

# 英男子遇车祸“粉身碎骨” 32次手术打就“金刚”之躯

在上世纪70年代风靡欧美的科幻电视剧《无敌金刚》中,科学家为一名重伤飞行员的双腿、右手及左眼全部换上了仿生零件,使其成为能力超人的“无敌金刚”。如今这一幕竟然在现实生活中上演。32岁的英国男子贾米·沃伦在4年前的一场车祸中“粉身碎骨”,医生不得不为其全身上下进行“零件再造”。经过总共32次手术,花费了75万英镑(约合1156万人民币)的治疗费之后,沃伦奇迹般康复,并于今年10月与女友完婚,现正准备头一回共度圣诞节。

## 原本最多活24小时

沃伦家住英格兰德文郡普利茅斯市,2002年的一场飞来横祸彻底改变了他的生活。当时他正坐在一辆小汽车的后座上,前方一辆大卡车飞驰而来,迎头与他的汽车相撞。由于没有系安全带,巨大的冲击力将座位上的沃

伦撞飞起来,重重摔向车后部挡风玻璃,血肉模糊的沃伦当场失去了知觉。

在沃伦被路人送往当地戴利福特医院抢救之后,医生发现他全身上下从面部、肩部到胸腔肋骨、手臂、骨盆、腿骨、脚踝多达数十处骨折,堪称“粉身碎骨”。由于折断的肋骨刺破了肺部,医生不得不为他做了气管切开术,并且在胸腔内插入引流管。此外,医生还一一缝合了他破裂了的膀胱、大肠和小肠。然而即便如此,根据当时的情形来判断,沃伦最多活不过24小时。可是经过长达3周的昏迷,沃伦竟然奇迹般苏醒了过来。

## 光面部就插有42片钢板

接下来,沃伦面临一系列复杂而又痛苦的“重建”手术。医生在他的面部插入了42块钢板,为他重建了眼角、颧骨和下颌,甚至更换了整套假牙。为了减轻过高的颅内压力,医生不得不为他摘除一

块碎裂的头盖骨。此外,医生还用钛金属为他打造了一个全新的右肩关节和右骨盆,又用螺钉固定住他骨折的右手中指、右肘和右脚踝,并在其断裂的右胫骨和右腓骨中插入钛棒以作固定和支撑。

由于全身拥有数十个“再造零件”,医护人员称沃伦为“无敌金刚”。

## 女友四年不离不弃

在艰难康复的4年中,女友海蕾不仅对他不离不弃,而且辞去店员工作,一心守候在病床前伺候。但康复是一个艰难而又漫长的过程,一切必须从头学起,比如行走、说话,甚至吃饭。海蕾告诉记者:“车祸发生时,我们刚刚相处了3个月。当时我简直快要崩溃了。后来,我帮助他一点点康复,就像照顾一个小宝宝。他从只能喝流汁逐渐到能吃固体食物。”今年10月,苦尽甘来的沃伦终于与35岁的心上人共同踏上红

地毯。沃伦激动地表示:“能够娶到海蕾,简直让我欣喜若狂。这是一段令人不可思议的人生经历,而她不曾离开我半步。如果没有她在身边,我真不知道该如何生活。这场车祸让我彻底改变了对人生的看法。现在我打算重新开始工作。我想我一定不会被命运击垮。”

## 机场安检要特别“通行证”

虽然沃伦余生将离不开药物治疗,可是他对未来充满了自信。他说:“既然老天给了我一个重生的机会,我就不想浪费它。”

现在小两口计划在圣诞节之后前往荷兰阿姆斯特丹共度新年。不过,由于全身布满金属零件,沃伦在接受机场X光安检时多少会遇上麻烦。因此,他需要找医生为他出具一张特殊证明,以便对他体内所有金属零件“验明正身”。

袁海



“粉身碎骨”而奇迹恢复的沃伦

## 一生热爱 苦心收藏 刻意琢磨 美老翁创马桶盖艺术馆



85岁的巴尼和他的马桶盖艺术博物馆

美国得克萨斯州圣安东尼奥市现年85岁的巴尼·史密斯自打当年从水管工的职位上退休后,就开始收藏各种废旧抽水马桶盖,并在上面精心雕刻或粘贴上各种艺术画。他迄今已收藏约700个花花绿绿的马桶盖,并将自家车库改造成一个“马桶盖艺术博物馆”。家人对此强烈反对,但巴尼发誓要将马桶盖艺术进行到底,收集满1000个马桶盖,然后申请吉尼斯世界纪录。

