

## 生成式AI內容，法律管不管？「2023科技法制變革論壇」聚焦人工智慧的治理趨勢



圖一：資策會科法所5月30日舉辦「2023科技法制變革論壇—AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢」，探討AI應用的適法性、透明性、安全性等問題。圖為貴賓合影，右起為：資策會科法所所長蕭宏宜、工研院資通處副所長黃維中、工研院法務長兼創智智權管理顧問公司董事長王鵬瑜、資策會副執行長蕭博仁、國科會科技辦公室副執行秘書楊佳玲、萬國法律事務所資深合夥律師黃帥升、台智雲副總經理黃世民、萬國法律事務所律師洪志勳、資策會科法所副所長顧振豪。

你今天ChatGPT了嗎？生成式人工智慧（Generative AI）的討論持續升溫，人人善用多種AI工具，利用人工智慧生成內容（AIGC, AI Generated Content）於不同情境，即使是一般的使用者都能擁有文字、程式、圖像、影音的產製能力，將大幅提升職場人的工作效率與生產力。而採用AI技術雖可以增加人類的生產力，各式重組或重現的生成內容，更需避免遭有心人士不當使用，衍生法律與倫理的爭議。

鑑於生成式人工智慧技術的快速發展，資策會科技法律研究所（科法所）綜觀國際上主要國家對人工智慧的治理趨勢，為讓各界瞭解人工智慧技術對當下法律的衝擊，在國家科學及技術委員會（國科會）科技辦公室的指導下，於5月30日舉辦「2023科技法制變革論壇—AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢」，由國科會科技辦公室副執行秘書楊佳玲、資策會副執行長蕭博仁、科法所所長蕭宏宜代表出席，並邀請6位專家學者共同與談，一起探討AI應用的適法性、透明性、安全性等問題。現場廣邀近150名對人工智慧技術與科技法律有興趣的業界人士參與，普及至科技、金融、法律、通訊傳播各領域。

國科會科技辦公室副執行秘書楊佳玲致詞時指出，未來由人類智慧與人工智慧所構築的人機協作世界，雖然為我們帶來無限可能的想像空間，然而人工智慧的治理趨勢、風險管理、倫理道德與監理架構等面向，更是政府在推動科技發展政策時要考量的法律議題。國科會非常重視人工智慧法制議題，日後將持續擴大研究動能與掌握AI目前及未來的關鍵趨勢，希望藉由資策會科法所今天所辦理的這場論壇，以及長期對科技法律政策的研析，促成相關政策的推動，帶動法律邁入生成式AI新時代。

資策會副執行長蕭博仁表示，自ChatGPT推出以來，大家體會到生成式人工智慧發展迅速，人人都渴望用生成式AI技術創造萬能工具。資策會為第三方協力機構，持續關注AI工具的應用，由科法所從科技政策的視角，觀察人工智慧政策進程，掌握國內外法規制定的動態，進而提供臺灣科技發展所需的資源與協助，打造可信任AI的數位環境。

資策會科法所所長蕭宏宜認為，因AIGC工具的廣泛應用，生成式AI以資料、算力、算法共同協作出內容，若使用者提出惡意指令、錯誤資訊或不實話術，由人輸入的內容將會觸發系統上的漏洞。AI模型的學習能力也可能讓生成內容產生隱私、侵權與歧視的風險。在政府未予以管控的狀況下，造成犯罪機會的增加。如何因應生成內容於個人資料保護、著作權、營業秘密、甚至虛假訊息防制等不同議題所產生的挑戰，成為國內外日益關切的議題，希望能夠藉此次的論壇、透過專家間的交流，協助大家掌握法規脈動。



圖二：資策會科法所所長蕭宏宜擔任引言人，分享AI生成時代的數位調適—AI出現，法律改變的現況。

資策會科法所關注人工智慧在國際上的動態，主要國家開始積極對AI技術發展布局，如歐盟提出著名的人工智慧法草案（AI ACT）；美國提出「人工智慧風險管理框架」（AI RMF 1.0），且白宮在5月4日召集了Google、微軟和另外兩家人工智慧開發公司負責人，也正研議生成式人工智慧在政府及企業可能帶來的衝擊與影響。G7也在4月底的數位部長會議中，特別提到未來將集結各主要國家及相關重要的產學研國際組織，針對生成式AI的重要議題形成共識等。

事實上，面對AI生成的時代，社會需為此趨勢發展預做準備。人類將邁向一個世界存有人類智慧和人工智慧兩套系統，實現人機協作雙贏的前景。在各界經歷數位調適的過程中，勢必面對調整與其相對應的管理規範或手段，以符合科技發展實際情狀，同時兼顧國際接軌，企盼能夠成為產業發展關鍵助力。



上稿時間：2023年05月30日

新聞來源：<https://www.cna.com.tw/postwrite/chi/342846>

文章標籤