

# “枪病”入髓折磨美国“病体”

新年伊始，美国便笼罩在枪支暴力的血色阴影之中。2023年第一个月，美国接连发生造成严重伤亡的大规模枪击事件，成为近5年大规模枪击事件数量最多的一月份。据美国枪支暴力档案网站的统计数据，截至1月30日，美国2023年已经发生50起造成至少4人死伤的大规模枪击事件，近3500人死于涉枪事件，超过2600人因枪击事件受伤。分析人士指出，美国枪支暴力愈演愈烈，“枪病”深入骨髓，政治极化、利益集团作祟等因素导致“无药可医”，持续折磨美国“病体”。

## “美国特有的危机”

“枪支暴力是一场美国特有的危机。”美国反枪支暴力活动人士约翰·罗森塔尔一语道破美国枪患的严峻现实。

2023年第一天，美国宾夕法尼亚、北卡罗来纳等多州发生6起大规模枪击事件；第一个月，单是加利福尼亚州一地就发生7起恶性枪击事件，其中包括造成11死9伤的洛杉矶县蒙特雷帕克市舞厅枪击案。

加州州长加文·纽瑟姆在社交媒体上说，当他在医院与一起大规模枪击案伤者见面时，又不得不前去听取另外一起枪击事件的汇报，“悲剧接踵而至”。加州大学戴维斯医疗中心枪支暴力问题专家加伦·温特穆特哀叹：“我们疲惫，我们害怕，我们愤怒。”

## “在美国持枪太容易了”

1791年通过的美国宪法第二修正案赋予公民持枪权，从此持枪自由被视为美国人一项重要的个人权利。在这种“枪支文化”作用下，美国民间枪支保有量在世界上“一骑绝尘”。瑞士日内瓦高级国际关系学院“轻武器调查项目”研究显示，美国民间持有至少3.93亿支枪，折合每百人手中约有120支枪。

美国约翰斯·霍普金斯大学枪支暴力解决方案中心联合主任乔希·霍维茨指出，美国枪支暴力问题同其他国家相比的一大区别是：在美国想有枪太容易了。

虽然美国联邦法律要求对所有枪支销售进行背景审查，但难以约束私人间的枪支交易。美国倡导加强枪支监管组织“每个城市支持枪支安全”网站资料指出，由于这一漏洞，即便是有重罪史的人也可以轻易买到枪。

在此条件下，工作和生活压力、经济困难、家庭不睦等因素都可能成为涉枪暴力事件的导火索。新冠疫情期间，美国经济、社会遭受严重冲击，枪支销售激增，大幅打破此前记录。霍维茨说，人们似乎想要购买枪支获得

美国芝加哥大学哈里斯公共政策学院去年参与的一项全国性民调显示，四分之三的美国人认为枪支暴力是“重大问题”，八成表示枪支暴力日益严峻。此外，21%的美国人表示，过去5年中，自己、家人或朋友曾经历枪支暴力，超过四成担心未来5年自己会成为枪支暴力受害者。

安全感，而暴力事件的增加又会进一步催化人们的恐惧感，以致更多人购买枪支。

近些年，得克萨斯、印第安纳等州还放宽枪支限制。例如，印第安纳州去年出台法案，允许18岁以上的人在没有许可证的情况下携带手枪。去年6月，美国联邦最高法院以违宪为由推翻了纽约州一项限制民众在外隐蔽携枪的法律，扩展了拥枪权。《大西洋》月刊网站文章评论说，在可预见的未来，枪支暴力将继续成为美国人生活的一部分。

## “美国枪支暴力问题是政治性的”

美国枪击悲剧接连不断，谁之过？在美国控枪倡议团体“妈妈们要求采取行动”创始人香农·沃茨看来，“美国枪支暴力问题是政治性的”。

最近，美国政治漫画网一幅漫画一针见血：画中，在一块块写有“大规模枪击案”的墓碑旁，象征美国国会的鸵鸟将头深深地埋入土里。

多年来，控枪问题是美国两党政客博弈的一个焦点。每当枪击悲剧发生后，政客们上演的几乎是同样的剧本：民主党人呼吁加强枪支管理，共和党人指责是人之过而非枪之过。一番嘴仗后，政策未见推动，法案未见落实，新的枪击事件继续发生……

去年6月，美国总统拜登签署一项旨在加强枪支监管的法案，但从结果上看并未缓解持续恶化的枪支暴力问题。加州近期几起枪击事件后，拜登又敦促国会通过一项民主党人发起的更为严格的枪支管控法案。不过，新一届国会众议院由共和党控制，这一法案“落地”前景并不乐观。

美国《纽约时报》日前刊文说，大规模枪击事件接连发生凸显美国国会山的一个政治现实：即使发生了这一系列震惊美国上下的“屠杀”，国会也不太可能凝聚民主、共和两党共识，并推出任何新的枪支管控措施。

美国势力强大的枪支游说团体也是问题的重要因素。长期以来，以全国步枪协会为代表的反控枪组织以及它们背后的枪械制造商向美国政客“慷慨”输送政治献金，以阻拦控枪立法。沃茨说：“全国步枪协会花钱让政客们不作为。”

美国《纽约人》周刊网站文章指出，由于缺乏国家层面更有效的枪支法，美国几乎不可能阻止更多的大规模持枪杀人事件发生。美国南加州大学社会学家佩德罗·诺格拉也感叹，枪支暴力受害者之多与美国政治反应速度之迟缓形成鲜明对比，令人感到无力和绝望。

据新华社

# 欧盟经济好于预期但未摆脱衰退风险

欧盟统计局1月31日公布的初步数据显示，2022年欧元区国内生产总值（GDP）增长3.5%，欧盟增长3.6%。此外，去年第四季度欧元区经济环比增长0.1%，连续第四个季度实现正增长。

