

学生枪手占比近四成,超半数教师感到担忧——

校园枪击:难治的“美国病”

梁凡

近日,美国一对夫妇因其儿子在两年前犯下的校园枪击案,被法院判决担责。有观点认为,这是美国社会为控枪校园枪击暴力犯罪所做出的新尝试。但是,在近年来美国校园枪击暴力事件猛增的背景下,如果不能从根本上做到“控枪”,那么即使打上再多技术化的“补丁”,其最终成效恐怕也仍旧存疑。

据美国媒体报道,当地时间4月9日,2021年牛津高中枪击案15岁枪手的父母被判刑,罪名是非自愿过失杀人罪。这是美国大型校园枪击案行凶学生家长首次被判刑。

据报道,这对获刑夫妻分别为46岁的珍妮弗·布伦利和47岁的詹姆斯·布伦利。他们被指控未能保管好枪支,且对儿子心理健康恶化问题漠不关心。

2021年11月30日,布伦利夫妇年仅15岁的儿子伊森·布伦利在密歇根州牛津高中开枪打死了4名同学,另造成7名师生受伤。2022年,伊森对4项一级谋杀罪名认罪,并于2023年12月被判处终身监禁且不得假释。

检方在对该案件的调查中发现,案发时伊森使用的手枪是父亲詹姆斯4天前买给他的礼物。获得手枪的次日,母亲珍妮弗带着伊森去射击场练习射击,还在社交媒体上高调发帖称这把枪是送给儿子的圣诞礼物。

此外,案发当天早上,学校老师发现伊森

的数学作业本上画了枪、子弹和一名流血男子,还写有“这些想法止不住,救救我,这个世界死了”“我的生活没有意义”等文字。校方找布伦利夫妇谈话,要求他们将伊森带离学校,并提供心理辅导,但两人以工作为由拒绝。伊森随后被送回教室,约2小时后向老师和同学开枪。

负责审判这起案件的法官谢丽尔·马修斯表示,对布伦利夫妇的判决与“作为父母是否养育不当”无关,问题在于他们因为疏忽和不作为,没能阻止袭击发生。为了“起到威慑作用”,法庭将原本建议为7年的刑期,最终延长为10到15年。

校园枪击是美国社会的“痼疾”。根据美国疾病控制和预防中心此前发布的数据,枪支暴力已成为美国儿童及青少年的主要死亡原因,非裔青少年死亡总数中有一半以上是枪支暴力造成的。

据美国“校园安全”网站的数据,在过去几年中,美国校园枪击数量猛增,2020年发生了116起,2021年学校开放后共发生256起,2023年有346起记录在案的枪击案。今年截至4月初,已发生69起校园枪击。

该网站指出,虽然学校和媒体经常关注外来者的威胁,但学生枪手占总数的39.7%,目前年龄最小的校园枪击案凶手只有6岁。2023年,这名在弗吉尼亚州一所小学就读的幼年枪手对老师实施枪击,造成后者重伤。

《华盛顿邮报》2023年10月发布的一项调查显示,前一学年美国校园中有报道的没收枪支就达到1150支,平均每天没收超过6支。该报道认为,没有被发现的枪支数量更多。警方称,在很多情况下,这些枪是被带去“结束生命的”。

美国皮尤研究中心近日发布的一项调查显示,超半数(59%)美国教师“或多或少担心”所在学校可能发生枪击事件,这其中包括18%的教师“极度或非常担心”会发生枪击事件。仅有7%的教师表示他们“完全不担心”。

2023年,美国大约25%的教师报告称自己所在学校遭遇了与枪支有关的封锁。15%的受访者表示经历了一次紧急封锁,另有8%的受访者称这种情况在自己学校发生过不止一次。

家长们也表达了与教师们同样的担忧。皮尤研究中心去年秋季发布的一项调查发现,三分之一的美国家长极度或者非常担心孩子所在学校发生枪击事件,另有37%的人表示有些担心。也就是说,有大约7成的美国家长对校园枪击问题感到担忧。

