

深度观察

美国枪支泛滥祸乱周边国家

本报记者 谢佳宁

枪支泛滥是美国国内严重的社会痼疾，同时，从美国非法流入周边国家的枪支也造成周边国家涉枪暴力案件激增。美国全国公共广播电台报道说，每年有大量枪支从美国运往墨西哥等拉美国家，这些枪支大多落入极端暴力组织和贩毒集团之手，给当地民众生命安全与地区稳定带来巨大负面外溢性影响。

据美国广播公司报道，美国迈阿密负责国土安全调查的特工安东尼·索尔兹伯里不久前表示，近期，从美国走私到海地等拉丁美洲和加勒比地区国家的武器数量大幅上升，走私枪支的类型也显著增加。索尔兹伯里认为，长期以来，从美国走私到海地的武器一直以手枪为主，但现在已经转向大口径武器。

索尔兹伯里说，这些枪支主要被非法组织成员购买，然后通过海运秘密运往海地等国。“如果这些武器落入不法分子手中，很容易造成大规模伤亡。”他还表示，武器非法流入会扰乱输入国社会环境，进一步破坏该地区稳定，最终增加美国边境管理压力。“事实上，美国政治中的枪支、难民等问题，都是环环相扣、相互关联的。”美国全国公共广播电台报道称。非营利组织“海地圆桌会议”创始人莱奥妮·玛丽·赫曼廷认为，枪支泛滥令地区安全形势雪上加霜，动乱迫使海地人踏上背井离乡的冒险旅程，因为他们认为与国内的危险程度相比，海上的危险要“小得多”。

事实上，美国非法武器流入给有关地区国家带来了严重的枪支暴力问题。路透社报道称，巴哈马和牙买加等国与枪支有关的凶杀案发生率持续上升，这和美国非法流入的枪支数量激增有明显关联。《牙买加观察家报》不久前在一篇题为《我们必须施加更大压力让美国合作阻止枪支流入》的文章中说，长期以来，牙买加和整个加勒比、拉丁美洲地区国家都感到，尽管他们为协助美国打击毒品犯罪付出了很多，但美国在控制其国内枪支、子弹非法流入周边国家一事上却无所作为。

加拿大多家媒体报道，尽管加拿大控枪法律较为严格，但来自美国的非法枪支走私问题仍很严峻。多伦多警察局副局长迈伦·德姆基在2022年2月的枪支暴力听证会上表示：“多伦多的治安问题和来自美国的手枪流入息息相关。”他说，2021年多伦多“非法采购的犯罪手枪中有86%来自美国”。

墨西哥国家统计和地理研究所分析认为，由美国走私进入墨西哥的枪支是墨枪支谋杀率大幅上升的元凶。墨西哥政府估计，过去10年中，超过200万支枪通过墨美边界里奥格兰德河非法贩运至墨西哥。在此期间，墨西哥发生了超过25万起谋杀案，其中2/3以上涉及枪支。墨政府称，从犯罪现场缴获的枪支中有70%至90%是从美国走私到墨西哥的，其中大部分由史密斯—韦森、世纪国际武器、科尔特、斯特姆—鲁格等美国枪支制造商生产。

2021年8月，墨西哥政府起诉了包括史密斯—韦森在内的一批主要枪支制造商，指控他们“为墨西哥非法枪支贩运提供便利”，要求美国相关公司采取行动制止贩运活动，包括“监控和约束其分销系统”，并向墨西哥支付赔偿金，但始终未得到正面答复。

墨西哥外交部法律顾问亚历杭德罗·赛洛里奥表示，美国无节制地生产海量枪支，且枪支销售管控非常松懈，仅在墨美边境线就有近1万家枪支商店。墨西哥驻美国埃尔蒙帕索总领事毛里西奥·伊巴拉·庞塞·德莱昂说，每年由美国流入墨西哥的武器都进入了犯罪组织，为不法分子犯下各种罪行提供了便利。“最终，这会影响到每个人。平民、警察、士兵……越来越多的人正不幸死去。”伊巴拉说。

