

社保费不断膨胀倒逼政府修订高龄政策

日本鼓励国民到75岁再领养老金

本报讯 日本政府计划修订高龄政策,鼓励人们把领取养老金的年龄推迟到75岁,届时每个月能领取的金额会是65岁就领取金额的近两倍。

据报道,日本人原则上可在60到65岁之间领取养老金,然而当局欲为“百年人生社会”制定新政策,计划把领取年龄推到70岁以后。目前,日本劳动部门正召集专家,要草拟相关修订法案,计划2020年在国会通过。

近日,日本当局发布了一些数据,称若推迟领取养老金,所得

金额会有不同。例如,若是在65岁以后领取,每推迟一个月,金额就增加0.7%;若推迟到70岁,则比原本多42%;推迟到75岁的话,会比65岁时多84%。

当局还以100岁为准计算,从75岁开始领养老金,到100岁可领取的总额为3728万日元(约人民币229.49万元)。从65岁开始领,则是2805万日元(约人民币172.67万元),相差近1000万日元(约合人民币61.56万元)。

据悉,日本养老金制度为终生受领制,分成交付给政府的“国

民年金”以及日本企业管理的“厚生年金”两种。雇佣人士可拿到政府和企业的双份养老金,一般工薪阶层的家庭,丈夫在65岁开始领取,平均每个月是33万日元(约人民币2万元)。

日本统计局的报告显示,60岁至69岁年龄组别的夫妇家庭,每月平均的开销是29.84万日元(约合人民币1.84万元)。靠国民年金的夫妇大多继续留在职场到70岁以后。

报告还表明,基于生育率下降,年轻人口与老年人口比例持

续下跌,日本的社保费目前不断膨胀。而且,其终生支付的养老金制度,因为领取人数的增加,面临着巨大挑战。

日本经济新闻的统计数据显示,日本70岁以上老人有15%留在职场,有3成的70岁以上老人表示希望继续工作。

目前,日本大多数的企业也因为缺人而将退休年龄推迟到70岁。日本当局拟推迟养老金领取年龄,被认为是在为其“退而不休”的社会铺路。

(中新)

春节将至 赴柬旅游 严防“飞车党”

新华社金边1月29日电 中国驻柬埔寨大使馆29日发布公告,提示赴柬旅游的中国公民和在柬中资机构人员在春节期间注意安全。

公告说,对拟来柬旅游,尤其是“自由行”的游客,建议选择正规旅行社或网络平台的服务,购买相应保险;在柬出行应看好包袋,严防“飞车党”抢劫;游览名胜古迹时不穿着过于暴露的服装,不冒犯僧侣。

使馆提示在柬中国公民自驾或乘车时选择有资质且状况良好的车辆,遵守交通规则,全程系好安全带,严禁酒后、疲劳驾驶,避免夜间出行。

公告还说,去年以来是柬埔寨登革热高发期,在柬期间应注意防蚊,如出现高烧,请及时就医检查。

使馆还提示中国公民在柬旅游期间提高警惕,拒绝诱惑,远离赌博、色情场所,防范各类形式的毒品,不轻易帮人携带物品。

最新财报显示 苹果手机在华销量骤降

据新华社纽约1月29日电 美国苹果公司29日发布的2019财年第一季度(即2018年第四季度)财报显示,受苹果手机在华销量骤降影响,当季苹果手机销售额同比大幅下降15%。

财报显示,当季苹果手机销售额约520亿美元,苹果手机在中国、日本和欧洲市场销售额均出现下滑。其中尤以中国市场销售额下滑最为剧烈,同比降幅高达27%。

财报还显示,当季苹果营业收入为843亿美元,同比下降约5%,利润微幅下降至200亿美元。

不过,苹果当季服务业务营收达109亿美元,同比大幅增长19%,首次突破100亿美元大关,成为苹果产品线中仅次于手机的第二大收入来源。

菲律宾一清真寺 发生爆炸 此前一天天主教堂 发生连环爆炸袭击

据新华社马尼拉1月30日电 菲律宾军方30日说,该国南部城市三宝颜一处清真寺29日午夜前后发生一起爆炸事件,目前已致2人死亡、4人受伤。

菲军方西棉兰老岛司令部当天发布声明说,29日午夜后,一不明身份人员在三宝颜市内一清真寺里投掷了一枚爆炸装置,爆炸造成2人死亡、4人受伤,死者均为居住在清真寺内的宗教人士。

