

# 俄恐袭两名嫌疑人认罪

## 极端组织发袭击视频“伤口撒盐”

据俄罗斯媒体报道，俄首都莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击4名涉嫌直接参与者中的两人24日在莫斯科一家法院认罪。如果罪名成立，他们将面临终身监禁。

同一天，宣称发动这起恐袭的极端组织“伊斯兰国”在网上发布疑似袭击现场的视频，这对于遇难者家属乃至强烈谴责袭击的公众而言，无疑是“伤口撒盐”。

4名男性嫌疑人年龄19岁至32岁不等，均为塔吉克斯坦公民，24日在莫斯科巴斯曼区法院接受初审。俄侦查委员会指控这4人从事恐怖主义袭击并致人死亡。俄罗斯卫星通讯社报道，嫌疑人达莱尔忠·米尔佐耶夫和赛达克拉米·拉沙巴利佐达已承认所受罪名指控。

巴斯曼区法院25日凌晨批准对4人羁押候审至5月22日。羁押期限或因审判时间改变而延长。

据俄媒报道，第三名嫌疑人沙姆西丁·法里杜尼曾是莫斯科附近的波多利

斯克市的一名工人，第四名嫌疑人穆罕默德索比尔·法伊佐夫曾在位于莫斯科东北方向的伊万诺沃市一家理发店工作。法伊佐夫坐在轮椅上出庭，有医生陪同。

莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市“克罗库斯城”音乐厅22日晚发生严重恐怖袭击事件。“伊斯兰国”宣称发动这起袭击，但这一说法未得到俄方证实。

俄总统弗拉基米尔·普京23日在电视讲话中说，包括4名恐袭直接实施者在内的11人被捕。4名直接实施者试图向乌克兰方向逃跑；初步信息显示，乌克兰方面为他们准备了越境“窗口”。

乌克兰方面否认关联这起恐袭。

俄方最新数据显示，恐袭已造成137人遇难、182人受伤，其中40人伤情严重。俄侦查委员会24日在社交媒体发布消息说，恐袭现场已发现137具遗体，其中3人是儿童。俄卫生部门表示，需要至

少2周借助脱氧核糖核酸(DNA)技术确认部分遇难者身份。

“伊斯兰国”24日通过旗下媒体阿马克通讯社发布一段约90秒的视频，内容疑似恐袭现场画面，其中袭击者脸部及声音均经过特殊处理，难以辨认。在视频开头，一名手持冲锋枪的武装人员向已有多人倒地的走廊开枪。镜头随后对准一名正持刀伤人的袭击者。视频里，阿拉伯文字幕显示，一名袭击者声称要“毫不留情”。

按照法新社说法，这段视频由一名袭击者拍摄。塔斯社报道，根据调查，法伊佐夫曾拍摄下袭击过程。

美国国家安全委员会发言人阿德里安娜·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。不过，俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫当天表示，俄方正在调查，不要急于下结论。新华社专特稿



## 塞尔维亚举行活动悼念北约轰炸遇难者

◆3月24日，在塞尔维亚南部城市普罗库普列，人们参加北约轰炸南联盟遇难者悼念仪式。

塞尔维亚南部城市普罗库普列24日晚举行活动，悼念25年前北约轰炸南斯拉夫联盟共和国的遇难者。新华社发

## 美国发布严重地磁暴预警 电网、卫星或受影响

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心24日说，由于近期太阳日冕物质抛射爆发干扰地球磁场，先前发布的地磁暴预警级别升级至“严重”。

据美国《洛杉矶时报》报道，太空天气预报中心已提醒电网、卫星和通信等美国基础设施运营部门提前做好应对准备。

该中心最初在23日预报可能发生地磁暴，到24日下午将地磁暴预警调高至“严重”级别，Kp值为8，至少将持续至25

■广告

日上午。Kp值即全球磁场指数，通常被用于衡量带电粒子与地球磁场相撞引发地磁暴的强度。Kp值从0到9，数值越大，地磁暴强度越大。

太空天气预报中心项目协调人比尔·墨塔说，这次太阳风暴始于22日晚，有剧烈的太阳日冕物质喷发，释放的大量带电粒子用了37个多小时就从太阳抵达地球。他说，当前太阳活动周期始于2019年，为期11年，这是本周期内第三次出现Kp值为8的地磁暴。

