

多重因素导致“蛋荒”持续 美国紧急向欧洲求助

据美国《财富》杂志网站3月15日报道,近日,美国和欧盟的贸易紧张局势进一步升级,但美国仍向包括丹麦、瑞典和芬兰在内的多个欧洲国家求助,原因是美国国内禽流感疫情导致的鸡蛋短缺问题持续恶化。

据报道,美国农业部驻欧洲代表向丹麦等国发函询问,能否向美国市场出口鸡蛋。荷兰、瑞典和芬兰等国也收到了美国方面发出的出口请求。丹麦鸡蛋协会透露,他们目前仍在等待美国白宫估算鸡蛋进口量数据,并对未来6个月向美国出口鸡蛋持开放态度。但由于鸡蛋消费不断增加,且全球都可能受到禽流感影响,欧洲鸡蛋供应也并不充足。此外,有分析指出,即便是欧洲国家同意出

口鸡蛋,美欧鸡蛋生产标准、卫生法规等存在差异,出口也可能面临挑战。

美国“蛋荒”为哪般?

鸡蛋价格一路飙升,美国向多国求援却遭冷遇。美国政府为何不能有效缓解“蛋荒”?困境背后暴露哪些问题?

美国正陷入一场由鸡蛋短缺引发的混乱。部分地区鸡蛋价格飙升至历史高点,这不仅影响了普通消费者的日常生活,还对餐饮业和食品供应链造成巨大冲击。美国政府已向丹麦等欧洲国家寻求帮助,然而,这些国家纷纷表示无法满足美方需求,因为自身也面临鸡蛋短缺问题。丹麦方面表示,美国的请求是其在贸易上继续依赖欧洲的一个例证。

美国请求欧洲出口鸡蛋,与其在贸易方面的“好斗立场”形成鲜明对比。对于美方的需求,欧洲处境尴尬。鸡蛋的保质期短、蛋壳易碎,使得运输本身具有挑战性。鸡蛋清洗或处理的标准差异以及需要获得许可证,是另一个贸易障碍。欧盟正在承受特朗普的关税威胁,美国在这个时候求人办事,操作难度大也在情理之中。

“蛋荒”凸显供应链脆弱

禽流感、通货膨胀等因素叠加,导致美国“蛋荒”持续数月。在零售终端,难以根本解决供应短缺问题,加剧消费者焦虑。消费者大量囤积鸡蛋,超市鸡蛋常被迅速抢购一空,部分地区出现断供,

超市不得不采取限购措施。美国推出“蛋荒”应对计划,比如采取加大鸡蛋进口力度、加强对养鸡户的支持等措施。分析称,这场危机暴露美国政府应对策略缺乏系统性与前瞻性。

美国“蛋荒”凸显食品供应链的脆弱,是对美国农业和经济的一场考验。饲料涨价、冷链运输费用上涨、劳动力短缺导致的人工成本上涨,都是鸡蛋价格上涨的幕后推手。资本投机也放大了蛋价的波动。一些餐馆不得不对含蛋菜品征收附加费,消费者面临“买不起”或“买不到”鸡蛋的双重困境。专家称,只有控制住禽流感,才能解决供需矛盾。预计鸡蛋价格至少需要三到六个月才能回落。
据央视新闻



庆祝圣帕特里克节

3月16日,人们在加拿大蒙特利尔参加圣帕特里克节游行。

每年3月17日的圣帕特里克节是爱尔兰传统节日,为纪念爱尔兰守护神圣帕特里克而设立。如今许多国家都庆祝圣帕特里克节,尤其是爱尔兰移民较多的美国和加拿大。
新华社/法新

日本静冈县拟收富士山登山费

日本静冈县议会3月17日批准政府提案,同意今年夏天开始向每名攀登富士山的人收取4000日元(约合194元人民币)登山费,同时限制登山人口开放时间。届时,富士山4条常用登山路线将实行统一收费标准。

富士山主峰海拔3776米,是日本第一高峰,地处山梨县和静冈县交界处,平时积雪封山,通常每年7月至9月开放登山。登山路线主要有4条,其中一条是吉田线,位于山梨县,坡度较缓,为多数游客所选择,另外3条位于静冈县。

据日本共同社报道,静冈县的上述新规将于5月9日生效。登山费收入将用于相关管理机构员工开支和安全措施。届时,该县政府将停收现行且非强制性的每人1000日元(48.4元人民币)的所谓进山费。

按照新规,静冈县的这3条登山路线将把登山人口的每日关闭时间提前到14时,限制14时至次日凌晨3时之间的通行,以防有人因夜间爬山出现危险。只有提前预订山间住宿的人才能在14时以后进山。工作人员将在半山腰设卡检查游人是否符合登山规定。静冈县眼

下暂未限制登山人数。

山梨县于去年登山季开始收取登山费,每人2000日元(97元人民币),同时限制登山时段,单日允许最多4000人登山。去年年底,山梨县确定从2025年夏天起将登山费翻一番,以应对登山道路拥堵以及环境保护等问题,同时将人口关闭时间提前两小时至14时,以防游客夜爬。

富士山2013年入选联合国教科文组织世界文化遗产名录,是热门旅游景点,每年会吸引数十万人次游客。

据新华社

南非发现

1.4亿年前恐龙足迹

据南非媒体日前报道,科学家在南非西南部的西开普省发现距今约1.4亿年的恐龙足迹,这是南部非洲发现的“最年轻”、也就是距今最近的恐龙足迹。

来自加拿大西部大学和南非纳尔逊·曼德拉大学的研究人员在美国学术杂志《Ichnos》上发表论文称,最新发现的这些恐龙足迹分布在西开普省沿海地区,其中许多足迹镶嵌在垂直的悬崖上。这些足迹是长颈蜥脚类恐龙和鸟脚类恐龙在柔软、泥泞的地面行走时留下的痕迹,二者都是大型食草恐龙。

论文称,这些足迹的形成时间约为1.4亿年前,正值白垩纪早期,非洲和南美洲的构造板块开始分裂。

据研究人员介绍,他们从2022年开始在南非南部海岸线寻找可能存在的恐龙足迹。此前,南部非洲所有已发现的恐龙足迹均来自三叠纪和侏罗纪,但这类足迹在约1.8亿年前(侏罗纪早期)一次大规模火山喷发后就绝迹了。这意味着,此次发现的恐龙足迹不仅是南非西开普省首次,也是迄今为止南部非洲发现的“最年轻”的恐龙足迹,将为研究恐龙的活动和行为提供难得的依据。
据新华社

荷兰百年石塔坍塌

荷兰南部小镇法尔肯堡一座百年石塔3月16日凌晨突然倒塌,原因不明。

这座新哥特式建筑名为威廉敏娜塔,建于1906年,高30米,属于受保护建筑,是当地颇受欢迎的景点。塔内设有餐厅,游客可爬到塔顶观景台欣赏美景,天气晴朗时能看到比利时和德国边境。

镇长达安·普雷福说,目前尚不清楚塔倒塌原因。早上5时30分左右,塔内警报声响起,三分钟后监控摄像头关闭。

荷兰皇家气象研究所位于法尔肯堡附近的地震监测站在5时31分记录到一次地面轻微震动,提示由石塔倒塌引起。

据“荷兰新闻”网站报道,这座塔多年来存在安全隐患,因有倒塌风险,前不久已开展维修工作,停止对外开放。去年,由于暴雨破坏,通往石塔的两条通道已对公众关闭。
据新华社