

1/3世遗区冰川恐在2050年前消失

联合国教育科学文化组织11月3日发布报告称,由于全球变暖,位于世界遗产区的一些知名冰川可能会在2050年前消融殆尽,包括意大利多洛米蒂山区、美国黄石和约塞米蒂国家公园、坦桑尼亚乞力马扎罗山的冰川。

路透社3日报道,大约1.86万处冰川分布在50个人选联合国教科文组织《世界遗产名录》的保护区内,教科文组织经监测后推断,无论气温以何种速度上升,其中1/3的冰川将在2050年前消融。

要拯救剩余冰川,需将全球平均气温较工业化前水平升幅控制在1.5摄氏度之内。如果按照现在的碳排放趋势,位于世界遗产保护区内的冰川约半数可能在2100年以前几近完全消失。

位于世界遗产保护区内的冰川面积约占全球冰川面积的10%,包括不少全球知名冰川,其流失情况受到高度关注。

报告主要作者塔莱斯·卡瓦略告诉路透社记者,世界遗产保护区的冰川平均每年流失约580亿吨冰,相当于法国和西班牙年用水量总和,全球观测到的海平面上升近5%由冰川消融引起。

卡瓦略认为,防止全球冰川大面积消融的最重要措施是大幅减少碳排放。

据新华社 记者 李富玉

六成英国人为节约开支不开暖气

法国民调机构益普索集团11月2日发布的一项调查结果显示,自今年年初以来,由于生活成本不断上涨,60%的英国人天冷时没有开暖气。

益普索集团为英国天空新闻频道开展的这项民调总计调查2111名英国人,调查时间为10月21日至23日。调查结果还显示,48%的受访对象今年减少社交活动;27%的人更多在家办公;27%的人开始出售个人物品;24%的人称进餐次数减少。

依据这项调查,在生活成本上升的情况下,18%的受访者从银行贷款,26%的人靠信用卡购买食品,13%的人要打第二份工补贴家用。

据新华社 记者 李富玉

悉尼动物园5头狮子离家出走“未遂”

澳大利亚悉尼塔朗加动物园5头狮子11月2日早上在动物园开门前走出两道围栏中的第一道,所幸园方工作人员及时发现这一情况并采取相应措施。狮子已被关进笼舍,事件未造成人员伤亡。

园方在事后发布的声明中说:“今天早上6点30分,5头狮子,包括一头成年狮子和4头幼狮被发现出现在主展区之外的地方,那是位于主展区附近的一小块区域,有6英尺(约1.8米)高的围栏将它们与动物园其他区域隔开。”依照声明说法,园方有严格的安全规程应对这类事件,发现情况后应立即采取行动,现场所有人员转移到安全区域。

声明说,4头狮子自行走回主展区,一头幼狮被施以镇静剂后送回,随后醒来,状态良好。

园方将彻查狮子如何离开主展区。据当地媒体报道,狮子主展区的一处围栏上有洞。 据新华社 记者 乔颖

侵犯个人信息合法权益

135款App被查处

新华社北京11月3日电(记者 王思北)记者11月3日从国家网信办获悉,近期,针对群众反映强烈的App以强制、诱导、欺诈等恶

意方式违法违规处理个人信息行为,国家网信办依据个人信息保护法等法律法规规定,依法查处“超凡清理管家”等135款违法违规App。

经查,“超凡清理管家”等55款App存在强制索要非必要权限、未经单独同意向第三方共享精确位置信息、无隐私政策、超范围收集上传通讯录等问题,违反个人信息保护法等法律法规规定,性质恶劣,依法予以下架处置;“东方头条”等80款App存在频繁索要非必要权限、首

次启动未提示隐私政策、未告知相关个人信息处理规则、默认勾选隐私政策、无法或难以注销账号等问题,违反个人信息保护法等法律法规规定,依法责令限期1个月完成整改,逾期未完成整改的,依法予以下架处置。

国家网信办相关负责人表示,将始终坚持依法管网、依法治网,持续强化个人信息保护领域日常监管,不断加大执法工作力度,坚决维护人民群众个人信息合法权益。



第二届中国国际摩托车展览会举行

11月2日,在重庆国际博览中心举行的第二届中国摩博会现场,观众参观了解电动摩托车。

当日,第二届中国国际摩托车展览会(简称“中国摩博会”)在重庆开幕,将持续至11月5日。

本届摩博会汇集了来自中国、美国、意大利、德国、法国、日本、英国、西班牙、韩国等10多个国家和地区的摩托车及电动车行业领先技术的整车、零部件、服饰文化用品企业共700余家参展。

新华社记者 黄伟 摄

科学家发现2.37亿年前植物界的“跨界者”

新华社南京11月2日电(记者 潘晔)记者日前从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中国、西班牙的古生物学者在西班牙2.37亿年前的三叠纪地层中发现一块古植物化石。它既有类似裸子植物的外表,又有类似被子植物的结构特征,科研人员将之命名为“三叠纪跨界者”。

主持此项研究的中科院南古所研究员王鑫介绍,“三叠纪跨界者”化石形态结构保存完好。从形貌上看,该化石很像2亿多年前的裸子植物中松柏类的一

颗球果。但不同于普通球果的是,这枚“球果”的“苞鳞”几乎完全包裹住其腋部的倒生胚珠。这种形态结构类似某些原始的被子植物中尚未完全闭合的心皮,而心皮是裸子植物独有、被子植物中不曾有的结构。

从裸子植物到被子植物,是植物演化史上非常重要的“一跃”。现今世界范围内的被子植物大约有30万种,占植物界种类的绝大多数,它们为人类提供了大部分食物以及用于建筑、造纸、纺织、油料等的原料。

“我们仔细观察‘三叠纪跨界者’的结构发现,这种远古植物的‘球果’的‘苞鳞’几乎完全包裹住了其腋部的胚珠,仅在腹面还留有一条小缝,这意味着它对胚珠的包裹程度还没有完全达到被子植物的程度。‘三叠纪跨界者’是目前裸子植物中最接近被子植物的种类,很可能是裸子植物和被子植物之间的过渡类群。研究这个植物界的‘跨界者’能够帮助我们揭示更多的植物演化奥秘。”王鑫说。

相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《植物》上。