

美印度热浪导致上千只鸟类脱水从天上掉下来



印度首都德里(Delhi)部分地区连日来气温直逼摄氏49.2

度,这是自3月以来第五次的热浪中最高温的一次,热浪严重影响印度小麦的收成,政府开始禁止出口小麦,全球生产链上将造成一定的影响,不仅如此,连动物也受到冲击,上千只鸟儿热到集体脱水,直接从天坠落。

综合外媒报导,印度总理莫迪(Narendra Modi)的家乡古吉拉特邦(Gujarat)当地的动物救援人员表示,「印度多数学校为了避免中午气温达到高峰,开始提早上学时间,而在一连串酷热的热浪中,数千只鸟儿因为脱水,突然从天上掉下来。」

一家非政府组织 Jivdaya Charitable Trust 管理的动物医院

医生,给数十只鸟喂食多种维生素片剂,并用注射筒给鸟儿喂水,它们都是热昏了头,脱水从天上直坠。他表示,「今年的热浪是近年来最糟糕的一次,需要救援的鸟类数量增加了10%。」

报导指出,印度遭热浪侵袭的情况相当频繁,每年5、6月是高峰期,不过今年从3月就开始出现高温,平均最高温度是122年来之冠。

印度热带气象研究所的气候科学家 Roxy Mathew Koll 表示,除了大气不稳定的因素导致热浪之外,最严重的还是因为全球暖化,「这才是热浪增加的根本原因」。

气候变化研究所所长 D

Sivananda Pai 也指出,除了气候变化之外,还有其他人为因素,例如人口增长,和由此导致的资源紧张问题,「森林的滥砍,还有交通废气的增加,当你有更多的混凝土道路和建筑物时,热量被困在里面而无法上升到表面,这会使空气对流进一步变暖,也就是升温。」

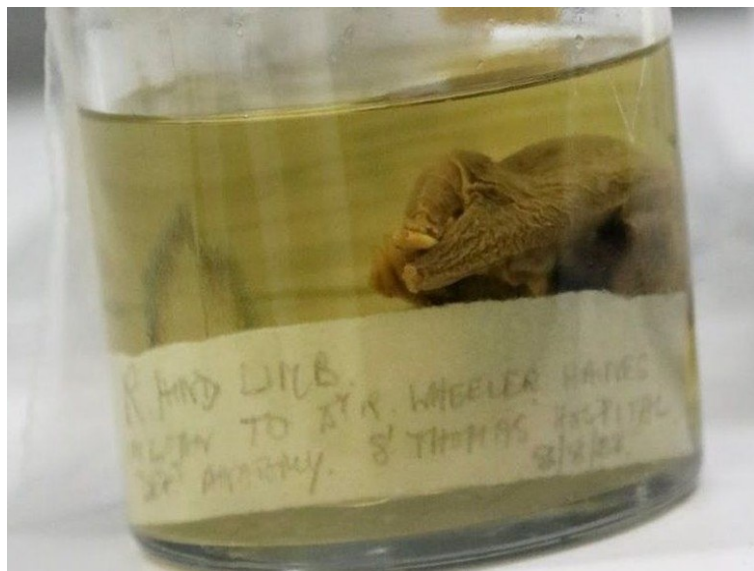
文末还有更多专家强调,严重的热浪将使印度北部数百万人的生命和生计陷入困境,印度在未来会受到更频繁的热浪袭击,这将对全球生产链造成未知的巨大亏损,「但这些问题下,会有更多穷人的生命受到威胁,他们没有多余的资源可以面对热浪。」

剑桥大学动物学博物馆发现湮没150年之久的鸭嘴兽标本为当年支持进化论的重要证据

英国剑桥大学藏品众多,部分一直未为人知,该校的剑桥大学动物学博物馆内最近发现了一批湮没了150年之久的鸭嘴兽标本,是早在19世纪被发现的卵生哺乳类动物标本,为当年支持进化论的重要证据。

英媒周四(12日)报道,这套完整标本从受精卵到青春期阶段的针鼹、鸭嘴兽和有袋动物,是科学家考德威尔(William Caldwell)在19世纪末从澳洲收集而来。它们一直未编入藏品目录,只收藏在一些不起眼的盒子内,直至最近副馆长阿什比(Jack Ashby)无意中发现了它们。

阿什比表示,在书上读到19世纪首次证实卵生哺乳类动物存在是一回事,但看到当年的实体标本,才真实感受到150年前的震撼,形容今次发现相当惊人。



位于捷克的世界最长人行吊桥“天空之桥”开通

位于捷克东北部的世界最长人行吊桥“天空之桥721”(Sky Bridge 721)13日开幕,首批游客踏上吊桥时,他们感觉到恐惧和肾上腺素激增。

这座全球最长的人行吊桥全长721米,游客只能在宽度仅能容纳1人的透明桥身上行走,相当考验胆量。吊桥的第一位游客霍菲雷克(Michal Hofirek)表示:“对我来说,这景色太棒了。”旅客克莱斯季洛娃(Michaela Klestilova)表示,来这



