



日落大道

当地时间8月21日,在比利时布鲁塞尔法律大街,夕阳从主干道法律大街上空缓缓落下,形成“落日”景观。

江苏发现一处新石器遗址 距今约7000年



记者从江苏省文物考古研究院获悉,江苏新发现一处距今约7000年的新石器遗址——草堰港遗址。该遗址总面积逾8万平方米,出土大量陶器、骨器和木器,是江淮东部地区目前已知年代最早的新石器时代遗址。

草堰港遗址位于江苏省兴化市千垛镇草王村东颜家圩北侧,东南距兴化市18公里。遗址所在区域为江淮东部里下河腹地,地势低洼、河湖密布,海拔不足2米,原为芦苇、水草遍布的湖荡,上世纪八九十年代围湖改田造塘,形成大面积成片鱼塘,遗址上全为鱼塘、水渠,整个遗址位于水面之下。经国家文物局批准,南京博物院、江苏省文物考古研究院于2022年12月开始对遗址展开考古发掘工作。

记者在考古发掘现场看到,出土文物中的陶器以釜为主,器形繁多;动物遗存种类主要有陆生的鹿科、猪、牛、狗及各类鸟禽,以及大量的蚌类、蚬、螺、牡蛎等;植物遗存主要为芡实、菱角、水稻,其中芡实最多,体现出饮食结构的丰富和狩猎采集为主的生业经济模式。

南京博物院副研究员、草堰港遗址考古发掘领队甘恢元介绍,本次出土大量骨器、木器,在同时期的新石器时代遗址中并不多见。其中,骨器类造型多样,有靴形器、骨镞、骨鏃、骨匕、骨板、骨簪、骨针、骨笛、骨哨等,大多制作精美,通体打磨。木器包括钻木取火器、纺轮、浮漂等。“骨针是用来缝衣的,骨耜则是用来翻土的,这体现了先民们男耕女织的生活方式”。

其中,距今约7000年的钻木取火器和六孔骨笛引人关注。钻木取火器上能看到钻孔以及被火灼烧的痕迹。六孔骨笛则是半成品(上图)。专家表示,这些出土遗存不仅展现先民们的生活方式,也展现了他们的审美情趣。

物理教授揭秘 章鱼小丸子能做多大

近日,“章鱼小丸子的半径最大能有多少?”日本京都大学物理教授桥本幸士发布的一份研究成果在社交网络上成为热门话题。桥本幸士对章鱼小丸子的大小产生研究兴趣是在2014年3月。当时他购买了一台烤章鱼小丸子的机器,妻子使用时抱怨称,“这个机器真麻烦,为什么不能烤个更大的章鱼小丸子呢”。妻子的话让桥本找到了新的研究视角。桥本开始思考,世界上为什么没有半径超过2厘米的章鱼小丸子?在保持口感的同时,究竟能把章鱼小丸子做得多大?

随后他将试验视频发布在了社交网络上。通过试验,他发现当半径为4.25厘米时,章鱼小丸子内部不容易被烤熟;而调整火候的话,丸子又无法承受自身重量出现变形。他还尝试将半径为4.25厘米的章鱼小丸子压平后来烤,最后出来的成品就变成了“大阪烧”。这些试验虽没有成功,但引起了日本网友的关注,有网友留言称:“研究章鱼小丸子与研究宇宙是一样有价值的。”

泰国电信诈骗猖獗 近半年超8万人受害

据泰国媒体当地时间8月20日报道,根据泰国国家警察总署最新发布的信息,2023年3月1日至8月7日期间,有87794名泰国人成为电信诈骗受害者,其中女性受害者有9494人,被骗金额最多的超过1亿泰铢(约合人民币2000万元)。

泰国央行信息技术风险控制部主任披诺指出,电信诈骗骗术不断更新,让受害者防不胜防。仅2022年3月至8月期间,泰国警方就接到电信诈骗报案5640起,涉及金额达5.11亿泰铢(约合人民币1.05亿元)。

