



# 俄官方还原莫斯科近郊恐袭时间表 歹徒进行十余分钟无差别射击

新华社电 俄罗斯侦查委员会主席巴斯特雷金25日向总统普京汇报说，莫斯科近郊音乐厅恐袭事件已造成139人死亡、182人受伤。他详细还原了此次袭击的时间表。

巴斯特雷金说，袭击是经过精心策划和准备的。他透露，莫斯科时间22日18时54分，4名袭击者驾车来到音乐厅旁，等待观众到来。19时58分，他们开始向音乐厅大楼附近的民众射击，然后进入楼内和演出厅继续向看到的所有人开枪，“不分性别和年龄”。他们还使用随身携带的塑料汽油瓶纵火。20时11分，4人离开大楼。他们开车驶离停车场时，高速撞击到一家人，导致两名幼童受重伤。随后4人驾车逃往俄乌边境方向，最终在俄布良斯克州被捕。

巴斯特雷金说，在袭击现场发现两支AK-74自动步枪、500余发子弹、28个装有子弹的弹匣和多个含有汽油残留物的瓶子。在搜查袭击者住所时，发现了织物碎片和准备袭击时所用工具等。在袭击者车内，发现一把没有子弹的手枪和一个装有30发子弹的自动步枪弹匣。

巴斯特雷金还说，直接实施恐袭的4人均已在审讯中和法庭上认罪，并提供了关于犯罪情节、雇主和协助准备恐袭人员的详细证词。另有3名涉嫌协助准备恐袭的人员被拘捕，他们被指控为袭击者提供住所、车辆等。

## 俄法院批准羁押第8名莫斯科恐袭涉案人员

新华社电 据俄罗斯媒体报道，莫斯科巴斯曼区法院26日批准对第8名莫斯科近郊音乐厅恐袭事件涉案人员羁押候审。

报道说，该涉案人员名为阿利舍尔·卡西莫夫，将被羁押至5月22日。

据俄媒消息，卡西莫夫出生于吉尔吉斯斯坦奥什市，拥有俄罗斯国籍。他受过中等教育，有三个孩子，是一个个体户，经营一家咖啡馆，无犯罪前科。

卡西莫夫说，他对恐袭行动一无所知，他与恐袭实施者是通过租房平台认识的。他说：“他们是通过租房平台跟我联系的，我在上面写我想出租房子。我不知道(他们的计划)。”

俄联邦安全局此前宣布，已拘捕11名恐袭嫌疑人，其中4人直接实施了袭击。25日，莫斯科巴斯曼区法院先后批准对涉嫌参与恐袭的7名嫌疑人进行羁押候审，其中包括直接实施恐袭的4名嫌疑人。

## 普京说西方试图将恐袭真凶指向“伊斯兰国” 俄方知道谁是直接实施者但更关心谁是幕后主使

俄罗斯总统普京25日表示，俄方已经知道首都莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击的直接实施者是激进伊斯兰分子，但俄方更关心谁是幕后主使。

按照普京先前说法，恐袭牵连乌克兰。不过，欧洲联盟和美国、法国等多个西方国家25日否认乌克兰牵涉其中。

俄方“瞄准”乌克兰

普京当晚在一场会商针对此次恐袭所采取措施的会议上说，虽然俄方目前已查明恐袭的直接实施者，但恐怖分子犯罪后为何逃往乌克兰、又是谁在那里等待他们等问题仍有待查明，俄方更关心幕后主使是谁。

普京在25日的会议上指示，相关调查必须以最专业、客观、没有任何政治偏见的方式进行。

“伊斯兰国”宣称发动这起袭击，但这一说法没有得到俄方确认。

西方矛头指向“伊斯兰国”

乌克兰方面否认关联这起袭击。此外，欧盟和西方多个国家也为乌克兰“站台”。欧盟委员会外交事务发言人斯塔诺25日表示：“没有迹象显示或证明乌克兰牵涉这起恐袭。”

美国国家安全委员会发言人沃森24日发表声明说，“伊斯兰国”是这起事件的“唯一”责任方，乌克兰没有卷入。

法国总统埃马克龙25日表示，目前所获信息显示此次恐袭的确由“伊斯兰国”分支组织实施。英国国防大臣沙普斯发表讲话时暗示恐袭幕后主使是“伊斯兰国”，声称英方并未发现乌克兰牵涉其中。

