

指责奥巴马泄密 特朗普称 将公布涉外星人文件

新华社北京2月20日电 美国总统特朗普19日指责前总统奥巴马日前涉及外星人的言论“泄露机密信息”。他当天早些时候表示,鉴于公众展现出的强烈兴趣,他将指示五角大楼等部门和机构公布相关文件。

美国记者布赖恩·泰勒·科恩的播客14日播出对奥巴马的采访。在接近尾声的快速问答环节,当被问及外星人是否真实存在,奥巴马回答:“真实存在,但我没见过。它们也没有被藏在……叫什么来着?51区。那里没有地下设施,除非存在一场巨大阴谋,连美国总统也被蒙在鼓里。”

奥巴马的言论引发热议,他15日在社交媒体“照片墙”上澄清说,他在总统任期内没有看到外星人“与我们接触过”的证据,但“从统计学上看,宇宙如此之大,地外生命存在的可能性很大”。

当有媒体19日问及特朗普对此事的看法,他回答:“他(奥巴马)说出了机密信息……他不该这样做。”特朗普没有具体说明奥巴马说的哪些话涉密,但称对方“犯了大错”。

特朗普同时表示:“我可能会通过解密让他(奥巴马)摆脱麻烦。”

当天早些时候,特朗普在其“真实社交”平台发文说,鉴于人们表现出的强烈兴趣,他将指示五

角大楼和其他相关部门及机构,梳理并公开与外星人和外星生命、不明航空现象(UAP)和不明飞行物(UFO)有关的政府文件。

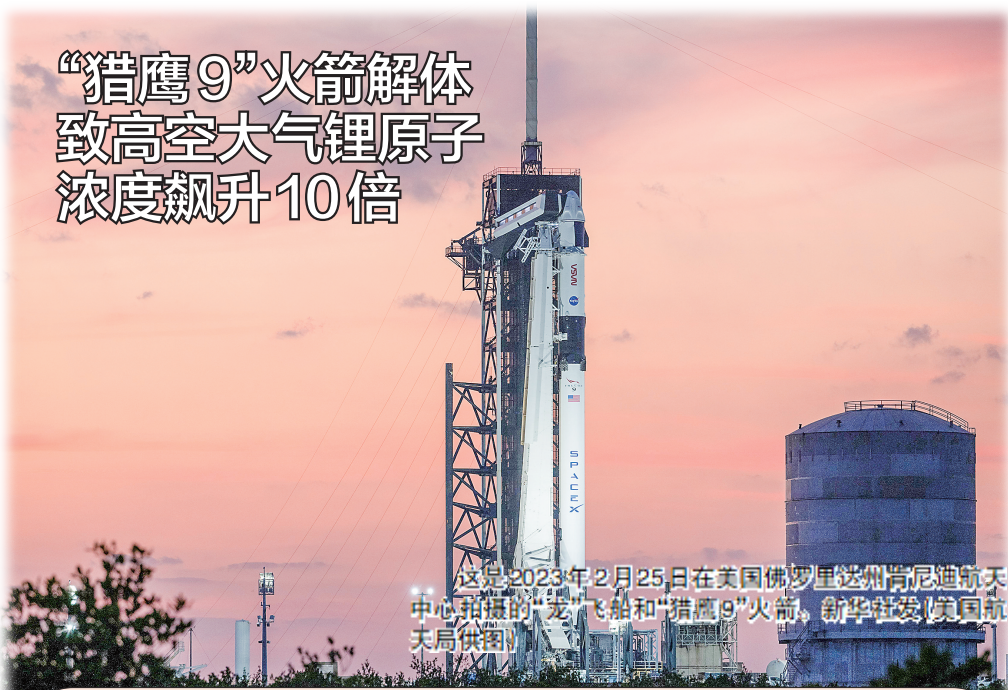
据路透社报道,“51区”是位于美国内华达州的一处机密空军设施,一些人猜测那里藏有外星生物标本和飞碟残骸。美国中央情报局2013年解密的文件证实了“51区”的存在。该基地上世纪50年代由美国时任总统艾森豪威尔批准建立,用于U-2侦察机等装备测试。

近年来,美国政府对不明飞行物的关注持续升温,相关话题引发公众热议。2021年6月,美国国家情报总监办公室发布报告,以“不明航空现象”取代传统的“不明飞行物”提法。报告说,2004年至2021年,美方共记录144起不明航空现象。

2022年5月,美国国会众议院情报委员会举行不明航空现象听证会,为50多年来首次。同年7月,五角大楼成立“全域异常情况处理办公室(AARO)”,负责调查空中、水下和太空出现的不明物体。

据美联社报道,五角大楼2024年6月提交国会的一份报告说,到目前为止,全域异常情况处理办公室没有发现任何可能证明存在地外生命、活动或技术的证据。(郭倩)

“猎鹰9”火箭解体 致高空大气锂原子 浓度飙升10倍



这是2023年2月25日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的“猎鹰9”火箭和“猎鹰9”火箭。新华社发(美国航天局供图)

新华社北京2月20日电 德国研究人员19日在英国《通讯-地球与环境》期刊发布研究报告说,一年前的这一天,美国太空探索技术公司一枚“猎鹰9”火箭部分箭体在落入大气层解体过程中,高层大气中的锂原子浓度飙升10倍。这是科学家首次实测太空垃圾坠入大气层造成的环境污染。在太空探索技术日新月异、太空垃圾随之增多的当下,相关发现具有重要意义。

2025年2月1日,美国太空探索技术公司在加利福尼亚州范登堡空军基地发射一枚用于将“星链”卫星送入轨道的“猎鹰9”火箭。因发动机故障,火箭第二级未能按计划落入指定区域,于当月19日在爱尔兰西海岸上空近100公里高度落入大气层,随后在欧洲中部上空解体,当时不少人目睹了箭体在夜空中燃烧的壮观景象。

