

# “枪病”入髓折磨美国“病体”

## 伊朗召见乌克兰外交官 抗议泽连斯基助手涉伊言论

### 国际观察

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斯市舞厅枪击案。

加州州长安娜·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。”

美国芝加哥大学哈里森公共政策学院去年参与的一项全国性民调显示,四分之三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。

### “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:在美国持有枪支太容易了。

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。美国倡导加强枪支安全监管组织“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,印第安纳州去年出合法案,允许18岁以上的人在持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藏携带枪支的法律,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,在一块写着“大规模枪击案”的墓碑旁,象征美国国会的鸵鸟将头深深埋入土里。

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制案。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制措施。

根据这份由俄总理米舒斯京28日签署的法令,俄能源部与俄财政部达成协议,必须在3月1日前批准俄出口石油价格监测程序。另外,出口俄石油和石油产品的个人或法人实体有义务在整个供应链中是否有使用限价机制的行为。如果发现此类行为,必须在定期限内通报俄海关和能源部。俄海关如核实,将暂时叫停出口,直至

新华社莫斯科1月31日电(记者安晓明)俄罗斯法律信息网30日发布一份法律文件,内容涉及如何具体落实俄总统普京此前签署的有关回应西方对俄石油和石油产品实施价格上限措施的法令。

伊朗外交部30日召见乌克兰驻伊朗代办,抗议乌总统办公室顾问米哈伊洛·波多利亚克就伊朗一座军工厂遭无人机袭击发表“有偏见的”言论。

伊朗国防部29日发表声明证实,中部城市伊斯法罕一处军工厂车间28日遭无人机袭击,车间屋顶受到轻微损坏,袭击未造成人员伤亡。安全部门已就此事展开调查。

波多利亚克的言论引发伊朗方面强烈不满。伊朗外交部在一份声明中

说,伊方谴责乌克兰总统顾问“敌对和挑衅”立场,要求乌方立即就此给出“正式和明确”的解释。

乌克兰和美国等西方国家指责伊朗向俄罗斯出口“自杀式无人机”。伊朗承认在乌克兰危机去年2月升级前向俄罗斯提供少量无人机,但否认此举是为对付乌克兰。

俄罗斯外交部30日就伊朗伊斯法罕军工厂遭无人机袭击一事发表声明,称俄方强烈谴责“这可能给中东地区和平与稳定带来无法预见后果的破坏性行动”。

尚无任何方面宣称制造了伊斯法罕军工厂遇袭事件。

(新华社社稿 蒋国鸣)

## 俄政府出台反制西方 对俄石油限价措施细则

俄罗斯外交部30日就伊朗伊斯法罕军工厂遭无人机袭击一事发表声明,称俄方强烈谴责“这可能给中东地区和平与稳定带来无法预见后果的破坏性行动”。

尚无任何方面宣称制造了伊斯法罕军工厂遇袭事件。

## 硅谷裁员 德国抢人

一些德国企业把美国硅谷大裁员视作争夺顶级人才的机遇。这些企业一直对关键软件工程师人员思贤若渴。

由于薪资待遇优厚,行业精英云集,美国西海岸一直是软件工程师的首选就业地。不过,美国科技企业近期大裁员导致大量技术人员失业,这让德国看到吸纳人才的机遇。

德国大众集团旗下卡里亚德软件公司首席人力官赖特·楚格赫纳说:“他们‘炒人’,我们招人。”

路透社1月30日援引楚格赫纳的话说:“我们在美国、欧洲和中国有数百个空缺岗位。”

受美国通货膨胀高企和经济衰退预期影响,过去两周,美国大型企业宣布裁员共计大约4万人。

其中,谷歌母公司字母表20日宣布,在全球范围裁减大约1.2万名员工。微软公司18日宣布,将于3月底前在全球裁员1万人。亚马逊公司1月初说,将裁员超过1.8万个岗位。这比媒体先前披露的1万个岗位要高。

德国科技企业最近数年扩张速度较为缓慢,技术岗位缺口巨大。德国信息技术、电信和新媒体协会提供的数据显示,德国IT行业有13.7万个空缺岗位。

路透社报道,德国政府正在简化移民规定,降低获得德国国籍的难度,以吸引可能的技术移民。

德国巴伐利亚州数字化部长尤迪特·格拉赫在社交媒体领英对硅谷大军喊话:“我诚邀你迁居巴伐利亚。”

