

法務部行政執行署新聞稿



發稿日期：113 年 11 月 29 日

發稿機關：法務部行政執行署

聯 絡 人：張行政執行官雅惠

電 話：02-26336650 分機 242

編號：113-40

「AI 科技運用、法律風險與行政執行學術研討會」 學界與實務界盛會 打造台灣「人工智慧島」

法務部行政執行署於今（29）日假亞洲大學召開「AI 科技運用、法律風險與行政執行學術研討會」，由法務部黃政務次長世杰、亞洲大學曾副校長憲雄、亞洲大學財經法律學系榮譽講座教授施前部長茂林致詞揭開序幕，隨著人工智慧(AI)科技迅速發展，各界運用日益廣泛，行政執行業務龐大的案件量如引進 AI 科技，相信定能得以提升行政效能，於導入過程中並應力求兼顧法律風險的管控。現今社會變遷快速，為因應新的挑戰，時時都得跨出封閉的舒適圈，找尋橫向合作的機會，此不僅是在機關間，與學術及實務界跨專業領域的整合也是缺一不可，透過今日研討會議題的深度探討，激盪出跨領域的火花，可提升公部門服務效能及決策精準度，為推動政府數位化盡一份心力。

法務部黃政務次長世杰致詞時表示，現今國際交往日益頻繁，我們面臨更加嚴峻的挑戰，如何運用人工智慧加以防制，都是當前亟待解決的棘手問題。新內閣上路後積極導入 AI 科技，又面對少子化、缺工的困境，AI 技術被廣泛運用在傳統產業及中小企業，期能借鏡產業運用 AI 的經驗，導入法務部所有部門來提升行政效能。然而 AI 技術的蓬勃發展，可能也會伴隨對人民權益侵害的風險，如何藉由法律控制以避免科技發展失序也是當前重要課題，新政府團隊為緩衝 AI 可能帶來的衝擊，積極地推動「人工智慧基本法」，化危機為轉機。

行政執行署是個充滿活力、創意無限的團隊，數位轉型的腳步一直都沒有停歇，期許行政執行署能繼續努力，汲取各界的寶貴意見，運用 AI 簡化業務流程，減輕同仁的工作負擔，提升行政效率，達到執法公平，為邁向下一個高峰奠定堅實的基礎。

法務部行政執行署繆署長卓然在「新創賦能、與時俱進-行政執行署的創新策略」的專題演講中提及，行政執行署引進企業化經營的理念，以最精簡人力管理龐大的案件量，以數位化方式逐步導入行政執行業務的各項具體創新作為，例如虛擬帳號繳款、文書電子化、追車數位化、法拍科技化、虛擬實境化等等，成績是有目共睹。希望能夠藉由辦理本次研討會，啟發行政執行署業務上更多創新的作為，持續不斷的精進再造佳績。

本次研討會匯集在學術及實務界對今天的 AI 議題素有專精的專家學者，一同共襄盛舉並深度對談，立於不同觀點相互激盪，以多元的視角為 AI 技術運用提供更為務實的創新策略，於導入過程中並應注意管控風險，保障人民權益，期能藉由舉辦本次學術研討會，為貫徹賴總統深化 AI 科技運用，打造台灣成為「人工智慧島」的願景而努力。



（研討會全體大合照）



（左起亞洲大學管理學院陳院長明惠、亞洲大學財經法律學系邱教授太三、臺中高分檢林檢察長錦村、行政執行署繆署長卓然、法務部黃政務次長世杰、亞洲大學財經法律學系施教授茂林、亞洲大學曾副校長憲雄、亞洲大學財經法律學系吳教授盈德、法務部法律事務司劉司長英秀）