

# 法国总统马克龙批准总理阿塔爾辞职请求

新华社巴黎7月16日电 法国总统府16日发布公告说，总统马克龙当天批准总理阿塔爾的辞职请求，并要求阿塔爾政府在新政府成立前继续处理日常政务。

法国宪法和法律对总统任命总理

在时间上没有相关规定。总统府公告呼吁各主流党派协作建立联盟，以尽快结束过渡期。马克龙此前曾在公开信中呼吁主流党派展开对话，并表示他将在主流共识基础上任命新总理。

本月7日，法国举行国民议会选举

第二轮投票。根据法国的政治传统，国民议会选举后，无论选举结果如何，总理都会向总统提交辞呈。8日，阿塔爾向马克龙递交辞呈，但被要求暂时留任，“以确保国家稳定”。

法国新一届国民议会定于本月18

日举行首次全会，并将选出新的议长。

阿塔爾请辞获准后，阿塔爾政府中当选议员的成员可以同时在全国议会履职。阿塔爾本人也当选了议员。

(记者 乔本孝)

## 在美国共和党全国代表大会场地附近 警方击毙一名持刀男子

据新华社北京7月17日电 美国威斯康星州密尔沃基市警方16日说，来自俄亥俄州的增援警察当天在共和党全国代表大会场地附近开枪击毙一名持刀男子。

共和党全国代表大会15日至18日在密尔沃基举行。据美联社报道，来自多个司法辖区的数千计警察被派往密尔沃基，为大会提供安全保障。

密尔沃基市警察局局长杰弗里·诺曼在新闻发布会上说，13名来自俄亥俄州哥伦布市的警察在指定巡逻区域碰面时，发现一名男子双手各持一把刀，与

另一名男子争执。见持刀男子无视警方让他放下凶器的命令，冲向手无寸铁的男子，5名警察开枪射击。

诺曼说，哥伦布市警方的行动“挽救了一个人的生命”。

枪击事件发生在距共和党全国代表大会会场约1.6公里的一个公园里。哥伦布市警察局、密尔沃基市长办公厅、共和党全国代表大会联合指挥中心等部门发言人均表示，没有任何迹象表明这起事件与共和党全国代表大会有关。

事发后，当地民众和活动人士迅速

聚集在枪击现场，许多人对外州警方卷入枪击事件表示愤怒。“他们来到我们的社区，就在这里一个公园里枪杀了我们的家人。”死者塞缪尔·夏普的亲戚说，夏普住在事发地附近一处帐篷社区。

当地民众说，帐篷社区是密尔沃基长期以来的特色，当地警方对许多住在帐篷里的人很熟悉，如果换做当地警察，也许能缓和局势。“如果密尔沃基本地警察当时在那里，那个人也许还活着。”认识夏普的戴维·波特说。(刘曦)

## 泰国警方：曼谷酒店6名外国人死于氰化物中毒

据新华社北京7月17日电 泰国警方17日说，前一天在首都曼谷市区一家酒店房间内被发现死亡的6名外国人死于氰化物中毒，警方在他们使用的杯子里发现了氰化物痕迹。

泰国警方17日通报，血检结果显示，6名死者血液中含有氰化物。曼谷警察局当天通报，警方确认死者之一用氰化物毒死了另外5人。

警方16日通报，由于客人没有按时退房，酒店服务员到房间检查，发现这6人被锁在酒店五层的房间内且已经死亡，于是立即报警。死者3男3女，其中4人为越南人，2人为越南裔美国人。现场没有打斗迹象。

酒店记录显示，死者15日13时左右订餐。现场餐食没有被吃过迹象，但有6个有饮用痕迹的空杯子。

泰国总理赛塔·他威信责成警方迅速查清事件，他表示这是一起意外，不应影响旅游业。(包雪琳)

## 巴黎市长塞纳河游泳迎奥运

新华社巴黎7月17日电 距离巴黎奥运会开幕不到十天，巴黎市长伊达尔戈17日在塞纳河游泳，向外界展示几年来的河水净化成效。

本届奥运会开幕式及部分竞赛项目将在塞纳河举行。巴黎市长亲身“试水”，就是要表明塞纳河水质已达到竞赛要求的清洁标准。当日和伊达尔戈一起“畅游”的，还有巴黎奥组委主席埃斯坦盖等。

伊达尔戈当天对媒体说，奥运会是塞纳河净化工程的“加速器”，奥运过后，人们可以继续继续在塞纳河游泳，清洁的河水也保护了海洋，将造福后代。

据法国媒体报道，巴黎市政府4日发布的塞纳河水质检测报告显示，塞纳河奥运游泳赛段的大肠杆菌、肠球菌水平在连续四天的晴朗天气后已降至世界泳联要求的公开水域赛事标准。(记者 乔本孝)



7月17日，巴黎市长伊达尔戈(中右)在塞纳河中游泳(新华社记者 高静 摄)

## 在意大利北部，当心熊出没！法国男子遭熊袭击受伤

据新华社北京7月17日电 一名法国游客16日早上在意大利北部特伦托市附近散步时遭熊袭击，四肢受伤，被送往医院救治。

法新社援引意大利地方政府官员的话报道，遇险游客为一名43岁法国男性，四肢接受了伤口缝合手术，“状况良好”，不日可出院。

意大利林业部门正在调查事件经过并试图找到肇事熊。

事发地特伦蒂诺省上世纪末棕熊濒于灭绝，当地因此从斯洛文尼亚引入棕熊，以维护生态平衡。目前，该省棕熊数量超过100头。

特伦蒂诺省去年4月曾发生一起熊袭人致死事件。26岁男子安德烈亚·帕皮在佩莱尔山上一条林间小路慢跑时遭一头17岁雌性棕熊袭击丧生。这头熊后被抓住并关进一家动物保护中心。

特伦蒂诺省省长毛里齐奥·富加蒂下令处死这头熊。经动物权益保护机构争取，这头熊免遭厄运。据法新社报道，这头熊今年将被送至德国一个动物保护区。(欧飒)

## 研究者重建5万多年前猛犸象染色体3D结构

新华社北京7月17日电 一个国际研究团队日前报告说，他们重建了5.2万年前的猛犸象染色体3D结构。该研究结果让科研人员能够在基因组层面更深入了解猛犸象。

一个由美国贝勒医学院等机构研究人员组成的国际团队在《细胞》杂志上发表论文说，他们在5年里测试了数十个样本，最终选中了于2018年在西伯利亚东北部挖掘出的一具保存异常良好的猛犸象样本。

这只猛犸象死后不久被冻干了，

而脱水样本中的细胞核结构可以保存很长时间，研究人员由此可探究样本的染色体组模型，即染色体的数目、大小和形态特征等。

研究人员使用了一种名为Hi-C的方法从猛犸象耳后皮肤样本中提取了DNA，将其相关物理信息与DNA测序相结合，以识别相互作用的DNA片段，并使用当今大象的基因组作为模板，成功创建了该猛犸象基因组的有序图谱，并建立相关的染色体3D结构。

进一步的分析显示，被研究的这头猛犸象有28条染色体，这与当今亚洲象和非洲象的染色体数量相同，该猛犸象的染色体还保留了大量物理完整性和细节。此外，与其近亲亚洲象的皮肤细胞相比，猛犸象皮肤细胞具有不同的基因激活模式，包括可能与其毛发和耐寒性相关的基因等。

尽管这项研究中使用的的方法取决于保存完好的古老样本，但研究人员乐观地认为，该方法也可用于研究其他古代DNA标本等。