

江苏公务员招考明天公布职位数

快报讯(记者 项风华)金融危机影响下求职难度大增,在此背景下,一年一度的公务员考考格外引人注目。记者昨日了解到,2009年度江苏省公务员招录考试即将拉开大幕,本周日下午江苏省人事厅将召开新闻发布会公布具体的招考职位数和招考时间,快报将第一时间予以公布。据透露,金融危机并未让江苏省公务员的招

考数量下降,去年江苏公务员考试计划录用4406名,今年预计的计划数与往年相差不多,其中南京市40多家单位提供了400多个职位,比去年还增加了约30个职位。

昨天,不少大四学生在接受采访时表示,在金融危机的影响下,报考公务员已经成了他们最佳选择。对于他们来说,喜不喜欢、愿不愿意已经是微

不足道的了。近两年,应届生用“越火越报,越报越火”来形容公务员考考热:2008年国家公务员考考64万人参考,2009年国考是77.5万人。“希望不大也要试一下,我有赌运气的心理。”南京工业大学大四学生邵斌坦言,大学生就业越来越难,跑招聘会屡屡碰壁,只要有机会参加公务员考考,他和舍友都会积极报考,“毕业要

就业,就业首选公务员。”社会上也有不少人想加入“省考”大军。昨天记者在新华书店就遇到了一名正在挑选公务员考考辅导书的李先生,他告诉记者:“我一直在外企工作,虽然工作辛苦点,但是工资加上奖金,待遇很高,但从去年下半年开始,奖金突然没了,工资也只拿到以前的三分之一,所以想来想去,还是公务员好,待遇稳定。”

涉嫌严重违纪 周久耕被立案调查

快报讯 去年12月底,媒体报道了江宁区原房产局局长周久耕被免职的消息,相关部门还表示要对周进一步调查。昨日个别媒体报道了周的有关情况,为此,记者专门采访了南京市纪委领导。据介绍:近日媒体有关周久耕被“双规”的报道与事实有出入,目前周久耕因涉嫌严重违纪,已被江宁区纪委立案调查。

据了解,南京市和江宁区纪委高度重视去年12月媒体对周久耕问题的报道,立即在第一时间展开了专门调查。由

于当时媒体披露的主要是周久耕奢侈消费等行为,其他线索不够具体,为查明事实,办案人员按照有关规定和程序,连续开展了紧张有序的工作,从中发现了周涉嫌违纪的疑点和线索,并进行了全面深入细致的核查。近日,核查工作取得阶段性进展,初步掌握了周涉嫌严重违纪的证据,依据《中国共产党纪律检查机关案件检查工作条例》的有关规定,江宁区纪委决定,对涉嫌严重违纪的周久耕进行立案调查。

(施轩)

► 出门看天
主持人 刘峻

连续阴雨 累计降温近20℃

前天晚上至昨天上午,苏北地区再次实施人工增雨。省气象台专家告诉记者,南京将持续有阴雨天气,从昨天开始到16日,最高气温累计降幅近20℃,后天最高气温8℃。

2月12日晚至13日上午,在作业气象条件不太有利的情况下,江苏宿迁、连云港两市气象局经过长时间等候,抓住短暂可作业时机,先后实施人工增雨作业,共发射火箭弹17枚。作业区内效果明显,普降小雨,再次缓解了旱情,但徐州旱区未有明显降水,旱情明显且在持续。15日-16日江苏淮北地区还将有一次弱降水过程,气象部门将加强作业条件的监测和会商,抓住时机,继续实施人工增雨作业。

省气象台专家介绍,受北方冷空气影响,南京将出现持续的阴雨天气,最高气温将逐渐下降,12日最高气温为27.7℃,而从昨天开始到16日,最高气温累计下降近20℃,这一次降温虽然幅度大,但是冷空气是渗透进入南京,其威力比不上狂风扫落叶般的强寒潮,因此人体还能够逐渐适应。医学专家昨天提醒,“倒春寒”最容易诱发或者加重心脑血管疾病、呼吸道疾病和骨关节疾病。因此,在气温下降时一定要添衣保暖,“老病号”要按时服药,不可大意。

南京三日天气

今天 阴有时有小雨,6~12℃
明天 阴有小雨,5~9℃
后天 阴有小到中雨,4~8℃



近期塔王传言满天飞,有的说已经打开,有的说这两天开,南京市发言人昨天表示——

阿育王塔开启日期仍未定

昨天上午,考古专家、文保专家以及工艺美术大师组成的专家组再次观察了鎏金阿育王塔的保存现状,并且就3月28日长干寺地宫出土文物展的文保方案进行了讨论。有媒体称,鎏金宝塔这两天可能会打开,对此,南京市委宣传部副部长、市政府新闻发言人曹劲松表示:开塔日期至今未定,这两天不会贸然开塔!

这两天开塔? 没有的事!

