

一名少女在使用 Google 地图时看到6年前的自己

一名少女在使用 Google 地图时,突然在地图上看到6年前的自己,让她感觉像是「穿越了时空一般」,于是她将照片上传网路,没想到竟在网路平台 Reddit 上钓出不少有相同经历的网友。

据《每日星报》报导,一名17岁的网友在使用 Google 地图时,突然看见自家门前的白色秋千上,坐着

一个身穿粉色上衣、留有一头长直发的女孩,而这个女孩正望着前方的一个小湖,并通过手机讲电话。

网友仔细一看,才发现,照片中的女子竟是6年前的自己,于是她将自己的身影拍下,并以「我在 Google 地图上找到11岁的自己」为题,上传到社交媒体 Reddit 与网友分享。

照片在 Reddit 曝光后,瞬间就吸引了不少网友一同讨论,还钓出了不少有类似经历的网友也一起分享各自的经验,有网友表示,他们在 Google 地图相隔 1100 英里(约 1770 公里)的 2 个地点,找到了穿着完全相同衣服的自己,也有人在 Google 地图上,看到16岁的自己正走进家中。

美国马萨诸塞州潜水员被鲸鱼吞进嘴里 40 秒奇迹生还

在美国马萨诸塞州,一名潜水员差点成了鲸鱼的盘中餐。

该报称,56岁的迈克尔·帕卡德和搭档当时前往大西洋沿岸捕捞龙虾。他对该报称,“突然间,我感到有很强的震荡,接下来四周一片漆黑。我觉得我在移

动,原来是鲸鱼的嘴里的肌肉在推我。”

一开始,帕卡德以为自己被鲨鱼吞了,但却没有找到牙齿。于是,他认为,他是在鲸鱼的嘴里。为了挣脱困境,他急剧地到处移动。幸运的是,鲸鱼浮出了

水面,摇了摇头,把他吐了出来。帕拉德称,他在鲸鱼的嘴里待了大约40秒。

帕卡德的搭档把他拖上船,把他带上了岸。帕拉德随即住院。医院在他身上没有发现重伤,几个小时后,他就出院了。



十几年来生吞超过80人 乌干达杀人尼罗巨鳄终被50人成功捕获



东非乌干达据传一只已高龄75岁的嗜血尼罗巨鳄(Nile crocodile),十几年来生吞活剥吃下超过80人,当地村民长期以来活在恐惧中,在如此威名远播下也让它被称作「奥萨玛」,其名称源自于恐怖组织「基地」首脑本拉登(Osama Bin Laden),当局雇用50人一次出动,才终于捕到这只杀人巨鳄。

根据《镜报》,奥萨玛身长近5公尺、重达近1吨,长期栖息于非洲最大的维多利亚湖(Lake Victoria),当地网友透露奥萨玛居无定所,其行踪飘忽不定,曾于1991至2005年消灭村庄卢甘嘉(Luganga),当地时常流传该只巨鳄是如何在湖边把孩子叼走,或是在渔船下游泳时故意把渔船弄翻,再伺机攻击渔民。

当地村民认为奥萨玛的生命是不朽的,甚至有人深信奥萨玛就是撒旦转世!根据《雪梨先驱晨报》,村民保罗(Paul Kyewalyanga)接受采访时透露,曾有被巨鳄奥萨玛攻击的亲身体验,当时他正在船尾划船,而他的

兄弟彼得在船头上钓鱼,不料此时奥萨玛却冒出水面,扑通一声跳进船内,使得船尾当场被湖水淹没。

无论保罗如何试着对外求助,都无法阻止奥萨玛咬住彼得的腿,试着将彼得拖入水中,当时彼得抓着船边尖叫,一人一鳄死缠烂打搏斗约5分钟,直到听见撕裂声。彼得尖叫,「那只该死的巨鳄把我的腿咬断了!」

彼得在过程中松开了手,之后被奥萨玛拖进湖里,几天后保罗找到彼得残余的头颅与手臂。

直到2005年,当地政府的野生动物部官员才与50名男子合作,用牛的一对肺做为诱饵丢入水中,诱导巨鳄奥萨玛出没,经过7天的斗智,奥萨玛咬住牛的肺部时,陷入了缠绕它牙齿的陷阱,之后被一群人绑起来抬到货车内。