中方敦促——

有关国家取消非法单边制裁还儿童以生存希望

新华社联合国2月13日电 中国常驻联合国代表张军13日在安理会儿童与武装冲突公开会上发言说，中方敦促有关国家立即无条件全部取消非法单边制裁，还儿童以生存希望。

张军指出，单边制裁严重破坏有关国家经济基础和发展能力，剥夺许多儿童最基本的发展权和生存权。在叙利亚遭遇强烈地震灾害后，非法的单边制裁导致叙利亚严重缺乏重型设备和搜救工具，废墟下多少孩子可能因救援不及时或救援能力不足而失去宝贵生命。中方再次敦促有关国家立即无条件全部取消非法单边制裁，不要做天灾的共犯，不要剥夺儿童的生存希望，不要做虚伪的政治表演。

张军表示，儿童是武装冲突中最无辜的群体，也是最脆弱的受害者。要将预防和解决冲突作为保护的根本手段。要实现和平，就要坚持政治解决的根本方向，更多在谈判、斡旋、调解上下功夫，不能动辄诉诸制裁等强制措施，更不能煽风点火、拱火浇油，让冲突长期化、扩大化，以此谋求一己私利；要实现和平，就要将联合国宪章宗旨和原则落到实处，包括尊重各国主权、领土完整，不干涉别国内政，反对搞政治更迭，反对以反恐、民主为幌子制造混乱、输出动荡；要实现和平，就要坚持真正的多边主义，加强对话合作，致力于构建共同安全架构，旗帜鲜明反对单边主义、冷战思维、集团政治和阵营对抗。

张军说，要将法治作为预防的根本遵循。要切实预防对儿童的侵害，就要强化法治精神，依法办事，把国际法关于武装冲突中保护儿童的要求落到实处。中方呼吁最后一个没有批准《儿童权利公约》的国家尽快采取行动，让这项公约真正实现全覆盖。要将支持儿童发展作为努力的根本方向。联合国要统筹人道和发展资源，把消除贫困、零饥饿、普及教育、身心健康等作为保护儿童工作的优先重点。

美国密歇根州立大学发生枪击致3死5伤

本报华盛顿2月14日电 (记者李志伟)美国密歇根州立大学13日晚发生枪击事件，学校警方在社交媒体上确认枪击已致3人死亡、5人受伤。

密歇根州立大学新闻发言人艾米莉·格兰特说，校园北部一大厅晚8时18分首先发生枪击，随后附近一大厅又传出枪声。

学校警方表示，嫌疑人为一名男性，徒步单人作案，现已身亡，死因“显然是”自杀。

据美国“枪支暴力档案”网站的实时统计数据，截至记者发稿时，美国今年已发生67起造成4人以上死伤的大规模枪击事件，5217人因枪支暴力丧生。

本版责编：于景浩 刘刚 姜波

国际视点

多国采取行动保护候鸟迁徙

本报记者 刘玲玲 周卓斌 邹松 宋亦然

核心阅读

统计表明，全球有1万多种鸟类，其中40%是迁徙性的。作为地球自然生态系统中不可或缺的一环，鸟类迁徙对于农牧业生产、人与自然和谐共生具有重要意义。

最新发布的《世界鸟类状况》报告显示，受到栖息地萎缩、气候变化等因素影响，全球几乎一半的鸟类物种数量在减少，1/8的鸟类面临灭绝威胁。近年来，国际社会积极采取行动，通过建立自然保护区、提高公众保护意识、加强多边合作等措施，努力改善候鸟迁徙沿途环境，帮助候鸟安全迁徙。

加强环境保护
守护迁飞通道

“我看到了8只燕子，一群椋鸟！”在法国卢瓦尔河地区大区旺代省南部艾吉永海湾，法国鸟类保护联盟的研究员弗朗索瓦·莫里纳利正通过双筒望远镜观察鸟类。在他旁边，志愿者仔细记录飞过候鸟的数量。

