

# 曾经在坠机后被美国海岸警卫队所救—— 兽医空降布什农场致谢 却被当精神病人抓起来

现年 63 岁的莫里斯·科克是英国南威尔士格拉摩根郡兰特威特少校市的一名退休兽医，由于爱好驾驶飞机，他被人们称为“飞行兽医”。今年 2 月他驾驶私人飞机进行环球旅行时，飞机在加勒比海失事坠毁，就在科克面临绝境时，美国海岸警卫队及时赶到，将他从鲨鱼遍布的海水中救了上来。



想向美国总统致谢结果被送进精神病院的科克

## 加勒比海上突然坠机 被美海岸警卫队救起

今年 2 月，当科克驾机飞往巴哈马群岛东南端的图克斯和凯科斯群岛时，飞机引擎突然发生故障，飞机迫降坠毁在鲨鱼遍布的加勒比海海水中，那儿距最近的陆地也有 80 英里远。大难不死的科克坐在即将沉没的飞机残骸上，并点燃了紧急求救烟火，所幸没过多久，发现求救信号的美国海岸警卫队就及时赶到事发现场，将科克救上了直升飞机。

## 驾机光临布什农场致谢 结果竟被送进精神病院

科克随后又购买了另一架“派柏”轻型飞机，继续进行他的环球旅行。今年 4 月 25 日，科克驾驶轻型飞机经过美国时，他希望顺道拜访一下美国总统小布什的农场，对

美国海岸警卫队救了他一命之事向小布什表示感谢。

然而令科克做梦也没想到的是，他抱着满腔感激之情来向美国总统致谢，可结果美国方面的“待客之道”却给他浇了一盆冷水！

据悉，当科克试图在小布什的农场中降落时，被无线电告知布什农场属于“禁飞区”，于是科克决定在距小布什农场 6 英里远的一处停机坪降落，然后亲自走到小布什的农场送上感谢信。科克降落飞机后，他希望通过小路赶往布什的农场，然而他压根没能抵达小布什的农场，因为半路上，一群全副武装的美国警察就拦住了他，科克还没明白过来怎么回事，就被戴上手铐，押上警车，最后被送进了奥斯汀市的一家精神病院，接受精神状况评估。

## 丈夫被捕惊呆妻子： “他只是想致谢而已！”

科克被送进美国精神病院的消息把他 48 岁的妻子科斯蒂惊呆了，科斯蒂也是一名兽医，她说：“莫里斯意识到他不能降落在布什总统的农场中，所以他将飞机降落在了附近的地方。他坚称自己降落在了禁飞区之外。”

科克先被送进了一家警察局，并被指控喝醉了酒，可测试显示他并没有喝酒，于是美国警方决定将科克送进当地的精神病院。科斯蒂说：“他被告知，他需要专门的医生给他出示精神状况证明。他被送进了一家精神病院，他要先接受一名精神病专家的评估，然后再接受美国中情局和联邦调查局的审问。尽管莫里斯行为有些古怪，但那

绝不属于精神疾病，他距禁飞区是近了一点，但那是因为他不愿飞来飞去。他到那儿去，只不过是向美国总统表示感谢而已！”

## 被捕是因擅闯禁飞区？ 事发时布什不在农场

美国官员证实，科克之所以被捕，是因为他驾机飞越了小布什农场上的“禁飞区”。据悉，小布什农场的“禁飞区”为 4 英里，如果小布什当时正好在农场中，那么“禁飞区”区域将扩展到 12 英里，这座农场是小布什和妻子劳拉在 1999 年买下的。

## 英国外交部进行交涉 “疯狂”飞行员有望获释

据悉，科克 2002 年因为涉嫌袭击他人被英国皇家兽医学会除名，从此他才开始了“堂吉珂德式”的环球飞行。英国外交部目前正在和美国官方进行交涉，希望能让科克尽快获释。

消息来源称，科克有望于当地时间 4 月 30 日获释，一旦获释，他将驾驶轻型飞机飞越南美洲，前往马尔维纳斯群岛，科克的妻子科斯蒂在丈夫的私人网站上留言说：“我希望莫里斯能够赶快回家，因为已经轮到她洗餐具了。” 欧阳

# 只需移动身体即可驾驶—— 加小伙发明“独轮”摩托车



“独轮”摩托车

加拿大多伦多市 18 岁小伙本·盖拉克从自行车获得灵感，日前发明了世界上首辆“独轮”摩托车“UNO”——它看起来只有 1 个轮子，就仿佛一辆只剩下前半截的摩托车！不可思议的是，由于采用了高科技陀螺仪保持平衡，驾驶者只需通过移动身体即可轻松地驾驶“独轮”摩托车。据悉，“独轮”摩托车非常节能环保，但实际上它有 2 个并排的轮子，只是从侧面看上去给人造成只剩下 1 个轮子的

错觉而已。

据盖拉克称，目前“UNO”的最高时速是每小时 40 公里。盖拉克表示，如果发动机做得大一些的话，速度还会提高。

目前，盖拉克正期待找到一位投资人，将这款概念车批量生产。他说：“‘UNO’是解决城市交通混乱问题最完美的答案，而且可以大大地减少环境污染。你需要花一点时间来适应它，因为你必须学会相信它不会倒下。” 旺旺

