

枪击案频发 美国购枪热经久不衰

一个工作日的晚高峰时段，美国纽约州长岛的南岸射击场响起枪声。两名女性身着职业装，头戴防噪音耳罩和护目镜，正分别持步枪和手枪练习射击。

这两名女性分别叫珍和谢尔比，都不愿意透露自己的姓。珍算不上新手，正考虑买枪。她已经有了持枪许可，但还没想好自己的第一把手枪要买哪种。她独自居住，买枪主要出于安全考虑，不过她也很喜欢射击训练。

据美国有线电视新闻网22日报道，越来越多美国人，尤其是女性和有色人种，近来开始考虑购买枪支，他们之中不少人是首次购枪。这推动美国购枪热潮持久不退。



↑ 民众在美国得克萨斯州休斯敦的全国步枪协会年会上试枪。
新华社/路透

← 在美国得克萨斯州休斯敦全国步枪协会年会上展出的枪支。
新华社/法新

购枪热持久不退

新冠疫情以来，美国出现不少社会问题。2020年5月黑人男子乔治·弗洛伊德遭警察跪杀案件相关抗议活动更引发系列抢劫和骚乱，加剧了社会不安全感，美国枪支销量以创纪录的速度飙升。

美国人购枪前需接受个人犯罪背景调查。美国联邦层面和州层面的犯罪背景查询次数，因而成为衡量购枪人数多少的一个指标。美国全国犯罪背景速查系统显示，犯罪背景查询次数从疫情前的每年不到3000万，增加到疫情期间的每年近4000万。

据美国疾病控制和预防中心最新数据，美国2021年涉枪暴力死亡人数为48830人，而车祸死亡人数为

45404人。

据美联社与芝加哥大学联合创办的公共事务研究中心数据显示，截至21日，美国今年已经发生17起群体凶杀事件，88人遇害。这些凶杀事件中，行凶者都使用枪械。甚至敲错门或上错车也可能引发枪击事件。过去两周，美国纽约州、密苏里州和得克萨斯州至少4人因此遭枪击，其中1人死亡。

谢尔比住在长岛萨福克县。疫情期间，她在亲戚推荐下买了两支步枪，现在想再买一把手枪。她已经填写了书面申请材料，但可能需要等待1年至2年才能获得购买手枪的许可。谢尔比说，疫情期间的“混乱”和“对未知事态的恐惧”是自己买枪的原因。

购枪“新面孔”

由美联社与芝加哥大学联合创办的公共事务研究中心数据显示，2020年3月至2022年3月，每5户美国人有一家买枪，同期每20个美国人有一人第一次购枪。

谢尔比不确定疫情以来的混乱状态是否已经结束，“感觉不少人都有枪，有一支没错”。她说：“我是个单身女性，独自居住，干嘛不保护我自己？”

美国东北大学和哈佛大学研究人员一项研究显示，2019年1月至2021年4月，近3%美国成年人，即750万美国人首次购枪。这批新的枪支所有者约半数为女性，20%为非洲裔，20%为拉丁裔。美国所

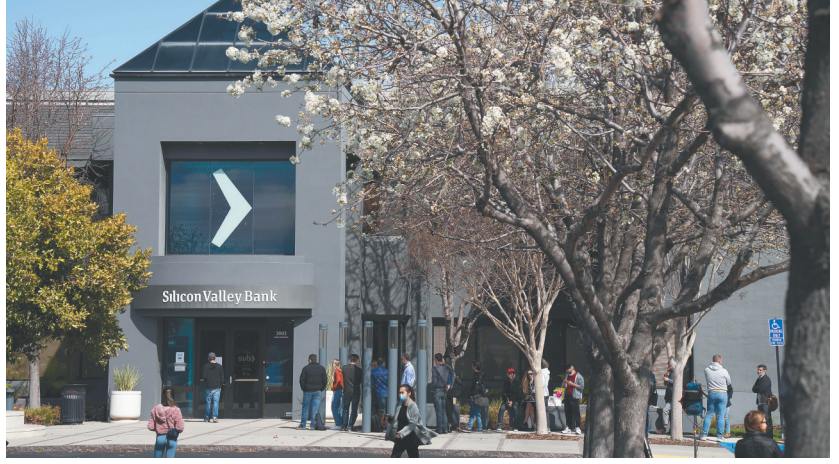
有持枪者中，63%为男性，73%为白人。

东北大学研究人员马特·米勒说，相比长期以来的枪支所有者构成人群，美国新增枪支所有者男性较少、白人较少。“持枪者的面孔有了改变。”2016年至2019年，美国购枪的女性和黑人不断增加。米勒说，这是人们因为担心事态失控、政治分裂而采取的举动，仍然值得探究。

