

非州东北部国家南苏丹爆发未知神秘疾病 世界卫生组织紧急前往调查



非州东北部国家南苏丹爆发未知的神秘疾病，迄今已造成89人死亡。世界卫生组织(WHO)获报派遣一支由科学家组成的工作小组前往当地，将从病人身上采集样本进行调查。南苏丹地方卫生官员指出，疫区是近来遭受严重洪灾的区域之一，但样本初步采检显示并非感染霍乱。

根据《每日邮报》报导，WHO专家巴雅(Sheila Baya)向BBC表示，「我们决定派出一支迅速应变小组前往进行风险评估与调查，届时将取得病患样本，但目前得到的数据为89人死亡。」她补充，由于受严重洪水影响，WHO小组不得不乘坐直升机前往神秘疾病的传播中心琼莱(Jonglei)北部城镇凡加克(Fangak)，目前正在等待交通工具于15日将小组人员送回首都朱巴。

报导指出，南苏丹北部爆发的洪水切断了社区获得食物与其他重要商品的供应。邻近州别的土地住宅公共事务部长表示，严重洪灾增加了疟疾等疾病的传播，食粮短缺导致儿童营养不良，且当地油田的石油污染了水源，导致家畜死亡。无国界医生组织也担忧，自洪灾以来，因营养不良而住院的儿童人数翻倍，当地严重急性营养不良水准已达到WHO标准的2倍之高。

也曾表示，南苏丹北部爆发的洪水切断了社区获得食物与其他重要商品的供应。邻近州别的土地住宅公共事务部长表示，严重洪灾增加了疟疾等疾病的传播，食粮短缺导致儿童营养不良，且当地油田的石油污染了水源，导致家畜死亡。无国界医生组织也担忧，自洪灾以来，因营养不良而住院的儿童人数翻倍，当地严重急性营养不良水准已达到WHO标准的2倍之高。

印度神童阿南德 Abhigya Anand 最新预言：12月10日后会有大事 12月14日后须极度谨慎

印度神童阿南德(Abhigya Anand)10月曾预测，今年12月10日后将爆发疫情扩散、极端天气等全球7大危机，没想到，美国中部10日发生数十起严重龙卷风灾情。然而，印度神童3日在最新预言中特别提醒，12月14日开始人们必须极度谨慎，甚至很快会发生地震，结果印尼即在今天上午发生规模7.3强震。

阿南德10月22日发布的预言影片中提到，全球9月中旬过后将逐渐出现7大危机，包含「新冠疫情扩散、能源危机、极端天气、经济挑战、电力短缺、供应链混乱与饥荒」等，且这些难关料将于12月10日后进进一步升级，很快将会冲击美国。不料，美国中部10日晚间遭到怪物级龙卷风袭击，据CNN报导，肯塔基、伊利诺伊等8个州至少传出50起龙卷风报告，现已夺走88条人命。

阿南德3日上传新影片解释豪雨洪灾，再次提醒卡拉萨尔帕瑜伽(KALA SARPA YOGA, 又称印度星盘)将在14日开始，人们从这天起必须极度谨慎，因为今年12月14日至2022年4月之间是一段极度重要的时期，尤其会对天气造成严重且庞大的影响。他提到，杀害牛只将导致巨大的负能量产生，很快就会有地震袭来，还特别点名杀害越多牛只的国家总是遭遇越严重的地震，已开发国家也很快会因为残酷的行径而面临大自然的反扑。

然而，印尼即在当地时间今(14)日上午10时20分发生强震，据美国地质调查局(USGS)指出，此次地震规模达7.3，震源深度约18.5公里，属极浅地震。印尼当局还紧急对弗洛勒斯岛位于震央附近沿海发布海啸警报，预估海啸高度可能达到50公分。同日下午，南韩济州岛于当地时间17时许也发生了规模4.9地震，岛上民众感到强烈摇晃。

如今12月才刚过一半，阿南德的预言已成功料准2次天灾，而离他先前警告的直至明年4月后「脱离危险期」还有4个多月，他也提出了避免灾难的方法，包含停止杀害牛只和其他动物，这并非出于任何宗教因素，而是必须珍惜大自然的资源，越多人杀生，就有越多灾害。另外，准备好自身的备用、替代能源、储备紧急粮食或耕作、投

