

人力资源和社会保障部副部长胡晓义表示,养老金双轨制长期存在有违社会公平原则

我国逐步改革养老金双轨制

据新华社、央视新闻联播消息,针对目前社会上关注的养老金改革、延迟退休年龄等热点问题,记者日前专访了人力资源和社会保障部副部长胡晓义,请他对此一一解答。

养老金并轨遵循渐进式原则

机关事业单位人员不参加社会保险,退休后却享受比企业职工更高的养老金待遇,这种养老金的双轨制一直被视为养老制度最大的不公。《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》(以下简称“决定”)指出,要推进机关事业单位养老保险制度改革。

“作为国民收入二次分配的一个重要手段的社会保障,要更加注重公平。而双轨制显然长期存在下去,是有违社会公平的原则的。所以,我们应当积极推进改革机关事业单位的养老保险制度,也就是说逐步实现并轨。”胡晓义说。

对此,胡晓义指出,为了体现公平,下一步机关事业单位将和企业一样实行社会统筹与个人账户相结合的养老保险模式,由单位和个人双方缴费,建立社会化的养老保险基金。“改革养老金的计发办法,就是把现在以最后工资的一定比例来计发退休费,改成按照缴费年限的长短、缴费的多少来计发,体现他的整个职业生涯的劳动所得。”胡晓义说。

机关事业单位的养老保险制度

已经实施了60多年,对这一群体的养老保险改革会遵循渐进式原则。“它内部也要解决比如已经退休的、将来退休的和很长时间以后才退休的这些人之间的关系,让它没有大起大落的矛盾。”胡晓义说。

总的来说,未来机关事业单位也要实行和企业类似的模式,即社会统筹与个人账户相结合,要改变现在退休前以工资的一定比例来计发养老金的办法,改成按照缴费年限的长短、缴费的多少来计发的办法。

全国逐步实行延迟退休

此外,国家将建立兼顾各类人

员的待遇确定和调整机制,建立职业年金,构建多层次养老保险体系。同时,为了保证平稳过渡,我国将渐进式延迟退休年龄。

胡晓义说,综合分析我国劳动力供求和老龄化程度等经济社会发展因素,参考国际经验,充分考虑不同群体的退休年龄现状和诉求,在明确目标的前提下,采取渐进式延迟退休年龄的方式,既能确保政策调整前后平稳过渡,也不会对当前的就业状况造成太大影响。

“根据我们对十八届三中全会决定精神的初步学习和理解,‘渐进式’延迟退休年龄包含着多层次含义。”胡晓义说,“一是要提前若干年预告,不能今年宣布明年就实施,而要让公众、特别是相关群体有必要的准备期。二是要分步走,

比如先从退休年龄最低的群体开始,从人力资源替代弹性系数低的群体开始,逐步扩展到各类群体。三是要迈小步,比如每年只延迟几个月,小步徐趋,用较长的一段时间完成平滑过渡。四是要多措并举,在延迟退休的同时,严格控制提前退休,进一步强化养老保险长缴多得的激励机制,调整产业结构、开发更多适合中老年人又不与青年人争夺工作机会的岗位,加强中老年人技能培训,并研究支持中老年人就业的扶持政策等等,以最大限度降低对相关群体的不利影响。”

同时,“决定”还提出了适时适当降低社会保险费率、基础养老金全国统筹和划转部分国有资本充实社会保障基金等综合措施。

河南安阳“8·19”公交车杀人案 被告周江波 一审被判死刑

据新华社郑州12月10日电(记者 双瑞)河南省安阳市中级人民法院10日公开开庭审理了“8·19”公交车杀人案并当庭宣判。被告人周江波犯故意杀人罪、以危险方法危害公共安全罪,一审判处死刑。

今年8月19日,安阳市境内一辆满载乘客正在行驶的公交车上,突发持刀伤人案,造成3人死亡,多人受伤住院。8月20日,犯罪嫌疑人周江波被抓获。

11月25日,安阳市人民检察院以被告人周江波犯故意杀人罪、以危险方法危害公共安全罪向安阳市中级人民法院提起公诉。

12月10日,安阳中院开庭审理此案,判决被告人周江波犯故意杀人罪,判处死刑,剥夺政治权利终身;犯以危险方法危害公共安全罪,判处有期徒刑8年;数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身。

