

科报视点 KEBAOSHIDIAN

责编 胡唯元

不事炒作,惟求接近事实;无需猎奇,只想告知真相

■ 显峰 冷言



教师节改在孔子生日能挽师道尊严吗

今天是教师节,但明年的今天是不是就不好说了。最近新闻报道说,国务院法制办公布的《教育法律一揽子修订草案(征求意见稿)》拟将教师节改为每年的9月28日,因为据测算,这一天是孔老先生的生日。我看有媒体在网上做调查,说是超过六成的网友赞成。

其实对教师节改日子这事,我的态度是无所谓的。一个节日而已,哪天过都一样,不过如今找了一个孔老先生生日的名头,我以为改过来倒也无妨,至少比现在的“师出无名”有文化内涵,更比“沾马克思的光”显得有传统。

仅此而已吧。倘若硬要为其赋予某种使命,借孔老先生之名,把我们的人民教师都熏陶成“孔子”,怕是有点“春秋大梦”了。区区一个节日,何以指望它担起挽教师道尊严的重任?就算这一天,大家都念及圣人诞辰、先贤之精神,人人争做“孔子”,可等日历翻过这一页又都活回了“俗子”,岂不显得虚伪?

教师这个职业,本该让人心存几分敬意的。古人云:“人有三尊,君父师是也。”又说:“弟子事师,敬同于父。”甚而言:“生则谨养,死则敬祭,此尊师之道也。”而今情形,多少有些令人不安。在教师屡屡成为“性侵”“强奸”幼女丑闻的主角、堂堂小学校长竟带着未成年女生去宾馆过夜、大学教授被大众戏谑为“叫兽”的现实语境中,“敬”意是狼狈的,对学生和家长而言,内心恐怕更多的是对其“利用职务之便”的“畏”。

所以,我们才会如此急切地呼唤师道尊严的回归,也才会在每年的教师节陷于“送不送礼”的纠结。当这些本不是问题的问题成为问题的时候,是该认真地问一个“为什么”了。

我小时候在农村度过,那时无论孩子还是家长,对老师都有一种天然的信任,似乎从来没有为教师节送不送礼纠结过,送也不过是一两个鸡蛋或者包子之类,老师断不会因送没送礼而对孩子们另眼相待。更别谈“性侵”“强奸”之类

的丑闻了,那简直是超越人生词典的荒诞事。为什么而今这样的信任感变淡了,甚至不见了?或许应该这样问:在一个信仰普遍凋零的社会里,奢望某一个群体对自己的职业抱有信仰和敬畏之心现实吗?不独教师,“白衣天使”之类的医生等曾经神圣的职业不也跌落在滚滚红尘之中了么?

屡屡抬出圣人说事,不过也是难为老先生罢了。一生都在传道解惑的先贤孔老先生,近世仿佛成了“救世主”,社会道德出了问题,要抬出老先生来,师德出了问题,要抬出老先生来,老先生何其累。只恐今人之事,今日之怪状,老先生也看不明白了!

