

自称来自2714年的时空旅行者警告另一场大流行病将在40年后发生

一位来自2714年的「时空旅行者」9月30日发出讯息,警告我们另一场大流行疾病将在约40年后发生,而且将比Covid-19更糟糕。

根据《镜报》报导,这名旅行者艾瑞(Aery Yormany)以某种方式,设法将他的警告资讯上传到现今的影音平台TikTok上,在平台上他以「@aestheticimewarper」

的帐号分享影片。他透露,在2061年,一种「人造病毒」将被创造出来,地球上的每个人都被感染了,该种病毒导致30%的死亡率,成为「历史上最糟糕的」。

艾瑞接着说,「人造云」将为地球披上一整年的外衣,而我们现在所处的时代,将因为接下来的事情而被称为「大重置」。影片中艾瑞表示,21世纪将被称

为「大重置」,并举例向网友解释。

首先,在2029年,大清洗成为现实,每5年1次,所有的犯罪都是合法的,为期1周;2043年,一个人造的「云」被创造出来,连续1年覆盖整个地球;2061年,一种人造病毒被创造出来,每个人都感染了该病毒,死亡率为30%,是历史上最糟糕的大流行病。

此外,艾瑞还制作一支标题为「Covid-19何时结束?」的影片,并在影片中回答了关于目前大流行病的常见问题,他表示,这个疾病很长一段时间内都不会结束,「Covid-19将变得更糟,接着会变得更好,它将在1天内上升到超过100万个病例,而疫苗并不能影响它的侵袭。它最终会和流感一样,有一个季节,每年都会出现。」

该支影片以超过100万次的浏览量走红,同时还有34000个赞和1000多条评论。网友纷纷留言表示,「所以我们将不得不每年都接种疫苗?」「我一直在说它会像流感一样,永远不会真正消失,我们的身体会适应战斗,就像他们对流感所做的那样。」

俄罗斯发生一起数百只乌鸦从天而降集体死亡的离奇事件



动物集体暴毙常会引人恐慌,如果动物尸体又从天而降就更加诡异了。俄罗斯近日就发生一起数百只乌鸦集体死亡、从天而降的离奇事件,遍地都是乌鸦尸体的画面犹如末日场景,当地居民无不感到恐慌、焦虑。

综合外媒报导,事发地点在俄罗斯新西伯利亚(Novosibirsk)的乌

斯塔卡村(Ust-Tarka),现在每日仍有数百只乌鸦死亡。当地居民称到处都是黑乌鸦的尸体,景象让人惊悚,官员们忙于清理乌鸦尸体,一部分尸体已被送去化验,其余则以火化方式销毁。

乌斯塔卡村兽医部门的首席医师库兹利亚金(Sergei Kuzlyakin)受访时表示,已经针对死亡乌鸦进行测试以厘清导致它们大量死亡的原因,目前没有其他鸟类或动物受到伤害,「我从1975年开始从事兽医工作,这是我第一次看到这种情况,我很震惊。」

库兹利亚金怀疑乌鸦是被毒死,「我们现在比较倾向是中毒,但中的是什么毒还不清楚,检验结果将会确认这一点。」

鸟类学家亚诺夫斯基(Alexei Yanovsky)指出,「若乌鸦是中毒,它们可能是摄食了杀虫剂,例如吃了在垃圾掩埋场中毒的老鼠或田鼠,也可能是误食发霉的谷物废料而被毒死。」

据英国媒体《太阳报》(The Sun)报导,十年前在美国阿肯色州就曾发生数千只鸟类尸体从天而降的事件,并在当地的一条溪流中发现了10万条淡水石首鱼(Freshwater drum)的尸体,从此之后,世界各地动物大量死亡的事件陆续被报导,有人认为这些场景就像「种群末世启示」(Aflockalypse)。

专家对此则指出,每个地区的案例可能都有各自的解释,政府的秘密实验、地球磁极移动、人类活动产生的毒性造成各种奇特病症等可能是造成动物短时间内大量死亡的原因。

澳洲广播公司在鳄鱼公园拍摄纪录片时 湾鳄从湖中跃起咬住空中无人机拖回湖里

澳洲广播公司(ABC)的摄影师赫斯特(Dane Hirst)在北领地贝里玛(Berrimah)的鳄鱼公园(Crocodylus Park)拍摄纪录片时,一只湾鳄突然从湖中一跃而起,迅速地咬住在空中飞行的无人机拖回湖里,让赫斯特不知所措。



据ABC报导,赫斯特当时正为纪念北领地禁止猎杀鳄鱼50周年纪念拍摄纪录片,「我将无人机放在一个小湖上,所有鳄鱼都很紧张,其中一只鳄鱼还停留在同一个固定位置上紧盯着它,我还很高兴,因为这样我就能好好地拍摄这些鳄鱼。」

