

美国联邦调查局：

袭击特朗普的枪手是独自作案

美国联邦调查局官员14日说，目前调查认为，袭击前总统、共和党人特朗普的枪手是独自作案，作案动机还不清楚。

联邦调查局分管反恐部门的助理局长罗伯特·韦尔斯当天向媒体通报说，调查仍处在初期，调查人员正在“刺杀未遂”和“潜在的本土恐怖主义行径”两个方向展开调查。联邦调

查局此前公布枪手是来自宾夕法尼亚洲的20岁男子托马斯·马修·克鲁克斯，该男子已被当场击毙。事发时他使用的是一把AR-15型步枪，其家人正在配合调查。

现任美国总统、民主党人拜登14日晚在白宫发表电视讲话，就美国政治暴力问题发出警告，称“是时候冷静下来了”。拜登呼吁民众通过

选票而不是子弹解决分歧。

特朗普14日晚抵达威斯康星州密尔沃基市，将在本周举行的共和党全国代表大会上正式接受共和党总统候选人提名。其竞选团队此前表示，特朗普身体没有大碍，精神状态良好。

特朗普13日傍晚在宾夕法尼亚洲巴特勒市举行的竞选集会上

遭“未遂刺杀”，他右耳受伤，被护送离开现场。据美国特勤局通报，一名枪手从集会现场外高处向特朗普所在的演讲台“开了数枪”，该枪手被特勤局人员打死。现场一名观众死亡，另外两名观众重伤。美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀表示，美国政治暴力问题令人担忧。

我国乙型肝炎及相关癌症发病率逐年下降

我国乙型肝炎及相关肝细胞癌年龄标准化发病率逐年下降；一般人群乙肝病毒表面抗原流行率持续下降；近年来新生儿3针乙型肝炎疫苗接种率持续保持在95%以上，已达到世界卫生组织提出的2030年目标……一组数据显示，我国乙肝防控工作近年来取得积极进展。

这是记者7月13日从2024加速消除乙型肝炎学术会议上获悉的。

“乙型肝炎是全球疾病负担最严重的传染病之一，也是我国面临的重要公共卫生问题。”国家卫生健康委员会副主任、中华预防医学会会长李斌表示，2016年世界卫生大会提出了2030年消除病毒性肝炎公共卫生危害的目标。我国通过实施预防为主、防治结合的综合防控策略，在乙肝疫苗免疫接种覆盖率、乙肝病毒新发感染控制和乙肝相关肝细胞癌防控方面取得了显著成效。

根据国家癌症中心发布的最新统计数据，2022年中国肝癌新发病例数约为36.77万，标准化发病率约为15.03/10万，与历史数据相比呈下降趋势。

“目前我国在乙肝疫苗接种、血液安全、安全注射和减少危害等乙肝防治工作方面都有积极进展。”中国工程院院士庄辉表示，下一步仍需继续提升乙肝的诊断率和治疗率。

庄辉还建议，想要加速消除乙肝、降低死亡率，关键在于对在新生儿时期没有接种乙肝疫苗的儿童进行补种，对高危成年人进行乙肝疫苗接种，对没有乙肝免疫力的易感染成人群进行接种等。

中山大学附属第三医院感染科主任医师林炳亮认为，一些慢性乙肝患者等发病时可能已实际感染多年，因此扩大乙肝筛查很重要。只有筛查的范围扩大了，治疗率才能相应提升，患者才能得到及时治疗，减少肝硬化的发生。

李斌表示，我国要全面达到2030年消除乙肝的目标仍面临挑战。为贯彻《“健康中国2030”规划纲要》部署，未来乙肝防控工作应巩固防治成果、统筹各方资源、推进疫苗接种、优化检测策略、强化科技支撑、加强健康教育。

