

# 习近平致电祝贺特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日,国家主席习近平致电阿卜杜勒马吉德·特本,祝贺他当选连任阿尔及利亚民主人民共和国总统。

习近平指出,中国同阿尔及利亚有着传统友好关系。近年来,在我们共同引领下,两国关系快速发展,各领域合作

成果丰硕,在国际事务中密切协调和配合,传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展,愿同总统先生一道努力,以今年中阿全面战略伙伴关系建立10周年为契机,进一步增进中阿政治互信,拓展和深化务实合作,共同开辟两国友好合作更广阔前景。

# 《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》印发全军

据新华社北京9月11日电 为深入学习贯彻贯彻中央军委政治工作会议精神,帮助中校以上军官全面准确学习领会习近平关于新时代政治建军重要论述,深化理解新时代政治建军方略,强化新征程上推进政治建军的政治自觉、思想自觉、行动自觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》(以下简称《选编》),日前正式出版发行。

《选编》以习近平同志在中央军委政治工作会议上的讲话为首篇,其他文稿按时间顺序编排,收入党的十八大以来习近平同志关于政治建军的文稿共89篇,全面反映新时代政治建军方略的发展脉络、丰富内涵、时代要求和实践路径。

中央军委近日发出通知,要求全军全面深入贯彻落实中央军委政治工作会议精神,认真组织《选编》的学习使用,推动政治建军走深走实。要按照学懂弄通做实的要求,坚持读原著、学原文、悟原理,坚持以学铸魂、以学

增智、以学正风、以学促干,巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,聚焦“铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命”深化教育实践,引导官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制。要把学习《选编》纳入党委理论学习中心组学习、部队思想政治教育和院校政治理论教学,分层次组织干部理论培训轮训、政治干部专题培训等要把这一教材作为重要内容突出出来。要增强思想改造的自觉性和彻底性,坚持高级干部先受教育、真受教育,着力解决思想根源问题,坚定理想信念、铸牢对党忠诚。要大力弘扬理论联系实际的优良学风,立竿见影成效检验学习成果的导向,锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织,锻造忠诚干净担当、堪当重任的高素质干部队伍,不断开创政治建军新局面,把强军事业继续推向前进,以优异成绩迎接建军100周年。

## 奋进强国路 阔步新征程

# 向着科技强国加速迈进

## ——新中国成立75周年科技事业发展综述

新中国成立75年来,我国科技事业取得长足发展,成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,向着科技强国加速迈进。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。新中国成立75年来,我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

从“两弹一星”到核潜艇,从青蒿素到杂交水稻,从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海,我国科技创新始终聚焦国家和人民需要,为国家安全、经济社会发展和人民生活提供有力保障。

党的十八大以来,我国不断健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来,我国从“一穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级,每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调:“中国式现代化

要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来,我国深入推动实施创新驱动发展战略,创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

党的十八大以来,我国系统部署、强力推进科技体制改革,发挥新型举国体制优势是其中的重要内容。

聚焦“四个面向”,我国加强科技创新全链条部署、全领域布局,全面增强科技实力和创新能力,在量子技术、人工智能、生物医药、新能源等新赛道和战略必争领域加速布局。通过科技体制改革,不断壮大科技人才队伍,充分释放创新活力。

关于进一步深化科技体制改革,党的二十届三中全会作出了全面部署。未来,我国将在优化重大科技创新组织机制、统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国!蓝图绘就,目标在前。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国科技创新事业必将再攀高峰,加快实现高水平科技自立自强,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。

(据新华社北京9月11日电)

# 延迟退休渐近,背后是这四大趋势

9月10日,十四届全国人大常委会第十一次会议审议了国务院关于提请审议关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定草案的议案,受到各方关注。

## 寿命升

我国人均预期寿命  
已达78.6岁

我国已进入长寿时代,人们生命历程中的老年期更长。最新数据显示,我国人均预期寿命已达78.6岁。

中国人口与发展研究中心主任贺丹说,根据预测,到2030年之前,我国人均预期寿命超过80岁是大概率事件。

“快速长寿化、平均预期寿命大幅度延长,意味着退休年龄余寿大幅提升,而且未来会继续增高。与之相对应的,是我国现行男职工60周岁、女职工55周岁或50周岁的法定退休年龄,70余年未作出相应调整。”中国人口学会副会长、南开大学经济学院教授原新说。

“现行法定退休年龄是上世纪50年代确定的,当时的人均预期寿命不到50岁。”原新表示,“延迟退休是一项综合性的社会改革,包含了顺应经济社会发展多方面需要。适应人口预期寿命增长是其中一项重要考量。”

## 素质升

新增劳动力  
平均受教育年限  
超14年

随着我国建成了世界规模最大的教育体系,人口素质显著提升。劳动年龄人口平均受教育年限不断增加,由1982年的刚刚超过8年提高到2023年的11.05年,特别是新增劳动力平均受教育年限已超过14年。

