



立即發佈：2024 年 9 月 20 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長啟動重要勞動力發展計畫「ON-RAMP」，為快速發展的先進製造業提供 2 億美元的職業培訓和支援

*「25 財年頒行預算案」計畫在上州地區建立區域培訓中心，以滿足紐約州持續發展的先進製造業對於高技能工人的持續需求*

霍楚爾州長今天宣布啟動標誌性的區域先進製造合作夥伴網路 (One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships, ON-RAMP)。這是一項 2 億美元的投資，由州長在「25 財年頒行預算案」中首次公佈，用於資助和建設紐約上州高戰略影響力地點的 4 個新勞動力發展中心網路。這些中心將會集結工業、學術、社會服務和社區組織，提供高品質的高需求技能培訓和全方位支援，幫助紐約人掌握必要技能，以從事半導體等高增長先進製造業的職業。計畫由帝國州發展公司開發和管理。

「紐約州的經濟競爭力是我們優秀勞動力創造出來的成果，這些勞動力每天都在努力創新、創造和推動潛在邊界。」霍楚爾州長表示。「我的 ON-RAMP 計畫將資源整合到我們的上州社區，以促進製造業投資——計畫已經在紐約州為紐約人提供數萬個未來產業的新工作崗位。」

[帝國州發展公司網站](#)已經開放申請，地區可以申請成為另外三個 ON-RAMP 中心和獲取規劃撥款，用於制定全面的商業和實施規劃。

帝國州發展公司總裁、執行長兼專員霍普·奈特 (Hope Knight) 表示，「在霍楚爾州長的領導下，帝國州發展公司正在進行高影響力的明智投資，旨在擴大機會經濟，覆蓋所有紐約人。創新的 ON-RAMP 計畫滿足了持續發展產業的需求，我們正在成功地將這些產業吸引到紐約州，並透過技能和培訓增加勞動力，以便在明天的工作崗位中取得成功。」

州參議員肖恩·賴安 (Sean Ryan) 表示，「紐約州擁有一個不斷發展的先進製造業，因此我們必須確保擁有能夠從事這些高薪崗位所需的勞動力。面向這些勞動力的職業培訓，將能確保紐約繼續推動我們的經濟向前發展，同時延續我們的工作，以吸引來自全球各地的成熟企業和初創企業。」

眾議員阿爾·施蒂爾普 (Al Stirpe) 表示，「紐約州先進製造業的快速增長，突顯了幫助上州地區勞動力掌握成功所需技能的迫切需要。透過提供全方位支援，以觸及以前受到忽

視的社區，不僅能夠增加潛在工作者的人數，還提供了讓個人擺脫世代貧困的機會。我非常感謝霍楚爾州長推出 2 億美元『ON-RAMP』計畫的工作，這項計畫將對職業培訓進行重要投資，為相關職業提供支援，並在未來多年加強我們地區的實力。隨著美光公司 (Micron) 進駐這個地區，在我們迎接半導體產業的機遇之際，這種對於先進製造教育的關注比以往任何時候都更加重要。」

**眾議員哈里·布朗森 (Harry Bronson)** 表示，「我很自豪地宣佈，由於我在大羅切斯特多數黨代表團的同事們的宣導和合作，州長已經將羅切斯特確定為 ON - RAMP 計畫新勞動力發展培訓中心的高影響力戰略地點之一。作為眾議院勞工主席，我認為我們必須優先考慮勞動力發展，以此作為減少貧困和提升家庭的一種方法。重要的是，ON-RAMP 也將提供全方位服務和職業培訓，以此解決就業障礙，如交通、兒童保育、教育和其他社會支援。這才是我們真正提高經濟公平性的方式。」

