

》竟有此事

别不信 悉尼酒吧“以貌取人”

因为嗜酒,澳大利亚人被人们调侃地称之为是“整日蹲在酒缸里的人”,作为“副产品”——见诸酒吧的各种事端亦时有发生。据澳大利亚新闻网12日报道,为了减少酒吧暴力事件的上演,悉尼两大著名酒吧“Home”酒吧和“Pontoon”酒吧于上周末发起了“以貌取人”的准入活动,诸如后脑勺勾着一小撮头发和身穿无袖T恤的男子一律不得入内。

米洛斯·索瓦克是该活动的发起者,他说:“我们欢迎任何人,但是如果你不遵守上述规定的话,那就不得入内。”

他还表示:“我们发现,想在酒吧使坏的人更喜欢留着某种发型,摩托党就有这样的外貌特征。我们这样做主要是为了顾客的安全着想,所以如果你想要每周都光顾酒吧的话,那就不能让他们其他顾客处于不安全的环境中。”

虽然如此,但悉尼警方并未对上述活动投来赞许的目光,他们称这一政策也许起不到任何作用据《新快报》

别不信 猫会“写”“我是猫”



圈中的花纹是不是很像CAT

如果从它的胡子、喵喵声以及按在爪子下的塑料玩具鼠,你还无法判断这只名叫“波利”的小家伙是只猫,那么只要看看它左侧的毛就可以了,因为那里长着很像字母C、A和T的花纹,拼到一起正好是“猫”的意思。

据英国《每日邮报》9月13日的消息,这只只有天然“名片”的虎斑小猫咪是家住纽卡斯尔的马什夫妇上周末从当地小动物救助站领养来的。盖瑞·马什回忆说,他和妻子乔安当时正在家里感叹小猫的黑毛中夹杂着的金色花纹实在太漂亮,突然妻子叫出声来:“你看左边像不像CAT三个字!”

“当这点被指出来的时候,你就会越来越觉得那是猫这个单词,”盖瑞笑着说。

夫妻俩给这只才10个月大的小母猫取名“波利”,它现在已经成为马什一家人的心肝宝贝。

据《中国日报》

别不信 有钱救猫没钱生孩子



盖托和主人菲利浦在一起

据澳大利亚媒体13日报道,澳大利亚墨尔本一只名叫伊尔·盖托的5岁宠物猫堪称是世界上最幸运的猫了,它先后患过脑炎、脑膜炎、心脏病和脑骨感染,盖托的女主人查米恩·菲利浦斯为了拯救爱猫的性命,竟先后花费了25000澳元(约16万人民币)给宠物猫治病,为此她和伴侣马克不得不取消海外度假,不得不提取购房存款,甚至不得不推迟生育女组建完整家庭的计划。宠物猫盖托两次在手术台上停止了心跳,但两次都被兽医救了回来。不可思议的是,为了照顾生病的爱猫,女主人查米恩甚至辞掉了自己科学摄影师的工作,以便呆在家中充当爱猫盖托的“全职护理者”。台文



反腐学院 要开课啦

腐败是一个世界性问题,各种社会制度和意识形态的国家都面临反腐重任。在全球化背景下,腐败的国际化愈演愈烈,反腐领域的国际合作也在逐步加强。9月2日,国际反腐败学院在奥地利宣告成立。那么,这个学院将教些什么呢?



计划今年秋季开课

据联合国新闻中心介绍,国际反腐败学院是联合国毒品和犯罪问题办公室、奥地利政府及学术部门、欧洲反欺诈办公室(又译欧洲反贪污署)合作的产物,它由上述各方共同发起并出资建立。

另据国际反腐败学院官网介绍,该学院力图克服目前反腐斗争中理论与实践两方面的困难,将在反腐的教育、培训、学术研究和国际协作方面发挥独立的中心作用。该学院将采取跨学科、跨部门、跨地区、跨文化的综合的教学和研究路径,合作机构包括联合国毒品与犯罪问题办公室、奥地利内务部、奥地利欧盟与国际事务部、维也纳外交学院、欧洲反欺诈办公室。

国际反腐败学院的总部设在奥地利首都维也纳以南15公里的小城莱森堡,2010年秋季开课,2011年将启动所有项目,包括授予学位的课程,在其他地区也将建立分部。该学院宗旨是,教育在公共和私人领域从事反腐的人员更好地执行《联合国反腐败公约》。该公约于2005年12月生效,是第一个国际反腐法律文件,它要求签字国在反腐执法等领域开展广泛的国际合作。

建立国际反腐败学院早已列入联合国的议事日程。早在2008年10月13日成立国际反腐败学院签字仪式的当天,在维也纳的联合国新闻机构就举行媒体吹风会,由联合国毒品和犯罪问题办公室、奥地利内务部、欧洲反欺诈办公室等机构的领导人介绍了学院的工作范围和重要性。当时,联合国称该学院将于2009年开始工作。

潘基文大谈腐败之危害

国际反腐败学院官网介绍,在今年9月2日至3日的成立大会上,有来自120多个联合国成员国、超过25个非政府组织和企业的1000多人参加。



9月2日,维也纳,潘基文在国际反腐败学院成立大会上讲话

联合国秘书长潘基文在成立仪式上说,学院的成立是全球反腐史上的“里程碑式”事件:“在过去,腐败常常被视为一种生活方式,很多涉嫌腐败的人仅仅辞职了事,很少有被送上法庭的。现在,世界各地对腐败的容忍度都在降低。”潘基文说,目前世界仍在努力应对腐败的威胁。“一个主要的困难是我们不知该如何测量腐败——这是我们打击这个看不见的敌人过程中的关键需求。现在我们采取的最好方法,是估算公众对腐败的认知,但是对于认知的估算,就像测量烟雾,而不是看见火焰。”出席学院成立大会的奥地利外长施平德勒格和内政部长菲克特也称,腐败是社会发展的巨大障碍,学院的成立彰显了国际社会对打击腐败及其相关犯罪活动的决心。

