

即时

晚报：TikTok计划将欧洲用户数据转返欧洲，称中方几乎无可能取得



2022年5月20日，法国康城电影节举行期间，TikTok 的一幅巨型广告。摄：Sarah Meyssonnier / Reuters

2023-03-09

中国监控 马斯克 新闻简报 国际 每周推荐 TikTok

TikTok计划将欧洲用户数据转返欧洲，称中方几乎无可能取得

清华大学网络与信息安全学院（NISC）工业地图（GIP）负责人孙金鑫表示，欧盟是法国欧洲各国的视上

捷克国家网络与信息安全局（NUKIB）于当地周二（8日）向民众发出警告，称当局认同欧洲多国观点，认为使用中国短片分享应用程序 TikTok 会构成网络安全风险，建议民众不要在手机等能被获取关键资讯和进入通讯基础设施的装置上安装 TikTok，以免被中国政府窃取敏感数据。

TikTok 发言人反驳捷克当局，指相关警告是基于对公司的数据所有权及数据安全处理手法的错误理解，警告毫无事实根据。

另一方面，美国联邦调查局（FBI）局长克里斯托弗雷（Christopher Wray）于当地周三出席参议院情报委员会有关全球安全威胁的听证会，重申中国政府可以通过 TikTok 控制美国用户的数据，从而推动有利中国官方的论述。

克里斯托弗雷提醒美国民众，必须明白美国的公私营机构之间有神圣不可侵犯的分界线，但在中国完全没有，中国政府可以要求 TikTok 母公司字节跳动配合，向当局提供数以百万计的美国用户数据，从而推动有利中国官方的论述，就不同议题分化美国民众。他举例，一旦中国对台湾动武，中方可以通过 TikTok 让美国民众看到谈论台湾为何属于中国、美国为何不应干预的影片。

就在当地周三，TikTok 宣布实行“三叶草计划”（Project Clover），于三年内将欧洲用户数据转移到设于欧洲的三个数据中心，确保数据处理手法受到欧洲法例监管，加强保护欧洲用户的数据。

TikTok 目前将欧洲用户数据储存在位于新加坡和美国的数据中心。根据计划，TikTok 会于今年开始将欧洲用户数据转移至位于爱尔兰的两个及位于挪威的一个数据中心。三个数据中心当中，目前只有位于爱尔兰的一个已经建成。三个数据中心都投入运作后，TikTok 将交由第三方服务供应商负责营运，估计每年要花费约12亿欧元。

不过，TikTok 在欧洲以外地区的员工仍然可以取得储存在欧洲的用户数据。TikTok 强调，员工要取得用户数据，必须符合指定目的，并且遵从严格守则，过程会由欧洲的第三方保安公司审核。TikTok 目前已就第三方保安公司物色到合作伙伴，但未有透露对象详情。

TikTok 主管欧洲政策的副主席伯特伦（Theo Bertram）表示，推行“三叶草计划”不单是要达到业界的既定标准，更是要为业界设下新的标准。他宣称，计划令中国政府几乎无可能要求 TikTok 交出欧洲用户的数据，也将减低程式后门泄漏数据的风险。

美国国家情报总监海恩斯：相信中方仍然希望避免美中紧张关系升级

美国国家情报总监海恩斯（Avril Haines）于当地周三（8日）出席参议院情报委员会有关全球安全威胁的听证会，指美中关系近年持续紧张，但相信中方依然希望避免紧张局势进一步升级。

海恩斯指出，尽管中方愈来愈多公开直接发表尖锐言辞，但当局评估中方仍然相信避免紧张局势升级和跟美国维持稳定关系，最能符合中国利益。她解释，中方主要想避免触发美国及其伙伴加强经济制裁，也希望稳定的中美关系能够帮助避免其他国家与中国关系不稳，还希望争取时间应对国内问题。

海恩斯强调，无论在政治、经济、军事还是科技上，中国仍然是美国的头号挑战，而且中国愈来愈相信削弱美国影响力的唯一方法，是中国自身成为东亚龙头和世界主要强国。

海恩斯还评估，中国国家主席习近平正式开始第三个任期后，中方会以统一两岸作为目标，继续对台湾施加压力，同时分化美国与盟友和伙伴的关系，尝试建立有利于威权统治的常规。她还预计，尽管俄罗斯俄乌战争引起了国际社会强烈反弹，中国依然会跟俄方继续加强合作，但中俄暂时不会以类似北约（NATO）的方式结盟。

