

日本网友拍到“空中飞鱼”？ 原来是一群正在飞翔的金翅雀

大自然真是奇妙，有时毫不相关的动物，却有着极为相似的外表。日本一位网友近日拍下一张动物的照片，许多网友看了照片后都猜错是什么动物，引起热议。

据日本媒体「タウンネット」报导，日本网友「@haru_690502」本月19日在Twitter上分享了一张照片，只见照片中有黄绿色的模糊背景，还有10只看起来很像鱼的动物往同一侧方向

移动，流线型的身躯在照片中就像是一群鱼在水中悠游的样子。

@haru_690502在留言处解释，照片中的动物其实不是鱼，而是一群正在飞翔的「金翅雀」。据维基百科的资料，金翅雀分布于东亚，以植物性食物为主，主要是各种草本植物的种子，偶尔取食农作物和昆虫

金翅雀的生态环境非常多样，垂直分布可达海拔2400米的高山区，但在低山和平原地区也

常见到，尤其在冬日的平原，在平原它们活动于高大乔木的树冠中，而在山地则穿梭于低矮的灌木丛中。

网友们看到照片后也纷纷回应，「鸟？这是什么？」、「远远看还以为是在水槽里游泳的热带鱼」、「好像鱼在飞」、「鸟？」、「太有趣了」、「很像孔雀鱼诶」、「我怎么看都是鱼啊」、「诶…它是一只鸟吧」、「哇！很多鸟朝人飞来诶」、「抓到这一刻太奇妙了」。



澳洲一只袋鼠获救后 竟向救起它的男子握手致谢？



澳洲堪培拉(Canberra)一只袋鼠获救后，竟向救起它的男子握手致谢。这只袋鼠受困在伯利格里芬湖(Lake Burley Griffin)，路过晨跑的3位民众看到，立即下去将它救起，没想到袋鼠上岸后疑似「握

住男子的手」，像是感谢救命恩人一般，景象相当温馨。

根据《ABC News》报导，克劳瑟(Nic Crowther)周二早上与两名朋友外出进行晨练时，看到湖中有一只袋鼠正在发抖，表情也很无助，

觉得它非常需要帮忙，起先有打给野生动物专家求救，最后还是立即脱下裤子，和另一位热心人士一起下水营救。

影片中可以看到，两人缓慢地靠近袋鼠，接着合力抓住，一开始袋鼠受到惊吓不断挣扎，最后将它抬起来走向岸边，一位黑衣男子帮忙接住，其中一位男子还拍了拍袋鼠的屁股，安抚它紧张的情绪。

袋鼠获救后，虽然全身都在滴水，还不忘和黑衣男握手，等到克劳瑟和另一个男子上岸后，袋鼠也相继握手，像是在对三人表达感谢，让在场的民众看到都觉得非常感动。

影片曝光后，三人被誉为英雄；克劳瑟则表示，每个人遇到这种情况，都会伸出援手，这是他们为社区做的事。对于袋鼠握手感谢的行为，克劳瑟认为袋鼠是在说谢谢，只是当下处于混乱的状态。

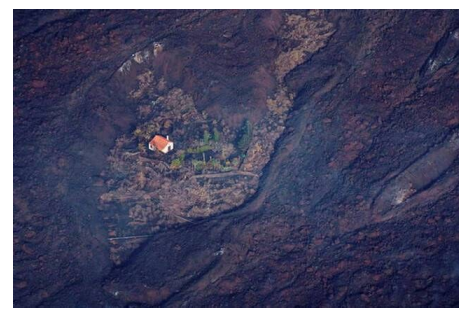
奇迹之屋！西班牙拉帕马岛 火山爆发灾区全毁 这栋房屋例外

西班牙加纳利群岛拉帕马岛(La Palma)19日发生火山爆发，造成至少200多栋建筑物毁损，约有6000人紧急疏散。如今宽600公尺的「熔岩河」仍在持续前进中，不过依据外媒捕捉到的画面，当地一栋小屋屹立不倒，与周遭烧焦的黑色景观形成强烈对比，被称为「奇迹之屋」。

综合BBC、美联社报导，这栋房子位于埃尔帕拉伊索(El Paraíso)，当地半数以上的房屋及学校全都遭殃，现已知这栋「奇迹之屋」的屋主为一对不在岛上的退休丹麦夫妻。

房屋建造者蒙尼肯丹(Ada Monnikendam)透露，这对夫妻之所以选择拉帕马岛，就是因为当地的火山地貌，但当2人得知房屋仍屹立不倒时，都松了一口气，「我告诉他们心爱的房子完好无损的时候，我们都疯狂地哭泣。」

