

# 英国奇男子能听“五脏六腑”声

## 不是超能力而是患耳疾



斯蒂芬·马布特

据新华社8月2日专电 一名英国男子患了罕见病症，不仅能够听见自己的心跳声，甚至能听到眼珠转动的“噪声”。他成功接受手术后，终于可以享受些许宁静。

斯蒂芬·马布特现年57岁，住在牛津郡班伯里附近的查尔顿。6年前他开始头痛，随后听力日渐敏锐，甚至觉得自己吃饭时的咀嚼声“震耳欲聋”。

“当我提高嗓音时，能听到自己的声音在脑袋里震荡，就连眼中看到的景物也跟着一起震荡。”他告诉英国广播公司记者，“最终，我能听到自己的心跳声和眼珠在眼窝里转动的声音。这让我难以集中精神。”

一些医生最初用鼻喷雾和抗生素对他进行治疗，导致他听力退化。接着，他转院至牛津拉德克利夫医院，由马丁·伯顿医生诊治。X射线断层扫描显示，马布特的“超强”听力缘于内耳半规管穿孔。

医生诊断，马布特罹患半规管开裂综合征。美国医生劳埃德·米诺尔1995年发现这种病，据悉英国每年每50万人中有1人患此病。

伯明翰鼻科诊所的欧文医生用马布特自身的骨骼成功进行了修补手术。谈及术后感受，马布特说：“我仿佛变了一个人。”

## 惊悚时刻 汽车挡风玻璃惊现大蛇！



大蛇突然出现在汽车挡风玻璃上。

中国日报供本报特稿 想象一下，你正在公路上专心开车，突然一条大蛇出现在前面的挡风玻璃上，你会有怎样的反应？这件怪事就被美国田纳西州的费希尔一家撞上了！

据英国《每日邮报》网站8月1日报道，近日，费希尔一家刚拜访完亲戚踏上返程的路，没想到遭遇了恐怖的不速之客：一条突然出现在他们挡风玻璃上的花斑大蛇！

“我丈夫最先看到了它，我简直不敢相信自己的眼睛，又仔细看了看，才确定是条大蛇。”费希尔太太心有余悸地说，“他大声喊着，随即拿出手机录下了整个过程。”

面对骇人的场面，费希尔太太回忆说：“当时的车速是每小时约105公里，平时我不怎么怕蛇，但是遇到这种情况还是吓得喊了出来。我不知道该怎么办，只能抓紧方向盘向前行驶。”

之后，这条蛇在挡风玻璃上停留了2分钟至3分钟，又爬到汽车前盖上，接着它又将身体缠绕在车身一侧的后视镜上，最后因为颠簸摔下车去。费希尔先生将整个视频传到Youtube网，截至目前，已有超过2.6万次点击。

费希尔夫妇认为，他们前一晚把车停在林区时，给了这条蛇爬上发动机的机会，而后由于汽车发动后引擎过热，迫使它爬了出来。（信莲 王菁）

## 北欧海域有个神秘圆状物 西方海洋勘察队称可能是UFO

中国日报供本报特稿 据英国《每日邮报》8月1日消息，一支西方海洋勘察队日前为“外星人曾造访地球”的说法找到了最新证据。他们在瑞典和芬兰边界海域的海底发现了一个神秘的圆形物体，声称可能是个飞碟。

据悉，这支勘察队在波的尼亚湾搜寻古老沉船时，在水下91米的位置意外发现了一个直径约18米的圆形物体。勘察队队长彼得·林德贝里惊叹道：“我从事这个职业已经18年，但从未见过如此完美的圆状物。”

林德贝里和他的同伴们认为，这可能是一艘停在海底的不明飞行物(UFO)。它周围的泥沙有被刮擦过的痕迹，可能是飞碟曾试图在原地转动。通过对圆状物附近海床地势的观察，他们基本看出了飞碟在海底着陆时的位置和之后的滑行路径。

由于没有更多的经费和设备，勘察队没有对这个神秘物体进行深入研究。不过，这一发现却引发了UFO爱好者和众多网友的猜想。有人甚至将它同《星球大战》系列电影中的“千年隼”号战舰相对比，因为它不但有完整的轮廓，而且看上去有两只鲜明的“前螯”。

不过，林德贝里表示，圆形物体也可能是又一个“巨石阵”般的神秘古代遗迹。

(信莲)



“千年隼”号战舰 (资料图片)



声呐扫描发现了这个藏于海下的圆状物。(本版图片均据中国日报网)

## 罕见一幕 俏皮海豚嬉戏紫色水母



海豚顶着一只水母破水而出。

中国日报供本报特稿 随着英国海滨度假季节的来临，怀有假日心情的似乎不仅有英国人，还有海水里的海豚。据英国《每日邮报》8月1日报道，苏格兰著名海豚观赏景点日前出现罕见一幕：一只海豚似乎也感受到欢快的度假气氛，居然顶着一只水母破水而出。

有游客称，这只爱玩儿的宽吻海豚悠闲地顶着一只淡紫色的水母，旁若无人地跃出了水面。而那只水母似乎一点儿也不在意，同样“毫无反抗”地趴在海豚的头顶，看起来就像一只遮阳帽。过了一会儿，这只俏皮的海豚似乎对头上这

顶水母“遮阳帽”不是很满意，于是迅速地将水母抖落，敏捷地将惊慌的水母像飞盘一样甩给同伴，不亦乐乎地和同伴在海里嬉戏开来，好像在进行一场“水母球”比赛。

“这种场景很少发生，但是这片海域确实有不少被海水冲刷过来的水母。”目睹这精彩一幕的46岁摄影师威尔逊说，“我不知道这些海豚是拿水母取乐还是要吃掉它们，因为海豚经常聚集在这一带捕猎鲱鱼和鳕鱼。这些水母似乎并未给海豚们带来困扰，即便是一些大腹便便的怀孕海豚也都很享受它们的陪伴。”

(信莲)