

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,在以习近平总书记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。

75年来,中国金融业规模连连攀升。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。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

市场纳入全球指数……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。

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。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%。

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,不断拓展服务领域,提升服务能力。全国银行机构网点覆盖97.9%的乡镇,基本实现城乡有机、村村有服务、家家有账户……

守住风险底线,是一切金融工作的前提。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。

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)的数据显示,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。

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。

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……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。

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。

开放,是金融业改革发展的重大动力。启动沪深港通、沪伦通,内地与香港债券通、互换通……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 记者李延霞、张千千、刘羽佳)

(上接第一版)

以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央统筹推进、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”。

以习近平总书记为核心的党中央统筹推进、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,凭的是啥?”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7“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平总书记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

(上接第一版)

习近平总书记强调“坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元、凝心铸魂,将铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程”,让中央党校(国家行政学院)文史教研部副教授王煦更加明晰了今后教学的重点。

“我将从不断深化理论认识、夯实学理基础、深入了解新疆区情等方面入手,将重要指示精神融入日常教学。”作为一名多年为新疆班授课的教师,王煦表示,将学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,结合学科专业知识帮助学员充分理解党的创新理论,让铸牢中华民族共同体意识贯穿课程、植根学员心田。

理论是实践的先导,思想是行动的指南。

第一时间学习习近平总书记重要指示,中央党校(国家行政学院)国际战略

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心深——

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突破。

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:“在以习近平总书记为核心的党中央引领下,中国探月工程步履坚实、阔步向前!”

在以习近平总书记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,一位白发苍苍的耄耋老眼含热泪——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梁恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”梁恩杰说。

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熹双手紧握;“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”?

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,习近平总书记任在贺电中提出了“追梦、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精神动力。

“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。中华民族伟大复兴始终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,孙泽洲始终坚持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,全国中小学生在同一天“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。

梦想的高度,决定着前行的速度。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。

对于矢志奋斗的中华儿女,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。

在以习近平总书记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 记者吴晶、温亮华、宋晨)

张晋藩:让中国法制史的参天大树根深叶茂

国家勋章和国家荣誉称号获得者

他是新中国中国法制史学科的主要创建者和杰出代表,出版60余部专著、主编20余部中国法制史教材,培养了我国第一届法制史专业博士生,培育出百余名博士毕业生。

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”。

他读书立志,立德树人,桃李满天下。为家国富强而读书,是张晋藩从小立下的志向。

“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。”

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,张晋藩牵头组织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文章,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《中国法制史》《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。

“我之所以能够坚持下来,完成这些项目,就是为了发展中国法制史学,弘扬五千年的中华法文化。”张晋藩说。

作为一名教师,教书育人是张晋藩坚持一生的事业。

自1984年招收首届中国法制史博士生以来,张晋藩至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,并亲自带博士生。

(据新华社北京9月22日电 记者吴文渊)

山东省德州市欢送新兵活动别开生面

功臣事迹砥砺报国之志

本报讯 于斌、刘如才报道:“今天功臣们来为咱新兵送行,我很自豪。一代人有一代人的使命,一代人有一代人的责任。站在新起点上,我们必须奋勇前行。”新兵曲鑫身着新军装,胸戴大红花,一脸骄傲。9月18日,山东省德州市在车站广场举行功臣送新兵活动,抗美援朝老兵和驻军部队立功官兵代表受邀来到现场,

为新兵披红戴花,欢送他们踏上从军征程。

活动现场,胸前挂满军功章的抗美援朝老兵韩德胜格外引人注目。看着一张张朝气蓬勃的面孔,他难掩激动,为新兵讲起“奇袭白虎团”的经历:“当年作为尖刀排冲到敌人战壕前,几名战友直接趴在铁丝网上,让我们踏着他们的身体冲过去。战斗结束后,

