

一天内连续发生两起袭击

# 巴以紧张局势持续 多方呼吁降温

继7日出现两起致人死亡的袭击事件后，以色列总理本雅明·内塔尼亚胡当天晚些时候下令集结军方和警方的预备役人员。

多家媒体报道，上述进展显示巴以紧张局势仍在持续，且可能继续扩大。联合国等方面已经多次呼吁相关方“克制”，以缓和局势。

7日上午，2名女子在约旦河西岸遭枪击身亡。据媒体报道，多名巴勒斯坦人在约旦河谷一路口向一辆载有3人的汽车开枪。死亡的2名女子分别为16岁和20岁，是一对姐妹，拥有以色列和英国双重国籍。她们的母亲受伤。以色列军方随后说，已发起对嫌疑人的搜捕行动。

当天晚上，以色列海滨城市特拉维夫发生驾车撞人事件，造成1人死亡、7人受伤。驾车者被警方开枪打死。以警方在通报中将该事件定性为“针对平民的恐怖袭击”。据以色列紧急部门通报，伤亡人员均为外国游客，死者是一名来自意大利的36岁男子。意大利总理焦尔吉娅·梅洛尼已证实该男子身份。

据以色列媒体报道，这名袭击者来自以色列中部的阿拉伯村庄。以色列社交媒体发布的视频显示，一辆白色小轿车在海滨大道快速行驶，冲向行人道后翻车，现场听到枪声。

两起袭击发生后，内塔尼亚胡7日晚命令边防警察和以色列国防军集结所有预备役部队。

本月5日以来，巴以局势持续紧张。5日凌晨和深夜，以色列警方两次与巴勒斯坦民众在耶路撒冷老城的阿克萨清真寺发生冲突，造成数十人受伤。

5日至7日，数十枚火箭弹从加沙地带和黎巴嫩境内射向以色列。以军方对加沙地带和黎巴嫩南部发动空袭，称目标为巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）军事目标。

7日晚，以色列军方通报击落一架从黎巴嫩飞入以色列领空的无人机。

约旦河西岸枪击发生后，英国方面7日呼吁各方“缓和局势”。联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯先前已敦促“各方保持最大限度的克制”。

卡塔尔一名不愿公开姓名的外交官7日告诉法新社，卡塔尔方面正在斡旋巴以双方，致力于实现冲突降级。

多个中东国家及阿拉伯国家联盟已对以色列行为表示谴责。美国、法国则表示支持以方举动。俄罗斯呼吁双方达成“持久停火”。

（综合新华社4月8日电 记者郑昊宁 吕迎旭 张天朗）



4月7日，安全人员抵达约旦河谷的枪击现场。新华社/法新



日前，有34枚火箭弹从黎巴嫩境内射向以色列北部。图为以军方人员检查一枚火箭弹残骸。新华社发

被曝常年接受他人资助豪华旅行  
美联储最高法院一大法官

克拉伦斯·托马斯  
新华社透

新华社华盛顿4月7日电（记者孙丁）美国联邦最高法院保守派大法官克拉伦斯·托马斯近期被曝光常年接受共和党一位“金主”资助的豪华旅行。

美国“为了人民”新闻网站日前刊发的一篇调查报道说，20多年来，托马斯几乎每年接受美国房地产富商哈伦·克罗资助的豪华旅行。

报道举例说，2019年6月底，托马斯同克罗一同前往印度尼西亚，搭乘克罗的大型私人飞机并使用“超级游艇”度假9天。如果托马斯自己出资，总费用可能超过50万美元。但这些豪华旅行没有出现在托马斯的财务状况披露文件中。

托马斯7日发表声明回应说，他和他夫人同克罗夫妇是密友，过去25年，他们一起进行多次家庭旅行。托马斯称，他在联邦最高法院的同事以及司法部门人士曾告诉他，如果这种私人招待来自私人密友且这些人不涉及联邦最高法院案件，不需要报告。