老峰火山(Cumbre Vieja)19日



喷发后，熔岩20日以每小时700公尺的速度移动，到了22日，一条宽600公尺的巨大熔岩河流速降至每小时4公尺，期间吞没村庄民宅。只不过，随着熔岩河推进速度明显放缓，外界也开始担忧，熔岩可能接下来数日进一步扩散，造成更多破坏。

加纳利群岛国家地理研究所所长布兰科(Maria Jose Blanco)表示，当地地震活动现在已经变少，但熔岩仍持续流出，随着速度放缓，厚度增加，现已覆盖约166公顷土地。

美国8旬老翁醒来后惊见蝙蝠停留在他的颈部 一个月后出现狂犬病症状病逝

美国伊利诺伊州一名8旬老翁在某天醒来后，惊见蝙蝠停留在他的颈部，并在一个月后出现狂犬病症状病逝。卫生部官员指出，这名患者显然是被蝙蝠传染了狂犬病毒，而这也是当地自1954年来的首宗狂犬病例。

据《今日美国》与《独立报》报

导，这名80多岁的老翁在8月份的某天醒来时，发现有一只蝙蝠停留在了他的脖子上。相关人员将蝙蝠抓住后，检测出蝙蝠带有狂犬病毒，因此建议老翁进行「暴露狂犬病后预防疗法」，却被老翁拒绝。

一个月后，老翁开始出现颈部疼痛、头痛、难以控制手臂、手指麻

木和说话困难等与狂犬病相关的症状，并在不久后病逝，成为当地自1954年来发生的首宗人类感染狂犬病病毒案例。

狂犬病是一种由狂犬病病毒引起的人畜共患病，人类在感染狂犬病病毒后，中枢神经系统很有可能被病毒破坏，最终导致脑疾和死

亡。暴露于病毒下却没有及时接受预防性治疗的患者，通常会在神经症状出现后死亡。

报导称，美国的狂犬病例极其罕见，每年大约只有1到3例，但暴露于狂犬病的情况却十分常见，每年约有6万人在暴露于病毒后接种疫苗。

伊利诺伊州公共卫生部(IDPH)主任埃兹克(Ngozi Ezike)藉此提醒，狂犬病的死亡率是所有疾病中最高的，然而一旦接触了带有狂犬病毒的动物就立刻求医的话，人们还是有挽救生命的可能，因此「如果你认为自己可能暴露于狂犬病，请立即就医并遵循医嘱」。

英国大学科学家找到方法 可以利用DNA的变化准确测定龙虾的年龄

外媒New Atlas报道，东英吉利大学的科学家们找到了一种方法，可以利用龙虾DNA的变化准确测定龙虾的年龄。这项与英国环境、渔业和水产养殖科学中心(CEFAS)以及英国国家龙虾孵化场合作进行的新研究旨在更好地了解龙虾的生命周期并更好地管理龙虾渔业。

龙虾在许多方面都是一种非常奇怪的生物。其中一个主要问题是，龙虾是如何衰老的？这不是一个容易回答的问题，因为龙虾的年龄是很难测定的。部分原因是龙虾有坚硬的外壳，它们会定期蜕皮以给自己更多的生长空间，所以唯一剩下的就是软组织。另一个原因是，与许多其他动物不同，龙虾似乎不会随着年龄增长而退化。龙虾到底能活多久并不确定。一些估计认为它可以达到100年。也许，这可能是由于一种叫做端粒酶的酶，它可以修复重复的DNA串。不幸的是，由于缺乏测定

年龄的标准，没有大量的硬数据。

一个粗略的规则是通过龙虾的大小来衡量它的年龄，但环境因素可能对此有重大影响。在温暖的水域中，一只进食更多的龙虾最终会比一只进食更少的龙虾大得多。近年来，利用眼柄和内脏的生长环来测量龙虾的年龄已经取得了进展，但这对活龙虾来说并不实用。

相反，东英吉利大学研究团队着眼于测量龙虾DNA随时间的变化。以已知年龄的欧洲龙虾为例，研究人员观察了组织中核糖体DNA(rDNA)的甲基化程度，即在基因表达期间转移一个碳原子和三个氢原子。

他们发现龙虾的年龄和rDNA的变化之间有很强的关联性。此外，他们可以用这个相同的DNA“时钟”来估计野生龙虾的年龄。这不仅仅具有科学意义。世界龙虾市场的价值远远超过50亿美元，由于多数龙虾都是



野生捕捞的，因此渔业需要谨慎管理。然而，它们的大部分生活仍然是一个谜，了解像它们的年龄这样的基本情况可能是保护种群的一个有力工具。

Eleanor Fairfield博士说：“能够估计出特定年龄段的龙虾在某一地区的数量是至关重要的，这样它们才能被可持续地捕捞。我们想开发一种新的、非致命的方

法来确定欧洲龙虾的年龄，这可以更好地用于龙虾渔业管理。欧洲龙虾是一个理想的研究物种，因为它在经济和生态上都非常重要。”