路透社认为,尽管鲜有欧洲企业能开出与硅谷相媲美的高薪,但由于现在欧元和美元几乎平价,技术人才可以在欧洲实现更低的医疗和生活成本。

此外,格拉赫提及慕尼黑啤酒节,以及德国对劳动力的有力保护,以期吸引硅谷新近失业人才。

不过,一些业内人士对德国能否成功招揽人才心存怀疑。供职德国信息技术、电信和新媒体协会的伯恩哈德·罗德德说,德国正与其他国家争抢这些顶尖人才,包括这些人的祖国。

路透社认为,官僚主义同样可能阻碍德国吸引硅谷顶尖人才。一些德国企业说,他们新聘用的人才已等候数月,仍未得到工作许可。

供职德国初创企业Lendis公司的迪亚娜·斯托托吕说:“当高质量人才第一次遭遇德国的官僚主义,绝对会望而却步。”(新华社社稿 卜晓明)

## 世卫组织: 新冠疫情仍是“国际关注的突发公共卫生事件”

1月30日,在瑞士日内瓦,工作人员走出世界卫生组织总部大楼。

世界卫生组织30日发表声明说,尽管新冠大流行可能正接近转折点,但目前仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

新华社记者 连漪 摄



## 巴基斯坦西北部爆炸袭击 死亡人数升至 83 人

巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省首府白沙瓦市1月30日发生的清真寺爆炸袭击事件致死亡人数升至83人,包括至少27名警察。

当地一家医院的发言人穆罕默德·阿西姆说,随着现场发现更多遇难者遗体,死亡人数恐进一步上升。

一名自杀式袭击者在清真寺内引爆身上炸弹。白沙瓦警方官员穆罕默德·伊贾兹说,爆炸发生时,清真寺内约有300人,此次袭击属于自杀式袭击,设计师后来决定把747客机设计成世界首款双通道宽体飞机。

爆炸导致清真寺建筑部分坍塌,不少人被掩埋在废墟中。开伯尔-普什图省省长吴拉姆·阿里早些时候说:“不知道还有多少人被压在下面。”

据路透社报道,遇袭清真寺地处安保严密区域,与警方和反恐办公室等同在一处“红色”建筑群。暂不清楚自杀式袭击者如何通过安检混入清真寺。调查

人员已展开调查。爆炸发生后,一名巴基斯坦塔利班指挥官在社交媒体发文声称对袭击负责。不过,巴基斯坦塔利班发言人随后表示,这一组织不会以清真寺等宗教场所为袭击目标。

巴基斯坦塔利班去年11月宣布取消同年6月与巴政府达成的停火协议,命令其成员发动袭击。本月早些时候,巴基斯坦塔利班宣称,其一名成员射杀了两名巴基斯坦情报官员。

巴基斯坦总统阿里夫·阿尔维和总理夏巴兹·谢里夫均谴责袭击,对人员遇难深表悲痛,并表示巴基斯坦将继续打击恐怖主义。

30日清真寺爆炸袭击发生后,巴基斯坦多地强化安保,增设了检查点并增派安保人员。首都伊斯兰堡以及拉合尔、卡拉奇、奎达等主要城市进入安全警戒状态。

(新华社社稿 陈立希)

## IMF 大幅上调中国 经济增长预期至 5.2%

新华社华盛顿1月30日电(记者许缘)国际货币基金组织(IMF)1月30日发布《世界经济展望报告》更新内容,大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%,认为中国优化调整防疫政策等因素将改善中国和经济增长前景。报告将今年全球经济增长预期由去年10月的2.7%上调至2.9%。

IMF认为,中国经济今年预计将增长5.2%,高出此前预测值0.8个百分点,明年有望继续增长4.5%。其他主要经济体中,美国经济增速今明年预计分别为1.4%和1%;欧元区经济有望分别增长0.7%和1.6%。

IMF认为,全球经济活动仍将面临各经济体央行上调利率以及乌克兰危机带来的压力。不过,中国优化调整防疫政策为经济更快增长铺平道路,全球通胀形势也有望缓解。

尽管如此,此次上调后的全球经济增长预期增速仍低于去年增速预测值

3.4%。同时,IMF将2024年全球经济增长预期下调0.1个百分点至3.1%。具体来看,发达经济体今年经济增长预期将由2022年的2.7%大幅降至1.2%,明年预计为1.4%。新兴市场和发展中经济体今年经济增长预期将达4%,明年预计将达4.2%。

IMF指出,全球高通胀今年有望缓解,预计今年通胀率将从去年的8.8%下降至6.6%,明年将进一步降至4.3%。今明两年全球贸易量增幅预计分别为2.4%和3.4%,均低于去年预估5.4%。

IMF指出,威胁全球经济增长的风险已有所缓解。很多经济体被压抑的需求得到释放,可能有助于提振经济,通胀水平也可能更快下降。但乌克兰危机若继续升级将加剧地缘政治危机,阻碍经济发展。全球融资条件收紧则可能加剧债务困境和金融市场波动。