全排只剩下7人……”讲到动情处,韩德胜老英雄眼中泛起泪花。

分享立功故事的还有陆军某部战士张龙。2021年4月,四川大凉山发生火灾,张龙随部队参与灭火任务,救出多名群众,荣立二等功。他勉励新战友,到部队后苦练本领,时刻做好为党和人民冲锋的准备。

“这些功臣代表,虽然所处时代不同、面对的境遇不同,但他们都在关键时刻挺身而出,是我们学习的榜样。”德州军分区领导表示,参军入伍不仅是个人和家庭的荣光,更是德州百姓的荣光,带着功臣嘱托踏上从军征程,对入伍新兵而言,是最好的动员。

※ ※

献身国防、扎根军营的思想根基。”长治市征兵办负责人说。

“革命先辈的英雄事迹令我深受感动,我一定在部队安心服役、刻苦训练,努力提高打赢本领,为强军事业添砖加瓦。”来自长治学院的大学生新兵李坤宁说。

“我相信,新战友们一定能 在部队大熔炉百炼成钢,书写属于他们的青春华章。”一名接兵干部看着精神昂扬的新兵们,坚定地说。

“这难忘的一课,我也感受到了军人的职责和荣光!”一名家长说,“我为儿子感到骄傲,期待他在部队努力训练,建功立业,为祖国和人民作贡献。”

山西省长治市发挥新兵欢送仪式教育功能

三个“难忘”激励奋进动力

本报讯 李鹏、李茜茜报道:又是一年征兵季,又是一年欢送时。9月19日清晨,山西省长治市高铁东站大厅内挤满了送子参军的家长和即将入伍的新兵。新兵们身披绶带,胸戴红花,整齐列队。

“从太行出发,向军旗报到”“参军报国,无上光荣”……在新兵候车区,红色

横幅和宣传标语分外醒目。站在队伍前面,某部接兵干部为新兵讲述该部革命先辈奋勇杀敌、不怕牺牲的战斗故事。

“我们组织这样的欢送仪式,就是要激发新兵们的三个‘难忘’——难忘老一辈革命军人的豪情壮志,难忘家乡人民的殷殷嘱托,难忘今天幸福生活的来之不易,引导他们进一步树牢

第二届航天医学前沿论坛召开

本报杭州9月21日电 特约记者占康、记者王凌硕报道:记者从21日开幕的第二届航天医学前沿论坛上了解到,我国空间站已在航天医学领域取得初步成果,将助力载人登月和后续其他深空探测任务的实施。

为期2天的论坛以“筑梦航天医

研究院教授项松林更加感受到加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究的重要性。

“以铸牢中华民族共同体意识为主线,加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究,有利于用研究成果反哺教育教学。”项松林表示,在今后的教学实践中,将结合研究,调研经历,加强对丝绸之路经济带建设、新疆生产建设兵团发展等课题研究,更好地满足学员学习、工作需要,进一步提升新疆班教学质量。

新疆维吾尔自治区党委组织部干部教育处处长谭清表示,将牢记习近平总书记嘱托,进一步完善组织训调训机制,积极配合中央和国家有关部门,为办好新疆班提供有力保障,真正把各领域各行业的优秀年轻干部选出来、送出去,引导他们在推进中国式现代化的新疆实践中当先锋、作表率,努力将新疆班打造成为教育培训各民族优秀干部的重要载体、特色品牌。

做好新疆工作事关大局,是全党全国的大事。新时代对口援疆工作取得显著成效,新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部,吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引,不断提升党性修养和文保方面业务能力,把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示,将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文物保护工作,推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活,让文物说话,让历史说话,让文化说话,讲好中华民族一家亲的故事,在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。

(新华社北京9月22日电 新华社记者)

存保障问题,探讨如何突破人类地外生存面临的巨大挑战。

中国载人航天工程副总设计师、中国首飞航天员杨利伟在开幕式上表示:“中国空间站进入应用与发展阶段,载人登月计划全面实施,离不开航天医学的技术支撑,也为航天医学迎来了发展的新机遇。”

“我们将不断提升在轨防护能力,为开展载人深空探测做好技术储备。”中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉说。

