

—
即时

晚报：据报美国科技企业忧虑《国安法》风险，限制香港用户使用 AI 工具



2023年6月12日，《华尔街日报》引述观察人士指出，美国科技企业限制香港用户使用人工智能工具，可能是因为担心《港区国安法》造成的风险。摄：Chan Long Hei / SOPA Images / LightRocket via Getty Images

2023-06-13

ChatGPT 新闻简报 国际 每周推荐 香港

据报美国科技企业忧虑《国安法》风险，限制香港用户使用 AI 工具

据[《华尔街日报》](#)报道，OpenAI、微软、Google 等多家科技企业正逐步离弃香港互联网用户，例如限制香港用户使用 ChatGPT 等人工智能（AI）工具。报道引述观察人士指出，相关企业可能担心《港区国安法》造成的风险。

报道提到，相关企业均有限制香港用户使用旗下的 AI 工具和服务，例如 OpenAI 将香港、中国大陆、北韩、叙利亚、伊朗列为限制访问的国家和地区。不过，这些公司都没有说明限制香港用户的原因。报道提到，OpenAI、微软、Google 的代表都拒绝评论限制在港使用相关产品的原因，仅表示正致力于未来在新的地方推出服务。

报道引述观察人士指出，相关企业可能担心香港用户以 AI 工具生成和发布的内容，有机会违反《港区国安法》，并且连带平台和企业面临法律风险。

报道提到，香港律政司早前入禀高等法院，要求法庭颁令禁止公众以任何方式传播歌曲《愿荣光归香港》，并且在入禀状附上32条歌曲相关影片的 YouTube 连结。

高院于周一（12日）进行指示聆讯，律政司一方庭上强调禁制令“不是针对全世界”，而是针对有意违反禁令的人。法官陈嘉信决定将案件押后至7月21日再讯，届时将处理禁制令申请。

报道指出，今次是美国科技公司就“政治敏感内容”在香港首次面临重大法律挑战。有分析认为，今次裁决很有可能影响外国科技企业在港提供服务的决策。

据报印度传媒最后一名驻中国记者不获续签，本月将离境

[路透社](#)引述消息报道，印度报业信托通讯社（PTI）最后一名驻中国记者被要求在签证到期后离境，意味印度再无记者在中国工作。

报道指出，印度传媒于今年初仍有四名驻中国记者，但分别隶属印度广播公司（PB）和《印度人报》的两名记者于4月申请续签时被拒，《印度斯坦时报》的一名记者也因签证到期而于周日（11日）离开中国。印度报业信托通讯社记者作为印度传媒最后一名驻中国记者，其签证将于本月到期，不获续签之下也将要离境。

中国外交部拒绝证实消息，但宣称中国媒体近年遭受印度政府的不公正和歧视性待遇，相反中国“一直像朋友和家人一样”善待印度驻中国记者。中国外交部称，中方保持克制，秉持善意与印方多次沟通，但印方一直没有采取行动解决问题。

中国外交部指出，印度当局自2020年停止审批中国记者赴印度当驻申请，或只对中国驻印度记者发出短期签证。中国传媒本来有14名常驻印度的记者，至今仅余一人，而且该名中国记者仍未获印方同意延长签证。

中国外交部敦促印方尽快为中国常驻记者审批签证，取消不合理限制，为恢复中印媒体正常交往创造有利条件。

美国制裁43个实体，部分涉协助训练中国解放军飞行员

美国商务部宣布将43个实体列入出口管制清单，部分涉及协助训练中国解放军飞行员，或挪用美国产品协助中国军事现代化。

商务部指出，被制裁的部分实体涉及招募西方国家机师协助训练中国解放军飞行员，另有部分实体涉及采购美国制造货品，用于支持中国军事现代化，包括发展高超音速武器。商务部官员强调，有必要阻止中国取得美国技术和知识，用于实现军事现代化。

另外，今次被制裁的9个中国及巴基斯坦的实体，涉及协助巴基斯坦弹道导弹计划，另有两个实体涉及协助侵犯新疆维吾尔族穆斯林和其他少数族裔宗教人士的人权。

美国驻港澳总领事馆遭人喷漆涂鸦，警拘一名持双程证男子

周二（13日）清晨，美国驻港澳总领事馆的大闸和外墙被人用白色喷漆涂鸦。警方在现场拘捕一名持双程证到港的中国男子，指他涉嫌“刑事毁坏”。

美国驻港澳总领事馆位于中环花园道26号。据报道，总领事馆大闸和外墙于周二清晨分别被人喷上简体中文“双标（双标）”和英文“hegemony（霸权）”，油漆未有影响大闸上的美国国徽和外墙上的总领事馆名字。总领事馆职员于清晨5时许报案。

警方在现场拘捕一名持双程证的中国籍温姓47岁男子，他涉嫌“刑事毁坏”。案件交由中区警区重案组跟进，警方正在调查疑犯的身份和犯案动机。

因应日本计划排放核废水，韩国设专责部门释除公众对水产安全的疑虑

因应日本计划将福岛核废水排出大海，近期与日方关系转好的韩国政府将启动专责宣传部门，希望消除渔民 相关业界人士及公众对水产安全的疑虑

据韩联社报道，韩国海洋水产部将设立“国民安心状况管理室”，周二（13日）起陆续在首尔、釜山、庆尚南道等全国各地举办水产安全说明会，向渔民、相关业界人士及公众说明水产安全管理方案。另外，当局计划在今年底前增设多部检测设备，加强检验水产的放射性物质含量。

日本政府和东京电力公司于2021年公布排放福岛核废水的计划，在日本国内，以至中国、韩国、台湾、香港等地持续引起关注和反对。

当地周一（12日）上午，福岛核废水排海设备展开为期两周的试运行——设备将以淡水代替核废水，核废水经海水稀释后，循海底隧道输送到离岸约一公里处排放。今次试运行旨在检验水泵性能，以及水流截断装置是否能在紧急情况下正常运作。试运行结果将交由日本独立行政机关“原子力规制委员会”检查，再交由国际原子能机构（IAEA）评估。

按照计划，日本将于今年夏季前后开始排放核废水。韩国上月曾派21人专家团队到日本福岛县等地进行考察调查。周一，韩国外交部长朴振在国会接受议员质询时，强调若日本排放核废水计划得不到安全验证，韩国政府将会提出反对。