昨天,各种消息飞传,有的说,塔里面的金棺银椁其实已经取出来了;有的说,开塔的日子是昨天或者今天……对此,南京市委宣传部相关负责人表示,开塔的日子还没有定,近期不会开塔,如果开塔,一定会告知媒体,而不是让大家瞎猜。

南京市文物局的一位权威人士告诉记者:金棺银椁一定会取的,但开塔日期没定。“我们所有准备都做好了,就等通知。到现在为止,我都没有接到有关开塔的通知。”一位考古专业人士表示。

南京市博物馆办公室主任宋燕告诉记者,开不开塔取金棺银椁,从行政上要听市政府的,从业务的角度而言,必须是形成一个正式的方案,先是上报到南京市文物局,由南京市文物局上报到省文物局,再由省文物局上报到国家文物局,国家文物局批准后才能开塔。

这个方案有没有上报到国家文物局?记者听到了两种声音,一种是相关方案已经提交到国家文物局了,只待批准。而另外一种声音是,鎏金阿育王塔的保护修复方案有一套细节,国家文物局有很严格的要求,目前,南京市博物馆正在按照国家文物局的要求做方案呢!

开会啥内容?

商讨塔王展览安全

昨天上午,相关部门召开了一个非常正式的专家论证

会。3月28日,长干寺地宫出土文物要在南京市博物馆进行展览,论证会的主要内容就是研究如何保证鎏金塔王在展览中不受损。一位参与了本次研讨会的专家告诉记者,开会前专家们查看了塔王的保存情况,专家表示,塔王目前保存还比较好。

据了解,3月28日,鎏金塔王将离开现在的玻璃罩,转移到展厅中的特殊专柜中。为了确保塔王在展览过程中万无一失,展览过程中,塔王会有一个特殊的陈列柜,这个陈列柜必须能防紫外线,能够充氮,还要把温度控制在16℃,湿度控制在95%。这个特殊的“新家”,目前正在请厂家专门设计。考虑到塔王在展览过程中不受损,专家建议,展出时间不能太长。

北京工艺美术学院研究所所长杨统环曾经修复了从雷峰塔地宫出土的阿育王塔。这次,他被邀来南京参与修复塔王。“展览前,有关方面想让塔王比较完整地展出,所以要对塔王局部先做些修复。这次修复,可能会把塔身上一些已经脱落的宝石归位。”

X光拍到了啥? 金棺银椁和金簪

在塔王出函之前,晨光厂的专家们对铁函、塔王进行了一次X光拍照。为了能够精确拍到塔内的东西,专家们在拍照前进行了多次模拟实验,模拟铁函的厚度、塔王的厚度,从而测算出X光机的最佳拍片位置。

“因为X光机的拍摄对人体有伤害,我们选择夜深人

静的时候。晚上,游人都走了,不会影响到游人的安全。为了防止X光机伤害人体,我们用铅皮把它围上,我们自己也离开了X光机。”南京晨光厂的一位专家说,他们采用的是工业X光机,这台仪器能够穿透4厘米的钢铁厚度,透视里面的内容。

在X光机拍摄过程中,越是密度大的东西,越容易被“看到”,如果是被X光机穿透了,在显现出来的图片上,它就会呈现黑色,如果是白色,就是有阻碍。那么X光机究竟拍到了哪些宝贝?在其中有一张穿透塔身的图片中,记者看到,塔身的最左边是一个上面大下面小的金簪,金簪边上有两团白乎乎影像,最外面的就像一团白雾,比较大,里面则是像一个火柴盒一样的方体。边上,专家标着,大的是银椁,小的是金棺。记者发现,除此之外,X光片都没有显示。

既然金棺银椁都在X光片上显示出来了,为何看不到石碑上写的“佛顶真骨”、“感应舍利”呢?专家解释说,当时X光机隔着厚厚的铁板,还要穿透塔王,透视到塔身里面的东西已经很难了。由于佛顶真骨、感应舍利的密度小,加上X光机遇到的阻力大,就“看”不到了。“这个道理很简单,就像一个人去拍CT片,能够拍出骨头,却不能拍出肉,因为骨头的密度大,肌肉的密度小。”这位专家表示,虽然X光机里面没有稀世圣物的图像,但金棺银椁在,圣物就肯定在里面。快报记者 胡玉梅

上海市质监局: 多美滋未检出三聚氰胺

13日,上海市质量技术监督局发布调查结果称,多美滋配方奶粉未检出三聚氰胺。上海市质量技术监督局的调查表明,从2008年9月中旬上海质量技术监督部门驻厂监管以来,多美滋婴幼儿食品有限公司生产、出厂的932批多美滋配方奶粉,涉及产品6188.544

吨,经国家指定的检验机构检验,全部未检出三聚氰胺。多美滋婴幼儿食品有限公司2008年9月14日前生产的多美滋配方奶粉,企业共送检1741批,涉及产品25048.84吨,经国家指定的检验机构检验,全部未检出三聚氰胺。■新华社

专家称蒙牛添加OMP无害

针对添加OMP的蒙牛“特仑苏”牛奶是否存在安全性问题,专家根据对OMP的来源、生产工艺、添加量、检验报告以及国际同类产品政府许可和国外使用情况,认为消费者饮用目前市场上该产品没有健康危害。但OMP不是我国现行国家卫生标准允许使用的食品原料,蒙牛公司进口并使用OMP没有事先申请批准,违反了《食品卫生法》的有关规定。

据称,OMP是牛奶经脱脂、膜过滤等方法获得的牛奶蛋白组分,主要成分为乳铁蛋白、乳过氧化物酶,产品具备新西兰食品安全署出具的安全证明。专家介绍,蒙牛公司已经按照有关执法部门的意见停止在产品中添加OMP,并表示将按照法律规定提出申请。有关执法监管部门将进一步对该企业的违法行为作出处理。■新华社



揭秘 OMP:能放心喝吗?