赫斯特没想到,就在无人机飞越鳄鱼上方时,鳄鱼突然垂直从水面跃起,「紧接着,我就听到一声巨响,那是湾鳄以极快速度咬合时才会发出的声音」。赫斯特抬头一看,无人机已经不见了,而且萤幕中的画面也瞬间变成白色,「我心想,这次完了」。

这架无人机是ABC为了这部纪录片而专门购买的器材,不料就在它首次出航时,就「命丧鳄鱼口」,让赫斯特哭笑不得。赫斯特表示,2周后,他们在湖边的河岸找到了这可怜的无人机,它被咬得「血肉模糊,浑身是孔」。

无人机已经损坏到无法修复的程度,好在它的记忆卡被完好无损地保存了下来。ABC的技术人员尽力抢修,并于当地时间10月1日晚间公开了这架无人机「临死前的最后一幕」。报导称,目前这架无人机的遗骸已被放置于ABC新闻部的办公室中,「作为一个警示故事」。

沙特阿拉伯6岁女童家中上厕所时被埋伏的毒蛇咬死

沙特阿拉伯一名6岁女童上厕所时,被埋伏在家中的一条毒蛇咬伤,父亲发现后紧急送医治疗,情况一度稳定下来后来却被宣布身亡,由于家人之前完全没发现家中

有蛇,且住所又是位于都市而非乡野,令他们震惊又伤心。

英国《镜报》报导,事件上月29日发生在西南部阿西尔省首府艾卜哈(Abha),6岁女童塔玛拉

(Tamara Abdul Rahman)竟然在家中厕所被毒蛇咬伤,父亲表示,「这条蛇一直潜伏在厕所中,她直到被咬才发现有蛇,全家人也都很惊讶,因为我们之前完全没发现到,而且

我们是住在大城市」。

塔玛拉虽然被紧急送医,不过最后仍被宣告身亡,父亲伤心表示,因为新冠肺炎疫情的关系,女儿很期待限制放宽后能再回到学

校上课,没想到却在家中遭遇意外。据了解,沙乌地阿拉伯山区与沙漠区常有毒蛇出没,且大多属蝰蛇科(Viperidae),可透过菱形的头部特征判别。

许多鸟类在COVID-19封城期间飞进城市,这究竟是好还是坏?

据美国国家地理:有许多鸟儿在COVID-19封城期间飞进了城市,这究竟是好还是坏?有些物种对人类活动的减少能迅速应变,但重返城市地区对它们来说到底是好是坏,目前还不清楚。

2020年封城期间疯传的海豚重返威尼斯运河贴文虽然是一则假新闻,但「自然正在修复」的迷因倒也未必都是错的。根据上周发表在《科学进展》(Science Advances)期刊的研究显示,Covid-19爆发之后的2020年春季,人类活动减少,造成美加两国全境鸟类的迁移模式与栖地利用出现变化。

根据这项研究,普遍看来,似乎有许多鸟儿因这些封锁措施而受惠,在城市与周边地区停留得更久。其中似乎最「享受」人类活动暂停、或至少变得更靠近人类文明的几种鸟类,是莺、原生种麻雀、鱼鹰及白头海雕,还有几种鸭和雁。

科学家把首波封城期间,人类活动的突然减缓称为「人类停滞期」(anthropause)。这个停滞期给了学者一个前所未有的机会,去看动物在人类干扰较少的状况下会如何表现。

「大流行创造了一个独特(但愿啦)的机会,让我们得以撇开人为地貌改变的影响,独立了解交通的影响,而且这样的规模是其他任何情境下都不可能看到的。」这篇研究的作者、曼尼托巴大学的保育生物学教授妮可拉·寇柏(Nicola Koper)说。

结果显示,许多物种对人类交

通改变的反应都很迅速,即使只是一丁点的改变——这对保育来说有很重要的意义。

公民科学

为了搜集足够数据以做出有意义的结论,康乃尔鸟类实验室和加拿大各大学的学者团队需要有人在整个大陆各处实地考察。学者从热门的应用程式eBird取得资料,这是康乃尔鸟类学实验室主导的公民科学行动,让赏鸟人能用一个方便教育工作者、科学家和其他赏鸟人读取与分析的格式登录观察资料。

这个eBird程式会指引使用者填写一个清单,以纪录他们在自己地区所见到的鸟类,并指导他们用手机GPS取得时间和定位资料。(正如某些推特使用者的观察,这个eBird app就是鸟类学家版本的宝可梦图鉴。)随着对无止境「视讯生活」的新鲜感逐渐消失,大众也从萤幕转向窗户,春季封城时出现了大量的新手赏鸟人——eBird的调查募集在2020年1月到9月间飙升了29%。

由于学者必须确定这些公民科学家有足够的鸟类知识(他们能否区分普通拟八哥和吸汁啄木鸟?),因此他们的研究只纳入了那些在前三年曾在eBird上登录春季鸟类观察的人所填写清单。

