

卸任的小泉: 边休闲边“充电”

虽然已经告别了日本首相的宝座,但小泉纯一郎还是很受关注。小泉卸任后的生活究竟如何呢?

边休闲边“充电”

据日本媒体1月9日报道,小泉离任后的生活整体上还是比较悠闲自得的,可以自在地看书、听喜欢的音乐。

在去年10月的一次演讲中,小泉还说:“长子送给我一本相声书非常有意思,我在不知不觉中读完了。”不过,小泉本人曾经透露说,卸任首相

后,他的基本目标是为自己“充电”。他对身边的人表示:“在读书、听音乐的同时,我也在思考自己作为一名国会议员今后能做些什么。”

参加不少政治活动

虽然很少在公众场合露面,但近一段时间,小泉又逐渐开始从事一些政治活动。据悉,他和年轻议员以及资深议员的会面都有所增加。2006年12月,他还向自民党前副总裁山崎拓表示,愿意为小泉再登台做铺垫。

否认要移居意大利
针对某些周刊杂志报道的小泉要“移居意大利”的说法,小泉予以

了坚决否认。

小泉还表示,一般情况下,他不接受媒体采访。日本媒体分析说,估计今年小泉的动向还会受人关注。张春燕

(本报资料照片)



小泉纯一郎

遗失钱包六十二年 美国男子幸运复得

据中国日报报道,美国人雷·海尔威根二战期间遗失异乡的钱包竟然在62年后回到了自己手中。更为神奇的是,钱包内的物品居然悉数全在。

据报道,海尔威根近日在家中接到了一个名叫布雷唐斯坦的法国陌生男子的长途电话,问他二战期间是否曾丢失了一个钱包。事情还要从62年前海尔威根所在的美国陆军部队被派到法国参加对德军作战的时候说起。海尔威根不幸被炮弹打伤,等他再次醒来时,他已经躺在了医院的病床上,此时钱包还在身上,但是第二天他需要被转移到第二家医院接受手术时钱包不见了。

布雷唐斯坦称,这个钱包是他在整理其父亲的遗物时发现的。他猜测说,父亲可能是在战争期间捡到了它,然后把它带回了家,希望能够找到失主。然而直到老布雷唐斯坦去世前,钱包一直未能物归原主。布雷唐斯坦根据钱包内提供的线索通过网络找到了海尔威根。而今,钱包终于“漂洋过海”被邮寄到了失主的手中。万 艳

踏破铁鞋探测寻宝 唾手而得稀世项圈

据报道,英格兰男子毛莱斯·里查德森家住英格兰中部诺丁汉郡纽瓦克镇,是位专门自由职业者,最大的爱好是探寻地下宝藏。他购买了一个金属探测器,总爱在空地上测上一下。

几天前,他像往常一样手持金属探测器出了门。由于突然天上下雨,他来到离家不远的一户住宅前的大树下躲雨。当时树下的那一小片土地看起来并不泥泞,毛莱斯开始探测起来。突然,金属探测器发出一阵尖叫声,跳跃的指针几乎摆出了最大刻度,于是他掏出行军铲挖了起来,很快挖到一个金项圈!经考古专家鉴定,这是一个铸造于公元前250年的古董,曾为古不列颠时代女王布迪卡统治下的爱西尼部落所有。迄今为止,全英国仅仅出土过4个这样的项圈。

这个稀世项圈被估价为10万英镑左右,然而纽瓦克和思伍德区委员会以3.5倍的价格将其一举购下。最终,毛莱斯将这笔“飞来横财”与发现地业主对半分,分得17.5万英镑。据悉,这个稀世珍宝目前被暂时收藏在大英博物馆中,诺丁汉郡政府希望,它能够成为当地旅游资源的一大亮点。天 朗

目前,无人机系统仍是各国武器装备发展的一个热点,世界上大部分国家都在按照自己的方式研制或购买无人机装备。美国对无人作战飞机(UCAV)的发展非常重视,对无人作战飞机的研究不断深入,以适应军方新的要求。

2006年初,美国终止了J-UCAS联合项目。这并不表示美国放弃对UCAV的研究,也并不排除J-UCAS联合项目再次启动的可能。

与此同时,欧洲多国则正在继续推进UCAV的联合研制工作,发展势头良好。2006年2月,瑞

武器装备谁领风骚 无人战机掀起热潮



欧洲“神经元”无人战斗机想象图

典、意大利、西班牙、希腊、瑞士、比利时和法国签署协议,联合开发“神经元”UCAV原型机,“神经元”项目已于2006年9月6~7日,由法国主导、欧洲多个国家参与的“神经元”技术验证项目在法国达索飞机公司进行了项目中期评审,达索飞机公司称评审结果令人满意。“神经元”技术验证机现已进入全面设计阶段,目前预计于2011年首飞。“神经元”项目的正式启动充分表明了欧盟七国志在世界军事舞台上雄起的决心。

“神经元”项目将开发出可作为网络化部队的一部分,执行空地作战任务的低可探测性UCAV技术验证机,它可利用一个内部弹舱投射精确制导武器,项目面对的主要技术挑战包括外形设计、先进控制系统、与国家空域系统综合以及人的因素在任务环中的作用。

