

## 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,并有入撞门,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。

荷兰戴尔夫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》