不过，俄罗斯侦查委员会消息显示，恐袭枪手与乌方“有联系”。委员会没有透露更多细节。俄罗斯驻美国大使安东诺夫24日表示，俄方正在调查，不急于下结论。据新华社

## 环球资讯

### 阿桑奇引渡上诉案 推迟裁决

新华社电 英国高等法院26日宣布，推迟裁决“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇拒绝被引渡到美国的上诉案。阿桑奇将面临进一步等待，以确定他是否能就引渡美国案提出上诉。

英国高等法院法官表示，将给美国有关方面三周时间作出保证，包括如罪名成立，阿桑奇不会被判处死刑等。法官表示，如不能得到美方保证，高等法院将于5月20日裁决阿桑奇能否获得上诉许可。

阿桑奇律师团队表示，如果英国高等法院不允许继续上诉，他们将申请欧洲人权法院介入。

阿桑奇现年52岁，2006年创办“维基揭秘”网站。2010年，“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件，揭发了美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司，美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年，阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后，美国要求引渡阿桑奇。

### 尼泊尔要求珠峰攀登者 自带排泄物下山

根据尼泊尔地方政府的最新要求，从今年开始，从尼泊尔一侧攀登珠穆朗玛峰的登山者，必须携带自己登山期间排泄的粪便返回。

美国有线电视新闻网25日援引尼泊尔登山协会消息报道，珠峰所属行政区域昆布巴桑拉穆当局今年登山季将发放8000个拾便袋，供登山者及其向导收集登山期间排泄的粪便。

昆布巴桑拉穆地方官员明格玛·谢尔帕说，登山者从海拔5364米的珠峰大本营出发前需购买拾便袋，在登顶珠峰期间使用，下山返回到大本营时还要接受检查。由于每个拾便袋可重复使用6次，每名登山者只需购买两个即可。据新华社

# 美国一大桥遭集装箱船撞击坍塌 恐有20人落水



美国马里兰州巴尔的摩坍塌的“弗朗西斯·斯科特·基”大桥 新华社发

新华社电 美国东部马里兰州巴尔的摩一座大桥26日凌晨遭一艘集装箱船撞击后坍塌，恐有20人落水，搜救正在进行中。

马里兰州交通管理部门通报说，“船只撞击”导致巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”大桥坍塌。社交媒体上的视频显示，一艘集

装箱船撞上桥墩，大桥随后解体落水。

据巴尔的摩官员介绍，应急部门于美国东部时间26日凌晨1时30分左右收到关于这一事件的报告，恐有20人及多辆车落水。目前没有人员伤亡的报告。

据美国媒体报道，撞桥的集装

箱船悬挂新加坡国旗。拥有这艘集装箱船的公司的一份声明中说，没有船员受伤，目前尚不清楚事故发生的原因。

据悉，巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”大桥于1977年通车，长约2.6公里，年通车量预计为1150万辆次。

### 新研究探明一种 DNA 断裂修复机制 癌症治疗或有新方法

新华社电 日本研究人员日前报告，他们探明一种蛋白质检测脱氧核糖核酸(DNA)链条断裂并启动修复的机制，这有助于研究某些癌症的发病原因并寻找新疗法。

日本东京大学日前发布新闻公报说，携带大量遗传信息的DNA被称为“生物的设计图”，但其双链结构常因为紫外线、细胞代谢等原因受到损伤，断裂等严重损伤会诱发癌症。

以往研究发现，当DNA出现断裂后，一种名为RAD51的蛋白质能帮助修复，但其具体机制一直不清楚。此次研究使用冷冻电镜，观察到了这种蛋白质如何检测断裂并进行修复的复杂过程。公报说，很多癌症患者被检查出其体内蛋白质RAD51的氨基末端结构域发生变异，这可能使得他们体内的DNA断裂不能被修复并导致癌症。本次研究成果有助于更好地理解相关癌症的发病原因，并进一步帮助开发治疗方法。

相关论文已发表在新一期英国《自然》杂志上。