

# 向着建成教育强国战略目标奋勇迈进

## ——习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话指引方向凝聚力量

习近平总书记近日在全国教育大会上发表重要讲话,对新时代新征程加快建设教育强国作出系统部署,在社会各界持续引发热烈反响。

大家表示,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,把我们党对中国特色社会主义教育事业发展规律的认识提升到了新高度。新征程上,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,锚定2035年建成教育强国的奋斗目标,凝心聚力、锐意进取,不断开创教育事业发展新局面,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。

### 培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

习近平总书记强调,建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望,是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑,必须朝着既定目标扎实迈进。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话,教育部高等教育司司长周天华倍感振奋。“新时代以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下,我国教育事业取得历史性成就、发生格局性变化,教育强国建设迈出坚实步伐。”周天华说,“总书记在重要讲话中,围绕教育强国建设正确处理好的重大关系作出了深刻阐述,为教育强国建设指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将坚定不移落实好立德树人根本任务,在教育强国建设中更好发挥高等教育的‘龙头’作用。”

刚刚过去的暑期,安徽医科大学公共卫生学院组织社会实践团队前往革命老区,为当地群众提供公共卫生健康服务,激励学生把爱国之情转化为报国之志。

“教育引导青少年学生‘立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者’,总书记的重要讲话为我们指明了努力方向。”安徽医科大学公共卫生学院党委书记马军成表示,将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,引

导学生学习掌握好医学知识,主动把个人理想追求融入党和国家事业之中,在祖国最需要的地方绽放青春风采。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。“作为与新中国同龄的学校,北京小学培养了一代又一代社会主义建设者和接班人。”认真学习了习近平总书记重要讲话,北京小学党委副书记、校长李明新表示,将坚持五育并举,创新教学方式,更好促进学生全面发展,为确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人贡献力量。

走进宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡中学,校园里传来朗朗读书声。

“红寺堡区是全国最大的易地生态移民集中安置区,学校里绝大部分学生来自农民家庭、脱贫家庭,少数民族学生占比七成。”红寺堡中学校长王晓龙说,下一步,将以习近平总书记重要讲话精神为指引,把思想政治工作贯穿教育教学的全过程,把育人和教书相结合,帮助学生们不断铸牢中华民族共同体意识,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“圆圆的月饼甜又甜,美美的月儿挂天上……”中秋节临近,江苏省南通师范第一附属小学幼儿园里欢声笑语。孩子们在赏月、赏桂花等民俗体验中,增进对传统节日的了解。

“幼儿园充分挖掘传统文化元素,结合幼儿学习特点设置课程和活动,让孩子们认识并爱上传统文化。”幼儿教师方景融说,将牢记习近平总书记的嘱托,坚持扎根中国大地办教育,把中华优秀传统文化进一步融入教学,在孩子们心中种下文化自信的种子,帮助他们扣好人生“第一粒扣子”。

### 一体推进教育发展、科技创新、人才培养

“要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养。”习近平总书记在重要讲话中作出的部署,令海南省教育厅改革与发展规划处

处长金林感到肩上的担子更重了。

“海南因改革开放而生,也因改革开放而兴。我们将深化教育综合改革,优化海南高等教育布局,在培养拔尖人才方面先行先试,加快培养建设海南自由贸易港急需的高素质创新型人才。”金林说。

刚开学不久,中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授马军就忙着带领学生到全国各地开展减污降碳调研。

“总书记提出的‘以科技发展、国家战略需求为牵引,着眼提高创新能力’给我留下了深刻印象。”第一时间学习了习近平总书记的重要讲话,马军表示,将带领团队聚焦国家战略需求和世界科技前沿,加强绿色低碳领域应用基础研究,激发颠覆性技术创新,将科技创新成果真正转化为推动经济社会发展的新质生产力。