学者评估了美加地区具备三项因素的每个郡和普查区的数据;三项因素分别是:一座国际机场、一座至少有5万居民的自治市,还有从2020年3月至5月间至少要有200笔eBird清单。即使有这么严

格的要求,从2017到2020年间,还是有将近8万9000笔eBird清单和430万笔个别鸟类观察记录符合这项研究的要求。

然后,他们再把这些鸟类的行踪拿来和我们自己的行动交叉比对,用的是Google的COVID-19社区移动计画(COVID-19 Community Mobility)所提供的综合移动数据,该计画会追踪每个郡的人类活动真正降低了多少。

城市鸟儿和乡下鸟儿
这项研究追踪的82种鸟类中,跟前几年相比,有66种在2020年春季期间改变了行为。

大流行的最大「赢家」——或者用另一种表达方式来说,就是典型人类活动在目前状态下的最大赢家——是莺和原生种麻雀。这些鸟类全面增加使用遭到人为改变的栖地,在航班取消、车辆留在家里的时候,它们也更靠近机场与主要道路。

这真的很耐人寻味,因为「在日渐凋零的鸟类族群中,这两个类群加起来占了很大的百分比。」寇柏解释说,是1970年代以来,北美洲减少的30亿只鸟类的将近50%。

如何把栖地变成适合鸟类居住的一切学习,「对保育管理都是很有启发性的。」研究候鸟迁徙停歇生态,并未参与这项研究的普林斯顿大学研究生芙烈达·芬怡·郭(Freda Fengyi Guo,音译)说。

而在光谱的另一端,像野鸽和家麻雀等城市鸟类,则似乎对大流行造成的人类活动减少毫不在意。「它们似乎无所谓,寇柏说:「显然它们在我

们的城市里好得很。」

有两种代表性的猛禽,鱼鹰和白头海雕,则似乎刻意寻觅较无人喧嚣的地方。「它们确实从过去数量本来就比较多的郡,飞到封锁比较严格的郡。」寇柏说:「在某种程度上,它们会经由这些路线飞越整个美国,这些可能比较安全的郡……距它们原本出没的地方有几百、甚至几千公里远。」

至于另一种常见的猛禽红尾鵟,这项研究则发现这种鸟在封城期间常会冒险深入都市地区,但在主要道路附近则没有那么常看到。其中一种变化最大的就是红喉北蜂鸟的观察纪录,在机场附近地区观察到这种鸟的可能性多了三倍。寇柏的推论是,这种蜂鸟可能是利用头上没有飞机骚扰的机会到附近居民的庭院里吸花蜜。

另外也有好几种鸭和雁似乎因为封城而大幅获益,尤其是封城的时间点跟它们迁徙的高峰期一致的时候。「我们未必会预料到这一点,寇柏说:「我认为我们总是在人类地景周边看到鸭,所以我们会以为它们很强悍,也很适应人类。」

鸟类的OK绷和永续解决方案
寇柏说,就保育与管理角度来看,这项研究的结果是很令人振奋的。「鸟类只花了很短的时间就改变了它们的行为,」她解释说:「仅在几周之内,就能看出这些趋势。」

虽然在当时真的觉得差别很大,但封锁高峰期的交通,其实平均只减少了8%到20%,实际上并没有减少太多移动。「如果,以一个社会来说,我们决定要改变我们的

行为,以降低我们对地景中鸟类的扰动,我们几乎立刻就会看到成效,对它们也有好处。」寇柏说。

威廉与玛丽学院综合保育研究所的生物学教授兼主任约翰·史瓦多(John Swaddle)说,这项研究是人类活动对鸟类土地利用影响的「良好大型案例」。但他也指出,「对我们在地球上造成的灭绝危机,封城与把人类大规模排除在地景之外并不是一个永续解决方案。」而降低噪音和改善科技的努力,只是「OK绷……治标不治本。」他说。

安珀·罗斯(Amber Roth)是研究保育解决方案的缅因大学助理教授,她补充说,2020封城期间能在校园里看到北美黄林莺固然可喜,「但都市人类造成的噪音、繁忙和喧嚣,也可以把鸟类吓离可能对它们生命造成威胁的危险情境。」

这项研究的作者群同意,要判断「人类停滞期」大致上对鸟类保育来说是否有造成任何实质好处,目前还嫌太早。事实上,随着封城解除,人类活动突然恢复到平常水准,可能会对那些在春天繁殖季节时选择在暂时适合居住的地方筑巢的鸟类造成「生态陷阱」。

「撞到窗子、户外的猫、鸟类掠食动物的增加以及其他因素,对深入都市地景的鸟类来说可能意味着生存机会降低,在整个COVID-19大流行期间可能也一样会是威胁。」罗斯解释说:「需要更多研究才能了解都市人类活动所造成的后果,并了解吸引更多鸟类到城市来到底是好是坏。」