



立即發佈：2023年5月26日

凱西·霍楚爾州長

## 霍楚爾州長為海上風電培訓和勞動力發展撥款 400 萬美元

*紐約州立大學及其合作方已獲批海上風電培訓學院第一輪獎金，旨在制定培養學生從事海上風電工作的項目*

*獎金將用於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*

凱西·霍楚爾州長今天宣佈海上風電培訓學院 (Offshore Wind Training Institute, OWTI) 為紐約州立大學 (State University of New York, SUNY) 校區領導開展的項目撥款 400 萬美元，旨在讓學生在這一不斷壯大的行業中就職做好準備。獲勝項目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。

霍楚爾州長表示，「在確保全州勞動力可支援我們實現宏偉的可再生能源目標一事上，海上風電培訓學院等全國領先項目非常重要。在與紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 的合作下，紐約州立大學將在未來讓新老工作者參與到紐約的綠色能源革命中來，從而協助我們解決氣候危機，並為所有人打造更環保的州。」

在本輪撥款中，紐約州立大學七個校區的 10 個項目獲批，這些校區是：阿爾弗雷德州立大學 (Alfred State College)、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)、薩福克郡社區大學 (Suffolk County Community College)、紐約州立大學理工學院 (SUNY Polytechnic Institute) 和石溪大學 (Stony Brook University)。

霍楚爾州長於 2022 年 10 月發起征求提案的請求。此次撥款程序由紐約州能源研究與發展機構領導，在與法明岱爾州立大學和石溪大學的合作下開展。資金在多輪篩選後發放，每個項目將獲得高達 50 萬美元。

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。

第二輪撥款將於 2023 年夏季公佈。

紐約州立大學校長小約翰·B·金 (John B. King, Jr.) 表示，「在與霍楚爾州長和紐約州能源研究與發展機構的合作下，紐約州立大學很驕傲能協助紐約州在清潔能源經濟和勞動力發展發展引領道路，這些都是鼓勵學生上進的動力。這支獲得優薪的高技能勞動力隊伍將推動紐約州清潔能源目標向前發展，同時還將讓本州引領全國包括海上風電在內的可再生能源發展的方向。透過制定能滿足海上風電行業需求的項目，紐約州立大學有能力且也將對僱主需求直接予以回應，從而確保學生能為這一新興領域做做好充分的準備。祝賀所有被選中的紐約州立大學校區，我期待能對他們的進展予以支持。」

紐約州能源研究與發展機構總裁兼首席執行官多利·M·哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「紐約州能源研究與發展機構很驕傲能與紐約州立大學合作開辦海上風電培訓學院，讓紐約民眾為數千個維持家庭生活的工作做好準備。我們在從頭建設這一新行業的過程中就能實現這些目標。紐約州立大學領導開展的這些新項目將為本州更多地區擴大海上風電勞動力發展和培訓機會，為在海上風電領域就業提供更廣闊的渠道，也幫助我們為紐約建設清潔能源未來。」

法明岱爾州立大學主席兼海上風電培訓學院主任約翰·S·納德 (John S. Nader) 博士表示，「我們收到的所有出色提案都彰顯出紐約州立大學教職員工的水準，也彰顯出我們為建立海上風電業而共同許下的承諾，即讓海上風電成為長島地區 (Long Island) 和紐約州能源和經濟版圖中不可或缺的內容。感謝海上風電培訓學院和紐約州立大學系統內的眾多教職員工，是你們為解決當前重要的環境社會挑戰而尋求解決辦法。這些獎項凸顯了州長辦公室、紐約州能源研究與發展機構和紐約州立大學為推動重要新產業發展而體現出的遠見和承諾。」

石溪大學主席莫里·麥克伊尼斯 (Maurie McInnis) 表示，「我們努力讓下一代學者和專業人士為海上風電業做好準備，還在為紐約海上風電建設長短期基礎設施，在此期間，海上風電培訓學院始終都需要高技能、合作和遠見來完成其使命。而紐約州立大學社區就具備這一遠見。很驕傲能協助紐約州立大學走上紐約聯合抗擊氣候變化和團結全州領導人工作的前沿，這些領導人包括來自法明岱爾州立大學和紐約州能源研究與發展機構的合作方，金校長，以及其他各方等。」

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，而該項目將接受他們的監督。

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，五個醫院，四個醫學院，兩個牙科學校，一所法學院，本州唯一的驗光學院，並管理著一個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](http://www.suny.edu)。

###

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

[退出訂閱](#)