



立即發佈：2022 年 2 月 4 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈紐約州將再度選拔 230 名主講教師加入紐約州教育工作者網絡**

*紐約州各地獲得名師表彰的傑出科學、技術、工程、數學領域的教師領導者總人數超過了1,400人*

*新一輪幼稚園至 12 年級科學、技術、工程、數學教育者申請將開放至 2022 年 2 月 26 日*

凱西·霍楚爾州長宣佈將從全州選拔出 230 名教育工作者加入《紐約州主講教師計畫》(New York State Master Teacher Program)，其中包括 55 名小學教師。這些教師選拔自 21 個新地區，包括一名主講教師。該計畫涉及來自揚克斯、錫拉丘茲、羅切斯特、賓厄姆頓市、佈法羅學區等 22 個高需求地區的教師

**霍楚爾州長說道**，「在疫情期間，我們的教育工作者克服了巨大的困難，適應遠程教學，讓學生參與其中，並進行了各種調整，以確保紐約的學生能繼續接受教育，非常感謝我們的教育工作者，這項重要計畫將會幫助來自紐約州各地超過 1,000 名教師，確保他們擁有必要的資源和支持，以提高並繼續改善他們所在的學校系統。」

即將加入的主講教師包括 22 名具備多項教學證書的教師，13 名經過特別及/或行動不便學生的教育認證的教師，以及 19 名已通過科技教育認證，執教電腦科學與科技課程的教師。這些教育者將加入 2013 年創建的主講教師網絡，紐約州的精選主講教師人數因此超過 1,400 人。

**紐約市州立大學臨時校長黛博拉·F·斯坦利 (Deborah F. Stanley) 說道**，「紐約主講教師計畫長期以來一直在表彰紐約優秀人才，表彰那些在科學、技術、工程、數學教育領域啟發學生，激勵同行的領導者。在這個具有歷史性挑戰的特別時期，我們更加感謝老師們能讓學生們繼續接受教育，在課堂上學習。我代表紐約市州立大學，對今年的優勝者表示祝賀。」

230 名主講教師都是在幼稚園至 12 年級 專門執教科學、科技、電腦科學、機器人科學、程式設計、工程和數學，以及科學、技術、工程、數學整合課程的專業人士，他們擁有先修課程、榮譽課程、全州統考以及國際高中考試等級別的文憑。

獲選的主講教師平均教齡為 15 年。其中超過 81% 的人已經執教超過 10 年，26% 的入選者已執教 20 多年。這 230 位主講教師代表著 159 個校區。

所有主講教師均活躍於課堂之外，擔任課程部門主管或在學區和州級委員會任職，同時還擔任學生以及早期職業教師的導師。許多獲選成員都已獲得為學校科學、技術、工程、數學提供的資助。他們也還參與科學奧林匹克競賽、理工科夏令營、校園園藝、機器人團隊、程式設計社團、社區服務組織，並擔任專利和商標局 (Patent and Trademark Office, PTO) 成員或領導。這些主講教師分別在紐約州科學、技術、工程、數學專業教師協會擔任領導職務，並領導區域和全州教育者專業發展研討會。這 230 名主講教師中的許多成員都因其出色的工作而受到同行、地方社區或專業協會的認可。

《主講教師計畫》將在紐約州的九大區域內的紐約州立大學校園內實施，以便充分利用大學教師的專業知識和現有的教育者培訓計畫。來自各地區的精選教師人數及其各自的紐約州立大學合作分校如下所示：

- 首府地區：180 (奧爾巴尼大學 (University at Albany))
- 紐約州中部地區 (Central New York)：183 (紐約州立大學克特蘭分校 (SUNY Cortland))
- 五指湖地區 (Finger Lakes)：178 (紐約州立大學傑納西奧分校 (SUNY Geneseo))
- 長島地區 (Long Island)：156 (石溪大學 (Stony Brook University))
- 哈德遜中部地區：135 (紐約州立大學紐帕茲分校 (SUNY New Paltz))
- 麥可山谷 (Mohawk Valley)：115 (紐約州立大學奧尼昂塔分校 (SUNY Oneonta))
- 紐約州北部地區 (North Country)：116 (紐約州立大學普拉茨堡分校 (SUNY Plattsburgh))
- 紐約州南部地區 (Southern Tier)：206 (賓漢姆頓大學 (Binghamton University))
- 紐約州西部 (Western New York)：177 (紐約州立大學布法羅分校 (SUNY Buffalo State))
- 紐約市 (New York City)：75 (與美國數學協會 (Math for America) 合作)

所屬校區的完整主講教師名單請參閱[此處](#)。

主講教師將在參與計畫的四年間獲得下述福利：

- 每年獲得 1.5 萬美元的津貼；
- 在整個學年期間參與同儕輔導，並獲得以內容為導向的密集專業發展機會；
- 與職前和早期的職業教師密切合作，為培養下一代科學、技術、工程、數學教師提供良性的支持環境；同時
- 在紐約州立大學校區參加必要的地區性教師團體會議，每年參加數次專業發展會議並主導這些會議。

霍楚爾州長將宣佈在所有地區開放下一輪的幼稚園至 12 年級科學、技術、工程、數學教育者提出申請。請幼稚園至 12 年級科學、技術、工程、數學等學科的教師前往 [www.suny.edu/masterteacher](http://www.suny.edu/masterteacher) 檢視資格要求。

## 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，紐約州立大學服務大約 130 萬名學生接受多門學分制課程和計畫、永續教育和社區外展計畫。紐約州立大學管理紐約州近四分之一的學術研究。在 2021 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：[suny.edu](http://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](#)