

# 美国“独立日”假期枪案频发

## 10人死亡 数十人受伤



6月29日,在美国首都华盛顿,游客在华盛顿纪念碑游览,远处的国会大厦笼罩在烟雾中。  
新华社发(亚伦摄)

新华社北京7月5日电 7月4日是美国国庆“独立日”。2日至4日,美国多地发生枪击事件,导致至少10人死亡、38人受伤。

美国得克萨斯州沃思堡市警方4日说,当地3日深夜发生枪击事件,导致至少3人死亡、8人受伤。

按警方说法,事发地为一处举行“独立日”庆祝活动的社区。据报告,几名不明身份男子向人群肆意开枪,然后逃离现场。警方赶到时,发现多人中弹,其中一人为未成年人。警方尚未确定嫌疑人及其作案动机。

“每个人都在享受欢乐,然后就听到了枪声,大家四散奔逃。”目睹枪击的迈克·瓦尔告诉美国有线电视新闻网记者,他的朋友曾警告他,这样的庆祝活动可能会失控。

同在3日晚,宾夕法尼亚州费城发生一起群体性枪击事件,一名身穿防弹衣、手持AR-15型突击步枪的枪手向陌生人开枪,造成5人死亡,死者年龄15岁到59岁。另有几人受伤,其中包括一名2岁男孩和一名13岁男孩,两人腿部被击中。

据路透社报道,一名40岁嫌疑人被捕,作案动机尚不明确。

费城官员要求州和联邦议员“管管”枪支暴力。民主党籍费城市长吉姆·肯尼在4日的新闻发布会上说:“我们恳求国会保护生命,对美国的枪支问题有所作为。”

此外,马里兰州巴尔的摩市南部2日凌晨发生一起枪击事件,造成至少2人死亡、28人

受伤,伤者中约半数儿童。

据当地媒体报道,事发时,数百人正聚集在布鲁克林家园区参加一场活动。目击者说,他们在现场听到20到30声枪响。警方正在寻找多名嫌疑人并确定作案动机。

截至4日下午,今年“独立日”假期全美发生多起导致至少4人死伤的群体性枪击事件,除上述提及的枪击,密歇根州兰辛市、北卡罗来纳州夏洛特市、俄亥俄州阿克伦市分别有5人、4人和4人在枪击事件中受伤。

《纽约日报》报道,由于群体性枪击事件频发,一些美国民众对参加今年“独立日”大型活动感到紧张。

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登4日再次呼吁采取更严格的枪支管制措施。“我们国家再次经受了一连串悲惨和毫无理性的枪击事件,”拜登在一份声明中说,他呼吁共和党籍议员坐到谈判桌前,讨论“有意义、常识性的改革”。

由于党争等因素,美国枪患痼疾难除。由于民主、共和两党围绕控枪议题分歧严重,致使国会20多年来未能通过任何重大的联邦控枪法律,而地方层面控枪立法努力也因党争极化、利益集团阻挠举步维艰。

美国人口约3.3亿人,民间枪支保有量超过4亿支,涉枪暴力已成为美国社会生活“常态”。美国“枪支暴力档案”网站数据显示,截至4日,美国今年以来已发生至少346起群体性枪击事件。  
(刘曦)

## 马克龙说 法国骚乱的“高峰期”已过

新华社巴黎7月4日电(记者唐霁) 法国总统马克龙4日在巴黎说,法国持续数天的骚乱“高峰期”已过去,但在未来几周仍需保持谨慎。政府将向受骚乱影响的城市提供财政援助,加快重建工作。

马克龙当天在总统府爱丽舍宫接见受骚乱影响市镇官员时说,当务之急是恢复国家秩序。政府将提出“紧急法”草案,加快骚乱后的重建工作,特别是修复被毁坏的建筑物、街道设施和公共交通设施。他还承诺向受骚乱影响的城市提供财政援助,用于修复道路、市政设施和学校。

马克龙说,政府正在考虑加强社交网络的监管措施,未来“不排除在发生危机时切断社交网络的可能性”。

法国司法部4日晚宣布,自6月30日起共逮捕3625人,其中1124人是未成年人。法国司法部长莫雷蒂1日曾对媒体表示,参与骚乱的人中未成年人占很大比例,政府要求家长承担起自己的责任。

法国内政部4日发布报告说,3日夜间至4日凌晨,骚乱和暴力事件大幅减少,警方逮捕了72人。

6月27日,在法国上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,驾驶的17岁少年身亡。事件引起法国各界强烈反应。6月28日晚开始,法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

## 世界气象组织宣布 厄尔尼诺条件形成



2023年6月27日,在美国得克萨斯州达拉斯市郊,儿童在玩水。近日,美国得克萨斯州迎来高温天气,达拉斯气温达到华氏115度(约合46摄氏度)。  
新华社发(田丹摄)

新华社日内瓦7月5日电 世界气象组织4日宣布,热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件,这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说,厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性,在世界许多地方和海洋中也可能引发极端高温。世界气象组织宣布厄尔尼诺出现,目的是动员各国做好预警,提前应对,以减轻对人类健康、生态系统和经济的影响。

上月8日,美国国家海洋和大气管理局发布警报说,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织发布的更新说,结合世界多地的模型预测和专家评估意见,2023年7月到9月间出现厄尔尼诺事件并持续到年底的可能性为90%,且“至少为中等强度”。

世界气象组织今年5月发布的一份报告预测,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%。

按世界气象组织说法,厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来,因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。

## 日本育有未成年子女家庭数量 30多年来首次跌破1000万

新华社北京7月5日电 日本政府4日发布的三年期数据显示,2022年日本育有18岁以下未成年子女的家庭数量约为991.7万,系自1986年有可比数据以来首次跌破1000万。

据日本共同社报道,日本厚生劳动省去年六七月间调查了超过20万户家庭,推算出上述数据。

调查显示,日本“育儿家庭”数量在家庭总数中的占比为18.3%,相比2019年下降了3.4个百分点,达到历史最低水平。依照日本广播协会说法,这也是“育儿家庭”数量在日本家庭总数中的占比首次降至20%以下。

受调查家庭中,49.3%育有一孩,38%育有两孩,育有至少三个孩子的家庭占12.7%。

另外,31.2%的家庭为“老龄家庭”,即家庭成员只有65岁及以上老人和18岁以下未婚子女,或全部是65岁及以上老年人。这是“老龄家庭”在家庭总数中占比首次超过30%。

以上数据说明日本的少子化和人口老龄化问题加剧。

厚生劳动省6月发布的人口动态统计数据显示,2022年日本新生儿数量自有统计以来首次跌破80万,仅为77.747万,较上一年减少4.875万。  
(乔颖)