

今年第三季度 1426 人脱籍 同比暴增 84%创纪录

越来越多美国人不当“山姆大叔”

本报专稿 美国政府最新数据显示,今年第三季度 1426 人脱离美国国籍,比去年同期暴增 84%,创单季最高纪录。

美国有线电视新闻网(CNN)上周末分析政府数据后报道,2015 年迄今,3221 人宣布脱离美国国籍,全年总人数有望再度打破去年创下的最高纪录。2014 年全年,这一数字为 3415 人,当时创年度纪录,相当于 2008 年的 15 倍。

越来越多的美国人选择告别“山姆大叔”。原因之一是,他们对繁复的报税文件和

手续感到厌倦。美国近年来收紧税网,令报税缴税成为一件头疼大事。

与许多国家不同,美国政府对所有收入水平的美国人征税,不管这些钱在哪里赚得,以及纳税人身在何处。尤其是那些移居国外的美国人,报税过程无比繁琐,有时不得不寻求专业人士帮助,从而产生高昂的会计和律师费用。现有 760 万名美国人旅居海外。

去年 7 月 1 日起正式生效的《海外账户纳税法案》是美国政府为大范围打击逃税而制定的,要求美国公民必须申报在海外账户 1

万美元以上的资产。瑞士和英国等全球范围内的金融机构为避免严格的惩罚,一直在紧锣密鼓地对美籍账户进行评估,也导致 760 万海外美籍人士中的更多人考虑忍痛割爱、放弃美国国籍。

如果银行未能如实汇报美国人持有的海外账户,将面临严厉惩罚。

一些金融机构开始摒弃美国客户,致使一些美国人无法获得最基本的储蓄和支票账户。

国际税务博客的文章写道,如果宣布脱

离美国国籍的人数 2015 年再创新高,将意味这一数字“连续第三年同比增长”。

美国国务院去年将弃籍费用由 450 美元上调至 2350 美元,超出其他高收入国家平均水平 20 倍。也就是说,美国政府今年仅通过弃籍费一项就已经收入超过 750 万美元。一些富有的美国人放弃国籍的时候,还需要支付一个可高达几百万美元的“离开税”。但这些规定并未“阻挡”越来越多包括超级富豪在内的美国人选择“逃离”。

(钟和)



健康新知

德国“问题眼药”致西班牙 13 人失明

新华社上午电 西班牙卫生部门官员日前表示,一款在眼部手术中使用的“问题眼药”已导致 13 名受害者单眼失明,另有 28 人眼部受损。药品样本已被送往西班牙眼科学专门研究机构,接受化学和毒物学分析。

这款眼药名为 Ala Octa,由德国制药企业 Alamedics 生产。其官方网站上介绍,这款眼药呈现化学和生理学惰性,“完全无毒”,用于治疗多种眼部疾病,包括视网膜脱落。这家企业主管克里斯蒂安·林格费尔德今年 7 月告诉经销商:“Ala Octa 可能会引起视网膜退化……停止销售这款药品,直至情况查清。”

西班牙卫生部今年 6 月因怀疑问题眼药导致多人失明而宣布召回。法新社报道,问题眼药还可能损伤视网膜组织和视神经,引起发炎或视力急剧下降。

除西班牙外,法国于 9 月 23 日宣布召回这一问题眼药。Alamedics 说,意大利也出现多起由问题眼药引发的病例。

选对“陪练”歌曲可助你坚持锻炼

新华社上午电 英国近日一项研究表明,锻炼的时候听什么样的歌是门“学问”。英国哈特伯瑞学院研究人员发现,好的“陪练”歌不仅要旋律明快,而且要与运动员产生情绪共鸣。他们对英国知名游泳运动员胡珀进行了为期三个月的跟踪研究。随机选出 100 首歌曲,在胡珀锻炼时为他播放,然后把这些歌曲与他当天的训练情况进行对比发现,听饶舌歌手痞子阿姆的《Lose yourself》等歌,能让胡珀游泳速度提高 10%。研究人员说,这或许是因为充满情感的歌曲能够帮助胡珀的肌肉放松,增强其对单调训练生活的耐受能力。胡珀自己也说:“这项研究证明,适合的歌曲能令我精神振奋,帮我闯关。”

中年开始健身也能延长寿命

新华社上午电 美国一项研究表明,年轻时没养成健身习惯,到中年才开始并不晚,而且恰逢其时。美国密西西比大学与加州大学旧金山分校的研究人员研究了锻炼与端粒的关系。端粒位于染色体顶端,能防止染色体遭到“磨损”。端粒的长度与寿命有关。研究人员调查发现,运动的人端粒缩短的风险低。与完全不锻炼的人相比,过去一个月中曾有中、高强度锻炼、骑车或走路通勤这四种锻炼方式之一的,端粒缩短的风险低 3%,有两种的低 24%,有三种的低 29%,四种全占的低 52%。其中,40 岁到 65 岁中年人锻炼情况与端粒长短的联系最紧密。也就是说,中年是预防端粒缩短的“黄金时代”。