资黄金及白银，并保持良好心情，无需过度焦虑。阿南德因成功预言新冠疫情与变种病毒爆发而走红，现今YouTube频道已突破百万订阅，但他的预言也有失准的时候，例如他曾说2020年会爆发第三次世界大战、2021年会经济崩盘等现象，最终都没有发生。台湾西洋占星学的星座专家唐绮阳

也曾表示，南苏丹北部爆发的洪水切断了社区获得食物与其他重要商品的供应。邻近州别的土地住宅公共事务部长表示，严重洪灾增加了疟疾等疾病的传播，食粮短缺导致儿童营养不良，且当地油田的石油污染了水源，导致家畜死亡。无国界医生组织也担忧，自洪灾以来，因营养不良而住院的儿童人数翻倍，当地严重急性营养不良水准已达到WHO标准的2倍之高。

也曾表示，南苏丹北部爆发的洪水切断了社区获得食物与其他重要商品的供应。邻近州别的土地住宅公共事务部长表示，严重洪灾增加了疟疾等疾病的传播，食粮短缺导致儿童营养不良，且当地油田的石油污染了水源，导致家畜死亡。无国界医生组织也担忧，自洪灾以来，因营养不良而住院的儿童人数翻倍，当地严重急性营养不良水准已达到WHO标准的2倍之高。

也曾表示，南苏丹北部爆发的洪水切断了社区获得食物与其他重要商品的供应。邻近州别的土地住宅公共事务部长表示，严重洪灾增加了疟疾等疾病的传播，食粮短缺导致儿童营养不良，且当地油田的石油污染了水源，导致家畜死亡。无国界医生组织也担忧，自洪灾以来，因营养不良而住院的儿童人数翻倍，当地严重急性营养不良水准已达到WHO标准的2倍之高。



JAY
RAMAC

也曾表示，南苏丹北部爆发的洪水切断了社区获得食物与其他重要商品的供应。邻近州别的土地住宅公共事务部长表示，严重洪灾增加了疟疾等疾病的传播，食粮短缺导致儿童营养不良，且当地油田的石油污染了水源，导致家畜死亡。无国界医生组织也担忧，自洪灾以来，因营养不良而住院的儿童人数翻倍，当地严重急性营养不良水准已达到WHO标准的2倍之高。

英国罕见17世纪画作《两名女士的寓言画，英语学校》绘黑人白人平等姿态

现代入经常提倡种族平等，而英国一幅由17世纪匿名画家绘制的画作，就罕见地描绘一名黑人女性与白人女性以相同打扮，展现出平等的姿态，或能揭示英国当时黑人文化的重要观点。

这幅名为《两名女士的寓言画，英语学校》(暂译，Allegorical Painting of Two Ladies, English School)的画作，可见有一名黑人女性与身旁白人女性有相似衣着、发型、首饰及妆容，并附有象征「傲慢之罪」的脸部装饰，两人并肩而坐。同年代作品甚少描绘黑人成年女性静坐，画作引发艺术界对当时种族或性别议题的讨论。

数码、文化、媒体及体育部(DCMS)形容此为英国艺术史上极罕见的作品，虽然画中人物未必真实存在，但反映出针对化妆的严厉道德批判，当局向画作颁布临时出口禁令，在明年3月22日前限制出口，期望英国的博物馆或艺廊会购下画作。声明指此举是为让国内民众学习及理解黑人文明的历史。该画作估价逾27.2万英镑。

数码、文化、媒体及体育部(DCMS)形容此为英国艺术史上极罕见的作品，虽然画中人物未必真实存在，但反映出针对化妆的严厉道德批判，当局向画作颁布临时出口禁令，在明年3月22日前限制出口，期望英国的博物馆或艺廊会购下画作。声明指此举是为让国内民众学习及理解黑人文明的历史。该画作估价逾27.2万英镑。



