

即时

## 晚报：俄联邦安全局拘捕八人，指他们涉嫌参与策划刻赤海峡大桥爆炸案



2022年10月8日，一辆货车驶经刻赤海峡大桥时发生爆炸，俄罗斯联邦安全局暂时拘捕八人。图片来源：AP Photo

2022-10-12

俄乌战争 新闻简报 国际 每周推荐

俄联邦安全局拘捕八人，指他们涉嫌参与策划刻赤海峡大桥爆炸案

俄罗斯联邦安全局（FSB）拘捕八人，包括五名俄罗斯公民、三名乌克兰及亚美尼亚公民，指他们涉嫌与当地上周六（8日）的刻赤海峡大桥爆炸案有关。

俄联邦安全局声称，当日一辆货车在桥上爆炸，引爆一列火车的油箱。根据俄方调查，爆炸装置炸药重达22吨，收藏在建筑用的胶卷中；该装置于今年8月由乌克兰南部城市敖德萨的港口，经保加利亚、格鲁吉亚及亚美尼亚，运往克里米亚一家实际上不存在的公司，运至俄罗斯南部某处时被装载上涉案货车。

不过，[《纽约时报》](#)指俄方的调查结果未能被独立证实，特别是俄方指爆炸装置自敖德萨港口出发等细节。报道提到，敖德萨的港口近月一直被俄军封锁，联合国于今年8月才促成协议，获俄方同意让乌克兰运粮船自敖德萨港口出口谷物粮食，而运粮食离开港口之前都经过国际监察员的检查。

另外，《纽约时报》也对俄方提到的爆炸装置重量提出怀疑。报道提到在美军控制伊拉克时期，袭击份子一般有能力制造的最大型土制炸弹也会被装载在货车之上，而这些最大型土制炸弹一般重约5吨。而且，22吨是一般自卸货车的最大承载重量之两倍。俄联邦安全局指爆炸装置炸药重达22吨，似乎是根据标准的20尺或40尺货柜箱（集装箱）的承载重量所作的估算，但这些货柜箱需要由挂接式货柜车拖拉运输。《纽约时报》的视觉调查团队根据拍下案发经过的片段，认为涉案货车当时运送的并非那种大型货柜箱。

据俄联邦安全局指，被捕八人包括五名俄罗斯公民、三名乌克兰及亚美尼亚公民，他们涉嫌参与策划爆炸案，而计划主谋是乌克兰国防部情报总局局长 Kyrylo Budanov 及特工。

乌克兰国防部情报总局否认跟爆炸案有关，形容俄方的所谓调查结果是废话连篇。情报总局发言人指出，俄联邦安全局是服务普京政权的“伪机关”，乌方绝对不会回应他们所发表的最新声明。

## 俄联邦金融监督局将 Meta 列入恐怖及极端份子名单

俄罗斯联邦金融监督局（Rosfinmonitoring）宣布将[网络科技公司 Meta 列入恐怖及极端份子名单](#)，意味俄罗斯银行可以冻结 Meta 的资金。

俄罗斯于今年2月派兵入侵乌克兰，俄乌两地民众通过 Meta 旗下的 Facebook、Instagram、WhatsApp，以至其他社交通讯软件如 Telegram 传播战事资讯，部分信息与俄罗斯官方的战争宣传相悖。今年3月底，俄罗斯当局指控 Meta 进行极端主义活动、容许“恐俄主义”信息传播，宣布禁止民众使用 Facebook 及 Instagram。Meta 曾经提出上诉，但遭莫斯科的法院驳回。

然而，俄罗斯当局一直没有禁止民众使用 WhatsApp。俄联邦金融监督局宣布将 Meta 列入恐怖及极端份子名单后，有俄罗斯参议员指相关决定对 Meta 用户没有影响，使用 Meta 产品并不触犯法例，当局不会

对 WhatsApp 实行限制措施。

## 缅甸原任国务资政昂山素季两项贪污罪成，再被判监禁三年

[缅甸原任国务资政昂山素季（Aung San Suu Kyi）](#)被法院裁定两项贪污罪成，两项罪行各判监三年，同期执行。

两项控罪指，昂山素季涉嫌收受一名富商的合共55万美元贿赂。昂山素季在庭上否认指控，但最终被法院判处罪名成立。连同她此前被裁定罪成的煽动叛乱、选举舞弊等多项罪名，她已被判处26年监禁。

缅甸军方于去年2月通过政变夺权，昂山素季及大批原任政府官员、国会议员等一直被军方扣押。昂山素姬面临至少18项控罪，若全部罪成最高可被判监近190年。反对派批评，针对昂山素季的指控旨在阻止她再度参政；军政府则宣称，缅甸法院不受政权控制，独立作出裁决。

## 英王查理斯三世的加冕典礼定于明年5月6日举行

英国王室发表声明，[公布英王查理斯三世（Charles III）的加冕典礼定于明年5月6日举行](#)。

声明指出，加冕典礼将反映君主现时的角色，并且展望国家的将来；典礼会维持传统仪式的核心元素，也会反映当代精神。

据英国传媒早前引述消息报道，由于英国正经历严重通货膨胀，民众的生活成本上升，因此查理斯三世希望加冕典礼删除部分环节以节省成本。另外有报道估计，典礼邀请的宾客人数会由8000人减至2000人。

## 日本搭载八颗人造卫星的艾普斯龙6号火箭发射失败

[日本搭载八颗人造卫星的艾普斯龙6号火箭发射失败](#)，火箭因应地面发出的破坏指令而在空中爆炸销毁。

艾普斯龙6号火箭搭载了由企业、大学等开发的八颗人造卫星，于当地今早9时50分在鹿儿岛发射升空。然而，日本宇宙航空研究开发机构（JAXA）在火箭发射不久后侦测到异常，预计火箭将无法安全飞行及进入预定轨道。发射约十分钟后，宇宙航空研究开发机构发出破坏指令，火箭在空中爆炸销毁，残骸相信会落入海中。当局将调查发射失败的原因。

艾普斯龙6号火箭长26米、重约95吨，是小型固体燃料火箭。今次是日本首次接受民间卫星发射订单，但早前已经因为掌握火箭位置的定位卫星出现问题而延迟发射，今次也是首次因侦测到异常而要对艾普斯龙

系列火箭发出破坏指令。日本上一次发射火箭失败，是于2003年11月尝试发射 H2A 6号火箭。