

世界最忙机场 北京排名第二

据新华社电 总部设在瑞士日内瓦的国际机场理事会4日公布最新的年度世界最繁忙机场排行榜,美国亚特兰大哈茨菲尔德-杰克逊国际机场蝉联第一,中国北京首都国际机场排名第二。这已是北京首都国际机场连续第六年排名第二。国际机场理事会依据2015年全球近1150个机场的客流量统计,排出这个榜单。哈茨菲尔德-杰克逊国际机场去年接待的旅客人数超过1.01亿,北京首都国际机场的旅客流量为8990万。列在榜单第三至第五位的依次是阿联酋迪拜国际机场、美国芝加哥国际机场、日本东京羽田国际机场。中国香港国际机场排在榜单第九位,排名比上一年度下降一位。

“伊斯兰国”在叙用化武

被指使用“毒剂之王”芥子气

叙利亚官方媒体报道,极端组织“伊斯兰国”武装人员在叙利亚东部代尔祖尔省的袭击中,使用了化学武器芥子气。

叙利亚新闻电视台4日报道,“伊斯兰国”武装人员袭击了代尔祖尔省一处军用机场,“恐怖分子发射了带有芥子气的火箭弹。”

新闻电视台没有说明“伊斯兰国”袭击导致人员伤亡情况。芥子气的来源也暂不清楚。

代尔祖尔战略位置重要,连接“伊斯兰国”的所谓“首都”拉卡及其在伊拉克的控制区。

芥子气是一种散发有害气体的液体毒剂,由于使用最多、最为普遍且伤害较大,被称作“毒剂之王”。芥子气主要通过皮肤或呼吸道侵入肌体,直接损伤组织细胞,对皮肤、黏膜具有糜烂刺激作用。由于时至今日仍然没有特效治疗药物,芥子气受害者终身将与痛苦为伴。

联合国安全理事会2013年9月通过决议,要求严格核查叙利亚化学武器项目,并以最快捷、最安全的方式全面启动销毁叙化武的特别程序。禁化武组织执行理事会同年11月通过了旨在2014年6月30日前全面销毁叙化武的详细方案。2014年8月,美国总统奥巴马宣布,叙利亚交给国际社会的化武已经全部被销毁。(新华社专特稿)

“哈利·波特之母” 创作时座椅将拍卖

目前网上出价达6.5万美元

据新华社纽约4月4日电 英国女作家罗琳早年创作哈利·波特系列小说时所坐的一把椅子将于6日在美国纽约赫蒂蒂奇拍卖行竞拍。截至4日,网上出价已达6.5万美元。

赫蒂蒂奇拍卖行网站上的信息显示,这是一把造于上世纪30年代的普通橡木椅子,现年50岁的罗琳当年就是坐在这把椅子上写就头两本哈利·波特系列小说——1997年出版的《哈利·波特与魔法石》及1998年出版的《哈利·波特与密室》。

当年,身为一名年轻单身母亲的罗琳生活拮据,她住在苏格兰爱丁堡一处政府资助的住所里,免费获得一套4把椅子。

“这是其中最舒服的一把(椅子),所以我把它放在打字机前,坐着它打字。”罗琳在说明这把椅子由来的一份信件里写道。信中罗琳抱怨这把椅子坐久了会让她后背疼痛,尽管“我感情上很怀念它,但我的后背可不留恋它”。

2009年,这把椅子再次被拍卖,以3万美元成交。



樱花起源哪国 韩日争个不休

每年三四月份,是樱花盛开的时节,吸引着大量游客观赏留影。在亚洲,中国、日本和韩国都有各自的樱花节,繁花耀目,人山人海。不过,说到樱花的起源,就不比赏樱轻松愉快了。

按韩联社说法,韩国为此和日本相争多年。树木学家、韩国森林科学研究所亚热带林木研究部门主管金灿洙(音译)认为:“朝鲜半岛上多数樱花树都是土生土长的,起源于济州岛上的野樱树。”

眼下,第25届济州樱花节已在济州岛拉开帷幕,游客络绎不绝。金灿洙就受邀在本届济州樱花节上讲述韩国樱花的文化、历史故事和传说。

58岁的游客安雅荣(音译)特意从首尔飞往济州岛赏樱花。按他说法:“韩国樱花和日本樱花是不一样的,日本的樱花不好,韩国的才好。”

