

美国启动对华加征关税复审程序

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。该办公室将根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。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。

国内

兰州一工地发生事故 塔吊折断坠落致3死1伤

3日9时40分左右,兰州市西固区陈官营村、东湾村房屋建设施工工地,在塔吊拆除过程中突发机械坠落事故,造成3人死亡,1人受伤。事故发生后,兰州市委、市政府要求第一时间全力救治伤员,迅速启动事故原因调查机制,并立即开展全市安全生产隐患排查大排查大整治。

4日,西固区委宣传部发布消息,经初步调查,该起事故是在塔吊拆除过程中,塔吊平衡臂和大臂之间受力失衡发生倾斜,致使塔身折断造成人员伤亡。目前,西固区委、区政府安排专人负责事故处置工作,公安部门已对相关企业责任人进行控制,兰州市政府已成立调查组做进一步调查。

国际

运油车撞上两辆客车 乌克兰交通事故致27人死亡



乌克兰西北部罗夫诺州当地时间3日发生三车相撞事故,造成至少27人死亡。当晚,罗夫诺州基辅—乔普高速公路发生一辆燃油运输车与两辆客车相撞事故,现场燃起大火。目前事发路段已被封闭,当地警察和消防部门人员已到现场处置。

初步调查显示,一辆客车驶入逆向车道与一辆燃油运输车相撞,燃油运输车随后与另一辆客车发生碰撞。报道称,该交通事故是过去十年来乌克兰境内公路中发生的最严重事故。乌克兰总统泽连斯基3日在社交媒体发文,对事故遇难者家属表示慰问,并指示有关部门向受伤人员提供必要帮助。

自杀事件频发 美海军一航母舰员被准许撤离

据美国媒体报道,自美国“乔治·华盛顿”号航空母舰上发生多起自杀事件后,已有超过200名舰员选择离开该舰。

4月的一周时间内,“乔治·华盛顿”号航母上共有3名舰员自杀。过去一年内,共有7名舰员死亡,其中4人为自杀。而自2019年11月以来至今,该航母上

共有7人自杀。美国海军大西洋舰队司令约翰·梅尔3日告诉媒体,目前正在“乔治·华盛顿”号航母上工作的2700名舰员中绝大多数已经被获准住在其他地方,只有约400人被要求住在舰上。从5月2日开始,美国海军批准了260名舰员选择离开航母,搬到附近的海军基地。

印尼3名儿童死亡 全球报告不明病因肝炎228例



印度尼西亚卫生部当地时间3日报告3例不明病因儿童肝炎死亡病例,全球迄今已有至少4名儿童因不明病因肝炎死亡。

印尼卫生部说,印尼4月有3名儿童因急性肝炎死亡,他们在首都雅加达生活,症状包括恶心、呕吐、严重腹泻、发热、黄疸和失去知觉。卫生部提醒,如果孩子出现上述症状,家长应立即带孩子就医。印尼卫生部正开展全面检测以确定发病原因,已经发通知要求全国范围加强监测。

全球近期已有10多个国家报告228例不明病因的儿童肝炎病例,一些病例接受了肝移植。有关卫生部门及专家认为,不明病因儿童肝炎可能与腺病毒有关,勤洗手等措施有助于预防感染。

英国男子混入女王卫队 骗吃骗喝还在军营住了一宿

近日,一名男子冒充神职人员混入温莎城堡附近的维多利亚军营。他在未提供任何身份证明或相关证件的情况下,与军官们一起吃喝,还在军营过夜。目前,英国相关部门正在对这起事件进行调查。

该男子接近军营门口的士兵,声称自己是“克鲁斯神父”,是该军营神职人员马特·科尔斯的朋友。随后,这名男子被军营邀请入内,在军官食堂吃

了饭,又在酒吧与众人打成一片。他还煞有介事地向大家介绍自己在伊拉克“服役”的经历。

维多利亚军营是英国著名的冷溪卫队——英国“御林军”的一支历史悠久的步兵卫队所在地,冷溪卫队在英国皇家仪式上扮演着温莎城堡和白金汉宫的保护者角色,标志性装扮为红色夹克和黑色熊皮帽子。



2022年度最佳鸟来了

在德国自然联盟和拜仁联邦举办的2022年度鸟类选举赛中,戴胜鸟成为年度最佳鸟。这项活动自1971年开始举办,这种有着独特羽冠的鸟已经不是第一次夺冠了。戴胜鸟除了直立的羽冠,还有又长又细又弯曲的喙。戴胜鸟主要靠捕食昆虫及其幼虫来填饱肚子,它还是以色列国鸟。

科技

美国一家航天企业成功用直升机空中接火箭



当地时间3日,美国商业航天企业“火箭实验室”的电子号火箭在新西兰玛希亚半岛发射升空,执行“去而复返”任务,部署一箭34星。

发射升空后,电子号火箭一级助推器在降落伞的帮助下返回。降至约1981米高度,助推器与直升机会合,直升机用钩子钩住降落伞线。“火箭实验室”表示,空中捕获是为了让电子号火箭成为可重复使用火箭,提高发射频率、降低发射成本的重要里程碑。

气候变化或能增加病毒跨物种传播风险



英国《自然》杂志最新发表的一项研究显示,气候变化可能会增加病毒在哺乳动物间的跨物种传播风险,甚至有可能导致出现下一次传染病大流行。

这项由美国乔治敦大学等机构学者完成的研究说,至少有1万种病毒具有感染人类的能力,但其中绝大多数目前仍在野生哺乳动物中悄悄传播。由于全球气候变化,一些野生动物会迁移到较凉爽的栖息地,与其他物种首次相遇,进而导致大量的病毒跨物种传播,在某些情况下有的病毒可能传播给人类。

研究认为,在重点物种方面,由于蝙蝠是许多病毒的自然宿主,它可能引发的病毒跨物种传播尤其值得警惕。