



人社部正研究延迟退休具体方案

将充分吸收各界建议,取得最大公约数

据新华社2月26日电 人力资源和社会保障部副部长游钧2月26日在国新办发布会上表示,人社部正在会同相关部门研究延迟退休具体的改革方案。

由于延迟退休年龄涉及广大职工的切身利益,在方案研究制定过程中,将广泛听取各方意见,充分吸收各界建议,取得最大公约数,确保方案科学可行、平稳实施。

“十四五”规划建议提出,实施渐进式延迟法定退休年龄。“这是从我国经济社会发展全局出发做出的一个重大决策,既有助于我国人力资源的充分利用,也有利于增强社会保障制度的可持续性,更好地保障人民群众基本生活。”游钧说。

在他看来,我国现行法定退休年龄规定男职工60周岁,女干部55周岁,女工人50周岁,是在新中国成立初期根据当时的人均预期寿命、劳动条件、用工方式等诸多因素确定的。现在我国经济社会发生了巨大变化,退休年龄总体偏低的问题就显得十分突出。

他表示,退休年龄一是与人均预期寿命不匹配。我国人均预期寿命在新中国成立之初是40岁左右,到2019年已经提高到77.3岁。城镇居民人均预期寿命更高,已经超过了80岁。

二是不适应人口结构的变化和老龄化的发展趋势。预计“十四五”期间,我国老年人口将超过3亿人,从轻度老龄化进入中度老龄化阶段,这样的变化对经济社会的发展和影响深远。

三是不适应劳动力供求关系的变化。我国劳动年龄人口数量从2012年开始出现下降,年均减少300万人以上,并且减少幅度在加大,预计“十四五”期间还将减少3500万人。

四是造成人力资源的浪费。我国新增劳动力中,接受过高等教育的比例已经超过了一半,平均受教育的年限延长到了13.7年,人们开始工作的年龄也相应推后。在退休年龄不变的情况下,平均工作年限自然就会缩短,导致人力资源的浪费、人力资本利用率的下降。特别是在高校、医院、科研机构和一些高新技术产业,这些高学历人员集中的行业,情况尤为突出。

“从国际上来看,延迟退休年龄是世界各国应对人口老龄化的普遍做法。目前世界主要经济体的退休年龄普遍都在65岁以上。”

游钧说,“我们的方案既要借鉴国际上通行的做法和经验,更要充分考虑我国的现实国情、文化传统以及历史沿革。只有立足国情的方案,才会是最佳的方案。”

相关新闻

我国将推出个人养老金制度

人社部副部长游钧表示,我国当前养老保险体系三个层次中,作为第一个层次的基本养老保险,制度基本健全了,职工养老保险加上城乡居民养老保险两个平台,目前已覆盖近十亿人。作为第二层次的企业年金、职业年金制度初步建立,并且在逐步完善,目前已经覆盖5800多万人。作为第

三层次的个人养老金制度还没有出台。

“确实,第三层次在整个养老保险体系中目前还是个短板。”游钧表示,近年来,我们在多层次养老保险体系的框架下系统谋划,整体设计第三层次制度模式。经过充分的研究论证,借鉴国际上的经验,总结国内一些试点经验,目前已经形

成了初步思路。

“总的考虑是,建立以账户制为基础,个人自愿参加、国家财政从税收上给予支持,资金形成市场化投资运营的个人养老金制度,正在紧锣密鼓地推出。”游钧称,下一步,将抓紧推动,尽早出台,尽早实施,满足多样化需求,更好地保障老年人的幸福生活。

养老金能否按时足额发放?没问题!

去年为了减轻企业负担,我国以空前的力度减免了企业社保费。全年减免社保费1.54万亿元,大头是养老金,占到1.33万亿元,这为缓解企业经营压力、稳就业起到了重要作用,但是也对养老金产生一定的影响,有少数省份养老金发放压力较大。

今后养老金能否按时足额发放?人社部部长张纪南表示,第一,当期能平衡。2019年当期的结余是3400多亿元,去年情况特殊,今年恢复养老保险的正

常征收以后,预判收支相抵以后也还会略有结余。第二,历史有积累。积累用了一部分以后,我们现在还有累计结余4.7万亿元。第三,财政有补助。中央财政对养老基金的补助力度持续加大,去年达到了5800多亿元,并重点向西部地区和老工业基地倾斜。第四,增值有渠道。就是结存的养老基金投资运营的规模在不断扩大,目前委托资金已经达到了1.2万亿元。在保证基金安全的前提下,实现了

保值增值。第五,长远有储备。全国的社会保障战略储备基金的权益已经达到了2.4万亿元,2000年建立的时候是200亿元,通过划拨部分国有资产,这个基金还在不断充实和扩大。

“另外,在实现省级统筹的基础上,我们也在加快研究实施养老保险全国统筹,这将进一步提高养老基金的抗风险能力。总之请大家放心,我们能够确保养老金的准时足额发放。”张纪南称。 据中新社

17款新冠疫苗在开展临床试验

其中4个疫苗已附条件上市

科技部社会发展科技司司长吴远彬2月26日介绍,新冠疫苗研发方面,目前已经有17个疫苗在开展临床试验,其中7个疫苗进入了Ⅲ期临床试验,4个疫苗已经附条件上市,正在对全国重点人群进行接种。

国新办26日举行新闻发布会。会上,有记者提问称,新冠疫情发生以来,科研攻关发挥了重要作用,请问我国在疫苗、药物的研发方面有哪些新的进展?今后在健康科技支撑方面有哪些长远的布局?