据报道，克罗长期向共和党人竞选活动以及对保守派进行政治捐助，公开披露金额累计达数百万美元。克罗在一份声明中说，从未试图在任何法律或政治问题上影响托马斯。

美国国会不少民主党人就托马斯的行为提出质疑和批评，要求进行调查问责。

联邦最高法院是美国司法系统最终上诉法院，有权评审和推翻下级法院裁决，同时也是美国宪法的最终解释者。该法院大法官由总统提名，由国会参议院批准，上任后可终身任职，大法官们作出的裁决通常对美国政治、社会、文化等方面有着重要影响。

目前，联邦最高法院中有6名保守派大法官、3名自由派大法官。托马斯现年74岁，自1991年开始担任联邦最高法院大法官，被认为是该法院目前立场最保守的成员。



## 美国2名议员被逐出州议会 驴象党争再破下限

HK 国际观察

由共和党掌控的美国田纳西州众议院6日驱逐两名民主党籍众议员，理由是他们在上月一起校园枪击事件后参与呼吁强化枪械管控的示威，扰乱众议院秩序。美国媒体说，这是“政治报复”之举。驴象党争一再打破先例，正变得越来越没有下限。

### 民众愤怒

田纳西州众议院设99个议席，6日表决结果基本按照党派划线。72票赞成、25票反对，决定驱逐贾斯廷·琼斯；69票赞成、26票反对，驱逐贾斯廷·皮尔逊。

据美联社报道，数以千计民众当天冒雨聚集在州议会大厦外，表达对琼斯等三人的支持。在众议院大厅内可以清楚地听到外面的

呐喊声、口号声。表决期间，访客走廊上坐着的民众一直保持平静，还让试图大喊大叫的同伴安静下来，但当表决结果公布后，人群终于忍不住，爆发出尖叫和嘘声，连喊“你们太无耻”！

上月27日，州议会大厦所在首府纳什维尔市一所小学发生枪击，包括3名9岁小学生在内6人遇害，

枪手被警察击毙。凶器包括一支AR-15型军用突击步枪。

同月30日，数以百计示威者涌入议会大厦，在众议院会议期间挤满访客走廊，呼吁通过更严格的控枪法律。其间，琼斯、皮尔逊走上众议院讲台，拿起扩音器，同示威者一道呼喊口号。约翰逊随后加入他们。

### 实属离奇

吉诺·布尔索等共和党人发起驱逐决议草案，指控琼斯等人违反众议院礼仪和行为规则，故意扰乱和不尊重众议院秩序。州议会共和党高层称，“有必要”通过驱逐决议，这样可以避免形成先例，表明州议员以示威抗议方式打断众议院议事程序不会得到容忍。美联社、路透社等媒体报道用“离奇”形

容驱逐之举。

按照美联社报道的说法，美国南北战争结束近160年来，州议会驱逐议员非常罕见。大多数州议会这样做只用于惩罚犯有严重过错的议员，而不是用作政治报复的武器。

民主党籍总统约瑟夫·拜登批评这一行为“令人震惊、不民主、没

有先例”。

今年2月，共和党控制的国会众议院把民主党人、索马里裔女议员伊尔汗·奥马尔逐出外交事务委员会，主要理由是她曾经发表“反以色列”言论。民主党指责共和党搞歧视和政治报复。美国媒体提到，把对方众议员从众议院委员会除名，是民主党开的头。

### 暴露伤疤

田纳西州众议院的驱逐决议还引发民主党方面指控共和党种族主义，缘由是琼斯和皮尔逊都是黑人，而约翰逊是白人。州众议院共和党高层否认这一说法。

美联社报道，驱逐之举暴露驴象两党围绕控枪的深刻分歧。

琼斯6日在表决前自我辩护发言中说，即便遭到驱逐，他也会继续

敦促控枪行动。他批评共和党人对待枪击事件不是选择禁止突击步枪，而是“攻击民主”。

琼斯和皮尔逊当晚在一场比赛会上承诺下周再次到州议会大厦示威。琼斯说，共和党人别以为事情就这么结束了。“他们没有通过法律去应对危险信号、禁止攻击性武器和实施普遍购枪背景审查，而是通

过决议驱逐他们的同事。”

驱逐决议表决前，州众议员讨论了20多项议案，包括一项要求公立和私立学校向州政府递交校园建筑安全方案的提案，但是没有涉及控枪。一些民主党人批评，这治标不治本，没有触及校园枪击案的根源。