“现在高等教育毛入学率超过60%,大学生数量显著增多,接受高等教育的人口已超2.5亿人。与过去20岁左右就参加工作相比,现在年轻人硕士毕业差不多25岁,博士毕业近30岁。”中国社会科学院世界社保研究中心主任郑秉文援引一组数据指出,劳动者进入劳动市场时间推迟,而退休年龄不变,不利于人力资源充分利用。

“如果在自愿、弹性前提下适当延迟退休年龄,同时健全就业促进机制,着力解决就业结构性矛盾,使更高层次的人力资源得到有效配置,发挥更多作用,将有利于释放新的人才红利,同时有意愿的劳动者也能增加收入。”郑秉文表示。

“未来发展的机会就是用素质质换规模、用素质换结构。”原新说,当前我国正处于从人口大国向人力资源强国转变的关键阶段,需要进一步深化改革、综合施策,发挥人力资源的潜力与优势。

## 老龄化程度升

老年人口  
占比  
将超三成

人口老龄化是推进中国式现代化必须面对的重大课题。

民政部数据显示,截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿人,占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿人,占比15.4%,已进入中度老龄化社会。

根据预测,到2035年左右,60岁及以上老年人口将突破4亿,占比超30%,进入重度老龄化阶段。到本世纪中叶,我国老年人口规模和比重将达到峰值。

“伴随人口老龄化程度持续加深,养老服务供需矛盾更加凸显。”中国人民大学劳动人事学院院长赵忠说,老龄化是目前世界各国都面临的挑战。尽管延迟退休年龄不能完全解决老龄化问题,但是能够提高劳动参与率,让有意愿、有能力、有条件的大龄人员可以选择继续从事一定工作。

“‘50后’‘60后’及即将变老的‘70后’,是恢复高考后的直接受益者,越往后受教育程度越高。未来,大龄劳动者数量会更多、素质会更优,在完善稳定就业、劳动保障等政策下,他们也可以为经济社会发展发挥更大作用。”原新说。

## 劳动力总量降

劳动年龄  
人口  
约8.6亿人

在人口经济学中,16至59岁人口被定义为劳动年龄人口,是社会生产的主力。

据国家统计局数据,2023年末,我国劳动年龄人口约8.6亿人,占全部人口的61.3%。从总量看,劳动年龄人口总规模依然较大,人口红利依然存在,为经济社会发展提供了重要支撑。

“劳动力要素是决定经济长期走势的关键要素。”郑秉文表示,我国人力资源依然丰富,但着眼于潜力和后劲,有必要通过一定的政策调节让人力资源优势得到更好发挥。

数据显示,自2012年起劳动年龄人口数量逐年减少。“从结构看,劳动年龄人口中的青年群体、大龄群体占比呈现一降一升态势。这意味着在劳动力市场上,匹配就业岗位能力最强的人口趋于相对减少。”赵忠表示。

在他看来,伴随着人口老龄化这一趋势,劳动年龄人口减少属于客观发展规律。渐进式延迟退休,可以推动有意愿的大龄劳动者成为充实未来劳动力的重要力量,平滑劳动年龄人口下降的曲线。

(新华社北京9月11日电)



试验台考台现场。(中国航天科技集团六院 供图)

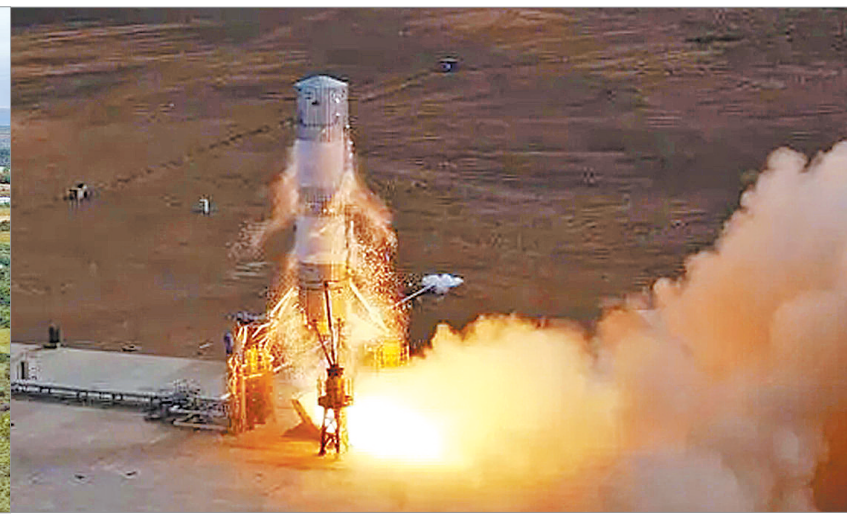
# 载人登月工程空间发动机关键技术重大突破 亚洲最大 高空模拟试验台考台成功

新华社西安9月11日电 记者从中国航天科技集团六院获悉,9月10日,该院165所铜川试验中心亚洲最大高空模拟试验台考台圆满成功,标志着我国载人登月工程落月主减速发动机高空模拟试验关键技术取得重大突破。

