

枪支暴力撕裂美国社会

新华社华盛顿3月28日电 美国田纳西州纳什维尔市27日发生校园枪击案，造成包括3名儿童在内的6人遇害。今年以来，美国已发生130起造成至少4人死伤的大规模枪击事件。愈演愈烈的枪支暴力问题再次成为美国民众“最糟糕的噩梦”。

面对接二连三的枪击惨案，美国政客除“习惯性”表态、相互扯皮外，难见真正作为。因党争激烈、利益集团阻挠，加强枪支监管、遏制枪支暴力的立法进程步履维艰。

“美国孩子再次被辜负了”

发生枪击案的纳什维尔市圣约学校临时纪念场所，摆放着悼念死者的鲜花和玩具。“无法相信发生的这一切”，受害者伊夫琳的家人悲痛不已。伊夫琳是3名年仅9岁的受害者之一，另外3名死者是校长和两名教职工。该市市长约翰·库珀表示，这是“最糟糕的一天”，纳什维尔也被列入了“经历校园枪击事件可怕的、长长

的名单之中”。

此次枪击案是2022年5月得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学枪击案后，遇害人数最多的美国校园枪击事件。“美国孩子再次被辜负了。”美国有线电视新闻网报道说。

纳什维尔警方确认，枪手为28岁的当地人奥德雷·伊丽莎白·黑尔，曾就读于该校。按照警方说法，黑尔曾因“情绪紊乱”接受治疗，作案动机尚不确定。黑尔在纳什维尔5家枪店合法购买了7支枪，作案时携带其中3支，包括一把AR式攻击性步枪。

据美国“枪支暴力档案”网站数据，截至28日，美国今年已有上万人因枪支暴力失去生命，包括400余名儿童和青少年。有研究表明，涉枪伤害已超过车祸，成为导致美国未成年人死亡的最主要因素。美国国会民主党参议员迪克·德宾坦言，枪支暴力是“美国特有”的问题。

政客们“熟悉”的反应
美国总统拜登27日下令白

宫等联邦政府建筑降半旗向枪击案受害者致哀，称这是一个家庭“最糟糕的噩梦”，枪支暴力正撕裂美国社会和这个国家的“灵魂”。次日，拜登又呼吁美国国会采取行动，立法禁止销售攻击性武器。

然而，美国民众对改变枪支泛滥的现状并不抱希望。美国有线电视新闻网报道说，人们已对不断发生的枪击案感到沮丧，每次悲剧后的流程是“如此熟悉”，共和党政客们迅速表示“哀思和祈祷”或者保持沉默，民主党人则要求进行枪支立法改革，“总统的呼吁几乎已经成为一种习惯”，但他“可能很快就会再做类似的事”。

考虑到本届美国国会众议院由共和党控制，而民主党在参议院席位优势微弱，拜登呼吁的立法禁止销售攻击性武器几无实现可能。连日来，已有一众共和党议员明确反对“封杀”AR-15步枪等攻击性武器，同时将枪患矛头转向枪手心理健康和校园安保问题。

事实上，美国国会曾于1994年批准攻击性武器禁令，禁止民用制造和销售AR-15等被定义为攻击性武器的半自动枪械以及10发子弹以上弹匣，但这一禁令在2004年到期后未获延长。此后，在美国枪械行业大力营销下，AR-15甚至成为最受美国枪支爱好者推崇的枪支之一，不少枪手作案使用的就是这种易改装的步枪。

“对枪支的崇拜超过了对同胞生命权的尊重”

在美国，枪击事件以及其他暴力犯罪活动持续猖獗，选择拥枪自卫的人越来越多。有数据显示，美国过去3年新增大量拥枪个人和家庭，枪支销售背景审查合计超过5500万次。

从历史上看，美国枪支泛滥还有深层次文化原因。美国建国前，欧洲移民就依靠枪支等武器在北美大陆侵占原住民土地和资源并建立殖民地。1776年，北美13个殖民地宣布独立建国，拥有

个人枪支的美国民兵在独立战争中起到了重要作用。

1791年，美国批准宪法第二修正案，保障公民拥有和携带武器的权利。在“西进运动”中，白人移民使用枪支驱赶原住民，扩张并保护占领的土地，同时进行狩猎，枪支逐渐成为美国白人文化象征之一，拥有枪支是所谓自由、独立的表现这一观念深深嵌入美国价值观。

