

专家解读

全国玩具标准化技术委员会秘书长 张艳芬 儿童玩具： 邻苯二甲酸酯 危害有多大

本报北京6月1日电(记者邢宇皓)作为增塑剂的邻苯二甲酸酯在儿童玩具中的使用近来受到社会各界广泛关注。近日,全国玩具标准化技术委员会秘书长张艳芬通过国家质检总局网站,就这一问题及我国玩具可溶性重金属限量标准等问题回应了社会关切。

张艳芬介绍说,常用邻苯二甲酸酯有10多种,为无色油状液体,无味或气味很小,挥发性较低,广泛用于各种日用品以及医用产品。其主要功能是软化PVC塑料,增强其柔韧性,至今已在全世界使用了50余年。

张艳芬表示,关于邻苯二甲酸酯的危害,国际上一直存在争论——欧盟通过给动物大量喂食邻苯二甲酸酯的方法,未发现其生殖和发育受到影响。同时,欧盟对人体也进行了安全性评估,至今没有提供有关对人体产生伤害的报告。

尽管如此,欧盟规定,适用于14岁以下的儿童玩具,3种低分子量的邻苯二甲酸酯总含量不得超过0.1%;适用于3岁以下的儿童玩具和所有与口接触的玩具,3种高分子量的邻苯二甲酸酯总含量也不得超过0.1%。美国规定,适用于12岁以下的儿童玩具,3种低分子量的邻苯二甲酸酯含量分别不得超过0.1%,但对另外3种高分子量的邻苯二甲酸酯仅作出了临时性规定。

张艳芬表示,虽然国际标准化组织(ISO)制定的有关国际标准未对邻苯二甲酸酯进行限制,但为确保婴幼儿安全,我国在即将颁布实施的婴儿奶嘴(安抚奶嘴)安全标准中,已经对上述6类邻苯二甲酸酯的限量值进行了规定,其限量值与欧盟相同。另外,我国正在制定修定的其他有关婴幼儿的玩具标准,如《国家玩具安全技术规范》、《婴幼儿泳池套安全要求》等,也将对邻苯二甲酸酯的限量进行规定。同时,我国还制定和实施了邻苯二甲酸酯的检测方法标准。

此外,张艳芬强调,我国目前执行的《国家玩具安全技术规范》是强制性国家标准,其机械物理性能、燃烧性能和铅、砷、镉、镍、铬、汞、硒等8种可迁移化学元素(主要为可溶性重金属)的所有技术要求与ISO国际标准和欧美国家标准是一样的。

张艳芬透露,除上述8种外,欧盟从2013年7月20日起还将限制铝、硼、钴、铜、锰、镍、锡、铟和锌等11种迁移元素的含量。对于欧美相关新规定,我国正在积极跟踪研究,并将适时完善我国的玩具相关标准。

职业教育对话 服务外包行业

本报北京6月1日电(记者李玉兰)中国职业教育与服务外包行业对话暨全国服务贸易(服务外包)人才培养国际峰会今天在北京开幕。此次对话活动旨在推进职业教育转变发展方式,走产教结合、校企合作发展之路,加快技能型人才培养。教育部副部长鲁昕在主旨演讲中指出,要从抓好中等职业教育协调发展做起,推进人才培养目标、专业结构布局、课程体系和教材等十个衔接,十年建成完整体系。

两岸四地大学 办学质量指标公布

本报上海6月1日电(记者曹继军)今天,由上海交通大学高等教育研究院世界一流大学研究中心研究团队完成的“中国两岸四地大学排名”揭晓。排行榜列入两岸四地100所高校,清华大学(北京)和台湾大学并列第一,香港大学位居第三。此次排名榜单涵盖两岸四地120所高校,榜单公布处于前100名大学的名次与详细分值,包括人才培养、科学研究、师资力量、学校资源4大类13项指标的排名指标体系。上海交通大学高等教育研究院认为,“中国两岸四地大学排名”有助于学生挑选更符合自己期望、更适合自己的大学。

这事儿你怎么看?