德国莱布尼茨大气物理研究所的科学家在火箭第二级落入大气层约20小时后,测量到事发区域高空锂原子浓度增加至先前水平的10倍。研究人员说,锂浓度异常升高并非自然现象,而是因为火箭中的锂电池与箭体使用的锂铝合金在火箭燃烧中释放出大量锂原子。

研究人员说,之所以把锂原子浓度作为评估太空垃圾污染的依据,是因为这种元素在天然流星中通常含量不高,却被广泛用于制造航天器部件。火箭与大气摩擦产生高温,当温度达到660摄氏度,锂铝合金中的铝熔化,锂从合金结构中迅速汽化并进入大气。

研究人员说,以往对太空垃圾的研究,大多聚焦残骸坠落对地面人员和设施是否构成安全风险,很少关注它们对地球大气造成的环境影响。

研究人员认为,世界正步入大规模部署近地轨道卫星的“新太空时代”,卫星与火箭残骸重新落入大气层的频率不断上升,高层大气正不断被大量天然流星体中罕见的人造“外来”物质侵入。

未参与这项研究的英国伦敦大学学院大气化学教授埃洛伊丝·马雷告诉法新社记者,目前还没有针对高层大气污染的监管规则,该研究“意义重大”。

她说:“尽管这部分大气层距离我们很遥远,但如果产生的污染物影响地球气候,并消耗能够抵御有害紫外线辐射的臭氧层,就可能对地球生命构成严重威胁。”(欧飒)

摩根大通: 关税严重冲击美中型企业

新华社纽约2月19日电(记者刘亚南)摩根大通研究所19日发布报告说,美国中型企业受到关税严重冲击,自2025年初以来其月度关税支出已增至原来的三倍。

报告显示,美国中型企业月度关税支出从2025年4月开始急剧增加,8月达到4月之前水平的三倍左右,随后在高位盘整。

报告说,总体而言,在美国所有中型企业的国际对外支出中,关税支出占比约为10%;而对其中缴纳关税的美国中型企业来说,关税支出占其国际对外支出的比例则上升至约15%。

报告结论援引今年最新研究指出,美国企业和消费者承担了96%的关税成本。另有研究同时显示,截至去年10月,43%的关税成本已转嫁至消费者价格,这意味着大部分成本由企业承担。从长远来看,这种情况难以持续。

而美国纽约联邦储备银行日前公布的一份研究结果则显示,美国政府2025年加征关税所产生的额外成本中约有90%由美国消费者和企业承担。美国政府此前多次宣称,“关税由外国出口商承担”,给美国带来巨额收入。

中国“飞马”联动北欧风情 芬兰十二生肖邮票这下齐了!

新华社电 十多年来,芬兰奥兰群岛邮政署连续发行中国生肖主题邮票,新近推出的马年邮票是这一系列的收官之作。在玛丽港市中心一家邮局,马年邮票被摆放在入口处展示柜最显眼位置。一名工作人员告诉记者,生肖邮票非常受欢迎,不少人在发行后第一时间赶来购买,人们由衷赞赏邮票上浓郁的中国文化元素。

“无论是在北欧还是中国,马都代表着力量、忠诚和勇气,”奥兰群岛邮政署通讯与邮票部门主管约翰娜·芬内告诉记者,“我们用这套邮票欢庆马年春节到来,祝福大家在新的一年里充满希望、积极进取。”

在马年邮票“小型张”画面上,芳草萋萋,野花盛开,数匹骏马参差排布,或低头吃草,或拉车而行,或与人亲昵;稍远处,红墙青瓦的房舍掩映于绿树之间,一派别具奥兰群岛特色的田园景象。

若仔细观察,便可发现画面上隐藏的中国文化“彩蛋”:一名骑手衣上写着汉字“飞马”,屋檐下写着“马厩幸福”,左下角的书法体“马年”旁,还盖着一枚朱红印章,刻有一匹奔腾的骏马。

奥兰群岛由6000余个岛屿及礁石组成,总人口约3万;首府玛丽港距离北京近7000公里。对岛上居民来说,每年发行的生肖邮票为他们打开了一扇了解中国的精美窗口。

奥兰群岛与中国生肖文化的情缘始于2014年。当年羊年邮票首次发行,即获得热烈反响。此后十多年来,这场方寸之间的文化对话持续接力,影响力越来越大,已成为奥兰群岛邮政署品牌项目。

(记者:朱昊晨)

尹锡悦称认定其内乱罪成立的逻辑“令人难以接受”

新华社首尔2月20日电(记者黄莹莹)据韩国《朝鲜日报》20日报道,韩国前总统尹锡悦当天就其因内乱头目罪一审被判无期徒刑表示,法院以“向国会派遣军队”为由认定内乱罪成立的逻辑“令人难以接受”。

据报道,尹锡悦的律师团队20日在拘留所与其会面后,代其发声明表示,宣布紧急戒严是为了国家和国民做出的“救国决断”,但同时尹锡悦也就“自身不足”给国民带来的痛苦深表歉意。

19日,尹锡悦因内乱头目罪被韩国首尔中央地方法院一审判处无期徒刑。法院指出,宣布紧急戒严本身并不直接构成内乱罪,但若其目的在于使宪法机关功能瘫痪,则可构成内乱罪。法院强调,本案的核心在于尹锡悦向国会派遣了军队。

尹锡悦身陷8起刑事诉讼。除19日的审判,尹锡悦1月16日因妨碍执行特殊公务、滥用职权妨碍他人行使权利、指示伪造虚假戒严宣布文件等罪名一审被判有期徒刑5年。此外,还有6起案件正在审理或即将审理。