周江波当庭表示不上诉。



国产脑起搏器 打破美技术垄断

据央视新闻联播消息 日前,由我国清华大学自主研制的国产脑起搏器在临床治疗获得成功,不仅打破了美国对这项技术的长期垄断,更有望大幅降低治疗价格。

57岁的肖女士患帕金森症已经8年了。不久前,她成为一名志愿者在脑部安装了由清华大学自主研发的脑起搏器。医生给起搏器通电的瞬间,浑身的颤抖也消失了。起搏器工作前,肖女士连自己喝水都困难,现在她已经可以完成穿针引线这样的精细动作。

使用国产脑起搏器所需的治疗费用将比使用美国产品减少了一半以上。目前,清华脑起搏器已获得40多项国家发明专利和2项美国专利。

中美科学家首次发现 同时抑制肝癌和 糖尿病发生基因

据新华社广州12月10日电(记者 肖思思)南方医科大学10日发布消息称,该校罗荣城教授和美国密西根州立大学肖华教授合作团队在国际上首先发现NCOA5基因缺陷能够同时诱发肝癌和糖尿病。

NCOA5是一种在男性和女性均有表达的抑癌基因,男性原发性肝癌的发病率显著高于女性,而NCOA5表达缺陷既可导致雄性小鼠糖耐量减退,又可诱发小鼠原发性肝癌。

肝癌在中国高发,被称为“中国癌”,而糖尿病在中国发病率高达10%。2型糖尿病是原发性肝癌的一个公认风险因素,科学家对2型糖尿病和肝癌的关联性有10年之久的研究历史,但关联机制至今尚未阐明。目前肝癌治疗手段非常有限,这项研究可能为肝癌预防开辟新途径。

研究人员称,目前,这种基因缺陷不能被逆转还是一时过早,但值得进一步研究。且通过某种药物可以改变这种基因的表达或诱导其功能,将为肝癌和糖尿病患者带来全新的防治方法。

大多数人在深海潜水时,会尽量避免与鲨鱼正面相遇,可偏偏有人铤而走险,竟和最凶猛的虎鲨进行“亲密接触”。据英国《每日邮报》12月8日报道,近日,在巴哈马的老虎海附近海域,一位名叫卡纳保尔的潜水员在深海潜水时,徒手将食物扔到一头四米长虎鲨的血盆大口中,这惊险的一幕被32岁的巴西摄影师丹尼尔·波特略用胶卷记录下来。丹尼尔称,为满足全球鱼翅市场的需求,每年都有上百万条虎鲨惨遭杀害。虽然在深海喂食鲨鱼对游客来说十分危险,但这也并不失为保护鲨鱼繁衍的一种方法。

(据《环球时报》)

“产城脱节”没有出路

——美国汽车城底特律破产对中国城镇化道路的警示

□新华社记者 叶锋 周琳

繁华的“汽车之都”沦为背负180亿美元巨债的没落之城,高档公寓卖出了“皮鞋价”……近日,美国联邦破产法官裁定,底特律市符合申请破产保护的资格。底特律的危机,给正在快速推进的中国城镇化道路,提供了何种警示?

警示一

“产城脱节”没有出路

底特律曾被“光环”笼罩。它是美国第四大城市、全球制造中心和汽车工业中心。巅峰时期,其财政收入80%来自汽车业,90%的人口为汽车业工作。仅以通用为例,旗下有22万名工人在35个巨大的汽车工厂里加班加点。

2008年国际金融危机以后,底特律的汽车业趋于衰落,整座城市也陷入困境,每个汽车工人中就有1人失业。记者几年前在底特律旅游,所见已是萧条之象:高档酒店林立,但路上车和人都很少,超市等购物场所也是门可罗雀。

上海交通大学城市科学研究院院长刘士林说,产业都有兴衰,过于依赖单一产业,城市必然会跟随产业景气周期变化而或荣或衰。事实上,我国一些过于依赖钢铁、石油的老工业城市,依赖外贸制造的部分沿海城市,依赖资源矿产的资源型城市,都有可能成为“下一个底特律”。