# 5年前降生轰动世界—— 世界首匹克隆马喜获贵子

2003 年 5 月 28 日，意大利克雷莫纳市“繁殖技术与家畜饲养实验室”利用克隆繁殖技术，培育出世界上第一匹克隆马——雌性小马“普罗梅泰亚”。如今近 5 年过去了，该实验室近日宣布，他们通过人工授精办法，使得“普罗梅泰亚”于今年 3 月 17 日顺利生下世界第一个克隆马后代——雌性小马“毕加索”。目前，刚满月不久的小家伙长得健康活泼。

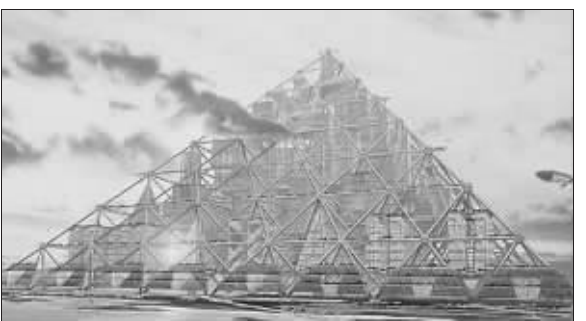
据悉，当年，“普罗梅泰亚”系自然顺产，出生时体重 36 公斤，属正常范围。在过去 5 年中，它一直茁壮成长，体重长到了 300 多公斤。据实验室克隆马科小组负责人、“普罗梅泰亚”的培育者切萨

雷·加利教授介绍，用于克隆小马、培植胚胎的表皮细胞就是由生下小马的母马提供的，这是世界上首次由哺乳动物生下它自己的克隆体。也就是说，“普罗梅泰亚”相当于它生母的同卵双胞胎。

虽然克隆技术和赛马业的结合仿佛是“天作之合”，但是正如克隆技术本身一样，克隆赛马也引发了巨大的争议。2005 年 4 月 15 日，切萨雷·加利教授宣布，世界上第一匹赛马耐力赛冠军的克隆体“皮尔萨二世”诞生。它是 1994 和 1996 年世界耐力赛冠军“皮尔萨”的克隆产物。皮尔萨在幼年时被去势，因此失去了生育能力。 小朋

# 高达 2004 米，是埃及金字塔 12 倍大—— 东京“超级金字塔”可住 75 万人

日本东京是地球上人口密度最大的城市之一，为了解决未来人口居住问题，斯坦福大学的意大利建筑师丹特·比尼打算在日本东京海湾建一座史无前例的“超级金字塔”——它将有 2004 米高，总占地面积约 8 平方公里，将是埃及的吉萨金字塔的 12 倍！



“超级金字塔”外观

## “金字塔”高 2004 米 是埃及金字塔 12 倍大

这座史无前例的“超级金字塔”正式名称叫做“清水 T RY2004 大都市金字塔”，是由美国斯坦福大学的意大利建筑师丹特·比尼设计的，它将建造在东京海湾，其外观呈金字塔形状，但高度却达到惊人的 2004 米，总占地面积约 8 平方公里，基底周长为 2800 米。据悉，落成后，东京“超级金字塔”将是埃及吉萨金字塔的 12 倍大。从设计图看，这座“超级金字塔”矗立在东京海湾，完全不占用宝贵的土地资源。

按照规划，“超级金字塔”总共为 8 层，1 至 4 层商住两用，5 至 8 层设有娱乐和公共设施，每层高度为 250.5 米，合计正好 2004 米。而在金字塔中总建筑面积达到 50 平方公里，将建造 24 万套房、商业中心、广场、学校和医院，堪称一座名副其实的“金字塔城”。

## 36 根巨柱当地基 由 55 个“小金字塔”堆成

建造“超级金字塔”的工程总计分为三步。第一步是打地基，把 36 根巨型柱墩沉入东京湾，由机器人牢牢地

插入河床中。这 36 个柱墩是由特殊混凝土制造而成的，深深插入东京湾中，牢牢地支撑着整个“金字塔城”屹立于东京城的上空。

接下来第二步，就是一层一层地搭建“金字塔城”的外部骨架。据悉，整个“金字塔城”是由大大小小 55 个相对独立的“小金字塔”由下至上“堆积”而成的。首先在地基上搭起 25 个“小金字塔”，成为金字塔的第一层；然后如法炮制，一层一层地搭建“金字塔城”的外部骨架，形成一个巨大的金字塔形结构。

## 每个塔内都建摩天楼 将密布 138 公里管道

最后第三步，是在“金字塔城”中每一个“小金字塔”的外部骨架中，打造一座摩天楼。据悉，只有在整个“金字塔城”的外部骨架结构全部建设完毕之后，才开始动工建造供人居住的摩天大楼。每座“小金字塔”内的摩天大楼有 30 层，它的顶端和底部都有“钢筋水泥”的支撑，并与“金字塔城”外部相通。从远处看去，这些摩天楼就像是一棵大树上结出的一枚大果实。

