

一周三思

郑见

增强大学生体质须多管齐下

近日,教育部发布的《高等学校体育工作基本标准》(以下简称《标准》)规定,大学生体质健康测试成绩将作为评优、评先的重要依据,毕业时如果测试成绩达不到50分,将按结业处理。

这再次让大学生体质健康问题成为公众的关注焦点。

毋庸置疑,《标准》的出台既必要又迫切。但从长远来说,解决好公民体质问题仅靠一些规定,一些“硬指标”还远远不够。增强人民体质须多管齐下,才能让“文明精神、野蛮体魄”的观念融入每个人的血液。

首先,大学生体质持续下降,不注重体育锻炼是主因,而这和长期以来应试教育关系密切。不少学校只注重分数,不注意学生身体锻炼,在课程安排上常常挤占或取消体育课,从而导致学生难以树立正确的健康观,逐渐失去对体育锻炼的兴趣。

其次,就目前多数高校的情况来看,体育资源不足也是硬伤。不少学生因为没有场地、器材单一而对体育运动失去兴趣,还有些学生找不到自己喜爱的项目。这就要求学校方面在严格《标准》要求的同时,因地制宜,在运动场馆之外添置各种健身器材,满足学生多元体育锻炼要求。

最后,全民健身氛围的形成需要引导和培养,要让人们内心真正感受到运动的快乐。大学生更容易接受新事物、新思想,并将某种行为固化成习惯。

因此,遏制大学生体质下降不应该成为最终目标,增强人们体质须多管齐下,并在大学阶段抓实、做好。

商场集体蹭睡应适可而止

本周,一组顾客在宜家门店蹭睡的照片在网上被广泛转发,并引起国内外媒体的深度报道和讨论。

据报道,7月11日下午1点至2点间,仅宜家北京四元桥店就有60余人蹭睡。部分蹭睡者鼾声大作,引来路人指点。在记者的采访中,“深度体验”床具、孩子需要休息等成为蹭睡者的理由。还有顾客表示,因为常到宜家,“没把这儿当商场”。

成为部分人理直气壮蹭睡的理由。任何人的行为举止,应该以不损害或影响他人作为尺度。毕竟商场是公共场合,商场蹭睡并非无关他人,部分蹭睡行为或多或少会影响到其他人购物,给他人造成不便或不愉快的感受。

作为一名消费者,我们设身处地考虑一下,自己去商场购物,掀开床品被褥,赫然发现里面躺着一个大活人时是什么感受;或是你想仔细看看产品细节,却有人长时间占用

产品时的无奈。中国人多有从众心理,也许部分蹭睡者觉得某一行为不太合适,但看到他人这样,也就不假思索照样做了。在商场体验区,出现一两个蹭睡者不算什么,但几十个人睡倒一片的确不得不让人将之与国民素质联系起来。

另外,即使商家允许深度体验,消费者也应适可而止,不过度体验。消费者能够约束自己,商家才能更好地把顾客当作上帝。

食品风险管理能否再提前

近日,北京市食药监局宣布将桶装饮用水列为高风险产品,全年将不定期检测金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等微生物类、镉、铅、亚硝酸盐等污染物类以及农药类、理化类等24个指标。

将桶装饮用水纳入高风险管理,是因为在上半年市级食品安全监督抽检工作中,抽查了82家瓶装饮用水生产企业,发现不合

格产品7批次,其中有6批菌落总数超标,最多的超标20多倍,还有一批桶装水亚硝酸盐超标。

应该说,这是一件便民惠民的大好事。笔者进一步建议,在各类事关居民食品、药品等安全的问题上,应将风险等级提高些,将风险管理提前,不应等到发现问题后才亡羊补牢。我们通常所说的风险是指某种特定危险