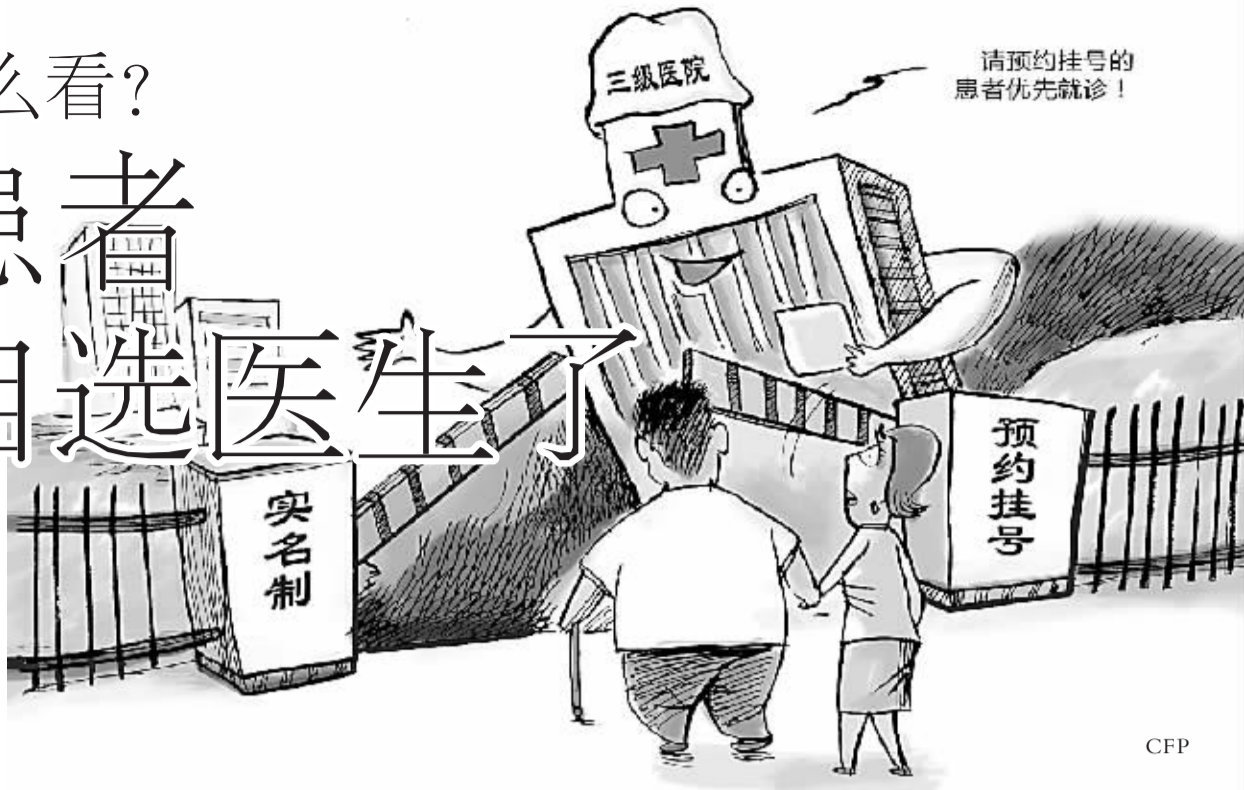
北京患者 不能自选医生了

本报记者 田雅婷

从6月1日起,北京市卫生局直属的21家三级医院全部取消首诊点名。患者在挂号时,无论是预约挂号还是在窗口排队,都只能选择科室和职称,不能直接选择医生,届时医院窗口也会取消专家的名字和简介,代之以科室、专业的介绍。也就是说,今后将由“患者选择医生”变为“医生选择医生”。为什么制定这样的政策?对公众有哪些好处?看病会不会变得越来越不方便?针对公众关心的一些问题,本报特邀北京市卫生局新闻发言人毛羽予以解答。

避免患者盲目择医

“上世纪90年代初,北京开始推行点名挂号,其初衷是想通过医生之间的良性竞争,提高服务质量。但后来发现,很多患者认为某个大夫好,多是口口相传或者凭感觉推断,其实这种选择带有一定的盲目性”,毛羽指出,当前,多数专家大部分时间看的都是常见病,而非疑难杂症,患者因为不了解医生专长而挂错号的现象也经常发生,不仅造成医疗资源的浪费,还可能耽误患者的病情。现在开始由医院专业人员进行分诊,会为患者选择更适宜的专科和医生,使患者就医



