

一周三思

■郑见

以房养老 不妨让市场来检验

6月23日,保监会公布《关于开展老年人住房反向抵押养老保险试点的指导意见》,7月1日起,未来两年,北京、上海、广州、武汉将正式开展老年人住房反向抵押养老保险试点。这让备受关注的“以房养老”再成舆论焦点。

“以房养老”是一种新型养老保障方式,即拥有房屋完全产权的老人将其房产抵押给保险公司,按照约定条件领取养老金直至身故。此后保险公司获得抵押房产处置权,处置所得将优先用于偿付养老保险相关费用。

一方面,我国养老保障水平较低,且老年人口日渐增多。推进以房养老有助于完善养老保障体系,丰富养老保障方式。另一方面,以房养老仍面临诸多实际困难,因而遭受多方面质疑。不少学者也旁征博引,认为以房养老于事无补。

笔者认为,这次以房养老试点是否可行,应该由市场来检验,只有“市长”和“市场”各司其职,以房养老才能健康发展。

首先,从目前保监会公布的指导意见来看,

以房养老在制度设计上是一种保险产品。既然是一种产品,就应遵循市场规律,接受市场检验。政府可以倡导、鼓励进行养老尝试,但不能以行政手段强力推行。只有让市场的回归市场,由市场之手来调节供需,以房养老配套的软硬件环境才能逐步完善,健康发展。

其次,政府应尽到监管责任,管好该管的。在监管和市场规范方面,保护好购买“以房养老”服务的消费者利益,针对房产评估、产权归属、房价波动、后续管理等方面的具体问题,搭

建好房产评估、政策咨询、纠纷仲裁等机制。防止部分商业机构过度夸大“以房养老”的功用,防止利用老年消费者对新事物、新概念接受困难的弱点,损害消费者利益的行为发生。

最后,政府如果提倡和鼓励发展养老服务业,应为以房养老环境形成和市场成长提供相应的便利,解决一些具体操作上的困难。比如,引导和鼓励各种社会力量,切实解决好当前我国养老市场发展滞后,养老机构、养老服务在数量与质量上严重不足的问题。

工士学位 期待后续“组合拳”

时间。尽管如此,但舆论还是给予工士学位更多的期许,认为这是职业教育迈出的重要一步。

近年来,随着高等教育规模的不断扩大,就业难和用工难这两个貌似不应该同时出现的问题却悄然而至。究其根源,就在于普通高等教育和高职高专等职业教育体系存在诸多问题。

尽管近年来职业教育就业率屡屡高于普通高等教育,但现行教育模式的高考录取中,高职高专只是作为一个批次,排在一本、二本、三本

等批次之后。有了排序的先后,职业教育就自然成为考不上大学后的次优选择。

另外,从整个社会大环境来看,国家机关、事业单位在招聘时,往往也会设置学历及学位的门槛。因此,应用型人才的上升通道太过狭窄,这也导致学生们不愿报考高职高专。

可见,破解职教困局还须从学生来源和毕业生去向两个方面努力,进一步完善职教体系。值得庆幸的是,日前教育部、国家发展改革委等

6部门联合印发的《现代职业教育体系建设规划(2014-2020年)》明确提出,要加强职业教育与普通教育沟通,积极发展继续教育,打通从中职、专科、本科到研究生的上升通道,为学生多样化选择、多路径成才搭建“立交桥”。

工士学位是针对职教困局的有益尝试,这只是完善现代职业教育体系建设规划“组合拳”的开始。这套组合拳能否奏效,我们拭目以待。

高考放榜 雪中送炭好过锦上添花

高考失利者或成绩不理想者的关注却少得可怜。即使有这方面的报道,也仅限于个别考生的跳楼、割腕等过激行为。

实际上,从我们身边的实例和一些社会新闻的侧面可以了解到,考生因失利引发心理问题的事例并不鲜见,只不过绝大多数并没有引起人们的重视和关注而已。

考生出现负面情绪的情况千差万别,有人可能考得并不差,但与自己期望有距离;有人原本成绩不错,但却发挥失常影响

成绩,这都会让考生出现精神萎靡、情绪低落等问题。

有的考生会把自己封闭起来不愿见人;有的考生考后沉溺于网吧;有些考生负气离家出走。

尽管其中多数没有造成太大危害,并且在一段时间后逐步自愈,但社会和家也不能忽视,以防考生一时冲动,给自身、家庭乃至社会带来伤害。

家长、学校乃至社会应充分认识到考生

负面情绪的危害,随时关注考生的心理状况,真正关心考生的一举一动。家长应多理解和陪伴考生,观察学生有没有睡眠不好、自我封闭、深思发呆、胃口变差等现象。发现问题及时化解,必要时找专业心理医生进行疏导。