目前,尚无任何组织和个人宣称制造了这一爆炸事件。

爆炸发生后,菲国内有舆论认为,这与此前该国苏禄省天主教堂遭袭事件有关,是一次报复行动,但菲军方和警方都否认这种说法。

27日上午,菲西南部苏禄省省会霍洛市一天主教堂发生连环爆炸袭击事件。截至目前,爆炸共造成21人死亡、超过100人受伤。



韩国总统跪拜吊唁“慰安妇”受害者

韩国“慰安妇”受害者金福童老人当地时间1月28日22时41分在首尔一家医院辞世,享年93岁。此前,这位长期为“慰安妇”受害者维权、寻求历史公正的年迈斗士一直在与癌

症抗争。

韩国“慰安妇”受害者援助团体“正义记忆连带”(“正义连”)1月29日向外界宣布了金福童逝世的消息,并在医院内设置吊唁场所。不

到一天时间,数以百计民众前往吊唁,向这位勇敢坚毅的老人表达敬意。

图为韩国总统文在寅在吊唁地的遗像前跪拜吊唁。(视觉中国)

法国吸烟率近20年来首次明显下降

新华社巴黎1月29日电 法国公共卫生部门29日发布的一份法国2017年健康晴雨表报告显示,法国人口吸烟率由2016年的29.4%下降到2017年的26.9%,这是2000年以来法国吸烟人口首次出现明显下降趋势。

法国公共卫生部门2017年

对25319名居住在法国本土的18岁至75岁人口进行了随机调查。统计显示,2017年法国人口吸烟率为26.9%,较上年下降2.5个百分点。这相当于一年内日常吸烟人口数量减少100多万。

根据报告,从年龄层来看,

2017年18岁至24岁男性的吸烟率为35.3%,较上年下降8.9%,降幅最大,但该年龄组吸烟率仍然很高。从社会状况来看,受教育程度在高中及以下人群,收入最低人群以及求职人群的吸烟率出现下降。报告指出,传统意义上讲,这些都是吸烟率最高的

人群,但在2017年首次出现了吸烟率下降。

法国公共卫生部门指出,法国吸烟人口出现下降趋势与国家落实“2014—2019年国家减少烟草计划”有关,政府采取了增加香烟单价、尼古丁替代疗法、“无烟草月”等具体措施来控烟。

部分元素可能在未来100年内“濒危”

新华社北京1月30日电 联合国将2019年设为“化学元素周期表国际年”,以纪念化学元素周期表问世150周年。但欧洲化学学会近日发布的一张“扭曲”元素周期表显示,由于人类的过度使用,一些化学元素将在未来100年内面临从地球上消失的风险。

按照2016年修订的新版元素周期表,目前已知118种元素,其中90种自然存在,另28种由人工合成。总部设在布鲁塞尔的欧洲化学学会近日制作了一张形状“扭曲”的元素周期表,尝试通过每种元素在周期表上所占比

方式,展示出90种自然存在元素的稀缺程度。

该学会会长戴维·科尔-汉密尔顿说,制作这一周期表不仅是为了满足好奇心,更是要提醒人们一些元素由于人类过度使用正面临消失的危险,可能“再过不到100年,我们就很难获得它们”。

这一周期表显示,作为地球上储量最丰富的元素,氧不会面临枯竭风险,但许多用于制造电脑和智能手机的元素有“濒危”风险。钨是其中之一,游离态的钨是一种银白色金属,用于制造手机和电脑的触屏等,但其在地球

中的分布少而稀疏。

科尔-汉密尔顿说,如果人类按目前使用习惯,每隔几年就丢掉旧电脑和旧手机,钨可能很快面临枯竭问题。“仅在英国,人们每个月就要换掉100万部智能手机。如果我们按现有速度继续使用钨,它的储量只够再用20年。”

对另外一些元素的消耗并非来自电子设备这类“刚需”。氦是宇宙中储量第二丰富的元素,但在地球上,由于人类放飞太多氢气球,剩下的氦可能只够再用几十年。

科尔-汉密尔顿说,磁共振成像仪和深海潜水通常循环使用氦气,但放飞的氦气球会把氦气直接释放到大气中,最终这些氦气将散逸到太空中,永远从地球上消失。“真的,我们不应再向气球里充氦气了。”他说。

欧洲化学学会呼吁在不同层面采取措施保护“濒危”元素。对个人来说,更换手机或电子设备时应考虑是否必要,对旧设备应予以回收以减少资源消耗和环境污染。在宏观层面,应认识到稀缺元素的“濒危”危险,制定政策促进循环利用。