

行政院人事行政總處公務人力發展學院
「趨勢講堂（73）2026第六期政府永續治理研習會」
實施計畫

壹、目標

在全球邁向淨零排放與數位化革命的浪潮下，「雙軸轉型」（Twin Transition）已成為政府與企業競爭力的核心指標。歐盟、日本、新加坡等國政府已積極將 AI 工具導入永續治理實務，涵蓋碳排放監測、永續資訊揭露及政策績效評估等領域，AI 與 ESG 的深度融合已成為不可逆的治理趨勢。台灣素以 ICT 資訊通訊科技產業聞名於國際，具備深厚的數位技術底蘊。賴清德總統積極推動「AI 新十大建設」，並於2026年公布施行「人工智慧基本法」，宣示2040年前培育50萬名 AI 人才、創造15兆元產值，展現台灣全面擁抱 AI 時代的國家戰略決心。

透過本次研習會，期藉由專家學者及各政府代表之實務經驗分享與深度交流，協助公務人員掌握 AI 應用趨勢，強化 ESG 資訊揭露能力，提升政府永續治理之執行水準與施政品質，共同迎向數位與永續並進的治理新時代。

貳、對象

行政院與所屬中央及地方機關公務人員，包含依法任用、派用之有給專任人員，依法聘任、聘用及僱用人員與公務人員考試錄取人員，軍職及教職人員僅限兼任行政職務者。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：台灣永續能源研究基金會（TAISE）。
- 二、合辦單位：行政院人事行政總處公務人力發展學院。

肆、時間

115年6月8日（星期一）下午1時30分至4時45分。

伍、報到時間及地點

115年6月8日（星期一）下午1時至1時30分，於本學院臺北院區1樓前瞻廳（臺北市大安區新生南路3段30號）辦理報到。

陸、議程

時間	內容	主持人／講者
13:00 – 13:30	報到	
13:30 – 13:50	主辦單位與貴賓致詞及合影	【主辦單位致詞】 簡又新大使致詞

時間	內容	主持人／講者
13:50 – 14:20	專題演講 AI 驅動政府雙軸轉型之國家戰略與實務展望	數位發展部數位產業署 林俊秀 署長（邀請中）
14:20 – 14:50	專題演講 雙軸轉型新賽局：以 AI 賦能 ESG 治理，建構永續決策的核心競爭力	安永永續發展與 ESG 諮詢服務 負責人暨審計服務部 曾于哲 執業會計師（邀請中）
14:50 – 15:00	中場休息與交流	
15:00 – 15:30	經驗分享（一） 實際分享永續案例	農業部林業及自然保育署 （邀請中）
15:30 – 15:50	經驗分享（二） 城市推動永續發展目標（SDGs）	高雄市政府 （邀請中）
15:50 – 16:10	經驗分享（三） 企業永續報告	桃園國際機場股份有限公司 （邀請中）
16:10 – 16:30	獎項介紹	台灣永續能源研究基金會 申永順 秘書長
16:30 – 16:45	座談與交流	主持人：申永順 秘書長
16:45	賦歸	

柒、經費

在台灣永續能源研究基金會及本學院相關經費項下支應。

捌、其他

- 一、本發表會不提供遠道者提前住宿。
- 二、請核予參加人員公假（差）登記。
- 三、全程參與者，核給終身學習時數3小時。

玖、本實施計畫得視主辦單位實際需要修正之。