在"荷兰威尼斯"小村 感受中荷交流

一座座木桥将整个村庄连在 一起,餐厅、酒店、露营地星罗 交通主要靠电动静音船, 最吵闹的声音可能来自周围嬉戏 的鸭子……在有着"荷兰威尼 斯"之称的羊角村,人们常常会 发出"住在羊角村,人在画中

羊角村位于荷兰西北部的自 然保护区内, 其最大的建筑特色 是茅草屋的芦苇屋顶。这种材料 不仅符合人们对于环保的要求, 还能让房子保持冬暖夏凉,是很 好的建筑材料之一 , 当地政府鼓 励居民保持特色风貌。

几年前,到羊角村的主要还 是欧洲游客,如今羊角村每年的 中国游客正越来越多。作为将荷 兰羊角村带入中国人视野的人, 荷兰旅游局形象大使盖比日前 在接受新华社记者采访时说, 与疫情前相比, 来羊角村的中国 游客呈现出更多新变化和新趋 与之前3、4个小时的打卡游 览不同, 更多年轻人愿意在这里 逗留更长时间,深入了解当地的 生活方式,享受当地田园风光和 慢生活

为满足游客需求,羊角村专 门开设了小课堂,介绍当地传统 农业以及荷兰未来农业发展等情 况。"我们还会介绍荷兰人擅长的水资源管理。"盖比告诉记者。

盖比说,很多游客认为,在 羊角村有不少东西值得学习, 比如传统耕作方式、美食烹饪, 甚至在建筑灵感等方面也有不少

由于这些年频繁前往中国, 盖比也对中国在环境保护、可持 续发展方面做出的努力印象深 盖比说,除了大城市,她还 去过中国的许多乡村,了解中国 的发展理念和未来规划。 "我发 现大家有很多相似之处, 可以互

盖比说,在这个有很多桥梁 的荷兰小村庄, 桥将各个茅草 屋与主干道连接起来,也将人 们聚集在一起。 "通过这些桥, 我们走向外面的世界学习,外界 也由此了解了我们。这给了我很 多启发: 桥梁正是我们彼此都需

盖比的父亲威廉至今还没去 过中国。他说,因为女儿工作的 原因,他们一家人都很热爱中 国,自己也读了不少中国历史著 作,被中国璀璨的历史和文明所 深深吸引。现在中国对荷兰实行 免签政策,他们全家打算今年12 月一起到中国去,亲身感受中国 的魅力

今年是意大利著名商人和旅 行家马可·波罗逝世700周年, 《马可·波罗游记》成为很多欧洲

人了解中国的桥梁和窗口。 了解中国的人对这个国家存在许 多偏见、误解和嫉妒,我们需要 更多当代的马可·波罗,把眼下 最真实的中国介绍给世界。"威

目前在荷兰工作的中国农业 学者朱希对记者表示,她多年前 在荷兰留学时,第一次来到羊角 村游玩, 便被这里悠闲自在的荷 兰乡村风光深深吸引。她笑言, 如今她已经记不清究竟来过羊角

近年来,中国游客以其庞大 的数量和强劲的消费能力,成为 荷兰的主要客源市场之· 旅游局指出, 在所有到访荷 兰的外国游客中,中国游客的 消费水平名列前茅。中国游客不 仅喜爱旅游和购物,还越来越重 视当地这种可持续发展的旅游方 式,通过节约能源、减少废弃物 和使用清洁能源等方式践行绿色

2023年,中国成为荷兰增长 最快的客源市场之一。荷兰旅游 局相关报告显示,2023年,荷兰 酒店共接待了17.7万名来自中国 的游客,较2022年增长一倍多。 该机构预测,随着荷中之间增开 航班,预计2024年到访荷兰的中 国游客数量将继续增加。