只是,韩国和日本从未启动联合研究,为韩国樱花追根溯源。成均馆大学植物分类学家金承哲(音译)说,关于济州岛樱花遗传起源的研究尚不充分。“樱花起源已经争论相当时间,但鲜有切实的科学研究。”金承哲说。

金灿洙、金承哲和另外5名研究人员先后合著了济州岛樱花树的研究文章,认为这一树种成为韩国国内樱花的起源。

不可否认,面对樱花,韩国人曾有情绪。1945年日本战败后,朝鲜半岛部分地区甚至出现“砍掉樱花树”的民间活动,以清除日军印记。(新华社专特稿)

新西兰前总理宣布 “竞聘”联合国秘书长

目标:成为联合国首任女“掌门”

联合国秘书长潘基文的任期将于今年年底结束,下一任联合国秘书长人选成为媒体关注的焦点。新西兰前总理海伦·克拉克4日宣布,她将加入“竞聘”队伍,目标是成为联合国首任女秘书长。

同日,新西兰政府向联合国大会致函,正式提名克拉克为下一任联合国秘书长的候选人。

【“经验+能力”】

克拉克4日在纽约宣布,她将加入下一任联合国秘书长的角逐,以期成为联合国成立以来的首位女秘书长。

克拉克接受媒体记者采访时说:“30多年来,我在我的祖国新西兰和联合国工作,经验和领导能力都得到肯定。基于这些,我决定参选。我认为,就这一职位,我有经验和能力。”

克拉克出生于1950年,曾在奥克兰大学执教多年。1999年至2008年,她出任新西兰总理,成为该国历史上首位女总理。2009年至今,她担任联合国开发计划署署长,同时也是该机构首位女署长。

新西兰总理约翰·基在首都惠灵顿召开新闻发布会,对克拉克竞选表示力挺。他说:“海伦·克拉克

曾担任新西兰总理9年,过去7年在联合国担任要职,她有丰富经验和能力胜任这一职位。”

约翰·基同时表示,克拉克是“伟大的倾听者和交流者”,一旦当选能够“带来不同”。

【“面试”下周启动】

潘基文定于2016年年底结束任期,下一任秘书长应于2017年1月1日上任,一届任期5年。

联合国成立以来,历任秘书长均为男性。许多会员国呼吁,联合国应有一位女性秘书长。联合国大会主席莫恩斯·吕克托夫特此前也表示,鼓励各国提名女性候选人。

当被问及如何看待自己的“性别优势”时,克拉克回答:“我并不是因为自己是女性才角逐这一职位。我参选是因为我认为自己适合这个职位。同时,我又恰好是有着良好履历的女性。”

除克拉克外,另有7名候选人参加这一职位的角逐,其中包括3名女性。联合国大会将从下周起对每名候选人进行“面试”。届时,每名候选人将与联大会员国对话,陈述自己的竞选主张。(新华社专特稿)



其实不想走 其实我想留

4月5日,在希腊莱斯沃斯岛,即将被遣返的难民手举标语牌参加抗议活动。欧盟-土耳其难民协议4日开始实施,难民们在高度戒备和抗议声中离开希腊,前往土耳其。根据欧盟与土耳其3月18日达成的协议,自3月20日起,所有从土耳其入境希腊的避难者须在希腊进行登记,提交避难申请,未履行上述步骤或不满足避难条件的非法移民将被遣返土耳其。新华社发

FBI公开叫板苹果:

没你照样解锁iPhone密码 兄弟单位谁想要尽管开口

美国联邦调查局(FBI)近日向多家“兄弟单位”发函,称愿意帮助破解犯罪嫌疑人的iPhone手机密码。英国《卫报》4日报道,在遵守相关法律和政策的前提下,FBI“将毫无疑问考虑向我们的伙伴提供任何可能帮助的方式手段(破解iPhone手机密码)。”

这家刑事犯罪调查机构说,无论是联邦一级执法机构,还是地方部门,每天都会面临因技术层面原因而无法获取犯罪嫌疑人的涉案信息的挑战。

“我们承诺与你们保持对话畅通。”FBI说,“我们要团结在一起。”

