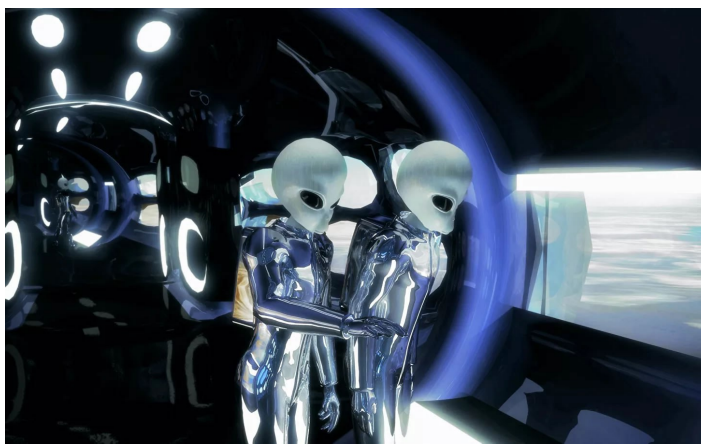


以色列特异功能者尤里·盖勒： 不应该害怕俄罗斯在乌克兰使用核武器 外星人会介入



以色列魔术师和特异功能者尤里·盖勒确信，世界不应该害怕俄罗斯在乌克兰使用核武器，因为如果有必要，外星人将会介入。盖勒以拥有靠意念把勺子变

大桥的交通，我们可以摧毁雷达系统。”

他指出：“今天，我们可以用网络做任何事情——你可以想象外星人可以做什么。”在他看来，在未来五年内，来自外太空的外星人将会拜访我们。

盖勒继续说道：“如果外星文明在这里登陆，这不是入侵。会很友好。”他强调：“如果他们对我们怀有敌意，我们早就被摧毁了。”

《每日星报》的报道令俄罗斯政治学家弗拉基米尔·科尔尼洛夫捧腹大笑。他说：“英国媒体安慰公众：事实证明，外星人站在乌克兰一边，在决定性时刻将阻止普京的核导弹。在与俄罗斯人的战斗中，乌克兰和伦敦似乎没有其他人可以指望。”

弯的特异功能而闻名。他认为，外星人将使用先进技术以消除俄罗斯弹头的危害性。盖勒向英国《每日星报》表示：“只需按一下按钮，我们就可以阻止旧金山金门

匈牙利一只小豚鼠和主人合作创下 “豚鼠篮球入樽次数最多”的健力士世界纪录

匈牙利南部托尔瑙州栋博堡一只棕色小豚鼠，较早前和主人合作创下了“豚鼠篮球入樽次数最多”的世界纪录。有关纪录近日才获健力士官方认证，并正式颁下证明书。

小豚鼠莫莉(Molly)是在去年11月创下纪录。它入樽的可爱短片更被主人艾玛·穆勒

(EmmaMuller)上传到社交平台分享。片中可见莫莉在穆勒引导下，把直径4.4厘米的小胶球一个接一个咬到篮底投射，在30秒内完成4次入樽。它看来活泼又快乐，相当享受这段玩耍时光。

穆勒透露，莫莉高兴时其实可以在30秒内完成8次射球，不过现在在世界纪录留名，已令她感到满意了。



一条全身已经干掉的清道夫鱼在浇水后 奇迹地恢复大口呼吸

许多鱼类离水一段时间就会死亡，但国外一名网友在影片中展示，一只全身已经干掉的「僵尸鱼」，竟然在浇了一点水后奇迹地恢复大口呼吸，令许多人啧啧称奇，不过也有人认为拍摄者的行为相当残忍。