**CenterState 總裁兼執行長羅伯特·辛普森 (Robert Simpson)** 表示，「霍楚爾州長知道，要讓我們的公司取得成功，要讓社區取得成功，就需要進行投資，以確保為更多的紐約中部居民提供先進製造業工作崗位。ON-RAMP 計畫將把高增長產業的就業培訓機會帶到我們社區，在人們居住的地區與其會面，並確保將所創造的就業機會轉化為更為公平的社區繁榮。」

ON-RAMP 將會建立四個新的勞動力發展中心，包括三個透過競爭性流程入選的中心，以及位於錫拉丘茲的紐約州中部地區旗艦點。對於三個透過競爭流程選定的中心，ON-RAMP 撥款將會包括：

- 規劃撥款，用於為區域 ON-RAMP 中心制定商業計畫；
- 與課程開發和學員支援服務相關的部分運營費用；以及
- 與提供先進製造培訓相關的翻新、擴建和/或建設成本的部分資本需求。

預計 ON-RAMP 中心將會建設成為完全可持續的實體，在中心實施資金後的五年內不需要帝國州發展公司的持續支援。

除了其他規範，四個區域培訓中心都必須：

- 為優先人群開發可及和公平的途徑；
- 提供課程和培訓模式，可以反映地區內先進製造業的產業就業增長預測；
- 能夠靈活調整服務，以滿足不斷變化的產業需求和動態的全球市場；
- 為初級和中級技能工作者創造可長期持續就業的職業道路；
- 為計畫參與者提供全方位的支援；
- 跟蹤結果，以幫助衡量計畫的成功程度。

## 霍楚爾州長對發展紐約半導體產業的承諾

霍楚爾州長一直堅定致力於發展充滿活力和創新的半導體產業，以此建設紐約州的現代經濟。州長在 2022 年簽署了歷史性的《綠色晶圓》(Green CHIPS) 立法，以使紐約州發展成為半導體製造中心，創造 21 世紀的就業機會，啟動經濟增長，同時保持重要的環境保護措施。霍楚爾州長在「24 財年頒行預算案」中投資 4,500 萬美元，用於成立州長半導體擴建、管理和融合辦公室 (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO SEMI)，負責領導全州各地發展晶圓製造業的工作。2023 年 12 月，霍楚爾州長宣佈了一項 100 億美元的公私合作專案，其中包括 IBM、美光 (Micron)、Applied Materials、Tokyo Electron 和其他半導體產業領先企業的 90 億美元私人投資，透過在奧爾巴尼納米科技中心 (Albany NanoTech Complex) 成立全國首個也是唯一一個產業可及的高數值孔徑 EUV 光刻中心 (High NA EUV Lithography Center)，將先進半導體研究的未來帶到紐約首府地區。所有這些工作都使紐約州發展成為創新領導地區，做好準備，可以支援將根據《美國晶元與科學法案》(U.S. CHIPS & Science Act) 建立的三個國家半導體技術中心設施之一。

紐約擁有強大的半導體產業，為 150 多家半導體和供應鏈公司提供支援，這些公司僱用了 34,000 多名紐約民眾。得益於霍楚爾州長的工作，這一產業正在繼續擴張，半導體企業和供應鏈公司如美光、GlobalFoundries、AMD、Edwards Vacuum、MenloMicro 和 TTM Technologies 進行了大量投資，以擴大其在紐約的業務。事實上，在過去兩年中，晶片公司宣佈計畫在紐約州投資逾 1,120 億美元（投資金額超過其他各州），且美國製造的晶片中有四分之一將在紐約上州地區的 350 英哩地域內生產。這一地區的國內生產份額高於美國其他地區。

半導體是現代電子產品的大腦，因此是國家經濟實力的關鍵元素，是促進美國經濟增長、加強國家安全和提高全球競爭力的重要技術。這個產業在美國的直接僱用人數超過 30 萬人，並額外提供了 180 多萬國內就業機會。半導體是美國五大出口產品之一，也是最重要的勞動生產率要素，有助提高從農業到製造業等所有經濟部門的效益和效率。

###

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](#)