

3036年未来人疑遇害 公园发现缺左手的无名尸体

近日一名自称来自「西元3036年」的未来人透过访谈,透露人类将面临长达5年的「恐怖大停电」而爆红。没想到,近日3036突然消失,却在当地的公园发现一具缺了左手的无名尸体,让当初采访3036的人惊讶地表示,「他的左手有记号」,怀疑死者就是3036。

据抖音帐号「LIVS YΘΠЯ L-1Σ」表示,3036年未来人日前无预警出现,因偷窃被捕才引起注目,他当时声称以为食物跟衣服是免费的,但警方调查后

发现,该名男子没有出生纪录、身份证及社保号码。

事后,3036年未来人接受一系列访问,透露未来的消息。他指出,西元2052年12月会发生「恐怖大停电」,地球将陷入5年的黑暗,电力及网路都无法使用,一切的联系方式都被切断,人们开始动荡及骚乱,处于最糟糕的时期,需要将近20年才能让电力恢复。

此外,他也说,5G开始推动后,会有许多辐射射线危害人体,因此当时全面禁止使用手机,人

们无时无刻都会戴上口罩,因为空气中有危害身体的物质。诡异的是,3036未来人的血液被送去化验,专家看到数据也觉得不可思议,因为多项数值都高于现代人。

频道所有者表示,3036未来人接受采访后就消失,直到近日看到一则疑似他遇害的新闻,「我们无法确定这是3036的尸体,但奇怪的是遗体左手不见,那是他有记号的左手...而且尸体被发现的公园是我们发现他的公园」。

英国议会收到禁止烹饪活海鲜法案 应先将海鲜击晕或冻晕

英国议会收到一份禁止烹饪活龙虾、章鱼和其他海洋生物的法案,该法案旨在保护甲壳类动物和软体动物的福利。烹饪活海鲜在英国被认为不人道并侵犯动物福利,所以应当先将海鲜击晕或冻晕,然后再进行热处理,这样才是更人道的烹饪方式。

据《泰晤士报》报道,动物福利机构“对甲壳动物的同情

心”(Crustacean Compassion)负责人梅奇·汤姆林森(Maisie Tomlinson)称:“有足够证据说明这些敏感又可爱的生物会感觉到疼痛和痛苦。它们正在食品工业中遭受残忍对待。”

此法案通过后,英国将成为世界上第四个禁止烹饪活体动物的国家。在此之前,挪威、瑞士和新西兰已有类似规定。

巴西男子酒后到海中小便 被鲨鱼咬死

巴西男子51岁男子桑托斯(Marcelo Rocha Santos)近来与朋友在海边喝酒时,突然有尿意跑去水中小解,没想到立刻遭鲨鱼冲出攻击,被人发现时一条手臂消失,腿部也被咬下一大块,送医时早已没有生命迹象被宣告身亡。

这起可怕的攻击事件10日下午2时发生在热博阿陶市(Jaboatão

dos Guararapes)的彼达迪海滩(Piedade Beach),目击者戈麦斯(Edriano Gomes)表示,桑托斯下海时原本平静的海面突然变得波涛汹涌,「我朋友当时与受害者一起在海中,他突然看到对方在水中挣扎,流了很多血」。

当时他也在水中的阿德米尔(Ademir Sebastiao da Silva)则说,他

和桑德斯一同在水中小便时,海水大约浸到腰部,对方就遭到鲨鱼攻击。昏迷不醒的桑德斯,被救起时手脚已经惨遭鲨鱼截肢,送医后确认已经身亡,留下妻子与3名孩子,目前尚不清楚攻击他的鲨鱼品种,但专家认为可能是公牛鲨(Carcharhinus leucas)或鼬鲨(Galeocerdo cuvier)。



美国威斯康辛州一只兔子遭攻击 小鹿挺身而出踩死红尾鹫



美国威斯康辛州一公园监视器近来拍到惊人一幕,一只兔子因为遭老鹰无情攻击,发出阵阵凄惨叫声时,平时一向温和的小鹿竟然性情大变,不但挺身而出解救兔子,还猛踹老鹰长达3分钟,直到把老鹰踩死,让网友惊叹是小鹿斑比真实版。

事件上月11日发生在威斯康辛州的北欧山(Nordic Mountain)国家公园,影片是由29岁管理员米勒(Kris Miller)所发现,他表示,因为在地上发现红尾鹫(Red-tailed Hawk)尸体,才会特别调阅监视器画面来