## 热爱马桶由来已久

巴尼曾经几乎天天都和水管、抽水马桶打交道。但这些带着污秽意味的物品非但没让他产生丝毫厌倦,反而让他产生了一种特殊的感情。

巴尼30多年来收藏的马桶盖,大部分都是当地洁具供货商赠送的卖不掉的马桶盖,其余来自左邻右舍的馈赠。这些“宝贝”将车库从地面到顶棚排得满满的。

## 总统选举成“艺术”主题

对巴尼来说,马桶盖不但可以激发他的灵感,同时也是他记录人生大事的“记事簿”。每一个马桶盖不但有编号、名称,而且还有鲜明的“创作主题”。

譬如在一个名为“戒毒吧,对毒品说不”的马桶盖上,巴尼将一片真正的大麻叶贴在了上面,用来教育参观者“远离毒品,珍爱生命”。而在另一个名为“手术”的马桶盖上,巴尼贴上了一个医

药包以及妻子维尔玛躺在病床上的照片,以纪念妻子因胆结石动手术之事。

巴尼甚至还将美国总统选举也搬上马桶盖,在一个画有一只驴和一只象拔河的图案下,赫然刻着这样一行字:“为这一年的总统选举,拉!使劲地拉!”

## 观众来自54个国家

巴尼的特殊爱好使他成了远近闻名的怪老头。一位艺术家偶尔看过后,将他的事迹报告给当地电视台,巴尼和他的马桶盖开始声名大噪,不断有好奇的游客慕名前来参观“马桶盖艺术博物馆”。如今每年观众达数千人,游客来自全美50个州和世界各地54个国家。

## 放家中马桶盖一马

妻子维尔玛对丈夫的“马桶盖艺术”嗤之以鼻,认为纯粹是在浪费时间。女儿布伦达也认为,写写画画不失为一种良好的休闲方式,但老头儿站在街头摇旗揽客前来参观总是会让人觉得古怪。巴尼对此做出的最大让步就是:放过自家卫生间马桶,同意妻子使用一只完全没有任何装饰的纯白色马桶盖。

巴尼想打破马桶座圈艺术家——加利福尼亚男子约翰·考斯特普鲁斯此前创下的世界纪录。约翰也曾收藏过很多马桶座圈,但在他1996年去世后,家人立即将他收藏的众多马桶座圈扔掉了。沈志真

## 万米高空,80老鼠大闹航班

### 乘客魂飞魄散,飞机紧急迫降,30小时“灭鼠大战”

12月14日,当沙特航空公司一架满载200多名乘客的“空中巴士”正在万米高空飞行时,80只老鼠竟突然从一名乘客的背包中“胜利大逃亡”,并在机舱内四处乱窜,所有乘客都被吓得魂飞魄散。当飞机紧急迫降后,7名捕鼠专家展开了近30个小时的“灭鼠大战”,终于将其全部歼灭。据悉,这次意外堪称世界民航史上最大规模的一次“老鼠惊魂”事件。

## 老鼠出逃乘客惊悚

当天,该“空中巴士”从沙特首都利雅得机场起飞,飞往西北部的塔布克市。但老鼠竟突然从一名经济舱乘客的背包中疯狂窜出!顿时,

每个人都张大嘴巴发出恐惧的尖叫,机舱内乱作一团。人们的喊叫显然使得小老鼠受到惊吓,一些老鼠竟一头钻进飞机的通风孔道,再也不见了踪影。

## 灭鼠专家绞尽脑汁

飞机在最近的机场紧急着陆后,所有乘客全部下了飞机。7名捕鼠专家登上飞机,开始“灭鼠大战”。他们首先在飞机内部到处都安装捕鼠夹和强力胶垫,试图逮住四处乱窜的老鼠。但由于飞机太大而且结构复杂,1个小时过去了,只有寥寥数只老鼠上当送死。

专家们无奈只好使用更厉害的一招——窒息法。他

们花了3个小时,将飞机所有能透风的门窗与阀门等统统关闭。接着搬来成罐的液体二氧化碳,然后把2吨多的二氧化碳气体全部充进机舱内。5小时后,所有老鼠全都被闷死。最后专家们又忙活了整整20个小时才找到全部老鼠尸体。

