



立即發佈：2024 年 6 月 13 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長公佈紐約州新興技術諮詢委員會的創始成員名單

IBM 與 Girls Who Code

執行長將領導獨立顧問小組，為紐約提供資訊並加速州的創新中心轉型進程

委員會成員包括人工智慧、先進製造、金融、生物技術和其他產業的領導者，以及專注於公平和勞動力的非營利組織領導者

基於州長發展紐約州創新產業的承諾，推動紐約州成為負責任人工智慧之都

凱西·霍楚爾州長今天公佈新興技術諮詢委員會 (New Emerging Technology Advisory Board)

的成員名單。委員會是由產業領袖組成的獨立團體，旨在為紐約州蓬勃發展的新興技術生態系統制定路線。諮詢委員會由 IBM 執行長阿爾溫德·克里希納 (Arvind Krishna 和 Girls Who Code 執行長塔里卡·巴雷特博士 (Dr. Tarika Barrett)

共同擔任主席，將能幫助推進州長承諾，讓紐約州發展成為產業之都，以負責任的方式開發和使得人工智慧及新興技術。委員會也體現了紐約州的多元理念和經歷，成員包括知名公司領導人、研究先驅、非營利組織領導人和產業從業者，這些成員正在積極塑造紐約州新興技術的未來。

「紐約正在建立全球聲譽，成為企業成長、創新和啓動創造未來技術的地方。」**霍楚爾州長表示。**「在阿爾溫德和巴雷特博士的專業領導下，這個新興技術諮詢委員會將幫助我們把握這個發展趨勢，在人工智慧、半導體和其他快速增長產業的推動下，建立現代化的包容性經濟，為無數紐約人創造機會。」

IBM 董事長兼執行長阿爾溫德·克里希納 (Arvind Krishna)

表示，「我很榮幸能與塔里卡·巴雷特博士一起，在新宣佈成立的紐約新興技術諮詢委員會中擔任聯合主席。這群領袖將會幫助確保紐約州在半導體、人工智慧和量子計算等尖端技術的全球中心地位，繼續蓬勃發展。我們感謝霍楚爾州長召集這個小組，並在規劃紐約和社區未來方面發揮的領導作用。」

Girls Who Code 執行長塔里卡·巴雷特博士 (Dr. Tarika Barrett)

表示，「我很榮幸能與阿爾溫德·克里希納一起歡迎新興技術諮詢委員會的新成員，也期待與委員會成員合作，帶領紐約進入一個激動人心的技術進步時代。這些成員的豐富經驗和追求進步的熱情，是解決不斷變化的勞動力緊迫問題的關鍵。如果我們想讓紐約州發展成為下一代的新興技術領導者，我們現在就需要投資於多元化社區，並確保這些社區做好準備，可以從事未來的工作。」

新興技術諮詢委員會包括以下成員：

1. **塔里卡·巴雷特博士 (Dr. Tarkika Barrett)** (聯合主席)，Girls Who Code 執行長
2. **阿爾溫德·克里希納 (Arvind Krishna)** (聯合主席)，IBM 執行長兼董事長
3. **阿爾伯特·布拉 (Albert Bourla)**，輝瑞公司 (Pfizer) 執行長
4. **理查·布裡 (Richard Buery)**，Robin Hood 公司執行長
5. **貝蒂娜·切卡雷利 (Bertina Ceccarelli)**，Npower 公司執行長
6. **索馬克·查托帕德亞伊 (Somak Chattopadhyay)**，Armory Square Ventures 管理合夥人
7. **馬里奧·西倫托 (Mario Cilento)**，紐約州美國勞工總會與產業勞工組織 (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) 主席
8. **德夫·伊蒂切里亞 (Dev Ittycheria)**，MongoDB 執行長
9. **喬安娜·傑拉蒂 (Joanna Geraghty)**，JetBlue 執行長
10. **林迪·希斯-鄧頓 (Lyndie Hice-Dunton)**，國家海上風電研發聯盟 (National Offshore Wind Research and Development Consortium) 執行董事
11. **勒內·F·鐘斯 (René F. Jones)**，M&T Bank 執行長
12. **林恩·馬丁 (Lynn Martin)**，紐約證券交易所 (New York Stock Exchange) 主席
13. **桑傑·梅赫羅特拉 (Sanjay Mehrotra)**，美光公司 (Micron) 執行長
14. **阿帕娜·帕普 (Aparna Pappu)**，Google 副總裁兼工作空間總經理
15. **裘莉·塞繆爾斯 (Julie Samuels)**，Tech:NYC 總裁兼執行董事
16. **麗莎·索比拉斯基·阿維拉 (Lisa Sobierajski Avila)**，Kitware 執行長
17. **派特·王 (Pat Wang)**，Healthfirst 執行長
18. **達倫·沃克 (Darren Walker)**，福特基金會 (Ford Foundation) 主席