近日,部分媒体剑指国内一款高端牛奶产品——蒙牛OMP牛奶,对其中的“OMP”成分发出质疑。所谓的“OMP”,是否就是网络盛传的“IGF-1”?“OMP”究竟是什么?它的安全性怎样?能否使用于食品?笔者就相关问题走访了有关专家和业内人士。

OMP与IGF-1 是完全不同的物质

近日,内蒙古自治区质量技术监督局按照国家质检总局相关的文件要求,联合总局推荐的相关专家,共同组织核查小组,对内蒙古乳业集团进行了实地调查,就专家提出的8点核查意见,针对蒙牛OMP牛奶的研发与生产开展了详尽的核查工作,实地调查报告指出,“能够证明OMP牛奶产品质量

安全性和未添加IGF-1”。笔者从蒙牛提供的相关文件看到,OMP是以牛乳为原料,经脱脂、膜过滤等工艺制成的牛奶碱性蛋白混合物,主要成分为乳铁蛋白、乳过氧化物酶等。而相关专家指出,网上盛传的所谓“IGF-1”则是一种自然存在于人体血液、母乳和牛奶中生长因子,在鲜牛奶中的含量也会随季节和牛的生理周期的变化出现大幅度波动,“IGF-1”与OMP是完全不同的物质。

与此同时,美国明尼苏达州Hitech Analytical and Diagnostic Solutions实验室选取了多家企业的牛奶产品,专门针对IGF-1进行了盲样测试,实验数据显示,每毫升蒙牛OMP牛奶中

IGF-1的含量与普通牛奶一样,几乎没有差距。

OMP的安全性已得到普遍认可 那么,OMP牛奶中的“OMP”究竟是什么物质呢?

笔者联系到与蒙牛共同研究,并为其提供OMP原料生产的新西兰乳品研发机构TATUA公司。根据该公司提供的文件显示,所谓的OMP,其实就是已经在美国、欧洲、日本、韩国等国家和地区使用多年的碱性牛奶蛋白MBP(英文全称为Milk Basic Protein),其安全性受到了国际权威机构的认可。TATUA公司从牛奶中提取,并在全世界销售这些基础蛋白质已有20多年历史,其相关专家认为,这些基础牛奶蛋白质的安全性是有保障的。从这一点来看,蒙牛

OMP牛奶,其实也就是日本明治乳业的“明治骨太”产品,与风行美国、韩国等国家和地区的多款MBP类型功能性食品也是异曲同工。

相关资料显示,MBP获得了包括美国FDA(Food and Drug Administration:美国食品药品监督管理局)的GRAS(Generally Recognized As Safe)认证在内的多项权威认证。在FDA的“安全物质表”中(截至2007年6月29日)的认证号为GRN No196。根据FDA规定,MBP可以使用在食品中,并且对其用量不做任何限制。日本厚生劳动省也将MBP列在与骨生成有关的保健食品许可中。

据介绍,蒙牛从新西兰进口的OMP原料也通过了中

新双方相关机构的检测,新西兰农林局对OMP进行了食品安全认证,认为符合安全性要求,所有原料也都经过了海关和进出口检验检疫部门的严格检查。

与国际标准接轨要从信息做起

专家指出,针对日益受到关注的食品安全问题,目前国家有关部门正在加强食品添加剂的相关管理,而在这一过程中,必然会与一些国外已经有、国内还不熟悉的新科技产生一定的摩擦。专家认为,只有通过双方的不断磨合增进相互了解,才能确保相关管理确实落到实处,做到“既不放过一个,也不错杀一千”,与国际标准接轨,切实保护国内消费者的相关利益。专家表示,以此次事件为例,MBP

在国外已经受到权威认可,含有MBP的“明治骨太”等相关产品也在国内畅销多年,从来没有受到类似的负面报告,在国内却引起了相关质疑,主要原因还是了解不够造成的。据悉,OMP已经通过国内多家权威医学机构的实验检测,但至今还没有相关的国标或行业检验方法。

“目前的科技发展日新月异,中国要走与国际标准接轨的道路,首先是信息要与国际接轨,”专家认为,国家相关部门在加强内部管理的同时,对一些新科技可能也需要进一步加强了解,营造一个更加安全、成熟的消费环境,从而为国内广大消费者提供更加安全、先进的产品与服务。