



云蒸霞蔚

秋日的安徽黄山风景区,云海翻腾,气象万千。峰峦之间烟岚云岫,构成了一幅雄伟壮阔的自然画卷。

来意大利这座城市旅游 需要支付“狗狗税”

作为热门旅游目的地,意大利北部城市博尔扎诺近年面临过度旅游的困扰,其中包括带狗游客增多、清理狗屎成本增加等。作为应对措施之一,该市宣布2026年将到访狗征税。

据美国有线电视新闻网报道,该市会对每只到访狗“收取”每天1.5欧元的税款。本地狗也将面临新税,但享受不同待遇,税款为每年100欧元。这项新税除了用作打扫街道的开销,还会用于新建一些专门的“遛狗公园”。

这项“狗狗税”引发不少争议。有人担忧这些措施会打消游客出游意愿,增加包括本地居民在内的爱狗人的财务压力,说不定会导致弃狗现象增多。

寄出72年的明信片 回到88岁的收件人手中



当地时间8月8日,美国伊利诺伊州渥太华的邮局职员突然发现一张旧明信片,寄出地为纽约,贴着两美分邮票,所盖邮戳竟是1953年6月17日20时。

美国当地媒体近日报道,明信片寄件人简单署名艾伦,收件人是渥太华的“F.E.鲍尔牧师及家人”。但“F.E.鲍尔牧师及家人”如今已不在这个地址居住。

邮局局长马克·汤普森开始四处打听。许多人伸出了援手。酷爱研究宗谱、血统和系谱学的退休人士特里·卡蓬说“自己或许能帮上忙”,一个专注于家族史研究的社会团体也加入了搜寻,查阅70多年前的剪报、档案等资料,寻找与“鲍尔牧师”“艾伦”有关的蛛丝马迹。他们推断,寄件人艾伦全名为“艾伦·鲍尔”,此人如今88岁高龄,已不住在伊利诺伊州,搬到了爱达荷州桑德波因特。

9月中旬,艾伦接到记者汤姆·柯林斯的电话,得知自己1953年寄出的明信片找到了。他说:“听到消息,我大笑起来。”他觉得这事太奇怪,真是意想不到。

72年前,艾伦是高中生,课余修剪草地、铲雪攒了一笔钱,打算去波多黎各姨妈家度假,途中经过纽约,参观了联合国秘书处大楼,给父母寄了一张明信片。

确认艾伦为寄件人后,邮局向他投递了这张明信片。邮递员把这张旅行了4000公里的明信片送到老人手上(上图),微笑着说:“很抱歉,送晚了。”

“永远的热带雨林”基金 获巴西注资10亿美元

巴西总统卢拉近日宣布巴西向“永远的热带雨林”基金注资10亿美元。巴西由此成为该基金的首个出资国。

据悉,卢拉在美国纽约近期举行的一场联合国活动上宣布这一决定。卢拉呼吁各方“共同提出雄心勃勃的承诺,推动该基金在《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会上启动运作”。COP30今年11月将在巴西西北部城市贝伦举行。

“永远的热带雨林”基金是巴西政府2023年在COP28上提出的一种创新机制,计划通过公共投资和市场融资,每年筹集约40亿美元,向热带雨林国家支付与其森林保护面积成比例的绩效资金。按照设想,该基金目标规模为1250亿美元,巴西计划先筹集250亿美元。

本报综合新华社等报道

安徽一地“乡BA” 冠军奖励一只羊



近日,在安徽阜阳,当地首届农民篮球争霸赛(以下简称“乡BA”)决赛举行。与职业赛事不同,“乡BA”的奖项设置充满“泥土味”和趣味性,夺冠球队奖励小山羊一只,亚军奖励大白鹅四只(上图),季军则是奖励五大公鸡。

不仅奖品接地气,本轮赛事的参赛选手也全都跟农业或农村有关。参赛队员中既有种粮大户、养殖能手,也有返乡青年、个体工商户、小微企业主。

阜阳市文化旅游体育局有关负责人介绍,这次“乡BA”不仅为乡亲们的文体生活添彩增色,也通过赛事的热度为本地农产品打开了销路。

10月猎户座流星雨 观测攻略来了

猎户座流星雨的活跃周期通常在每年10月2日至11月7日之间,今年它的极大时间预计在10月21日的21时左右。

北京天文馆高级工程师寇文表示,猎户座流星雨每年都会定期出现,流量不是特别大,但持续时间相对比较长。因猎户座流星雨的辐射点,恰好位于猎户座附近,故而得名。

据了解,猎户座流星雨还有三大特点:一是速度极快,二是痕迹持久,三是亮流星比例高。虽然猎户座流星总量不如其他三大流星雨,但常有俗称的“火流星”惊艳登场。

欣赏猎户座流星雨需要做哪些准备?寇文建议,理想观测地点需要天足够黑,远离城市灯光干扰,另外就是要开阔,尽量避免树木、建筑物的遮挡。欣赏流星雨肉眼其实是最好的选择,用望远镜视野太窄,反而不利。

特别提示,观测流星雨需要有足够的耐心,大家可以带上防潮垫、躺椅、睡袋,备好热水、食物和保暖衣物,让自己舒适地仰卧观测。

最新研究发现 亚马孙森林正在“长胖”

一项最新研究表明,南美亚马孙森林正在“长胖”——树木平均体型每十年增长3.2%,这一趋势与大气中二氧化碳水平上升相对应。

这项研究由全球热带森林科学家团队开展,涉及南美洲、英国及其他地区的60多所高校,相关论文近日发表在英国《自然-植物》杂志上。

研究团队对亚马孙森林188个固定样地进行了30多年的监测,在此期间大气二氧化碳浓度上升了近五分之一。结果显示,亚马孙森林中的大树和小树的体型都在增大,这与大气中二氧化碳增多所带来的“施肥效应”相吻合。研究人员表示,大树在吸收二氧化碳方面贡献巨大,这项研究进一步确认了这一点。

研究人员认为,巨大树木如何应对不断加剧的气候威胁以及如何传播种子,现在已经成为关键问题。亚马孙森林中的巨树要保持健康,唯一的办法就是维持当地生态系统的完整性。如果任由森林砍伐继续下去,所造成的威胁将成倍增加,最终会导致这些巨树消亡。

埃及大力士 用牙齿拉动700吨的船



埃及大力士阿什拉夫·马哈鲁斯当地时间9月27日在胡尔加达创下惊人纪录:用牙齿咬住绳子拖动了一艘停泊水面、重达700吨的船(上图)。马哈鲁斯说,当前吉尼斯世界纪录承认的用牙齿拉动最重船只的纪录是614吨,他将上交最新挑战的视频和照片,希望这个成绩能尽快获得认证。

马哈鲁斯今年44岁,身高190厘米,体重155公斤。2021年6月,他用牙拉动15.73吨重的卡车而获得吉尼斯世界纪录认证。今年3月,他两天内拿下三项世界纪录,分别是用牙齿能拉动的最重火车、以人力能拉动的最重火车以及以最快速度拉动汽车前进100米。

马哈鲁斯正在计划拉动潜水艇,还希望有朝一日能仅凭眼睑肌肉拉动一架飞机。