

明年养老金待遇仍将上调

涨幅尚未确定,需要根据财政支付能力、物价水平等影响因素综合计算

近日召开的中央经济工作会议提出,要推动养老保险制度改革,加快出台养老保险制度改革方案。据人社部消息,今年调整的退休人员基本养老金已全部到位,全国1亿多企业和机关事业单位退休人员养老待遇提高,部分地区还提高了城乡居民养老保险基础养老金标准。记者近日从相关部门获悉,明年我国企业退休人员的养老金水平仍有望上涨,但目前涨幅尚未确定,需要根据财政支付能力、物价水平等影响因素综合计算。

焦点1 考虑养老基金压力 涨幅放缓

对于未来养老金如何调整,人社部相关负责人介绍,《人力资源和社会保障事业发展“十三五”规划纲要》明确,“十三五”时期,逐步建立覆盖全体参保人员的基本养老保险待遇合理调整机制,适当提高退休人员基本养老金和城乡居民基础养老金标准。该负责人表示,明年养老金仍将上调。

对于养老金应该怎么调的问题,人社部原副部长胡晓义曾介绍,涨幅主要取决于经

济发展水平、财政支付能力、物价水平、城镇居民人均可支配收入和社保基金中养老金本身的承受能力。

据介绍,涨幅放缓也是因为养老基金在承受压力,一方面老龄化社会步伐加快,需要领养老金的人越来越多;另一方面则是在经济下行趋势下,我国在今年提出的阶段性降低企业社保费率,使得上交的养老金有所减少。

焦点2 6000亿养老金或分批进入股市

自去年6月底人社部、财政部向社会公开《基本养老保险基金投资管理办法》以来,养老金的入市一直牵动着社会关注。

日前,全国社会保障基金理事会发布《基本养老保险基金证券投资管理机构评审结果公告》,公布21家基本养老保险基金证券投资管理机构。养老金入市进入最后的倒计时。

截至2015年,我国城镇职工养老保险累计结余3.53万亿元,城乡居民养老保险结余4592亿元,职工和居民养老保险累计结余总

量近4万亿元。由于养老金投资需要地方归集,可运用的资金大概在2万亿元左右,按照30%的上限,最多可进入A股的资金总量在6000亿。

焦点3 将逐步提高居民养老金标准

除了企业退休人员的养老金待遇水平,城乡居民的养老金待遇也广受人们关注。据悉,我国城乡居民基础养老金长期以来维持在每月55元的水平。2015年全国基础养老金首次提高待遇标准,最低标准由每人每月55元提高到70元。不过,人社部也介绍,全国已有27个省份、2500多个县级政府在此基础上进一步提高。

对于居民基础养老金水平偏低的问题,人社部农村社会保险司司长刘从龙表示,城乡居民养老保险还处于一个打基础的阶段,覆盖1.5亿人的城乡居民养老保险,财政的投入还不到1000亿元。据其介绍,人社部将与财政部积极协商,未来将逐步提高城乡居民基础养老金标准。/新京报

我国首次建立生态文明建设目标评价考核制度

生态环境损害明显地区 党政负责人将被追责

中共中央办公厅、国务院办公厅22日对外发布《生态文明建设目标评价考核办法》,明确突出公众获得感,对各省区市实行年度评价、五年考核机制,以考核结果作为党政领导综合考核评价、干部奖惩任免的重要依据。

考核办法指出,生态文明建设目标评价考核在资源环境生态领域有关专项考核的基础上综合开展,采取评价和考核相结合的方式。年度评价应当在每年8月底

前完成,目标考核在五年规划期结束后的次年开展并于9月底前完成。

考核办法明确,年度评价以绿色发展指标体系为参照,主要评估各地区资源利用、环境治理、环境质量、生态保护、增长质量、绿色生活、公众满意程度等方面的变化趋势和动态进展,生成各地区绿色发展指数。年度评价结果纳入目标考核。对于生态环境损害明显、责任事件多发的地区,党政主要负责人和相关负责人将被追

究责任。

考核办法还指出,各省区市不得篡改、伪造或指使篡改、伪造相关统计和监测数据,对于存在上述问题并被查实的地区,考核等级确定为不合格。对徇私舞弊、瞒报谎报、篡改数据、伪造资料等造成评价考核结果失真失实的,将严肃追究有关单位和人员责任。涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。

/新华社

微信红包千万别见着就抢

里面有好多“坑”要当心

发红包、抢红包、拆红包……眼看着年终岁末将至,微信群里的红包又要开始“飞”了。可有的“红包”却千万碰不得,因为不光“抢”不到钱,还会让你“贴”更多的钱。江苏信息安全专家告诉记者,利用微信红包实施电信诈骗的案例越来越多。如果遇到有陌生人发送“红包”千万别点击;如果领取“微信红包”还需要填写个人信息,肯定也是骗局。若不慎点击,应第一时间关闭手机网络,然后立刻修改你的网银、支付宝等密码,最后通过正规途径彻底删除这种木马病毒。

陌生人发错红包让退? 你要信了手机就中毒

杨小姐最近遇到一件奇怪的事情,一位陌生人给她发来了微信红包。“我立刻问对方是谁,对方说他发错了,让我接受红包再原数还给他。”杨小姐当时就觉得不对劲,看到对方发来这样莫名的请求,她直接告诉对方,只要不接收,次日红包就会自动退还。

