

他能听到自己的眨眼声心跳声——

“神耳”竟是罕见怪病

德国卡塞尔市现年58岁的英裔男子艾德里安·麦克莱什患有一种罕见的“上半规管裂综合征”，他的耳朵能够听到自己身体发出的任何声音，包括自己的眨眼声，而艾德里安胸腔中的心跳声，有时甚至让他感到“震耳欲聋”。但没有一个医生知道他患了什么病。直到后来，艾德里安才通过互联网亲自查出了自己的罕见病因，去年，他终于彻底治愈了这一困扰他多年的“神耳”怪病。

耳朵太“灵敏” 心跳声“震耳欲聋”

艾德里安·麦克莱什在一个管弦乐队中演奏法国喇叭。然而1985年的一天，艾德里安感到自己的耳朵出了问题，因为他总是能听到回声。一开始艾德里安并没在意，但后来他发现，他竟然能听到自己身体发出的许多声音，包括咀嚼声、心跳声，有时候，他的心跳声简直让他有一种“震耳欲聋”的感觉。

艾德里安发现自己的耳朵越来越“灵敏”，附近汽车或火车开过时的颤动声，几乎令他感到无法忍受。由于耳朵太过“灵敏”，连吹心爱的喇叭都成了一种巨大的折磨。当艾德里安用餐时，他咀嚼食物的声音听起来就像搅拌机一样响，几乎要令他发狂。

能听到眼球转动声 以为家中有老鼠

直到一天，艾德里安发现他竟然可以听见自己眨



58岁的艾德里安

眼睛和眼球转动的声音时，他才开始恐惧起来。那天晚上，艾德里安坐在床上看书，突然他听到墙上有老鼠爬动的沙沙声，艾德里安放下书，开始下床寻找老鼠，可每次他停下来静静倾听着，老鼠爬动的声音就会消失。

最后艾德里安意识到，他家中压根没有老鼠，他听到的是自己眼球转动的声音，当他的眼睛随着书页中的文字上下移动时，就发出了类似老鼠爬动的沙沙声。艾德里安回忆说：“这真是太怪异了，我当时简直惊呆了。”

艾德里安接着又遭遇了耳鸣的困扰，耳朵内经常会听到尖啸声。此外，每当他听到突然的响声时，他的眼睛就会无意识地迅速眨动。

怪病困惑无数医生 自己上互联网查到病因

为了查出自己到底患了什么毛病，艾德里安看了无数医生，但没有一个医生能诊断出他患有什么疾病。

由于最细微的声音都能被他的耳朵放大好多倍，去年，艾德里安终于被迫离开管弦乐队，放弃继续吹奏他最喜爱的喇叭。艾德里安对自己的怪病几乎彻底放弃了希望，直到一天夜里，他坐到计算机前，开始到互联网上搜索自己的疾病症状，最后他竟然从互联网上查出了自己的疾病真相。原来，他患有

一种罕见的“上半规管裂综合征”，这种疾病是由美国巴尔的摩市约翰·霍普金斯医学中心的专家劳埃德·米诺在1995年最早诊断出来的，米诺医生还发明出了治疗这

一疾病的手术方法。

据米诺称，人的耳朵中包含3个装满液体的环形管（半规管），当人体移动时，半规管中的液体就会跟着移动，帮助人体控制平衡。而“上半规管裂综合征”患者的耳朵内，一根将上半规管和大脑隔离开来的骨骼发生缺陷，导致上半规管中的液体开始接触大脑，并频频向大脑传输听到的所有声音。

远赴美国接受手术

彻底治愈“神耳”怪病

艾德里安随后来到美国巴尔的摩市约翰·霍普金斯医学中心，米诺医生对他进行了一系列测试，最后确诊他确实患有“上半规管裂综合征”，美国专家随后为他实施了耳内手术，彻底治愈了这一困扰了他23年的怪病。

艾德里安对记者说：“当我来到美国接受治疗时，我曾对自己说，如果我的症状能减轻50%，我就感到非常幸运了。可是手术后一周，我的症状就减轻了90%，这简直是一个奇迹。现在，我几乎彻底恢复了，这远远超出我的预料。”

术后4个月，艾德里安又回到了德国的管弦乐队中，重新吹奏起他心爱的喇叭。当他和乐队成员顺利演奏完一场音乐会后，他知道自己的生活终于恢复了正常。艾德里安说：“那些噪音彻底消失了，我花了23年才找出自己的毛病所在，我很高兴我的生活又恢复了正常。”木子

浪漫：昂贵钻戒藏气球求婚 不幸：狂风吹走“钻戒气球”

英国28岁男子来福克斯·哈吉，为26岁的女友莱妮安排了一个堪称世界上最“浪漫的求婚”——他将一枚钻戒藏在一个氦气球中，打算在女友戳破气球的瞬间向其求婚。但日前当他兴冲冲地举着这个“钻戒气球”前往女友家中时遭遇罕见狂风，而他的“钻戒气球”竟被狂风卷走！

