

## 伦敦博物馆将收集“疫情梦”



为记录新冠肺炎疫情产生的影响,英国伦敦博物馆将使用视频会议软件,通过市民口述,记录他们在疫情期间做过的梦。

法新社报道,伦敦博物馆借此探索梦境对心理健康的影响,以及人们如何应对外在压力,尤其是在危机时期。

伦敦市民可在2021年1月15日前登录相关网站报名,受到邀请的市民将使用视频会议软件向心理学专家团队讲述梦中事物,然后伦敦博物馆将决定是否“购买”这份“展品”。展览定于2021年2月开始。

## “街头图书馆”为堪培拉带来温暖



11月28日,澳大利亚首都堪培拉的“迷你图书馆”。新冠肺炎疫情之下,堪培拉时常会看到一些“街头图书馆”或“街头储物柜”。有的为遇到困难的人提供应急帮助,有的传递了社区间守望相助的鼓励。

## 研究鬼怪 73岁老太太获博士学位

日本73岁老太太名仓美佐子因为研究日本民间故事中的鬼怪获得博士学位。她说,终身学习给生活带来乐趣。

日本共同社11月29日报道,名仓因为研究《百鬼夜行图》获得博士学位。名仓早年患病,高中后辍学,直到54岁才在爱知县立大学开始本科学习,修读文学专业。名仓说,她在学习期间忘记自己的年龄,享受“与学校里的年轻学生聊天儿”。有时候,家人入睡后,她仍在学习。



## 超一成英国小学生认为牛奶产自超市

丹麦乳品企业爱氏晨曦公司的调查结果显示,英国6岁至11岁的小学生中,超两成不知道牛奶从哪儿来,超一认为牛奶产自超市。9%的调查对象没去过农场,36%的认为南瓜比牛奶更有益身体。

爱氏晨曦公司奶类产品部门负责人丹尼·米克尔思韦特说:“孩子对食物的来源和生产过程了解得越少,对营养食品的认识越受影响。如果搞不清楚相关知识,孩子恐怕很难选择健康食物。”

## 餐食热量一“拍”便知

德国卡尔斯鲁厄理工学院的研究团队近日发表论文表示,他们研发出计算机视觉估算卡路里的方法,或许能够帮助人们轻松计算食物营养物质含量,更好地控制饮食。

基于图像视觉计算食物热量不是新鲜事。不过,现有的产品通常需要手动输入分量甚至指定配料,耗时且不够准确。

为准确获取图片中食物营养成分信息并自动测算食物卡路里值,该团队将卡路里估算与蛋白质、碳水化合物、脂肪以及多种成分含量的分类预测结合,对30多万张图像(食物照片、成分和说明)、7万多个食谱(包括各种沙拉、比萨、蛋糕、汤等),与食品项目数据库中的结构化信息进行匹配,并基于数据库中大规模的菜谱配方中各成分含量值,来估算一张图片中食物的热量及其他营养物质含量。

## 白金汉宫工作人员偷走勋章网上拍卖



英媒12月1日报道,白金汉宫餐饮助理坎托承认从英国女王官邸偷走哈里王子和威廉王子夫妇的官方签名照片、美国总统特朗普访问英国时的王室国宴相册、皇家维多利亚勋章等。目前,警方已在其住所追回大量被盗物品。

英国广播公司称,其中37件物品被放在eBay上拍卖,售价“远远低于”实际价值。坎托累计赚得7741英镑(约合人民币6.8万元)。地区法官亚历山大·雅各布斯以有条件保释的方式释放了坎托,不过警告说,坎托可能面临监禁。

## 哥伦比亚发现万年岩画 绵延逾10公里



哥伦比亚一片人迹罕至的森林中发现大量古老岩画,绘制在绵延约13公里的崖壁上,年代可追溯至1.25万年前。

英国《卫报》11月29日报道,数万幅绘有动物和人的岩画展示了一个“消失的古代文明”,或需几代人持续研究。其中一些动物已灭绝,为考古学家推断岩画年代提供了部分依据,也反映出亚马孙森林的变迁。这些动物包括至少1.2万年前就在南美洲消失的乳齿象和生活在冰川期的马,还有已经灭绝的一种骆驼。

有些画因为位置太高,需要通过装在无人机上的镜头观看。考古学家根据画上的木塔推测那时的人站在木塔上绘制岩画。

## “世界上最孤独的大象”赴柬埔寨安度余生

雄性亚洲象卡万于11月29日从巴基斯坦首都伊斯兰堡一家动物园启程,经历货运飞机和卡车运输,前往柬埔寨一处野生动物保护区。

卡万今年35岁,1岁时作为斯里兰卡政府赠给巴基斯坦的礼物来到巴基斯坦一家动物园生活。巴基斯坦政府20世纪90年代初从孟加拉国引进雌性亚洲象萨赫莉与卡万为伴。萨赫莉2012年去世后,卡万郁郁寡欢,而且生活空间较小、环境不佳。

媒体称,卡万是“世界上最孤独的大象”。这些年来,它是巴基斯坦唯一一头亚洲象。伊斯兰堡高等法院5月作出裁决,要求政府把处境可怜的卡万转移到柬埔寨的野生动物保护区安度余生。

柬埔寨政府部门已经做好接收卡万的安排。卡万将经历7小时飞行,于11月30日抵达柬埔寨东北部城市暹粒,然后经历数小时卡车运输到达保护区。那处保护区有80多头象。

亚洲象是世界自然保护联盟所列濒危物种,主要栖息在东南亚和南亚的热带地区,是亚洲现存最大的陆生动物。