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

奋进强国路 阔步新征程

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。这是国有四大行连续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,是中国 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,我国持续深化金融供给侧 结构性改革,稳步扩大金融开放,统筹发展 与安全,金融业迈向高质量发展新阶段。

75年来,中国金融业规模连连攀升。 改革开放初期的1978年,我国银行业

资产总量不过数千亿元。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

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,配置资源 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

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"金融要把为实体 经济服务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

据显示,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 业中科技创新类占比超过70%。

一不断满足人民群众日益增长的金

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,馆藏着一张特殊存单——"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

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、不断发展壮大的根本动力。 以改革激活力促发展一

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、 港两地上市,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一

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

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一

今年5月9日,万事网联信息技术(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、支付等领域给予外资机构国民待遇…… 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。

(据新华社北京9月22日电)

7 国家勋章和国家荣誉称号获得者

在70余年治学育人生涯中,94岁的中 国政法大学终身教授张晋藩始终秉持"不 偷懒、不自满"严谨态度,多年来甘愿坐 "冷板凳","从不敢说一句狂话"。

"1930年我出生在沈阳。我的童年是 在伪满洲国殖民统治下度过的, 那时历史 课不教中国的历史。"张晋藩回忆道, "'灭人之国,必先去其史',侵略者就 是要让中国人忘记自己的根。

'祖父因饥荒过世。战乱频仍,想买 一口棺材都没地方买。幼年时这些刻骨铭 心的经历,激励着我要为国家富强好好读 书。"张晋藩说。

1949年7月,张晋藩进入华北人民革 命大学学习, 此后转入中国人民大学攻读 中国法制史专业研究生。"观今宜鉴古, 无古不成今。中国古代法律的内容精彩纷 呈, 传承中华法制文明, 可以弘扬中华民 族在法制上所体现的坚韧进取的民族精 神,激发中华民族的自信心、自豪感和内 在的潜能。"张晋藩说。

1979年以前,国外曾三次召开中国法 制史国际研讨会,都未邀请大陆学者参 加,这严重伤害了包括张晋藩在内的中国 学者自尊心。

张晋藩说,必须要加快编辑出版《中 国法制通史》,不能让子孙后代到外国去 学习中国法制史。

自此,张晋藩牵头召集国内法制史学 界的学术力量,历时19年时间,苦心钻 研,出版《中国法制通史》十卷本,为新 中国法制史学科做出奠基性、开创性工 作。1999年,《中国法制通史》正式出 版,全书共10卷、500余万字,被意大利 学者誉为中国的"查士丁尼国法大全"

1952年研究生毕业后,张晋藩留校任 教, 从此在中国法制史研究和教学之路上 辛勤耕耘,不断开风气之先。

除了《中国法制通史》, 张晋藩牵头 历时23年编辑出版《中华大典・法律 典》,耗时16年出版《中国少数民族法 史通览》,发表新中国涉及古代民法第一 篇论文, 撰写《中国法律的传统与近代转 型》《中华法制文明史》等享誉学界的著 作60余部,主编《中国司法制度史》 《中国民法史》等30余部专著和20余部 教材,发表专业论文430余篇,其部分专 著和文章已被译成英、日、韩等多国文字 出版。

尽管著述等身、载誉天下, 但张晋藩 始终恪守"不偷懒、不自满"治学原则。 "对于一些发表过的文章,时不时重

读一下,看看是否要修改。"他说,"什 么时候也不敢说一句狂话, 自己只是看到 法制史殿堂的门楣, 载欣载奔而已, 距离 '达到'还远着呢,因此也不敢偷懒。

作为一名教师, 教书育人是张晋藩坚

持一生的事业。张晋藩的第一位博士生、中国政法大学原副校长 朱勇说,老先生以其高尚的品格和博大的胸怀,以其坚毅的性格 和辛勤的汗水,铸就了一代学术大师的风范。

1983年,中国政法大学正式成立研究生院。同年7月,张晋 藩从中国人民大学调入中国政法大学主持研究生院工作。当时, 中国政法大学首批招收了125名硕士研究生

张晋藩介绍,一次招收这么多研究生是前所未有的,而中国 政法大学的师资力量完全不可能胜任, 必须聘请校外的专家, 组 成各个硕士学科的导师组,才能完成任务。当时他积极聘请的校 外导师几乎涵盖京内外法律院校各个学科的带头人, 受聘的专家 非常积极地投入这项工作。