可没想到对方直接回复说:“白给你钱都不要,真是愚蠢。”看到对方发来的这样的消息,杨小姐更坚信其中一定有问题。之后,杨小姐把聊天记录发给朋友看,朋友告诉她,幸亏没有接收红包,如果收了钱,手机有可能就中毒了。等再发红包时,微信支付密码就随之泄露了,骗子就有可能盗取你手机银行、支付宝等的密码。

“如果是陌生人的红包,绝对不能点。若不慎点击,应第一时间关闭手机网络,然后立刻修改你的网银、支付宝等密码,最后通过正规途径

彻底删除这种木马病毒。”信息安全专家表示。

抢红包要填个人信息? 钓鱼网站让你贴钱

邹女士最近也被“微信红包”气坏了。近日她被邀请进一个聊天群,收到群友发来的祝福红包,当时没有多想就接收了红包。

让邹女士感到诧异的是,以往接收微信红包时,红包内的钱就会直接存到微信钱包内,但这次收到的微信红包却提醒需要补充个人信息。看到微信红包内有100元金额,邹女士便耐着性子按照提示补充了个人信息,并输入微信钱包密码。“顺利”接收到微信红包后,邹女士突然接到微信钱包转账信息,提醒转账出100元,直到此时她才意识到被骗了。

专家提醒广大消费者,在抢红包时,一旦需要填写身份证号、银行卡号、手机号等重要信息,千万不要相信,以免陷入钓鱼网站,因为正规的微信红包,一般点击就能领取,自动存入微信钱包中,不需要填写个人信息。

微信好友也有“李鬼”? 最好修改备注名

陌生人发的红包不能拆,那好友发的总没错吧?这里要提醒,要是你的微信好友没有“修改备注名”,进行实名化,还是小心为妙。

南京市民周女士收到微信“好友”给她发的红包链接,打开后发现中了500元的代金券,在按照指示在领奖网站中输入了自己的身份证、手机号、微信账户等个人信息,提交后,网站要求周女士扫描一个二维码。想到这个是好友给她发的红包,周女士放心地用手机扫了码。几分钟后,她收到了一条银行转账短信,短信显示,银行卡里的1万元现金刚刚被转走了。核对后才发现,这个“好友”其实是“李鬼”。

移动信息安全专家提醒,在添加微信好友时点击好友,选择“修改备注名”,进行实名备注,这样,即使有人冒充他人头像、名字时也能及时发现;其次,尽量不要注明“关系”,比如父母、姐弟、同事等,避免犯罪分子有机可乘。

北京法院已立案受理“e租宝”案

北京市第一中级人民法院22日发布,法院已立案受理“e租宝”案,目前案件正在审理中。

检察机关经依法审查查明,2014年6月至2015年12月间,被告单位安徽钰诚控股集团、钰诚国际控股集团有限公司及被告人丁宁等人违反国家法律规定,组织、利用其控制的多家公司,在其建立的“e租宝”“芝麻金融”互联网平台发布虚假的融资租赁债权及个人债权项目,以承诺还本付息为诱饵,通过媒体等途径向社会公开宣传,非法吸收公众资金累计人民币762亿余元,扣除重复投资部分后非法吸收资金共计人民币598亿余元。至案发,集资款未兑付共计人民币380亿余元。/新华社

买44套房拿80万补贴? 官方回应:补贴尚未兑现

近日,六安市裕安区政府网站发布的一条公示信息引发热议,一名合肥人在六安市裕安区同一小区购买了44套商品房,按照当地补贴政策该房主共获得80万元补贴。

六安市裕安区对此回应称,经调查,该男子购买的44套住房系该楼盘开发企业采用房屋买卖方式以房抵工程款。同时,该购房户80万元补贴尚未兑现,下一步将在补贴兑现之前,由裕安区购房补贴审核小组进一步审核把关,对不符合补贴政策的购房户坚决取消补贴资格。/江淮晨报

女子真假警察不分 遭电信诈骗万余元

日前,四川安岳县一女子不辨真假,竟把公安民警的告诫转发给电信诈骗犯罪嫌疑人,不仅让警察遭遇电话骚扰,也让她自己上当受骗。

记者从资阳市公安局了解到案情经过。12月16日中午,陈姓女子接到自称是上海警察的电话,以她涉案需要调查为由,让她到安岳县城一旅馆内开房接受“问讯”,连续几个小时对她进行恐吓、威胁、游说,要其缴纳5万元取保候审保证金,否则将其拘捕。并声言案情涉密,不许将这件事告诉任何人。当资阳市公安局民警杨博发短信给这名陈姓女子后,她分不清真假,甚至将杨博发的短信及其电话号码告知骗子,令杨博遭致对方“呼死你”软件攻击。最后,在旅馆附近的一家ATM机上,陈姓女子向对方的账号汇了13000元。/新华社

人类细胞 竟能“吞噬”纳米线

硅纳米线和人类细胞同处一“室”,竟被细胞“吞噬”!据美国电气与电子工程师协会《光谱》杂志网站近日报道,美国芝加哥大学研究人员将人体内皮细胞与硅纳米线放在同一个培养皿中,利用电子显微镜和特制光学成像工具,首次视频呈现“吞噬”细节。这项发表在《科学进展》杂志上的新研究,能帮助开发出突破人体屏障的给药机制,以及对细胞内特定细胞器实施精准电刺激的生物电疗法。

硅纳米线具有生物相容性、高导电性以及超细特性,能绕过人体天然屏障,携带小分子药物直接“喂”给细胞,且不会造成损伤。但现在一直无法弄清“吞噬”现象的具体细节,现在芝加哥大学材料科学家田博士(音译)带领团队首次拍摄到“吞噬”过程,向开发出基于这一现象的工具迈出了重要一步。/科技日报