

## 延迟退休改革决定提请审议,怎么看?

新华社记者

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。退休年龄为何要延、会影响就业吗?记者多方采访了权威专家。

"延迟退休是为了积极应对人口老龄化推出的重大改革,有助于我国人力资源的充分利用。"中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣表示。

我国现行法定退休年龄为男职工60周岁、女干部55周岁、女工人50周岁。

"这是上世纪50年代根据当时的人均预期寿命、劳动条件、用工方式等确定的。与70多年前的情况相比,当前人均预期寿命、受教育年限、人口结构及劳动力供求关系都发生了深刻变化。"莫荣表示,相应推迟退休年龄,可以说是一种必然趋势。

与新中国成立初期相比,我国人均预期寿命已从40岁左右提高到了现在的78.6岁,同时劳动者受教育年限大幅增加,参加工作的时间明显推迟。另一方面,我国16至59岁劳动年龄人口数量持续下降,60岁及以上老年人却不断增多。

"延迟退休更深层次的意义在 于优化人力资源配置,提高劳动力 市场的灵活性和效率。"中国人口 学会副会长、南开大学经济学院教 授原新说。

公众不仅关心延迟退休改革本身,与之相关的就业等民生问题也备受关注。一方面,有人担心延迟退休会增加青年就业的难度;另一方面,随着竞争压力加大,大龄

劳动者会不会更难获得就业机会?

"公共政策调整有一个基本原则,那就是对社会的冲击和波动越小越好,延迟退休也不例外。渐进式推进,意味着短期内向社会释放的劳动力规模不会太大,对就业市场的影响总体是有限的。"原新说。

"从人力资源市场供给看,允许一部分有意愿、具备条件的大龄人员继续工作,可以中和部分减少的劳动年龄人口。"中国人民大学教授董克用认为,从长期看,延迟退休也有利于保持劳动参与率。

对于青年就业岗位,董克用表示,主要依靠经济发展的增量而非存量来提供。"年轻人和大龄劳动者青睐的行业有交叉,但重叠度并不高。年轻人更愿意去互联网、数字经济、新兴产业等就业。"

"对大龄劳动者就业问题,则需打破'35+'年龄门槛,创造更为公平的就业环境。"董克用说。

事实上,针对公众反映的突出问题,一系列举措正在相继推出。

近日,人力资源社会保障部等部门接连下发通知,分别就加强人力资源市场规范管理、改进和规范事业单位公开招聘推出一系列新举措,包括加强对就业歧视行为监管,对发布含有歧视性内容招聘信息的加大惩处力度;要求招聘不得设置歧视性、指向性以及不合理的限制性条件,坚决杜绝"萝卜招聘""因人画像""近亲繁殖"等。

"相信如果延迟退休改革决定 审议通过,相关部门还将在促进就业、规范招聘市场秩序、维护劳动 者权益等方面持续发力,以更有针 对性的举措,着力保障劳动者高质量充分就业。"原新说。

新华社北京9月10日电

与新中国成立初期相比我国人均预期寿命已从

40岁 左右

提高到了现在的

78.6岁

劳动者 受教育年限 大幅增加



参加工作的时间 明显推迟



我国16至59岁 劳动年龄人口 数量持续下降 60岁及以上 老年人 不断增多



新华社国内部出品

## 医保谈判药品已累计为群众减负超7000亿元

新华社北京9月10日电(记者徐鹏航)国家医保局副局长李滔10日介绍,国家医保局成立6年来,谈判药品已惠及参保患者7.2亿人次,叠加谈判降价和医保报销等多重因素,累计为群众减负超过了7000亿元。

在国新办当日举行的"推动高质量发展"系列主题新闻发布会上,李滔表示,国家医保局坚持医保药品目录"每年一调",及时将符合条件的新药好药新增进人医保目录,目录内品种的数量和质量显著提升。6年来累计新调入药品744种,目录内的西药和中成药数量从2017年的2535种增加到现在的3088种。

同时,目录内药品的质量也显著提升,特别是在肿瘤、罕见病、高

血压、糖尿病等领域,很多新机制、新靶点的药物被纳入,实现了药品保障范围与临床用药需求更高程度匹配。

"我们还发挥医保'团购'的优势,引导新药价格回归合理。"李滔说,国家医保局整合13亿多参保人的用药需求实施战略购买,完善了国家药品谈判准人机制,很多"贵族药"开出了"平民价",群众用药的负担大大减轻。

"下一步,我们将进一步完善 药品目录调整机制,在始终坚持保 基本的原则下,努力将更多更好更 新的药品纳人医保目录。"李滔说, 同时将着力研究完善具有中国特 色的多层次医疗保障制度,拓宽更 多创新药支付渠道,不断满足人民 群众对美好生活的期待。

## 我国首次在超深水碳酸盐岩勘探 领域取得重大突破

新华社深圳9月10日电(记者戴小河、印朋)中国海油10日宣布,我国珠江口盆地荔湾4-1构造超深水海域钻获一口天然气井,测试日产天然气无阻流量43万立方米,这是我国首次在超深水碳酸盐岩勘探领域取得重大突破,对进一步加快深水油气勘探开发、保障国家能源安全具有重要意义。

中国海油方面介绍,该井位于珠江口盆地面积最大的富烃凹陷——白云凹陷,距深圳东南约300公里、水深近1640米。该井垂深近3000米,完钻井深近4400米,在水平段钻遇气层约650米,有力推动了白云凹陷天然气勘探进程,展现了我国超深水天然气领域勘探广阔的前景。

中国海油总地质师徐长贵

介绍:"以前中国超深水领域勘探以碎屑岩为主,该井的成功钻探首次揭示了中国超深水碳酸盐岩这一勘探新领域的巨大潜力,标志着在该领域的勘探认识与作业技术方面均取得重要突破。"国际上一般将水深超过300米海域的油气资源定义为深水油气,1500米水深以上称为超深水。深水是全球超过70%的油气资源蕴藏在海洋之中,其中40%来自深水。

据悉,中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口三个盆地,已先后勘探发现番禺30-1、东方13-2、荔湾3-1、"深海一号"、宝岛21-1、陵水36-1等一批天然气田,累计探明天然气地质储量突破1万亿立方米,成功建成"南海万亿大气区"。