泰国政府表示,各部门一直在通力合作解决电信诈骗问题。近日警方剿灭了清莱府美塞地区的电信诈骗团伙,最近又抓捕了藏匿在泰国的国际电信诈骗团伙头目,还将采取更加严厉的措施预防和制止此类犯罪。

纯色无斑长颈鹿降生 或为全球唯一



美国田纳西州布赖茨动物园里一只网纹长颈鹿,近日生下一只没有斑纹的长颈鹿幼崽(上图)。动物园方面说,这或许是全球现存唯一纯色的无斑长颈鹿。这只雌性小长颈鹿通体皮毛呈棕褐色,目前已长至6英尺(约合1.8米)高。

无斑长颈鹿宝宝的降生引发民众极大热情,动物园方面认为民众的关注有助于增强人们保护长颈鹿的意识。该动物园目前正在发起给无斑长颈鹿宝宝取名字的活动。数据显示,受栖息地减少和盗猎影响,过去30年,全球野生长颈鹿数量已暴跌四成。

“最懒公民”比拼 获胜者得1000欧元奖金

据土耳其阿纳多卢通讯社报道,黑山于当地时间8月18日举办“懒人比赛”,21名参赛者保持躺卧姿势比拼卧床时长,获胜者将获得1000欧元的奖金和“最懒公民”的称号。

根据规则,选手必须躺着参赛,可以睡觉、吃东西、看书、打电话,但站起来会被视为犯规。比赛允许参赛者每8小时解决一次个人需求。

报道称,这项当地传统的趣味比赛始于2011年。比赛组织者米科·布拉戈耶维奇称,传说中的“黑山人很懒惰”,是他们发起比赛的初衷,“索性让全世界都认识我们。”他说。目前该赛事的纪录保持者名叫杜布拉夫卡·阿莱克西奇,他在前年创下了117小时的纪录,他今年再次参加了角逐。

不喜欢英国教育体系 夫妻辞职带娃周游世界



据英国《都市报》报道,46岁的泰莎·霍伊斯来自英国埃塞克斯郡的切姆斯福德市,她和47岁的丈夫亚伦并不喜欢英国的教育体系,于是他们选择带着11岁的儿子奥斯卡和6岁的女儿安妮走出教室,去周游世界(上图)。

泰莎的事业很成功,但她发现很难去兼顾家庭和事业,所以决定在2013年辞职,去做一个更有责任感的母亲。后来这个家庭开始计划他们的环球旅行,在敲定完细节之后,亚伦也辞去了他在零售行业的工作,开了两家特许经营公司和一家生活方式指导公司,这样他的工作就更加灵活了。

听到这个消息,他们的朋友和家人们的第一反应都是“那孩子的学业怎么办?你们打算怎么处理房子和工作?”对此泰莎表示:“作为社会中的个体,我们好像觉得人天生就应该去上大学,找工作,然后退休。因此,人们的反应是意料之中的。有些人实际上并没有发表任何评论,只是对我们的选择表示不满,所以我想说,他们只是可能对自己的生活不满,并且没有勇气去改变。”

泰莎认为这对她的家庭来说就是最好的选择,到目前为止,他们已经去了15个国家。在旅途中,他们也遇到了一些挑战,比如语言障碍以及并不合适的烹饪设备。她表示:“在南美洲,我们天真地惊讶于人们听不懂我们说话,所以只能用谷歌翻译和手势搞定。”这对父母认为,这次冒险已经教会了他们的孩子以自己喜欢的方式去生活。

大韩航空为节省燃料费 开始对乘客测量体重

据韩国《亚洲经济》当地时间8月21日报道,为了航空安全和节省燃料费,大韩航空公司将开始对国内和国际航线的乘客进行体重测量,此外还会加上他们各自携带的手提箱、行李的重量。

按规定,航空公司需要每5年测量乘客体重并计算平均值。为了满足这一规定,大韩航空的乘客需要在登机前带上行李一同称重,用于计算飞机需要多少燃油。一般情况下,飞机会携带比实际需求更多的燃油,但如果能够精确掌握乘客的体重,就可以减少备用燃料,以实现省油的效果。有人推测,大韩航空此举最多每年可以减少10亿美元的燃料费。