

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(记者姜琳、王优玲)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。

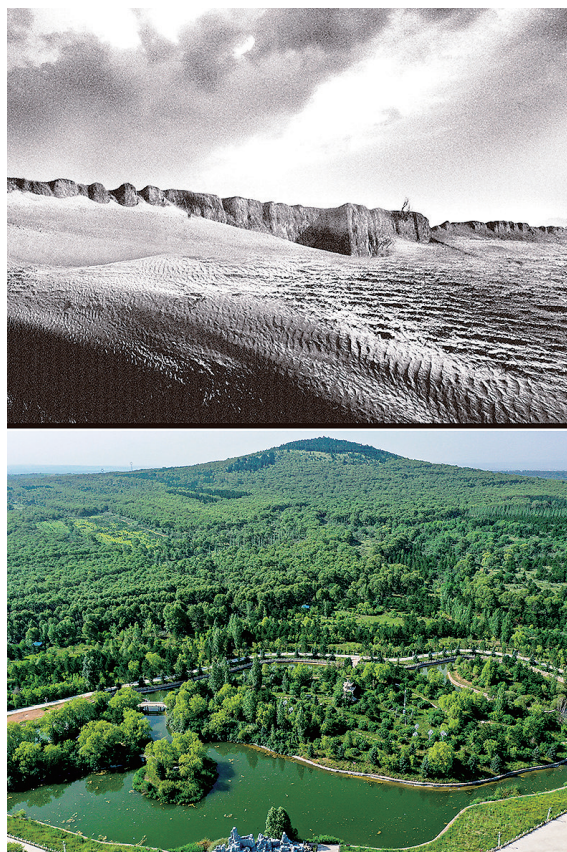
三是不适应劳动力供求关系的变化。我国劳动年龄人口数量从2012年开始出现下降,年均减少300万人以上,并且减少幅度在加大,预计“十四五”期间还将减少3500万人。

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,才会是最佳的方案。”

山西右玉:“初心”“恒心”铸就绿色传奇



拼版照片:上图为治理前,山西省右玉县的荒凉沙地(资料照片);下图为无人机拍摄的山西省右玉县小南山森林公园(2020年7月21日新华社记者曹阳摄)。

新华社发

走进山西右玉县,一列列整齐排列的树木,宛如一幅幅壮观画卷。然而,70多年前,这里却是“十山九秃头”,有外国专家断言“不适宜人类居住”。

70多年来,一任一任的右玉县委书记带领干部群众持续不断植树造林,将“不毛之地”变成“塞上绿洲”,铸就了“右玉精神”丰碑。

实践故事

位于晋蒙交界、毛乌素沙漠边缘的右玉县,向来是大风口,70多年前,林木绿化率不到0.3%。1949年,右玉首任县委书记张荣怀上任后,经过调研讨论达成共识:右玉要想富,就得风沙住;要想风沙住,就得多种树。他带着全县干部,前往苍头河边,挥锹挖坑种下第一棵杨树苗……

70多年来,右玉的县委书记换了

21任,但每一位县委书记最在意、着力最多的事都是种树。

在历任县委书记带领下,右玉县干部群众硬是靠一把铁锹两只手,使全县林木绿化率达到56%,成为名副其实的“塞上绿洲”。

70多年前,老书记张荣怀种下的那棵杨树已是根深叶茂。苍头河两岸如今成为国家湿地公园,鸟类从过去18种增加到128种。

右卫镇马营河村是直接受益者。这几年,村里相继建起了民宿,树下长出了羊肚菌,地里种上了菊花,村民发展起了大棚。“生态好了,人的脑子也活了。”马营河村党支部书记朱义说,2020年全村人均纯收入达到12200多元,同比高出近4成。

新中国成立初期,右玉缺林少绿,一年到头,黄风肆虐,粮食产量极低,严重威胁当地群众生存。群众盼什么?就一个字——“活”。“群众盼的就是干部干的”,有了这样一颗初心,才有右玉一任接一任县委书记带领干部群众干下去的恒心。

这里土地贫瘠,种树何其艰难。

但只要干部带头,群众再苦也会跟上。

在70多年的植树造林过程中,党员干部总是身先士卒。“千群同心,其利断金”,在右玉得到了最好的诠释。

“路子对了,就要坚持走下去。”右玉县也曾面临GDP压力,这里探明的煤炭储量高达34亿吨,一些人也想过“有水快流”,但这种想法和行为很快被制止。在长期的奋斗、实践中,右玉干部群众形成共识,不能单纯追求短期经济利益,只有久久为功,方能利在长远。

“右玉精神”体现的是我党全心全意为人民服务的宗旨,是迎难而上、艰苦奋斗的光荣传统,这是右玉创造生态奇迹的“密码”,是共产党人不忘初心的生动写照。

新华社记者 王菲菲

新华社太原2月26日电

党的创新理论实践典型案例

未来养老金发放有没有保障?人社部这样回应

新华社北京2月26日电(记者姜琳、王优玲)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,预算今年收支相抵以后当期也还会略有结余,各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基金的统收统支,加强省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年养老基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。



这是2月26日在北京拍摄的月亮。
当日是正月十五元宵节。新华社发

元宵节 来碗月亮冷知识

新华社南京2月26日电(记者王珏)26日迎来元宵佳节。大家享团圆、吃元宵,别忘了欣赏农历辛丑牛年第一轮满月。中科院紫金山天文台科普专家整理出一份月亮“冷知识”集锦,让您在品尝元宵的同时一并享用这份“超大碗”月亮百科。

月亮为啥有时黄,有时白?中科院紫金山天文台科普部主管胡方浩说,月亮本身不发光,我们看到的月光来自月球反射的太阳光。这些光进入地球大气层时,会发生散射等现象。月亮初升或空气中尘埃、水汽较多时,波长较短的光被阻挡、吸收的比较多,剩下的光进入人眼,看起来就呈黄色。月亮升高且空气干净、云层少时,大多光都能穿透大气层,这时候,月亮就显得又亮又白。

月亮上都有啥?随着人类不断探索月球,月亮上存在蟾宫、嫦娥的幻想已不复存在,但神秘、丰富的月球地貌也深深吸引着我们。在月球上,有超过3.3万座直径大于1公里的环形山,它们主要由小行星撞击形成。月球正面的暗黑地带叫月海,它们是月面上低洼的平原,在月球早期火山爆发时被玄武岩填充,显得较暗较黑。高出月海2至3公里的高地是月陆和山脉。此外,还有月谷、月溪、月面辐射纹等,是不是有种别样的浪漫?

月亮和地球啥关系?月球绕着地球旋转,是地球的一颗天然卫星。平时,我们可以通过潮汐现象直观感受到地球与月球间的引力。有意思的是,潮汐还会使地球自转减速。平均每一个世纪,地球自转一圈时间增加约0.0018秒。粗略计算,4亿年前,地球自转一周只要22小时。

为啥“月有阴晴圆缺”?月球是一个球形天体,同一时刻,只有一半能被太阳照亮。月球在空间中运动,使得被照亮的一半也在不断变化:朝向地球的一面被完全照亮,我们看到的是满月。背向地球的一面被完全照亮,我们看不到月亮,称为新月。满月和新月之间,我们只能看到被照亮的一部分区域,因此就有圆缺的变化。

我知道你忍了好久,还想问:月亮上能不能种菜?很遗憾,自然状态下不行。月球的土壤层被称为浮土,由尘埃和岩石碎屑组成,土壤中没有水。月球大气层也非常稀薄,接近真空,这些都不满足地球植物的生长条件。在月球大棚上线前,想在月亮上“干饭”还是自备干粮吧。