

科幻大片《星球大战》中的“千年隼”号宇宙飞船



位于海底91米处，圆环直径20米

# UFO? 沉入波罗的海

瑞典科学家彼得·林德伯格率领的海洋探险队日前利用声纳打捞一条百年沉船时，在波罗的海北部的波的尼亚湾（位于芬兰和瑞典之间）水下约91米的海底，发现了一个直径约20米的神秘圆环。互联网上的UFO迷们纷纷大胆猜测，这很可能是外星球的UFO坠毁在地球海底的残骸！



声纳扫描发现水下的神秘圆环

## 搜寻沉船惊见神秘巨环

据报道，林德伯格向当地媒体解释说，“这个巨大的圆形物体直径大约20米。在海底考古这行，你会经常遇到许多令人惊讶的发现。然而这一回却是在我18年海洋考古职业生涯中从未见过的，这个物体的外形接近完整的圆形。”林德伯格还发现，这个神秘圆环的边缘模糊不清且有缺口，周边海底环境有被破坏的痕迹，貌似该神秘物体在海底移动或者拖曳留下的痕迹。

## UFO迷欢呼“天外来客”

虽然目前尚不清楚这个海底神秘物体究竟是什么，但瑞典的媒体却兴奋异常，连日来各报的头条纷纷予以大篇幅报道。与此同时，互联网上的UFO爱好者们也对此产生了浓厚的兴趣。一些人认为，这个海底神秘物体很可能是来自外太空的UFO，海底

出现的拖曳迹象可能是它着陆海底造成的。还有人指出，从它圆圆的轮廓和别具特色的“前螯”来看，这个神秘物体应该与科幻大片《星球大战》中的“千年隼”号宇宙飞船酷似。

然而有质疑者却指出，声纳图像的分辨率并不高，无法确定该海底物体的确是一个圆形。它也可能是一个天然形成的海底结构，或者是一个沉入海底的人造物体。因此仍存在着许多不确定因素。

## 打捞出海或需数十亿美元

虽然UFO迷们对此番在波的尼亚湾发现的神秘圆环猜测纷纷，林德伯格认为这除了可能是一个来自外太空UFO留下的遗迹，也可能是又一个“史前巨石阵”。不过林德伯格称，自己的研究小组对这处神秘海底既没有兴趣，也没有足够的资源对这一异常现象展开进一步调查，因

为深海研究是一项耗费时间和金钱的昂贵项目。分析人士指出，如果这个海底神秘物体的确实是一个UFO，将其打捞出海至少需要数百万至数十亿美元。如果它是一处自然形成的海底结构，打捞它却是劳民伤财。

事实上，这并不是科学家们第一次发现神秘的海底沉没残骸。比如，1967年，美国飞行员罗伯特·布拉什在飞越过百慕大地区巴哈马群岛中的比米尼岛时，曾发现一片广大的海下建筑群，有房屋、街道、堤坝、仓库等等。其中最为突出的是一道由巨大石块砌成的石墙，迤逦1600米，石块每块长约5米，高约3米，厚约1米，石块与石块之间，有水泥浇注的痕迹，这就是著名的“比米尼大墙”。有人甚至猜测这片遗址很可能是一个未知外太空文明建造的海底孤城，或者是传说中沉没于大西洋的亚特兰蒂斯岛。

综合消息

## 维珍太空飞船船长选定

能够驾驶太空飞船饱览太空美景应该是每个驾驶员的最终梦想了。

现年53岁的英国飞行员大卫·马凯经过层层筛选，最终成为维珍银河太空飞船的首位船长。他将在2013年带着超过400位乘客进行首次太空旅行，体验在100公里高处的失重感觉，俯瞰地球家园的美景。

