



立即發佈：2026 年 3 月 19 日

凱西·霍楚爾州長

**HOCHUL 州長啟動「未來職場委員會」，以指導紐約各地因人工智慧對勞工影響的因應措施**

*該委員會將由專家、勞工權益倡導者與企業領袖組成，並負責提出策略，確保在人工智慧帶來的衝擊中，勞動力保持韌性*

*儘管關於工作流失、適應與經濟動盪的預測各有不同，人工智慧已在重塑未來職場，Hochul 州長致力於確保勞工與企業共享人工智慧帶來的利益*

*宣佈啟動新計畫，引導學生、勞工與小型企業因應人工智慧轉型，配合紐約州立大學與紐約市立大學開創性的 **Reconnect** 計畫，協助成年學習者規劃新職涯*

隨著人工智慧即將重構全球勞動市場，Kathy Hochul 州長今日宣佈啟動「FutureWorks 委員會」(FutureWorks Commission)，以就政策與私部門介入措施提供建議，旨在保護勞工經濟安全的同時，掌握人工智慧帶來的經濟利益。這個菁英委員會將由全國頂尖的專家、勞工權益倡導者與企業領袖組成，並負責向 Hochul 州長建議如何因應人工智慧轉型，讓人工智慧的利益能在紐約的家庭、勞工與小型企業之間共享——而不僅限於大型企業。

這項宣佈建立在 Hochul 州長持續強化紐約作為全國負責任人工智慧首都地位的努力之上，透過她開創性的計畫如帝國州 AI (Empire AI)、全國首創的因應新興科技安全的立法勝利，以及透過紐約州立大學 (State University of New York, SUNY) 與紐約市立大學 (City University of New York, CUNY) 為高需求領域的成年學習者提供免費社區大學等措施。這些計畫將由新的措施補強，為學生、小型企業、創業者及州政府員工提供人工智慧技能訓練。

「在科技快速演進的時刻，紐約必須擁抱人工智慧在效率與創新面向所能提供的最佳成果，但同時我們作為一個州也必須正視其可能動搖社會某些基礎的方式，」Hochul 州長表示。「我對紐約的期望是成為全國領先的人工智慧創新城市，擁有一支準備好善用人工智慧的勞動力——而不是其受害者。」

面對令人眼花撩亂的人工智慧創新速度，關於人工智慧對勞動市場最終影響仍未有明確共識。可信的研究呈現出廣泛的不確定性，有些估計指出，隨著人工智慧採用增加，超過 30% 的勞工可能面臨重大干擾或被取代的風險。此外，報告顯示紐約市的入門級企業職

位在 2022 年到 2024 年間減少了 37%，這一變化可能部分可歸因於人工智慧的採用。Hochul 州長最近也私下會見了受科技業裁員影響、並對人工智慧及其對職涯影響感到擔憂的紐約人。

FutureWorks 委員會將努力確立即時資料策略來監測人工智慧的影響，並識別政策與私部門的介入措施，以確保紐約的勞工、家庭與小型企業——而不僅僅是大型企業——能夠從人工智慧潛在的利益中受益。

FutureWorks 委員會建立在 Hochul 州長先前工作的堅實基礎上，確保人工智慧的採用符合公共利益，並使紐約的勞動力與經濟為未來做好準備。根據先前與[州長的新興科技顧問委員會 \(Emerging Technology Advisory Board, ETAB\)](#) 的接觸成果，Hochul 州長宣佈啟動兩項計畫，以協助提升勞工與小型企業的準備度，因應科技轉型：

### AI 準備計畫 (AI Prep)

為了使進入人工智慧職涯的管道更平等，帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) 將推出 AI 準備計畫 (AI Prep)，這是一項創新的勞動力發展計畫，旨在擴大取得人工智慧職業所需技能與機會的管道。該計畫將著重於為低收入紐約人提供市場所需的人工智慧能力，並將他們與紐約領先科技公司所提供的實習與就業機會接軌。

AI 準備計畫將包含兩個針對性途徑，以支援在科技領域代表性不足且面臨培訓障礙的個人：

- **AI 準備計畫：實習方案：**將為大學生提供人工智慧培訓，以取得在領先科技公司擔任有薪實習的機會。
- **AI 準備計畫：就業方案：**將透過加速培訓課程與密集訓練營，將面臨就業障礙的低收入紐約人與人工智慧職涯銜接，作為傳統學位途徑的替代方案。

在經過競爭性評估程序後，ESD 已有條件指定[紐約州立大學](#)來主導 AI 準備計畫：實習方案，並指定 [Pursuit](#) 來主導 AI 準備計畫：就業方案。這些合作夥伴將共同為紐約人提供有意義且與職涯相關的人工智慧機會。

### 小型企業與創業者培訓

為了協助小型企業進行人工智慧教育及應用，ESD 將與紐約的[創業援助中心 \(Entrepreneurship Assistance Centers, EAC\)](#) 網路合作，為全州的企業家和小型企業提供 AI 培訓。這些中心以戰略方式分佈在紐約各個地區的弱勢社區，為尋求更好地利用 AI 變革力量的小型企業打開了大門。

為進一步推進 Hochul 州長的重大目標，ESD 選定 [Welcome to Chinatown](#) 擔任 AI 專責 EAC，作為全州聚焦人工智慧培訓與技術協助的樞紐。在此角色中，Welcome to Chinatown 將向創業者提供一對一的專門 AI 支援，培訓網絡內的 EAC，並制定所有 EAC 可使用的標準化 AI 課程，確保紐約各地的小型企業能取得採用人工智慧並成長所需的工具與支援。

## 州府員工訓練

Hochul 州長已承諾擴大對州府員工的培訓，說明如何在職場中負責且安全地使用人工智慧，並搭配一套安全的生成式人工智慧工具，以協助實務應用培訓內容。州府最近完成了一項超過 1,000 名員工參與的試點計畫，並正在評估擴展的步驟。

## Hochul 州長的創新議程

Hochul 州長致力於提升紐約在人工智慧領域的領導地位，這項承諾以在她擴大帝國州尖端技術開發的更廣泛議程為根本。Hochul 州長推出了具有歷史意義的 **Empire AI** 倡議，該倡議由紐約州領先的公立和私立大學聯合發起，耗資 5 億美元，旨在紐約州立大學布法羅 (Buffalo) 分校建立一個最先進的 AI 運算中心。**Empire AI** 倡議已在全州範圍內推動 AI 技術的創新、研究和開發。

2024 年，Hochul 州長成立了首屆新興科技顧問委員會 (Emerging Technology Advisory Board)，這是一個由行業領導者組成的獨立團體，由 IBM 執行長 Arvind Krishna 和 Girls Who Code 執行長 Tarika Barrett 博士共同擔任主席，其任務是指導和加速紐約向增長和創新中心的轉型。委員會於 2024 年 12 月 [發佈了初步建議](#)。州長隨後在她的 2025 年州情咨文中宣佈一系列倡議，包括為學生提供人工智慧相關職務的培訓、資助紐約的人工智慧新創公司、協助小型企業採用人工智慧，以及追蹤新技術對勞動力可能產生的影響。

在州長的指導下，ITS 起草並發佈了紐約州首個 AI 技術可接受使用政策，該政策目前已成為州政府機構慎重、安全和負責任地採用 AI 的路線圖，同時優化效率並為其選民提供更快、更好的結果。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
註冊州長辦公室的最新動態：[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)