特本当选连任阿尔及利亚总统

习近平致电祝贺

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

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

新华社记者 张 泉 温竞华

在进强国路 阔步新征程

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。

我国科技事业取得 历史性成就、发生历史 性变革

月背着陆、智能采样、起飞返 回……在万众瞩目之下,我国嫦娥六 号任务实现了人类首次月球背面采样 返回的创举,成功带回1935.3克月球 样品。这也是中国航天史上迄今技术 水平最高的月球探测任务。

从"东方红一号"卫星成功发射, 到中国航天员遨游太空;从中国空间 站全面建成,到探月、探火工程深入推 进,中国航天的高速发展折射我国科 技事业发展的伟大成就,

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。

新中国成立时,科技基础近乎为 零,专门的科学研究机构仅有30多 个,几乎没有大型科研仪器设备。随 着新中国吹响"向科学进军"的号角, 我国攻克一个又一个科技难关,成为 复兴之路上的重要支撑。

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

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, 讲人创新型国家行列

-基础前沿研究不断取得新突

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

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?"新华视点"记者采访了相关

趋势一:

预期寿命已达78.6岁

寿命升,我国人均

我国已进入长寿时代,人们生命

专家。

事件。

专家表示,延迟法定退休年龄的

"中国天眼"、高海拔宇宙线观测 站等"大国重器"接连取得世界级发 现;二氧化碳人工合成淀粉实现"技术 造物";我国科学家在量子科技、生命 科学、物质科学、空间科学等领域取得

-战略高技术领域迎来新跨

一批重大原创成果。

"嫦娥"揽月,"天和"驻空,"天问" 探火,"地壳一号"挺进地球深处,"奋 斗者"号探秘万米深海,全球首座第四 代核电站商运投产。

---国家创新体系建设提质加

我国逐渐形成以科技型企业、科 研院所和高等学校为主体的协同创新 体系。2023年末,我国拥有的全球百 强科技创新集群数量跃居世界首位, 目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年,我国全社会研究与试验 发展经费支出规模稳居世界第二,与 国内生产总值之比为2.64%,超过欧 盟国家平均水平;截至2024年6月,我 国国内发明专利有效量达442.5万件, 每万人口高价值发明专利拥有量达

世界知识产权组织发布的全球创 新指数显示,我国创新能力综合排名 从2012年的第34位跃升至2023年的 第12位,是前30位中唯一的中等收入

创新驱动引领高质 量发展取得新成效

323.6米长、24层楼高,可容纳乘 客5246人,国产首艘大型邮轮"爱达・ 魔都号"宛如一座"海上城市"。自今 年1月1日首航以来,"爱达·魔都号" 已运营60余个航次,服务近25万国内

因产业链长、带动性强,邮轮制造 对经济发展的拉动比例可达1:14。 诵讨多年科研攻关,我国打破国外技 术垄断,成功建造"爱达·魔都号",助 推船舶工业高端化发展的同时,也有 力拉动了相关产业发展。

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。

——科技创新打造高质量发展新

集成电路、人工智能等新兴产业 蓬勃发展,北斗导航提供全球精准服 务,国产大飞机实现商飞,新能源汽车 为全球汽车产业增添新动力。2013 年至2023年,我国规模以上装备制造 业、高技术制造业增加值年均分别增 长8.7%、10.3%,战略性新兴产业发展 壮大,成为引领高质量发展的重要引

——关键核心技术攻关铸就"大 国工程"。

复兴号高速列车的研制,有力推 动我国轨道装备产业体系现代化;"东 数西算"工程加速推进,越来越多西部 城市迎来数字经济发展新机遇;粤港 澳大湾区超级工程深中通道助力珠江 口东西两岸的深圳市和中山市进入 "半小时生活圈"……通过关键核心技 术攻关,我国铸就了一批"大国工程", 推动经济社会高质量发展。

一创新成果竞相涌现成就美好

高清电视、智能空调、扫地机器人 等成为家居用品的主角;农业育种持 续攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研 发取得重要进展,多项高端医疗装备 加速国产化,助力守护人民健康;节能 环保技术加速突破,为大家守护碧水

以深化改革激发创

10909米! 这是"奋斗者"号创造

的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深 海环境对潜水器抗压能力、操控性能、 通信系统的考验,无一不是世界级的

面对挑战,我国组织近百家科研 院所、高校、企业的近千名科研人员开 展协同攻关,突破了一系列关键核心 技术,"奋斗者"号部件的国产化率超 过了96.5%,生动诠释了新型举国体 制的巨大优势。