之所以“有底气”,原因是FBI上月在所谓“第三方”协助下成功破解加利福尼亚州圣贝纳迪诺市恐怖袭击案枪手赛义德·法鲁克的iPhone手机。

FBI先前要求苹果公司予以协助,遭后者拒绝。FBI的主管部门美国司法部随后走司法途径,请求法官下令苹果公司配合解锁。法官裁定苹果公司应为手机

解锁,但这家企业仍然拒绝“开后门”。FBI没有公开“第三方”的具体信息,多家美国媒体则指向一家以色列技术企业。

美国哥伦比亚广播公司2日报道,一名政府官员向这家媒体证实,FBI已经拥有解锁法鲁克涉案iPhone手机方法的专有权。实际上,那部iPhone手机被破解以来,FBI收到不少地方执法部门的相关求助。

只是,按《卫报》的说法,鉴于法鲁克所用的手机是不带指纹识别系统的iPhone 5C,FBI能向“兄弟单位”提供多大帮助还不好说。

另外,苹果公司一名不愿公开姓名的高级工程师说,FBI虽不肯公开如何抓住软件缺陷破解iPhone手机,但“这种突破相当短命,大部分都迟早会浮出水面”。随着苹果公司不断升级技术,FBI先前行之有效的方法能否继续“碾压”iPhone仍是未知数。(新华社专特稿)

昂山素季职务“减负”

两位新部长获提名助其从日常事务脱身

缅甸总统吴廷觉4日向联邦议会提交两名新部长名单,他们将分别接管由缅甸全国民主联盟(民盟)主席昂山素季兼任的教育部以及电力和能源部部长职务。分析人士认为,提名新部长有助昂山素季从繁杂的部门日常事务中抽身,集中精力从宏观决策层面推进缅甸民主转型。

联邦议会定于5日就两名新部长人选展开讨论并进行表决。3月30日,缅甸新政府集体宣誓就职,昂山素季同时担任外交部、总统府、教育部、电力和能源部4个部的部长。

对于为何在此时提名新部长,民盟高层兼发言人温登说,民盟先前就有意任命不同的人分别担任教育部以及电力和能源部部长,但由于“程序性原因”,两人的提名被迫推迟。

按温登的说法,在担任外交部和总统府部长的同时,昂山素季将扮演总统吴廷觉发言人的角色。

另外,缅甸联邦议会人民院(下院)5日通过在政府内设置国家顾问的相关法案。全国民主联盟(民盟)主席昂山素季预计将出任这一职务。(新华社专特稿)

缅甸前总统吴登盛出家

在信奉佛教国家此举很寻常

据新华社北京4月5日电 不少媒体5日开始炒作缅甸前总统吴登盛出家一事,以几张吴登盛剃度的照片为由头,展开联想,甚至把政治与宗教相关联,浮想联翩。其实,在东南亚一些信奉佛教的国家,出家很寻常,可以是生活中某一个阶段的修行,而不一定是对现实的逃避。

一些媒体之所以把这些前政客出家的消息看作是“大新闻”,可能源于对几个东南亚国家所信奉佛教的误解。

在缅甸、泰国、柬埔寨、老挝等东南亚中南半岛国家,民众信奉的是上座部佛教,又称小乘佛教。相比大乘佛教,上座部佛教更倚重日常生活中的自我修行。在这些地区,寺庙是儿童启蒙教育的场所,也承担着社区活动中心、民间公共活动的角色,佛教在这些国家早已是社会生活中不可或缺的一部分。

在这些中南半岛国家,每一个人的生老病死,都离不开寺庙与僧侣。孩子出生要做佛事;家人患病要去寺庙祈福;有人故去时,可以在寺庙火化遗体,男性晚辈一般还会出家念经超度亡人。佛教在这些国家早已是人一生中不可或缺的一部分。

在某些中南半岛国家,几乎所有的男子一生中都要出家至少一次。出家的时间可长可短,可短至三五天,也可长至一两年,甚至终身不再还俗。出家的时机也很随意,孩提时可受戒为沙弥,成年后可剃度为僧侣;婚前可出家,婚后可也出家;有了工作之后,有人利用年假出家,也有人专门请休“出家假”。在泰国等地,有些人甚至以出家“化解”可能面临的诉讼。一旦出家,便“跳出三界外、不在五行中”,已经不受民事法律所管。这一做法虽然没有明文依据,但只要不涉刑事案件等重罪指控,也普遍为人所接受。

