



春茶翠满坡

3月31日,在四川省雅安市名山区红星镇长岗山茶园,层叠茶垄如大地指纹舒展,美不胜收。

一只蚁后220美元 “异宠热”背后隐患不少



近年来,一种名为“巨型非洲收割蚁”的昆虫正成为全球异宠市场上的“硬通货”。据英国广播公司(BBC)近日报道,这种主要产于肯尼亚裂谷省农业小镇吉尔吉尔的蚂蚁体型巨大、整体呈红褐色(上图),因其独特的观赏价值,单只蚁后在黑市上身价高达220美元。然而,“异宠热”背后规模惊人的非法野生动物贸易潜藏不少隐患。

BBC称,每年雨季是这些地下交易最活跃的时期。对于当地居民而言,这是一场“淘金热”,许多居民并不知道捕捉收割蚁是违法的,外国买家通过中间人联系当地捕蚁者。由于蚂蚁体积微小,常规扫描仪往往难以发现,这使得邮寄成为走私者首选的渠道。2025年,肯尼亚野生动物服务局在一家客栈内,就查获了5000只活体巨型收割蚁蚁后,这些蚂蚁已被打包好,计划运往海外。今年3月份,又有一批约2000只蚁后在机场被截获。

肯尼亚生物学家迪诺·马丁斯表示,肯尼亚约有600种蚂蚁。根据当地法律,捕捉蚂蚁须获得特别许可,并与当地社区签订协议分享收益,且需明确说明采集数量和目的地。但肯尼亚野生动物服务局表示,迄今尚未收到任何此类申请。目前,被捕的走私嫌疑人大多被控生物盗采罪,将面临12个月监禁或约7700美元的罚款。

马丁斯强调,这些蚂蚁是当地“生态系统基石”,它们通过收集草籽帮助植物传播,维持草原生态的健康。如果为满足宠物市场需求而过度捕猎蚁后,导致当地蚁群崩溃,将严重威胁当地的生物多样性。此外,这些蚂蚁是东非本土物种,一旦在非原生地建立种群,可能对农业系统造成破坏。

美国佛州一处机场 改名“特朗普机场”

美国佛罗里达州共和党籍州长德桑蒂斯当地时间3月30日签署一项法案,决定将该州棕榈滩国际机场更名为“唐纳德·特朗普国际机场”。

棕榈滩国际机场距离美国总统特朗普的海湖庄园不远。今年2月,共和党籍议员占多数的美国佛罗里达州议会批准该机场更名法案。民主党人对此法案表示反对。法案随后交由德桑蒂斯签署。

自特朗普开始第二个总统任期以来,他的名字出现在一个又一个国家符号上。美国财政部3月26日宣布,将把特朗普的签名印在美元纸币上,以纪念美国建国250周年。这将是美元纸币上首次出现现任总统签名。此前,成员由特朗普亲自挑选的美国美术委员会批准在美国建国250周年纪念金币上铸上特朗普肖像,还称要让金币“尽可能大”,直径达到3英寸才好。

去年12月,成员由特朗普亲自挑选的“肯尼迪表演艺术中心”董事会投票决定,将该中心更名为“特朗普-肯尼迪表演艺术中心”。这是一座位于美国首都华盛顿的标志性文化机构,改名遭到民主党人和肯尼迪家族强烈反对。



特朗普

北极冬季海冰面积 连续两年达历史最低峰值

美国航空航天局近日发布公报称,新研究显示,北极冬季海冰面积连续第二年达到自1979年有卫星观测数据以来的最低峰值。

这项研究由美航空航天局和美国国家冰雪数据研究中心共同完成。数据显示,当地时间3月15日,北极海冰面积约为1429万平方公里,与2025年约1431万平方公里的冬季峰值基本持平。研究人员表示,从统计意义上看,两年的数据可视为并列的冬季海冰历史最低峰值。