美国知名论坛Reddit网友PO出一段影片，当中一只干掉的鱼全身呈现灰土色，身体僵硬

仿佛随时可以被打碎，原PO在拿起它时还轻易折断了尾部的一小部分鱼鳍。当把鱼翻过来对准口部浇水后，原本干到像化石的鱼立刻恢复生机，大口呼吸。

事实上这是原产于南美洲亚马孙河流域的清道夫鱼(又称琵琶鼠鱼)的特性，清道夫鱼是一种热带鱼，独特的生理构造让它能够离

水一段时间之后遇水仍能「复活」，原因是它除了使用鳃部呼吸外，也可透过胃部协助呼吸，进行氧气交换，加上表面鳞片贴实可防止水分蒸发。

此外，清道夫鱼有耐低氧特性，当水里缺乏氧气时，会主动上到陆地呼吸，只要腹部储存够多氧气，在水外能生存长达10多个小时，甚至更久。



看到死亡天使？巴基斯坦一名少年 突然朝空气一阵乱打惊叫后倒地死亡

巴基斯坦一名青少年日前诡异倒地，监视器影片拍下他的身影，在朝空气一阵乱打惊叫后，突然摔倒四肢僵直发硬。影片在TikTok曝光后发酵，超过1190万网友浏览，不少人认为他看到的是死亡天使。

监视器影片由网友吉布兰(Jibrán)上传到TikTok，该名青少年走过一排桶装水后突然回头，双手掩面搓揉脸庞后，随即仿佛看到幻象，突然对空气中不知名的对象挥手乱打，接着摔倒在桶装水上，身体迅速变得僵硬，就连旁人赶来将他扶起时，四肢仍维持着倒地时的姿势。据吉布兰所述，该名青少年最终死亡。

据了解，事件发生在5月中，当时并未引起关注，经由吉布兰在本月2日上传影像后，才引发破千万网友观看，许多人纷纷猜测死因，而且多数人相信是与灵异或是神鬼有关，「他看到了死亡天使，我们都会看到死亡天使就害怕了」，「我们逃得了一切，但逃不过死亡。」

不过也有网友提出更为理性的看法，若真的是遇见死亡天使，青少年才不会想要呼他巴掌，认为应是癫痫发作或是基因问题，另一名网友则认为可能是遇到黄蜂等昆虫，青少年被螫或是因太过紧张引发癫痫。

研究人员发现亚马逊失落城市的证据

亚马逊雨林的传说已经流传了几个世纪。不过现在，科学家们终于发现了这些大规模城市中心确实存在的证据。研究人员在《自然》上发表了一项新研究，其在文章中详细介绍了亚马逊的激光雷达成像。在森林深处的厚重区域，研究人员发现了亚马逊失落城市的证据。

几个世纪以来，亚马逊河中隐藏的城市的诱惑力一直是探索的一个基石。在早些年，寻找El Dorado城市——一个纯金的城市——吸引了许多西班牙探险家进入这片荒野。

现在，这个故事出现了新的转折。曾被认为只是传说的事情现在被证明是真的。由于激光雷达成像，一组科学家能透过亚马逊的

厚厚树冠看到。在所有这些树木下面，他们发现了一个庞大的城市中心的遗迹。

但这当然不是亚马逊的任何一个失落的城市。科学家们发现的这个城市属于社会结构复杂的卡萨拉比文化。据Smithsonian Magazine报道，这种文化存在于公元500-1400年之间，他们生活在拥有“纪念性平台和金字塔建筑”的城市中心。

科学家们表示，尽管亚马逊是如此得荒芜，但它可能是一个人口众多的城市化地区。他们认为，成像显示了连接不同定居点的高架便道的证据。此外，这些定居点被认为在整个亚马逊地区延伸了数英里。

但对亚马逊地区失落城市的

认证并不是故事的结束。因为基于光的遥感技术(激光雷达)已被证明是非常有效的，它可以让我们搜索更多的亚马逊地区，而不需要实际进入其中。当然，确认这些发现仍需要我们实际地探索亚马逊。

然而由于我们已经知道这些文明的位置，导航和探索它们将更加容易。归根结底，这一发现是对一个已经发展了几个世纪的故事的扩展。而且随着这一章节的开始，也许我们将能更详细地探索亚马逊雨林。

事实上，该发现的作者之一表示，他预计未来10到20年将会发现更多的亚马逊失落的城市。并且有些城市将比最新论文中概述的城市还要大。

火星的尘埃雪崩如何重塑这颗星球的表面

火星上影响天气的最大特征之一是灰尘。由于火星比地球小，它的重力较低，约是地球上重力强度的三分之一。并且火星还有一个稀薄的大气层，其密度仅为地球大气层的1%。综合来看，这两个事实意味着火星表面经历着快速的温度变化和强风，这些风将表面的小颗粒灰尘吹起并形成沙尘暴在各地滚动，有时甚至横跨整个星球。