盘点起来,在这些东南亚国家,很多国家领导人都曾出家修行,包括柬埔寨国王、泰国国王等国家元首。出家在家,在家出家,在这些国家,早已不是可以炒作的话题。

由此可见,吴登盛出家,只要读得懂,不算什么大新闻。

韩拟开发超计算机 速度赶超“阿尔法狗”

韩国未来创造科学部4日说,为打造由人工智能与物联网等牵头的“智能信息社会”,韩方将着手自主开发处理能力为1Petaflops,即每秒完成1000万亿次运算的超级计算机。韩联社报道,这是韩国政府首次推进超计算机开发项目。他们将设立由韩国顶级专家组成的“超高性能计算工作组”,每年为这一项目斥资100亿韩元(约合900万美元),从今年开始至2020年开发1Petaflops级以上的超计算机。韩方开发的1Petaflops超计算机第一阶段的超算速度预计比“阿尔法围棋”快3至5倍。英国人德米什·哈萨比斯设计的人工智能程序“阿尔法围棋”(又称“阿尔法狗”)今年3月在五局“人机大战”中以4:1的总比分战胜韩国知名九段棋手李世石。(新华社专特稿)

【新华社微特稿】

胆真肥! 窃贼洗劫警局保险柜

克罗地亚首都萨格勒布警察局总部3日晚发生“惊天”窃案,存放在一个保险柜里的28万欧元现金和两公斤黄金不翼而飞。克罗地亚《晨报》报道,窃贼通过防火梯潜入警局总部,随后进入有组织犯罪调查部门负责人泽利科·乔拉奇的办公室行窃。报道说,警方次日凌晨发现,乔拉奇办公室的保险柜被洗劫一空,翻倒在地。警方已介入调查,但拒绝透露更多案件细节。

想脱单? 做个“肤浅”的人

你为什么还找不到男朋友? 先别说自己长得不漂亮! 德国研究人员说,虽然人在选择伴侣时会关注外表,但“精神吸引”一样重要。换句话说就是:别装,要让“喜怒形于色”! 蒂宾根大学研究人员在美国《国家科学院学报》上发表文章说,他们让志愿者看6位女士的照片,为她们的吸引力打分。接着,让志愿者观看这些人受到惊吓或难过的视频片段,判断视频中人物的情绪,并对自己判断的自信程度打分。最后,再一次评价这6位女士的吸引力。研究人员发现,志愿者都能准确地判断视频中人的情绪,他们对自己的判断越有信心,越觉得被评判的女士有吸引力。更重要的是,吸引力并不只与外表有关,志愿者越能掌握一个人的心理状态,越觉得这个人有吸引力。所以,不要故作神秘啦,高兴了就笑,难过了就哭,美好的爱情可能就在不远处等你哦!

要减肥? 早餐应该这样吃

如果你想通过调整饮食来减肥,记得早餐要多吃牛奶、奶酪或者酸奶哦! 以色列特拉维夫大学研究人员找来48名志愿者,这些人平均年龄59岁,均超重或肥胖,患有II型糖尿病。在为期23个月的研究期间,所有志愿者都按“早吃好、午吃饱、晚吃少”的原则饮食,只不过早餐的构成有所不同:第一组早餐的蛋白质主要是乳清蛋白,比如蛋白粉、奶酪或牛奶;第二组的蛋白质来自鸡蛋、大豆和金枪鱼;第三组以碳水化合物或淀粉类为主食,很少摄入蛋白质。12周后,“乳清蛋白组”平均减重7.6公斤,而第二组和第三组分别减重6.1和3.1公斤。另外,乳清蛋白组志愿者饥饿感更少,饭后血糖升高幅度更小,这或许因为乳清蛋白能有效抑制饥饿激素。均据新华社电



巴基斯坦暴雨成灾

4月4日,在巴基斯坦白沙瓦郊区,民众通过被洪水淹没的街道。据巴基斯坦官方和媒体3日消息,在过去的24小时内,该国开伯尔-普什图省、吉尔吉特以及巴控克什米尔等地遭遇强降雨天气,引发多起灾难事故,造成至少49人死亡、数十人受伤。新华社发