里是因为喜欢肾上腺素。这座吊桥的最高点,高悬在地面以上95米。

捷克官员希望透过提供对森林景观的不同视角,促进该地区的旅游业。

秘鲁发现美洲大陆迄今为止最早的天文台可追溯至2300年前

国外媒体报道,早在印加人在秘鲁建立文明部落庆祝他们的太阳神之前,一支鲜为人知的文明已经在美洲大陆建造了迄今为止最早的天文台……虽然不像巨石阵那么古老,但这些被称为“昌基罗(Chankillo)”的古代遗址被认为是人类创造性天才的杰作,拥有世界上其他地区都没有的独特结构。

该考古遗址位于秘鲁的沿海沙漠地区,最显著的特征是拥有13座石塔,这些石塔从北至南沿着一座小山的地平线排列着,就像露出微笑的牙齿。

除了这个被称为“十三塔”的壮观结构之外,该天文台废墟还包括:一个三面环壁的山顶建筑体,被称为“堡垒殿”;还有两个建筑综合体,分别被称为“观景台”和“管理中心”。

此处神秘建筑体大约于2300多年前完工,在公元1世纪被遗弃,几个世纪以来,该遗址对旅行者而言一直是个谜团。21世纪初,考古学家展开挖掘工作时,才意识到他们看到的是……

大白天时,在贫瘠的沙漠景观衬托之下,山顶上的石砌建筑跨越大约300米,但在黎明和黄昏的时

候,这些神秘的建筑才呈现出真实功能。

当太阳从东方升起的时候,人们站在该建筑体可看到太阳像一颗光球,沿着十三塔的塔脊逐渐露出来,随着时间的推移,日出的位置也在发生变化,就像阳光在清洁地平线。例如:夏至的时候,日出会出现在十三塔的最右侧;冬至的时候,日出则出现在十三塔的最左侧。

昌基罗遗址的十三塔位置非常特殊,当观测者站在山脊下一个特定观察点时,能依据2-3天的日出或者日落状况,预测一年的时间周期变化。例如:当太阳出现在第六个和第七个塔之间,就是9月的秋分时刻。

究竟是哪一支远古文明设计并建造了这种神秘天文台,现在科学家已无从考证,但它可能是美洲最古老的文明之一。事实上,建造该天文台的文明比同样精通天文学的印加文化早1000多年。

由于昌基罗遗址位于秘鲁卡斯马河(称为“卡斯马-谢钦文明”)

与印加文明十分相似,卡斯马-谢钦文明可能将太阳视为至高无上的神灵,每座塔的阶梯通道暗



示着这里曾被用于举行某些仪式。

依据考古挖掘相关证据,该天文台很可能建造于公元前500年至200年之间,之后由于某种原因,这里被彻底遗弃了,塔建筑年久失修。考古学家称,在该文明全盛时期,该遗址的建筑体涂有黄色、赭色或者白色,以及涂鸦或者手掌图案。

随着时间的流逝,即使这些石塔的外层装饰被剥离,建筑体支离破碎,该遗址仍然忠诚地记录着一年的重要时刻,目前考古人员正在进行文物修复工作,以确保古代历法2021年,昌基罗考古建筑群因卓越的工艺和对古代社会世界观的洞察力,正式被列入联合国教科文

组织世界遗产名录。联合国教科文组织描述称,不同于其他古代遗址发现的单一天文目标的排列性建筑,从东西两个观测点进行观察,这排塔状建筑横跨每年太阳升起和落下的弧线,因此昌基罗遗址见证了卡斯马山谷天文观测史的发展历程。

电影《安娜贝尔》真实上演? 英国小学老师家中一面墙后发现诡异娃娃

电影《安娜贝尔》真实上演? 英国一名小学老师在自家进行装潢时,赫然在一面墙后发现一尊诡异的娃娃,这尊干净到异常的娃娃坐在特制的柳条椅上,身上还放有一张纸条,没想到当他打开纸条后,竟看到上头写满「娃娃杀死前主人」的讯息。

据《镜报》报导,在国小担任数学老师的路易斯(Jonathan Lewis),日前决定对这栋他在去年9月购入

的住宅进行装潢,却发现放冰箱的地方出现一根连向墙壁的电线,怎知他敲开这面位于楼梯正下方的厨房墙后,居然看到一尊拳头大小的布娃娃坐在特制小柳条椅上,且娃娃的脸还朝向墙壁外的方向,让路易斯吓了一跳。

装潢新家却发现诡异娃娃他见神秘纸条「谢谢你解放我」…得知前屋主全死光吓坏

路易斯把洞敲更大后,发现这

尊由羊毛编织、穿有维多利亚风格绿色条纹连衣裙、灯笼裤和帽子的娃娃,腿上还有一张折起来的纸条,他立刻拾起并打开:「亲爱的新屋主,谢谢你解放了我,我是爱蜜莉(Emily),我不喜欢原来的主人,他们1961年住进来后总是唱歌和欢笑,令我相当作呕,所以他们必须离开,我用刀结束了他们的生命,所以我希望你也有刀,祝你能睡个好觉。」

虽然路易斯表示,「去年搬进来就一直觉得房子怪怪的」,朋友听闻诡异娃娃后也强烈建议他搬家,但他却说「我觉得整件事很搞笑,因为我可能也会做相同的事」,指出房仲当时告诉他厨房4、5年前才完工,娃娃和纸张也太过干净,完全不像是1961年的老娃娃,



因此他认为这可能是前屋主或工