

我国科考队员成功登顶珠峰

珠峰科考创造多项新纪录



5月4日中午,我国珠峰科考队员成功登顶,并首次利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

新华社特约记者 索朗多吉 摄

新华社 白少波 李健 田金文

4日中午,13名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,在青藏高原科学考察研究历史上具有划时代意义。

本次珠峰登顶,科考队员完成世界海拔最高自动气象站的架设。当日凌晨3时,以德庆欧珠为组长的珠峰科考登顶工作小组,携带科研仪器发起冲顶,第一项使命就是架设气象站。为此,他们在数月前反复练习,熟练操作流程。

中科院青藏高原研究所研究员赵华标说:“我国建设珠峰梯度气象观测体系,对高海拔冰川和积雪变化的监测意义重大。”

4日,科考队员还首次在“地球之巅”利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

在珠峰脚下海拔5200米的总指挥会议室帐篷里,中科院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋现场宣布:“‘巅峰使命’珠峰科考登顶观测采样成功!”现场,大家热烈鼓掌,握手庆祝。

据介绍,科考队后续还将进行多项科学考察研究。

美国启动对华加征关税复审程序

新华社 许缘 杨承霖 刘杰

美国贸易代表办公室3日宣布,四年前依据所谓“301调查”结果对中国输美商品加征关税的两项行动将分别于今年7月6日和8月23日结束。即日起,该办公室将启动对相关行动的法定复审程序。

美国贸易代表办公室当天发表声明说,将告知那些受益于对华加征关税的美国国内行业代表相关关税可能取消。行业代表可分别在7月5日和8月22日之前向该办公室申请维持加征的关税。该办公室将依据申请对相关关税进行复审,复审期间将维持这些关税。

美国贸易代表戴琪2日在出席活动时表示,美国政府将采取一切政策手段以抑制物价飙升,暗示削减对中国输美商品加征的关税将在考虑范围之内。

所谓“301调查”源自美国《1974年贸易法》第301条。该条款授权美国贸易代表可对他国的“不合理或不公正贸易做法”发

起调查,并可在调查结束后建议美国总统实施单边制裁。这一调查由美国自身发起、调查、裁决、执行,具有强烈的单边主义色彩。依据所谓“301调查”,美国先后自2018年7月和8月起分两批对从中国进口的商品加征25%关税。

美国对华加征关税措施遭到美商界和消费者强烈反对。由于通货膨胀压力陡增,近期美国国内有关减免对华加征关税的呼声再起。美国总统国家安全事务副助理达利普·辛格日前表示,美国对华加征的部分关税“缺乏战略目的”。联邦政府可降低对自行车、服装等中国输美商品加征的关税,以帮助抑制物价上涨。

美国财政部长耶伦近日也表示,美国政府正在仔细研究对华贸易战略,取消对中国输美商品加征的关税是“值得考虑的”。

中国商务部新闻发言人此前表示,美方单边加征关税措施不利于中国,不利于美国,不利于世界。在当前通胀持续走高、全球经济复苏面临挑战的形势下,希望美方从中美两国消费者和生产者的根本利益出发,尽快取消全部对华加征关税,推动双边经贸关系早日回到正常轨道。

谁的眼泪在飞? 那是哈雷彗星的“眼泪”

明天,天文爱好者不要错过这场流星雨

新华社 周润健

天文科普专家介绍,拥有哈雷彗星“血统”的宝瓶座 η 流星雨5月6日极大,极大时ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为50左右,喜欢流星雨的公众可酌情关注。

宝瓶座 η 流星雨的母体彗星是大名鼎鼎的哈雷彗星。地球每年会在5月和10月运行至哈雷彗星轨道附近,届时这颗彗星“遗留”在轨道上的颗粒会闯入地球的大气层,与大气摩擦,产生高温、发出强光,从而形成两场流星雨——5月初的宝瓶座 η 流星雨和10月中下旬的猎户座流星雨。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,今年的宝瓶座 η 流星雨持续时间为4月19日至5月28日,这段时间内都有可能看到属于这场流星雨的流星。该流星雨群内流星属于快速流星,且亮流星多,很多流星都有余迹。