自1984年招收首届中国法制史博士生以来,张晋藩迄今 已培养博士生百余人,其中包括多名外国留学生。如今,张 晋藩仍然坚持给每年新入校的博士生上课,并亲自带博士 "只要身体能顶住的话,我还是要多读一点东西、多做 一些研究。"他说

(据新华社北京9月22日电 记者 吴文诩)

数字出版产业 规模超1.6万亿元 据新华社海口9月22日电 2023

年,我国数字出版产业规模达16179.68 亿元,同比增长19.08%,网络动漫等 新兴板块发展势头强劲。 第十四届中国国际数字出版博览会

9月21日在海南海口开幕。展会现场, 500多家中外出版企业、文化科技企业 展示交流数字出版的新产品、新模式、 新业态。

▶9月21日,观众在第十四届中国 国际数字出版博览会上观展。



(上接第一版)"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

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴 基斯坦的4台国际科学载荷;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

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 号任务总设计师胡浩感慨不已:"没有社会主义 集中力量办大事的传统优势,没有新型举国体制 支撑,中国探月工程历时17年的'绕、落、回'三 步走规划就不可能如期完成。"

"刚立项的时候,国内外都没有现成的方案 可以借鉴,要在一张白纸上构建自己的系统难度 巨大。"主持我国月球探测运载火箭选型论证的 长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙 乐豪坦言

从建设着陆起飞试验场等大型试验设施到 建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧 比肩的全球深空测控网,从研制长征五号运载火 箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图 绘到底,全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进,工程 总体和探测器(卫星)、运载火箭、发射与回收、测 控、地面应用等五大系统集成一体。单是把其中 任何一个系统拿出来,都可谓"万人一杆枪"。

20年来,这样一项规模宏大、系统复杂、高 度集成的工程,相继突破地月转移轨道设计、月 面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再 入返回等关键技术,推动新器件、新材料、新工 艺、新能源等领域技术创新,创下了"指标不降、 进度不拖、经费不涨、超额完成任务"的中国

以习近平同志为核心的党中央深入推动实 施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家 的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目 标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员 积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自 强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性 变革,为探月工程加快推进奠定坚实基础。

勇气和力量,磨砺于奋斗。

"新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗 中成就伟业、造就人才的时代。"

习近平总书记的感召,凝聚起数千家单位、 几万名科技工作者的心血和智慧,培养了一大批 敢想敢为、善作善成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜,多少次推倒重来。为了适 应新的任务要求,嫦娥六号研制人员在嫦娥五号 基础上开展大量适配和优化设计,"把方案做到 极致","不允许有一颗螺丝钉的闪失"

从未想过放弃,因为难忘习近平总书记的语 重情深——

2020年12月31日,习近平总书记在新年贺 词中列举"嫦娥五号"等科学探测实现的重大

2021年2月22日,习近平总书记在会见探月 工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月 球样品和探月工程成果展览时,勉励大家"要继 续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力 度"

架起地月新"鹊桥",实现月背"精彩一落", "挖宝"主打"快稳准",月背起飞"三步走",月背 珍宝搭上"回家专车"……

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、 月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破, 开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务,最 终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

"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 天工程中心主任关锋振奋不已:"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指挥栾恩杰

"我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们 对祖国的承诺。"栾恩杰说。

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:"我当时在延川县梁家河村 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后,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"? 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

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"。

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。 梦想的高度,决定着前行的速度。

"我们要仰望星空,脚踏实地,积极投身中国

对于前无古人的中国探月,有多少星辰大 海,就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女,有多少困难、挑 战,就有多少激情和力量!

"希望你们乘势而上,精心开展月球样品科

学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程, 加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前 行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟 业作出新贡献。

梦想召唤,使命催征。

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!

(新华社北京9月22日电)