

國際通商法津事務所

發布日期: 2024年8月6日

媒體聯絡人黃麗蓉 執行合夥律師 Anna.Hwang@bakermckenzie.com

國際通商法律事務所攜手 GDDA 舉辦 2024 國際 AI 資安論壇 聚焦生成式 AI 法律風險管理

隨著人工智慧技術的迅速發展,台灣作為全球 ICT 產業和半導體供應鏈的核心,備受國際矚目。然而,企業在積極導入 AI 以提升競爭力的同時,前所未有的風險管理和監管挑戰也隨之而來。

為應對此一趨勢,國際通商法律事務所(以下簡稱 Baker McKenzie 台北所)爭端解決律師團隊再度攜手 GDDA 全球數位產業聯盟協進會,將於 8 月 19 日 假 台北政大公企中心共同舉辦「2024 國際 AI 資安論壇」,主題聚焦「生成式 AI 之導入與資安風險管理」。

Baker McKenzie 台北所 爭端解決律師團隊主席 黃麗蓉 (Anna L.J Hwang) 執行合夥律師表示:「鑒於生成式 AI 的普及化,企業領導者面臨著巨大的壓力,有關 AI 的應用及其對各領域商業生態系統的貢獻問題將是未來許 多國際公司的首要課題,包括:一、全球法規不同,如何不陷入圍繞智慧財產權、資料來源、監管和爭議的法律 雷區。二、如何平衡生成式 AI 的可能性與網路安全和著作權的風險。三、如何應用機器學習來增強員工的能力 而非取代他們。四、如何開發人工智慧公司治理模型。而 Baker McKenzie 就是希望透過自身綿密的全球事務所網路,協助各國公、私部門掌握各地區不斷變化的法規,使他們能夠透過提升即時訊息掌握度,強化適應程度並 創造新的機會。」

本次論壇規模更勝去年,除邀請 Baker McKenzie 網路安全業務全球主席暨紐約所 Cyrus Vance Jr.再度訪台外,台北所李彥群(Robert Lee)及雪梨所 Ryan Grant 合夥律師也將親自出席,其他來自 Baker McKenzie 全球5 個分所的資安爭端解決專家將線上與會,嘉賓陣容包括吉隆坡所 Kherk Ying Chew、東京所 Yoshiaki Muto、新加坡所 Celeste Ang、倫敦所 Kate Corby,以及香港所 Philipp Hanusch 和 Gillian Lam 等合夥律師。

值得一提的是·Cyrus Vance Jr. 曾任美國曼哈頓地區檢察官·過去曾領導調查並起訴多起複雜、引人注目的白領和商業犯罪案件。他是紐約市網路關鍵基礎設施工作小組的聯合創始人·並與倫敦市警察局共同創立了全球網路聯盟(Global Cyber Alliance)·在網路安全和關鍵基礎設施管理領域有豐富實戰經驗。Ryan Grant 曾為專業軟體開發人員·並擁有 IT 學位。有二人遠道而來參與·相信將能為與會者帶來具前瞻性的洞見和更多實務上的建議。

GDDA 全球數位產業聯盟協進會 邱月香 理事長強調:「生成式 AI 逐漸普及化後,如何建構一個安全的資安環境成為重要課題,二〇二四年五月十二日歐盟已通過在四大風險分層機制下制定 <人工智慧法案>法案,台灣政府也已制訂 <人工智慧基本法>草案,對於生成式 AI 可能導致的問題,希望能透過有效的規範及管理,達到道德風險的降低、人權的提升及保障、公司治理的模擬、網路安全、智財權的保障,這也是今年論壇要討論的主要議題。」



國際通商法津事務所

Baker McKenzie 台北所 主持律師 馬靜如(Seraphim Ma) 對此則表示:「我代表國際通商法律事務所 Baker McKenzie 感謝 GDDA 這個由企業資深領袖所組成的團體主辦此次會議,也竭誠歡迎各界代表踴躍與會,與我所精湛的律師團隊共同討論 AI 與 IA 這些企業非常關注的議題。」

此外,去年論壇的重要講者之一現任數位發展部部長 黃彥男、 前衛福部次長現任國科會科技政策諮詢專家室計畫管理暨溝通平台召集人 何啟功 教授,均將出席本次論壇並擔任主題演講嘉賓,從主管機關與政策推手的角度 剖析組織導入生成式 AI 的資安挑戰。

面對 AI 帶來的巨大變革,企業和組織既要把握機遇,又要審慎應對風險。本次論壇匯聚法律、技術專家和公部門代表,透過多面向探討企業導入生成式 AI 可能面臨的挑戰及法律風險,並提供具體的風險管理策略與適當的爭端解決機制,期望為與會者提供更全面、深入的洞察,助企業建構更完整的 AI 治理框架。

對該場次有興趣者,報名連結: https://www.surveycake.com/s/xXpR8

聯繫方式



馬靜如 Seraphim Ma 主持律師 seraphim.ma @bakermckenzie.com



黃麗蓉 Anna Hwang 執行合夥律師 anna.hwang @bakermckenzie.com



李彥群 Terrence Wang 合夥律師 robert.lee @bakermckenzie.com