

首辦全球治理對話 促業界簽署安全承諾

聯合國籲建 AI 規則保護兒童

聯合國首屆「全球人工智能治理對話」當地時間7月7日在瑞士日內瓦揭幕，為期兩日的會議匯聚各國政府、科技業界、學術界及公民社會逾4,000名代表，共同商討如何制訂全球性規則，以降低人工智能（AI）的潛在風險，同時善用這項技術帶來的機遇。聯合國秘書長古特雷斯在開幕式上發出嚴正警告，指AI的發展速度已遠遠超出所有人能跟上的步伐，必須即時建立全球治理機制，確保這項技術造福人類，尤其要將兒童安全置於監管首位。



■ 古特雷斯警告人類難跟上AI發展步伐。法新社

■ 不少兒童已開始使用AI，其安全性引發廣泛關注。網上圖片



古特雷斯在會上表示，AI這項科技能重塑經濟、改變工作形態、左右選舉結果乃至破壞安全平衡，其發展速度之快，包括開發人員在內的所有人都難以跟上。他特別指出，互聯網花了15年才觸及10億人口，而AI只用了兩年便達到相同規模。在沒有人研究過會對兒童帶來什麼影響時，AI就已接觸到小孩，涉及他們的學習、友誼，以及他們最私密的問題。

倡協助發展中國家提升能力

古特雷斯呼籲業界簽署一項AI兒童安全承諾，要求開發這些系統的公司必須先證明其安全性，才能讓兒童接觸使用。此外，系統不應被允許生成兒童色情圖像，當兒童表現出痛苦跡象時，系統應停止運作，並將他們轉介給真人尋求協助。

古特雷斯坦言，所謂的隨想編程，即使用AI表達你想要什麼而非自行撰寫程式，雖然可帶來奇想，但不能靠隨想編程來定義真相，也無法靠隨想編程來決定人類未來。他強調，創新需要護欄規範約束，若AI要展現強大力量，就必須受到治理。隨着AI以飛快速度持續發展，目前世界正進行一場沒有計劃、也未經同意的實驗，而這種情況不能繼續下去。

古特雷斯同時警告AI權力集中於少數企業與少數國家手中的風險。根據聯合國支持的獨立科學小組首度針對AI所作的全球評估報告，在全球前500台AI超級電腦中，美國佔據75%的算力，不少國家所佔份額微乎其微。這意味着發展中國家在AI的發展上幾乎沒有發言權，並面臨被拋在後頭的風險。古特雷斯表示，協助發展中國家提升AI能力、促進普及至關重要，以避免目前的數碼落差進一步加劇成為AI落差。他將敦促聯合國設立全球AI基金，以在世界各地培育數位能力及負擔得起的運算資源。

古特雷斯在總結時強調，AI的治理不能再等待，隨着AI技術持續滲透日常生活各個層面，從教育、就業到軍事安全，聯合國倡議的全球治理框架能否獲得主要大國與科技企業的支持，將是未來一年國際社會關注的焦點。

促請全面禁止「殺手機械人」

另外，古特雷斯在會上呼籲全面禁止致命自主武器系統，即所謂的「殺手機械人」。他直言讓機器在沒有人類控制和判斷的情況下，自行選擇、鎖定及攻擊目標並奪走生命，這種做法在道德上令人完全無法接受，強調必須制定國際法來徹底禁止這類武器，指有些決定必須永遠由人類作出。

美再提軍事威脅 伊朗斥「癡人說夢」

路透社報道，美國總統特朗普7月6日再次對伊朗發出強硬警告，他在白宮橢圓辦公室表示，「我們要麼跟伊朗達成協議，要麼徹底了結他們，後者不難做到，但我更傾向於跟他們達成協議，因我不想連累9,100萬人口。」

此番言論將美國對伊朗的軍事威脅重新擺上枱面。伊朗國家媒體援引最高國家安全委員會秘書佐勒加德爾的回應，他炮轟特朗普威脅言論為「癡人說夢」，稱「伊朗人民不習慣威脅的語言，因此請以尊重的態度與伊朗人民對話，否則我們將用另一種語言作出回應」。