建设教育强国的征途中,职业教育前途广阔、大有可为。

不久前,长三角太阳能光伏技术创新中心四川分中心在乐山职业技术学院成立。学院党委副书记张佳表示:“习近平总书记强调‘构建职普融通、产教融合的职业教育体系’,这正是我们下一步工作的着力点。我们将立足光伏等当地优势产业,创新打造一系列校企合作典型实践项目,为进一步推动西部大开发源源不断输送高素质技术技能人才。”

增强我国教育的国际影响力,是建设教育强国的应有之义。

习近平指出,“要深入推动教育对外开放”,让广东外语外贸大学留学生教育学院教师蔡红深有感触。

“学校已与世界上65个国家和地区的502所大学和学术文化机构建立了合作交流关系。我们将持续统筹‘引进来’和‘走出去’,扩大中外学者联合授课等国际学术交流和教育科研合作,积极参与全球教育治理,为推动全球教育事业贡献更多中国力量。”蔡红说。

### 以教育之力厚植人民幸福之本

习近平强调,要坚持以人民

为中心,不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性,让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

清华大学附属中学校方方对习近平总书记的重要讲话感触颇深。“清华附中‘清单式’帮扶、开放学校内部资源共享云平台,将各类教学资源全天候实时共享,同时定期组织交流研讨、党员支教,构建起全方位、深融合、常态化的帮扶共同体。”方方说,今后将坚持“软件”与“硬件”同步完善,“造血”和“输血”协同推进,让优质教育资源惠及更多孩子、助力乡村振兴。

建设教育强国,最终是办好人民满意的教育。

山城重庆,虽然孩子们因连日高温天气而推迟开学,重庆市人民小学的老师们已忙碌起来,为学生合理有序安排线上线下教育教学活动。

“习近平总书记强调,‘全面提升课堂教学水平,提高课后服务质量’,这是我们努力的方向。”学校教导主任肖浩表示,下一步,将持续巩固“双减”成果,提高课堂教学质量;同时创新设计延时服务课程,健全面向全体学生的个性化培养方案。

“建设教育强国,是全党全社会的共同任务。”山西晋中市委书记常书铭表示,接下来将在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度,全力推动学校、家庭、社会紧密结合、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业,以教育之力厚植人民幸福之本。

湖湘大地,红色热土涌动青春活力。

“培养造就新时代高水平教师队伍”,总书记的这句话对我是莫大的激励和鞭策。“湖南第一师范学院公费定向师范生肖睿一明年即将毕业回乡从教,她说,“在未来的教师生涯中,我将坚定不移落实立德树人根本任务,以教育家精神不断激励自己,为早日建成教育强国贡献青春力量!”

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

经中央军委批准

新华社北京9月11日电 为深入学习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贯彻习近平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“铸心向

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。广大理论工作者要深入学习贯彻习近平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,以实际成效检验学习成果,筑牢对党忠诚、铸牢理想信念、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。

## 到2035年基本形成市场体系完备等保险业新格局

国务院日前印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》(以下简称《若干意见》)。

《若干意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚守金融工作的政治性、人民性,以强监管、防风险、促高质量发展为主线,充分发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能,大力提升保险保障能力和服务水平,推进金融强国建设,服务中国式现代化大局。

《若干意见》要求,深刻把握保险业高质量发展的主要内涵,牢固树立服务优先理念,助力筑牢经济安全网、社会保障网和灾害防控网。提出到2029年,初步形成覆盖面稳步扩大、保障日益全面、服务持续改善、资产配置稳健均衡、偿付能力充足、治理和内控健全有效的保险业高质量发展框架。保险监管制度体系更加健全,监管能力和有效性大幅提高。