美国历史学家理查德·霍夫施塔特曾经写道，枪支最初在美国是从事农业活动以及开疆拓土的必需品，而现在，无论是在西方还是其他地方，美国是“唯一坚持维护枪支文化的现代工业化国家”。

在《今日美国报》专栏作家雷克斯·赫普克看来，如果没有那么容易获得枪支，美国许多枪击事件根本不会发生。“也许现在是在时候承认，大规模枪击事件之所以在美国如此常见并发生在校园以及几乎所有能想到的地方，是因为我们对枪支的崇拜超过了对同胞生命权的尊重。”

韩国外交部抗议日本教科书歪曲历史

韩国外交部3月28日召见日本驻韩国大使馆总括公使熊谷直树，就日本政府审定通过含有主张独岛(日本称竹岛)主权和淡化二战期间日本强征朝鲜半岛劳工内容的小学教科书表示抗议。

韩国外交部当天还以发言人名义发表声明，对日方再次审定通过包含不正当主权内容的教科书表示强烈抗议，明确表示不能接受日本政府对独岛的主权主张，并对日方淡化强征劳工行为表示强烈遗憾。

声明说，希望日本政府在正视历史的同时在未来一代的教育上采取更负责任的行动。

独岛位于朝鲜半岛东部海域，面积约0.18平方公里。韩国、朝鲜、日本都宣称对该岛拥有主权。目前，韩国实际控制这一岛屿。

日本政府曾多次淡化甚至否认二战期间强征邻国劳工的史实，并以相关赔偿已在两国1965年建交时签署的《日韩请求权协定》中得到解决为由，拒绝向韩方受害者赔偿。

(新华)

欧盟将削减天然气需求目标延长一年

新华社布鲁塞尔3月28日电 欧盟成员国28日达成政治协议，同意将自愿减少15%天然气需求的目标延长一年。根据规定，欧盟理事会保留了在出现供应安全问题时，强制性要求成员国减少天然气需求的可能性。

新规定为欧盟成员国设定了一个自愿目标，即在2023年4月1日至2024年3月31日期间，将天然气消费量与2017年4月1日至2022年3月31日期间的平均消费量相比减少15%。

此外，欧盟成员国将至少每两个月报告一次节能数据。如果出现供应安全问题，他们将每月报告数据。同时，如果成员国愿意，也可报告每个部门的能耗情况。该规定将在欧盟官方公报上公布，并于2023年4月1日生效。

欧盟轮值主席国瑞典副首相兼能源与工商大臣埃德·布施表示，欧盟并没有完全摆脱能源危机，欧盟成员国需要在下一个冬天前做好准备。从2022年8月到2023年1月，欧盟天然气总消费量下降了19.3%。减少天然气需求有助于补充库存，降低价格，并确保更多能源供应。

为保障天然气供应安全，去年7月，欧盟成员国同意采取自愿措施在2022年8月1日至2023年3月31日期间，将天然气需求减少15%。

俄能源部预计今年俄油气产量下降

新华社莫斯科3月28日电 俄罗斯能源部长舒利吉诺夫28日表示，今年俄罗斯油气产量预计将双双下降。

舒利吉诺夫在当天举行的能源部会议上说，由于俄方自愿减少石油产量以稳定市场形势，今年俄石油产量将比上年略有下降。他同时强调，俄方已经克服西方对俄石油产品限价令的影响，将石油和石油产品出口转向亚洲、非洲、拉丁美洲和中东国家。

天然气方面，舒利吉诺夫表示俄今年产量也可能下降，而这主要与欧洲减少进口俄天然气、俄方无法立刻寻找替代出口方向有关。他认为，为推动天然气出口，需加强新的基础设施建设。

俄能源部数据显示，2022年俄罗斯石油和凝析气产量增长2%，约为5.35亿吨；天然气产量下降约11.7%，为6738亿立方米。

墨西哥边境一移民设施发生火灾致39人死亡

据新华社墨西哥城3月28日电 墨西哥国家移民局28日发布公说，墨北部奇瓦瓦州边境城市华雷斯一处移民设施27日晚发生火灾，造成39人死亡、29人重伤。

公告说，大火始于移民设施内的住宿区，伤已被转移至当地4所医院接受救治。国家移民局要求相关部门协助调查。

据介绍，这处移民收容所位于华雷斯城通向美国的边境桥附近，事发时安置有68名移民。

墨西哥总统洛佩斯28日在新闻发布会上说，移民设施内的人员事发前得知可能被遣返回原籍国，随即封锁设施出口并纵火表示抗议，最终导致事态失控。

环球点击

中国第17批援助莱索托医疗队到任

据新华社约翰内斯堡3月28日电 马塞卢消息：中国第17批援助莱索托医疗队28日抵达莱索托首都马塞卢，开始执行为期一年的医疗援助任务。

第17批援莱医疗队队长王加芳介绍说，医疗队由湖北省武汉市的7名医护人员组成，分别来自麻醉科、重症医学科、妇产科、康复理疗科、普外科、放射科和创伤骨科等科室。启程前，全体队员围绕急救复苏、传染病防控、临床专业技术实操、莱索托历史文化和风俗习惯接受了4个多月的集中培训。

