

医保缴费年限将各地互认并累计

国务院批转社会保障“十二五”规划纲要,明确将研究弹性延迟领取养老金年龄政策

新京报讯 (记者韩宇明) 国务院日前批转人社部、发改委、民政部、财政部、卫生部、社保基金会联合制定的《社会保障“十二五”规划纲要》,并下发通知要求贯彻执行。“十二五”期间我国将落实医疗保险关系转移接续办法,实现医疗保险缴费年限在各地互认,累计合并计算。纲要还提出“十二五”期间,我国将研究弹性延迟领取养老金年龄的政策。

规划纲要提出,我国将落实医保关系转移接续办法,实现医疗保险缴费年限在各地互认,累计合并计算。记者了解到,实际上,2011年7月正式实施的社保法,已经明确提出“个人跨统筹地区就业的,其基本医疗保险关系随本人转移,缴费年限累计计算”。

此前,人社部、卫生部等也曾就此专门下发过文件。不过,医保关系转移接续进行得并不顺利。人社部27日公布的数据显示,2011年,我国跨地区转移医保关系仅50万人次,转移个人账户基金仅为2.2亿。而目前我国参加城镇职工医保的人数已达到47343万人,农民工参加城镇职工医保人数也达到4641万人。

■ 解读 年限不累计影响退休待遇

按照我国医保制度,参保人缴费达到一定年限,退休后可享受相关医疗保险待遇,不再缴纳医保费。不过,这个缴费年限各地规定并不统一,缴费参数也不一样。异地就业,医保关系无法转移接续并

累计计算的话,可能会影响到将来的退休医保待遇。目前不少农民工都在老家参加新农合,在城市工作又参加当地针对农民工的各类医保。在流动就业过程中,这些参保记录往往无法

实现转移接续。中央财经大学社保研究中心主任褚福灵曾撰文认为,要解决医保关系转移接续问题,需要整合现有的医保制度,打破城乡界限,统一缴费、待遇的相关标准等。

■ 焦点 公务员养老保险办法将研究制定

规划纲要还提出,推进事业单位养老保险制度改革。研究制定公务员和参照公务员法管理单位的工作人员养老保险办法。目前我国事业单位养老保险改革试点已经启动,

2008年国务院出台了事业单位养老保险制度试点改革方案,确定在山西、上海、浙江、广东和重庆5省市先期试点改革。改革的主要内容就是事业单位养老保险制度与城镇职工养老保

险制度看齐。记者了解到,人社年初已专门发文,将推动事业单位养老保险改革。这项改革也列入了今年我国深化经济体制改革的重点工作。

■ 热点 延迟申领养老金“将研究”

规划纲要明确提出,“十二五”期间,我国将研究弹性延迟领取养老金年龄的政策。6月初,人社部在答复热点问题时曾表示,延迟申领养老金是大势所趋。人社部相关负责人近日也明确表

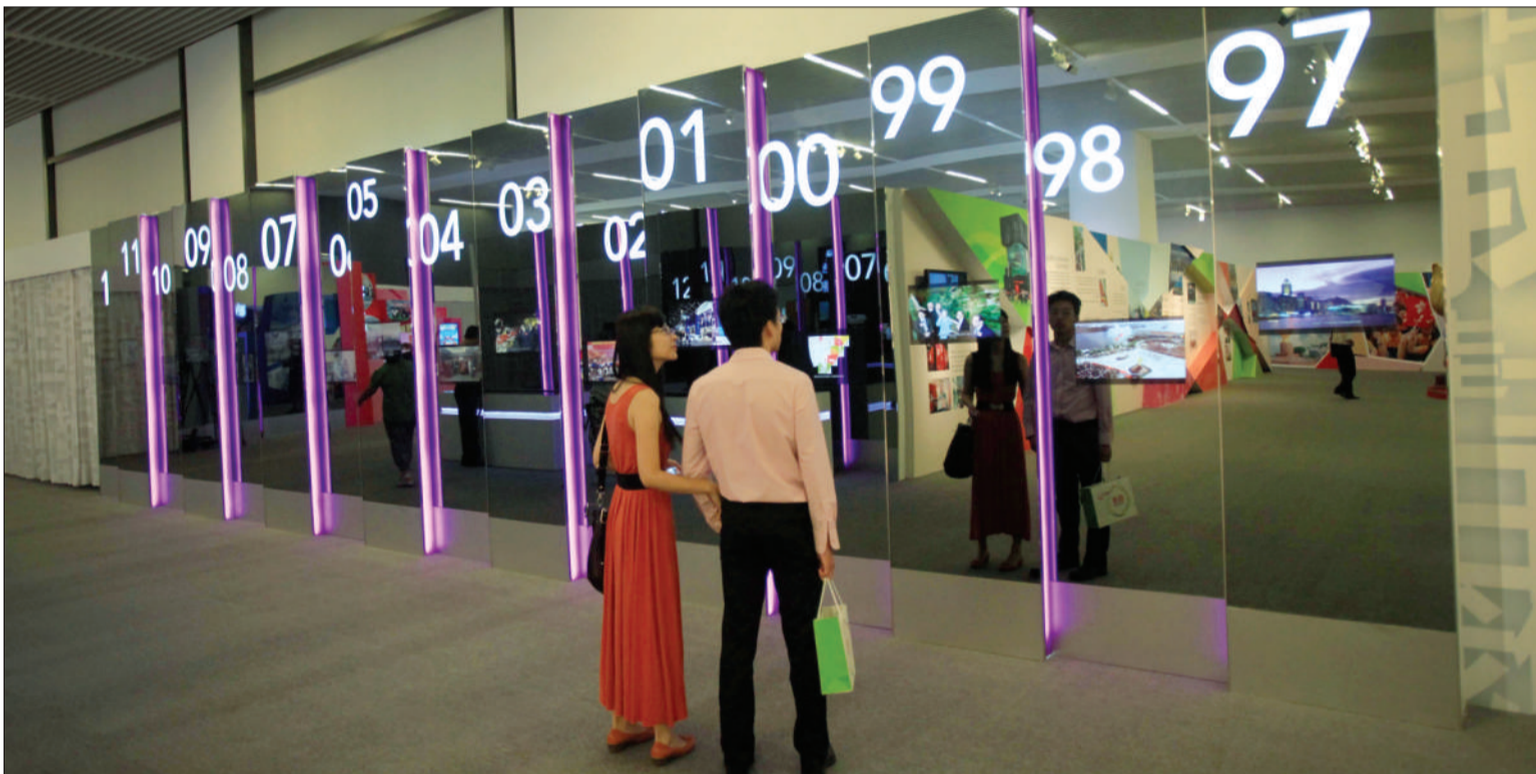
示,短期内不会推出该政策,并表示仅仅是在进行前期的研究。此次社保“十二五”规划纲要明确提出研究弹性延迟领取养老金年龄的政策,也从我国整体规划层面

