

露营、品茶:中国年轻人带火“山间经济”



图为年轻人在安徽黄山的一处茶空间里“围炉煮茶”。新华社记者 杜宇 摄

盛夏傍晚,湿润的风吹拂着中条山,半山腰的一间茶馆陆续上客。靠窗的是一处荷花主题卡座,几位20岁左右的青年男女,围坐在长条木桌旁,畅聊各自的大学生活。

这间名为“山上喝茶”的小馆,坐落在山西运城市区南端的山坡上,新中式风格的外观、掩映在绿植中的卡座、文艺范儿的茶品和摆件,让这里成为年轻人聚会、打卡的“新宠”。

“开始真没想到一间茶馆能被年轻人‘带火’。”茶馆创始人解瑞说,自去年试营业以来,18岁至30岁的客人占到一半以上,他们分享的照片和视频多次成为社交平台上的爆款。

冬有“围炉煮茶”,夏有“冰茶冷萃”,搭配小点、烤物、果盘。初入职场的“00后”李默然说:“我们不只是冲着喝茶而来,更多的是暂时离开城市高楼大厦,在山间享受这种氛围和空间感。”

距离茶馆几十米外,有一处宽阔的露营基地,每到凉爽的夏夜,大大小小的天幕帐篷亮起灯火,散落山间。从市区驱车不到半小时,就能体验到私厨烧烤、篝火晚会、俯瞰城市

夜景。

“城市周边的户外营地越来越多了,我专门买了一套露营装备,可以带老人和小孩出来休闲,感受家门口的‘诗与远方’。”运城市民卫大鵬说。

为了给游人更便捷的户外体验,很多营地都提供户外设备租赁和餐饮服务,在常用的团购软件和短视频平台检索,可根据人数和位置一键式下单。

“山间经济”热潮也带动了户外产品的销售。在山西晋中的一家运动品牌店内,户外露营类产品摆在醒目位置,帐篷、防潮垫、折叠桌椅等产品体验区的顾客络绎不绝。

京东7月份发布的暑期运动户外类热销榜单中,露营车、折叠椅纷纷上榜,速干防晒衣物成交额同比增长230%,夜晚露营观星是亲子露营项目中孩子们最喜爱的节目之一,直接带动了天文望远镜的热卖。

天眼查数据显示,2014年以前,中国国内露营相关企业只有几百家;2021年以来,新增注册露营相关企业超过9万家,其中,超过半数的企业成立于近1年内。

“玩在户外,山系是周末新选择;穿上户外,山系是穿搭新

风格。”生活方式平台小红书在《2022十大生活趋势》中这样描述“山系生活”。如今,“山系青年”们在频繁往返于城市 and 山间的体验中,不断创新新的方式,他们希望回归山野,但不囿于山野。

山间的玩法有很多,有的年轻人喜欢围炉煮茶、畅谈人生,有的喜欢泡一杯咖啡、仰望天空,也有的喜欢带着食材、一展身手。北京乡遇旅游发展公司总经理李杰说,想让山间的业态更有吸引力,需要将露营、民宿、餐饮、非遗工坊、好物市集等有机融合发展,创造出更多的可能性。

2022年发布的《“十四五”旅游业发展规划》提出,要完善旅游产品供给体系,推进自驾车旅居车旅游,形成网络化的营地服务体系和比较完整的自驾车旅居车旅游产业链,推出一批自驾车旅居车营地和旅游驿站。

“年轻人愿意为山间氛围买单,这是消费理念升级的一种表现,同时发展山间文旅经济,既要有健全的配套服务和产品供给,更要逐步规范管理,提升游客的户外体验。”北京工商大学教授周清杰说。

(据新华社)