看,没想到意外目睹小鹿救兔子的画面。

米勒表示,「兔子当时发出求救信号,可能被鹿误认为是它的孩子在求救,或者这就是真实的小鹿斑比故事,我以前从未看过这样的事情,我拿给同事看,他看完也不知道该说什么」。

影片被分享至网路后获得超过300多万人次点阅,许多网友表示,「小鹿斑比只是想救它的兔子朋友桑普(Thumper)」,「小鹿斑比在为桑普复仇」、「小鹿斑比的故事是真的」。

为何白鲨等一些鱼类是温血的? 可以游得更快

海洋鱼类大部分都是冷血的,但是为何会有一些鱼是温血的?海洋生物学家的一项新研究为这个问题提供了答案。事实证明,虽然能够调节自身体温的(温血)鱼类可以游得更快,但这并不代表着它们可以在温度范围更广的水域活动。

首个直接证据就是,像白鲨和蓝鳍金枪鱼在内的温血海洋动物在进化方面存在优势,但是它们和冷血亲属一样非常容易受到全球海洋温度变化的影响。这篇论文本周三发表在《Functional Ecology》上。

该论文的第一作者,来自都柏林三一大学自然科学学院的博士生 Lucy Harding 表示:“科学家们早就知道,并非所有的鱼都是冷血的。一些鱼类已经进化出了温暖其

身体部分的能力,以便它们可以保持比周围的水更温暖,但一直不清楚这种能力提供了什么优势”。

她表示:“一些人认为,温血动物可以让它们游得更快,因为温暖的肌肉往往更有力量,而另一些人则认为,这可以让它们生活在更广泛的温度范围内,因此更能抵御气候变化导致的海洋变暖的影响”。

为此, Lucy 和她的团队通过收集野生鲨鱼和骨鱼的数据,以及利用现有的数据库来评估这两种可能性。通过在它们捕获的动物的鳍上安装生物装置,他们能够收集信息,如鱼在其栖息地遇到的水温;鱼在一天中大部分时间里的游动速度;以及鱼游动的水深。

结果显示,温血鱼的游泳速度

大约是其冷血亲属的1.6倍,但它们并没有生活在更广泛的温度范围内。圣三一大学自然科学学院的动物学助理教授尼克·佩恩说:“温血鱼类更快的游泳速度可能使它们在捕食和迁移等方面具有竞争优势。考虑到捕食问题,白鲨和蓝鳍金枪鱼的狩猎能力有助于描绘出这种能力可能提供竞争优势的原因”。

他继续说道:“此外,与之前的一些研究和观点相反,我们的工作显示这些动物并不生活在更广泛的温度范围内,这意味着它们可能同样面临着海洋变暖的负面影响。像这样的发现——虽然本身很有趣——非常重要,因为它们可以帮助未来对这些受威胁动物的保护工作”。



美国昆虫学会:科学家决定更改对罗姆人具有侮辱性的蚂蚁和飞蛾命名

俄罗斯卫星通讯社华盛顿7月11日电,据美国昆虫学会(ESA)网站新闻稿中称,美国科学家们决定重新命名蚂蚁和飞蛾,其美国名称包含单词Gypsy(吉普赛人也称为茨冈人),可能对某些人群是具有侮辱性的。

根据声明, Gypsy Moth 和 Gypsy Ant 是此前被用于表示舞毒蛾(Lymantria dispar)和盘腹蚁属(Aphaenogaster araneoides),这两个名称已被排除在惯用昆虫名称列

表之外。强调称,这些名称中Gypsy这个词对茨冈人民来说是“贬义的”。在美国使用茨冈人自称的Roma(罗姆人)一词表示茨冈人民。

新闻稿中指出,昆虫的这种重命名与美国昆虫学会启动的一项新计划有关,该计划旨在查明并替换“可能不恰当或具有侮辱性的”惯用昆虫名称。美国昆虫学会网站上的消息称:“昆虫学家、相邻领域的科学家和社会人士被

邀请参与查出和为反映民族或种族负面思维定势的惯用昆虫名称提出替代方案。”

2020年,在美国及一系列西方国家席卷反种族主义抗议浪潮的背景下,有关种族主义的讨论在这些国家愈演愈烈。2020年5月25日发生的非裔美国人乔治·弗洛伊德被白人警察杀害事件,引发全美举行大规模抗议活动和骚乱,并在社会上引起有关警察改革必要性的讨论。