不过当地动保官员却告诉村民,依照法律并不能处死巨鳄,最后只好将奥萨玛送进鳄鱼养殖场,让它帮助繁殖成千上万只巨鳄,提供时尚产业制作鳄鱼皮手提包。

暗物质减缓了银河系星系棒旋的旋转速度

据 cnBeta:我们的银河系有一个被称为星系棒旋的部分,它是由数十亿颗聚集的恒星组成的。科学家们说,自银河系形成以来,该星系棒旋的旋转速度减少了大约25%。在伦敦大学和牛津大学研究人员发表的一项研究中,关于旋转速度减缓的新细节浮出水面。

该团队说,30年来,天体物理学家已经预测到了速度减慢,但新的研究标志着它首次被测量。此外,该研究对暗物质的性质有了新的认识,暗物质作为一种平衡物减缓了旋转。该团队的研究人员分析了盖亚太空望远镜对一大群被称为海格力斯流的恒星的观测。

这些恒星与银河系的条形结构形成共振,意味着它们以与条形结构旋转相同的速度围绕银河系旋转。恒星在引力作用下被旋转的星条困住。如果银河系棒的旋转速度减慢,预计这些恒星会进一



步向银河系移动,使它们的轨道周期与银河系棒的旋转周期相匹配。旋流中的恒星被发现带有化学指纹,显示它们富含较重的元素,证明它们已经远离了银河系中心,那里的恒星和恒星形成的气体的金属含量比银河系外部丰富十倍左右。

利用这一新数据,研究小组可以推断,由数万亿太阳质量的恒星组成的棒状体,自其首次形成以来其自旋速度至少减缓了24%。研究人员说,减缓自旋的配重物必须是暗物质。以前,研究人员只能通过绘制星系的引力潜能图并减去可见结构的贡献来推断暗物质。

这项研究提供了一种通过惯性质量测量暗物质的新方法。研究人员认为,银河系被嵌入一个暗物质的“光环”中,该光环远远超出银河系的可见边缘。

3600 万年前小行星猛烈撞击 俄罗斯陨石坑包含数万亿克拉钻石

大约3600万年前,一颗小行星猛烈撞击西伯利亚北部,形成了地球上最大的陨石坑之一。这颗小行星以每秒20公里(12英里)的速度疾驰而来,它的撞击将数百万公吨的物质喷射到空中。这颗小行星宽度在5至8公里(3至5英里)之间,产生了一个直径近100公里(60英里)的陨石坑—Popigai。

Popigai 是地球上第四大经证实的撞击坑,与加拿大的马尼库阿根水库并列。另外三个较大的陨石坑要么被掩埋,要么被变形,要么被严重侵蚀。Popigai 只是被侵蚀得略有改变,使其成为世界上保存最完整的陨石坑之

一。

Popigai 陨石坑,因附近的一条河流而得名。美国宇航局中分辨率成像分光仪(MODIS)每月观测数据合成了这些图片,它们显示了该地区的地形。该圆形洼地距离拉普捷夫海海岸约100公里,在周围土地下潜了约150至200米(500至650英尺)。地质测绘和实地观察显示陨石坑底部有一个中央凹陷,周围有一个宽约45公里(30英里)的环峰。该环形区逐渐向外进入一个环形槽,其周围是一个平坦的环形台地。

当时小行星的撞击融化了1750立方公里(420立方英里)的岩石,并瞬间将成片的石墨转化

为钻石,这些钻石形成了一个半球形的外壳,厚度约为1.6公里(一英里),距离撞击地点约12至13公里。科学家们估计,钻石没有在撞击地点形成,因为碰撞的热量和压力可能太大,无法在那里生存。

Popigai 陨石坑是当今世界上最大的钻石区之一,估计含有数万亿克拉钻石。由于它们是瞬间形成的,这种“撞击钻石”没有时间发展为大型的单一钻石。大多数是小于两毫米的多晶钻石,纯度低,使它们更适合于工业用途而不是珠宝。

