

“延迟退休”要考虑三方面因素

人社部按党中央国务院部署收集整理各方意见

据新华社北京1月24日电(记者徐博 赵宇航)人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在24日召开的新闻发布会上说,关于延迟退休,人社部正在党中央、国务院的统一部署下,认真收集整理各方面的意见,在逐步取得共识的基础上适时提出意见和建议。

李忠指出,延迟退休政策至少要考虑三

方面因素——

●首先是适应人口预期寿命增长的需要。而我国现行的退休年龄政策是上世纪50年代根据当时的人口年龄结构等因素来确定的。几十年来,人口预期寿命发生了显著变化,退休年龄也要适应这种变化。

●其次,延迟退休年龄也是应对人口老龄化的必然选择。如果按照当前老龄化的

速度,社会总抚养比将大大提升。延迟退休年龄,客观上有助于缓解老龄化带来的社会抚养压力。

●延迟退休是开发人力资源——特别是老年人力资源——的重要途径。从2012年开始,劳动力资源总量开始出现下降,所以必须研究如何更加充分有效利用劳动力资源的问题。

“目前,我国的劳动条件已经比改革开放之前大大改善,平均劳动强度比以前大大降低。”李忠说,“许多专业技术岗位,50、60岁的人员正处在经验丰富、技艺纯熟的阶段,这种高端人力资源替代弹性是比较低。如果这部分人过早退休,是对人力资本的巨大浪费。”

平衡物价上涨因素及财政承受能力

正在研究建立养老金调整机制

据新华社北京1月24日电 人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在24日召开的新闻发布会上表示,根据十八届三中全会的决定精神,人社部正就建立养老金调整机制进行研究。

日前,国务院常务会议作出决定,从2014年1月1日起,将企业退休人员基本养老金水平再提高10%,并向其中有特殊困难的群体适当倾斜。

“建立养老金调整机制是养老保险顶层设

计中的重要问题。”李忠说,“调整机制既要考虑物价上涨和职工工资增长等因素,也要考虑养老保险基金和财政的承受能力,这里面非常重要的一个方面就是要坚持多缴多得、长缴多得,实现养老金水平的稳步提高。”

李忠说,十八届三中全会决定明确,要健全合理兼顾各类人员的社会保障待遇确定和正常调整机制,建立养老金正常调整机制也是下一阶段的重要改革任务之一。

相关链接

养老金是高还是低

新年伊始,企业退休人员养老金水平再次提高10%。中央财经大学社会保障研究中心主任褚福灵教授指出,虽然企业退休职工养老金绝对水平逐年提高,但是作为相对水平衡量指标的养老金替代率却呈下降趋势。

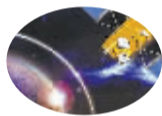


由于10年间连续上调企业退休人员养老金,且幅度明显大于物价上

涨指数,因此,企业退休职工养老金绝对水平在逐年提高,但养老金替代率却在近10年里一直呈下降趋势。

按照规定,职工缴费15年以后才可以按月领取养老待遇,但一些参保人员误以为缴费15年以后就不用缴了,多缴吃亏。按照养老金计发办法,每缴费1年,按当地上年职工平均工资与个人缴费工资的平均数计发1%的基础养老金,显然,缴费的时间短,养老金水平必然低,其替代率也大大降低。

据新华社



嫦娥三号再次月夜休眠 月球车现异常正在排查

新华社电 记者从国防科工局获悉,嫦娥三号着陆器和“玉兔”号月球车完成第二个月昼工作,再次迎来月夜。昨天凌晨,月球车按地面指令完成月夜模式设置,进入月夜休眠。此前,嫦娥三号着陆器于24日凌晨进入“梦乡”。

在自主唤醒后的第二个月昼期间,嫦娥三号上的科学载荷开机工作,开展既定的科学探测。其中,嫦娥三号着陆器上的月光光

学望远镜开展了观天探测,极紫外相机对地球等离子体层进行了观测。这两项均为世界上首次在月面开展的探测活动。此外,着陆器和月球车之间首次开展了UHF通信试验。

月球车在此期间进行了巡视,在多个探测点开展了相关探测工作,测月雷达、全景相机、粒子激发X射线谱仪、红外成像光谱仪均获得了大量科学探测数据。第二次月夜

休眠前,受复杂月面环境的影响,月球车的机构控制出现异常,有关方面正在组织专家进行排查。

嫦娥三号探测器2013年12月14日成功落月,中国成为世界上第三个有能力独立自主实施月球软着陆的国家。月球上一昼夜相当于地球上的约28天。嫦娥三号在月球上日出而作、日落而息,截至目前已完成两个月昼的工作。



新疆新和县发生爆炸案 3死2伤

新华社乌鲁木齐电 1月24日18时40分许,新疆阿克苏地区新和县城一美容美发店和一菜市场发生爆炸,致1人死亡,2人受伤。

公安机关迅速出警处置,抓获3名嫌疑人员。在围堵一可疑车辆时,该车发生自爆,车上2人死亡。

目前,受伤人员已送往医院救治,案件正在进一步调查中。

澳门试行输入内地家佣

据新华社澳门1月24日电 记者从澳门特区政府人力资源办公室了解到,澳门输入内地家务工作雇员的试点工作正在展开,截至23日,该办公室已累计收到226份澳门居民递交的聘用申请。