机场保安人员后来发现将老鼠带上飞机的是一名男性乘客。原来他上飞机时将这80只活老鼠偷偷装在自己的皮质旅行包中,打算将其运到塔布克市后当宠物出售。但没想到它们在飞机上设法从皮包内逃了出来。沙特警方目前已将其逮捕,并将以“危害飞行安全”等罪名起诉。袁海

## “不孕母亲”生下4胞胎

### 打破1/729000概率,孩子个个健康成长



莎布娜姆和出生时的四胞胎

英国25岁的母亲莎布娜姆·莎迪克2004年被查出患有多囊卵巢综合征,医生认为她将终身无法生育。但今年6月底,她竟通过自然怀孕生下了一组“奇迹四胞胎”!专家称自然怀孕生下四胞胎的概率只有1/729000。12月15日,沉浸在幸福中的莎布娜姆称,她即将迎来自己生命中“最昂贵的圣诞节”——给孩子什么礼物都得一式买上4件!

## 失望夫妇绝处逢生

莎布娜姆是伯克郡雷丁市的一名会计经理。1999年,她和27岁的建筑工丈夫奇兹兰结婚并生下女儿西玲恩。随后几年里,夫妇俩一直渴望再生1个孩子,却始终未能成功。2002年,当莎布娜姆再次流产后,夫妇俩陷入了绝望。

2004年,莎布娜姆月经突然停止,她以为怀孕了,但

到医院检查后,被诊断出患有多囊卵巢综合征,医生说她今后可能再也无法怀孕。

经过治疗,2005年8月,莎布娜姆的月经恢复正常。但3个月后,她再次停经。莎布娜姆心想一定是病情加重了。但朋友们建议她做一下怀孕测试。她回忆说:“当看到测试结果竟然是阳性的时候,我几乎晕了过去。我不敢相信,又继续做了3次测试,但都表明我的确怀孕了。”

## “奇迹四胞胎”顺利出生

她怀孕期间一直非常顺利。只是当怀孕28周时,莎布娜姆不慎从楼梯上跌落,被送到医院抢救。但庆幸的是,医生发现她肚内的四胞胎没有受到任何伤害。

今年6月底,莎布娜姆在伯克郡皇家医院通过剖腹产,顺利生下了四胞胎——2名异卵双胞胎儿子,2名同卵双胞胎女儿。婴儿的重量都在1620克到1330克之间,前后只用了5分钟时间就全部出生。而且他们全都发育健全——而四胞胎通常的存活率只有20%。袁海

## 2006年 最佳创新工程

美国12月号《大众科学》评出今年七项最佳创新工程,其中两项工程在中国。

1. 节能又防震的“水立方”:北京2008年奥运会游泳场馆。

2. 美国大峡谷U形天桥:从科罗拉多大峡谷边缘伸出65英尺,下面没有任何支撑。游客可以看到桥下接近0.75英里远的风景。

3. 最恶劣地形铺设的最长管道:由潜水员们完成的长达746英里的兰格勒德地下天然气输送管道从挪威海气田蜿蜒至英国境内。管道通过地形极为复杂的斯托里加滑坡。

4. 寿命长而易维修的桥:美国缅因州佩诺布斯科特纳罗斯桥给每根用作支柱的钢丝绳涂上一层环氧树脂后,再套上一英寸厚的钢鞘,钢丝绳可更换。整个装置注满了加压惰性气体氮。

5. 户内户外随意变换的运动场:美国亚利桑那州格伦达新建的卡迪纳尔大型运动场具有可完全回收的草坪和可回收屋顶。

6. 减震吊桥:旧金山-奥克兰海湾新桥足以经受住8.2级地震。桥面中有可扩大的接合点,桥的钢柱与塔柱在受压时变形,起到减震的作用。

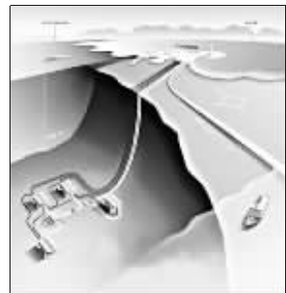
7. 最大的地热供应建筑群:位于北京,建筑占地15英亩,在这690套住宅的下面是660处地热井。杨孝文



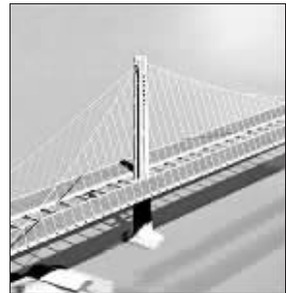
水立方



U形天桥



挪威海天然气管道



减震吊桥



户内户外互换运动场