明确了这一说法。记者咨询相关业内人士也了解到,这项政策的制定目前尚未进入实质性的阶段,因为争议较大,且退休年龄的修改可能涉及到立法程序,因此很难短期内实施。

“时光隧道墙”展示香港成就

一组以《我们走过的日子》为主题的展览,展览用电子屏的形式展示15年里香港的变化。从1997年到2012年,每一年发生的大事件可以在各自的“年份墙”中看到……昨日,这个“时光隧道墙”出现在国家博物馆“迈向更好明天——庆祝香港特别行政区成立十五周年成就展”上。香港特区政府驻京办人士告诉记者,这次展览的内容包含了香港回归15年来的主要成就。展览的互动性很强,观众可通过互动体验了解真实的香港,感受香港的魅力。

新京报记者 王贵彬 邢世伟 摄影报道



神九今日首次手控撤离

组合体偏航180度倒飞建立撤离姿态,航天员将在阳照区手控撤离

新京报讯 (记者 仲玉维 通讯员 谢波 姜宁) 今日神舟九号将实施首次手控撤离,与相拥数天的天宫一号告别。昨日14时42分,在北京航天飞行控制中心的精确控制下,天宫一号与神舟九号组合体在太空中偏航180度,使其从交会对接的正飞状态进入倒飞姿态,建立撤离姿态,为航天员首次手控撤离做好准备。据介绍,与神八任务不同,这次组合体转倒飞,目的是满足航天员在阳照区进行手控撤离的需要,

为飞船顺利返回做好准备。“回收一号发现目标”……伴随报告声,昨日10时,飞控中心飞控大厅,一场神九返回搜救演练正在紧张进行。飞控中心大屏幕上,三维图形画面显示,神九飞船,乘着红白相间的降落伞飘然下落,五架搜救飞机从四面八方奔赴而来……飞控中心指控室主任朱敬东介绍,以三维动画显示的立体图形,不仅可实时表现飞船返回时的真实情景,还可把飞船落点的详细信息在第一时间展示出来。

■ 揭秘 神九将有240秒与地面失联

神九任务主着陆场主任设计师吕明涛27日接受采访时表示,神舟九号飞船返回地面,需要经历4个阶段。一是制动飞行阶段。飞船在太空中运行最后一圈时,地面测控部门向飞船发出返回指令,飞船随即调整姿态,发动机点火制动,进入返回轨道。二是自由滑行阶段。

三是再入大气层阶段。飞船进入大气层时,飞船表面和大气层摩擦产生巨大热量,在飞船表面形成高温等离子气体层,并对电磁波造成屏蔽形成“黑障”,使飞船在240秒内与地面失去联系。直到距离地球约40公里处,黑障消失,地面测控部门重新捕获飞船。四是着陆阶段。

■ 保障 着陆场天气利于返回舱着陆

27日,记者从内蒙古气象局获悉,按照预计计划,神九将于29日着陆,飞船着陆的天气条件越来越有利于飞船着陆的天气条件转化,天气有利于返回舱着陆。神九主着陆场副指挥长崔小军27日表示,陆航部队已经完成回收前的各项

准备工作,7架直升机已调入位于内蒙古的某军用机场。7架直升机的组成为:指挥机1架、通信机1架、搜救机1架、医监医保机1架、医疗救护机3架,主要担负搜索发现返回舱,后送有效载荷等任务。本组稿件(除署名外)据新华社电