发展中国家的腐败问题尤为严重。潘基文强调了腐败的危害:“腐败是全世界实现千年发展目标的最大障碍之一。腐败妨碍选举公正,削弱法制,危害安全。处于社会底层的人首先受害,而且受害最重。”

据联合国新闻中心介绍,在2007年联合国毒品与犯罪问题办公室和世界银行联合发布的报告中,估计“在发展中国家,每年被窃取的公共财产在1万亿到1.6万亿美元之间”,因

此“必须采取协调一致的措施打击腐败”。

联合国毒品和犯罪问题办公室下属的腐败与经济犯罪分局局长迪米特里·伏拉西斯说,潘基文秘书长的出席不仅仅是象征性的,而是代表了秘书长本人对于打击腐败、增加透明度的责任感。

将授予反腐败专业学位

伏拉西斯说:“我认为,在一个联系越来越密切、越来越相互依存的世界里,腐败正成为阻碍发展的关键性问题。”由于传统的反腐手段越来越难以应对新型的腐败,特别是金融犯罪,国际反腐败学院致力于在跨越多种司法体系的背景下,向执法人员提供专门的教育和培训。

国际反腐败学院过渡时期工作组组长马丁·克罗伊特内尔在新闻发布会上说:“高水平的训练及学术研究,将为参与学院学习的人员建立工作中的优势。他们获得的知识将在本国扩散,为积极地改变创造条件。”

国际反腐败学院自称欢迎来自执法部门的学员,如法官、调查员、检察官、警察和监管人员前来学习,还计划授予各种专业的反腐研究生学位。

明年正式成为国际组织

9月2日,35个国家和1个国际组织——欧洲公法组织签署了承认国际反腐败学院为国际组织的协定,其中包括英国、奥地利、利比亚、墨西哥等国。但截至9月8日,还没有一个国家的立法机构批准这些协定。国际反腐败学院称,在今年年底之前签署协定的国家,都可以列为国际反腐败学院的创始会员国。2011年夏季,国际反腐败学院将正式成为国际组织。

国际反腐败学院也接受私人企业的捐助,摩托罗拉基金会今年7月捐了25万美元,微软公司今年8月也承诺提供全套电脑软件服务。据《青年参考》

》新发现

身有小肚腩 容易患肠癌

英国科学家研究发现,腰部囤积脂肪多的人,即使身体其他部位纤细苗条,患肠癌风险也高于其他人。

英国伦敦帝国学院和利兹大学的研究人员回顾先前7篇研究肠癌的论文后发现,腰部囤积脂肪易引发肠癌,即使这个人体重处于正常范围。

不少人经历中年发福的烦恼,这一研究结果无疑强调“游泳圈”对身体健康的威胁。

研究人员建议,女性腰围应保持在80厘米以下,白人男性和黑人男性腰围不应超过94厘米,亚洲男性腰围不超过89厘米。他们认为,在这一数字基础上,腰围每增加2.5厘米,患肠癌几率增高3%。

孙扬(新华社供本报特稿)

研究人员发现 青光眼遗传标记

据新华社伦敦9月12日电(记者黄莹)一个国际科研小组在新一期英国《自然遗传学》杂志上报告说,他们发现一个与青光眼有关的遗传标记,这有助于通过基因检测找出患青光眼的高风险人群,以便及时治疗。

这个小组由冰岛、英国、中国等国科研人员组成,调查了多个国家逾4万人的健康数据,在代号7Q31的染色体上发现了这个遗传标记。它是一个单核苷酸的变体,是比基因更小的遗传单位。

分析显示,约6%的欧洲人携有一对遗传标记,他们患青光眼的风险比其他欧洲人高出60%。与欧洲人相比,中国人携带这个遗传标记的比例非常低,基因组中存在这个标记的人还不到1%。不过,携带该遗传标记的中国人患青光眼的风险要大得多——比其他中国人高出5倍以上。

电子皮肤问世 可能用于移植

据新华社电 一种可以像人类皮肤一样感知外部压力和传导触觉信号的电子皮肤在美国问世。美国研究者12日说,这种电子皮肤的出现是机器人科学的一大迈进,还可临床运用于人类皮肤移植术。

经实验室测试,这种电子皮肤几乎可以和人体皮肤一样感知不同的外部压力,以相同速度传导触觉信号。尽管电子皮肤仍存在一些设计障碍尚未突破,但已经可以运用到机器人制造等领域。

“托住一个裂开的鸡蛋而不捏碎它,几乎人人都能做,”美国加利福尼亚大学计算机科学助理教授阿里·贾韦说,“同理,当我们用机器人来装卸货物时,我们希望它们既不让酒瓶从手中滑落,也不过分用力把陶罐捏碎。”

电子皮肤由贾韦领导的科学团队制作。依照法新社描述,电子皮肤的基础体是一种聚合树脂制成的胶片,胶片表面有粘性,覆盖有发挥信号感知和传导作用的一种硅混合纳米线,而后在纳米线上安装纳米级传感器,再覆盖以一种对压力敏感的橡胶。

现阶段,机器人已经能够感知视觉和听觉,加上已经初步成型的触觉,机器人距离真正的人类感知力只剩下味觉和嗅觉两大障碍。

此外,电子皮肤的问世还是临床医学的福音。一些移植学人士看好这项技术,认为它今后可以运用于皮肤移植,或用于改进没有感知力的假肢。

9月2日,维也纳,约30个国家代表签署协定后合影