这个强度的地磁暴可能会影响电网、卫星和通信设施，甚至引发故障。太空天气预报中心已提醒相关基础设施运营部门做好准备。墨塔说，1989年发生的一场强烈地磁暴曾导致加拿大魁北克省大部分地区断电。

按照墨塔的说法，普通民众的手机等个人电子设备应当不会受到这次地磁暴影响。

地磁暴期间，高纬度地区可能会出现极光。新华社专特稿

## 法将反恐安全警戒级别提升至最高级

新华社巴黎3月24日电 法国总理阿塔尔24日晚宣布，鉴于法国面临的恐怖袭击威胁上升，法国将反恐安全警戒级别提升至最高级。

法国总统马克龙24日晚召开紧急内阁安全会议，讨论俄罗斯莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击事件及其影响。阿塔尔会后在社交媒体上宣布，鉴于极端组织“伊斯兰国”声称发动了这次恐袭，以及法国面临的恐袭威胁，政府决定将反恐安全警戒级别提升至最高级。

法国媒体报道，离巴黎夏季奥运会开幕还有4个月时间，法国的恐袭风险不断上升。总理府表示，25日将召集相关安全部门就反恐安全问题举行会议。

22日晚，莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市一家音乐厅发生严重恐怖袭击事件，已造成至少137人死亡。俄总统普京23日发表电视讲话，痛斥恐袭罪行，承诺将严惩行凶者和指使者。

## 全球变暖令新西兰冰川持续消融

新华社惠灵顿3月25日电 新西兰大气及水资源研究院25日公布的一项研究称，刚刚结束的年度测绘表明，由于全球变暖导致高山雪线持续上移，积雪区面积持续减少，新西兰的冰川正在变得支离破碎、退缩消融。

负责新西兰“雪线调查”项目的新西兰大气及水资源研究院气候与环境应用首席科学家安德鲁·洛雷说：“总体而言，雪线一直在上移，并且我们近年来看到上移速度加快，冰川中的冰持续流失。”

洛雷将这一现象归因于全球气温上升。新西兰自有气温记录以来的10个最热年份中，有7个出现在过去10年中。2023年是新西兰有气温记录以来第二热的一年，这一年全球86%的地区气温高于平均水平。

据介绍，由新西兰大气及水资源研究院等机构组成的研究团队从1977年开始，连续40多年对新西兰南岛南阿尔卑斯山脉的雪线和冰川进行测绘调查。近年来，该团队使用红外摄像机航拍冰川，通过同一位置影像数据的逐年对比，记录并评估冰川的“健康”指标。该团队经测绘调查确认了冰川消融的趋势。

洛雷说，以前人们在新西兰可以很容易看到和参观冰川，如今想参观冰川变得越来越难，必须深入山区才能到达有冰川的地方。要阻止冰川消融，人们必须解决温室气体增多的问题。

# 大同日报小记者 开始招募

今日小记者 明日栋梁材  
这里，可以展示大家的自我风采  
这里，可以激发大家的学习乐趣  
这里，可以培养大家的写作能力  
这里，可以拓宽大家的社会视野  
这里，就是大同日报小记者

报名地址 大同日报传媒集团小记者编辑部（御东恒安街大同市政务审批中心对面）  
各校设立报名点（具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准）

咨询电话 13994399058（李老师）  
13934802888（静老师）  
(请在工作时间内咨询)

小记者报名: 308元(含小记者装备、证件)

大同日报小记者享有的多项权利：  
■2024年全年的《大同晚报》；  
■全年丰富多彩的多项活动供小记者选择；  
■优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品。

二维码

细胞存储