船长马凯称自从小时候看到人类首次登月后就暗暗定下了自己的毕生梦想——驾驶一

综合消息



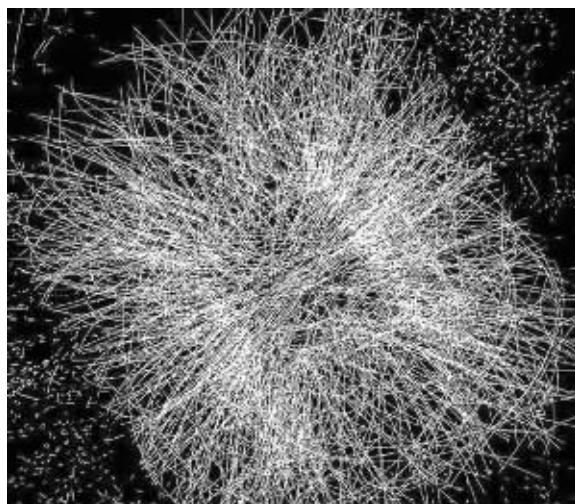
维珍银河宇宙飞船2号

## 微粒碰撞重现宇宙大爆炸

看起来仿佛夜空绽放的烟火（下图），不过这样的爆炸快照可能是我们能看到的最接近宇宙起源的景象。欧洲核子研究会的科学家们运用大型强子对撞机，拍摄出了最接近宇宙大爆

炸的图片。这种爆炸很像袖珍型的宇宙大爆炸。科学家们将原子大小的微粒以光速投入进16米长的加速器里，微粒在零下271摄氏度的真空中碰撞爆炸，展现了这一壮观的景象。

综合消息



科学家们运用大型强子对撞机拍摄出了最接近宇宙大爆炸的图片

## 腰背疼痛吗？ 人造椎间盘已问世

你也在承受着背部疼痛带来的痛苦吗？如果这个折磨着数百万人的病痛也让你无法好好工作和生活，那么你的福音即将来临。人造椎间盘已经在动物身上试验成功。

美国科学家表示，人造椎间盘使用的是从羊身上提取的细胞，因为羊体内的细胞最接近人体构造。初步试验可以看出，当把它放入产生病变的背部时，它能像真正的人体椎间盘一样工作。专家说，在未来5年内将开始对其进行人体试验；在未来10年内，使用人体组织制作的人造椎间盘便可以得到广泛应用。

中国日报

## 英一男子患病 能听眼珠转动声音

新华社专电 斯蒂芬·马布特现年57岁，住在英国。他6年前开始头痛，随后听力日渐敏锐。

“当我提高嗓音，能听到自己的声音在脑袋里震荡，”他告诉记者，“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。”最后，他到牛津拉德克利夫医院求诊，X射线断层扫描检查显示，“超强”听力缘于内耳半规管穿孔。日前他成功接受了手术，终于可以享受些许宁静。

## 德科学家进行 “人脑刹车”实验

德国科学家近日成功进行了“意念制动”的模拟实验，有望大大提升车辆安全性。

在研究过程中，研究人员利用脑电图扫描和肌电图描记法分别记录下开车过程中驾驶员的脑部和肌肉信号。他们发现，驾驶员的大脑和肌肉在实际踩下刹车前130毫秒同时发出了刹车信号；而如果可以在信号发出的一瞬间就实现制动，汽车的刹车距离便可以缩短将近4米。此外，脑电图和肌电图相结合的方法确保了测试结果的正确性。

中国日报

## 美国新人结婚 电脑当上主婚人

美国有一对新人因为找不到合适的主持人，于是自己编写一套程序，在电脑的“见证”下喜结连理。

这对新人名叫米格尔·汉森和黛安娜·韦斯利。两人之所以选择用电脑主婚，是因为与它有着不解之缘。韦斯利说，两人通过网络相识，发现双方兴趣相投，坠入爱河。筹备婚礼时他们发现没有适合的朋友可以主持婚礼。汉森决定编写一个程序，让电脑充当婚礼“主持人”。

7月30日，婚礼举行，大约30人出席。电脑“主持人”的形象出现在一块30英寸显示屏的左侧，它有一张大方脸，蓝色眼睛，戴着窄窄的眼镜。“主持人”先用电子感十足的声音给宾客讲述新婚夫妇恋爱故事，然后开始婚礼流程。偶尔，“主持人”也会蹦出一两个笑话。荆晶 新华社

## 免费赠送 《乙肝转阴 不吃药》一书

我国乙肝病毒携带者有1亿之多，有的如果不及时治疗易引发肝硬化导致癌变，普及肝病科普防治知识刻不容缓！！！

由湖北科技出版社出版发行的科普书籍《乙肝转阴，不吃药》一书，详细阐述了：乙肝病毒携带者为何有的终身携带而不发病；为何有的不经任何治疗却能自然转阴；为何有的治疗有效、停药反弹甚至导致病毒变异；为何有的发展成肝硬化甚至肝癌……

由中国肝病预防控制中心主办的“关爱乙肝患者，药毒与并发症公益普查救助活动”已经在全国展开，免费向乙肝患者发放《乙肝转阴，不吃药》一书，由于数量有限敬请广大患者拨打

**免费发书电话：**010-57277555 索取。