研究人员认为,枪支拥有率上升、枪支法律松懈、心理健康问题、执法不力以及美国社会普遍存在的“攻击性”都是校园枪击暴力状况恶化的原因。

数据显示,美国枪支销售量在2020年达到创纪录的2300万支,比2019年增长65%,2021年这一数字仍然保持高位。人均拥有

枪支数量也在逐年上升,美国每百名居民拥有枪支的数量从2011年的88支上升到2018年的120.5支,远超世界其他国家。

在此背景下,美国盖洛普民意调查数据显示,约57%的受访者认为能够非常有效地制定更严格的枪支法。

但枪支管制问题在美国分歧很大,并已经与国会两党的政策路线深度绑定,成为高度政治化的敏感议题。多年来,美国历届政府或国会,在尝试推动与枪支管制相关的立法上都举步维艰。

有美国媒体评论称,枪支问题对美国而言,是一个独特而持久的问题。导致大规模枪击案悲剧的因素,在美国的政治、文化和法律中早已根深蒂固。

由于从根本上消除校园枪击希望渺茫,逼得美国政府和社会也就只能从推出形形色色的技术化手段上想办法。但是,从近年来的现实情况来看,金属探测器、透明背包、防弹黑板、封锁应用程序、自动门锁和摄像头……所有这些办法,都未能有效阻止校园枪击案的发生。

近年来,美国一些地方应对校园枪击的措施是允许部分教职工在校内携带武器。不过,皮尤中心的调查显示,对于这样的措施,只有13%的受访者认为能够非常有效地遏制发生在校园里的枪支暴力,而高达7成的教师认为这不是解决校园枪击暴力问题的办法;同时超半数教师认为,教职工携带枪支实际上会使学校更不安全。



安哥拉“明珠”工程见证中安友谊

凯兰巴新城位于安哥拉首都罗安达市中心南方约18公里,是中企在当地承建的最大民生工程。项目于2008年正式动工,超过700幢楼宇、2万套房已于2012年顺利交付,学校、自来水厂、污水处理厂、变电站等配套设施齐备。目前,凯兰巴新城项目总建筑面积约为331万平方米,居住人口已经达到12万人。

凯兰巴新城建成后,被安哥拉政府称为安哥拉战后重建的典范,安哥拉乃至非洲大陆上的“明珠”。这一项目见证了中安两国人民的深厚情谊,更是两国平等友好、互利共赢的合作典范。

图为近日在安哥拉罗安达市郊的凯兰巴新城拍摄的落日景色。 新华社发

韩国总理人选:一道艰难的选择题

毕振山

谁会是新的韩国总理?这是当前韩国社会比较关心的一个问题,也是总统尹锡悦面临的难题。

韩国国会选举后,国务总理韩德洙于4月11日向尹锡悦口头提出辞职。韩德洙当天在国务会议上表示,政府将虚心接受国会选举体现的民意,全面回顾施政情况是否符合国民期待。

韩德洙所说的“民意”,应该指国会选举结果。在此次国会选举中,最大在野党共同民主党及其卫星政党共获得175个席位,继续保持第一大党地位,执政党国民力量党及其卫星政党仅拿下108个议席。

面对选举“惨败”,不仅韩德洙选择辞职,韩国总统秘书室室长、政策室室长、宣传首席秘书、政务首席秘书等总统幕僚都表明了辞意。国民力量党领导人韩东勋也引咎辞职。

韩德洙是尹锡悦出任总统后任命的唯一一位总理,任职近两年。尹锡悦之所以任命他,看重的是他在经济和外交领域的经验。另外,韩德洙曾在进步派总统卢武铉任内担任总理,比较容易为进步派所接受。或许正因如此,他最终通过了国会投票。

如今,韩国“朝小野大”的局面延续。新总理上任需要经过国会过半数议员支持,尹锡悦要想顺利任命新总理,就需要找一个像韩德洙一样能够争取到在野党支持的人。

韩国媒体近日列举了一些潜在总理人选,包括政坛资深人士金汉吉、国民力量党前党鞭朱豪英和前任一部长官权宁世。其中,金汉吉曾经是共同民主党前身民主党党首,朱豪英和权宁世属于国民力量党内较温和人物。

然而,共同民主党党首李在明对这些人选持否定态度。他表示:“看到每一个被提及的人选,我深深担忧总统是否真打算接受国会选举结果反映出的民意。”

