

1月2月失业保险金,本月提前发放

□记者 辛晓青 实习生 牛卉

本报讯 郑州市失业保险管理中心昨日发布消息,为确保省会失业人员都能安心过年,本月20日~24日,我市将提前发放2013年1月、2月的双月失业金。

目前全市失业保险参保职工近60万,其中,市本级正在领取失业保险金的失业人员7000余人。春节将至,为了让全市失业人员手里能多点钱置办年货,市失业保险管理中心筹集失业保险基金,为所有符合条件的失业人员提前发放2013年度1月、2月双月失业金。按照规定,本月起全市失业保险金发放标准调整为每人每月992元,即凡符合领取双月失业待遇的失业人员,本月可以实际领取的双月失业金共计1984元。

本月20日~24日,全市各级失业保险管理机构将统一为失业人员办理签字、申领手续。

按照规定,失业人员签字申领失业金时必须携带本人失业证,代领者则必须带上被代领者的失业证、代领者的身份证,并签订代领协议;夫妻之间代领,则需带上结婚证。失业金将于失业人员签字申领后的2~3日内拨付到账。

祭城路办事处 开展110安全知识进网格

昨天上午,祭城路街道办事处联合郑东派出所、郑东新区消防大队在辖区开展了“110安全知识进网格”的宣传活动。

各网格长与民警一同深入网格,通过联合设置宣传点、设置宣传展板、发放宣传资料、民警宣讲等方式,就民事调解、社区警务室职能、车辆防盗、家庭防火防盗及110报警常识等问题为居民答疑解惑,另外民警还对今年刚实行的中华人民共和国公安部第123、124号令进行现场解读。此活动不仅让辖区居民零距离接触和了解“110”的重要性,而且为春节前各网格的平安和谐建设工作打下了坚实的基础。

记者 马燕 通讯员 张佳莉

龙湖办事处 积极做好普法宣传工作

近日龙湖办事处结合辖区实际情况积极开展普法宣传活动。组织工作人员开展普法宣传工作,主动上门帮助群众解决问题。还发动各村三委干部以及普法志愿者进行法制宣传,深入开展法律进乡村活动。并在原有传统形式宣传教育的基础上采取以案说法、图片说法等形式解释法律条文,更通俗易懂,便于群众理解。

记者 马燕 通讯员 田甜

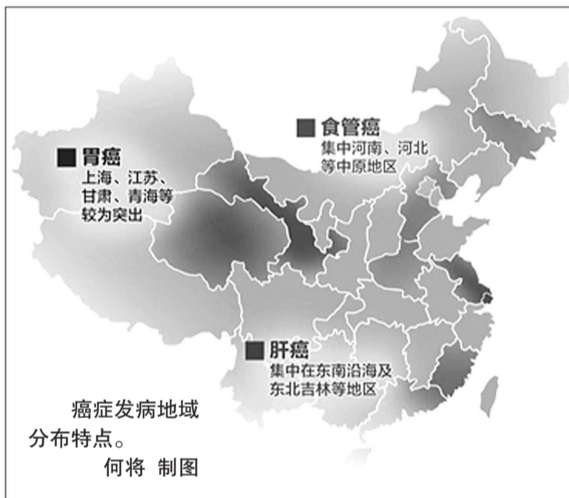
三大联盟自主招生笔试推迟 由3月2日改至3月16日

□记者 张竞跃

北大、清华等名校的自主招生考试时间推迟。记者昨日从教育部门获悉,“华约”、“北约”和“卓越”三大自主招生联盟的笔试将推迟两周进行,即由之前确定的3月2日改至3月16日。部分师生担心,时间推迟会影响高考复习。

从推迟后确定的时间来看,三大联盟撞车的局面依旧没有改变,名校们全部不约而同选择了3月16日。今年,各大高校自主招生时间比去年推迟了一个多月,成为历年来最晚的一次自主招生考试。被俗称为“千分考”的复旦水平测试及相关面试安排,仍按原计划于2月24日举行。

推迟会对学生的备考产生影响吗?一位高三年级的班主任表示,按照往年自招考试进度,笔试推迟进行后,估计要到4月中旬以后才能公布最终录取结果。对于并不“拔尖”的学生来说,如果自招考试失利,往往还需要高考保底,此次笔试时间推迟可能会影响到他们后期备战高考。



我国首次发布肿瘤登记年报 河南为食管癌高发区

我国居民每5人中就有1人可能患上癌症,同时,癌种也呈现地域化特点。

记者日前从全国肿瘤登记中心发布的《2012中国肿瘤登记年报》中获悉,我省成为食管癌高发区。这是我国首次发布肿瘤发病情况登记年报,数据来源于24个省的72个监测点,覆盖8500万人。从病种看,居全国恶性肿瘤发病第一位的是肺癌,其次是胃癌、结直肠癌、肝癌和食管癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤的76.39%。

监测还显示我国癌症发病呈地域分布明显。其中,食管癌高发区主要集中在河南、河北等中原地区。此外,胃癌高发区主要集中在西北及沿海各省,肝癌高发区集中在东南沿海及东北吉林等地区。

记者从有关部门获悉,目前我省在15个县(市)实施肿瘤发病登记,在19个县(市)开展以肿瘤为主的死因登记监测,覆盖人群达1400万人以上。据《河南日报》

转基因大豆安全吗

美国人食用转基因大豆16年 至今未发生食品安全事故

近日,有电视栏目介绍了美国大规模种植转基因作物、大量消费转基因食品的情况。但在网上,针对转基因的争议一直都有。转基因食品对人体健康到底是否有害,我们将为大家揭开谜团。

