

“是美国害死了我弟弟！”

——从美军机上坠亡的阿富汗青年的哥哥控诉美军罪行

“是美国害死了我弟弟！”虽然美军仓皇撤离阿富汗时发生的惨剧已经过去两年了，但阿富汗人哈吉·朱克里亚在控诉美军犯下的罪行时依然悲愤不已。

2021年8月30日午夜，一架美军C-17运输机载着最后一批美国军人从喀布尔国际机场的跑道上匆匆起飞，消失在夜幕中。美国历史上最长的战争——长达20年的阿富汗战争以美军黯然撤离告终。

此前半个月里，美军的撤离行动混乱不堪，逃难的人群在机场跑道上追逐飞机以及攀附在飞机上的阿富汗人坠亡的画面令世界震惊。

年仅17岁的阿富汗青年穆罕默德·扎基是从美军机上坠亡的

遇难者之一。在惨剧发生两年后，扎基的哥哥朱克里亚在阿首都喀布尔一间出租屋里接受了记者采访。屋内摆放着扎基生前的照片，寄托着家人的哀思。

“我马上要上飞机了，请为我祈祷吧！”朱克里亚说这是扎基当时打电话给母亲说的最后一句话。大约20分钟后，扎基遇难的噩耗传来，全家人一时无法相信，接着抱头痛哭。“为什么飞行员看到有那么多人追逐飞机，甚至有人爬上飞机后，依然不顾不顾地选择起飞？”朱克里亚愤怒地质问道。

据当地媒体报道，扎基是阿富汗国家青年足球队的一名球员。弟弟遇难后，朱克里亚默默将弟弟生前穿过的球衣、球鞋等

遗物收集起来，想念他时就拿出来看一看、摸一摸。回忆起那个阳光、热情的男孩，朱克里亚的泪水止不住涌出。

“扎基特别喜欢足球，唯一的愿望就是通过踢球过上好日子，”朱克里亚说，“他是个善良的孩子，本该拥有一个美好的未来。”

美国发动的阿富汗战争造成10多万名阿平民伤亡，1000多万人流离失所。这场强加给阿富汗的战争给当地民众带来巨大灾难和持久伤痛。朱克里亚说，美国口口声声为了“人权”而来，但“美国只为他们自己的利益考虑和行事，美国走到哪里，哪里的人民就遭殃”。

据新华社

英国空管系统故障致大量航班取消或延误

新华社电 英国交通大臣马克·哈珀29日说，英国空中交通管制系统（下称空管系统）28日发生技术故障，造成大量航班取消或延误，其影响或将持续数日。

据当地媒体报道，英国空管系统28日发生故障后切换为手动操作，处理能力降低，当天有1500多个航班被取消，约占该系统需管制航班数量的四分之一。航班取消或延误持续

至29日，至当天9时，有5%的航班被取消。

哈珀说，尽管空管系统故障几小时后被排除，但其航班管制运行需数日才能完全恢复正常。他说，政府方面认为该故障不是“网络攻击”所致。

目前，英国多个机场提醒旅客出行前向航空公司确认航班状态。一些航空公司表示，将有“无法避免”的延误。

土耳其气候学家预测 明年全球气温将创新高

新华社电 土耳其气候学家29日表示，受气候变化和厄尔尼诺现象影响，预计明年全球气温可能将突破今年的最高气温纪录，再创新高。

土耳其博阿济吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库尔纳兹在接受当地媒体采访时表示，预计明年气温可能会比今年高得多。他提醒大家注意今年全球破纪录的高温天数。

库尔纳兹强调，目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去3年里，太平洋水温低于平均水平，这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。他说，本次厄尔尼诺现象今年5月正式开始出现。在土耳其，厄尔尼诺现象的影响在过去20天里开始显现，并将在随后几个月达到顶峰。

一般而言，土耳其的7月底和8月的第一周是夏季炎热的高峰期，随后气温开始下降。但是，今年8月中下旬以来，土耳其出现气候反常，气温较往年显著上升。目前，土耳其已受到厄尔尼诺影响，预计今年9月土耳其气温将会明显高于往年。

库尔纳兹说，厄尔尼诺现象的一个好处是将会给土耳其带来降雨。“我们希望不会经历去年那样的干旱少雨天气”。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式，一般每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度升高有关，影响太平洋周边地区的洋流和气流，进而给各地天气带来变化，通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，而某些多雨的地区可能出现干旱。

中国医疗队在马耳他为老年群体义诊

中国援马耳他医疗队近日在马耳他樟檉市开展“中国红”关爱老年群体健康行活动，为当地民众尤其是老年人提供健康咨询及义诊服务，并向该市政府捐赠了膏药、红花油等医疗物资。图为中国援马耳他医疗队队长董晓燕为一名妇女提供义诊服务。

新华社发



新研究发现体重稳定的老年女性更有可能长寿

新华社电 一项针对老年女性的新研究发现，保持体重稳定的女性更有可能长寿。这项研究已于29日在线发表在美国《老年病医学杂志A辑》上。

研究中，美国加利福尼亚大学圣迭戈分校研究人员领导的团队调查了超过5.4万名60岁以上老年女性体重变化与长寿之间的关系。整个随访期间，超过3万人活到了90岁及以上。