有媒体分析指出,过去两年多韩国朝野对立严重,总理既要执行总统的施政议程,又要在国会与在野党交锋,任职难度不可谓不大。国会选举之后,新总理面临的局面比此前恐怕更重。

一方面,尹锡悦政府支持率持续低迷。韩国民调机构“真实计量器”15日发布的民调结果显示,对尹锡悦执政的支持率降至32.6%,为2023年10月以来的最低值。

另一方面,在野党阵营目前掌握国会300个议席中的192席,韩国政府今后通过法案均需要争取在野党数十名议员支持。

4月16日,尹锡悦在国会选举后首次就执政党惨败道歉。尹锡悦表示,他将虚心接受此次国会选举所体现的民意,以更加灵活的态度与国民进行沟通。同时,尹锡悦也坚持其“制定了正确的国政方向”。

尹锡悦的这一表态遭到在野党批评,一些韩国媒体也质疑尹锡悦是否会改变其执政风格。

有分析人士认为,新总理人选或许是观察尹锡悦未来执政方向的一个窗口。如果新人选能够为在野党接受,表明尹锡悦政府接下来会倾向于与在野党沟通。而在野党在新总理任命过程中的态度,也将体现出在野党未来与尹锡悦政府打交道的态度。

值得注意的是,尹锡悦将成为首位5年任期全部面临“朝小野大”局面的总统。从过去两年多的情况来看,共同民主党等在野党很可能会继续就一些争议事件向执政党施压,朝野之间的对抗可能会加剧。而在面临危机时,韩国总理有时会沦为总统的“替罪羊”。



老挝琅勃拉邦庆祝泼水节

当地时间4月13日至18日,老挝迎来泼水节,泼水节也称宋干节,是老挝的传统新年。老挝琅勃拉邦在节日期间举行“宋干小姐”巡游活动,“宋干小姐”坐上花车巡游古城。此外,人们还通过互相泼水祝福等方式庆祝这一传统节日。图为近日“宋干小姐”在老挝琅勃拉邦参加泼水节活动。 新华社发(凯乔 摄)

天文学家在银河系发现巨型黑洞

据新华社耶路撒冷电(记者赵曼君 吕迎旭)一个国际研究团队16日宣布,其成员借助“盖亚”空间探测器,在银河系发现一个巨型黑洞,其质量接近太阳的33倍。该研究成果发表在新一期国际《天文和天体物理学》周刊上。

参与研究的以色列特拉维夫大学当天发表声明说,研究团队在整理分析欧洲航天局“盖亚”空间探测器获取的新一批数据时,发现恒星级黑洞“盖亚BH3”,并确定其质量接近太阳的33倍。

据欧航局介绍,“盖亚BH3”目前处于休眠状态,与伴星形成一个大型双星系统,位于银河系天鹅座,距离地球约1926光年。

“盖亚BH3”是借助“盖亚”探测器发现的银河系中第三个黑洞。2022年6月,欧航局发布第三批银河系探测数据,也是截至当时最详尽的银河系星图,提供了近20亿颗恒星的数据。随后不久,天文学家首次发现银河系存在恒星级休眠黑洞——“盖亚BH1”和“盖亚BH2”。

恒星级黑洞是一种大质量恒星引力塌缩后形成的黑洞。在两颗恒星围绕彼此旋转组成的双星系统中,一颗恒星变成黑洞后,将其强大的引力“吸积”伴星的物质,在吞噬过程中发出大量X射线,给天文学家观测黑洞提供了关键途径。

黑洞在休眠状态时极难被发现,只能通过捕捉双星系统中潜在大质量天体的引力引起的恒星微小不规则运动,反复校准和分析数据,才能验证这类黑洞是否存在。

研究人员表示,此前天文学家主要通过观测引力波,在极遥远的星系发现过此类黑洞。该发现为研究大质量恒星如何演化和发展提供了新认知。

一周数读

2.5万家

根据泰国商业部发布的最新数据,2024年第一季度,泰国新注册企业数量达2.5万家,注册资本超过680亿泰铢(约合134亿元人民币)。今年1月,泰国吸引外资总额达71.7亿泰铢(约合14.1亿元人民币),比去年同期增长39.8%。中国是泰国最主要的外资来源地之一。泰国政府表示,将充分利用区位优势、劳动力等优势,进一步挖掘旅游、医疗、航空、电动汽车、数字经济、金融等领域发展潜力,推动经济可持续增长。

