值班主任:李金娜 编辑:马莎莎 美编:许茗蕾 校对:曾艳



列车脱轨

这是4月4日在荷兰南荷兰省福尔斯霍滕镇拍摄的列车脱轨现场。荷兰一列客运火车4日凌晨在南荷兰省发生脱轨事故,造成至少1人死亡,30人受伤。

西藏新发现 兰科植物一新记录种



记者从西藏墨脱县林业和草原局获悉,西藏兰 科调查队在墨脱县境内发现兰科异型兰属一个未知 种。研究人员通过形态性状和分子系统学研究,确认 为兰科异型兰属新记录种——墨脱异型兰(上图)。

西藏兰科调查队负责人金效华介绍,墨脱异型 兰最早发现于不丹,国内已知分布地区仅有墨脱县。 墨脱异型兰花期在4月至5月,其显著特征为花瓣上 具红棕色斑块;唇瓣三裂,中裂片非常短,内部具海 绵质地囊状附属物,且与侧裂片大小差异明显。

研究显示,墨脱县是我国兰科植物物种丰富度较高的9个县之一,也是我国野生兰科植物分布的热点地区。墨脱异型兰的发现丰富了墨脱物种的多样性。

该研究成果在线发表于国际植物分类学期刊 《植物分类》上。

四年跑坏三台跑步机 9岁男孩还是没瘦下来



近日,山东淄博一位市民用视频记录9岁儿子跑步减肥(**上图**),"一直跑一直哭一直没瘦"。

据孩子妈妈丁女士介绍,因觉得孩子太胖会影响健康,于是买了跑步机督促孩子减肥,四年过去,跑步机都坏了三台,孩子还是没有瘦下来。

对此,网友表示:"有没有考虑是厨子的配餐出了问题?"

"旋风式恋情"结束 92岁默多克取消婚约

据美国有线电视新闻网(CNN)援引一位知情人 士的话报道称,92岁的亿万富翁、传媒大亨默多克和 未婚妻史密斯在宣布订婚几周后,取消了婚约。

《名利场》4月4日率先报道了这一消息,指出"两人分手结束了一段轰动全球的旋风式恋情"。

2023年早些时候,默多克和史密斯被拍到在巴巴多斯度假,两人的恋情被公之于众。3月20日,为默多克旗下《纽约邮报》撰写八卦专栏的辛迪·亚当斯报道称,两人已经订婚。

"我害怕恋爱——但我知道这将是我最后一次恋爱。"默多克当时告诉亚当斯。

据亚当斯透露,两人原本计划在2023年夏天结婚。"我们都期待着一起度过我们的后半生。"默多克说。

CNN指出,订婚消息宣布后,默多克和史密斯 之间发生了什么尚不清楚。默多克的发言人拒绝 置评。

此前,默多克有过四段婚姻,共有六个孩子。

澳大利亚 开发出扫雷新技术



4月4日,澳大利亚联邦科学与工业研究组织发布公报说,该机构与合作伙伴研发出了更快更可靠且具成本效益的地雷探测新技术(**上图**)。

公报说,他们开发的磁共振技术可以检测出地 雷中炸药的分子特征,比目前使用的金属探测器更 可靠。此外,配备这一新技术的设备在探测精度上 更高,不会因遇到瓶盖和弹片等杂物而影响检测和 清理过程。

公报说, 地雷等战争遗留爆炸物是全球性的人道主义风险。据估计,全球60多个国家共遗留超过1亿个地雷,每年造成约6500人伤亡。

芬兰正式加入北约

北大西洋公约组织(北约)4月4日下午在其位于布鲁塞尔的总部举行芬兰加入北约仪式。芬兰成为北约第31个成员国。

当天早些时候,芬兰外交部长哈维斯托向北约文件保管国美国国务卿布林肯递交芬兰加入北约的文件,标志着芬兰正式入约。芬兰总统尼尼斯托当天在入约仪式上说,芬兰加入北约标志着该国军事不结盟的时代已经结束。

北约秘书长斯托尔滕贝格在仪式上说,这是 北约历史上最快的入约进程,也期待着瑞典能尽 快加入。

俄罗斯外交部当天发表声明说,北欧曾是世界上最稳定的地区之一。随着芬兰加入北约,该地区局势发生根本变化,芬兰入约对俄芬关系产生负面影响。

芬兰和瑞典2022年5月同时申请加入北约。同年7月,北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程,北约必须在30个成员国"一致同意"前提下才能吸纳新成员。目前,土耳其和匈牙利尚未正式批准瑞典加入。

美军肥胖人数激增



据美联社4月2日报道,近期一项研究发现,新冠疫情期间,患肥胖症的美国军人(上图)数量激增,仅陆军部队内就有近万名士兵的体重飙升至肥胖水平,占比达1/4,海军和海军陆战队士兵的肥胖率也有所增加。

该研究收集了近20万名美国士兵的健康数据,结果显示,疫情前士兵肥胖率为18%,2021年升至23%,其中有些人在此期间长胖近30斤。2022年的数据暂时无法获取,但一直关注美军肥胖问题的退役海军陆战队准将斯蒂芬·切尼表示,肥胖症席卷美军的势头令人震惊,且情况只会越来越糟。

据报道,大批美国士兵体重飙升的主要原因在于,疫情初期军营封锁、集体训练暂停,士兵们缺乏主动锻炼的动力,于是整日坐在电脑前,并且大量吃零食。

超重或肥胖的士兵更容易受伤,也更难达到军队设定的体能标准。联邦调查显示,肥胖问题对现役军人,退伍军人及其家人造成的损失超过15亿美元。同时,与此相关的治疗、恢复训练等事宜挤占了军队的正常训练时间,导致军队浪费了65万个工作日。

全球约六分之一成年人 受不孕不育影响

世界卫生组织4月4日发布报告说,全球约 17.5%的成年人不孕不育,其中一些人迫切需要获 得更多可负担的,高质量生育保健服务。

世卫组织根据1990年至2021年世界多地开展的133项相关研究得出上述结论。报告显示,在高收入国家,约17.8%的成年人患有不孕症,在低收入和中等收入国家这一比例略低,为16.5%。

人和中等收入国家这一比例略低,为16.5%。 世卫组织总干事谭德塞说:"受影响人口比例如此之高,说明需要扩大生育保健的覆盖面,同时确保这一问题不再在卫生研究和政策方面被边缘化,以便让那些寻求生育的人能够经由安全、有效和负担得起的方式成为父母。"

依据世卫说法,不孕症会影响人的心理健康、增大精神压力,引发歧视以及给一部分人造成经济困难。然而,目前不孕症在预防、诊断和治疗方面仍然面临资金不足等问题,许多人因相关费用高、社会偏见以及资源有限而难以获得相关服务,或者可能因寻求治疗陷入贫困。

本报综合新华社等报道