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。

创新之道, 唯在得人。我国通过 科技体制改革,不断壮大科技人才队 伍,充分释放创新活力。

新中国成立时,全国科技人员不 超过5万人,专门从事科研工作的人 员仅600余人。如今,我国科技人才 队伍量质齐增,研发人员全时当量连 续多年居世界首位,形成了全球最完 整的学科体系和最大规模的人才体

通过松绑减负,让科研人员心无 旁骛投身科研;通过"揭榜挂帅""赛马 制"等,让优秀人才脱颖而出;聚焦加 强研发投入、加快青年人才培养、加大 初创企业扶持等内容,出台一系列改 革举措,科研人员创新创业活力进一

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。

(新华社北京9月11日电)

《习近平关于新时代政治建军 重要论述选编》印发全军

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 建军重要论述洗编》(以下简称《洗编》). 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

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。广大 理论工作者要深入学习领会习主席关于 新时代政治建军重要论述,加强对新时代 政治建军方略的研究阐释,军队新闻媒体 要搞好新闻宣传,领导干部要运用自身学 习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导,浓厚 学习贯彻氛围。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。

"铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命"深化

李强同沙特王储兼首相穆罕默德举行会谈

新华社利雅得9月11日电(记者 辛俭强 陈梦阳) 当地时间9月11日下 午,国务院总理李强在利雅得王宫同沙特 王储兼首相穆罕默德举行会谈并共同主 持召开中国 - 沙特高级别联合委员会第

李强首先转达习近平主席对萨勒曼 国王和穆罕默德王储的亲切问候。李强 表示,在两国领导人战略引领下,中沙坚 持互尊互信、互惠互利、互学互鉴,双边关 系全面、快速、深入发展,各领域合作成果 丰硕。中方把发展对沙关系置于中国外 交全局特别是中东外交的优先方向,愿同 沙方坚定相互支持、相互成就,坚定把彼 此发展看作重要机遇,进一步发挥高委会 机制作用,推动两国关系实现新的更大发 展,不断增进两国人民福祉。

李强指出,中沙同为发展中大国,有着 广泛共同利益。中方愿同沙方在发展的道 路上紧密协作、并肩前行。双方要进一步 扩大双边贸易规模,深化油气、石化、基础 设施建设等传统领域合作,拓展新能源、信 息通信、数字经济、绿色经济等新兴领域合 作,鼓励本国企业赴对方国家投资兴业,共 同维护全球产业链供应链稳定。办好 "2025中沙文化年"活动,推进文化、智库、 教育、媒体、民间等人文交流合作,不断增 进两国人民相互了解和友谊。中方支持沙 方在国际地区事务中发挥更大作用,愿同 沙方加强多边协调,促进亚洲国家团结合 作,共同维护国际公平正义,推动全球治理 朝着更加公正、合理的方向发展。

穆罕默德表示 沙中两国友好交往历 史悠久。在萨勒曼国王和习近平主席的 战略引领下,两国关系保持高水平发展, 是可以相互依靠的全面战略伙伴。两国 政治上高度互信,各领域互利合作不断深 化,沙方期待进一步同中方密切高层往 来,发挥好沙中高委会机制作用,加强发 展战略对接,深化能源、投资、金融、人文 等领域交流合作,更好造福两国人民。沙 中在国际地区问题上的立场相近,肩负共 同责任。沙中都坚持尊重别国主权、奉行 不干涉内政原则。沙方高度赞赏中方在 巴勒斯坦问题上秉持公正立场,愿同中方 密切国际多边事务协作,为维护地区及全 球的和平、安全与稳定作出贡献。

会议后,李强同穆罕默德共同签署《中 华人民共和国政府和沙特阿拉伯王国政府 高级别联合委员会第四次会议纪要》。

会议前,穆罕默德在利雅得王宫为 李强举行欢迎仪式。李强在穆罕默德陪 同下检阅了仪仗队。

访问期间,双方还签署了技术职业、

气象等多项双边合作文件,

新华社利雅得9月11日电(记者 田栋栋 赵文才) 当地时间9月11日上 午,国务院总理李强在利雅得同沙特工商 界代表座谈交流。沙特投资大臣法利赫、 商务大臣卡斯比以及沙特公共投资基金、 沙特国家石油公司、沙特基础工业公司、 沙特国际电力和水务公司、阿吉兰兄弟控 股集团等企业负责人和中国 - 海合会共 同投资联合会代表出席。