此举实现了空间发动机高空模拟试验能力的重大跨越,填补了空

间发动机试验能力空白,有力保障和支撑载人月球探测工程的顺利开展。

该试验台由中国载人航天工程投资建设,采用先进的蒸汽主动引射技术,新建的蒸汽喷射泵组为国内规模之最,能够在发动机千秒级全窗口工作过程中模拟百帕级别的高真空度条件。



朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭。(蓝箭航天 供图)

# 朱雀三号完成10公里级垂直起降返回飞行试验 商业航天 可重复使用火箭技术获突破

据新华社9月11日电 9月11日午间,我国自主研发的朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭,在酒泉卫星发射中心完成10公里级垂直起降返回飞行试验,标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得突破,为将来实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射迈出关键一步。

本次任务是国内首次实现垂直起降返回火箭空中二次点火、跨音速大动压环境下“栅格舵—冷气姿控—发动机”联合制导控制,以及高空风实时风修技术工程化应用等技术验证。试验经历“上升—发动机关机—无动力滑行—发动机空中二次启动—软着陆”过程,各项指标均满足预期设计。

# 政策

中共湖北省委主办  
2024年第8期(总第381期)

中共湖北省委办公厅 编印出版:(政策)编辑部  
中共湖北省委政策研究室(省委改革办、省委财经办) 承办

## 重要言论

以进一步全面深化改革推进中国式现代化湖北实践

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

自觉把改革摆在更加突出位置

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神 本刊评论员

学深悟透全会精神 争做改革促进派、实干家 敬乐

进一步全面深化改革必须坚持党的全面领导 李喜凤

坚定不移进一步全面深化改革 李向东

以进一步全面深化改革打造全国新质生产力发展高地 苏娜 王思梦

## 奋力推进中国式现代化湖北实践

以民政事业高质量发展助力中国式现代化湖北实践 李丽

努力实现城市让生活更美好、乡村让人们更向往 刘丰雷

以“双集中”发展推动新型城镇化需处理好五对关系 彭玮 易小倩

探索政务服务“五办”模式 武汉市汉阳区行政审批局

## 经济纵横

健全高质量发展综合绩效考核体系 单艳平

加快形成新质生产力 引领集成电路产业高质量发展 杨道虹

创新“211”工作机制 加快推进项目建设 中共孝感市委财经办

## 文化视野

加快建设世界著名生态旅游目的地 冯伟

坚持“明体达用、体用贯通” 做好新时代宣传思想工作 汤红兵

荆楚文化是中华文明突出特性的有力见证 吴利 曾辉

## 生态文明建设

以林长制引领推动全省林业高质量发展 湖北省林业局

健全完善汉江流域治理与区域管理相结合的管理体制 王海英 艾福庆

## 他山之石

万物和谐美其美 “三生共赢”天地新

——“习近平新时代中国特色社会主义思想在青海的

实践”采访纪行 本刊记者 肖玉明 曾洁玲 宋星霖

## 东湖文苑

读懂中国式现代化的光辉文献

——学习《习近平关于中国式现代化论述摘编》 袁北星

## 信息博览

综合信息、政策信息、地方信息共 19 则

## 支点财经

# 《支点》杂志 2024 年第 9 期目录

### 【支点之声】

□ 后有优势, 也须克服劣势

### 【影像】

□ 权威声音

□ 习近平: 坚持守正和创新相统一, 该改的坚定不移改

□ 中共湖北省委十二届七次全会

通过《决定》提出

中部崛起重要战略支点“五个功能定位”

2029 年基本实现

### 【全球财经风云榜】

□ 封面策划

□ 大美宜昌

“世界级”的光荣与梦想

□ “世界级”宜昌: 光荣与梦想

□ 磷化再蝶变

宜昌新能源电池产业集群争锋向上

□ “算力航母”点“算”成金

□ 剑指千亿级目标

宜昌生命健康产业方兴未艾

□ 慢游宜昌, 告诉你什么叫世界级

□ 强产 兴城 聚人

全国百强县枝江试点“双集中”新范式

□ 专家: “世界级宜昌”, 可以这样建

### 【高端访谈】

□ 安琪酵母董事长熊涛:

做“难而正确”的事

### 【楚商】

□ 痴迷技术的董事长李万清:

再造一个“三宁化工”

### 【产经观察】

□ 枝江酒业: 重回“华中酒王”还有几道坎?

□ 回天新材: 从跟随者到引领者

□ 探秘飞机座椅“黑科技”

□ 玻璃棉“小巨人”成长记

□ 武汉游戏产业如何“七十二变”

□ 襄阳市文旅局局长袁晓宁:

串起散落的明珠, 让千年古城焕发新春

### 【企划】

□ 中百: 成为消费者心目中的“胖东来”

□ 汉商集团上半年营收超 6 亿元

□ 卓尔智联: 深耕供应链体系结硕果

### 【财经微评】

□ 《黑神话: 悟空》爆火

中国游戏行业“久旱逢甘霖”

□ 羽毛球大涨价的背后

### 【支点智库】

□ 如何做有效的经营者

□ 中国发展“AI+”的优势与机遇