中国援莱索托医疗队由湖北省政府选派，首批医疗队于1997年赴莱工作。

报告显示德国消费者信心恢复势头放缓

据新华社柏林3月29日电 德国市场研究机构捷孚凯29日发布的报告说，经调整后，4月德国消费者信心先行指数为负29.5点，环比上升1.1点，连续6个月环比上升，但上升势头显著放缓。

报告说，在反映德国消费者信心的三项指标中，经济前景指标在连续4个月环比上升后出现下降，收入预期指标则连续6个月环比上升，购买倾向指标环比基本持平。

捷孚凯专家罗尔夫·比克尔当天在一份声明中说，德国消费者购买力预期下降不利于德国内需的持续恢复，私人消费不太可能对今年德国经济增长作出积极贡献。

节食会使大脑增强饥饿信号

新华社北京3月29日电 停止节食后体重迅速反弹，是几乎所有节食减肥者面临的共同难题。德国研究人员发现，热量摄入不足会使大脑向负责饥饿感的神经元输送更强的信号，导致小鼠吃得更多。

德国马克斯·普朗克代谢研究所和美国哈佛大学医学院研究人员在新一期美国《细胞-代谢》杂志上发表论文说，大脑的这种改变是长期的，在节食结束后很久还存在。动物实验表明抑制特定神经通道可防止体重反弹，如果进一步研究显示该机制适用于人类，可在此基础上开发减肥新疗法。

下丘脑中的AgRP神经元控制着动物的饥饿感和摄食行为。新研究显示，处于节食状态的小鼠，脑部有一组上游神经元被激活，向AgRP神经元输送更强的信号，导致AgRP活动增强，一直持续到小鼠把减掉的体重吃回来。抑制这组上游神经元的作用后，小鼠的进食和体重反弹情况都得到了有效控制。

研究人员说，该成果显示这组上游神经元与AgRP神经元之间的连接强度可发生很大变化，也就是有着较高的突触可塑性；这条神经通道的活动对体重反弹来说是充分且必要的。



“中国秦汉文明的遗产”展在西班牙阿利坎特开幕

新华社马德里3月29日电 “中国秦汉文明的遗产”展28日在西班牙阿利坎特考古博物馆开幕。中国文化和旅游部部长胡和平率团出席开幕式。

此次展览由陕西省文物局主办、陕西历史博物馆(陕西省文物交流中心)承办、秦始皇帝陵博物院协办，是中国西班牙文化交流和旅游年系列活动的一部分。

分。展览共展出来自秦始皇帝陵博物院等9家文博单位的119件(组)文物及5件辅助展品，其中包括秦陵地区出土的10件真人比例大小的秦兵马俑，以及金、银、青、铜、陶、玉器等文物精品。

胡和平在开幕式上致辞说，举办“中国秦汉文明的遗产”展览，是中国西班牙文化和旅游年系列活动的一部分。

造的精品活动，是赓续传统友谊、深化文明互鉴的务实举措。

西班牙阿利坎特省省长卡洛斯·马松在开幕式上说，展览的举办是“一个历史性的时刻”。正是得益于西班牙与中国之间的良好关系和紧密合作，当地民众和来自世界各地的游客能够在阿利坎特考古博物馆获得“欣赏这些考古成果之美”的特机会。

“中国秦汉文明的遗产”展从3月29日至明年1月28日面向公众开放。展览分为三个展厅，分别展示了秦始皇统一中国的历史、秦始皇陵以及神秘的兵马俑。博物馆通过光影、音乐、甚至气味方面的精心设计，使用先进科技手段打造出沉浸式的展示空间。

欧盟2035年起禁售碳排放燃油小汽车

新华社布鲁塞尔3月28日电 欧盟理事会28日批准一项法规，决定从2035年起禁售会导致碳排放的新的燃油轿车和小型客货车。不过在德国要求下，使用碳中和燃料的新的燃油车有望在2035年后继续销售。