CFP

更加准确。初诊后,如果患者病情需要,初诊医生会把病人转到相应的专家名下,由专家进一步诊治。这样可以将知名专家的时间腾出来,用于真正需要的疑难重症患者。

“当然点名只针对首诊病人,一些慢性病患者需要定期复诊,将由首诊的专家为其预约下一次就诊号,保证就医的连续性”,毛羽进一步解释。

绩效管理保证合理性

医院如何保证合理地为患者选择医生?如果需要转诊,但是医生想要留住病人不给转,耽误了治病怎么办?很多人对此心存疑虑。

毛羽表示,北京市卫生局会对医院提出考核和绩效管理,例如三次门诊确诊率、药品用量、合理施治等。对于院内医生无法确诊的疑难杂症患者,医院还将邀请其他医院专家进行

会诊,不会延误患者病情。

另外,患者如需要转诊,医院内转诊将更加便利。各医院会对转诊标准进行要求,大医院的普通医生也具有对基本病情的判断和把握,一旦无法进行明确诊断的情况,会负责转诊至上一级医生处,或转到更高职称的专家那里。

实名制打击“黄牛”

除了取消点名挂号外,实名制挂号也同时开始推行。毛羽表示,此举可在一定程度上打击“黄牛”。

据介绍,从6月1日起,这21家医院的各个科室的号源都将按照一定比例投放到预约挂号中,这其中既有普通号和专科号,也有专家号,患者挂号全部采取实名制。患者在预约挂号时必须提供有效证件,包括身份证、医保卡、就诊卡和医保码。所有通过预约挂号的患者,在取号时必须携带自己的身份证。如果

患者预约时提供的身份信息与就诊时的身份信息不符,号源将作废。

如果患者忘记带相应证件,号源虽然作废,但是医院会为患者挂一个普通号,尽量减少患者的麻烦。16岁以下没有身份证的儿童,需要提供身份证号码。

将推行分时段预约

随着预约挂号工作的不断推进,越来越多的人选择预约挂号,大大减少了患者在医院的等候和排队时间。但是,现在的预约挂号,只有上午、下午之分,导致很多患者候诊时间过长。对此,毛羽表示,下一步将推广分时段预约,将预约挂号就诊的时段计划具体到两小时之内,以减少病人在医院里无效停留的时间。

此外,6月1日起,这21家三级医院都将扩大预约挂号范围,除实施层级就诊的知名专家外,所有科室和出诊医生将全部能够预约。(本报北京6月1日电)



课堂美景

古老的汉诺塔游戏成了小学四年级数学课堂的教学内容:在游戏中找寻数的规律,体验数学之美。“对呀对呀!”孩子们用一声声惊呼为他们的发现画上欣喜的惊叹号。

“走进实验二小,感受课堂文化”——北京市教学开放活动5月31日举行,鲜明而意趣丰厚的课堂文化所呈现的课堂美景令人折服。北京第二实验小学副校长华应龙说,教学就是对话,要坚持科学求真的态度;教学是整体而不能毕其功于一役。

本报通讯员 苏里摄

我国突破云计算 产业核心技术

本报北京6月1日电(记者田雅婷)我国第一款云计算数据中心操作系统“云海OS”日前在云计算骨干企业浪潮研发成功,标志着我国在全球云计算竞争焦点领域取得重大突破,这一自主创新成果将为我国抢占全球云计算技术制高点,打造全国产云计算产业链,实现云计算产业、技术、应用的全面跨越式发展奠定重要基础。

云计算本质是将分散的资源聚合,以服务的形式提供给受众,而云计算数据中心操作系统是以云计算的基础平台——数据中心为对象的操作系统,具有软硬件资源管理、资源调度、数据统一管理的功能,在云计算资源到服务的转换过程中起到了核心作用,有“云海OS”之称。云海OS总体处于世界领先水平,局部已经超过国际品牌。

中国民航： 全动模拟训练舱问世

本报西安6月1日电(记者杨永林、张哲浩)各位乘客,我们要紧急迫降,请大家系好安全带,听从空乘人员指挥。“飞机”摇摇晃晃地降落在跑道上,“乘客”在空乘人员的指挥下,有序出舱。这是5月31日发生在西安航空基地人区企业研制的模拟训练舱上的一幕。这是我国首台拥有自主知识产权的全动模拟训练舱。

模拟训练舱就是训练飞机乘务人员的最佳设备,已被航空领域广泛应用,但中国始终没有研制出完全自主知识产权的动态模拟训练设备。西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司经过近两年的努力,成功研制出了符合中国民航总局规定的全动模拟训练舱,并拥有完整自主知识产权,顺利进入了产业化阶段。目前已与国内航空机构签订三台训练舱的订单,并于近日将首台模拟器交付客户,正式投入使用。这标志着我国乘务训练设备的设计制造水平已经站在了世界前列。

