

# 上月在马来西亚遭绑 中国籍女游客获释

中国驻马来西亚大使馆30日表示,根据马来西亚警方的通  
知,今年4月在该国遭绑架的中  
国籍女游客已于30日获释。

据中国大使馆方面的消息,  
这名中国籍女游客是当地时间下  
午5时左右获释的,现已抵达马来  
西亚沙巴州,目前有关方面正在

就其何时返回中国进行协商。

4月2日晚,多名绑匪登陆马  
来西亚沙巴州仙本那附近一个  
小岛,绑架了一名中国籍女游客  
和一名菲律宾籍酒店员工。根据  
菲律宾军方提供的报告,这起绑  
架事件可能是阿布沙耶夫反政  
府武装所为。

据新华社

## ● 新闻回顾

### 上海女孩在沙巴小岛遭绑架

4月2日,一名中国游客和一  
名菲律宾籍度假村员工,在马来  
西亚沙巴东部的仙本那岛被一  
伙身份不明的武装分子绑架。

据酒店一名董事介绍,出事  
时大概是晚上10点多,被劫持的  
上海女孩高某与另外一个女子一  
起到洗浴区洗浴,高某先洗完  
出来就被劫持了。另一女子在浴  
室内听到了急促的脚步声,并有  
人撞门,门没撞开。等她打开门,

同伴已经不见了,绑匪也已撤  
走。“整个过程只有短短几分钟,  
全程没有听到枪声。”

记者了解到,事发的新佳马  
达(Singamata)海上度假村的经理  
Vicky Shen是华人。这家海上度  
假村位于仙本那附近的一块珊  
瑚礁上,是仙本那镇上“最便  
宜的一家潜水度假村”。加上语言  
相通,受到中国游客的欢迎。

综合消息

## ● 相关新闻

### 中国旅行团巴黎遭歹徒抢劫

一个48人的中国旅行团近  
日在巴黎遭蒙面歹徒抢劫,5人  
被殴打,2人受伤送医院救治。  
这是继今年3月之后,第二起中  
国旅行团在巴黎遭抢。

法国旅游马上进入旺季,这  
对于打算吸引更多中国游客的  
法国人来说是一个坏消息。

据《巴黎人报》报道,法国时  
间5月28日夜,这个48名中国游  
客组成的旅行团,在经过巴黎  
Saint-Denis Basilique地铁站  
时遭遇歹徒抢劫。法新社的消息  
称,这些中国游客当时正在返回

所住酒店的途中。

旅行团一行当街被一伙蒙  
面歹徒拦截,5名游客被歹徒殴  
打,随身财物被洗劫一空。其中,  
2人受伤被送往医院救治。据报  
道,蒙面匪徒还在犯罪过程中使  
用了催泪喷雾剂。

巴黎司法机关透露,中国游  
客共损失2200欧元现金、数台  
手机、相机,随身护照和银行卡  
以及部分珠宝首饰。

中国驻法国领事馆称已接到  
该旅行团的报案,不过并未透露  
事件详细情况。据《北京青年报》

三人行必有一胖?

# 全球70亿人 21亿是胖子

英国《柳叶刀》杂志网站29日  
刊登一篇有关肥胖的研究报告,名  
为《疾病的全球负担研究》。报告  
说,如今,全球有三分之一的人超  
重或肥胖。这已经成为一个全球性  
问题,无论穷国或富国,无一幸免。

美国华盛顿大学卫生统计评  
估研究所分析了1980年至2013年

间涵盖188个国家和地区的1700份  
调查报告,结果发现,当前,全球约  
70亿人中有21亿是胖子。

通常人们用身高体重指数  
(BMI)来衡量是否属于肥胖。计算  
方法是体重(公斤)除以身高(米)  
的平方。指数在18.5至25之间为正  
常,25至30之间为超重,达到或超

过30则为肥胖。

全球肥胖人口中最多的是美  
国人。全美共有7800万名肥胖人  
士。中国的肥胖人口排全球第二,  
肥胖人数为4600万。

紧随其后的有印度、俄罗斯、  
巴西、墨西哥、埃及、德国、巴基斯  
坦和印度尼西亚。 综合消息

一起孤立普京?

# 奥巴马和英女王宣布 不挨着普京照相

据德国《焦点》周刊网站5月28  
日报道,2014年6月6日是诺曼底登  
陆70周年纪念日。为此,美国总统奥  
巴马、英国女王伊丽莎白二世和德  
国总理默克尔等各国领导人将前往  
法国参加纪念活动。普京也出现在  
嘉宾名单上。克里米亚危机和乌克  
兰东部冲突导致西方和俄罗斯的关  
系持续紧张,西方大国现在考虑如何  
对普京表达外交上的疏远。

德媒称,奥巴马和伊丽莎白二  
世已宣布,在贵宾台上或照相时不  
和普京挨在一起。德国总理府也计  
划在外交礼节上疏远普京。 综合



普京和奥巴马(资料照片)

爱因斯坦也会错?

# 不需载体能传递信息 科学家或推翻以前认知

《科学》杂志5月29日刊文称,  
科学家成功做到不需要载体就能  
传递信息,有望证明爱因斯坦也曾  
犯下重大错误,而人类距离新一代  
量子计算机又近了一步。

荷兰戴尔福特科技大学卡夫  
里纳米科学研究所的科学家表示,  
能够有效地在相隔3米远的两个量  
子比特之间传输信息。这涉及量子  
隐形转态技术(quantum teleportation),  
不需要载体就能把量

子信息转移到其他地方。

成功的量子隐形转态为量子  
纠缠理论提供了强有力的支持。量  
子纠缠理论认为,相隔几个光年的  
粒子仍然能相互联系,并且能相互  
影响。科学家下一步要增加传输量  
子信息的距离,由3米增长至超过1  
公里,重复以上试验。

爱因斯坦曾公开质疑量子纠  
缠理论。研究带头人罗纳德·汉森  
说:“五六个团体正在争相证明爱

因斯坦是错的,这可是条大鱼。”

汉森的研究团队在极低温的  
环境下,用电子把量子比特“囚禁”  
在钻石中,并在钻石之外有效读取  
量子比特的数值。

和传统技术相比,量子比特并  
不仅限于二进制中1和0两个变量,  
却能同时呈现多种数值,既为开发  
速度更快的新一代计算机打下基  
础,还有助于建立完全安全的通信  
网络。 据《中国日报》