



立即發佈：2022 年 5 月 25 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈新的勞動力發展舉措，培訓軍人從事半導體行業的工作

VET S.T.E.P. 職業技能計畫將培訓來自全國各地的軍人，並與行業合作提供就業機會

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，陸軍部 (Department of the Army) 已經批准將退伍軍人半導體培訓和體驗計畫 (Veteran Semiconductor Training and Experience Program, 也稱為 VET S.T.E.P. 計畫) 作為一項官方職業技能計畫，並加入國防部 (Department of Defense) 的 SkillBridge 網路。這些計畫透過提供行業特定的培訓、實習和其他工作經驗，協助來自全國各軍事部門的軍人從軍隊過渡到平民職業。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫透過對軍事設施的外展服務，向軍人提供現有就業機會方面的教育，展示軍事訓練和紀律在微電子製造領域的可遷移性，並為軍人提供行業特定的入職培訓，使參與者掌握求職的必備技能。

「紐約州堅定致力於支援那些為國效力、保衛祖國的勇敢男女，我們永遠感謝他們的奉獻。」霍楚爾州長表示，「今天，我們以具體行動重申我們對紐約州軍人的承諾，新推出的退伍軍人半導體培訓和經驗計畫是本州勞動力舉措的最新例證，該計畫重點幫助退伍軍人在離開軍隊後實現有意義的長期就業。這項新計畫將成為全國其他地區效仿的典範，並將使退伍軍人走上事業成功的道路，同時加強美國的半導體產業。」

紐約州研究、經濟發展、技術工程與科技中心 (NY CREATES) 總裁大衛·安德森 (David Anderson) 表示，「我們非常自豪能夠新推出這項退伍軍人半導體培訓和體驗計畫舉措，它將向現役軍人和退伍軍人致敬，為他們提供機會在半導體行業從事長期、有價值的職業。為國效力的男女軍人們才華橫溢、勤勞敬業，這些都是全球行業領導者所追求的品質。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫將提供一個全面的培訓和體驗計畫，將退伍軍人與公司和職業互相連結，這對於所有相關人士將是一個多贏的局面。」

帝國州發展公司 (Empire State Development) 總裁、首席執行官兼專員霍普·奈特 (Hope Knight) 表示，「新的退伍軍人半導體培訓和經驗計畫將為我們的退伍軍人創造新的機會，為他們提供亟需的技能，從而增強我們的高科技勞動力，這是紐約州半導體行業發展的一個關鍵組成部分。我讚賞紐約州研究、經濟發展、技術工程與科技中心的合作夥伴能夠制定這項創新性的計畫，這項計畫將為未來發展提供穩健的人才管道保障。」

紐約州退伍軍人服務部 (Division of Veterans' Services) 主任薇薇安娜·德科恩 (Viviana DeCohen) 表示，「紐約州始終致力於成為最適合現役軍人和退伍軍人安家立業的地方。這其中的一個關鍵因素是能夠為這些軍人提供報酬豐厚、具有意義的工作。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫舉措將成為有價值工作的一個重要，為那些為我們的州和國家做出巨大貢獻的軍人提供職業機會。」

通常情況下，企業提供 SkillBridge 計畫以填補自身的職位空缺。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫獨特地專注於建立一個生態系統，與位於紐約州的多個行業合作夥伴合作，建立一個熟練技術人員的管道，為紐約州和國家不斷增長的半導體行業輸送人才。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫的招募工作將面向美國各地的軍事人員，其主要連結點是德拉姆堡 (Fort Drum)，並提供為期兩週的技術人員培訓，然後進行為期八週的實習安排，實施地點為紐約州研究、經濟發展、技術工程與科技中心的眾多行業合作夥伴之一。

退伍軍人半導體培訓和體驗計畫的培訓是與莫霍克谷社區學院 (Mohawk Valley Community College) 合作開發的，將在奧爾巴尼奈米科技綜合園 (Albany Nanotech Complex) 進行。在那裡，軍人將有機會接觸到美國最尖端的公有實驗室、正在運作的鑄造廠、最先進的設備和現場的行業合作夥伴。

第一批培訓定於 2022 年 9 月進行。根據初步規劃，未來 12 個月內將進行三批 12 名軍人的培訓。一旦計畫完全建立起來，每年可支援五批培訓，最多可達 60 名軍人。該計畫由國家科學基金會 (National Science Foundation) 資助，軍人能夠免費接受這項培訓。在退伍軍人半導體培訓和體驗計畫之前，紐約州研究、經濟發展、技術工程與科技中心曾向德拉姆堡士兵和退伍軍人提供「迷你」先進製造技術人員講習班。自 2016 年以來，已有 90 人接受了培訓。