事件发生的可能性和后果的组合。实际上风险是由两个因素组合而成:一是危险发生的可能性,即危险概率;二是危险事件产生的后果。

食品、药品、补品、饮品等涉及公众健康安全的产品影响范围大,而且一旦出现问题后果较严重,所以理应提高风险等级,加强抽查。

笔者在网络上粗略检索了一下,此前质检部门将食用油、乳制品、白酒、婴幼儿奶粉等确定为高风险品种,也是发现问题之后的应急补救措施。

这些措施在保障居民食品安全方面的确起到了重要作用,但既然是一项有效措施,在各类和民众生命安全高度相关并且牵涉面较广的产品和问题上,就应提高风险管理等级,提前进行预防,防患于未然才是应有之义。

声音

周慧(浙江平阳副县长):主动辞职是为追求自己的生活

7月15日,一份《平阳副县长周慧辞职感言》在网上被频繁转发。今年38岁的周慧在同事眼里极具才华,仕途一片大好,却在辞职感言中声称要追求自己的生活。38岁的周慧说:“辞职获批,虽然有点‘日’持久,且法定程序尚未走完,不过木已成舟,可以长长地舒口气了,吁……”

他还写道:“半年多来,这个在内心翻腾的想法,终于按照自己的设想一点点地实现了,如同拨云见日,沐浴在春日暖阳之下。”

南涛(北京公交集团宣传部长):北京公交职工待遇低导致缺口大

7月15日,南涛向媒体通报了目前北京公交的运营情况,并详细介绍了当前面临的5大困难,其中一个便是职工待遇低导致缺口大。

南涛表示,近些年,北京公交集团努力实现合理减员增效,控制人工成本,现在单车已基本实现无人售票,通道车、双层车大部分实现单人售票。但由于劳动强度大,安全服务要求又高,职工精神压力非常大,已造成驾驶员招工困难,驾驶员队伍缺口严重,缺口在2000人以上。

李鸿忠(湖北省委书记):青年马克思主义者要有“背锅侠”精神

7月15日,在湖北省青年马克思主义者培养工程开班式上,李鸿忠结合当前的社会热点和青年的普遍困惑发表了讲话。

李鸿忠说:“看了巴西世界杯,我对‘背锅侠’留下了很深的印象。‘背锅侠’是指领队或主攻手,一旦球进了,他会享受荣誉;一旦失球,他就会被吐唾沫,承受国内舆论压力。说起来,失球不能全赖他,但他要担当这个责任。我们应学习‘背锅侠’精神。”

“我认为,青年马克思主义者的事业品格,最重要、最根本的就是担当。担当历史使命,不光担当光荣,担当伟大,担当荣幸,也要担当委屈,担当误解。”李鸿忠表示。

叶青(湖北省统计局副局长):坐地铁也是一种调研

叶青是第十届全国人大代表,已连续8年全国两会会上书,要求进行“公车改革”。7月17日,他在接受采访时说:“实际上,我经常去汉口坐地铁。这个过程中,我可以看到地铁挤还是不挤、地铁广告多还是少,我们社会的文明程度如何。这些我都可以清楚地了解到,甚至老百姓的情绪状况,我都可以观察到。”

“有时在地铁上,还会被一些粉丝认出要求合照。他们会和我聊企业的状况、工作的情况、住房情况等涉及老百姓切身利益的事情。确实,如果干部都离开了公车,选择这样出行的话,就可以更加了解民情,更多地和群众交流,这也是一种调研。”叶青表示。

王雍君(国家审计署特约审计员):国企预算制度有缺陷

审计发现,重大经济决策不合规,违规招投标、违规发放薪酬福利,项目未批先建等一些“问题”,央企“屡审屡犯”。对此,王雍君日前在接受采访时表示,这些问题从根本上反映了预算制度在约束引导国有企业管理方面的缺陷。其中最主要的,就是国有企业跟政府之间错综复杂的财务、财政关系,没有在预算报告和预算程序中进行规范管理。