（顾天成）

本版稿件均据新华社



暑期旅游升温

7月14日，游客在广西桂林市阳朔县遇龙河乘坐竹筏漂流观景（无人机照片）。

盛夏时节，多地迎来旅游高峰期，游客纷至沓来，享受休闲度假的美好时光。 廖祖平 摄

“猎鹰9”发射出故障 SpaceX火箭暂时停飞

由于美国太空探索技术公司(SpaceX)的“猎鹰9”号火箭近日发射时出现故障、未能将卫星成功送入轨道，美国联邦航空局12日暂时叫停这家私人航天企业的所有火箭发射活动。受此影响，美国国家航空航天局委托的发射任务和该企业开发的“太空旅游”商业项目都可能会被推迟。

美国联邦航空局12日在其官网上通报，已下令调查发射故障，待SpaceX公司查明原因、修复故障，获联邦航空局“认定故障所关联的任何系统、流程或程序不会影响公共安全”，才可恢复其火箭发射活动。这一过程可能需要数周或数月。

当地时间11日夜间，“猎鹰9”号火箭在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空。大约一小时后，二级助推器未能重新点火，导致其搭载的20颗“星链”卫星没有进入预定轨道。由于实际轨道偏低，这些卫星

在地球引力作用下将重新坠入地球大气层燃烧销毁。

SpaceX没有说明这些卫星预计何时重返大气层，仅说它们进入大气层后不会对公众构成威胁。

2018年以来，SpaceX已发射约7000颗“星链”项目卫星，用于其全球宽带互联网业务。业内分析人士估计，11日发射的卫星总价值至少1000万美元。

12日晚些时候，公司在一份声明中说，火箭二级助推器发生“液氧泄漏”。液氧用作“猎鹰9”号燃料的氧化剂。

SpaceX首席执行官埃隆·马斯克同日在社交平台X上发帖说，二级助推器不仅仅是点火失败，还经历了“快速非计划解体”。该公司常用这一说法指代爆炸。

据路透社说法，这是“猎鹰9”号火箭时隔7年多再次因发射失败遭停飞。上一次是在2016年9月1日，

一枚“猎鹰9”号火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地进行发射前例行静态点火测试时发生爆炸，火箭上搭载的一枚通信卫星和发射台损毁。后续调查显示，爆炸原因是二级火箭液氧燃料箱内一个氦罐发生爆炸。公司承诺未来会改进相关设计。次年2月，公司恢复“猎鹰9”号火箭发射活动。2015年6月，一枚“猎鹰9”号在升空后爆炸解体，起因是一个氦罐脱落，“猎鹰9”号火箭事后也被停飞大约半年。

据路透社报道，停飞令可能影响SpaceX后续多项发射活动，包括原定本月底开展的私人太空游以及8月送宇航员赴国际空间站。

据SpaceX介绍，“猎鹰9”号是全球首款轨道级可重复使用火箭，也是目前美国唯一能定期执行将宇航员送往国际空间站任务的火箭。

（王鑫方）

威尼斯或将继续对一日游客人收费

意大利水城威尼斯向一日游游客收入城费以控制客流量的做法在试行两个多月后，于14日告一段落。该市旅游官员表示，2025年很有可能继续采取这一措施，且收费可能翻倍。

威尼斯从4月25日至本月14日在29个旅游高峰日的特定时段对一日游游客收取5欧元。这项措施为威尼斯市带来约220万欧元收入。政府官员说，这些收入将用于清运垃圾和维护城市设施等。

路透社援引威尼斯主管旅游事务

的官员西莫内·文图里尼的话报道，收入城费的措施效果良好，2025年很有可能继续施行这一措施。美联社以一名市政府发言人为消息源报道，政府还考虑把入城费提高到10欧元。

威尼斯位于意大利东北部，于1987年被列入联合国教科文组织世界遗产名录，是世界著名旅游景点，多年来深受游客太多带来的问题困扰。法新社数据显示，旅游高峰期时在威尼斯市中心留宿的游客可达10万人次，相当于威尼斯本地居民人数

的两倍。

在这一背景下，威尼斯试行向在高峰日上午8时30分至下午4时之间入城的一日游游客收取5欧元入城费。过夜游客、14岁以下一日游游客、残障人士、威尼斯所属威尼斯大区的居民、在威尼斯工作者以及在非收费时段进入威尼斯的游客无需交费。

文图里尼表示，增加收费天数以及提高入城费价格或有助于更有效地控制客流量。

（欧飒）