北极海冰面积在冬季随气温下降而扩大,在夏季则随冰雪融化而缩小。研究显示,近年来新生海冰减少,多年冰累积量下降。

研究人员指出,今年冬季海冰面积峰值延续了过去数十年来的长期下降趋势,较1981年至2010年平均水平低约130万平方公里。单一年份的低值并不具有决定性意义,但结合自1979年以来的长期下降趋势,这些数据进一步反映出北极海冰整体持续减少的状况。

研究人员还观测到海冰厚度变化。美航空航天局“冰云和地面高度卫星-2”观测数据显示,今年北极大部分区域海冰厚度减少,巴伦支海尤为明显。

时隔15年 印度重启人口普查

印度政府宣布于当地时间4月1日开始全国人口普查,超过300万名印度公务员将花费一年时间入户实地调查,记录印度居民的个人信息、住房状况、经济收入等参数,并于普查结束后公开部分数据。据联合国人口基金估算,印度目前约有14.6亿人口,是世界上人口最多的国家。

印度此次人口普查开始后,政府会先为印度公民提供线上申报窗口,希望在线上完成人口普查的印度公民,可通过相关网页端和移动端的申报窗口,在规定时间内填报各项信息。随后的实地人口普查分两个阶段进行,第一阶段主要记录所有居民的房屋和住房状况,第二阶段则记录居民人口、就业、收入等社会参数。此次人口普查预计将于明年3月结束。

印度上一次人口普查是2011年,印度政府原计划每十年进行一次人口普查,但原定于2021年的人口普查因新冠疫情而未能开展。“超过300万印度公务员花费一年时间,统计世界上人口最多国家的社会数据,这项任务异常艰巨。”有媒体报道称,印度此次人口普查中的几项数据将首次以数字化方式记录。

新疆首次记录到 亚洲胡狼野外种群



近日,新疆维吾尔自治区林业科学院研究团队公布一项新发现,其在开展新疆天山西部国有林管理局野生动物资源调查时,首次记录到亚洲胡狼的野外种群,刷新了该物种在我国的已知分布范围。

新疆维吾尔自治区林业科学院副研究员江晓旂介绍,亚洲胡狼的发现区域位于新疆伊犁哈萨克自治州昭苏县夏特柯尔克孜族乡布拉克牧场北部灌木林区。2025年9月,研究团队联合新疆天山西部国有林管理局昭苏分局布设的多台红外相机均捕捉到亚洲胡狼的活动影像(上图)。

影像中出现的动物整体毛色呈浅棕色,背部及体侧杂有黑色毛发;头颈部呈浅红棕色;四肢内侧及胸腹面毛色较浅;尾毛略显蓬松,尾尖为黑色。

近日,经北京大学生命科学学院研究员李晟、中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所副研究员薛亚东,以及青海师范大学生命科学学院副教授刘炎林联合鉴定,确认该物种为哺乳纲食肉目犬科动物亚洲胡狼。

“此次发现刷新了亚洲胡狼在我国的已知分布范围。”李晟介绍,亚洲胡狼分布范围较广,主要分布于欧洲东南部以及亚洲西部、中部和南部等地区。2018年7月,有摄影师在西藏喜马拉雅山脉中段区域拍摄到一只亚洲胡狼,这是我国首次通过影像实证记录的方式,确认亚洲胡狼在中国有野外分布。

李晟介绍,新疆天山西部毗邻哈萨克斯坦,处于世界自然保护联盟评估的亚洲胡狼分布区边缘。“此次在新疆同一区域多点发现亚洲胡狼,可能是种群向东扩散至我国境内,也可能源于近年来野外调查力度持续加大,填补了以往空白区域”。

受访科研人员表示,此次在新疆发现亚洲胡狼野外种群,不仅丰富了新疆野生动物多样性,也为研究亚洲胡狼的地理分布、种群扩散机制及生态适应策略提供了宝贵的一手资料。