专家探讨住宅人性化

本报讯(记者吴从从)近日,由科学出版社出版的《美制木结构住宅导论》一书在京首发。我国材料科学等学科的近10位院士、建筑界的专家学者参加了首发式,共同探讨“住宅人性化”这一当下最流行的建筑理念。与会者认为,经过二百多年的发展,美制木结构住宅已形成成熟的技术和工商业体系,无论在设计、材料再生、低碳、舒适、节能、抗震等方面,都达到了很高水准,研究美制木结构住宅的设计思想和技术体系,对我国住宅人性化的研发有着重要参考价值。



6月1日,金鹰卡通卫视组织长沙、杭州、海口、郴州、青岛五座城市联动数千名儿童现场在各自城市的井盖上做画。这些地球未来的主宰者们,在分享节日快乐的同时,向污染宣战,要给污染一点颜色看看。 本报通讯员 唐天摄

输入性肠出血性大肠杆菌,你了解吗?

本报记者 金振娅

4月25日至5月25日,德国已报告138例溶血性尿毒综合征或急性血性便腹泻病例,其中2例死亡。瑞典、丹麦、荷兰和英国也发现了上述病例报告。该病菌主要通过被污染的食物传播,今年4月份以来我国赴德人员也有感染该病菌的风险——

一起肠出血性大肠杆菌感染疫情近日在德国暴发,在世界范围内引起广泛关注。这次疫情是由什么原因引起?在我国采取了哪些防控措施?公众又该如何应对?

据世界卫生组织5月26日通报,自4月25日至5月25日,德国共报告138例溶血性尿毒综合征或急性血性便腹泻病例,其中2例死亡。瑞典、丹麦、荷兰和英国也有上述病例报告,这些病例均有近期赴德的旅行史。

经德国有关方面初步调查,认为此次疫情是由于生食被肠出血性大肠杆菌O104污染的黄瓜等食物所致。该病菌主要通过被污染的食物传播,一般不发生于人与人之间直接接触传播。今年4月份以来,我国赴德人员有感染该病菌的风险。

据中国疾病预防控制中心专家介绍,肠出血性大肠杆菌O104是一种罕见血清型,此前未见致暴发报道。从感染到发病的潜伏期为3至8天,临

床表现主要有——腹部绞痛和腹泻,一些病例为血便样腹泻,可出现严重并发症。

“如发现急性血便样腹泻、腹痛病例,或有急性肾功能衰竭、溶血性贫血、血小板减少等溶血性尿毒综合征临床表现的病例,应询问近期有无赴德国或其周边国家的旅行史。”今天,卫生部应紧急下发了《关于做好输入性肠出血性大肠杆菌感染防控工作的通知》,对各级医疗机构做出了加强疫情监测和报告。该通知要求,一旦发现上述临床表

现且有旅行史的患者,应立即报告当地疾控机构,并留取粪便及其他相关标本以备检测。

专家提醒,目前正值夏秋季节肠道传染病高发季节,更要注意饮食卫生,尽量不要到卫生条件差的街头摊点就餐;易变质的食物(如吃剩的熟食)应冷藏存放;处理熟食时应洗净手或戴上一次性手套;食物煮熟后应尽快食用,剩菜剩饭食用前应彻底加热;不要食用变质的食物。(本报北京6月1日电)



6月1日,北京市101中学举行“告别童年,点亮青春”主题活动,作为该校纪念建党90周年主题教育活动之一,初一年级学生将省下的零花钱7018元捐出设立学生自管自建型公益基金,并将896本书、695件文具和305件玩具捐给风华打工子弟学校。 本报记者 郭丽君摄

《新天地》精彩内容预告

(原《老人天地》月刊)
邮发代号: 2-290

- 回到厨房
- 80岁的精彩
- 疯狂的像章
- 最美的空中接力
- 你为什么不开乐

家里住进乡下婆婆
二百万撕裂的亲情
花篮背后的情感杀手
“老养小”现象卷土重来
“全天然”仍不代表安全
“省井消费着”的快乐日子

主管主办:光明日报报业集团 全国发行
定价:5元/月

社址:北京东城区和平里7区16号办公楼5层
邮编:100013 电话:010-84257956 网址:www.jachm.com