官方公布信息显示,我国有262个资源型城市,其中资源衰退型城市有包括辽宁阜新、安徽淮北、山东枣庄、湖北黄石在内的67个,几乎遍布全国。这些城市资源

趋于枯竭,经济发展滞后,民生问题突出,生态环境压力大。此外,不少没有实体经济支撑的所谓“新城”、“新区”,实际沦为“空城”、“鬼城”。

党的十八届三中全会决定强调,推动大中小城市和小城镇协调发展,产业和城镇融合发展。国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长李佐军说,先有“市”再有“城”,新型城镇化战略必须以市场化、工业化、现代农业化为基础,避免“人为造城”。

上海社科院部门经济研究所副所长郁鸿胜则强调,下一步城镇化进程中,如果只局限于物理和自然资源,或过于偏重单一的产业,路只会越走越窄。

警示二

“举债造城”不可持续

底特律政府在其城市走向衰败后,反而将更多的钱投资于建设,以期通过“大修基建”重新激发城市活力。但事与愿违,如此“大干快上”的做法进一步加剧了其地方债务问题的恶化。相关数据显示,早在今年7月,底特律的长期债务存量就已经达到了约180亿美元。

尽管我国地方债务的形成和底特律有本质区别,城市也不会破产,但亦面临着同样的风险。审计署今年6月公布的相关审计结果显示,截至2012年底,36个地方政府本级政府性债务余额为38475.81亿元,相比2010年增加12.94%。

任的债务,债务率最高的达到219.57%。

“举债建设——拉高地价——卖地还债”是许多地方政府推进城镇化的惯常模式。专家警示,一旦在银行信贷、土地价格等某个环节上出现问题,城市的债务链条便可能断裂,甚至酿成“雪崩式”的严重后果。

一些专家甚至提醒,目前中国可能要让部分债务比较严重的地方真正“违约”,起到警示风险的作用,以真正抑制住地方政府发债的冲动。

复旦大学经济学院副院长孙立坚认为,中央政府不应该简单地用钱来摆平已有债务,而是要阻止地方盲目投资扩张,形成新的不良债务,同时也要给地方“造血”的机会。

李佐军将“积极稳妥推进城镇化”理解成“加快推进城镇化改革”。专家认为,在“城镇化改革”中,应从财权事权匹配的角度改革中央和地方的财政分享及资源配置机制,改革当前的预算制度,增强预算和决算的透明度。

警示三

房价“只涨不跌”不可迷信

底特律的衰落,也是当地房地产业和产业的灾难。

底特律的房产中介机构今年曾来北京参加房展会,推荐的当地最便宜的住房,只要2500美元,几乎是“皮鞋价”。记者查询参展商的官网,发现底特律不少花园洋房,每栋都在3万美元以内。由于产业凋敝,人口转移,整座城市的人口从180万锐减到70万人。

单从价格看,底特律的一些住

宅确实非常有诱惑力。但房屋的持有及维护成本却高得吓人——政府要对住房征2%的房产税,而房产税的计税价格由第三方评估机构确定,可能远远高于交易价格。

“征地盖楼”明显快于“农民融城”,是我国城镇化进程中的突出软肋。对地方政府和开发商来说,“城镇化”首先利好于楼市,客观上也是这几年房价“只涨不跌”的重要支撑。相关数据显示,近年来城镇化率提升越快的地区,其房价也往往上涨较快。

而一旦“城镇化”过于偏重“房地产化”,脱离实际住宅需求,房价泡沫的破裂便是早晚的事。

近年来城市面貌发生巨变的鄂尔多斯,从2005年到2011年,房价差不多上涨6倍。甚至有人估计,按2011年的住宅建设速度,两年后当地商品房总套数将使人均住房拥有量达到10套以上,而鄂尔多斯并非人口导入型城市。鄂尔多斯房地产业过于超前的事实,其房价的持续下跌便是明证。

“要特别防止把城市化问题看成城市形态的问题。”国家发改委城市和小城镇改革发展中心主任李铁说。一味建大楼、大马路、大广场,不是城镇化的“正道”。十八届三中全会决定要求,从合理供给城市建设用地,提高城市土地利用