每年秋冬季节，法国鸟类保护联盟都会在这个被列入自然保护区的海湾对鸟类迁徙情况进行监测和统计，以掌握候鸟迁徙活动路线和规律，到今年已经持续30余年。据统计，每年艾吉永海湾会迎来70至80种迁徙候鸟，数量约有40万只，其中大多数将飞向非洲大西洋沿岸或西班牙。

莫里纳利介绍，为给迁徙候鸟提供更加稳定安全的栖息地，法国政府采取多项举措，先后推出3个湿地行动计划，通过新建湿地保护区、实施湿地保护修复工程、加强科普普及等多种方式，促进湿地可持续利用。此外，在迁徙季节，法国多地通过安装绿网、划定特定保护区等，为鸟类迁徙时中途停留创造良好条件。例如，法国奥克西塔尼大区在两个海滨区域安装了绿网，为黑头鸥、燕鸥等迁徙鸟类划定生活区域，总面积达2.5万平方米。这一区域严禁居民进入游泳，违反者将面临罚款等处罚。

气候变化、地貌和土地使用方式变化以及公共照明

等都会影响候鸟迁徙行为，尤其是公共照明带来的“光污染”会干扰候鸟的昼夜节律，并导致一些鸟类在迁徙过程中迷失方向。在候鸟迁徙期间，兰斯高山地区自然公园周边20个市镇每天从午夜到凌晨5点关闭公共照明，并呼吁周边更多城市加入减少“光污染”的行列，保障候鸟安全迁徙。

法国环保组织和鸟类研究机构等也积极加强宣传和科普，提升人们保护鸟类的意识。在艾吉永海湾监测的鸟类保护联盟的工作人员，每个周日下午都会向游客发放图文并茂的宣传手册，讲解候鸟迁徙的过程，提高人们爱护鸟类的意识。“法国各个自然保护区都会定期组织科普活动，通过网络视频讲解、实地观察等方式让人们更加深入了解候鸟的种类和迁移特点，从而推动更多民众加入到保护候鸟的行列中。”莫里纳利表示。

鼓励民众参与
提供舒适家园

裁好胶合板、留好合适的洞口、固定在离地约5米且背阴的外墙上……简单几个步骤，就可以安置一个鸟巢，为雨燕提供一个舒适温暖的家。

英国皇家鸟类保护协会在其网站提供了安装鸟巢的详细指南，帮助英国居民参与保护雨燕计划。相关组织还与英国地产商联合研发出一款有空腔的建筑砖块，可以安装在新建房屋合适位置，方便雨燕在里面筑巢。

每年4月，从非洲启程的雨燕抵达英国，开始筑巢并繁育后代。由于老建筑翻新或重建、森林砍伐、食物来源减少、气候变化以及土壤和水资源污染等因素，过去20年间，雨燕在英国境内数量下降58%，已被列入英国最濒危鸟类红色名单。

英国狩猎和野生动物保护基金会研究主任安德鲁·霍德莱斯认为，有效保护列入红色名单的鸟类，提高其繁育成功率至关重要。包括英国皇家鸟类保护协会在内的多家鸟类保护组织联合发起倡议，鼓励英国民众在住房和社区的建筑外墙为雨燕提供简易鸟巢，为其繁育后代提供便利。

鸟类保护在英国具有广泛的社会基础和历史传统。以创建于1889年的英国皇家鸟类保护协会为例，该协会会员人数超100万，覆盖英国200多处自然保护区。除推动鸟类保护科学研究、提供政策建议和推动立法外，该协会



飓风来袭

新西兰政府2月14日宣布进入国家紧急状态，以应对飓风“加布丽尔”造成的严重灾害。新西兰北部13日遭受飓风“加布丽尔”袭击，造成多处房屋和道路受损。

图为12日，在新西兰旺阿雷，汽车从积水路段通过。

迈克尔·康宁汉摄(新华社发)

阿尔卑斯山区经历“暖冬”