駐紮在美國和海外 140 多處軍事設施的美國武裝部隊成員中，每年約有 200,000 名成員從現役中退下來。根據資料顯示，有太多的退伍軍人在離開軍隊後難以找到有意義的工作。國防部的 SkillBridge 計畫為退伍軍人和轉業軍人提供機會在服役的最後 180 天內參加行業培訓計畫，並且將支付軍人的工資和福利。

退伍軍人半導體培訓和體驗計畫緊密結合了紐約州對於軍人的堅定承諾，以及旨在幫助和支援以紐約州為家的超過 714,000 名退伍軍人及家屬的舉措。目前至少可為退伍軍人、現役軍人及其家屬提供 60 項州級特殊福利，包括教育福利、就業協助的優先獲得權、服役相關的殘障賠償等等。

如果您有興趣參加退伍軍人半導體培訓和體驗計畫，請聯絡凱特·阿爾考特 (Kate Alcott)，郵箱：alcottk@sunypoly.edu，或造訪：<https://ny-creates.org/vet-s-t-e-p-semiconductor-training-experience-program/>，以瞭解更多資訊。

有關紐約州退伍軍人可用服務的更多資訊，請造訪：<https://veterans.ny.gov/>。

這項舉措建立在州長對勞動力發展和緊缺技能培訓的大力承諾之上。在州情諮文講話中，[州長宣佈設立紐約州戰略勞動力發展辦公室 \(New York State Office of Strategic Workforce Development\)](#)，該辦公室將負責改進紐約州的勞動力發展計畫和實踐，以更好地滿足當今僱主的需求，並與他們的首要工作保持一致。州長承諾提供大量多年期資金以支援該辦公室，並在 2023 財政年度預算中獲得批准，目前正在進行[人才招募](#)，以求徵得有識之士來實施和領導本州的雄心勃勃的努力。

參議員查克·舒默 (Chuck Schumer) 表示，「我們的士兵已經在戰場上保護了美國的未來，現在，得益於退伍軍人半導體培訓和體驗計畫，紐約州的退伍軍人可以透過本州半導體製造業的高薪職業，繼續維護美國的全球領導地位和國家安全。紐約州擁有一流的勞動力，而這項計畫將進一步壯大這些勞動力，以挖掘微晶片行業的重大擴張，我所提出的《美國創新與競爭法》以及其中針對國內半導體研發和製造業的 520 億美元歷史性聯邦激勵措施推動了這一重大擴張。工作是退伍軍人回歸平民生活的一個最重要部分，這項計畫將確保我們的退伍軍人不會被拋棄，確保他們能夠獲得退伍後成功生活所需的培訓和技能，並成為本州快速增長的行業中的一分子。」

參議員克斯滕·吉爾布蘭德 (Kirsten Gillibrand) 表示，「太多的退伍軍人在為國效力多年之後離開軍隊，卻難以找到有意義的工作。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫是一項創新性的計畫，它將幫助退伍軍人在不斷增長的領域中過渡到平民職業，並且將在為紐約州半導體行業培養人才方面發揮關鍵作用。我想感謝霍楚爾州長為使這項計畫落地而開展的工作。作為參議院武裝部隊人事小組委員會 (Senate Armed Services Personnel Subcommittee) 的主席，我將繼續努力，確保我們的紐約州退伍軍人能夠獲得重新融入平民生活所需的支援。」

眾議員傑羅德·納德勒 (Jerrold Nadler) 表示，「幫助我們的軍人做好準備從事微電子領域的職業是一個非常明智的決定。隨著我國在可再生能源和技術方面持續創新，我們必須透過建設必要的基礎設施來保持全球競爭力。霍楚爾州長在保持紐約州在半導體發展和製造領域的領先地位方面，一直發揮著巨大的領導作用，我期待能夠繼續與她合作。」

眾議員保羅·通科 (Paul Tonko) 表示，「對半導體行業進行投資將帶來驚人的機會，包括能夠加強國內的供應鏈，推動美國的競爭力，並同時創造高薪的製造業就業機會。我正在聯邦一級努力爭取這些關鍵投資，包括努力奮鬥以推進歷史性的《美國晶片法案》(CHIPS for America Act) 以及我在眾議院的《美國競爭法案》(America COMPETES Act) 項下提出的《微電子法》(Micro Act)。今天宣佈的這項開創性的培訓舉措也將推動本地區這一不斷增長的產業，正因如此，我很驕傲能夠在上次的撥款方案中投票贊成資助這項計畫。我想感謝霍楚爾州長為推動這項計畫所做的工作，該計畫將加強我們的經濟，支援我們的退伍軍人。」