为什么要发展转基因技术

据了解,转基因技术是利用现代生物技术,将目的基因进行人工分离、修饰和转移而培育出新品种,从而赋予原来品种以新的优良性状。如转基因抗除草剂(草甘膦)大豆,就通过增加耐受除草剂的特性,节约了防除杂草的人工和成本。

布鲁姆瓦尔德(美国加州大学戴维斯分校植物学系细胞生物学教授):转基因作物有两大益处:其一,提供更高的作物产量。极端天气、水资源短缺等问题对全球农业的负面影响日趋严重,而运用转基因技术培育新品种,不仅能够抗病虫害和抗除草剂,甚至可以抗干旱,无形中扩大了宜耕土地的面积。其二,有效减少农药的使用。据英国咨询公司PG Economic发布的统计数据,1996~2010年由于转基因作物的应用,化学农药用量减少4.38亿公斤。

外来基因会破坏食物营养成分吗

针对转基因与非转基因影响成分问题,中国农业大学教授黄昆仑表示,根据美国和欧盟的研究表明,转基因大豆与非转基因对照大豆的营养成分具有实质等同性,且能够被正常消化利用。此外,1992年美国还对6个地点收获的大豆进行了加工产品如烤豆

粕、脱脂豆粕、蛋白提取物、蛋白浓缩物的主要营养成分分析,结果表明,在加工性能和营养成分方面没有显著差异。

同时,用加工和未加工的抗草甘膦大豆和非转基因对照大豆喂养大鼠和奶牛4周、肉鸡6周、鲑鱼10周、鹌鹑5天后,分别检测生长指标、饲料转化率、肌肉和脂肪组成(鸡)、牛奶产量和牛奶成分、瘤胃发酵和氮消化率(牛)等营养指标,结果表明,转基因和非转基因大豆对动物具有同等的营养价值。

转基因对人体的长期安全能保证吗

转基因食品对人体长期健康效应是转基因安全评价的重要问题之一。对此,中国疾病预防控制中心研究员杨晓光表示,转基因食品推向社会之前须经过严格的食用安全性评价,这套评价体系相对于传统食品而言更加严谨甚至苛刻。

美国加州大学戴维斯分校教授贝内特认为,人们对转基因作物安全性的担心主要出于不了解,认为转基因属于非自然的育种方式,存在安全隐患。实际上,转基因不过是选择性地引入基因而已,它是人类漫长育种史中的一个发展阶段。据美国农业部公布的信息显示,美国转基因大豆和转基因玉米种植比例均在90%以上。自1996年转基因大豆商品化生产应用以来,上亿美国人直接或间接食用转基因大豆16年,至今未发生一例经过证实的转基因食品安全事故。

万佳

一场奇特的比赛,90后告诉你 五袋苹果能干什么?

□记者 马健 文/图

都说90后是网络的一代,是崇尚高科技的一代,可当90后遭遇五袋苹果,是食神再现呢,还是个张扬成功逆袭?瞧,那边已经嗨翻天啦。

昨天下午,郑汴路肯德基汽车穿梭餐厅,肯德基对话90后“微偶像”系列活动之“非凡的苹果”创意比赛拉开帷幕,比赛分为3个环节:苹果叠罗汉、削苹果皮、自由创意。

“苹果叠罗汉”的比赛让每一个选手小心翼翼,连呼吸都恨不得停下来。规则很简单,就是看谁能把随机获得的苹果摞得最高,一般能摞6层的就已经是高手了,而最后获胜的选手竟然把苹果摞到了8层。“没有参加过这样的比赛,刚开始想着太小了,但真的自己动手了,才发现并不是那么简单。苹果拿到手里才发现一个个长得都不“规矩”,摞4个很容易,摞第五个时就已经不好把握平衡,最后自己摞了6个,尝试了多次也没有摞到第七个。”一凡说,“我们90后一般比较缺少耐心,注意力容易分散,也容易急躁,在我身上,这些特点更为突出。比赛很简单,但这样的简单比赛却让我们充分认识到了自己的弱点,相信以后我会做得更好。”

有人说,苹果亦是最伟大的媒体,以极具亲和力的方式启发和沟通着人与人、人与自然、人与物质的关系。——诱惑力、吸引力、创新力、粘合力、传播力于一体的神奇力量,让人类一次次触摸到现实与未知世界的接口,进而激发更多的探索、创新、冒险精神。苹果创意比的是选手们的创造力,看他



选手在进行“苹果叠罗汉”比赛

们如何去自由发挥自己的个性。本次比赛中,来自郑州大学的侯九霄做了一个苹果电池,竟然点亮了LED小灯泡,还有人用苹果雕出了郑州的市花月季花,还有的做出了美味的苹果汉堡,比赛充分展示了90后选手们的创造力,现在的年轻人思维的开阔性和活跃性让人惊叹。

主办此次活动的肯德基负责人表示,举办这场比赛,就是要比选手们的耐心、细心和注意力,都说90后没有耐性,遭遇挫折就容易放弃,可事实上90后正在用自己的实际行动为自己正名。比赛很简单,却能让选手们从中对人生有所领悟。正如肯德基对话90后这样的平台一样,苹果,用另一种方式告诉大家,90后是如何表达自己的思想,乐观、坚定、挚爱的信仰。