此外,俄罗斯正加大对无人机的投资和研发力度,在无人作战飞机等技术领域努力追赶美国。据俄刊报道,俄罗斯国防部近期表示今后9年将斥巨资用于研发和采购高技术武器装备,而其中的重点之一将是无人机系统。目前,俄罗斯正在研制和已规划的军用无人机系统,包括概念探索型无人机、UCAV和无人旋翼机等项目。 李广义

军事 前沿

全球变暖可能引发

“进化大爆炸”

科学家日前说,野草会经过数代的进化以适应气候变化,气候变化可能标志着由于全球变暖而带来的“进化大爆炸”的开始。

欧文加利福尼亚大学生态和进化生物学教授阿瑟·韦斯说,这意味着野草将可能跟上任何能够适应全球变暖的农作物。一些寿命较长的物种将没有能力这么快地适应气候变化,因为它们的生长周期太长了。像芥菜那样生长迅速的野草似的植物能够在7年之中就改变繁殖模式。

韦斯和他的同事在温室内栽培了两种芥菜种子,一种是5年旱灾之前的1997年收集的,另一种是2004年旱灾结束后收集的。

这些植物分成3组,每组提供不同量的水,水量的多少从干旱到湿润不等。在每一种情况下,旱灾后采集的植物都会更早开花,意味着这些植物能在土壤干涸前产生种子。在干旱的年份,晚开花的植物在产生种子之前就会枯萎。韦斯说,这表示经过7代以后,该植物的生长周期加快了16%。

如果人类以实验中的芥菜植物的速度进化,那么经历7代后人类开始生育的平均年龄将从16岁提早到13.5岁。

韦斯从北美地区收集干旱和冰冻的种子以便能从现在开始进行为期50年的研究。他估计全球变暖会引起很多进化的改变,科学家希望在变化出现之前获得植物的证据。

韦斯和他的团队的研究发表在国家科学院的公报上。 中 新



近日,在莫斯科动物园内,本该冬眠的熊在户外活动。(本报资料照片)

最新发现

频繁称重不利健康

智利《信使报》近日报道说,现在许多年轻人尤其是年轻女性都有每天称体重的习惯,认为只有这样才能将体重控制在理想范围内。但是,智利心理学家莉莲·乌鲁蒂亚提醒说,这种做法是错误的。

据乌鲁蒂亚介绍,人的体重在一之内有一定变化是正常的。女性在月经之前体重有可能增加3公斤,如果每天测量体重,过分关注体重的变化,不仅无益于保持身材,反而会增加不必要的担心。

乌鲁蒂亚提醒青少年一定不要过分频繁地称体重,因为青少年正处于生长发育期,体重增长是很正常的现象。研究表明,频繁地测量体重会加重青少年尤其是年轻女孩的焦虑情绪,减少他们的自信心,并且导致他们用一些极端的手段进行减肥,如服减肥药、泻药等。

乌鲁蒂亚认为,年轻人关注自己的形象是正常的,但是良好的形象需要建立在健康生活习惯的基础之上,控制体重需要得到营养学家和医生的指导。在这方面,社会和家长都有责任起到教育和引导的作用。

人鼻比想象更灵敏

美国和以色列的科学家最新研究发现,人类蒙起双眼也能靠鼻子在草地上追踪巧克力的气味,就像猎狗追踪一只野鸡的气味。以前科学家发现,人类有关气味受体的基因比其他动物,如老鼠和狗少得多。为检验这种看法,美、以科学家进行了一系列试验。

他们在草地上留下10米长的巧克力的气味痕迹,然后让32名大学生蒙上眼睛、堵住耳朵,开始在草地上追踪巧克力气味。每个学生有3次在10分钟内找到气味的机会,结果三分之二的学生完成了任务,并且当学生练习了3天之后,能更好地做到。实验中,学生在追踪气味时像狗一般不断地抽吸鼻子,而当堵住一个鼻孔时,其追踪成绩立刻下降,说明两个鼻孔同时工作对于确定气味的空间位置很重要。

研究证实人的嗅觉能力并不是那么差。如果你肯在地上爬着到处闻,那么,实际上你完全能闭上双眼靠你的鼻子找到面包房。

跟着感觉走有道理

据《苏格兰人报》1月9日报道,最新的一项研究显示,人们在自然状态下根据第一感觉作出的决定,往往要比权衡利弊、苦思冥想获得更好的结果。因此,在作重大决定时,我们更应“跟着感觉走”,前思后想出来的结果往往不尽如人意。

心理学家研究后发现,志愿者在面对电脑生成的考验时,如果没有时间思索,他们的表现反而更加出色。研究人员认为,这是因为在要迅速作出决定时,大脑的效率似乎在下意识的情况下更高。当研究人员允许志愿者有更多时间思考时,如1.5秒钟,他们的表现反而下降了。

在研究中,参与者被要求挑选一个符号的前后倒置形式,这个符号会重复650次在不同位置出现。志愿者要在0到1.5秒之内确定突然出现的奇怪符号是在电脑屏幕的左侧,还是电脑屏幕的右侧。如果观察目标的时间尚不足一秒,他们做出正确判断的准确率能达到95%。而一旦思考时间超过一秒,他们的准确率反而急剧下降,只有70%。 综 和