眾議員喬·莫雷爾 (Joe Morelle) 表示，「作為眾議院武裝部隊委員會 (House Armed Services Committee) 的成員，我致力於支援我國軍人在其職業生涯的每一步，正因如此，我讚賞霍楚爾州長承諾提供必要的培訓，確保軍人透過紐約退伍軍人半導體培訓和體

驗計畫，成功地過渡到平民生活。對 SkillBridge 計畫進行擴充，納入關鍵的半導體技術勞動力發展，將使紐約州建立起區域經濟復原力，並使本地區成為這一領域的全球競爭者。」

紐約州立大學臨時校長黛博拉·F·斯坦利 (Deborah F. Stanley) 表示，「退伍軍人雖然各自效力於領域廣泛的不同部門，但他們通常具有許多相同的屬性：注重細節、遵守紀律、更加吃苦耐勞。退伍軍人在將他們的生命奉獻給一個特定的技能組合多年之後，可能會發現這樣的技能並不能直接轉化為平民生活中的工作。我很自豪地說，我們正在幫助彌合這一差距，以充分發揮這些高度驅動型個人的天賦和才能，從而為紐約州的勞動力添磚加瓦。感謝凱西·霍楚爾州長認識到我們退伍軍人的才能和潛力，並幫助退伍軍人與他們的下一個任務建立連結。」

莫霍克谷社區學院院長蘭迪·範瓦格納 (Randy VanWagoner) 表示，「莫霍克谷社區學院是二戰後在實驗基礎上建立起來的五所高等教育機構之一，學院自 1946 年建校以來，一直致力於向美國退伍軍人提供寶貴的資源並支援他們的教育成功。我們非常自豪能夠成為這個專案中的一分子，並延續幫助退伍軍人成功過渡回到社區並為未來做好準備的優良傳統。」

德拉姆堡過渡服務經理克雷格·A·麥克納馬拉 (Craig A. McNamara) 表示，「感謝我們的士兵、退伍軍人及其家屬所付出的犧牲的最好方式，莫過於確保他們在為我們的國家效力過後，能夠過上有意義、有成效的生活。退伍軍人半導體培訓和體驗計畫為我們的士兵、退伍軍人及其家屬提供了重要的職業發展機會，並展現了紐約州政府、德拉姆堡過渡援助計畫 (Fort Drum Transition Assistance Program)、紐約州立大學、紐約州研究、經濟發展、技術工程與科技中心以及行業之間的寶貴合作。」

鋼泰公司 (Indium Corporation) 人才招聘主管吉姆·麥考伊 (Jim McCoy) 表示，「鋼泰公司很高興成為退伍軍人半導體培訓和體驗計畫職業技能計畫的行業合作夥伴，幫助來自全國各地的武裝部隊成員在我們的社區中建立永久的家園。我們最近歡迎了兩名來自德拉姆堡的軍人加入我們的團隊，我們期待透過這項合作幫助更多軍人在半導體行業找到滿意的職業。」

格羅方德 (GlobalFoundries) 人力資源運營副總裁邁克·利裡 (Mike Leary) 表示，「我們非常讚賞霍楚爾州長能夠批准將退伍軍人半導體培訓和體驗計畫作為官方職業技能計畫。我們重視軍人所具備的領導能力、溝通能力、決策能力和技術能力，這項計畫將有助於使關鍵培訓和經驗與格羅方德這樣的行業合作夥伴建立連結，從而更好地支援退伍軍人和他們的職業目標。」

沃孚 (Wolfspeed) 首席人力資源官瑪格利特·查德威克 (Margaret Chadwick) 表示，「沃孚致力於招募具有多種不同背景和經驗的多元化人才。隨著我們在紐約州馬西鎮 (Marcy) 的碳化矽半導體製造廠繼續加大生產，退伍軍人半導體培訓和經驗計畫這類的計畫在招募頂尖人才方面將發揮重要作用。有軍事背景的候選人非常適合我們團隊導向型的

企業文化。我們很高興成為積極參與這項計畫的雇主之一，並且期待透過為我們團隊增加新成員，來進一步擴大我們的夥伴關係。」

###

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