希望全社会对发挥不理想的考生多一点关爱,杜绝各类高考悲剧。毕竟,这部分人群的数量比状元的人数要大得多,给状元们锦上添花实在不必要,给落榜者雪中送炭才是急需之举。

成果集装箱

科学家发现自身免疫病发生发展新机制

日前,中国工程院院士曹雪涛团队发现,Rhomboid蛋白家族成员Rhbdd3分子能选择性地抑制树突状细胞分泌炎症细胞因子而阻止自身免疫病发生发展,为自身免疫病提出了新型发病机制,也为防治提出了新的潜在分子靶标。相关研究发表于6月19日出版的《自然-免疫学》杂志。

水稻衰老调控分子机制获揭示

近日,中国科学院遗传发育所植物基因组学国家重点实验室储成才研究组的梁成真博士,通过对一早衰突变体ps1-D(prematurely senile1,“未老先衰”之意)的研究,在水稻中发现了ABA介导植物衰老信号通路的重要成分OsNAP,揭示了水稻衰老调控的分子机制。相关研究6月20日在线发表于美国《国家科学院院刊》。

业内专家认为,这一研究成果不仅在理论上加深了人们对ABA这一经典激素在介导植物衰老机制上的理解,也为水稻,特别是杂交稻乃至其他作物生产上存在的后期早衰问题的解决提供了可能途径。

新技术有望阻断线粒体遗传病

6月24日,复旦大学宣布,该校医学神经生物学国家重点实验室沙红英、朱剑虹课题组,联合安徽医科大学曹云霞教授团队等,在探索遗传性线粒体疾病治疗研究方面取得突破性进展。相关研究论文日前发表于《细胞》。

首块八英寸IGBT芯片在湘下线

6月20日,我国电力电子行业迎来一个具有里程碑意义的时刻。当天上午,在来自电力、交通等领域的多位院士专家见证下,中国南车宣布由其自主设计建造的国内首条、世界第二条8英寸IGBT专业芯片生产线在湖南株洲全面建成并即将投产;同时,一块编号为00001的IGBT芯片被中国科技馆永久收藏。这标志着我国大功率电力电子技术的研制和产业化取得重大突破,打破国外垄断,跻身世界一流行列。

除甲醛催化材料打破国际垄断

近日,中国科学院兰州化学物理研究所甘肃省污染物减排与环境控制工程实验室和精细石油化工中间件国家工程研究中心工业催化课题组运用吸附与催化原理,成功研发出除甲醛催化材料。该材料可高效捕集室内空气甲醛,并完全转化为二氧化碳和水。据介绍,该材料的成功研发打破了我国此类材料基本依靠进口的局面。

科学家揭示免疫细胞“去向”调控机制

中科院上海生物化学与细胞生物学研究所陈剑峰研究组在最新的一项研究中,揭示了决定免疫细胞去向的一种全新机制。6月19日,相关研究成果在线发表于《发育细胞》。业内专家认为,该项工作揭示一种全新的免疫细胞组织特异性迁移的调控机制,并提出了趋化因子转换整合素配体特异性的新概念。这一发现使得人为干预和控制免疫细胞在体内的去向成为可能,为自身免疫疾病甚至癌症的治疗提供一种全新的思路。(选自《中国科学报》)



6月24日,在山东省聊城市东昌府区新区街道八一社区,头戴面具、手持禁毒宣传画的禁毒志愿者在向社区居民进行禁毒宣传。为迎接6月26日国际禁毒日,山东聊城大学的大学生禁毒志愿者在八一社区开展以“珍惜生命、远离毒品”为主题的行为艺术禁毒宣传活动,警示人们远离毒品,健康生活。2014年国际禁毒日主题是“珍惜美好青春,远离合成毒品、拒绝毒品,健康生活”。 CFP供图