日本青森县近海出现大量鱼类尸体 原因不明

日本多家媒体报道，日本青森县近海漂满大量鱼类尸体，但出现大量鱼群死亡的原因暂时还不明确，引发民众大量猜测。这些鱼体型较小，看上去很像沙丁鱼。

由于死亡鱼群的漂浮面积太大(长约4千米、宽约50至100米不等)，看上去不免有些毛骨悚然，日本网友纷纷给出自己的看法。

一些网友认为，原因可能是海底火山不稳定，地壳运动有毒气体溢出与海水混合成酸性毒水，致使大量鱼类死亡。但更多网友的第一反应是：这是核废水所致。今年早些时候，日本方面决定通过海底隧道将福岛第一核电站的核污染水排放至近海，而且是直接排放到距离海岸1公里的海里。



去年，缅甸多个海域大量石斑鱼无故死亡。很多网友也认为这是日本往海水里倾倒核污染废水导致。还有一种说法是，鱼感染了新冠肺炎。

各国出现近海鱼类大量死亡的事件并不鲜见。比如，因全球气候变化带来的升温、热潮等因

索引发全球范围内的绿藻暴发，最终导致海洋底部含氧量不足，并使其他海洋生物缺氧死亡这样的解释也有。

日本近海大量出现大量鱼类死亡事件，虽未查明原因，但需尽快做好善后工作，以免水质受到严重污染。

自1970年以来美国和加拿大大陆的野生鸟类数量共净损失了约30亿只

毫不奇怪，鉴于所面临的无数环境威胁，今天在整个北美和其他地区，鸟类数量正在继续迅速下降。康奈尔鸟类学实验室和加拿大国家野生动物研究中心的研究人员在2019年的一项分析中发现，自1970年以来，美国和加拿大大陆的野生鸟类数量已经下降了29%或者说总共净损失了约30亿只鸟。

他们这一具有里程碑意义的研究是有史以来第一次对整个大陆的野生鸟类净数量变化展开了全面评估。

该研究发现，数量下降并不局限于少数物种，而是在每个生物群落(占据一个主要栖息地的大型自然发生的动植物群落)中都有广泛的物种。每个生物群落的种群损失不等，从草原鸟类种群遭受53%的最大损失到东部森林鸟类的最低损失，仅17%。研究人员还发现，仅12个科的普通鸟类如黑鸟、麻雀和雀鸟，就占了总下降数量的90%以上

或超过25亿只。专家们认为，农业发展和集约化造成的栖息地损失很可能是驱动因素。

在这些令人担忧的数据中，鸟类仍有希望。在过去的几年里，诸如 Ducks Unlimited、Pheasants Forever、National Audubon Society 和 California Waterfowl Association 等组织已经合作保护水禽栖息地。根据《北美湿地保护法》，这些组织已经筹集了数十亿美元的资金来恢复和保护水禽栖息地，特别是湿地。

读者也可以通过采取一些简单的行动来帮助保护鸟类。一个简单的行动就是安装窗纱或用薄膜或油漆消除窗户的反光。(2014年美国鱼类和野生动物管理局和史密森学会的一项研究发现，全美每年有3.65亿至10亿只鸟因窗外撞击而死亡)。如果你是一只猫的主人，另一个减少鸟类死亡的方法就是让猫不要在外面自由漫游。美国北美鸟类保护计划估计，仅在美国，宠物猫每

年就会杀死大约26亿只鸟。

而帮助我们的鸟类朋友的另一个方法是在自家的后院提供庇护和筑巢区。种植本地植物(而不是草)将给本地和候鸟一个逗留的理由。同样地，避免在自己的土地上使用合成杀虫剂和肥料。它们不仅会间接伤害鸟类和它们喜欢吃的昆虫，而且还能直接毒害野生动物。在杂货店购买有机食品是另一种减少鸟类遇到的杀虫剂和合成肥料的总体负荷的方法。

成为解决方案的一部分的另一种方式是加入奥杜邦的圣诞鸟类计数，无论你是初学者还是专家。从12月14日到1月5日，这项活动提倡用计数代替猎杀鸟类，这是一种有趣而简单的户外活动方式，同时也有助于保护你最喜爱的后院鸟。据悉，奥杜邦已经进行了122年的计数并将其“公民科学家”收集的数据整理成一份关于全美鸟类状况的年度报告。