米勒和同事的研究显示，随着人们拥有枪支，因自杀、凶杀和无意伤害引发的死亡风险也随之上升。他说，决定购枪前最好考虑上述风险。

袁原（新华社专特稿）

银行业“爆雷” 美国会议员“踩点”抛股票



美国加利福尼亚州圣克拉拉市硅谷银行总部。新华社发

爆发严重流动性问题，11家大型银行为此向其注资300亿美元，美国标普全球公司把该银行的信用评级下调至垃圾级。共和党籍联邦众议员约翰·柯蒂斯和民主党籍联邦众议员厄尔·布卢姆3月15日和3月20日也曾抛售该银行股票。

《金融时报》说，按照美国现行监管规定，国会议员最迟可在股票交易完成45天后披露相关信息，这意味着

海岸银行公司头寸，当天该银行股价下跌近两成。而在此交易两天前，莫斯科维茨出席国会一场银行业危机通报会。莫斯科维茨发言人辩称，一名金融顾问建议卖出头寸，“以多样化其子女财产”。

炒股的政府官员、联邦法官也不在少数。美国《华尔街日报》先前的两项调查显示，数千名美国行政官员报告持有或交易的股票会因他们所在机构的决策而出现涨跌。从2010年到2018年，131名联邦法官审理的案件涉及自己或家人持股的企业，却没有回避。

海洋（新华社专特稿）

或有更多交易暂未可知。

据报道，美国公益组织一直对允许公职人员炒股颇有微词，认为这可能与他们的公职构成利益冲突。

美国竞选法律中心的道德问题法律顾问丹尼尔·卡普托认为，上述议员行为“恰恰说明为何公众对我们民选官员的信任度如此之低”。

“国会山股神”并非个例。据美国《纽约时报》去年调查，2019年至2021年，至少有97名国会议员涉嫌内幕交易，约占国会议员总人数的五分之一，其中共和党49人、民主党47人、独立国会议员1人。时任众议院议长南希·佩洛西及其丈夫的投资回报率甚至超过知名投资人沃伦·巴菲特。

炒股的政府官员、联邦法官也不在少数。美国《华尔街日报》先前的两项调查显示，数千名美国行政官员报告持有或交易的股票会因他们所在机构的决策而出现涨跌。从2010年到2018年，131名联邦法官审理的案件涉及自己或家人持股的企业，却没有回避。

海洋（新华社专特稿）

罗马举行建城2776年庆祝游行



4月23日，人们穿戴着古罗马时期服饰，围绕罗马大竞技场、威尼斯广场和斗兽场等景点进行建城2776年庆祝游行。相传罗马建城日为公元前753年4月21日。
图为人们在意大利罗马参加庆祝游行。
新华社发



观天下

联合国秘书长呼吁加快气候行动

新华社联合国4月22日电（记者王建刚）4月22日是世界地球日。联合国秘书长古特雷斯当天在视频致辞中呼吁国际社会加快气候行动，同时敦促各国民政府在保护环境方面发挥重要的引领作用。

古特雷斯说：“我们需要加快气候行动，更深入、更快地减排，将全球气温上升限制在1.5摄氏度以内。我们还应大规模扩大对适应和恢复能力的投资，尤其是对造成气候危机责任最小的最脆弱

国家和社区的投资。”

古特雷斯对持续遭受破坏的森林、农田、湿地、珊瑚礁、河流、海洋和湖泊以及100万个物种濒临灭绝的危机表示关切。他希望国际社会反思人类与自然界的关系，强调人类的健康和生存依赖于一个健康的环境，以及健康生态系统在应对气候变化中的关键作用。

古特雷斯敦促各国政府在应对气候变化的“每一步骤”上都要发挥积极的领导作用。

马里中部发生自杀式袭击至少9名平民死亡

新华社达喀尔4月22日电（记者王子正）巴马科消息：马里中部莫普提区政府22日发表声明说，该地区塞瓦雷市当天发生一起自杀式炸弹袭击事件，造成至少9名平民死亡、61人受伤。

声明说，塞瓦雷机场地区22日早晨发生一起自杀式汽车炸弹袭击，导致至少9名平民死亡、61名平民受伤，并造成重大财产损失。截至目前，没有任何组织或个人宣称制造了这起袭击事件。

