

人社部正研究延迟退休具体改革方案

新华社北京2月26日电 人力资源和社会保障部副部长游钧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展发生了巨大变化,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,从轻度老龄化进入到中度老龄化阶段,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和单位,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,才是最佳的方案。” 记者 姜琳 王优玲

未来养老金发放有没有保障?

人社部:大家放心,能够确保养老金准时足额发放

新华社北京2月26日电 大规模减免社保费对养老金有没有影响,未来发放有没有保障?人力资源和社会保障部部长张纪南26日表示,养老金目前累计结余4.7万亿元,预判今年收支相抵以后当期也还会略有结余,几方面情况都能够确保养老金的准时足额发放。

据张纪南介绍,去年全年减免的1.54万亿元社保费中,养老金占到1.33万亿元,在缓解企业压力、稳就业的同时,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。

针对这一情况,他说,2020年全面启动了省级养老金的统收统支,加强省域内基金之间的平衡和调度;同时提高了企业养老金中央调剂力度,对养老金负担比较重的省起到调剂作用。去年不仅做到了养老金按时足额发放,还

继续提高了养老金发放水平,1.2亿人得到了实惠。

今后养老金能否按时足额发放?张纪南说,养老金的几方面情况都可以让大家放心。一是当期能平衡,预计2021年养老金收支相抵后略有结余。二是历史有积累,现在养老金还累计结余4.7万亿元。三是财政有补助,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。四是增值有渠道,结存的养老基金委托投资金额已达到了1.2万亿元。五是长远有储备,全国社会保障战略储备基金的权益已经达到了2.4万亿元,并且还在不断充实和扩大。

“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。”张纪南表示。 记者 姜琳 王优玲

“野蛮生长”

2月25日,针对长沙女子乘“货拉拉”平台网约车身亡事件,交通运输部方面表示,无论是传统道路货运物流企业,还是依托互联网、信息化技术成长发展的新业态新模式,抑或是涉足物流领域的电子商务平台,都应当牢牢坚守安全发展的底线。

新华社记者调查发现,当前网约车行业为追求高速扩张,存在准入门槛低、市场秩序混乱、缺乏安全配套措施等问题。同时,监管跟进不及时、网络平台责任难压实等问题也导致治理质量打折扣。

新华社发 朱慧卿作



我国在轨运行应用卫星数量已超过300颗

直播卫星公共服务用户总数破1.45亿户

新华社北京2月26日电 以中星、亚太、天通等为代表的通信卫星,以风云、资源、海洋等为代表的遥感卫星,还有大家所熟悉的北斗卫星……他们被统称为应用卫星。中国航天科技集团有限公司近日在京发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2020年)》显示,2020年,中国航天应用继续取得重要进展,在轨运行应用卫星数量超过300颗,构建了较为完善的卫星应用体系,有力支撑了各行业的综合应用。

蓝皮书显示,2020年,我国高通量宽带卫星系统启动建设。亚太6D通信卫星成功发射,该卫星是Ku频段“高通量宽带卫星通信系统”的首发星,通信总容量比传统通信卫星高出数十倍,卫星技术指标与能力达到国际先进水平。

值得一提的是,我国还基于通信卫星构建了覆盖广泛的广播电视传输网络,推动广电服务“村村通”“户户通”;同时,基于卫星通信能力,面向地面、海上、空中用户提供通信服务。目前,直播卫星公共服务用户总数已突破1.45亿户,超过全国广播电视用户总数的三分之一。

在海上通信方面,“海星通”完成全球网络扩容,已建成全球卫星宽带通信网——“全球网”,为6000艘中国船舶和海上平台提供卫星宽带通信综合服务,覆盖全球95%以上的主要航线。

在空中通信方面,随着中国民用航空的快速发展,飞机上网需求激增,高通量卫星为机载通信应用提供了技术保障。中国首架高速卫星互联网航班成功首航,并进行了中国民航史上第一次空中直播,由中国航天科技集团所属中国卫通集团股份有限公司运营的中星十六号卫星为此项服务提供了重要的通信连接,飞机搭载的高速互联系统可以实现百兆以上的高速率联网。后续,中国还提出继续推广机上WiFi技术,力争在2022年空中接入互联网服务覆盖全机队。 记者 胡洁

红色百宝 奋斗百年

中国革命的“第一枪”

深沉如铁的黑夜,被最响亮的枪声划破。

1927年,轰轰烈烈的大革命夭折。蒋介石、汪精卫相继背叛革命,大肆屠杀共产党人和工农群众。党员数量由五大召开时的近5.8万人急剧减少到1万多人。

白色恐怖之下,生存还是毁灭?要挽救革命,必须走武装反抗国民党反动派的道路!

8月1日,古城南昌一个平常的日子。凌晨两点,全城正酣睡在炎夏中。

砰!砰!砰!——三声清脆的枪响划破黑夜,古城惊醒。中国共产党领导的起义军颈扎红领带,臂扎白毛巾,以“山河统一”为口令,仅用4个多小时就肃清南昌城内的守军。

最先那三声信号枪,开枪人已不可考。但有一把M1896式警用型毛瑟手枪,却曾亲历过那惊心动魄的一晚,并且保存至今,载入史册。它的主人,正是南昌起义的领导者之一、时年41岁的朱德。

中国人民革命军事博物馆讲解员介

绍,M1896式毛瑟手枪诞生于1896年,是世界上第一种真正的军用自动手枪。

长26.3厘米、口径7.63毫米,枪管只有97毫米,便于携带。由于其弹匣部分方方正正,看起来就像一个盒子,当时的军人便俗称“盒子炮”。

朱德曾担任南昌市公安局局长,据称这就是他被配发这支警用型毛瑟手枪的原因。

也因为曾在江西工作,起义前夕,领导第3军军官教育团的朱德受到中共中央指派,前往南昌做前期准备。

7月27日,负责领导武装起义的周恩来到达南昌,当晚住在朱德寓所。朱德向他汇报了南昌城内国民党军队驻扎情况,画了一张详细的驻军布防图;还提供了敌军将领集中在庐山参加反共会议、南昌城里守敌减少等情况。

周恩来称,朱德为准备起义立了大功。

军事科学院研究员徐占权说,当时中共所掌握和影响的几支主要武装都聚集于离南昌约130公里的九江一带,而南昌

守敌仅有不足万人的兵力。此外,当时南昌交通不便,敌军的其他部队很难在短时间内增援南昌。这正是选择在南昌武装起义的原因。

江西大旅社,曾是南昌最豪华的宾馆。旅社一楼大厅,摆放着时钟、屏风和两面镜子,蕴藏着“始终平静”的吉祥之意。

为了方便指挥起义,朱德出面租下这个地方,中共前敌委员会在此成立。

最危险的地方就是最安全的地方。一个“始终平静”之地,成了共产党独立领导武装革命的中心。

“南昌起义是在极端危急的形势下挽救中国革命的壮举。”国防大学教授徐焰说。

犹记当时烽火里,九死一生如昨。起义的人们不会想到,南昌起义之日,将成为一支傲立东方的威武之师的诞生日。

那决定历史的一晚注定永恒:朱德后来把它庄重地刻在了枪匣上——“南昌暴动纪念 朱德自用”。

新华社记者 徐壮