

拜登希望以色列放弃司法改革

以总理回应不会基于外国压力做决定

围绕以色列政府强推司法改革引发的争议，美国总统约瑟夫·拜登28日呼吁以方放弃改革。这一说法很快得到以色列总理本雅明·内塔尼亚胡回应：以色列“不会基于外国压力做出决定”。

前一天晚上，面对国内愈演愈烈的抗议与反对声，内塔尼亚胡宣布推迟国内司法改革，以便各方开展对话。对于以方决定，美国白宫方面28日评价说，内塔尼亚胡应该在司法改革问题上寻求妥协。

28日晚些时候，拜登回答记者问题时

再次提到以色列司法改革，表态比白宫说法更为直接：“我希望他（内塔尼亚胡）放弃。”

内塔尼亚胡领导的以色列政府今年以来致力于推动司法改革，相关措施包括允许议会以简单多数否决最高法院的决定、赋予政府在任命法官方面更大的权力等。上述措施自公布以来便遭遇激烈反对，以色列国内已出现多次大规模抗议。国防部长约亚夫·加兰特25日公开发声反对，第二天即遭解职，随即引发新一轮抗议浪潮和罢工。

内塔尼亚胡在27日晚的电视讲话中说，为避免“国家分裂”和“内战”，他决定在议会推迟对司法改革相关法案的二读和三读至4月中下旬。28日，以总统伊萨克·赫尔佐格主持对话会议，力促支持和反对改革的两派达成折中方案。

面对拜登“喊话”，内塔尼亚胡迅速以一份声明回应，其中写道：“以色列是一个主权国家，基于人民的意愿做出决定，而不是基于外国压力，包括来自最好朋友（的压力）。”

他同时强调，以政府正在努力“通过广泛共识”进行改革。

多家媒体报道，美以领导人“隔空喊话”显示两国就以色列司法改革产生摩擦，是这两个亲密盟友之间罕见的公开分歧。

另外，美国驻以色列大使托马斯·奈德斯近日建议美方应尽快邀请内塔尼亚胡访美。拜登28日被记者问及近期是否将邀请内塔尼亚胡访美时回答说：“不会，不会是近期。”

新华社特稿

■国际观察

枪支暴力撕裂美国社会

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，难得真正作为。因竞争极化、利益集团阻挠，加强枪支监管、遏制枪支暴力的立法进程举步维艰。

“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”，遇害者伊夫琳的家人悲痛不已。伊夫琳是3名年仅9岁的遇害者之一，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。

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

纳什维尔警方确认，枪手为28岁的当地人奥德蕾·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。

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。”

新华社华盛顿3月28日电



荷兰花田

这是3月28日在荷兰利瑟拍摄的彩色球茎植物花田（无人机拍摄）。

新华社发

欧盟2035年起禁售碳排放燃油小汽车

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，使用碳中性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年分别减至零。

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性燃料的车辆注册。

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

使用碳中性燃料的新的燃油车。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。

声明中提及的碳中性燃料主要指“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和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。

据新华社电

研究发现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。

骨密度低的老年人患痴呆症风险高

荷兰进行的一项长期调查显示，老年人骨密度越低，患上痴呆症的风险越高，股骨颈的骨密度与痴呆症风险的相关性尤其明显。

研究人员说，相关性不代表两者有因果关系，但检查骨密度可能帮助尽早发现痴呆症，更好地进行护理。相关论文日前发表在《美国神经学》周刊网络版上。

该研究由荷兰鹿特丹伊拉斯谟大学的团队开展，历时约18年，涉及3651名老年

人，在研究开始时平均年龄72岁。参与者在研究开始时都没有痴呆症，并都接受了骨密度检查，包括全身、腰椎和股骨颈的骨密度。截至2020年年初，共有688人患上各种痴呆症，其中大多数是阿尔茨海默病。

统计表明，全身和股骨颈的骨密度较低者，痴呆症发病率明显较高。股骨颈的骨密度最低的一组，10年内患上痴呆症的比例约为最高组的两倍。

痴呆症与骨密度过低经常在老年人身上同时出现，这或许是由于两者有一些共同的风险因素，例如营养不良和缺乏锻炼等。研究人员说，可能在痴呆症的最初阶段，离出现症状还有几年的时候，骨质流失就已经发生了。

这项调查没有发现腰椎的骨密度与痴呆症发病率存在明显关联。研究人员认为，这可能与样本数量、统计方法等有关，需要更大规模的研究来确认。据新华社电