黑匣子调查:俄客机并非被击落

残骸尚未发现爆炸痕迹 航空公司称 16 人未登机



▲ 2 日,调查小组开始破解 A321 客机的黑匣子
 ▲ 1 日,俄罗斯特派调查组抵达埃及,对坠机现场进行清理和调查
 图 IC

对俄罗斯科加雷姆航空失事客机“黑匣子”进行解码和分析的工作目前正在进行中。俄罗斯、埃及、法国三方联合调查委员会消息人士 2 日说,对“黑匣子”的分析显示,客机并非被导弹等外力击落。

俄罗斯联邦航空运输局局长亚历山大·涅拉德科表示,坠机系“外部原因”的说法并不符合迄今发现的事实。不过,美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀称,极端组织“伊斯兰国”可能有能力击落类似失事客机那样的飞机,只是,他没有“直接证据”。

飞行员未发出遇险信号

埃及新闻门户网站《今日埃及报》2 日援引一名调查委员会消息人士的话报道:“坠机原因是客机内部某种损坏。这排除了导弹或其他来自外部的袭击的可能性,并非像某些接近恐怖团体‘伊斯兰国’的网站所说的那样。”

俄罗斯新闻社援引一名了解调查的卡罗消息人士的话报道,调查人员在业已接受分析的客机残骸上没有发现爆炸物的痕迹。《今日埃及报》消息人士还说,对两个

“黑匣子”中的飞行数据记录器的初步分析还显示,客机从地面雷达上消失前,飞行员没有发出遇险信号。

路透社援引埃及民航部门消息人士的话报道,埃及、俄罗斯和法国专家尚未结束对“黑匣子”的分析。《今日埃及报》消息人士说,分析工作将持续“很长时间”。

受损尾部通过安全检测

科加雷姆航空日前证实,有 16 人没有登上这架最终坠毁的客机。

暂不清楚遇难乘客人数是否会因此改变。俄方说,这架客机搭载的 217 名乘客和 7 名机组人员全部遇难。有媒体猜测,是否可能有人把炸弹藏在行李中,瞒过机场安检,运上客机?曾去过沙姆沙伊赫旅游的人说,机场安检松弛。

科加雷姆航空 2 日早些时候称,坠机原因可能是外力作用,称“排除了机械故障和飞行员操作失误的原因。”

该公司副总裁斯米尔诺夫说,客机在坠毁前 1 分钟内以每小时 300 公里的速度急剧下坠大约 1500 米,机组人员因而未能与

地面进行无线电联络,报告情况。

这家空企的另一名副总裁安德烈·阿韦里亚诺夫透露,失事客机曾于 2001 年在埃及首都开罗一次降落时尾部受损,随后停飞一段时间,接受维修。他说,这架客机当时由另一家航空企业运营。同年 11 月,维修工作结束,符合国际标准,因此没有理由认为那次事故给客机留下了永久性损伤。科加雷姆航空还说,客机还于 2014 年通过了金属材料疲劳耐久检测。

美官员不排除“击落”可能

美国国家情报总监克拉珀 2 日表示,“伊斯兰国”或许有能力击落像 A321 那样的民航客机。在回答媒体关于“伊斯兰国”是否有击落飞机能力的提问时,克拉珀说,“这不太可能。但我不会排除这种可能性”,“伊斯兰国”西奈半岛分支“非常好斗”。不过,在回答这起空难是否是恐怖袭击时,他承认,他没有任何“直接证据”显示坠机与恐怖主义相关。他说,当“黑匣子”内的数据得到恢复和分析后,“我们或许可以了解更多情况”。

钟和

日本造假“学术女神”博士论文不过关

曾参与捏造和篡改“万能细胞”相关论文

据新华社东京 11 月 2 日电 日本早稻田大学 2 日宣布,正式取消“STAP 细胞”学术造假事件主角小保方晴子的博士学位。早稻田大学去年认定小保方的博士论文存在问题,要求其在 1 年内进行修改。但最终校方认定修改后的论文未达到博士论文水平。

早稻田大学指出,该校去年 11 月就给小保方晴子选择了指导教师,但却无法与小保方晴子接触,直到今年 6 月才开始进行指

导。虽然小保方晴子修改了论文中不适当的引文并接受了相关指导,但其中关于实验所用技术等论述并不充分,科学依据和逻辑存在不完善之处,校方最终决定取消她的博士学位。

小保方晴子当天通过律师表示,此前其论文中被指出的所有问题都得到了修正,并按要求重新提交了论文,对于早稻田大学的上述决定“感到失望”。

曾任日本理化学研究所研究员的小保方晴子及其研究团队去年 1 月在英国《自然》杂志上发表论文说,他们成功培育出了能分化为多种细胞的新型“万能细胞”——“STAP 细胞”。但很快有众多研究人员揭露该论文存在多处疑点。日本理化学研究所当年 4 月 1 日宣布这篇论文存在“捏造”和“篡改”。小保方晴子的“学术女神”形象崩塌,其博士论文问题也被摆到聚光灯下。