来福克斯·哈吉和26岁女友莱妮相恋已经数年，不久前，来福克斯悄悄决定向女友求婚，并设计一种“最浪漫”的求婚方式。3月10日下午，他倾尽多年积蓄，买了一枚价值6000英镑的昂贵钻石戒指，然后到花店订了一大束玫瑰花和一只氦气球。

随后，来福克斯请花店老板帮他将钻戒藏进氦气球中。来福克斯的设想是，等见到女友莱妮之后，就让她用针将气球戳破。而当婚戒从气球里掉出来之后，他就立即单腿跪地，拾起婚戒向莱妮求婚，从而给她一个惊喜。一切收拾妥当之后，来福克斯兴高采烈地一手举着氦气球、一手抱着鲜花走出花店，打算开车前往女友家去求婚。

然而，来福克斯刚一走出花店，天上突然刮起罕见狂风。令来福克斯做梦也没想到的是，他一不留神没抓牢，那个藏有钻戒的气球竟脱手而出，被狂风卷到了空中！等来福克斯回过神来，“钻戒气球”已经飞到了十几米高的天上！

来福克斯说：“我简直无法相信这一切，觉得自己真是一个大傻瓜。它花了我一大笔钱啊，我知道我的女友一定会杀了我的。”花店老板海伦·萨瓦也称：“我当

时就觉得他这主意有些冒险，还跟他说：‘我希望你最好抓牢一点！’没想到真的被我不幸言中了。”

来福克斯称，当气球飞上天之后，他立即驾驶汽车跟在气球后面追逐，但令人泄气的是，他追了足足2个小时也没能追上。气球最终飞得不见了踪影，而他也只好放弃了希望。随后，来福克斯垂头丧气地来到女友莱妮家里，告诉她整个经过。莱妮顿时气得七窍生烟，差点就提出与之分手。

据悉，目前来福克斯仍抱着一丝幻想，希望有人能捡到那个飞走的“钻戒气球”，并送还给他。他说：“如果某人能找到它，那就真是太奇妙了。”

不过，气象专家分析，这种可能性微乎其微。由于英国近来气候异常，导致许多地区出现罕见飓风天气，气球被大风卷走并不奇怪。而一旦升入天空，它将以每小时40英里高速飞行，如果它现在还在空中的话，大约应该已经飞到了北海上空。旺旺



倒霉的来福克斯

惨烈：女儿被大鳄鱼拖走 勇敢：母亲掰开鳄口救女

印度尼西亚苏门答腊岛穆库特村50岁女子罗希玛听到一声尖叫、发现自己25岁的女儿特里斯娜竟被一条至少5.5米长的大鳄鱼拖向河中时，她没有丝毫犹豫，立即跳进水中和鳄鱼展开了生死搏斗。最后罗希玛硬生生地掰开了鳄鱼的血盆大口，从鳄口中救出了自己的女儿。

母亲的噩梦 女儿被鳄鱼拖入河中

在罗希玛家旁边的巴塘哈里河中，隐匿着一条至少5.5米长的杀人鳄，在上个月，这条大鳄鱼已经杀死了穆库特村的3位村民，当地村民都担心这条杀人鳄会再次对村民发动袭击。

然而几天前，罗希玛正在家中干活时，她突然听到河岸边传来自己25岁女儿特里斯娜的尖声呼救，罗希玛迅速跑到河边，她被眼前的一切惊呆了。只见那条5.5米长的杀人鳄已经咬住在河边洗澡的特里斯娜的一条腿，正试图将她从浅水区拖往深水区。

力斗杀人鳄 母亲掰开鳄口救下女儿

罗希玛浑然忘却了自己的安危，她没有丝毫犹豫地立即跳进巴塘哈里河，趟过浅水奔向鳄鱼。罗希玛跑到鳄鱼面前后，用自己的赤脚狠狠地踢了一下鳄鱼的脑袋，当罗希玛看到鳄鱼仍然拒绝松口放开她的女儿后，她又扑向鳄鱼身上，用双手抓住鳄鱼的上下颚，然后使劲地掰扯。最后她终于成功掰开了鳄鱼的血盆大口，使女儿特里斯娜获得了

自由。特里斯娜腿上伤口流出的鲜血，顿时染红了旁边的河水。

当罗希玛和鳄鱼搏斗时，许多村民都站在岸边观望，由于太过恐惧，他们都不敢下河帮助罗希玛共斗鳄鱼。所幸的是，罗希玛最后终于将受伤的女儿救回了岸上。据悉，特里斯娜被送到医院后，腿上缝了至少50针。

为救女儿

忘掉所有恐惧

罗希玛勇斗鳄鱼救女儿的新闻使她成了当地人眼中的英雄母亲。罗希玛接受记者采访时说：“我平时非常害怕鳄鱼和蛇这类动物，可是，我绝不容许那个肮脏的东西将我女儿从我身边夺走。它正将我的女儿拖进水中。刹那间，我所有的恐惧都消失了，我知道我必须帮助她，否则一切都将结束。”