吴远彬回应称,新冠肺炎疫情发生以来,中国科技界成立由科技部牵头的国务院联防联控机制科研攻关组,聚焦病毒病原学、检测技术和产品、临床救治和药物、疫苗研发、动物模型构建五个主攻方向,组织全国科研精锐力量,全力推进科研攻关,取得了一批切实管用的成果,应用于抗疫之中。从第一时间分享病毒基因序列、快速筛选有效药物、实施大规模核酸检测和疫苗的研发上市,中国疫情防控科研攻关展现出“抗疫硬核力量”。

在疫苗研发方面,吴远彬指出,从一开始,为最大限度提高研发的成功率,我国就安排了灭活

疫苗、核酸疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗和减毒流感病毒的载体疫苗五条技术路线并行开展研究。目前已经有17个疫苗在开展临床试验,其中7个疫苗进入了Ⅲ期临床试验,4个疫苗已经附条件上市,正在对全国重点人群进行接种。

关于药物研发,吴远彬称,从一开始是重点加强有效药物筛选工作,累计11种药物品种包括有关中药剂纳入到治疗方案,在临床救治、阻断轻症向重症的发展、降低病死率方面发挥了重要作用。在治疗新技术的开发应用方面,包括恢复期血浆、干细胞等新技术,在重症、危重症患者的治疗中取得了明显效果。在特效药的研发方面,重点推进中和抗体的研发,目前已有7个单一品种和1个联合用药获批开展临床试验。

此外,吴远彬介绍了下一步有关工作:继续推进疫情防控科研攻关,加强疫情发展态势研判和风险提示,加快推进疫苗和抗体药物研发、检测技术和产品的迭代升级,持续跟踪病毒变异及对疫苗、药物、检测试剂的影响。同时加强生命健康领域的长远布局,加快补齐病原学研究和高档医疗装备研发方面的短板。 据中新社



猜灯谜 庆元宵

2月26日,在山东省青岛市市北区台东步行街,市民和游客在猜灯谜。当日是农历正月十五元宵节,各地的人们猜灯谜、庆元宵。 新华社发

新一轮更大范围雨雪来袭,周末覆盖我国六成国土

周日全省将有明显降水过程

本周冷空气活动频繁,2月24日起刚刚经历了牛年以来最大范围雨雪。27日开始,新一轮雨雪天气上线,范围较上一轮更大,周末覆盖我国约六成国土,北方局地暴雪,将刷新牛年以来最大范围雨雪。同时,各地气温频繁波动,冷暖转换节奏快,部分地区还将有大风沙尘天气,需注意防范。

目前有两股冷空气影响我国,前一股冷空气24日开始带来牛年以来最大规模雨雪,山西、河南、陕西、山东等地100多个气象站点降水量突破了2月历史同期极值。新一股冷空气25日开始影响新疆,沿天山一带及西北部局地出现大雪,昌吉和乌鲁木齐

等局地暴雪,新疆北部大部地区降温6~12℃,阿拉山口阵风达到了11级,最强风力32.3米/秒,冷空气的强势可见一斑。

随着新一股冷空气东移,27日开始,新一轮大范围雨雪天气将“无缝衔接”,周末覆盖我国约六成国土,较上一轮雨雪覆盖范围更大,将刷新牛年以来最大范围雨雪。

西北地区东部、华北西部和北部、东北地区都将出现降雪或雨夹雪,其中甘肃东部、陕西北部、内蒙古中东部、华北西部和北部、东北地区等地的部分地区有中到大雪,局地有暴雪,主要降雪时段为27日至28日。华北南部至陕西关中及其以南大部地

区有小到中雨,华南北部局地有大雨,主要降雨时段为2月28日至3月1日。

具体到我省来说,27日白天到夜间,鲁西北的西部地区天气多云转阴局部有小雨,其他地区天气晴转多云。夜间最低气温:鲁西北的东部、鲁中山区和半岛内陆地区-1℃左右,其他地区2℃左右。

28日白天到夜间,全省天气多云转阴,半岛地区有中雨局部大雨,鲁西北和鲁中的北部地区有小到中雨转雨夹雪,其他地区有小到中雨。夜间最低气温:鲁西北的东部和鲁中山区0℃左右,鲁南和半岛南部地区6℃左右,其他地区3℃左右。 综合



医护人员为接种者注射疫苗。资料图