



12月3日,英国圣詹姆斯宫宣布,凯特王妃已经怀孕 新华社/法新

凯特有了

英王室确认凯特怀孕 孩子将成为未来君主 双胞胎?

英国威廉王子的妻子凯特·米德尔顿怀孕消息3日给英国带来惊喜。首相戴维·卡梅伦经由微博向王室送去祝福,不少民众参与为王室“新丁”猜名字。

根据去年修改的英国王位继承规定,无论男女,这名“新丁”都将作为王室第三顺位继承人。

啥反应?

卡梅伦奥巴马祝贺

首相卡梅伦在博客网站推特留言说:“剑桥公爵和公爵夫人将为人父母的消息令我高兴,他们会是好家长。”

英国圣安德鲁斯大学一名发言人说:“我们为王子夫妇高兴,将写信给他们,寄去祝福。”

圣安德鲁斯大学是英国历史最悠久的高等学府之一。威廉王子和凯特在这所大学就读期间相识并相爱。

远在大西洋彼岸的白宫发言人发表声明:“我代表白宫的每一个人,首先是总统和‘第一夫人’,祝贺剑桥公爵和公爵夫人即将迎来第一个孩子。”

威廉王子去年4月与凯特完婚,大约半数英国人观看了他们的婚礼。时隔一年多,王室再度传出喜讯,英国人格外高兴。

啥名字?

伊丽莎白? 约翰? 戴安娜?

凯特怀孕不到12周。不少英国人已经着手猜测王室会给孩子取什么名字。

多家博彩公司纷纷列出几个可

能被王子夫妇采用的名字,包括英国女王的名字伊丽莎白、威廉王子已故母亲的名字戴安娜以及威廉王子父亲的名字查尔斯。

威廉·希尔博彩公司预测,就王室“新丁”的名字,赌注总额可能会达到100万英镑(约合161万美元)。

拉德布鲁克斯博彩公司说,新生儿取名“伊丽莎白”的赔率为8:1,“约翰”和“查尔斯”的赔率为10:1,“戴安娜”的赔率为12:1。

威廉·希尔博彩公司说,新生儿取名“约翰”或“弗朗西丝”的赔率为9:1,“查尔斯”、“维多利亚”和“乔治”的赔率为10:1。

啥地位?

王室第三顺位继承人

这个即将于明年出生的孩子是威廉王子夫妇的第一个孩子。按照去年修改的英国王位继承规定,无论男女,这个孩子都将成为继查尔斯王储、威廉王子之后的王室第三顺位继承人。

去年10月举行的英联邦政府首脑会议决定,取消延续300多年的王位长男继承制,规定今后英联邦君主的女儿和儿子享有同等王位继承权。

接受英国广播公司采访时,英国副首相尼克·克莱格除为王子夫妇送上祝福,还告诉记者:“如果他们第一



未来宝宝“亮相”

一家名为Morph Thing的网站在研究威廉和凯特的最新照片后,借助最新的电脑技术制作出两张王妃宝宝的照片。网站认为,如果是女儿,则会更像凯特,高额头,略突出的脸颊和棕色头发。如果是男孩,则可能继承威廉的相貌特征,这其中就包括一对广为人知的“温莎王室耳朵”。综合

胎是女儿,不管今后会不会生男孩,这个女孩都有资格继承王位。”

啥情况?

双胞胎可能性“大一些”

圣詹姆斯宫3日的声明说,凯特王妃当天下午进入首都伦敦市中心的爱德华七世医院,出现急性晨吐症状。怀孕处于早期阶段,凯特王妃预计在院待几天,出院后需要休息一段时间。

凯特被诊断患有妊娠剧吐。妊娠剧吐的症状往往是恶心,呕吐频繁,厌食、乏力、头晕,严重者可能出现脱水、代谢障碍等症状。

一些人猜测,这或许是凯特怀上双胞胎的征兆。

美国俄亥俄州立大学医院妇产科医生南希·科斯特勒告诉美国广播公司记者,妊娠剧吐由孕激素HCG水平较高引发,而孕妇分泌较高水平的HCG可能因为她怀有一个以上的胎儿。一项调查显示,怀双胞胎的孕妇出现急性晨吐症状的几率比其他孕妇高7.5%。换句话说,凯特可能怀有双胞胎。

英国布里斯托尔大学产科顾问蒂姆·德雷科特持相似观点。他告诉路透社记者,患妊娠剧吐的孕妇产下双胞胎的可能性“稍稍大一些”。

杜鹃(新华社供本报特稿)

CSA 美的 Midea
中国空调专家·变频技术领导者

中国好空调 一晚1度电

美的全直流变频空调冬季钜惠火热来袭

12月7日-9日 预存100元 抵1000元

认筹100获3重大礼

即日起-12月6日期间对我司活动进行认筹,每预存认筹100元可得:

- (1)豪华玻璃奖杯(不回收)
- (2)1000元现金券(独制300元×2台+相冲400元×1台)
- (3)价值128元美的精美小家电一台(指定当天晚8点后凭券领取)

※:一指指6小时,1度电在30°C环境下测得

奢华变频 买一送一

购美的指定全直流变频柜机

价值1999元
美的移动空调一台

多套购买额外送

一次性购买: 2套额外加赠豪华艺术果盘5件套;
3套额外加赠美的电水壶一台;
4套额外加赠美的电压力锅一台;
5套及以上,更有神秘豪华大礼。

(除一线品牌外,日在可一地址安装)

一晚1度电 一惠惊全城

一晚仅需1度电*



0.1赫兹精控科技

0.1W 超变频电机 0.1Hz 超变频运行 10°C 恒温精控



*“ECO节能运行模式”不同机型的耗电量及电费换算

产品能效	机型	运行模式	耗电量 (kWh/24h)	电费换算 (0.6元/kWh)
一级能效	2匹(大1.5P)	ECO	1.0	0.60元/晚
	3匹(大1.5P)	ECO	1.8	0.94元/晚
二级能效	2匹(大1.5P)	ECO	1.6	0.83元/晚
	3匹(大1.5P)	ECO	2.8	0.99元/晚

创新科技 美的空调