到2035年,基本形成市场体系完备、产品和服务丰富多样、监管科学有效、具有较强国际竞争力的保险业新格局。

《若干意见》强调,要严把保险市场准入关,严格保险机构持续监管,严肃整治保险违法违规行,有力有序有效防范化解保险业风险。要丰富巨灾保险保障形式,积极发展第三支柱养老保险,扩大健康保险覆盖面,健全普惠保险体系,提升保险业服务民生保障水平。要聚焦国家重大战略和重点领域,服务科技创新和现代化产业体系建设,发挥保险资金长期投资优势,提升保险业服务实体经济质效。要持续健全保险市场体系,持续深化保险业重点领域改革,持续推进高水平对外开放。要提升产品定价精准性,提高数智化水平,增强保险业可持续发展能力。要健全央地协同工作机制,深化部际协调联动,强化推动保险业高质量发展政策协同。

据新华社

## 南海问题双边磋商机制团长会晤举行 中方敦促菲方立即撤离有关船只

2024年9月11日,外交部副部长陈晓东同菲律宾外交部副部长拉扎罗在北京共同举行中菲南海问题双边磋商机制(BCM)团长会晤。

双方就中菲涉海问题特别是仙宾礁问题坦诚、深入地交换了意见。

中方重申在仙宾礁问题上的原则立场,敦促菲方立即撤离有关船只。中方将坚定维护自身主权和《南海各方行为宣言》的严肃性和有效性。双方同意继续通过BCM等外交渠道保持沟通。

据央视新闻客户端

## 国内首个癌症骨转移检测新产品上市 显著降低成本

记者从中核集团获悉,近日我国自主研发的癌症骨转移检测新产品氟-18-氟化钠注射液获得国家药品监督管理局正式批准上市。这是国内首个获批用于此领域的PET(正电子发射计算机断层显像)显像剂,填补了我国在骨显像领域PET诊断显像剂的市场空白,将极大地促进早期、精准、无创的骨转移诊断,以其便捷灵敏、安全高效的特性造福广大患者,标志着我国在该类高端诊断试剂的自主研发与生产能力上迈上了新台阶。

据统计,每年全国恶性肿瘤新发

400余万例,而乳腺癌、前列腺癌等常见肿瘤骨转移发生率高达15%-70%,也成为癌症晚期引发患者极大痛苦甚至死亡的重要原因。氟-18-氟化钠注射液就像是针对癌细胞的特殊染色剂,可在骨转移早期精准地识别、定位癌细胞,让混在正常细胞中的癌细胞在骨显像中无处遁形。

中核集团中国同辐旗下原子高科股份有限公司相关负责人介绍,氟-18-氟化钠注射液国产化,将打破国外产品在骨显像剂市场的垄断地位,显著降低诊疗成本。

据人民日报客户端

## 前8月铁路完成固定资产投资4775亿元 同比增10.5%

初秋时节,广东珠海。珠肇高铁项目建设现场机械轰鸣,200多名中铁十五局建设者穿梭忙碌,全长近4.5公里的鹤洲站大桥已进入上部结构施工阶段。珠肇高铁设计时速350公里,建成后珠海至肇庆东最快半小时左右即可通达。

今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至8月,全国铁路完成固定资产投资4775亿元,同比增长10.5%,现代化铁路基础设施体系加快构建。

进入8月,一批铁路项目开通或

即将开通运营:川青铁路镇江关至黄胜关段建成通车,极大便利旅客前往黄龙、九寨沟等著名旅游景区;宣城至绩溪高铁、包头至银川高铁东至银川段、龙岩至龙川高铁梅州西至龙川西段、渝昆高铁重庆西至宜宾东段开始试运营。

“下一步,国铁集团将着眼提升铁路网整体功能和效益,抓好联网、补网、强链工程。”国铁集团相关部门负责人表示,将持续做好在建项目施工组织,加快重点项目前期工作,为巩固和增强经济回升向好态势作出积极贡献。

据新华社

# 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。

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?“新华视点”记者采访了相关专家。

### 趋势一: 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。”

### 趋势二: 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,劳动者进入郑秉文援引一组数据指出,劳动者进入

“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、有条件的老年人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。

据新华社