

权威专家前瞻延迟退休改革动向,不“一步到位”不“一刀切”不“齐步走”

逐步延迟法定退休年龄 允许个人自主选择

12日公布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,按照“小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾”等原则,逐步延迟法定退休年龄。

这些原则分别指的是什么?接下来到底怎么改?记者专访了人社部中国劳动和社会保障科学研究院院长金维刚。

小步调整

弹性实施

分类推进

统筹兼顾

每年延迟几个月或每几个月延迟1个月

金维刚:小步调整简单理解就是延迟退休改革不会“一步到位”,而是采取渐进式改革,用较小的幅度逐步实施到位,每年延迟几个月或每几个月延迟1个月,节奏总体平缓。

也就是说,政策实施后,退休年龄线会往后慢慢推。比如说,原本满50岁退休的女性,政策实施后,第一年,变成50岁1个月或几个

月退休。不同年龄段的人,退休年龄不同。以此类推,经过若干年过渡期完成改革。

可以确定的是,改革前期,临近退休的人,只会延迟1个月或几个月,不会出现一下子晚退休几年的情况。

对年轻人来说,延长的退休年龄幅度会大一些,但未来有很长的过渡期和适应期。

个人会有自主选择提前退休的空间

金维刚:延迟退休不会搞“一刀切”,不是规定每个人必须达到延迟后的法定退休年龄才能退休,而是要体现一定的弹性,增加个人自主选择提前退休的空间。

这是延迟退休改革最大、最重要的特征。

客观地讲,不论是从不同职业群体、不同岗位的就业稳定性和工作强度看,还是从个人身体状况、家庭需求和价值追求看,都存在较

大的差异,由此产生的诉求各不相同,有的人希望多工作,有的人希望早退休。

延迟退休改革,应该充分考虑这些多元化需求。在统一实施的基础上,结合我国的现实国情、文化传统以及历史沿革等情况,增加弹性因素,允许个人根据自身情况和条件,选择提前退休的具体时间,充分体现改革的灵活性和包容性。

不同群体、不同性别将继续保持退休年龄差异

金维刚:延迟退休不是“齐步走”,而是要与现行退休政策平稳衔接。

我国现行法定退休年龄男职工60周岁、女干部55周岁、女工人50周岁,政策有所不同。实施延迟退休改革将区分不同群体,采取

适当的节奏,稳步推进,逐步到位。

对于现有不同职业、地区、岗位存在的一些政策差异,改革后也会保持政策延续性,确保政策调整前后有序衔接,平稳过渡。

配套政策和保障措施需协同推进

金维刚:延迟退休不能“单兵突进”。延迟退休改革是一项系统工程,与之相关的配套政策和保障措施非常多,需要统筹谋划、协同推进。

一方面,过去一些与退休年龄相关的政策,要随着延迟退休进行相应调整;另一方面,延迟退休改革也会带来一些新问题和新挑战,需要有相应的配套措施及时跟进。

比如如何通过更有针对性的措施促进大龄

劳动者就业创业?如何更大力度对就业困难人员、特别是灵活就业人员给予社保补贴,帮助其再就业?如何进一步加大对大龄失业人员的保障力度,开发适合大龄劳动者的岗位?还有修订相关法律法规等等。

只有统筹兼顾,配套措施到位,才能确保延迟退休改革平稳落地、顺利实施。

湖南16城跻身国家园林城市(县城)

今后将重点推进“公园绿地5至15分钟服务圈”和城市绿道建设工程

3月12日至18日,是湖南省第20个“城市绿化周”。3月12日,省住建厅、长沙市城管局、雨花区园林绿化中心联合举行“第20个城市绿化周义务植树活动”。

根据省人大常委会2002年1月印发的《关于开展“城市绿化周”活动的决定》,每年3月12日至18日在全省开展义务植树、园林花卉展览、园林文化讲座等形式多样的城市绿化周活动。

目前,湖南已有常德市、衡阳市、岳阳市、资兴市、攸县、桂阳县等16城创建国家园林城市(县城),已有张家界市、怀化市及澧县、新田县、岳阳县、湘潭县等40城创建省级园

林城市(县城)、园林城市(县城)占到全省县以上城市总数的56%。至去年末,全省县以上城镇人均公园绿地面积、建成区绿地率、绿化覆盖率分别达到12.1平方米、36.8%、41.66%,全面完成“十三五”规划目标。

省住建厅介绍,“十四五”期间湖南将持续推进园林城市(县城)创建,力争建成一批地域景观特色鲜明、人与自然和谐共生的生态园林城市。同时,重点推进“公园绿地5至15分钟服务圈”和城市绿道建设工程,结合城市更新和老旧小区改造等,在中心城区、老城区和历史城区等增设社区公园、街头游园、口袋公园等“小微绿地”,努力把公园建在市民家门口。据红网

单井日产近千吨油气!

中国石化西北油田顺北油气田取得新突破

中国石化西北油田14日发布,位于新疆塔里木盆地的顺北42X井日产近千吨工业油气流,成为顺北油气田日产油气最高的井,展现出这一油气田良好勘探前景。

顺北42X井日前通过酸压改造后测试获高产工业油气流,日产天然气和原油分别为82.2万立方米、300吨,油气当量近1000吨。

据西北油田介绍,这一油井获高产工业油气流,进一步证实顺北地区断裂带具有明显“控储控藏控富”特征,也进一步明晰了顺北油气

田东部为天然气、西部为原油的资源格局,展现出良好勘探前景。

顺北油气田具有超深、超高压、超高温特点,储层平均埋深超7300米,是世界上埋深最深的油气田之一。

在塔里木盆地腹地,西北油田油气勘探近年来获得一系列大突破,先后发现塔河油田、顺北油气田两个十亿吨级碳酸盐岩油气田。截至目前,西北油田在塔里木盆地累计探明石油地质储量达15亿吨,天然气地质储量740亿立方米,是我国陆上十大油田之一。据新华社