革命衛隊向霍峽兩船開火

美國新聞網Axios援引兩名美國官員說法報道，伊朗伊斯蘭革命衛隊6日晚間向通過霍爾木茲海峽的商船發射至少兩枚導彈。英國海事貿易行動辦公室通報稱，一艘油輪在阿曼利馬以東約8海里處向南航行時，左舷被不明物體擊中並起火。一名美國官員則說，另一艘商船也遭伊朗導彈擊中，無人傷亡。

伊朗國營媒體IRIB引述匿名消息人士報道，遇襲油輪「原本計劃在美國海軍支持下，經由美國支持的霍爾木茲海峽阿曼航線通行，並在無視多次警告後才遭攻擊」。



■ 霍爾木茲海峽貨船通行問題再起爭議。圖為一艘貨船經過霍峽。路透社

北約峰會擬加速落實提高軍費

北約第36屆首腦會議於7月7日至8日在土耳其首都安卡拉舉行。峰會的核心議程是敦促各成員國加速落實到2035年將國防開支提升至國內生產總值（GDP）5%的承諾，並通過國防工業論壇推動數百億美元的武器生產與聯合採購計劃。峰會還將繼續強化北約對烏克蘭的長期支持，預計宣布年內提供700億歐元（約6,275億港元）軍事援助，並延續至明年。然而在美國持續要求歐洲承擔更多防務責任、就伊朗衝突、格陵蘭主權等問題與歐洲分歧加劇的背景下，跨大西洋聯盟勢必面臨考驗。

內部出現最大摩擦之際揭幕

特朗普上周在社媒上發文，稱美國與北約的關係「荒謬」，因「這種關係並不互惠」，並在白宮對北約秘書長呂特表示，「峰會若不是在土耳其舉行、由埃爾多安總統主辦，我本不會去。」過去一年間，美國已撤出約5,000名駐德美軍，並大幅削減在歐可供北約調用的軍事資產，包括戰機及潛艇。特朗普的一系列舉動表

明，跨大西洋聯盟的內部分歧相當嚴重。

據北約官網發布的訊息，今次安卡拉峰會的頭號議題，就是討論如何落實這「5%」的承諾目標。《今日土耳其》刊載的一篇文章指出，安卡拉峰會將在北約內部「出現最大摩擦」之際召開，還有媒體認為，由於特朗普近期與多名歐洲國家領導人鬥嘴，不排除這種微妙關係會為今次峰會「再添花絮」。



■ 北約秘書長呂特在國防工業論壇發表演說。路透社

智財未來 創新領航



南窗集

羅文華

銀行專業會士、公司董事、香港銀行學會考評委員會委員

香港從上世紀七十年代開始，逐步發展成為國際金融中心，目前穩居全球第三位，僅居紐約倫敦之後，而香港近年亦冒起成為國際創新中心。此有賴香港有寬闊國際人脈及豐厚人才儲備。因此，為鞏固香港的國際金融及創新中心地位，培養下一代人才，從青少年做起，很有必要。

沙田蘇浙公學為配合AI與金融科技的世界發展潮流，致力培養學生的開拓與創新精神，積極推動理財及科技教育。課程設計方面，該校於初中「公民、經濟與社會」、「普通電腦」等學科分別引入理財及AI課題，於高中開設「經濟」及「企業、會計與財務概論」科，教授信貸管理、投資回報與風險等，協助學生建立全面理財（包括企業及個人）概念。此外，該校透過跨學科及組別協作，有機結合金融科技、AI、中華文化與職業涯探索，全方位推廣理財教育。

在學習經歷方面，該校善用政府數字辦公室提供的「中學IT創新實驗室」資助，舉辦課後「金融科技及區塊鏈應用課程」，讓學生認識及掌握聊天機械人的運作。學生學以致用，自行開發理財教育應用程式（FinAI Quest），利用生成式AI向大眾推廣理財知識，並取得香港恒生大學主辦的「金融科技創新比賽」季軍，成績令人欣喜。該校也安排中三學生開展新加坡金融科技探索之旅，參觀當地金融管理機構，藉此了解香港與新加坡兩地金融發展之異同。該校的設想，堪稱周全。

筆者知悉，上海為香港輸送了不少傑出的科技（智）及金融業（財）人才，如2009年諾貝爾物理學得主高錕教授及畢業於哈佛大學的中銀香港高層方善桂博士。筆者期待，來自上海的下一代將傳承上一代在科技及金融領域之開拓精神，為香港閃亮發光。