254.8毫米

阿联酋国家气象中心17日确认,该国过去24小时内遭遇1949年有记录以来最强降雨。阿联酋国家气象中心数据显示,艾因地区在不到24小时内降雨量达到254.8毫米,创下1949年有相关记录以来最高纪录。另据阿联酋当地媒体报道,此次强降雨已导致1人死亡。恶劣天气影响迪拜国际机场运营,强降雨导致机场停机坪积水,飞机“蹒跚”滑行。

36倍

近日,日本千叶县政府和该县柏市政府公布了对流经该县柏市和白井市的人工河水样检测追加调查结果。结果显示,11个调查点中,有7个点的有机氟化物都超过了日本政府的标准,最高值位于一处自卫队基地附近的水渠,超标高达36倍。千叶政府称,该基地曾在2020年存放过大量泡沫灭火剂,当地将继续对河流上游以及饮用水源等多处进行追加检测。(莫菲菲 辑)



中方在纽约接收美方返还的38件中国流失文物艺术品

当地时间4月17日,中方在美国纽约接收美方返还的38件中国流失文物艺术品。图为在中国驻纽约总领馆拍摄的中国流失文物艺术品。

新华社记者 李睿 摄

岸田访美得到了什么?

阅读提示

岸田此次访美对《日美军事安保条约》进行了“60余年来最大规模的升级”,日美在指挥控制体系、防卫装备研制以及打击能力等领域强化合作,不仅让日本加速脱离“战后和平国家”的发展轨道,同时也将对亚太地区安全形势产生负面影响。

美日防卫力量在危机中更好地开展合作。随着此次首脑会谈中双方同意升级指挥控制体系,可以预见未来日本自卫队的指挥系统与驻日美军指挥系统将更容易实现对接。

4月11日,美日菲三国领导人在华盛顿举行首脑会谈,此次会谈是美日菲三国举办的首次首脑会晤,会后三国发表“美日菲首脑联合愿景声明”。

在三方会谈中,美日决定强化在非海领域态势感知和能力建设,增强菲律宾的海上武装力量,加大三国在南海地区的海上执法和联合巡逻频次。

此外,“美日菲联合声明”中也提到强化三国在经济安全领域的合作,加快对菲律宾的铁路、港口及半导体供应链等基础设施进行协调投资,全面增强供应链韧性。

在当前南海形势日益紧张的背景下,美日邀请菲律宾总统在华盛顿召开首脑峰会,无疑会向菲律宾释放错误信息,从而怂恿其在南海地区采取更为挑衅的举动,进而推升南海地区的紧张局势。

未能提振国内支持

当前岸田深陷“执政危机”,自民党内持续发酵的政治资金问题,不仅对岸田执政产生冲击,同时也会动摇自民党长期执政。为此,岸田想通过此次访美赢得的外交成果来提振支持率,挽救“执政危机”。

然而,从岸田访美后的民调结果来看,似

乎日本选民并不买账。在日本政坛,内阁支持率低于30%则被视为进入“危险水域”,随时面临着下台的风险。根据日本共同社4月15日公布的调查结果,岸田内阁的支持率为23.8%,仅比上月高出3.7个百分点,已连续6个月处于“危险水域”。

另据日本时事通讯社4月11日发布的民调显示,岸田内阁的支持率仅为16.6%,比上个月减少1.4个百分点,而不支持率则高达59.4%。因此,从当前民调来看,岸田访美对于提振其国内支持率的效果并不明显。不仅如此,有部分日本民众对于岸田在访美过程中过度“媚美”的行为表示反感。

不利地区和平发展

岸田此次访美对《日美军事安保条约》进行了“60余年来最大规模的升级”,日美在指挥控制体系、防卫装备研制以及打击能力等领域强化合作,不仅让日本加速脱离“战后和平国家”的发展轨道,同时也将对亚太地区安全形势产生负面影响。

日本为一己私利,积极配合美国的全球战略与大国博弈,不仅难以给日本带来和平与发展,甚至会因为与美国捆绑过紧而被动卷入不必要的纷争。(作者为中国社科院日本研究所副研究员)

管窥天下