波音2020年宣布定于2022年停产747系列飞机。最后一架747,即阿特拉斯航空公司订购的那架747-8型货机去年12月下旬。不过,现有747系列飞机还能再飞数十年,尤其是货机。

梅吕佐说,747系列载重量可达130多吨,“在运输远洋轮船发动机、大型油田设备等大件工业品的效能方面的确具有独特性”。

另一方面,美国政府自1990年以来采用改造过的747系列飞机作为总统专机“空军一号”,747飞机短期内有望继续履行这一“公职”。眼下,两架747飞机正接受改造以取代现役“空军一号”。

(新华社社稿 陈丹)

## 商用波音 747 最后交付 “空中女王”将淡出舞台

美国波音公司定于当地时间1月31日交付最后一架商用747系列飞机,标志着这一有“空中女王”之称的大型喷气式飞机迎来其商业飞行重要一刻。此后数十年,它将逐渐淡出舞台。

据新华社报道,数以千计的波音在岗和离岗员工31日下午将聚集在美国西北部华盛顿州埃弗里特市的波音工厂,参加波音向阿特拉斯航空公司交付一架747-8型货机的庆祝仪式。这同时也是波音747系列飞机的最后一次“送行会”。

747系列发源于上世纪60年代。当时,美国航空业处于上升期,机场日益繁忙。在泛美航空公司催促下,波音开始筹划打造一款能大幅增加载重量的

飞机。起初,工程师们设想的是双体飞机,但考虑到疏散乘客不便而放弃。波音公司专门研究这家企业发展历史的迈克尔·隆巴尔迪说,设计师们后来决定把747客机设计成世界首款双通道宽体飞机。

747飞机配备4台发动机,在本世纪初初期空中客车A380型问世前一直是全球体型最大的客机,且从构想之初就做了货机的设计。

隆巴尔迪说,上世纪80年代和90年代,747飞机“真是业内主力”,频繁往返纽约、伦敦、巴黎等国际航空枢纽。“人们将永远认可‘空中女王’这一名

号”。

航空与防务分析师米歇尔·梅吕佐说,747飞机“打开了世界”,它在机身尺寸、航程和效能上的优势,“便于欧美地区的中产人士以负担得起的价格出境旅行,哪怕是在20世纪70年代能源短缺期间”。

波音多次改进747系列飞机设计,累计生产1574架各型号747飞机。最新机型是2005年发布的747-8型,迄今售出48架客机和107架货机。

### 淮南市大气污染防治每周一览

(2023年1月23日至1月29日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	优良率	臭氧浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
				PM <sub>2.5</sub>	优良率	臭氧
潘集区	64.0	71.4%	72.7	-28.9%	+42.8%	+8.5%
田家庵区	55.9	85.7%	70.6	-36.5%	+52.4%	+35.0%
高新区	53.4	85.7%	76.1	-41.1%	+42.8%	+18.7%
八公山区	51.9	100.0%	78.7	-36.8%	+57.1%	+36.7%
凤台县	51.3	100.0%	67.0	-34.8%	+57.1%	+5.2%
经开区	50.1	100.0%	76.1	-27.9%	+60.0%	+20.9%
谢家集区	48.1	100.0%	75.0	-39.1%	+57.1%	+32.2%
大通区	45.3	100.0%	65.3	-23.6%	+14.3%	+9.6%
寿县	38.6	100.0%	76.4	-49.1%	+42.9%	+23.0%
毛集实验区	8.5	100.0%	70.0	-89.0%	+42.9%	+3.4%

二、乡镇PM<sub>2.5</sub>浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	寿县三觉镇	71.2	倒1	大通区上窑镇	106.8
2	凤台县经济开发区	82.3	倒2	凤台县钱铺镇	106.6
3	大通区九龙岗镇	82.8	倒3	寿县堰口镇	106.1
4	寿县大顺镇	83.1	倒4	凤台县凤皇镇	105.5
5	八公山区新庄孜街道	84.5	倒5	潘集区夹沟镇	104.5
6	凤台县尚塘镇	84.9	倒6	凤台县李冲回族乡	104.0
6	谢家集区李郢孜镇	84.9	倒7	凤台县刘集镇	103.4
8	田家庵区潭山街道	85.1	倒8	寿县双桥镇	102.8
9	寿县瓦埠镇	85.9	倒9	毛集实验区夏集镇	102.7
10	寿县刘集镇	86.1	倒10	凤台县关店乡	102.1

三、巡查交办问题整改情况

2023年1月9日至2023年1月15日,无复查问题。

2023年1月9日至2023年1月15日,巡查新发现问题共计9个,均为生物柴油问题。其中田家庵区4个,高新区3个,潘集区和寿县各1个,各县区均已反馈整改。