中国大陆18所大学入选亚洲大学排行榜百强

伦敦当地时间6月18日,英国《泰晤士高等教育》发布2014年亚洲大学排行榜。其中日本以100强大学占20席的绝对优势,仍然位居各国(地区)榜首。中国大陆正赶超日本在这一地区的传统领先地位,新晋4所院校,以18席位居第二。韩国拥有14所大学上榜单前10强,位居第三。(来源:新浪教育)

华裔数学家陶哲轩获“豪华版诺贝尔奖”

日前,被誉为“豪华版诺贝尔奖”的“科学突破奖”首度颁发了奖金高达300万美元的数学奖;五名欧美学者获奖,其中一位是华裔。报道说,2013年启动的生命科学突破奖旨在鼓励从事基础科学和生命科学等领域研究的科学家,让他们能像“摇滚明星”一样得到世人的认知。(来源:人民网)

华南理工学子首登《细胞》封面故事

近日,华南理工大学学生刘石平作为第一作者在国际顶级期刊Cell(《细胞》)上封面故事形式发文,揭示了世界上最大陆地食肉动物北极熊很少得心血管疾病的奥秘。研究结果对于广大的“吃货”是一个福音:未来有

一天,哪怕你像北极熊一样顿顿吃肉,长得膘肥体壮,也不用担心心血管疾病的困扰了。(来源:光明日报)

一周新闻榜

本周最吸引中国科学家眼球的新闻统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)

厦大两教授“报销不实”被处分

近日,审计署发布2014年第8号公告,公布已办结的35起经济案件和事项处理情况,厦门大学两问题“上榜”。根据通报,厦门大学教授何孝星、林伯强负责的课题组使用与课题无关的票据报销科研经费,审计署将此问题移送教育部查处。(来源:海峡导报)

《国家科学院院刊》独特发稿方式引学界争议

今年4月,美国国家科学院新增105名院士。成为院士对一名科学家来说是最具声

望的荣誉之一,它还有个实实在在的好处:通过“贡献发表”渠道,院士每年可以在该机构的知名杂志——《国家科学院院刊》(PNAS)上发表4篇论文。目前,该做法正引起各方争议。(来源:中国科学报)

南宁女生称遭导师非礼

据南宁新闻综合报道,前段时间,南宁各大媒体报道了女大学生被导师约教室改论文遭其又亲又摸的新闻。今年5月20日,南宁市西乡塘区一所高校的大四学生李萍(音)在学校教室和指导老师讨论论文的修改意见后被老师索抱并动手动脚,李萍随后向校方告发此事,要求导师认错道歉,并且报警。当事教师拿着二人交往的证据找到了南宁警方,表示要澄清此事。(来源:中国新闻网)

中国超算中心面临作用难以充分发挥尴尬

近日,记者采访中国超算天津中心时发现,相比许多设立在其他省市的国家级超级计算中心,处于饱和运行状态的“天河1号”是幸运的,因为更多的超算中心正在面临着无相应配套软件,难以充分发挥作用的尴尬。(来源:中国科学报)

声音

穆光宗(北京大学人口研究所教授):“负人口观”已经深入人心

2013年11月十八届三中全会决定放开单独二胎,半年过去后,中国内地31个省级行政区中,仍有西藏、新疆两地的计生新政尚未落地。

对此,穆光宗认为,观念上的滞后导致程序上的拖延,这是一些地区迟迟未放开或缓慢放开单独二胎的原因。“人口问题经过多年的宣传后,‘负人口观’已经深入人心。类似于‘中国人口太多’‘人口是包袱’‘人均分母负效应’之类的说法不胜枚举,各地官员对于人口问题采取的是‘宁左毋右’的态度,大多倾向于观察别的省市的做法和反应。”

叶檀(学者):公民的幸福与愤懑感并不来自于抽象数据

近日,叶檀在谈及中国政府反腐问题时撰文称,公民的幸福与愤懑感并不来自于抽象的宏观经济数据,而是来自于本地经济状况、地方政府守信与否、邻居通过什么手段发财致富、环境污染后癌症比例是否上升。