在美国加利福尼亚州圣地亚哥,大熊猫妈妈“白云”享用生日蛋糕。当日,圣地亚哥动物园为已经生下6个宝宝的大熊猫妈妈“白云”举办22岁生日庆祝会。

动物园的工作人员为“白云”送上了一个用竹子、水果和水制作的5英尺高,215磅重的大蛋糕。

图说·岁月

大熊猫“白云”喜过22岁生日 工作人员送蛋糕



9月7日,在美国加利福尼亚州圣地亚哥,大熊猫妈妈“白云”享用生日蛋糕。当日,圣地亚哥动物园为已经生下6个宝宝的大熊猫妈妈“白云”举办22岁生日庆祝会。

动物园的工作人员为“白云”送上了一个用竹子、水果和水制作的5英尺高,215磅重的大蛋糕。

学生军训西瓜君走红网络 恩爱“情侣”好幸福



军训天气炎热,一只可以让人清爽的大西瓜是必备品。而西瓜到了爱搞怪的学生手里,就变成了有思想有情绪的“西瓜君”。尤其是那两只恩爱的西瓜情侣,好幸福的样子。

环卫老工人秀“北京爱情” 感动众多网友



环卫工人刘一青的“北京爱情故事”日前在网络热传,他的浪漫故事和细腻情怀引起众多网友一片唏嘘。

“我最大的快乐是和爱人一见钟情。”他的宣称感动众人。他把自己的故事写在纸上,他所称的“一位过路的女同志”,就是从这条马路边经过。每次扫马路经过这里,他都会想到他们青春年少时的故事。

比利时卡通气球游行 儿童欢庆年度狂欢节



9月7日,一名小女孩在比利时首都布鲁塞尔的王宫前观看巨型“超人”气球。当天,一年一度的卡通气球游行在比利时首都布鲁塞尔举行。

控制迷幻药或需“全面取缔”

■ 将新闻进行到底
文·实习生 李婕

山西汾西“8·24”伤害儿童案已于9月3日告破,在这起令人心碎的惨案中,除了残忍的作案手段、令人叹息的人伦之变之外,还有一个可疑的“凶手”是不能忽视的:那就是迷幻药。

迷幻药本是受到严格管控,如今却“沦落”市场,成

为罪犯的“凶器”,如同萝卜、白菜一样被成人用品店、网店公开叫卖,甚至有的在广告语中夹杂充满暗示的词语。这种“海淫海盗”的信息,简直就是自首的“招供”,却在隐蔽角落怡然自得地招揽“生意”。

到底是哪里出了问题?

新闻缘起 多案频现迷幻药“魔影”

“8·24”伤害儿童案爆发伊始,外界即传言受害儿童被迷幻药迷晕。据新华社消息,9月4日,山西警方披露了案件的部分细节和侦破过程。据悉,对于外界传言“用迷幻药”的说法,公安部门已对孩子进行了血样采集,检测结果尚未正式公布。但山西省眼科医院一名参与救治的医生说,医院在8月25日5时接诊后发现孩子意识清醒,没有发现迷昏状,因医院没有血样检测设备,当时无法给患儿测血。

即便此案中暂时无法确认是否有迷幻药“助纣为虐”,也并不能减少人们对于迷幻药作恶的深切忧虑。近年来,多起案件都频现迷幻药魔影——包括一个多月前舆论哗然的“孕妇为夫猎艳”凶案。在这件激起社会公愤的案件中,疑犯谭蓓蓓假装肚子疼,骗17岁的被害人扶自己上楼,用掺有迷幻药的酸奶把出于善意、本是助人的被害人迷倒杀害。据披露,“事先把在网上购买的三唑仑药片碾碎了,找了两个酸奶盒,把一个掀开之后将药面和在里面”。

“精神药品指作用于中枢神经系统,能使之兴奋或抑制,反复使用能产生依赖性的药品。”北京解放军302医院麻醉手术中心主任徐晨对笔者说。

徐晨介绍说:“根据精神药品对人体产生的依赖性和危害人体健康的程度,分为第一类(三唑仑、哌醋甲酯、氯胺酮等)和第二类精神药品(苯巴比妥、地西洋、氟硝西泮、咪达唑仑)。第一类精神药品按照麻醉药品管理。”

有分析称,当前作恶最大的迷幻药主要是:三唑仑、氟硝西泮和γ-羟基丁酸。这些拗口难懂的专业名词会让大众不明所以,但是坊间流传的“绰号”却通俗易懂:三唑仑,俗称“迷药”、“蒙汗药”、“迷魂药”;氟硝西泮(又名氟硝安定),俗称“约会强暴药”、“诱奸片”;γ-羟基丁酸,俗称“失忆水”、“快活液”、“乖乖水”、“听话水”。