罗希玛称，即使当她跳下水后，她仍然担心这条鳄鱼会带着她女儿从她身边游走。罗希玛说：“我迅速祈祷了一下，祈祷这条鳄鱼仍会呆在原来的地方，这样我才能和它搏斗，救下我的女儿。我很快来到她身边，并用脚猛踢了它一脚。可它并没有松口，我只好蹲下来掰它的嘴，它的嘴非常有力，可不知什么原因，最后它的嘴巴终于张开了，我立即将特里斯娜拉了出来。”

现在特里斯娜仍然住在医院里，罗希玛每天晚上都在陪着她。罗希玛说：“我的女儿还没从恐惧中恢复过来，她每个晚上都会做噩梦说梦话，所以我每个晚上都要陪着她。”

兰西

■大千世界

神奇颈圈懂心声 无声交流成现实

对很多失去说话能力的残疾人来说，让别人了解他的想法并不是件容易事，但美国高科技公司发明的高科技颈圈将帮助这些长期失语的人走出无声世界。

用意念“说话”

这项名为“Audeo”的发明是美国Ambient公司的杰作。在微芯片制造商得克萨斯仪器公司上周举办的一次会议上，Ambient公司创始人之一迈克尔·卡拉汉现场展示了Audeo系统如何能让人在不发出声音的情况下与人进行电话交谈的情景。

Audeo系统的意义在于它创建了一个无需身体活动控制或语言控制的人机交流界面。这个重量很轻的无线感应颈圈被放置在颈部声带旁，截获大脑传给声带肌肉的脉冲信号，然后将信号进行编码，通过无线连接传给附近的电脑，由电脑对信号进行解码，再合成为声音和言语。

并非“读心术”

Audeo系统此前曾被用于让残疾人通过意念控制轮椅。电脑将解码的信号与控

制菜单中“前进”、“后退”、“左转”等单词进行匹配，从而达到操控轮椅的目的。除此之外，Audeo系统还可以用在一些不方便“开口”讲话的特定环境下，比如在公共场所打私人电话、警探跟踪疑犯等。

卡拉汉说：“比如说，我们正在讲电话，为什么要让你周围的人都听到呢？这种技术能让我们与他人无声交谈，这样就不会错过重要的电话了。”另外，戴上这个无线感应颈圈，我们可以通过想说的关键词，直接在无线设备上进行搜索甚至聊天，而不必再输入文字。

尽管如此，用户不必担心这套系统会泄露他们的内心想法。卡拉汉说：“这项技术介于思考和说之间。”换句话说，用户必须特意去“思考”他要说的“声音词汇”。

“识字”150个

Audeo系统目前已经能识别和转换150个词和短语的神经信号。用户只要经过一定的训练，就能不用发出声音将神经信号传递到他们的声带。康娟

心脏有个超大洞 懵懂活了23年

英国德文郡埃克塞特市23岁女子路易丝·班克斯的心脏上有一个近4厘米长的大洞，导致她经常发生昏厥。然而23年来，医生却一直误认为路易丝只是患有癫痫症。直到今年1月，英国医生才通过超声波扫描震惊地发现了路易丝心脏上的这个大洞，并立即为她实施了6小时的紧急“补洞”手术。据英国医学专家称，路易丝心脏上的洞是普通“心洞”的4倍大，这是他们曾经补过的最大的“心洞”。

路易丝对记者说：“以前当我上学时，体育老师总是说我很懒惰，可我只要剧烈运动，就会脸色变紫或发白，医生为我进行了大脑扫描，结果却误诊我患有癫痫症，可是，没有人想到检查一下我的心脏。”路易丝希望

自己将来能彻底过上正常的生活，包括能追着儿子奔跑、进行体育运动和跳舞等。路易丝说：“我对医生没有及时发现我的病情并不感到愤怒，事实上我更愿在现在、而不是在23年前接受手术，因为那时的医学技术还没有现在这么先进。我渴望过上一种全新的生活，我希望以后跳舞时，再也不会晕倒。”

英国心脏基金会官员卡西·罗斯称，普通心脏上的洞如果有9毫米长，就已经被定义为“大洞”了，而路易丝心脏上的洞竟有近4厘米，这实在太令人震惊了。罗斯说：“她真是难以置信的幸运，我从来没有听说过病人心脏上竟然有这样大的洞。我无法相信她竟然安全生活了这么多年，包括生下了自己的孩子。”

印度“双面女婴” 两只嘴巴4只眼



“双面女婴”降临人世中，对这个“双面女婴”进行膜拜和祝福，并在辛格夫妇的家门外唱歌和跳舞。“双面女婴”的祖父布拉罕姆·辛格对记者说：“她已经跟随父母从医院出院回家，她现在一切都好。现在人们都到这儿来对她进行膜拜。”

据医学专家称，这个“双面女婴”其实是一对罕见的连体婴，不过她们的大多数器官都长到了一起，而对这样的连体婴进行分体手术，几乎是不可能的事情。

台文