马里军方公共关系和信息处发布公报说，马里武装部队当天挫败了武装分子针对塞瓦雷军营和机场的袭击。公报没有提及死伤人数和其他信息。

2012年3月，马里发生军事政变。2015年5月，马里政府与北部地区部分武装组织签署和平与解协议。同年6月，各方完成协议最终签署。然而，马里北部地区近年来冲突不断，中部和南部地区武装袭击也有增多趋势。

瑞典多地举行反北约、反军演抗议活动

新华社斯德哥尔摩4月22日电（记者陈波）瑞典全国近20个城市22日举行活动，抗议在瑞典举行大规模国际军事演习、反对瑞典加入北约。

这次抗议活动由瑞典和平与仲裁协会及反对北约、反对核武器等多个组织参与。在首都斯德哥尔摩有大约100人参加活动。人们手持标语牌和横幅，上面写着“对北约说不”“停止‘极光23’”等抗议字样。“极光23”演习指的是目前在瑞典举行、来自北约成员国2.6万人参与的军事演习。

参加抗议的内莉·普伊格女士对新华社记者说：“北约不过是美国的战争机器，这不是他们声称的防御联盟。它是一个为美国跑腿的组织。”另一位活动参与者

克里斯特·霍尔姆告诉记者，瑞典最好保持中立，“这对瑞典社会、民主和文化发展会更好。北约是一个战争联盟，可能会将瑞典拖入我们不希望参与的冲突中”。

霍尔姆还表示，尽管瑞典有可能成为北约成员国，但“我们将继续反对北约，将来若瑞典成为北约成员国时，我们也将争取脱离北约”。

瑞典和芬兰2022年5月同时申请加入北约。同年7月，北约30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。芬兰已于本月4日正式获批加入北约。目前，土耳其和匈牙利尚未正式批准瑞典加入北约。



4月22日，人们在瑞典斯德哥尔摩参加抗议活动。新华社发

新方法可使植物塑料降解成肥料

新华社东京4月23日电（记者钱铮）日本研究人员最新报告说，他们通过高分子材料设计新方法，改善了以植物为原料的塑料的功能性，同时，使用后的废塑料能降解成肥料再次得到利用。相关论文已发表于英国《聚合物化学》杂志上。

东京大学日前发布新闻公报说，此前的研究发现，让从葡萄糖提取的异山梨醇型聚碳酸酯（PIC）和氨发生反应，其分解产物异山梨醇和尿素的混合物可用作肥料。但是PIC本身比较脆弱，若要作为高分子材料使用，需要改善其功能使其更加实用。

在本次研究中，东京大学和千叶大学等机构的研究人员通过高分子材料设计新方法，让来自植物的一种甘露醇与异山梨醇生成共聚物，它展现出更好的耐热性，并且降解速度比PIC更快。研究人员将这种共聚物的降解产物异山梨醇等和尿素混合，用于最常见的模型植物拟南芥的栽培试验，证实这些降解物能发挥肥料的功能。

公报说，本次合成的共聚物以来自植物的糖为原料，可再生，今后有望作为生物工程塑料应用。本次研究中的高分子材料设计新方法有助于应对废弃塑料和粮食问题。

用AI伪造舒马赫专访

新华社北京4月23日电（记者海洋）德国丰克媒体集团日前解雇旗下《时事》杂志的总编辑。该杂志近期利用人工智能（AI）伪造了对德国著名车手迈克尔·舒马赫的专访。

据路透社报道，丰克媒体集团常务董事比安卡·波尔曼22日发表致歉声明说：“这一既没品位、又具误导性的文章本应永不出现。它绝对不符合我们及读者对丰克这样的出版商所期待的新闻标准。”

波尔曼表示，2009年起任《时事》杂志总编辑的安妮·赫夫曼“即日起被解除职务”。

《时事》杂志专报德国名流花边新闻，上周末最新一期杂志在封面刊登54岁舒马赫面带微笑的照片，并配以迈克尔·舒

德国杂志总编被“炒”

马赫，首个专访！的头条标题，但字体较小的副标题则注明：“听上去能以假乱真。”在杂志内页，这家媒体承认所谓的舒马赫“引语”全部用人工智能生成。

据德新社报道，所谓“专访”误导性地暗示舒马赫披露有关他身体康复状况的细节，这一用人工智能伪造人物专访的做法引发德国舆论哗然，同时触发人工智能风险的讨论。

舒马赫2013年12月在一次滑雪事故中脑部受重伤，几近丧命。他此后再未出现在公众场合。2012年退役前，舒马赫曾获得7次一级方程式赛车年度总冠军。

舒马赫家人对其健康现状严格保密，20日曾向美联社记者表示有意起诉《时事》杂志。