奋进强国路 阔步新征程

(上接第一版)

一张张照片，定格笑容；一次次嘱托，鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制，最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”；

“要不拘一格、慧眼识才，放手使用优秀青年人才，为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台”；

“要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值”；

……

始于梦想，基于创新，成于实干。

20 年弹指一挥间，中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的 4 合国际科学载荷；嫦娥七号任务已遴选 6 台国际载荷；嫦娥八号任务向国际社会提供约 200 公斤的载荷搭载空间，已收到 30 余份合作申请。

今年 5 月，联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后，对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏，期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年 7 月，习近平总书记在出席“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会时表示，中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来，习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科

研站建设合作。目前，已有 10 余个国家(国际组织)和 40 余个

国际机构与中国签署相关合作协议。

“中国愿同各国一道，加强交流合作，共同探索宇宙奥秘，和平利用外空，推动航天技术更好造福世界各国人民。”

新时代中国构建人类命运共同体的庄严承诺，掷地有声！

以习近平同志为核心的党中央统筹指挥、周密部署，强化国家战略科技力量，健全新型举国体制，中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰，开启实现高水平科技自立自强新征程。

千百年来，人类望月抒怀，看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面，神秘而古老。自 20 世纪 50 年代开始，全世界 100 多次月球探测，实现 10 次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知，充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹，如果没有从月背带回的样本，科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。

“敢于走别人没有走过的路，不断在攻坚克难中追求卓越”。

以习近平同志为核心的党中央统筹指挥、周密部署，强化国家战略科技力量，健全新型举国体制，中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰，开启实现高水平科技自立自强新征程。

2019 年 1 月，嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。

2020 年 12 月，嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今

研究发现的“最年轻”月壤。

2024 年 6 月 25 日，嫦娥六号带回人类第一份月背样品。

“我们敢为人先，凭的是什么？”嫦娥五号、六号任务总设

向着航天强国目标勇毅前行

“你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电，让国家航天局探月与航天工程中心主任关峰振奋不已：“在以习近平同志为核心的党中央引领下，中国探月工程步履坚实、阔步向前！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上

7 月下旬，泰国诗丽吉王后国家会议中心，来自中国的嫦娥五号月壤样品，吸引络绎不绝的观众。

77 岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍，一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱，“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比，沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首任首席科学家欧阳自远院士难忘，1978 年 5 月，美国送给中国一块 1 克重的月球岩石样品，国家决定一半用于科研、一半向公众展出。“那时，我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020 年 12 月 17 日凌晨，内蒙古四子王旗，零下二三十摄氏度的雪原上，一位白发苍苍的老者眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总设计师。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家，这是我们对祖国的承诺。”奕杰说。

月宫探宝，是中华民族融入血脉的浪漫追求，更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970 年 4 月 24 日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆：“我当时在延川县梁河村当知青，听到了发射成功的消息，非常激动！”

抚今追昔，豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时，北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥；嫦娥四号成功在月背软着陆时，叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熇双手紧握；“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号、长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员伫立良久、凝望苍穹……

秉持着“一定能、一定行”的理想信念，一代代航天科研工作者顽强拼搏、奉献牺牲！

嫦娥三号任务圆满完成，作为备份的嫦娥四号是重复前者，再次着陆月球正面；还是勇闯月背，挺进科学探索“无人区”？

“施工图”来了！

九部门联合发文 推进智慧口岸建设

海关总署、国家发展改革委、工信部等九部门日前联合公布

《关于智慧口岸建设的指导意见》

根据意见，智慧口岸建设有三个“时间段”

到 2025 年

普通口岸设施设备和信息化短板基本补齐，口岸通行状况明显改善

重要口岸设施设备和监管运营智能化水平显著提升

枢纽口岸基本建成智慧口岸并发挥引领示范作用

初步建立口岸各参与主体智慧互联、协同联动、高效运行的良好生态

部分口岸智慧化程度达到国际先进水平

到 2035 年

基本建成现代化口岸，引领全球智慧口岸发展

新华社发(赵东摄)

反复论证，最终决定：应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能，探索此前从未有人类探测器到达的月球背面！

嫦娥五号任务取得圆满成功后，习近平总书记在贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说，探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续，又具有鲜明的新时代特征，已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的，也是未来的；是国家的、民族的，也是每一个中国人的；是我们的，更是青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲，常常回响在孙泽洲耳畔。

2013 年五四青年节，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从 34 岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师，到 38 岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师，再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师，孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人共勉：“以航天梦托举中国梦。”

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任务的“90 后”技术负责人陈文成和“95 后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间表”纳入“中国探月的任务书”——

2026 年前后发射嫦娥七号，开展月球南极环境与资源勘察；2028 年前后发射嫦娥八号，开展月球资源原位利用技术验证；2030 年前实现中国人登陆月球；2035 年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年 9 月 1 日，全国中小学生同上“开学第一课”，玄武岩“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面，让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空、脚踏实地，积极投身中国式现代化建设，争做担当民族复兴重任的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。