欧盟理事会当天在一份声明中说，根据这项法规，从2030年到2034年，新的燃油轿车和小型客

货车的二氧化碳排放量将比2021年分别减少55%和50%，到2035年分别降至零。

声明还说，欧盟委员会将在与利益相关者协商后提出一项提案，在2035年后允许完全使用碳中和燃料的车辆注册。

这项新规是欧盟委员会于2021年7月提出的应对气候变化一揽子提案“适应55”的重要部

分。根据“适应55”一揽子提案，欧盟计划到2030年温室气体净排放量较1990年水平至少减少55%，并在2050年实现碳中和。

欧盟委员会原本希望禁售所有新的燃油小汽车，但燃油车制造大国德国提出，希望在2035年后能继续销售使用碳中和燃料的新的燃油车。25日，欧盟委员会与德国宣布达成一致，扫清了立

法障碍。新法规将在欧盟官方公报上发布20天后生效。

声明中提及的碳中和燃料主要指“电能合成燃料”，这类燃料由从空气中捕获的二氧化碳与风能太阳能等可再生能源所生产出的氢气制成，被认为是一种可实现二氧化碳净零排放的合成燃料。不过，这种燃料目前还远未实现低成本量产。

日本参议院通过史上最高防卫预算

民众举行抗议集会

日本国会参议院3月28日不顾在野党反对，以执政党多数赞成通过包括大幅增加防卫费的2023财年预算案。日本民众当天在参议院对面举行抗议集会。

当天通过的2023财年预算中，防卫费增至6.8219万亿日元，是2022财年的1.26倍，创历史新高纪录。另外还增设了防卫力强化资金3.3806万亿日元。

从防卫预算具体内容来看，2023财年用于强化攻击敌方基地能力的相关预算高达1.4万亿日元，其中购买美制“战斧”巡航导弹的预算为

2113亿日元。

当天，从日本各地赶来的民众聚集在参议院对面举行抗议活动，他们举着“反对军备扩张”“阻止军备扩张预算”“反对军备扩张”“停止执行军备扩张预算”等口号。

抗议活动牵头人杉原浩司在接受新华社记者采访时表示，所谓“拥有攻击敌方基地能力”是违反日本宪法、可能给日本带来战祸的行为，与和平背道而驰。

此前，日本众议院已于2月28日通过了2023财年预算案。(新华)

石狮子市国有建设用地使用权挂牌出让补充公告

狮自然资公告〔2023〕6号

因土地使用权出让管理系统公布时间节点要求，现对石狮子市国有建设用地使用权挂牌出让公告(狮自然资公告〔2023〕5号)部分内容修改如下：

四、挂牌出让活动的时间

(一)竞买申请的报名时间：2023年3月30日8时00分00秒至2023年4月26日16时00分00秒。

(二)挂牌交易期限：2023年4月19日8时00分00秒至2023年4月29日16时00分00秒。

五、其他需要公告的事项

(一)本次国有建设用地使用权网上交易只接受网上竞买申请，不接受其它形式(如电话、邮寄、电子邮件及口头等)的竞买申请。竞买申请人注册信息

提交后，视为对《网上交易规则》、《网上交易服务协议》、《网上交易须知》等挂牌出让文件以及宗地现状无异议，同意接受挂牌出让文件的约束并承担相应的责任。申请人应于2023年4月26日前登录到“网上交易系统”本公告信息页面下载挂牌出让文件。申请人也可于2023年3月30日至2023年4月26日到石狮子市土地收购储备发展中心(石狮子市公物大厦4楼415室)获取挂牌出让文件。

(二)申请人在网上注册申请竞买宗地时，自行在“网上交易系统”本公告信息下“宗地信息-查看宗地相关文件”页面下载格式文书，按要求填写后扫描上传挂牌出让文件要求的申请文

件，同时扫描申请文件纸质材料报送石狮子市土地收购储备发展中心(石狮子市公物大厦4楼415室)，提交给挂牌人进行审核确认。经审查，申请人按规定缴纳竞买保证金、具备申请条件的，我局将在2023年4月27日16:00时前确认其竞买人资格，并通过网上交易系统发放竞买号和初始交易密码。

(三)交纳竞买保证金的截止时间为2023年4月26日11:00时(须到账)，报名竞买截止时间为2023年4月26日16:00时。申请人缴交竞买保证金后(须到账)应及时扫描上传竞买保证金单。

公告其余内容不变。
石狮子市自然资源局
2023年3月29日