这些“绰号”告诉人们,这些药品都被用来做些什么勾当。这些“绰号”也提醒人们,这些药品是些什么货色。

核心关注 监管:管控升级,日趋严格

针对迷幻药的监管问题,笔者联系多位此方面专家。多数对这个话题不愿多谈,但很多人也表示,我国对这类药品的监管实际上日趋严格。

以“孕妇为夫猎艳”凶案中的凶手使用的“三唑仑”为例,原本是纳入第二类精神药品管理。2005年1月24日,国家食品药品监督管理局于发布26号文件《关于将三唑仑列入第一类精神药品管理的通知》,明确规定三唑仑为镇静安眠药,为更好地保证三唑仑的合法医疗、科研需求,防止流入非法渠道,将三唑仑由按第二类精神药品管理调整为第一类精神药品管理,包括其可能存在的盐和制剂。该项规定已于2005年3月1日起实行。

随后2007年发布的第481号文件和633号文件中

都明确将三唑仑标注为一类精神药品。

据专业人士介绍,纳入第一类精神药品后,管控措施也更加严格。在生产环节,必须由国家食品药品监督管理局指定的药品生产企业定点生产,其他任何单位及个人不得生产。三唑仑的年度生产计划由国家食品药品监督管理局审定下达,生产企业必须按照计划组织生产。

“按照第一类精神药品经营管理的有关规定,‘三唑仑’制剂统一纳入麻醉药品经营渠道进行经营。”这位专业人士说,三唑仑制剂生产企业应当向三唑仑制剂销售给国家食品药品监督管理局指定的一级麻醉药品经营企业,由一级麻醉药品经营企业销售给有关二级麻醉药品经营企业。

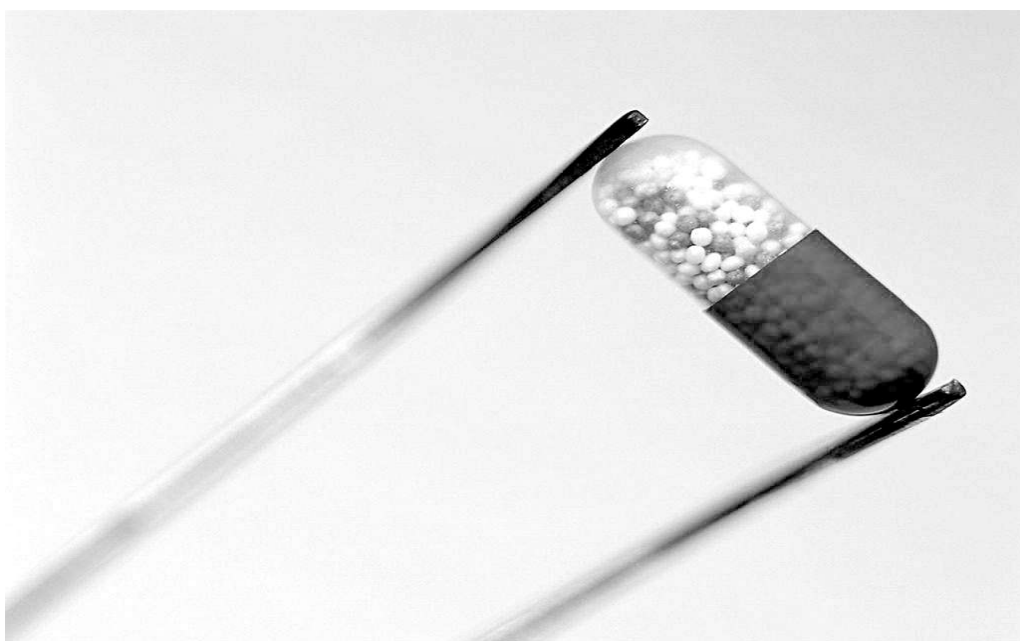
医院:“五专”管理,控制周密

“大多数医院对麻醉和一类精神药品的管控也都非常严格,‘五专’管理。”徐晨说,“我也到这些药品的生产企业参观过,管理得非常严格。”