据新华社



卢旺达连任总统卡加梅 宣誓就职

新华社电 成功连任的卢 旺达总统卡加梅近日在首都 基加利的国家和平体育场宣誓

卡加梅在就职演讲中表 示,过去30年的努力只是开 始,未来才是重点,他将新任 期视为更多艰苦工作的起点, 确保人民过上安全、健康、有 尊严的生活是最关键的目标。

来自中非共和国、莫桑比 克、肯尼亚、埃塞俄比亚、安 哥拉等多个非洲国家的国家元 首和政府首脑,以及多个国际 和地区组织的领导人、多国高 级政府官员参加了就职典礼。

在7月15日举行的总统选 举中,卡加梅获得880多万张选 票,得票率为99.18%,成功连 任。现年66岁的卡加梅自2000 年4月在议会和内阁联席会议 上被推举为总统以来,已在 2003年、2010年和2017年的总 统选举中以压倒性优势获胜。

图为卢旺达总统卡加梅在 总统就职典礼上发表演讲。

美国对华加征关税何其不得人心

美国贸易代表办公室近 日推迟原定于8月1日生效的 对华新加征关税措施,表示 将继续审阅公众意见。从数 百家公司、行业协会等已提 交的1000多份意见来看,反 对对华新加征关税的人占大 多数,他们列举的理由包括 扰乱全球贸易秩序、提高成 本并损害企业和消费者利益、 无法寻求替代产品、减少就 业、削弱企业竞争优势、损 害公共卫生、影响航运业等。 由此可见,美国对华加征关 税之举何其不得人心。

今年5月,美国宣布维持 特朗普政府时期对华征收的 301关税,并对中国锂电池、 光伏电池、 电动汽车、关键 半导体等产品大幅提 美国上届政府启动 高关税. 对华301调查并对华加征关 税,已被世贸组织裁定违反 世贸规则。此次再次挥舞关 税大棒, 谋求单边利益, 扰 乱国际贸易秩序, 无异于错 上加错, 因此招致反对声一 国际货币基金组织 (IMF) 警告说, 美国政府对 华大幅加征关税可能危及全 球贸易和经济增长。IMF第一 副总裁吉塔·戈皮纳特表示, 美对华贸易设限加剧经济碎 "使经济一体化 片化趋势. 带来的益处明显逆转"。美国 国内不少专家和行业人士认 为,美国滥用贸易保护主义

措施, 损害的是自身利益和

竞争力。

美国对华乱舞关税大棒, 给两国企业和美国消费者带 来额外经济负担。据穆迪公 司此前推算,美国消费者承 担了对华加征关税92%的成 本,每个美国家庭每年增加 开支1300美元。胜利焊接合 金公司的布赖恩·斯蒂尔在意 见书中警告说,"增加关税 对美国经济, 尤其是美国消 费者的净效应绝对是负面 当前饱受高物价困扰的 的". 美国消费者将因此进一步尝 到通胀之苦。美中贸易全国 委员会会长克雷格,艾伦认 为, 维持之前的关税以及征 收额外关税, 最终会增加美 国企业在国内外的竞争难度, 削减美国就业岗位, 并在通 胀时期增加美国制造商和消 费者的负担

这些公众意见有理有 字里行间透露出对加 税政策的不满。有小企业主 说得非常直白, 自家企业生 产所需电机设备"除了中国, 在美国或其他地方根本买不 到"。迪恩科技公司的克雷 格·迪恩说,从中国进口物美 价廉的二极管根本不涉及 所谓的"技术转让、知识产 权和创新相关的行为、政策 和做法",对二极管这种最基 本半导体器件进一步加征 关税会导致美国相关企业 生产成本显著提高, 以至于 很难与外国制造商竞争。事

实上, 此前的关税措施已经 让这家雇用100多名员工的 美国公司业务流失到其他国 家。据美国税务基金会统 计,对华加征关税不但不能 解决美国工人就业问题。反 而导致美国因此流失14.2万个 工作岗位。

单边诉诸高关税对于保 护美国企业竞争力也只会适 得其反。美国麦楷亚洲会计 师事务所联合创始人德鲁·伯 恩斯坦在美国《福布斯》杂 志网站撰文指出, 美国曾在 过去数十年中利用关税来支 撑其不再拥有比较优势、 但 具有政治敏感性的一些行业, 但如今这些行业都已失去往 "关税若成为经济 日活力, 格局中永久僵硬的一部分 它们最终会加速一个国家的 衰败,

