

# 一夜之间，美3起枪击致9死约30伤

数据显示，美国超过1.8万人在过去5个多月里因枪支暴力失去生命

惠晓霜（新华社专特稿）

4日深夜至5日凌晨，美国至少3地发生群体死伤枪击事件，9人死亡，大约30人受伤。尚无嫌疑人落网。

4日午夜前，宾夕法尼亚州费城一处酒吧和餐厅密集的商业区枪声大作。警方赶到现场，发现多人已经中弹倒地，并看见一名男子向人群开枪射击。监控录像显示，人们在街头四散奔逃。

两名男子和一名女子在这起枪击中死亡，11人受伤。警方认为，两名男子发生冲突并拔枪互射，其中一人中弹身亡，另一人继续向人群射击。

一名警察向枪手开枪，后者逃走。警方认为枪手被击中受伤。

警方在现场发现两支手枪，其中一支配有加长弹匣。不过，依据证据，警方判断，两名枪手总计使用了5支枪。

4日午夜过后，田纳西州查塔努加市一家夜店附近传出枪声。两人中弹死亡，14人中弹受伤。4人逃离枪击现场时被汽车撞伤，其中一人伤重死亡。

警方说，这起枪击案有多名枪手。

5日凌晨大约2时30分，密歇根州萨吉诺警方接到枪击案报警电话。警方在现场宣布两名男子中弹后已当场死亡，一名女子送医后不治身亡。另有两名男子受伤，在医院治疗。

这3起枪击事件目前尚无嫌疑人被捕。

法新社说，这类枪支暴力在美国可谓司空见惯，只是上月多起更为严重的枪击事件后，让人心有余悸。5月14日，一名白人枪手在纽约州布法罗市一家超市内外开枪，造成10人死亡、3人受伤；24日，得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学发生10年来最严重校园枪击，19名学生和两名教师遇难。另外，本月1日，一名男子在俄克拉何马州塔尔

萨市一家医院内开枪，4人遇害。

费城枪击事件后，市长吉姆·肯尼说，“恐怖、无耻的枪支暴力再一次公然发生”，“生命无意义地逝去”。美国枪支暴力“不仅让我们心碎，更让我们愤怒”。市民乔·史密斯说，枪声刚一想起，他的脑海中就浮现出近来发生的严重枪击事件。

美国“枪支暴力档案”网站数据显示，美国今年已发生超过240起造成4人以上死伤的群体伤亡枪击事件，超过1.8万人在过去5个多月里因枪支暴力失去生命。

根据本月5日发布的美国哥伦比亚广播公司和舆观民意调查公司共同所作民调结果，62%的调查对象支持在全国范围内禁止半自动步枪，81%的人支持对所有购枪者作背景调查。

【新闻链接】

## 威胁在校园内开枪 美国一中学生被捕

据新华社报道 美国加利福尼亚州梅尼菲市一名中学生日前在社交媒体上发文威胁要在校园内开枪，不久被警方逮捕。警察从他身上搜出一把“幽灵枪”。

美国南加州新闻集团5日援引梅尼菲市警察局声明报道，这名学生现年17岁，就读学校名为“传统中学”。警方4日较早时候接到报警，获悉他在社交媒体上发文称打算向“一所学校”和“孩子们”开枪。虽然帖文没有明确针对他所在学校或其他学生，但仍引起人们警惕。

警方没有透露这名学生的姓名，仅说他4日早上回家时被捕。警方在他身上发现一对指节铜环和一把手枪。手枪上没有可供追踪的序列号，看上去由自制枪套组装而成，属于“幽灵枪”。



6月6日，西班牙马德里，当地的医学实验室内，技术人员正对疑似猴痘样本进行检测。

/人民视觉

## 世卫：非流行国家已确诊猴痘病例780例

据新华社报道

世界卫生组织5日数据显示，猴痘病例已在27个“非流行国家”出现，过去三周累计确诊病例达780例，比一周前所计257例增加约两倍。

世卫组织说，染病人数可能有所低估，但目前判断这轮猴痘暴发构成的全球公共卫生风险仍属“中等”，不会演变成“大流行”，患者症状也大多轻微。值得

注意的是，这是猴痘病毒第一次在中非和西非地区以外的多个“非流行国家”传播。

已发现病例大多集中在欧洲和北美洲，英国207例，西班牙156例，葡萄牙138例。

根据世卫组织最新通报，部分国家发现新增病例在先前确诊病例的已知接触者以外人群中出现，意味着可能存在未被探测到的传播链，“很有可能会有其他国家发现病例、病毒进一步传播”，一旦