徐晨所提到的“五专”是指“专人负责”、“专柜加锁”、“专用账册”、“专用处方”、“专册登记”这五项针对特殊药品实行的管理规定。

储存麻醉药品、一类精神药品实行专人负责、专柜(柜)加锁。对进出专柜(柜)的麻醉药品、一类精

神药品建立专用账册,进出逐笔记录,专用账册的保存应当在药品有效期满后不少于2年。开具麻醉药品、一类精神药品使用专用处方。处方格式及单张处方最大限量按照《麻醉药品、精神药品处方管理规定》执行。医疗机构应当对麻醉药品、一类精神药品处方进行专册登记。门诊、急诊、住院等药房设麻醉药品、一类精神药品周转柜的,应当配备保险柜,药房调配窗口、各病区、麻醉科存放麻醉药品、一类精神药品



应当配备必要的防盗设施。

患者使用麻醉药品、第一类精神药品注射剂或者贴剂的,再次调配时,应当要求患者将原批号的空安瓿或者用过的贴剂交回,并记录收回的空安瓿或者废贴数量。

即便患者不再使用麻醉药品、第一类精神药品时,医疗机构应当要求患者将剩余的麻醉药品、第一类精

神药品无偿交回医疗机构,由医疗机构按照规定销毁处理。

徐晨还向笔者介绍了医疗机构对执业医师和药师关于麻醉药品和精神药品使用管理的规定,从培训到管理机制,都十分严格。

这些规定非常细致,例如,即使拥有麻醉和精神药品处方权的医生,也不得为自己开具该类药品处方。

零售:规定明确,有法可依

安徽虹途律师事务所的王律师对笔者说,“三唑仑属于处方药。根据《处方药与非处方药分类管理办法》第二条规定:处方药必须凭执业医师或执业助理医师的处方才可调配、购买和使用。”

《药品流通监督管理办法》第十八条规定:药品零售企业应当按照国家食品药品监督管理局药品分类管理规定的要求,凭处方销售处方药。经营处方药和甲类非处方药的药品零售企业,执业药师或者其他依法经资格认定的药学技术人员不在岗时,应当挂牌告知,

并停止销售处方药和甲类非处方药。王律师说:“造成严重后果的,需要承担侵权责任。”

《药品流通监督管理办法》第七条规定,药品生产企业不得从事的销售活动包括:将本企业生产的药品销售给无《药品生产企业许可证》、《药品经营企业许可证》和《医疗机构执业许可证》的单位或个人以及以及乡村中的个体行医人员、诊所和城镇中的个体行医人员、个体诊所,违反规定处以警告或者并处二万元至三万元罚款。处方药的销售必须要有相应的许可。

专家分析 迷幻药医用并非不可替代

监管日趋严格,管理细致缜密,法规明确具体,这类药品是怎么流入市场的?即使行内专家也摇头苦笑:“不清楚”。

分析人士称,这类药品流入市场,“大多从源头就是非法的”,犯罪分子实际上采用了与贩卖毒品类似的手段。

但和毒品不同的是,这些药品“虽严格管理,但却合法”,这无疑增加了对非法药物打击和控制的难度。一些观点也认为,应该彻底取缔“迷幻药”使用,即使正常使用也应禁止,这样才能彻底解决这个问题。

这就涉及到一个技术问题。对于“臭名昭著”的三大类迷幻药,是否有更好的新药,可以在临床上替代它们。“自上世纪80年代起,我国二甲以上的医院几乎已经不使用γ-羟基丁酸了,因为出现了新的、更好的、更有效的、更容易控制的药品。”徐晨说。

至于三唑仑和氟硝西泮,徐晨则表示,“麻醉科医生很

少使用三唑仑和氟硝西泮,是否精神科在使用不清楚”。

“氟硝西泮(二类精神药品)属于抗焦虑药,具有抗焦虑、镇静、催眠、抗惊厥、抗癫痫及中枢性肌肉松弛作用,其催眠和遗忘作用更显著。”徐晨说。

“三唑仑也是抗焦虑药,作用与氟硝西泮相似,药效是地西洋(安定)数十倍,起效很快。”徐晨说。

在采访中,有人向笔者谈到了英国全面禁止GHB的做法。据人民网2003年6月29日报道,英国政府决定从当年7月1日禁止GHB,最新制定的法令将把GHB列入可卡因和海洛因所属的类别。凡从事GHB交易者将面临5年的监禁;拥有这种药物者将面临两年监禁。该报道还提到,美国在2000年即由前总统克林顿签署政令,取缔了GHB药物。

