"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, 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

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

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 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,依然不管 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 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

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

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 马耳他榟橔市开展"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。 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





大熊猫"谊谊"和"升谊" 从马来西亚启程回国

29 日晚11时许. 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

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"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

"谊谊"和"升 他还表示. 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 联系。 使'大熊猫,能够进一步促进两

范长锡在签名板上留言写 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-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, 向能猫姐妹告别, "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 2014年 后就一直关注能猫一家的成长。 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 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 经去中国看'暖暖' 哲梅说。 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 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

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, "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 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。

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》

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

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

研究人员在越南发现鼹鼠新种

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 鼹科鼩鼹属的新种,将推动鼩 鼹属分类学和进化学方面的研

根据京都大学29日发布的 新闻公报, 鼩鼹属是鼹科的一 类小型哺乳动物,这类动物虽 属于鼹科,但并不是人们熟知 的生活在地下洞穴的鼹鼠,而 是栖息在地表落叶层下。现存 已知的鼩鼹属物种主要分布于 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 鼩鼹属个体。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 国和缅甸的鼩鼹属物种以及英 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鼩鼹属 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 番西邦鼩鼹。它们拥有鼩鼹属 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鼩鼹属物种的特征, 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鼩鼹属动物, 有望推动鼩鼹属分类学和进化 学方面的研究。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

本项研究成果已在线发表 于《动物分类杂志》上。