循环利用

日本企业着眼从充电电池中回收稀有金属

据共同社8日报道,多家日本有色金属企业正致力于从智能手机电池、车载锂离子电池中回收稀有金属,以实现循环利用。

其中,JX金属公司今春全面启动全日本最大规模的相关实证试验。试验由其子公司“JX金属循环解决方案”负责实施。

实证试验中,“JX金属循环解决方案”主要处理家电和电脑的锂离子电池,使其不起火,然后粉碎,再通过浸在硫酸等

液体中,回收稀有金属。

“JX金属循环解决方案”旨在加快纯电动汽车车载电池的循环利用技术开发。共同社报道,随着纯电汽车的普及,2030年后可能出现大量废弃电池。不过,电池性能越高,回收稀有金属的技术难度也越大。

除JX金属外,三菱综合材料公司2025年度将启动循环利用业务,住友金属矿山公司将生产使用所回收稀有金属的电池材料。在丰田汽车子公司的实证试验中,回收的稀有金属获得了与天然资源具有同等性能的评估。(据新华社)

人脸识别抓错人 美国母亲打官司

美国一名非裔母亲向法院起诉底特律市政府和一名警探,理由是她怀孕八个月时因警方人脸识别技术出错而被“错误逮捕”。

据法新社7日报道,今年2月16日早上,现年32岁的波查·伍德拉夫正准备送两个孩子上学,6名警员出现在家门口,给她戴上手铐,当场逮捕。

伍德拉夫的律师3日向密歇根州东区联邦地区法院提起诉讼,认为警方所依赖的人脸识别技术“不值得信任”,理由是这种技术存在“固有缺陷和不可靠性,特别是在试图识别黑人时”。

不过,据美国全国广

播公司报道,底特律市所外韦恩县的检察官办公室6日在一份声明中回应,对伍德拉夫发逮捕令有充分理由。

本案相关法庭文件显示,警方1月下旬调查一起持枪劫车事件时,借助加油站监控视频追查一名怀疑参与犯罪的妇女。对视频人脸识别分析后,警方确定伍德拉夫是“可能的匹配对象”。

伍德拉夫被捕当天即获释,对她的指控后来因证据不足撤销。

伍德拉夫在诉讼中要求被告赔偿经济损失并承担诉讼费用,但没有说明具体金额。

(据新华社)

近六成物种可能生活在土壤中

珊瑚礁、深海或热带雨林被认为是生物多样性的主要热点,但与土壤相比,它们可谓“小巫见大巫”。瑞士科学家首次对全球土壤的生物多样性进行了评估,结果发现,土壤是世界上物种最丰富的生态系统,地球上约59%的物种在此繁衍生息。相关论文发表于7日出版的《美国国家科学院院刊》。

土壤对人类的重要性不言而喻。在这项最新研究中,瑞士联邦森林、雪和景观研究所、苏黎世大学的科学家搜索了现有科学文献,重新评估了已被

鉴定潜伏于土壤中的物种的数据集。结果表明,地球上约59%的物种生活在土壤中,是此前对土壤物种丰富度估值的两倍多。此前的数据表明,只有25%的物种生活在土壤中。

生活在土壤中的所有物种中,比例最高的是真菌,90%的真菌生活在土壤中;其次是植物和它们的根,86%生活在土壤中;蚯蚓和蜗牛等软体动物有20%生活在土壤中。

研究人员表示,由于土壤物种多样性的数据极不完整,尤其是在全球南方,研究结果

在某些情况下显示出巨大的差异。例如,平均而言,有40%的细菌生活在土壤中,但范围从25%到88%不等。病毒也是如此。

该研究是首次但重要的尝试,旨在估计在土壤中生活的物种的比例,目标是为全球土壤及其生物保护决策提供基础。土壤的生物多样性非常重要,但土壤承受着来自农业集约化、气候变化、入侵物种等方面的巨大压力,因此应加大保护力度。

(据《北京青年报》)



8月9日,在墨西哥首都墨西哥城,演员身着传统服饰参加世界土著人民国际日庆祝活动。

1994年联合国大会通过决议,将每年8月9日定为世界土著人民国际日。

新华社发 弗朗西斯科·卡涅多 摄