# 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 学习宣传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 会习主席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 实践活动,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,着力解决思想根子问 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, 立牢以实际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、堪当强军重 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。

寿命升 我国人均

案的议案,受到各方关注。

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

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

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年提高至 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 更高水平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 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。

专家表示,延迟法定退休年龄的一大原因,是为适应当前的 人口发展形势,有效应对老龄化挑战。如何理解人口结构变化 和退休年龄调整之间的关系?记者采访了相关专家。

## 老龄化程度升

延迟退休渐近,背后是这四大趋势

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、 大龄群体人数占比呈现一降一升 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 口趋干相对减少。"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)

# 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

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

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)



# 亚洲最大 高空模拟试验台考台成功

载人登月工程空间发动机关键技术重大突破

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

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"栅格舵一冷气姿控 一发动机"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"上升一发动机关机 一无动力滑行一发动机空中二次起 动一软着陆"过程,各项指标均满足 预期设计。



## 中共湖北省委主办

2024年第8期(总第381期)

编辑出版:《政策》编辑部

## 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 付喜凤 坚定不移进一步全面深化医保改革 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 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

武汉市汉阳区行政审批局 探索政务服务"五办"模式

## 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

王海英 艾福庆

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文化工作

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

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》杂志 2024 年第 9 期目录

## 【支点之声】

□后发有优势,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铮铮向上 □ "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

【企划】 □中百:成为消费者心目中的"胖东来"

串起散落的明珠, 让千年古城焕发新春

□慢游宜昌,告诉你什么叫世界级

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

□枝江酒业: 重回"华中酒王"还有几道坎?

□强产 兴城 聚人

□安琪酵母董事长熊涛:

□痴迷技术的董事长李万清:

□回天新材:从跟随者到引领者

□武汉游戏产业如何"七十二变'

□探秘飞机座椅"黑科技"

□玻璃棉"小巨人"成长记

□襄阳市文旅局局长袁晓宁:

做"难而正确"的事

再造一个"三宁化工"

【高端访谈】

【产经观察】

【楚商】

□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

