



立即發佈：2024 年 2 月 9 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈為海上風電培訓和勞動力發展撥款 400 萬美元

紐約州立大學八個校園主導計劃已獲批海上風電培訓學院第二輪獎金，旨在制定培養學生從事海上風電工作的專案

以霍楚爾州長於 2023 年 5 月公佈的第一輪撥款為基礎；紐約州立大學各校區共為海上風電培訓學院提供了 800 萬美元共 28 項的獎金

凱西·霍楚爾州長今天宣佈為海上風電培訓學院 (Offshore Wind Training Institute, OWTI) 提供第二輪獎金，接近 400 萬美元，用於勞動力發展。這筆撥款用於支援紐約州立大學校園主導的八個專案，旨在幫助學生為以後從事這一新興海上風電相關職業做好就業準備。獲獎專案將擴大勞動力發展和就業培訓專案的範圍，就業領域有建造、製造、安裝、運作和維護海上風電電場。霍楚爾州長於 2023 年 5 月 [公佈](#) 為離岸風電培訓學院提供第一輪撥款，總額為 400 萬美元。紐約州立大學各校區共發放了 28 項獎金，總金額達 800 萬美元。

霍楚爾州長表示，「紐約州持續引領全國向清潔能源轉型，海上風電培訓學院致力於幫助確保本州的勞動力發展，填補我們實現宏偉能源目標所需的工作崗位。透過這項資助計劃，我們正在為學生提供他們所需的工具，以填補未來的清潔能源工作崗位的空缺，並為子孫後代建立一個更綠色的紐約。」

投資 2,000 萬美元的海上風電培訓機構於 2020 年啟動。機構與紐約州立大學法明代爾州立學院 (Farmingdale State College)、石溪大學 (Stony Brook University) 和紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 合作，推進海上風電培訓計畫和教育基礎設施，以建立能夠支援新興國家海上風電產業的熟練勞動力。包括本輪在內，海上風電培訓學院已向紐約州立大學系統所有部門和地區的 28 項撥款發放了 800 萬美元，單項獎金最高達 50 萬美元。

在第二輪中，撥款分配給紐約州立大學八個校區的 12 個專案，包括：**奧爾巴尼大學 (University at Albany)**、**水牛城大學 (University at Buffalo)**、**法明岱爾州立大學 (Farmingdale State College)**、**哈德遜谷社區大學 (Hudson Valley Community College)**、**紐約州立大學莫里斯維爾分校 (SUNY Morrisville)**、**紐約州立大學奧尼塔昂分**

校 (SUNY Oneonta)、紐約州立大學理工學院 (SUNY Polytechnic Institute) 和石溪大學 (Stony Brook University)。

要求申請方申請一個或多個「優先重點領域，」包括對紐約州立大學現與海上風電相關的課程進行延伸；對緊迫的專項培訓需求予以回應；消除准入障礙。提案解決了對公平的需求問題，長期外展至年輕學生，為提高意識而開展了以社區為驅動的工作，還與有聯繫或相關的行業開展了合作關係。

紐約州立大學校長小約翰 B·金 (John B. King, Jr.) 表示，「為了實現拜登總統和霍楚爾州長制定的氣候目標，海上風電勞動力將在未來幾年內大幅增長。這就是紐約州立大學和海上風電培訓學院發揮作用的地方，他們透過制定計劃來培養高技能、高需求的勞動力，為紐約的可持續能源未來提供動力。所有這些專案都體現了紐約州立大學在推進紐約州氣候目標方面所取得的重大進展。」

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長多利·M·哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「隨著紐約首個海上風電計畫開始提供清潔能源，現在是時候讓學生接受所需教育，讓其進入這一令人振奮的新行業。紐約州立大學系統是本州高等教育系統的基石，透過將這些海上風電培訓機會帶到更多的紐約州立大學校園，海上風電培訓學院讓那些有志在清潔能源領域發揮關鍵作用的人更易獲得這些前沿專案。」

法明岱爾州立大學校長兼海上風電培訓學院院長約翰 S·納德爾 (John S. Nader) 博士表示，「海上風電培訓學院強調了紐約州立大學在促進紐約州可持續經濟增長的核心地位。向紐約州立大學近十二個校區頒發的獎項將幫助學生和專業人士從事新興風能行業做好就業準備。我們感謝霍楚爾州長對海上風電培訓學院的支援以及她對促進綠色能源領域教育機會的承諾。」

石溪大學校長莫里·麥金尼斯 (Maurie McInnis) 表示，「培養一支高素質的海上風電勞動力隊伍仍然是石溪大學的首要任務，我們感謝霍楚爾州長富有遠見的支援，以加快培養急需的熟練風能勞動力人才庫。我們期待與金校長、紐約州立大學合作者、紐約州能源研究與發展機構和州領導人合作，加快這些工作的步伐，幫助紐約州立大學走在紐約應對氣候變遷集體努力的最前列。」

石溪大學和法明岱爾大學共同管理海上風電培訓學院，並為其提供技術支持，從而對該學院不計入學分但可授予學位的成熟勞動力計劃設置，以及該學院針對紐約開展的可再生能源勞動力專案加以利用。紐約州立大學各校區的代表將組成協調委員會，州和地方部門和機構為風能領域組建和培養勞動力的人才庫，而該專案將接受他們的監督。

在紐約州能源研究與發展機構的參與下，海上風電培訓學院已建成由學術、社區、產業和勞工聯盟組成的網路，他們將讓多達 2.5 萬名紐約民眾為在可再生能源領域就職做好準備。在以合作的方式推動風能技術發展方面，學院希望能與位於石溪大學中受紐約州能源研究與發展機構支持的全國海上風能研究與發展聯盟 (National Offshore Wind Research and Development Consortium)，美國能源部 (Department of Energy)，法明岱爾大學的

可再生能源與持續力中心 (Renewable Energy and Sustainability Center) 展開協同合作。

紐約州立大學簡介

紐約州立大學在 2023 年迎來建校 75 週年慶典。州立大學是美國最大規模的綜合高等教育系統，超過 95% 的紐約民眾住在距紐約州立大學 64 所學院和大學某所學院和大學 30 英哩以內的地方。在整個系統中，紐約州立大學擁有四個學術健康中心、五間醫院、四所醫學院、兩所牙科學校、一所法學院、美國最古老的海事學院、本州唯一的驗光學院，並負責管理一所美國能源部國家實驗室 (US Department of Energy National Laboratory)。整體而言，紐約州立大學為約 140 萬名學生提供服務，助其參加多門學分制和非學分制課程和計劃、永續教育和社區外展計劃。紐約州立大學管理紐約州近四分之一的學術研究。在 2022 財政年度，全系統的研究支出約為 11 億美元，包括學生和教師的巨額捐款。全球共有 300 多萬個紐約州立大學校友，持有大學文憑的紐約民眾有三分之一都是紐約州立大學校友。如需瞭解紐約州立大學如何創造機遇的資訊，敬請造訪：

www.suny.edu。

###

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