他认为,政府每年给国有企业的投资、税收优惠,国有企业上缴国家的股息和红利,应遵循全口径原则,在预算报告中进行报告。同时,必须遵循法定预算程序。

张泽忠(原山东省政府副秘书长):曾梦想冬住海南夏住青岛春秋住济南

近日,张泽忠因在任期间利用职务之便,先后单独或伙同他人非法收受受贿1700余万元而被山东省聊城市中级人民法院判处死刑,缓期两年执行。他在交代犯罪事实时说:“临近退休了,我做了一个退休梦。我想退休后,冬天住海南,夏天住青岛,春秋住济南。有人请我,我就去讲讲课,每年到外地旅游,没事就遛遛包外,尽享天伦之乐。正是这种享乐思想,让我想到,退休后不在岗位上会有诸多不便,但是钱多一点还是方便。这就是近几年有人直接给我送钱我为什么收下的原因之一。”

单霁翔(北京故宫博物院院长):北京故宫有官无宝说法系误读

单霁翔日前在京接受采访时澄清,故宫“有官无宝”之说完全是误读。故宫是世界上现存规模最大、最完整的木结构古建筑群,故宫文物藏品分为绘画、法书、碑帖、铜器、金银器、漆器、珐琅器、玉石器等25大类,共计180.75万件,其中93.2%为珍贵文物。

“北京故宫不仅有‘官’而且有‘宝’,两者都是独一无二的,构成了一个和谐的有机整体。”单霁翔说。

湖南凤凰“偶遇节”组委会:偶遇节绝非艳遇节

近日,某媒体刊发了一篇标题为《凤凰“偶遇节”是种恶俗营销》的评论文章,引发广泛关注。针对坊间冠名的“艳遇节”,组委会指出,活动启动至今,组委会从未提及“艳遇节”的说法,仅将宣传广告语设定为“邂逅一个人,艳遇一座城”。在这个语境里,“艳遇一座城”和“爱上/恋上一座城”意思并无两样,创意起源于一位摄影家在凤凰留下的一组照片,名为“当我的镜头艳遇凤凰”。

上海市统计局社情民意调查中心:逾7成受访市民支持广场舞

为了解上海市民对于噪音扰民问题的意见,上海市统计局社情民意调查中心通过12340电话调查系统进行了一次针对性电话调查。近日公布的调查结果显示,35.1%的受访市民最反感家庭装修噪音,占比最大。仅8.6%的受访市民表示反感社区广场舞集体舞,表明广场舞矛盾并不突出。事实上,有7成以上市民支持广场舞等活动。而对广场舞等活动持反对观点的受访市民仅占12%。(闫洁整理)



7月16日,山东省济南市皇亭体育馆内,一位老师为3600名“考研族”上大课。该考研辅导班由济南一家培训机构组织,为期1个月。偌大的体育场内座无虚席,站立、正坐、倚靠、席地而坐、躺卧、蹲靠……黑压压的人群姿态万千。在场中央,一块异常醒目的巨型幻灯片幕布作为“大黑板”,抬头可见。CFP供图

成果集装箱

科学家破解重型青春痘遗传机制

中科院昆明动物所张亚平团队与昆明医科大学何黎团队等合作发现了重型痤疮的系列遗传机制,从而为该疾病的早期诊断、早期干预提供了理论依据,并为医用护肤品和相关药物的研发提供了靶点。相关成果先后发表于《自然-通讯》《人类遗传学》和《公共科学图书馆·生物学》杂志。

中科大发明多功能材料“纳米之星”

中国科学技术大学曾杰小组将金和铜结合起来,发明了一种兼具优良的光学性质和催化性能的五角形合金纳米材料。该成果7月7日在线发表在《自然-通讯》上。

我科学家发现亚洲大陆琥珀生物群

中科院南京地质古生物所研究员张海春领衔的国际科研团队,通过对抚顺琥珀的全方位系统分析,确认该琥珀群是目前世界上种类最丰富的琥珀生物群之一。此项研究填补了始新世时期(约5000万年前)亚洲大陆琥珀生物群的空白,也表明5000万年前欧亚大陆两端已经存在广泛的生物交流。相关成果近期发表在《细胞》旗下子刊《当代生物学》上。