GHB就是γ-羟基丁酸,它的另一个绰号是:“约会强奸药”。

百年柯达“一分为二” 新公司将进军软件领域

科技日报讯(记者王婷婷)日前,柯达公司正式宣布,英国柯达退休金计划(KPP)已经完成了对伊斯曼柯达公司旗下个性化影像和文档影像业务的收购,并成立了一家叫做Kodak Alaris的公司。

据了解,伊斯曼柯达和Kodak Alaris是两家相互独立的公司,不过后者同样拥有使用柯达品牌的永久授权,新成立的

Kodak Alaris预计年营收在13亿美元左右。

Kodak Alaris获得了老柯达旗下的个性化影像和文档影像业务,在30个国家拥有超过4700名员工。这是一家由KPP全资控制、独立运作、完全没有任何债务负担的全新公司。

Kodak Alaris有关负责人同时表示,新公司拥有创新实力,计划将业务拓展到软件领域,向信息管理方向转型。

伊斯曼柯达由美国发明家乔治·伊士曼于1880年创建。

在胶卷时代,该公司曾是全球信息影像行业的龙头老大。但是随着数码相机及后来智能手机的普及,柯达逐步没落,其负债达到67.5亿美元,并在2012年1月提交了破产保护申请。此后,柯达通过出售专利、剥离业务等手段起死回生,并在上个月正式脱离破产保护。

灵犀车载模式实现不碰手机打电话

科技日报讯(记者段佳)近日,中国移动与讯飞联合出品的灵犀语音助手正式推出车载版。新灵犀提供了“车载短信播报、语音彩信、未接来电短信回复”三大功能,基本兑现了“开车时不碰手机就能接打电话”的开发理念。据悉,灵犀车

载模式针对不同车型的噪音问题做了特别优化,完美兼容各类蓝牙耳机,用户可直接通过蓝牙耳机进行语音交互。

近来全球通讯驾驶事故频发,各国运营商相继出台多项安全举措。灵犀适时推出基于安全通讯需求的车载版,为广

大车友的紧急通讯需求提供了一个相对安全且合规的解决方案。业内人士分析,灵犀车载版的发布,意味着整合了车载服务的人工智能首次进入普通车友的日常生活,从长远看,有望颠覆传统车载语音市场。

中国机器人运动空中专家委员会成立

科技日报讯(记者胡唯元)中国机器人运动空中项目专家委员会9月3日在京成立。自此,中国机器人运动空中、陆地、水中三大项目专家委员会已经全部建立,中国机器人运动工作委员会专家委员会的体系建设得到进一步健全,为我国机器人运动的良性发展和专业人才的培养打下坚实基础。

据介绍,中国机器人运动空中项目专家委员会主任由北京航空航天大学丑武胜教授担任,副主任由哈尔滨工程大学张学义和南京航空航天大学徐惠民共同担任,委员由23名国内机器人专家组成。

作为全国素质体育机器人赛事组委会

的重要机构之一,空中项目专家委员会主要负责我国机器人运动空中项目的申报、评估和审定工作;相关机器人运动空中项目的竞赛规则、技术手册、培训教材的评审工作;大中小学联盟的建设工作;机器人运动空中项目的拓展与延伸工作;相关机器人运动空中项目竞赛器材标准的制定和申报工作;机器人运动空中项目竞赛器材的评估和检测工作等。

机器人技术是集机械、信息、材料、生物医学等多学科交叉的战略性高技术,对于相关技术与产业的发展起着重要的支撑和引领作用。