

我国科考队员成功登顶珠峰



5月23日,科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗。

摄影/新华社特约记者 拉巴

新华社消息 5月23日12时30分许,2023年珠峰科考13名队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。之后,他们将完成峰顶雪冰样品采集等重要科考任务。

这是我国珠峰科考继2022年之后,再次突破8000米以上海拔高度。当日,科考队员在珠峰峰顶利用科学仪器,采集珠峰峰顶的雪冰样品,用于分析气候环境

指标。

固定钢筋绳索,更换蓄电池,安装风速风向传感器……当日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的突击营地出发,历经8个小时攀登,抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站。经过约1个小时紧张工作,气象站零部件升级工作全部完成。为此,他们曾在西藏廓琼岗日冰川、珠峰大

本营等地经过10余次反复练习,确保每个人熟悉操作流程。

“今年科考具有更大的学科涵盖面,科考队员的代表性更加广泛,仪器设备也更加高端,特别是和探月工程合作创新的新型电池,将为峰顶极端环境仪器设备运行提供可靠能源供应。”2023年珠峰科考现场总指挥安宝晟说。

(陈尚才 田金文)

苏丹武装部队宣布将遵守短期停火协议

新华社消息 苏丹武装部队21日宣布,将遵守与快速支援部队20日晚签署的短期停火协议和有关人道主义安排。

苏丹武装部队发言人在一份声明中说:“武装部队宣布对协议的承诺,并希望快速支援部队信守承诺。”

苏丹武装部队和快速支援部

队20日晚在沙特阿拉伯港口城市吉达签署协议,同意短期停火并就人道主义行动作出安排。该协议在沙特等国斡旋下达成,停火期限7天,并于当地时间22日晚生效。

根据该协议,双方应确保其指挥和控制下的所有部队在任何时候都全面遵守该协议。

双方应保证平民在全国各地行动自由,避免任何违反国际人道主义法律的行为。双方同意为人道主义援助物资的运送和分发提供便利。

根据苏丹医生委员会最新数据,4月15日爆发的苏丹武装冲突迄今已造成约850名平民死亡,数千人受伤。

93岁+41岁 祖孙俩游遍美国63个国家公园

新华社消息 美国俄亥俄州93岁奶奶乔伊·瑞安日前在孙子布拉德陪伴下来到位于南太平洋的美属萨摩亚国家公园,实现了她游遍美国全部63个国家公园的心愿。

据美国有线电视新闻网20日报道,乔伊和布拉德在这里接受了美国国家公园管理局颁发的证书及礼物,证明他们游遍了美国全部国家公园。

现年41岁的布拉德说,他们的行动证明“如果满怀热情和愿

望去追求,看似不可能实现的目标也能实现”,无论年龄多大,都可以去追求自己梦想的生活。

乔伊的国家公园之旅始于2015年10月。在那之前,她没怎么旅游过,并为此遗憾。布拉德得知后,带奶奶去了田纳西州的大雾山国家公园,回来后萌生了带奶奶游遍美国国家公园的想法,并为此发起众筹,得到众多网友支持。

乔伊有3个儿女和4个孙子女,身体状况良好。她在布拉德陪伴下

徒步观赏高大的北美红杉树、出海观鲸,在91岁时还玩了漂流。她说,保持乐观是自己健康长寿的秘诀。

虽然祖孙俩的美国国家公园之旅即将结束,但并不打算停下旅行的脚步。布拉德写道:“在游遍所有美国国家公园后,我们放眼世界,希望踏足所有7个大陆。”

他们定于今年7月前往肯尼亚。他认为,93岁就应该是乔伊奶奶这个样子。

(欧飒)

“鲁蓬远渔028”倾覆搜救已打捞起7具遇难者遗体

新华社消息 记者从交通运输部获悉,截至22日7时,在“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场共打捞起7具遇难者遗体。失事船体状态未见明显变化,继续缓慢向东漂移。交通运输部会同农业农村部和山东省政府,决定自5月23日3时起,渔船“鲁蓬远渔028”倾覆事故由大规模海上搜救转入48小时小规模探查。

据了解,21日,参与搜救工作的“鲁蓬远渔017”“欧亚27”“鲁蓬远渔087”在海面上各发现并打捞起1具遗体。斯里兰卡军舰施放小艇抵近难船,斯方潜水员在船舱内发现并打捞起1具遗体。“德添”轮施放小艇抵近难船,人员登上倾覆渔船船底并自船舷至船艉多点位敲击,均无回应。

目前,现场搜救船舶共13艘,其中我方拖轮1艘、军舰3艘、商船2艘、渔船6艘,斯里兰卡军舰1艘。

(叶昊鸣)

危地马拉玛雅遗址现世 或藏首个“高速公路系统”

新华社消息 考古学家在危地马拉北部近3500平方公里的丛林中发现了417座玛雅城市遗址,其历史可追溯至公元前1000年。令人惊奇的是,这些城市由总长约177公里的“超级公路”连接,研究人员称其为“世界上第一个高速公路系统”。

据美国《华盛顿邮报》20日报道,来自美国和危地马拉的考古人员自2015年起利用光学雷达技术对位于危地马拉与墨西哥边界的丛林区域“米拉多尔”开展测绘。那里雨林茂密,栖息着多种蛇和美洲虎等大型猛兽,人迹罕至,一直被认为是“玛雅文明的摇篮”。每年只有数千名不畏艰险的旅行者要么冒险徒步数十公里,要么乘坐直升机抵达那里参观。

光学雷达如今是考古人员的一个重要工具,可以勾勒出被茂密植被和树冠遮挡的物体的立体图像。研究人员发现,米拉多尔的茂密丛林下竟隐藏着古代水坝、水库、金字塔、道路甚至球场等建筑。其中一处最大的遗址有多条道路连接周边小城镇,“显示了其当时在行政、经济和政治上的重要性”。

研究人员说,这些庞大的道路和城市网络以及复杂的建筑群、水利系统和农业基础设施表明,中美洲的古代玛雅文明远比先前想象的要先进。先前业内普遍认为这一时期的玛雅人以游牧、狩猎和采集为生。(荆晶)