透过这些意见书, 从生 消费再到就业, 对华加 征关税对美国公众的影响显 而易见。众声反对的根本原 因在于,对华加征关税违背 了美国经济发展的真实需求, 忽略了真正的社情民意。 国政府应听一听来自业界的 真实声音,停止滥用单边贸 易措施, 立即取消对华加征 关税,尽快回到以规则为基 础的多边贸易体制中来。对 华加征关税,损人害己,得 到的是骂名,失去的是人心 和竞争力。

据新华社

哈马斯呼吁制定和实施 加沙停火计划

新华社电 巴勒斯坦伊斯 兰抵抗运动 (哈马斯) 近日发 表声明, 呼吁加沙地带停火谈 判斡旋方根据此前协商结果制 定实施计划,并迫使以色列执 行,而非寻求更多轮的谈判或 新的提议。

声明说, 自新一轮巴以冲 突爆发以来,哈马斯一直希望 斡旋方埃及和卡塔尔的努力取 得成功,为此参与了多轮谈判 并在7月初对加沙地带停火和 以方被扣押人员获释提议作出 了回应。但以方随后提出了在 整个谈判过程中从未提出的新 条件,并且继续袭击加沙地 带,暗杀哈马斯政治局领导人 伊斯梅尔·哈尼亚,这些都证 实了以方继续战争和不愿达成 停火协议的意图。甚至在卡塔 尔、埃及和美国领导人8日呼 吁以色列和哈马斯于15日恢复

谈判后,以军依旧在10日轰炸 了加沙城一所学校,造成逾 100人死亡

声明说,有鉴于此,且出 于对加沙人民及其利益的关切 和责任,哈马斯呼吁斡旋方根 据此前美国总统拜登的提议和 联合国安理会的相关决议,提 交一份实施计划并迫使以色列 执行, 而不是进行更多轮的谈 判或提出新的建议, 为以色列 的袭击提供掩护,使其有更多 时间继续对加沙人民的战争。

美国、卡塔尔和埃及领导 人8日晚在一份联合声明中呼 吁以色列和哈马斯15日在卡塔 尔首都多哈或埃及首都开罗恢 复谈判, 以弥合所有剩余分歧 并开始执行协议。以色列总理 办公室9日凌晨发表声明说,以 方同意恢复加沙停火谈判,并 计划于15日派出谈判代表团。

谷歌开发出 媲美人类的乒乓球机器人

新华社电 谷歌旗下"深 层思维"公司近日宣布,该公 司研发团队开发出一款乒乓球 机器人,可在比赛中达到人类 业余乒乓球选手的水平。

研发团队在预印本网站 arXiv上发文介绍,这是首个 在乒乓球比赛中达到人类业 余选手水平的学习型机器人 智能体,其主体为一个六轴机械臂,可通过底部滑轨前 后左右移动。在与人类进行 的29场比赛中,机器人赢得13 场,胜率为45%。对战者皆是机器人未见过的人类选手, 技能水平从初级选手到高级

研究人员说, 机器人输掉 了所有与高级选手的比赛,但 赢得了所有与初级选手的比赛 以及55%与中级选手的比赛

为实现人类水平的速度和 表现,研发团队采用了分层和 模块化的策略架构, 使机器人 不仅能掌握正手上旋球、反手 推挡等"低级技能", 还可通 过相当于大脑的"高级控制 来制定策略。比赛时, "高级控制器"可根据比赛实 况、机器人自身能力以及对手 能力制定最佳技能方案。赛 后,机器人还能分析对战数 据,并不断提高技能。

研究人员表示,这款机器 人仍有诸多不足之处,如反手 打法较弱,不擅长应对快球、 过高过低或强烈旋转的球等 他们将尝试通过改进控制算 法、优化硬件等方式进一步提 升机器人的性能。