欧洲升温速度是全球平均水平两倍多

本报记者 谢亚宏

雪季还未过去，位于瑞士阿尔卑斯山区的小镇莱森却已开始显露绿色。不久前，这里的气温攀升至创纪录的20.9摄氏度，曾经的滑雪胜地只剩下几条狭窄的人工雪道。在当地经营滑雪缆车业务的企业家阿蒙·坎提耶尼表示，与上一轮雪季相比，缆车的利用率下降了35%—40%。奥地利、法国、意大利阿尔卑斯山区的多家滑雪场也出现类似情况，有的甚至不得不关闭。

科学研究发现，阿尔卑斯山区正在不断变暖。意大利一个联合研究团队近期在权威期刊《自然气候变化》杂志上发表相关研究成果，以阿尔卑斯山高海拔地区一种灌木的年轮宽度为观察对象，提取了与年轮形成有关的600年的气候和大气条件数据。结果显示，该地区当前积雪覆盖的持续时间比平均值短36天，并且在过去50年里，阿尔卑斯山的积雪覆盖时间每10年减少5.6%，这是过去600年来前所未有的速度。研究人员在论文中指出，雪是阿尔卑斯地区自然、社会和经济系统的基础，这里对气候变化异常敏感，相关环境和社会经济部门必须制定相应对策。

实际上，对于整个欧洲而言，即将过去的这个冬天都是

“暖冬”。2023年元旦，欧洲多国气温高达20摄氏度以上，经历了自1881年有记录以来最热的新年。气温过高直接影响冬季体育赛事的举行。瑞士阿德尔博登滑雪场1月举办滑雪世界杯时被迫全部启用人工造雪，克罗地亚萨格勒布高山滑雪世界杯的部分赛事则直接转移至其他地区举办。

近年来，欧洲极端天气现象愈发频繁。去年夏天，欧洲各国普遍遭遇了创纪录的高温天气。西班牙、意大利等多国爆发山火、干旱和冰川坍塌等自然灾害，造成人员和财产损失。根据世界气象组织去年发布的《2021年欧洲气候状况报告》，欧洲气温在1991—2021年间大幅上升，平均每10年上升0.5摄氏度，这一升温速度高于其他地区，是全球平均水平的两倍多。

德国气象局气象专家安德烈亚斯·弗里德里希表示，当前全球变暖的速度正在不断加快，未来20年极端天气将在欧洲成为常态。布鲁塞尔自由大学气候科学教授维姆·蒂埃里警告称，如果全球变暖的进程不停止，阿尔卑斯山冬季滑雪的历史将在本世纪末彻底消失，他呼吁各国继续减少化石燃料的使用。(本报罗马2月14日电)

新华社里约热内卢2月13日电 (记者赵焱)第六届全球可持续科技和创新大会13日在里约热内卢开幕，这是该会议首次在美洲召开。本次会议的主题是“为了一个公平和可持续的未来：利用科技创新实现疫情后更好的复苏”。

为期3天的会议期间，与会代表将通过线上线下相结合的方式，围绕气候变化、生物多样性、可再生能源、水和食品安全以及新冠疫情后重建等议题进行深入探讨。

巴西卫生部长尼西娅·特林达德在开幕演讲中说：“2030年可持续发展议程是一项最好的全球性计划，我们必须在新冠疫情后重建一个更美好的世界，消除饥饿、贫困，帮助所有人都过上更有尊严的生活。”

联合国秘书长技术事务特使阿曼迪普·辛格·吉尔说：“当我们的创新更具有多样性，采用充满活力和包容性的方式来实行时，我们就会创造出更好的机会来扩大可持续发展目标的规模。”

中国科学院广州能源研究所特聘首席科学家施正荣以线上方式参加了“加速可再生能源的利用和碳中和”专题论坛的辩论。2017年，全球可持续科技和创新大会由比利时法兰德斯技术研究院牵头创办，旨在通过加速创新技术的开发、传播和部署，推动实现联合国2030年可持续发展议程的17项可持续发展目标。

第六届全球可持续科技和创新大会举行