率。一些专家提醒,要防止地方政府借城镇化之名过度推地、抬高房价,反过来提高农业转移人口进城“门槛”,阻碍“人的城镇化”。对开发商来说,必须充分认识到部分城市住宅库存压力加大的现实,理性拿地,防止被“城镇化”的概念误导。

(据新华社上海12月5日电)

美国航空集团公司成立 成世界最大航空公司



这张资料照片是2013年2月14日在美国首都华盛顿里根国家机场拍摄的美国航空(下)和全美航空的飞机。新华社发

据新华社休斯敦12月9日电(记者 张永兴)随着全美航空公司和美国航空公司9日完成合并的相关协议,由此新成立的世界最大航空公司美国航空集团公司当天正式登场。

美国航空公司曾是世界最大航空公司,但近年来由于航空市场竞争激烈及经营不善,美国航空公司连年遭受巨额亏损,规模缩小,屈居美国联合航空公司和达美航空公司之后。

经过谈判,今年2月份美国航空公司和全美航空公司宣布合并,并一直等待美国

监管部门的批准。由于担心两家公司合并会在美国航空市场形成垄断,美国司法部

于今年8月向法院提起反垄断诉讼阻止该项交易。两家航空公司于11月12日与美国司法部达成协议,同意放弃国内部分重点机场的航班起降时刻、机位,司法部随即撤销了诉讼。11月27日,美国纽约南区破产法院批准了全美航空公司、美国航空公司与美国监管部门此前就两家公司合并事宜达成的和解协议。12月7日,美国最高法院法官鲁思·金斯伯格拒绝了一个消费者团体提出的暂停合并的请求,从而为两家航空公司最终完成合并扫清了道路。

有关两大航空公司的票务、旅客俱乐部和其他操作细节仍在商讨中,具体事务的合并最早将在2014年年初开始。

印度籍行人街头被撞伤,引发 新加坡40年来罕有骚乱 27名南亚劳工被捕



骚乱现场火光冲天。

据广州日报消息 英国广播电台报道,位于新加坡中心城区的印度族群聚集地8日晚发生骚乱,至少有18人在冲突中受伤,警方已逮捕了27名南亚裔外籍劳工,这是新加坡40年来从未有过的骚乱。

事发地被称为“小印度区”,是印度移民在新加坡的聚集地。新加坡警方称,这起骚乱源于一场交通事故,一名33岁印度籍行人当晚9点半左右被一辆私人巴士撞倒后昏倒在地。据新加坡民防部称,救护人员抵达现场后,正准备抬出压在巴士下的男子时,但围观人员开始对他

们投掷东西,印度男子随后当场死亡。继而,陆续陆续有400名外籍劳工走上街头,与警察对峙。

在骚乱中,示威者不断向维护治安的警察投掷石块,并焚毁了新加坡民防部队派出的5辆民防车、救护车。新加坡警方派出约300名警员,并在一个小时内控制了局面。

据报道,新加坡警方已逮捕了27名涉嫌煽动骚乱的人员,他们均来自南亚,国籍尚未被确认。

新加坡总理李显龙当日凌晨发表声明,称“无论出于什么原因,都不是采取暴力行为的借口”。

美“好奇”号发现 火星远古淡水湖遗迹



图中蓝色区域为火星淡水湖遗迹所在之处。

据新华社华盛顿12月9日电(记者 林小春)美国“好奇”号火星车项目团队9日宣布,“好奇”号在火星上发现一个早已干涸的远古淡水湖,理论上这个湖泊曾经支持一些简单微生物存活。

“好奇”号于2012年在火星的盖尔陨坑降落,发现降落点附近一个5米深、被称为“黄刀湾”的沟槽中存在热异常现象。地面人员遥控“好奇”号对沟底的沉积岩进行钻探分析,结果发现36亿年前那里是一个水波荡漾的湖

泊,它曾存在至少数万年。研究人员9日指出,这个湖底区域的PH值呈中性,盐度很低,应该曾是淡水湖。此外还发现了碳、氢、氧、硫、氮和磷等关键的生命元素,这意味着该湖泊能支持原始微生物生存,比如能分解岩石成分和矿物以获取能量的无机自养型微生物。在地球上的某些洞穴和热泉喷口处,常会找到这类微生物。

研究人员指出,火星古代淡水湖遗迹的发现是表明火星曾经宜居的最有力证据。