荷兰将加强限制先进芯片技术出口，将对中国获取相关技术构成影响

荷兰贸易大臣施赖内马赫（Liesje Schreinemacher）于当地周三（8日）去信国会，透露当局为保护国家安全，计划在今年夏天前实施新措施，限制部分芯片制造设备和先进芯片技术的出口，当局将会列出一份相关清单。

[据路透社独家报道](#)，美国于去年10月针对中国实施芯片出口管制措施，并且于上月与荷兰和日本达成相关协议。荷兰政府今次提出新措施之前，也曾经跟美国和日本商讨。有分析指出，新措施不但会对中国获取先进芯片技术造成打击，也会对荷兰半导体设备制造商 ASML 造成影响。

[早在去年12月，彭博社引述消息人士透露](#)，日本和荷兰分别原则上同意加入美国行列，加强限制向中国出口先进芯片生产设备，包括禁止向中国提供能够制造14纳米或更先进制程芯片的设备。

报道提到，生产14纳米或更高端芯片必须用到极紫外光光刻机，而这款器材是荷兰 ASML 的独家产品，至今没有其他替代选项。同时，美国、日本和荷兰是全球先进芯片生产人才的最主要来源。有分析指出，美国、日本及荷兰若联合行动，将令中国近乎完全无法以光明正大的手段取得先进芯片生产设备和技术，也无法自行建立先进半导体产业。

马斯克为嘲讽患有肌肉营养不良症的 Twitter 前员工致歉

Twitter 持有人马斯克（Elon Musk）因讽刺和质疑一位患有肌肉营养不良症的前员工，惹来外界批评。他为事件公开道歉，并透露正在挽留该名员工。

据英国广播公司 (BBC) 报道，Twitter 主管级员工索尔莱夫松 (Halli Thorleifsson) 早前发现自己突然无法如常登入公司的电脑系统，向人事部查询之下仍然无法确认自己是否已被辞退，于是直接在 Twitter 上发文询问马斯克。

马斯克亲自回复帖文，但措辞和态度恶劣。马斯克质疑索尔莱夫松的残疾根本不影响工作，却以残疾为借口，在公司无所事事、表现“最差”。跟索尔莱夫松互发帖文对话期间，马斯克更以网络迷因图片等嘲讽对方。连串对话后，索尔莱夫松收到 Twitter 人事部的电邮，正式通知他已经被开除。

索尔莱夫松解释，他患有的是肌肉营养不良症，病症确实令他打字有困难，但从来没有影响他的工作表现，因为他原本在 Twitter 负责有关设计的策略指导，发文通讯单靠一只手指就能做到。

马斯克最终公开道歉，声称自己对索尔莱夫松有所误解，还透露正尝试挽留对方。

李卓人妻子、前职工盟总干事邓燕娥涉“勾结外国危害国安”被捕

据多家香港传媒引述消息报道，职工盟（已解散）前总干事邓燕娥因涉嫌干犯《港区国安法》下的“勾结境外势力危害国家安全”等罪名，于周四（9日）中午在赤柱监狱外被捕。

邓燕娥是职工盟前秘书长、立法会前议员李卓人的妻子。李卓人因为在2019年至2020年参与多场集会，以及在2021年元旦在立法会旁升起绑有“释放政治犯”标语直幡的氢气球，而被控告多项罪名，累计刑期为20个月，目前正在服刑。

此外，李卓人因涉嫌干犯《港区国安法》的“煽动他人颠覆国家政权”罪名，正在等候审讯。他于去年12月向高等法院申请保释，但遭法官拒绝，理由包括他的妻子和女儿已经离开香港。

据报道，邓燕娥早前曾到外国探望女儿，但收到李卓人在监狱跌倒的消息，因此返港探望李卓人，并且于今午在赤柱监狱外被警方国安处人员拘捕。报道提到，邓燕娥曾任职职工盟总干事，目前在国际家务工联合会任职。