这意味着灰尘对火星环境有很大的影响，在某些情况下，严重到使冬天提前结束。更不用说对火星探险家的影响了，比如“机遇号”火星车，由于一场沙尘暴将灰尘吹到了它的太阳能电池板上使其无法为火星车的电池充电，其15年的任务就这样结束了。

但事实证明，灰尘不仅塑造了火星的天气——它也塑造了火星的表面。最近发表在《Journal of Geophysical Research: Planets》上的一项研究上发现，奇怪的尘埃雪崩可能跟一个关于霜冻的谜有关。

该研究使用了来自古老的火星奥德赛号任务的数据，这是一个早在2001年发射的轨道器，当时它拍摄了火星表面的图像。该轨道飞行器上有三个科学仪器，包括一个测量辐射的仪器、一个光谱仪和一个成像仪。该成像器可以用可见光和红外波长观察，它用这两种波长来拍摄表面图像。而这正是难题的开始。

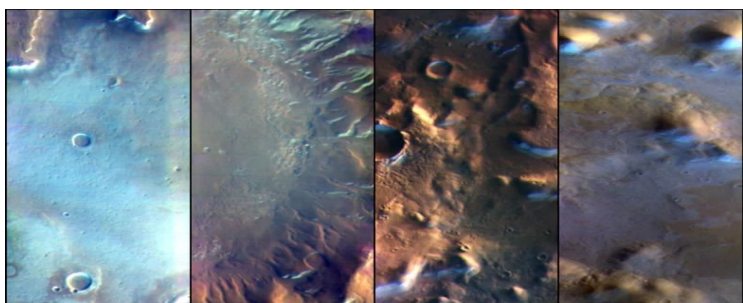
隐形的霜
奥德赛号的可见光仪器拍摄的图像显示了火星表面斜坡上的霜，这些霜以蓝色的条纹出现。霜的存在本身是有道理的。当太阳在火星上落下时，那里变得极其寒冷，表面温度低至零下200华氏度。这种寒冷使得火星大气中大量存在的一定量的二氧化碳冻结成干冰。

然而当研究人员跟用红外线拍摄的图像进行比较时，他们看到了更多的这种冰霜分布在更大的区域。红外线图像可以显示热量，因为高温物体会释放出红外线能

量。这意味着红外仪器也可以检测到寒冷，因为它可以看到红外能量释放较少的区域。在用红外线拍摄的同一火星斜坡的图像中，研究人员看到了散布在他们在可见光图像中看到的霜的斑块之外的寒冷斑块。

起初，他们认为这可能意味着在表面以下有霜。NASA喷气推进实验室参与这项研究的实习生Lucas Lange说道：“我们的第一个想法是冰可能被埋在那里。但这种解释并不符合他们对所观察的环境的了解。干冰在火星的两极附近非常多，但我们所寻找的是更接近火星赤道的地方，那里通常太热，不适合形成干冰霜。”

解开这个谜团
对此，研究人员认为，灰尘一定是跟冰霜混合在一起形成了“肮脏的冰霜”，它们在可见光波段不可能看到但在红外线下仍可以看到。研究论文作者之一、北亚利桑那大学的Chris Edwards表示，这是火星上一个不同于地球上任何东



西的过程。他说道：“每次我们向火星派遣任务时，我们都会发现新的奇特过程。我们没有跟地球上的斜坡条纹一模一样的东西。你必须超越你在地球上的经验来理解火星。”

新的研究发现，当太阳在火星上升起时，由于大气层非常稀薄，干冰融化得非常快。冰块升华进而产生风，这些风有时则可以强到足以吹动表面的灰尘。在一个陡峭的斜坡上，这可能会引起尘埃雪崩。这种干冰在地表附近的存在有助于产生这些尘埃雪崩，从而形

成从轨道上看到的引人注目的黑暗条纹。

而这种肮脏的冰霜也可以解释火星表面的一些戏剧性特征。在火星的一些斜坡上，你可以看到被称为斜坡条纹的黑线，它可以延伸到3300英尺长。研究人员怀疑这些条纹是由尘埃雪崩造成——因为尘埃是沿着斜坡移动的并在移动过程中暴露出下面颜色较深的岩石。因此，尘埃和霜冻的相互作用正在重塑火星的景观，这是我们在自己的星球上从未见过的方式。