猴痘病毒在非流行国家广泛传播，对公众健康可能构成“高风险”。

猴痘是一种病毒性人畜共患病，猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人。英国、美国等国已报告出现人际和社区传播。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者可在数周内康复，少数病情较重，过去在西非地区曾有病例死亡。

【科技】

## 日研究发现小行星样本中存在多种氨基酸

据新华社报道

据日本媒体6日报道，日本宇宙航空研究开发机构在“隼鸟2号”小行星探测器带回的岩石样本中，发现了20多种氨基酸。

据日本广播协会电视台报道，日本宇宙航空研究开发机构等团队分析了2020年底该机构的“隼鸟2号”探测器从小行星

“龙宫”带回的岩石样本，发现其中存在超过20种氨基酸。横滨国立大学名誉教授小林宪正认为，这些氨基酸可能与地球的生命诞生有关。这显示氨基酸在宇宙中并不特殊。

氨基酸是构成蛋白质的物质，某些氨基酸与生命的形成关系密切。有一种学说认为，在地球形成初期也存在氨基酸，但由于地球温

度变高而消失，之后陨石再次将氨基酸带到了地球上。

小行星探测器“隼鸟2号”于2014年发射，2018年6月抵达小行星“龙宫”附近并采集了小行星岩石样本，“隼鸟2号”回收舱于2020年12月返回地球。报道称，有关研究成果还在汇总阶段，今后详细的分析数据将通过论文发表。

## 尼日利亚教堂遇袭50人死亡

陈立希（新华社专特稿）

尼日利亚西南部翁多州奥沃镇一座教堂5日上午遭武装人员袭击。袭击者向人群开枪并引爆爆炸装置。据当地媒体报道，至少50人死亡。

翁多州警方发言人伊布昆·奥敦拉米说，武装人员在教堂内外开枪，并引爆爆炸装置。袭击导致“很多人”伤亡，不过暂时无法确定具体死亡人数。警方已展开调查。

翁多州州长办公室一名发言人同样表示，暂无法提供人员伤亡信息。

路透社以奥沃镇一名医生为消息源报道，袭击发生后，至少50具死者遗体被送到奥沃镇的两家医院。另外，医院急需民众献血救

治伤员。

尚没有任何组织宣称发动这次袭击。总统穆罕马杜·布哈里谴责这一“令人发指的杀戮”。他在一份声明中说：“无论如何，尼日利亚绝不会屈服于恶人与凶徒，黑暗绝不会战胜光明。”

翁多州州长罗蒂米·阿克雷多卢说，这是一起“卑鄙邪恶的袭击”，州政府已向安全部门通报袭击事件，要求相关机构派出人员前往事发地区恢复社会秩序并追捕袭击者。

尼日利亚安全部门暂没有回应媒体记者有关袭击如何发生及是否有嫌疑人线索等问题。

在翁多州，暴力袭击并不多见。按美联社说法，虽然尼日利亚多地存在安全问题，但翁多州被认为是安全形势最好的州之一。

据新华社报道

美国再生医学公司3DBio Therapeutics日前宣布，首次成功将一个由病人自体细胞制成的3D打印耳朵移植到患先天小耳畸形的患者身上。

据该公司介绍，接受该项移植手术的是一名患小耳畸形的20岁墨西哥女性。医学团队于3月为该患者进行了由其自体细胞制成的

右外耳移植手术。医学团队先对患者正常的左耳进行3D扫描，以匹配两侧耳朵形状，再从患者现有耳朵中提取的耳廓软骨细胞进行培养，并用3D生物打印技术打印出用于移植的耳朵。

据介绍，移植后新耳朵的软骨组织会不断再生，达到外观和触感与原生耳朵类似。由于新耳朵是患者自体细胞制成，因此移植后出现排异反应的风险不高。

该公司表示，美国每年大约有1500名新生儿患有小耳畸形。目前这项3D打印器官移植技术还处于评估安全性和有效性的临床试验阶段。若试验成功，该技术有望应用于替换其他身体器官，包括鼻子、椎间盘、膝关节半月板以及肿瘤切除术后的组织重建等。未来3D打印技术或能够打印出如肝脏、肾脏、胰腺等更复杂的重要器官。