（据新华社北京4月8日电 记者胡若愚）

## 朝鲜进行潜水式战略武器系统试验

新华社首尔4月8日电 朝中社8日报道，朝鲜4日至7日进行了潜水式战略武器系统试验，验证该武器系统的可靠性和致命打击能力。

报道说，朝鲜方面4日下午在咸镜南道金野郡加津港派出“海啸-2”核无人潜水攻击艇，在东部海域潜航71小时后，后于7日下午到达预定目标水域，并在水下成功爆破试验用战斗部。

朝中社此前报道，朝方3月下旬先后进行“海啸”和“海啸-1”核无人潜水攻击艇试验。据报道，这种潜水式战略武器系统旨在“隐蔽潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强力放射性海啸，从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。朝中社此前说，美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。

## 韩国报告首例 疑似社区传播猴痘病例

韩国疾病管理厅8日通报，韩国出现首例疑似社区传播猴痘病例。至此，韩国猴痘确诊病例增至6例。

韩国疾病管理厅说，确诊病例为韩国公民，近期没有海外旅居史。这名患者3日因出现皮疹就医，6日被归类为猴痘疑似病例，7日确诊。现阶段，这名患者正在住院接受治疗，健康状况良好。

韩国此前确诊5例猴痘病例，均为输入型病例或与输入型病例有关。新感染患者最近3个月没有海外旅居史，也没有接触过已知猴痘病例。因此，韩国疾控部门怀疑猴痘已在本土出现社区传播。

韩国疾病管理厅一名官员说：“目前正在开展全面流行病学调查，我们将在调查完成后及时公布必要信息。”

按照这名官员的说法，与新冠、流感等呼吸道传染病相比，猴痘在普通人群中传播风险相对较低，除非与确诊病例有过密切接触。

张旌（新华社微特稿）

## 尼日利亚一村庄遭袭 至少46人死亡

新华社阿克拉4月7日电 阿布贾消息：尼日利亚东南部贝努埃州官员7日证实，该州一村庄日前遭遇武装分子袭击，造成至少46名平民死亡。

这名官员说，一群身份不明的武装分子4日和5日袭击了该村庄。他们在村庄肆意开枪，造成至少46名平民死亡，另外数十人受伤。贝努埃州州长特别安全顾问保罗·亨巴在接受新华社电话采访时表示，目前仍有一些村民失踪，最终死亡人数可能会上升。

## 一颗太阳系外类地行星 可能拥有磁场

新华社北京4月8日电 美国研究人员日前报告说，他们通过一组特殊的射电信号，发现12光年外的一颗类地行星可能拥有磁场。

这颗行星名为“鲸鱼座YZ b”，是红矮星“鲸鱼座YZ”的多颗岩质行星之一，比地球略小。“鲸鱼座YZ b”与红矮星的距离非常近，公转周期为2天。红矮星是体积较小、温度较低的恒星。

美国科罗拉多大学博尔德分校和巴克内尔大学的研究人员在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说，他们利用美国国家射电天文台的设备，观测到来自“鲸鱼座YZ”的两次射电信号暴发。信号特征显示，它们可能是这颗红矮星喷出的等离子体穿过附近行星的磁场后产生的。

在寻找地外生命踪迹时，行星是否有磁场是一个重要参考指标。地球磁场是生命重要的保护伞，如果它不存在，来自太阳的高能带电粒子将直接轰击地表，生命很可能无法诞生。

此前人们曾发现一些太阳系外气态巨行星拥有磁场，而对于小型的岩质行星，只有离所属恒星非常近、磁场与恒星物质相互作用的信号足够强，才容易被人们观测到。

研究人员说，目前还只是根据初步收集到的数据推测“鲸鱼座YZ b”可能有磁场，还不能排除其他可能性，需要进一步观测。如果最终证实这颗行星确实有磁场，将表明研究小组所用的理论模型和分析方法是可靠的，可用于寻找其他拥有磁场的太阳系外类地行星。

## 曼谷：高空瑜伽



4月8日，瑜伽爱好者在泰国曼谷王权云顶大厦顶层观景平台体验高空瑜伽。

当日，数十名瑜伽爱好者在曼谷王权云顶大厦顶层观景平台体验高空瑜伽。新华社发