“这些现象是具体而细微的,如果不能解决这些基本问题,民间暴戾之气将日益盛行,警察将以枪支对待连菜刀都要实名制的公民,而贪腐将只存在于高阶官员中,连一些落后地区最基层的村干部都在肆无忌惮地鼓励家人攫取贫困补贴,硬生生从五保户嘴里夺那么点丁点口粮。”叶檀说。

西安市民:性博会教中国人淫乱

日前在西安召开的性博会上,人们正在对现场展出的各种性爱道具啧啧称奇的时候,场外的舞台上却出现两位大妈(西安市民)对周围观众进行演讲。演讲中大妈表达对性博会的强烈抵触,并称性博会教会人淫乱。

“同胞们,100多年前帝国主义的铁蹄践踏了华夏大地,100多年后西方的反华势力打着性自由解放的幌子教中国人民淫乱,亡我之心不死!”大妈说。

刘丁宁(辽宁“复读状元”):这是一篇童话

近日,从香港大学退学的2013年辽宁省高考文科状元复读后,再次成为辽宁省文科状元。针对媒体热议,刘丁宁发表公开信称这是一篇童话。童话有两个意思,一是孩子说的话,不必放在心上;二是童话的意蕴,过程也许很坎坷,但结局一定会很美好。

黄诗欣(反歧视公益机构研究员):至少他们有了交白卷的权利

今年的高考考场,出现了一个不同寻常的身影——河南确山县46岁的视障人士李金生。这是中国第一次有视障人士考生出现在普通高考考场。然而,考试时间不足以让李金生“读”完盲文答卷,只能在两门考试中交了白卷。

对此,黄诗欣认为,首次走进普通高考考场的视障考生也在获得平等教育机会上迈出了坚实的第一步——至少他们现在有了交白卷的权利。要真正落实视障人士的平等教育权利,还需要更多的破冰。而进行这些破冰最重要的,是改变我们对于视障人士的歧视观念,承认他们与所有公民一样都是权利的主体,理应有和所有公民一样享有接受教育和融入社会的权利。

严廷德(四川大学锦江学院教授):板书有利于学生融入课堂

近日,严廷德手写的数百万字教案图片在网络上走红。

对此,严廷德说:“多媒体始终只是一种辅助工具,如果过于依赖它,反而会让学生的强制记忆能力、瞬间记忆能力、书写能力等得不到应有的锻炼。手写、板书的方式能够带动课堂互动,有利于让学生回归传统、融入课堂。另一方面,手写也是一个修身养性的过程,能培养人的专心、细心、耐心、毅力等优秀品质,汉字本身也具有非常高的审美价值。”

张国栋(网络评论员):3.5万人冒领社保说明监管存在漏洞

6月24日,人力资源和社会保障部发布《2013年全国社会保险情况》显示,去年全国共清理收回企业欠缴养老保险费560亿元,查出3.5万人冒领社保待遇1.27亿元。

对此,张国栋认为,打击冒领社保待遇的行为,不仅要追回社会保障资金,让大笔的惩罚到账,更重要的是应该以“刑法伺候”,形成严惩的高压态势,让不法分子不敢伸出黑手。这样才能真正保障社会保障资金的安全,让老百姓放心和安心。

徐建中(民政部社会福利和慈善促进司副司长):对恶意遗弃行为进行严厉打击

在6月24日举行的“婴儿安全岛”试点工作分析会上,民政部称,截至6月18日,全国32个“婴儿安全岛”共接收1400名弃婴、弃童。

徐建中说,针对安全岛运行和管理中出现的的问题,试点地区不断改进措施,规范服务。福利机构将派出专门工作人员,联合公安部门在福利院周边进行巡查,对遗弃家长进行及时干预和劝阻,并联合公安部门对恶意遗弃行为进行严厉打击,起到震慑作用。

马庆云(评论人):所有慈善者只能面对一个救助者是救助体系之耻

广西隆林的14岁孤儿杨六斤,被媒体报道后,获得五百多万元的慈善捐款。杨六斤成为杨百万后,多方愿意接收、抚养、监护于他,当年的孤儿,成为现在的香饽饽。对此,马庆云说,当所有慈善者只能面对一个被救助者的时候,这不是荣耀,而是我们畸形的社会救助体系的耻辱。(张双虎整理)