研究显示，保持体重稳定的老年女性更有可能活到90岁以上，与体重减轻5%或更多的

女性相比，保持体重稳定的女性长寿的可能性要高1.2到2倍。其中，非刻意减重却出现体重减轻的女性长寿的可能性更低。研究未发现体重增加5%或更多与长寿存在关联。

研究人员说，这项研究表明，保持体重稳定似乎有助于长寿。如果老年女性发现自己在没有刻意减肥的情况下出现体重减轻，这可能是健康状况不佳的警告信号。另外，如果有些女性需要适度减肥以改善健康状况，那么她们应听从医生建议。

大熊猫“谊谊”和“升谊”从马来西亚启程回国

29日晚11时许，随着MH6476航班在吉隆坡国际机场跑道缓缓滑行，熊猫姐妹“谊谊”和“升谊”正式告别它们的出生地马来西亚，前往它们的家乡中国。

“谊谊”和“升谊”是中国旅马大熊猫“兴兴”和“靓靓”所生的女儿。自2014年“兴兴”和“靓靓”抵马后，他们已连生三胎。长女“暖暖”出生于2015年8月，并于2017年11月返回中国。次女“谊谊”2018年1月出生，小女儿“升谊”2021年5月出生。

在29日举办的欢送仪式上，马来西亚自然资源、环境与气候变化部副部长范长锡说，“谊谊”今年5岁，原本应该在2020年送回中国，但因为疫情原因延迟了。“升谊”也已经满两岁，此次将与“谊谊”一起返回中国。

他还表示，“谊谊”和“升谊”的名字体现了马中两国的友好关系，象征着马中两国的紧密联系。“希望来自中国的‘特使’大熊猫，能够进一步促进两

国的相互了解和密切合作。”

范长锡在签名板上留言写道：感谢“谊谊”和“升谊”在马来西亚的一路相随。中国驻马来西亚大使欧阳玉靖则祝福熊猫姐妹一路平安。

“兴兴”和“靓靓”一家深受马来西亚民众喜爱。28日，在“谊谊”和“升谊”出发前一天，马来西亚国家动物园在其社交媒体账号上发文表示：“谊谊”和“升谊”从出生起就成为我们动物园大家庭的珍贵成员。它们滑稽的动作、温柔的叫声和可爱的存在已经构成了动物园的特色。从蹒跚学步到顽皮冒险，它们每一刻都给遇到它们的人带来纯粹的快乐和惊奇。它们的故事提醒人们自然之美、保护自然的重要性以及人类与动物之间存在的深刻联系。我们告别这些非凡的大熊猫，保留着它们带来的回忆、欢笑和爱，永远感激与它们在一起的时光。

众多网友留言表示：“我们会想念熊猫姐妹的，一路平安”“希望你们记住在马来西亚的快乐时光”“再见熊猫宝宝，祝你

们未来一切都好”“感谢你们带给马来西亚民众的欢乐，我们将永远爱你们”……

29日下午，载着熊猫姐妹的汽车从马来西亚国家动物园出发，前往吉隆坡国际机场。经过动物园门口时，道路两旁站满了游客、民众、媒体以及工作人员。即便天空下着雨，依然抵挡不住人们前来欢送的热情，大家不停地挥手，向熊猫姐妹告别：“拜拜，‘谊谊’‘升谊’！”

马来西亚大熊猫保护中心的志愿者、资深熊猫粉丝陈哲梅从2014年“兴兴”和“靓靓”抵马后就一直关注熊猫一家的成长。她说，2017年“暖暖”返回中国时，她很难过。今年当“谊谊”和“升谊”返回中国时，她既难过又高兴，难过是因为依依不舍，高兴是因为“谊谊”和“升谊”要返回家乡了。

“回到中国后，它们可以接触到雪。我特别想看它们在雪中玩耍的照片和视频，当然有机会我希望去中国看它们，就像我曾经去中国看‘暖暖’一样。”陈哲梅说。

据新华社

研究人员在越南发现鼯鼠新种

新华社电 日本京都大学日前宣布，该校和越南科技翰林院的团队在越南番西邦峰发现鼯科鼯鼠属的新种，将推动鼯鼠属分类学和进化方面的研究。

根据京都大学29日发布的新闻公报，鼯鼠属是鼯科的一类小型哺乳动物，这类动物虽属于鼯科，但并不是人们熟知的生活在地下洞穴的鼯鼠，而是栖息在地表落叶层下。现存已知的鼯鼠属物种主要分布于中国和缅甸的山区地带。

本次，研究人员在越南番西邦峰海拔2900米处捕获两只鼯鼠属个体。通过详细观察它们的特征，分析线粒体DNA和核基因组的碱基序列，并与中国和缅甸的鼯鼠属物种以及英国自然历史博物馆保存的标本

进行比较，研究人员发现这两只个体并不属于已知的鼯鼠属物种中的任何一种。

根据发现该新种的地名，研究人员将这两只个体记载为番西邦鼯鼠。它们拥有鼯鼠属共通的特征，如完整的外耳、短小的前肢以及与体长差不多长度的细长尾巴等，也有明显不同于已知鼯鼠属物种的特征，如它们拥有红棕色的背部体毛和灰色的腹部体毛等。

公报说，本次发现的新种是越南首次记录的鼯鼠属动物，有望推动鼯鼠属分类学和进化方面的研究。本项成果也表明越南山区地带具有丰富的生物多样性，可能存在更多新种等。

本项研究成果已在线发表于《动物分类杂志》上。