

外媒速览 The World Outside

多一种角度 同步看世界

Focus

今日关注

# 新加坡,下一个避税天堂?

有报告称2020年新加坡将取代瑞士成最大国际避税地

据美国有线新闻网(CNN)报道 英国伦敦“WealthInsight”研究机构发布最新报告称,随着欧洲法规的收紧、全球财富向亚洲转移,以资产为评定标准,到2020年新加坡将取代瑞士,成为全球最大的国际避税地。

现代快报记者 李欣 编译



新兴国际避税地新加坡

## 现状 新加坡所管资产增长最快

英国伦敦“WealthInsight”研究机构的报告称,尽管目前瑞士目前因管理2.8万亿美元资产、拥有全球34%的私人银行而稳居最大国际避税地的宝座,但新加坡的境外银行业务已成为全球增长速度最快的市场。2011年,新加坡管理的资产已达到5500亿美元,而2000年这一数字仅为500亿美元。

在新加坡管理的5500亿美元资产中,有4500亿美元属于境外客户,这意味着新加坡已经成长为全球第

四大国际避税地。英国是全球第二大国际避税地,2011年管理的境外资产为1.8万亿美元,加勒比海地区和巴拿马则以8000亿美元排名第三。

## 原因 在欧洲避税不再“方便”

分析师表示,由于美国富翁和欧洲投资者对传统避税地的银行保密法规和独立性失去信心,以及受到欧洲日益严格的银行法规的影响,新加坡作为新的国际避税地越来越受青睐。

银行分析师克里斯·维勒透露:“受到保密性的影响,瑞士的私人

银行对富人们来说失去了很多吸引力,因此如果富人们尤其是亚洲富翁,想要寻找一个更为方便的国际避税地的话,新加坡就成了合适的选择。新加坡有稳定的政府、透明的法律系统、丰富的投资管理经验和以英语作为官方语言,这些都是它的优势,因此对富人们来说显然是个不错的选择。”

伦敦“WealthInsight”研究机构的报告还指出,亚洲富人数量的增长,也帮助了新加坡成为大型国际避税地,因为这些富人们需要寻找一个安全的地方投资他们的财富。欧洲的货币走势也将成为助力之一,2012年,出于对欧债危机的

担忧,瑞士法郎与美元比价升高了超过20%。

## 趋势 瑞士所管境外资产锐减1/3

伦敦“WealthInsight”研究机构的报告指出,很多亚洲投资者偏向于境外投资以分散投资风险,或者是因为本国市场缺少富有经验的资产管理机构而被迫放眼国外。

其结果就是,到2016年,新加坡银行机构管理的资产将是现在的4倍。而在未来3年中,瑞士银行账户中的境外资产预计将减少1/3,数目降至不足2万亿美元。

Star

今日之星

美公立大学校长  
最高薪酬290万美元

格拉汉姆·B·斯帕尼尔

据美国《福布斯》报道《高等教育纪事报》发布了其年度大学校长薪酬调查,2011-2012财年全美公立大学校长中薪酬最高的是宾夕法尼亚州立大学前校长格拉汉姆·B·斯帕尼尔。他的基本工资只有35.1万美元,并不高,但因为遭到解雇,提前退休,他得到了大笔的赔偿金和退休金。他的退休金达到124.8万美元,赔偿金达到122.5万美元,加上一些补贴,他在这一财年中从宾夕法尼亚州立大学得到的薪酬总计达到290.7万美元,位居全美国公立大学校长薪酬榜之首。

宾夕法尼亚州立大学2011年11月解除了斯帕尼尔的职务,原因是他卷入性侵儿童的丑闻。

《高等教育纪事报》的调查有一个滞后期,因此,已经离职的大学校长仍旧出现在这份榜单上,目前的排名是最新的数据。

现代快报记者 潘文军 编译

Incredible

竟有此事

## 本是堕胎医生 被控谋杀婴儿

据英国广播公司(BBC)报道13日,美国费城一名医生被控在堕胎过程中谋杀三名婴儿,面临被判死刑的可能。

这名医生名叫戈斯内尔,今年72岁。他经营一家妇科诊所,目前已被关闭。戈斯内尔被控在晚期堕胎生涯中对胎儿进行引产,然后用剪刀蓄意割断他们的脊柱。案件最大的争议点在于,被引产后的胎儿是否是活婴。

费城普通法院法官迈因哈特称,美国法律对活婴的界定是:婴儿被完全排出母体,并显示出生命迹象。

13日当天,戈斯内尔身穿栗色衬衫,系着红领带出庭受审。有证人出庭作证,说婴儿在出生时还有呼吸,活动还发出了声音。

庭审现场不时会呈现一些图表证据。反堕胎倡导者们对庭审表示不满,而媒体对此却置之不理。因为他们更倾向于支持堕胎权力。

在美国,有9个州的法律都禁止在怀孕20周后进行堕胎。

陪审团在费城的普通诉讼法庭进行了5个星期的听证并进行了10天的讨论。在陪审团主席宣读裁决时,戈斯内尔表现得平静。

戈斯内尔还因另一起案件被控谋杀。他曾在给一名41岁女子实行堕胎的过程中,因麻醉注射过量导致女子死亡。

现代快报记者 潘文军 编译

Focus

今日关注

# 纽约州不灭之火

科学家也搞不清生成原因



美国纽约州一处瀑布后方的不灭之火

据英国《每日邮报》报道 多年以来,美国纽约州西部一个瀑布后方的岩石上一直燃烧着不灭的火焰。当地传说称,不灭之火是数千年之前被印第安人点燃的。实际上,世界其他地方也有这种不灭之火,它们因温度很高的古老岩石产生的天然气而得以保持不灭。但科学家们研究发现,纽约州这处不灭之火下方的岩石根本无法产生供其燃烧的天然气,他们也不知道这股不灭之火到底是如何生成的。

现代快报记者 李欣 编译

## 火焰不灭的主要原因: 高温页岩能产生天然气

多年以来,在美国纽约州西部的切斯纳特里奇县公园,一个瀑布背后的岩石上一直燃烧着不灭之火。之前科学家们一直以为,跟世界上其他的不灭之火一样,这股不灭之火是借助它下方温度极高的古老岩石产生的天然气燃烧。

然而美国印第安纳大学的研究发现,切斯纳特里奇县公园瀑布后方的岩石热度根本达不到产生天然气的程度,这意味着,供不灭之火燃烧的天然气是以另外一种方式产生的,科学家们至今仍未弄清这到底是一种怎样的过程。

当地传说称,这股不灭之火是数年前由印第安人点燃的。世界其他地方有很多不灭之火,由于下方的岩石能产生天然气,火焰才能持续燃烧。天然气来自于一种称为“页岩”的温度很高的古老岩石。

## 纽约州不灭火焰很特殊: 火焰下的页岩温度不够高

美国印第安纳大学的阿尔恩特·西梅尔曼和其他研究者发现,纽约州不灭之火产生的原理跟世界上其他不灭之火不同。纽约州不灭之火下方的岩石温度不够高,无法产生天然气。

按照之前发现的页岩产生天然气的原理,页岩的温度必须接近或超过水的沸点,从而打破页岩中的碳分子结构,产生天然气。

西梅尔曼表示,纽约州不灭之火下方岩石的温度仅相当于“一杯茶”的温度,此外,这些页岩并不像他们之前预计的那么古老。西梅尔曼说:“我们认为纽约州不灭之火的天然气以一种不同的方式产生,其他地方肯定也有这种现象存在,如果这一猜想正确的话,那么地球上的页岩天然气资源要比之前想象的丰富得多。”