

美国94岁老妪挑战游遍七大洲

三年前拿到第一本护照

继去年成为游遍美国全部63个国家公园的最年长老人后,现年94岁的美国老太太乔伊·瑞安又向新的目标发起冲击:在孙子布拉德的陪伴下,挑战游遍世界七大洲,而她三年前才拿到人生第一本护照。

美国有线电视新闻网4月7日报道,祖孙俩已“打卡”三个洲:去年游了加拿大、南非、肯尼亚,去了非洲肯尼亚的安博塞利国家公园和马赛马拉国家保护区。前不久,两人造访了南美洲的厄瓜多尔和智利。

他俩计划今年到访大洋洲的澳大利亚,然后从那里前往亚洲,之后会去欧洲,南极洲则被安排在最后。

“我(的人生)没有多少年了,所以得抓紧。”老人接受媒体采访时说,“要是慢下来,就什么也做不成。”

谈及与奶奶一起旅行的原因,现年42岁的布拉德说,父母离婚后,他与奶奶大约十年没怎么联系,2010年才重新联系上。给奶奶讲述自己的徒步旅行经历时,他意识到,奶奶的旅行经历只有年轻时和爷爷一起去过几次佛罗里达州。她从来没有亲眼见过大山,也只在旅行节目或新闻里见过外面的世界,“这是她的人生遗憾之一”。

和奶奶的对话让布拉德印象深刻。2015年,他想去大雾山国家公园散心,便邀请奶奶同行。

“85岁时,奶奶第一次看山、爬山、露营,从气垫床上摔下来好几次都没有抱怨。”布拉德回忆说,带奶奶出门不但没有让他觉得麻烦,反而因为必须慢慢走,让他有机会欣赏到了更多之前没有关注过的细节。

“她看世界的视角跟我这个年龄的大多数人截然不同。她去一个地方不会想着‘好吧,我还会再来’,所以更有活在当下的感觉。”布拉德说。

那次旅行在他们心中播下了“愉快的种子”,于是两人萌生了走遍美国国家公园的念头,并付诸行动。这对一个户外经验几乎为零的老太太而言是个巨大挑战,所以两人决定慢慢来,耗时近八年

才完成。

去年5月,祖孙俩抵达计划中的最后一个国家公园——位于南太平洋的美属萨摩亚国家公园。

“那是一次漫长的旅行,但我乐在其中。”乔伊说,“一路上我们遇到很多让人感到温暖的人。”

老太太在91岁时还跟着孙子在国家公园里玩滑索、漂流,这打破了布拉德对老年人的成见。

布拉德说:“人们对变老都有一种与生俱来的恐惧。我们考虑的是局限性,而不是可能性。她提醒了我们,可能性依然存在。”

据新华社



博洛尼亚童书展开幕 中国童书加速“出海”

4月8日,人们在意大利博洛尼亚国际童书展中国展区参观。

第61届博洛尼亚国际儿童书展8日在意大利博洛尼亚会展中心开幕,中国主办多场活动推动中国儿童图书加速“出海”。中国受邀担任本届博洛尼亚童书展首次设立的“市场焦点国家”。据悉,中国作为本届书展唯一的“市场焦点国家”,展位空间增大、参展商增多,将在参展期间举办中国市场焦点活动。

新华社记者 李京 摄

意大利 遛狗不铲粪便 DNA帮追责

有些人出门遛狗却不清理自家狗的粪便,对于他们有什么追责的好办法吗?意大利北部南蒂罗尔省正与下辖各市政部门合作,建立一个包含当地4万多条狗的遗传物质信息的数据库,以便遇到这类问题时借助DNA帮忙追责。

据德新社4月8日报道,依据相关法律,从今年年初起,该省的宠物犬主人必须提交所养犬只的DNA样本。这些样本将用于狗粪便与违规犬只匹配查验。另外,这些信息还可在有人被狗咬伤或狗卷入交通事故时提供线索。

按计划,这个数据库将于今夏投入使用。据路透社今年早些时候报道,届时如果通过DNA分析查出某些人在公共场所不清理自家狗的粪便,将面临50欧元到500欧元罚款。

此外,对南蒂罗尔省的每位宠物犬主人而言,将有一笔额外支出:须为其所养的每条狗支付65欧元DNA采样费。若拒不接受采样,则会面临292欧元到1048欧元不等的罚款。

依照德新社的说法,在欧洲地区已有多多个市镇提出借助遗传物质信息对不清理宠物犬粪便者追责的想法,但受数据保护和其他法律限制,大多没能付诸实施。

据新华社

德国一博物馆员 借工作之便展览自己画作

德国南部城市慕尼黑一家艺术博物馆的一名男性员工或许是太想圆艺术梦,竟借工作之便偷偷把自己的画作挂在博物馆展出。

据德新社报道,警方4月8日说,涉事男子现年51岁,在慕尼黑市现代艺术陈列馆从事技术方面的工作。

今年2月23日事发后,博物馆以遭受财产损失为由报警,因为这名男子为了挂画在墙上钻孔。

据推测,该名馆员的个人画作在馆内挂出的时间并不长。现代艺术陈列馆一名女发言人告诉德国《南德意志报》:“监管人员会立刻发现这类情况。”

报道没有提及这幅个人画作的风格和主题等。

据新华社

全球月平均气温连续10个月刷新纪录

欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局4月8日发布的公报显示,在刚刚过去的3月份,全球平均气温创该机构1940年有相关记录以来同期最高纪录,这也让全球单月平均气温连续10个月刷新该机构记录的历史同期最高纪录。多名专家对这种趋势表示担忧,呼吁加大减排力度。

依据公报,按照哥白尼气候变化服务局掌握的数据,全球今年3月份近地表平均气温为14.14摄氏度,刷新2016年3月以14.04摄氏度创下的最高纪录,比工业化前(1850年至1900年)同期平均气温

高1.68摄氏度。同时,过去12个月(2023年4月至2024年3月)的全球平均气温打破该机构有记录以来最高水平,比工业化前同期平均气温高1.58摄氏度。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯说:“这样的纪录——一个月接一个月——确实向大家表明,我们的气候正在变化,且变化迅速。”

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。

法新社说,哥白尼气候变化服务局

的上述公报并不意味着全球平均气温升温已突破《巴黎协定》提出的1.5摄氏度努力目标。《巴黎协定》相关表述指全球多年的长期变暖情况,而非某月或某年一时升温突破温控目标。

伯吉斯说,全球大气越升温,极端天气事件就越多、越糟糕,强度也会越大。

现阶段,俄罗斯局地正遭受严重洪水,澳大利亚、巴西经历了异常潮湿的3月。与此同时,非洲南部遭遇旱灾,庄稼歉收。海洋科学家上月警告,受海水变暖影响,南半球大量珊瑚可能正在白化,严重程度或超过以往。

据新华社