新興技術諮詢委員會的主要工作是為新興技術的多個關鍵領域提出建議。委員會前六個月將會專注於人工智慧，包括：確保新興技術蓬勃發展的生態系統；大規模部署開放、值得信賴和負責任的人工智慧；讓勞動力做好利用各種機會的準備；以及民主化和變更「人工智慧的面貌」。

霍楚爾州長的創新議程

霍楚爾州長仍然致力於推動整個紐約州的創新，以吸引主要雇主和並創造 21 世紀的高薪就業機會。州長在「2025

財年預算案」中與立法機構達成歷史性協議，成立帝國人工智慧聯盟 (Empire AI)，這是首個旨在確保紐約州人工智慧研究前沿地位的聯盟。該聯盟將利用 2.75 億美元的州投資，在布法羅大學創建並啟動最先進的人工智慧運算中心。該中心將由紐約領先的機構用於促進負責任的研究和開發、創造就業機會並推動人工智慧 (AI) 造福公眾。這項專案得到州政府、七間創始機構和產業領導者的支援，創始機構包括：哥倫比亞大學 (Columbia University)、康奈爾大學 (Cornell University)、紐約大學 (New York University)、倫斯勒理工學院 (Rensselaer Polytechnic Institute)、紐約州立大學 (State University of New York)、紐約市立大學 (City University of New York) 和熨鬥研究所 (Flatiron Institute)。

州長先前簽署了紐約州歷史性的《綠色 CHIPS》(Green CHIPS) 立法，以推動紐約州的半導體研究、開發和製造，同時公佈一項 100 億美元的合作夥伴關係，將下一代晶元研究引入 NY CREATES 的奧爾巴尼奈米科技綜合園 (Albany Nanotech Complex)。州長繼續推進一項投資 6.2 億美元的生命科學計畫，以支援生物醫學研究的創新。透過投資 1.137 億美元的紐約電池 (Battery-NY) 計畫等戰略投資，霍楚爾州長推動了紐約州可持續發展、綠色技術和能源存儲經濟的增長。

州長的創新議程促進了主要的公共和私人投資，推動紐約州的經濟轉型，也創造了未來的高薪工作機會。GlobalFoundries 公司最近公佈一項 116 億美元的投資，以擴大其在紐約首府地區 (Capitol Region) 的晶元製造園區，可創造 1,500 個直接就業機會和數千個間接就業機會。美光公司 (Micron) 在 2022 年宣佈一項為期 20 年的 1,000 億美元投資，以在紐約州中部地區 (Central New York) 建立一座超級工廠，可創造 50,000 個新的直接和間接就業機會，也能帶來數億美元的社區效益。州長的生命科學倡議幫助加強紐約州的實力，得以入選 3 億美元的陳·紮克伯格生物中心 (Chan Zuckerberg Biohub New York)——位於紐約市的生物醫學研究中心，以及來自 Schrödinger 公司、Deerfield 發現與開發公司和其他生命科學企業的大型投資。今年年初，美國國家科學基金會 (National Science Foundation) 也宣佈向賓厄姆頓大學 (Binghamton University) 的新能源紐約存儲引擎 (New Energy New York Storage Engine) 投資 1.6 億美元，建立一個創新、技術轉化和勞動力發展中心，以提高國內電池產業的產能。

###

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

[退出訂閱](#)