分析人士指出，由于今冬异常温暖的天气部分缓解了能源危机，同时欧盟多国财政支持力度也有所加大，欧盟经济得以避免陷入衰退，表现好于市场预期。但目前许多欧盟成员国经济仍处于接近零增长的停滞状态，未能彻底摆脱衰退风险，前景依然黯淡。

数据显示，欧洲主要经济体中，德国和意大利受能源危机影响较严重，去年四季度经济轻度萎缩，而法国和西班牙则勉强维持小幅增长。

欧洲经济火车头德国去年四季度GDP环比下降0.2%，不及市场预期，经济前景不容乐观。知名金融机构荷兰国际集团宏观研究部负责人卡斯滕·布热斯基指出，几乎没有迹象表明德国经济会在短期内健康复苏，德国政府过去三年的财政刺激政策只是稳住了经济，并没有真正提振经济。

专家认为，能源供应紧张、通胀居高不下、货币政策收紧等

将是今年欧盟经济面临的主要挑战。

国际能源署日前对欧洲2023年的能源供应形势“敲响警钟”，认为欧洲不应因近期能源价格有所下降而放松警惕，敦促各国民政府立即采取行动保障能源供应安全。该机构预计，2023年欧盟面临约270亿立方米的天然气短缺，约占欧盟天然气基准总需求的6.8%。

当前欧洲地区通胀水平依然居高不下。虽然2022年11月欧元区通胀率出现17个月以来的首次下降，12月继续放缓回归至个位数，但这距离高通胀完全得到控制或物价企稳的目标还有很长的路要走。

通胀高企正在不断侵蚀消费者购买力，欧洲多国国内需求不断收缩。荷兰国际集团高级经济学家贝尔特·科莱恩指出，在疫情平稳后一段时间内，消费经历了强劲反弹，但现在消费者正在调整支出，德国、法国和西班牙的家庭消费都出现了大幅收缩。

目前欧元区通胀水平及预期仍远高于欧洲央行设定的通胀目标2%。欧洲央行表示，将继续收紧融资条件，不惜一切代价对抗通胀。2022年7月至今，欧洲央行已连续四次大幅加息共250个基点以遏制通胀。

欧洲央行下一次货币政策会议将于2月2日召开。经济学家普遍预测，欧洲央行将继续加息50个基点。

万神殿宏观经济学研究公司高级欧洲经济学家梅拉妮·德博诺表示，欧洲央行将继续采取大幅紧缩政策以抗击通胀。

欧洲央行继续大幅加息将增加企业和家庭借贷成本，导致经济活动放缓。一些经济学家认为，欧元区仍有可能陷入衰退。

科莱恩表示，在全球经济整体疲弱的环境下，欧元区出口能否持续增长难以确定，投资也将面临加息带来的压力。预计2023年初欧元区经济将表现疲弱，不排除第一季度出现负增长的可能性。

凯投宏观首席欧洲经济学家安德鲁·肯宁哈姆认为，欧元区将在今年上半年陷入衰退，原因是欧洲央行收紧货币政策的影响加剧，家庭在生活成本危机中苦苦挣扎，外部需求低迷。

此外，为防止经济陷入深度衰退，欧洲多国政府提供了大量财政支持进行“输血”，导致公共财政状况显著恶化。经济复苏乏力可能会对财政刺激力度造成影响，并危及政府债务的可持续性。

据新华社

## 韩民间团体呼吁废除美“延伸威慑”政策

新华社电 韩国国防部长官李钟燮31日同到访的美国国防部长奥斯汀在首尔举行会谈，讨论加强美国“延伸威慑能力”、联合军演等问题。同日，韩国民间团体在首尔举行抗议集会，呼吁废除“延伸威慑”政策。

当天在首尔的战争纪念馆前举行的集会上，民间团体“和平统一开创者”“全国民众行动”的抗议者表示，为开启朝鲜半岛无核化之路，首先要废除“核保护伞”等美国的“延伸威慑”政策。

他们还说，美国在此次韩美

防长会谈后将进一步施压构建韩美日军事同盟，此举或将激化朝韩半岛军事紧张。

据韩国国防部消息，韩美两国防长在会谈中重申要加强美国“延伸威慑能力”，双方决定在今年扩大联合军演规模、提高军演水平，双方还讨论了韩美日安全合作等议题。

“延伸威慑”指美国将在盟国遭到核威胁或攻击时提供“核保护伞”，动用常规武器和导弹防御系统，像保卫本土一样保卫盟国。

## 日本研究发现奈良公园的鹿拥有独立基因型

新华社电 日本一项研究发现，奈良公园的鹿群拥有独立的基因型。奈良周边地区鹿群早在1000多年前就已经灭绝，而奈良公园的鹿依靠人类保护实现了种群延续。

日本福岛大学、山形大学和奈良教育大学1月31日联合发布新闻公报说，这项研究的目的是验证人类活动对梅花鹿的影响。研究人员从包括奈良公园在内的纪伊半岛各地收集了294头梅花鹿的样本并从中提取遗传物质。研究人员解析了从样本中获得的线粒体DNA中的D-loop区域的部分排列，并用“微卫星序列”

标记测定了重复序列的长度。

测定结果显示，纪伊半岛的鹿大致可以分为奈良公园、半岛西部和半岛东部三大群体。大约1000多年前，奈良公园的群体从三大群体共同的祖先分离出去。大约500年前，西部和东部两大群体分离。

线粒体DNA数据系统分析结果显示，纪伊半岛的梅花鹿共有18个单倍体基因型，而奈良公园的梅花鹿群都只属于其中的一个单倍体基因型S4，迄今S4未在其他地区的鹿群中得到确认。也就是说，奈良公园的鹿群拥有独立的单倍体基因型。