泛素化信号调节细胞自噬机制获揭示

美国时间7月14日,国际学术期刊《癌细胞》在线发表了中科院上海生化所生物化学与细胞生物学研究所胡荣贵课题组的最新成果,揭示了具有肿瘤抑制活性的泛素连接酶HACE1通过介导细胞自噬受体蛋白(OPTN)的泛素化修饰,促进细胞自噬受体复合物形成,“激活”细胞自噬,从而抑制肿瘤细胞增殖的分子机制。

哈工大实现“纳米火箭”人为控制

哈尔滨工业大学基础与交叉科学研究院贺强团队近期发现了可以利用近红外辐照造成的光热效应实现对“纳米火箭”运动的多次开关。相关研究成果日前在《美国化学会·纳米》杂志上发表。此前,贺强团队首次制备了铂纳米粒子功能化的聚合物纳米管(“纳米火箭”)。在该“纳米火箭”内部,由化学催化所产生的气泡能够驱动纳米管的快速运动,但如何实现人为控制“纳米火箭”仍是一个挑战。

科学家揭示最古老生态区位分化现象

7月15日,云南大学教授侯先光与德国、美国科学家合作,在《自然-通讯》杂志首次报道了迄今所知最古老的生态区位分化现象。生态区位分化是指生存在同一时期和地区的物种所使用的资源与栖息地不同的现象。生态区位分化可减少同一物种不同生长期的动物或不同物种间的竞争,促成物种的共存或物种多样性的增加。

研究揭示阿片类药物耐受性产生新机制

中科院广州生物院郑辉团队与国内外其他团队合作,通过研究关键转录因子NeuroD1对小鼠空间学习记忆能力以及阿片类药物耐受性的调控作用,揭示了阿片类药物耐受性产生的新机制。相关成果近日在线发表于《生物精神病学》杂志。(选自《中国科学报》)

厦门大学博士生导师被指猥亵诱奸多名女生

近日,厦门大学人文学院历史系特聘教授、博士生导师吴春明被指猥亵诱奸女学生的证据被捅到网上。

7月11日,该校历史系教授委员会、系务会向全系教师发送了一封信函。信中指出,针对吴春明所涉事件,经历史系主任、系教授委员会主任鲁西奇提议,历史系教授委员会、系务会联席会议协商表决,决定终止吴春明在历史系教授委员会履职,直至上级领导部门对其所涉事件作出结论。(来源:澎湃新闻)

同济大学试点学院改革:教师非升即走只招专硕

同济大学土木工程学院近年开展试点学院改革,把“学生”作为改革的聚焦点。新聘教师“非升即走”,引导教授全部上讲台,硕士阶段只招收专业学位硕士。“好机制带来好教师,好教师培养出好学生,综合改革的顶层设计保证了试点改革的科学性和适用性,这也为学校推进改革创造了示范经验。”同济大学校长、试点学院指导

我国高校大楼首次入围建筑界奥斯卡

日前,被称为国际建筑界“奥斯卡”的世

小组组长裴钢说。(来源:中国教育报)

国科大近万研究生获授学位

校长咏李白诗勉励

7月11日,中国科学院大学(简称国科

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)

界建筑节能委员会公布了2014年各个奖项的入围名单。西交利物浦大学中心楼入围“高等教育与研究”奖项评选名单。(来源:中国教育新闻网)

研究生院排行榜出炉:清华北大浙大居前三

由中国管理科学研究院武书连主持的《2013中国大学研究生院评价》课题,于2014年4月结稿并出版发行。排行榜上,中国大学研究生院前三名被清华大学、北京大学、浙江大学包揽。(来源:凤凰网教育)

自然科学基金资助项目

结题报告及成果信息公开