在听取与会工商界代表发言后,李强 表示,近年来,在习近平主席和萨勒曼国 王的战略引领下,中沙政治关系稳定、发 展战略契合,双方务实合作成果丰硕,特 别是经贸合作保持着强劲势头。当前世 界百年变局加速演进,全球经济复苏动能 不足,国际经贸合作面临的不稳定、不确 定性增多,企业家们很关心下一片投资热 土在哪里。中国正以高质量发展全面推 进中国式现代化,14亿多人超大规模市 场的需求持续释放,产业数字化、智能化、 绿色化转型升级持续推进,人工智能、云 计算、生物医药等领域的科技创新持续活 跃,将催生更多新的经济增长点,孕育出 众多高成长性企业。这些将为包括沙特 在内的各国企业提供更广阔的市场空间 和投资机遇,欢迎更多沙特企业来华考 察,更好分享中国的发展红利。

李强指出,中沙经贸合作进一步深化 面临许多有利条件。两国企业家要把握大 势,展现更大作为。希望沙特的企业持续 深耕中国市场,更加坚定地在中国投资兴 业,做大做强油气、石化、基建、贸易等传统 领域合作,加强数字经济、绿色经济等新兴 产业、未来产业合作,同时积极做增进中沙 友谊与相互理解的桥梁纽带,推动中沙全 面战略伙伴关系不断向更高水平迈进。中 国政府致力于打造市场化、法治化、国际化 一流营商环境,将进一步放宽市场准人,落 实全面取消制造业领域外资准入限制措 施,加快推进电信等服务领域开放,同时做 好外资企业服务保障,让在华投资发展的 外资企业更加扎根中国、赢在中国。

与会沙特工商界代表表示,中国是沙 特的重要经贸合作伙伴,沙中贸易额近年 来屡创新高,双向投资快速增长,务实合作 成果丰硕。习近平主席2022年对沙特成 功的国事访问为两国关系发展注入强劲动 力。共建"一带一路"倡议与沙特"2030愿 景"高度契合,沙工商界看好中国经济发展 前景,对在华发展充满信心,愿抢抓机遇, 持续投资中国,进一步发挥互补优势,创新 合作模式,在能源、新能源、金融、电动汽 车、数字经济等领域深化合作。

延迟退休渐近,背后是这四大趋势

期寿命增长是其中一项重要考量。"

趋势二: 素质升,新增劳动力 平均受教育年限超14年

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

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。

趋势三: 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。

趋势四: 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,他们是社会 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 最强的人口趋于相对减少。"赵忠

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)

十四届全国人大常委会举行第三十次委员长会议 听取有关草案和议案审议情况汇报

新华社北京9月11日电 十四届全国人 大常委会第三十次委员长会议11日下午在 北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持。

会议听取了全国人大宪法和法律委员 会主任委员信春鹰作的关于国防教育法修 订草案修改意见的汇报,关于修改统计法 的决定草案修改意见的汇报,关于实施渐 进式延迟法定退休年龄的决定草案审议结 果的报告,审议了相关草案修改稿。

会议听取了全国人大常委会法制工 作委员会主任沈春耀作的关于在中华人 民共和国成立七十五周年之际授予国家 勋章和国家荣誉称号的决定草案审议情 况的汇报,审议了决定草案。

会议听取了全国人大外事委员会主任 委员娄勤俭作的关于《关于修改一九九三 年一月十四日签订的〈中华人民共和国和 哈萨克斯坦共和国关于民事和刑事司法协 助的条约〉的议定书》《中华人民共和国和 乌拉圭东岸共和国关于刑事司法协助的条 约》《中华人民共和国和越南社会主义共和 国关于移管被判刑人的条约》审议情况的 汇报,审议了关于批准的决定草案代拟稿。 会议听取了全国人大常委会秘书长

刘奇作的关于个别代表的代表资格的报 告、中央军事委员会关于提请审议批准增 补中国人民解放军选举委员会委员的议 案和任免案审议情况的汇报等。

委员长会议决定,将上述草案修改稿 等提交常委会会议审议。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、 王东明、肖捷、郑建邦、郝明金、蔡达峰、 何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑 江村、雪克来提•扎克尔出席会议。

到50岁。"原新表示,"延迟退休是一

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

"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

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

口学会副会长、南开大学经济学院教