人们住在里面，与住在地面上的公寓毫无区别。

同时，整个“金字塔城”内的建筑由数以万条或水平或倾斜的管道互相联系在一起。当 2004 米的“金字塔城”最后完工时，连接整个城市的所有管道连起来大约有 138 公里长。

## 中空管道充当街道 24 小时通高速地铁

由于“金字塔城”内将住有多达 75 万人，解决那么多人的出行问题是项巨大挑战。不过，便捷的交通系统以及快速移动人行道和电梯通过 55 个交通枢纽连接整个城市保证了人们出行。据悉，在“金字塔城”中，每根管道的交接处就是一个“节点”，这数以千计的节点不仅成了城市交通网络的中转站，而且还为整个城市建筑的平衡提供结构上的有效支持。

据悉，连接“金字塔城”的管道全部是中空的，因此这些管道就担当了街道、高速公路的角色。人们上班上学、购物休闲就全部在这些“地道”里面进行。城市居民的交通主要依靠高速地铁，这种新型的

交通工具全无污染，且为全电脑控制驾驶，每天 24 小时穿梭于城市的骨架之间。

## 塔内可住 75 万人 能源能自给自足

令人目瞪口呆的是，这座“超级金字塔”可同时居住 75 万居民，占了东京巨大总人口数的 16 分之一！

据悉，“金字塔城”将是一座可以自给自足的人工智能型生态城。“金字塔城”内的每一座建筑都有自己的能量来源（太阳能或者风能），在巨塔的外部表面涂上一层光电感应薄膜，就可以充分吸收太阳能发电，环保标准绝对一流。

## 用碳纳米材料建造 计划由机器人施工

据悉，东京“超级金字塔”目前仍处于构想阶段。最棘手的是，由于“超级金字塔”是如此之大，如果用现有的普通建筑材料来建造“超级金字塔”，它的自身重量将超乎想象，很可能尚未建成就已经坍塌。

按照构想，“超级金字塔”的所有结构和内部管道都将由碳纳米材料造成，比一般的建筑材料要轻便许多，而沉入湾底的 36 个巨型地基也分担了“金字塔城”的主要重量，从而让搭建“金字塔城”的工程成为可能。比尼还预计让机器人来完成和实现这个“伟大工程”。机器人犹如蜘蛛侠般沿着管道上上下下攀行于“金字塔”之间，它们将负责“打桩”“搭城”这些主要和危险的任务，而几乎不需要人类操心。 旺旺

# 丈夫杀妻藏尸碗柜—— 女儿噩梦助警找到母亲尸体

英国法庭近日开庭审理一宗奇案：遇害女子凯瑟琳·吉尼斯汀在发现丈夫安德烈“网恋”后大发雷霆。去年 5 月，在一次激烈的夫妻争吵后，安德烈手举大棒杀死了凯瑟琳，随后将其尸体暗藏在了自家地下室的碗柜中，继而转藏于后花园的汽车行李箱中。他的女儿机智地将警方引上门来，最终让凶案真相大白。

## 跨国网恋曝光 他棒杀妻子

死者凯瑟琳·吉尼斯汀 38 岁，其丈夫安德烈·吉尼斯汀现年 48 岁，夫妇俩生有一个年幼女儿，目前正在读小学。安德烈曾是一名公务员，后来一直失业，凯瑟琳则是一名体育馆接待员。

一次偶然机会，凯瑟琳得知丈夫竟然沉迷于网恋，对方是一名乌克兰女学生。更让凯瑟琳恼火不已的是，丈夫竟然瞒着她帮助“网络情人”申请

英国签证。去年 5 月的一个深夜，夫妇俩在激烈争吵后，安德烈手举一根大棒，残忍猛砸妻子头部，导致后者当场身亡。随后，他将妻子的尸体藏入了地下室碗柜，并于两周后将其转移至自家后花园的汽车行李箱中。

## 幼女为报警 称受父“虐待”

为了掩盖妻子失踪的真相，安德烈编出了一系列谎言。然而他的一举一动，没有瞒过年幼的女儿。原来，她在事发当晚，在床上听到父母争吵的声音，可是第二天一早母亲便“人间蒸发”了。女孩曾经多次向老师报告了母亲离奇失踪的情况，可是皆未得到重视。无奈之下，机智的她向校长称，自己在家中受到父亲的“虐待”。随后，社会工作人员立即介入调查。

## 警察上门来 噩梦助破案

去年 6 月 27 日，警方在安德烈家后花园中发现一个汽车行李箱，里面竟然暗藏着失踪女主人的尸体！让人匪夷所思的是，帮助警方迅速破案的线索竟然来自小女孩所做的一个噩梦。她在母亲失踪多日后曾告诉女校长，自己做了一个可怕的噩梦，梦见母亲的尸体从碗柜的门后摔落下来！小女孩表示，根据她的判断，母亲一定是死了，否则母亲一定会因为想念女儿而回家找她的。 明天



曾经恩爱的安德烈和凯瑟琳