天文预报显示,今年的宝瓶座 η 流星雨极大可能出现在北京时间5月6日16时左右。

“以北京地区为例,6日该流星雨的辐射点于2点左右升

起,但高度较低,此时距离天亮有将近2个小时,这就是这场流星雨短暂的观测窗口。当天恰逢农历四月初六,月亮在前半夜就已经落下,对下半夜的观测没有影响。这段时间内,喜欢流星雨的公众只需盯住天空即可,平均每小时能看到10颗左右就不枉早起一回。如果是到无光污染的郊区、野外、高山等地方观测,每小时能看到的流星数量会多一点。虽然辐射点较低会导致看到的流星数不多,但这时出现的流星可能会投影出很长的尾迹,在夜色中非常醒目。如果运气好的话,或许还能看到超亮的火流星划过夜空的‘超燃’画面。当然,观测宝瓶座 η 流星雨并不限于6日凌晨,极大日前后几天都可以观测。”修立鹏说。

相较于北半球不到2个小时的观测窗口,宝瓶座 η 流星雨在南半球的可观测时间要更长一些。“在南半球,可在天亮前4小时左右投入观测。”修立鹏说。

天文科普专家同时也提醒,由于目前人类还不能精确计算流星雨母体彗星尘粒的分布结构,因而不能像预报日食、月食那样,对流星雨的发生和规模作出准确预报。因而,喜欢流星雨的公众在观测时应有一定的心理准备,不要抱有过高的期望。

多名舰员自杀

美航母调离舰员

新华社 陈丹

美国“乔治·华盛顿”号航空母舰近来接连发生舰员自杀事件。美海军说,已将200多名舰员调离这艘航母,部署至附近海军设施。

据美国有线电视新闻网4日报道,“乔治·华盛顿”号2日起安排舰员离舰。大西洋舰队海军航空部队在一份声明中说,2日有200多人离舰,后续愿意调离航母的人员仍可离开。

“乔治·华盛顿”号是一艘核动力尼米兹级航母,2017年起停泊在弗吉尼亚州纽波特纽斯市,在那里补充燃料并接受全面检修。

“乔治·华盛顿”号可搭载舰员5000名,检修期间约2700名舰员在舰上工作,大约420人住在舰上。

过去12个月内,“乔治·华盛顿”号有7名舰员死亡,最近4起死亡事件均为自杀,其中1起发生在去年12月,另外3起发生在4月。海军已经着手进行调查。

大西洋舰队海军航空部队司令、海军上将约翰·迈耶3日告诉媒体记者,“乔治·华盛顿”号死亡事件调查结果有望本周公布。

马斯克称推特或对部分用户收费

新华社 刘江

特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克3日说,美国社交媒体推特公司今后可能会向商业和政府用户收取少量费用。

马斯克正寻求收购推特。他当天在这一推特上说:“推特将始终对普通用户免费,但政府和商业用户可能需要支付少许成本。”

推特公司4月25日宣布接受马斯克每股54.20美元的收购要约。根据这一价格,推特估值约为440亿美元。马斯克现持有约9%的推特股份,是其最大股东。

马斯克是推特深度用户,已发出超过1.7万条推文,粉丝数量超过9000万。

美国《华尔街日报》3日援引知情人士的话报道,马斯克曾向潜在投资人透露,可能在收购推特后最快三年内将其重新上市。

罗马野猪成灾

威胁人身安全

新华社 欧飒

成群结队的野猪不时在意大利首都罗马现身,日前甚至出现伤人行为。一些市民组织呼吁人们晚上不要出门,罗马市政官员考虑阻断野猪进城路径。

据英国《泰晤士报》4日报道,目前有大约2万只野猪在罗马游荡。它们在垃圾桶里找食,在街上乱跑,无惧繁忙的交通。

43岁女性玛尔塔·圣安杰洛1日晚带狗出门倒垃圾,遇到一群共8头野猪,被其中一头成年野猪撞倒在地受伤,幸遇一名驾车者搭救。她的遭遇让人们野猪的担心进一步增加。

一家市民联合会的代表詹卢卡·萨比诺建议,天黑后不要出门,尤其不要在晚上遛狗,因为狗容易激怒野猪。

另外一家市民联合会的代表弗朗哥·夸兰塔提出同样建议。他说,类似野猪袭击如果发生在孩子身上会更加危险。

罗马市政官员日前说,会尝试阻断野猪进城路径。他们同时要求环卫工人定期清空垃圾桶,减少食物对野猪的吸引。