据了解,澳门特区输入内地家务工作雇员的申请工作已于2013年12月16日展开,并将于2014年1月30日下午1时截止。此次输入内地家务工作雇员以试点形式进行,名额为300个,其中广东省200个、福建省100个。

浙江永康发现东汉末年古墓群

见证首次中国人南迁

据新华社杭州1月24日专电(记者冯源 商意盈)由于水库放水,浙江永康的一处沉睡近2000年的东汉末年古墓群重现天日,当地文物考古工作者对它们进行了抢救性清理,见证了历史上的首次大规模人口南迁。

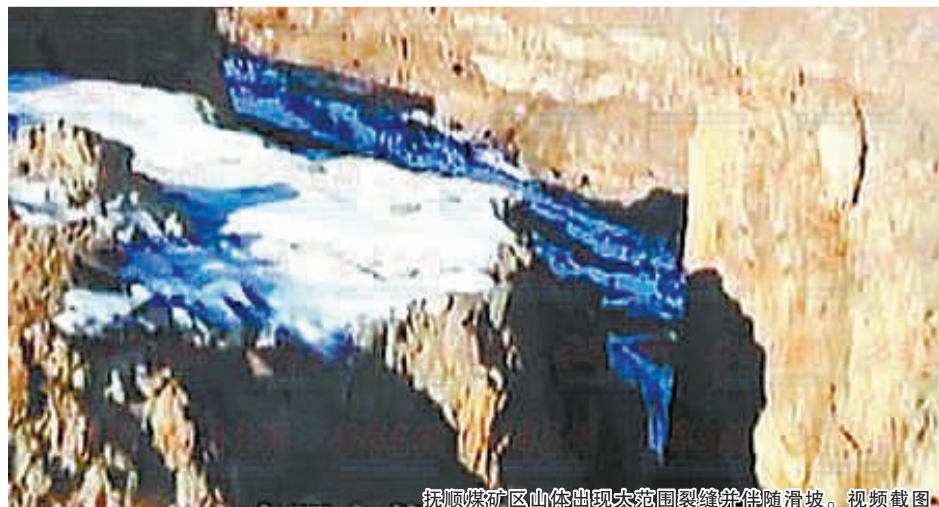
这处古墓群位于当地的唐先镇太平村。2013年冬季,村边的太平水库放水,古墓外露引来盗墓贼。经浙江省文物部门批准,永

康市博物馆对三座古墓进行抢救性清理,对墓穴进行了测绘,并取出了仅存的几件器皿,随后回填了发掘现场。

文物专家介绍,墓砖花纹为典型的东汉风格。

从东汉末年,中原动荡不安,导致了历史上的首次大规模的人口南迁,永康就是在公元245年由东吴王朝建立县治的。

永康市博物馆业务科副科长颜天华说,这处古墓群是一处家族墓,形制与北方同期的汉墓相同,可见北方的墓葬文化已经随着北人南迁,到了当地。浙江师范大学人文学院历史系教授龚剑锋认为,根据墓的形制和陪葬品推断,墓主人不是贵族,应是东汉晚期当地的一个土豪。据他介绍,东汉末期,永康太平一带人口刚开始聚集,还没有王公贵族。



抚顺煤矿区山体出现大范围裂缝并伴随滑坡。视频截图

抚顺西露天矿现3公里地裂 危险区内人员已全部撤离

新华社沈阳电 昔日亚洲最大的露天矿辽宁抚顺西露天矿南帮出现了3000多米的地裂缝,并且滑坡体有加速滑动趋势。目前,西露天矿南帮危险区人员已全部撤离,抚顺市有关部门已做好防灾预案,滑坡险情也处于密切监测之中。

23日下午,记者来到位于抚顺市望花区千台山顶的西露天矿南帮,看见外围已经竖起围挡,设有专人看守。走进围挡看到,地表明显塌陷,长长的地裂缝清晰可见没有尽头,裂缝最宽处约有2米,深达4米至5米。地裂缝劈开的山体,有明显的滑坡现象。经抚顺市有关部门估算,滑坡体体积超过1亿

立方米,并且沉降和滑移量由原来的每天十几毫米增至最高的130毫米。

抚顺市国土资源局地质环境处处长郭文学说,地裂缝及塌陷区所处位置上,原是抚顺市佳化化工厂,但厂房已被拆迁。

据悉,西露天矿南帮滑坡形成原因是矿区南侧岩体质量较差,容易产生滑坡以及矿坑采矿剥离岩土体,破坏了南北侧间的拱形支撑效应,进而发生坡体变形。抚顺市国土资源局局长吕泽元说,去年8月16日强降雨,导致滑坡更为严重。目前,该市已对滑坡地质灾害危险区内人员实施了应急避险撤离,并成立巡查小组,对危险区实施管控。