



立即發佈：2024 年 4 月 23 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長啟動公共宣傳活動，鼓勵學生完成 FAFSA

紐約州立大學、紐約市立大學及其他紐約學院和大學的學生分享個人的經濟資助故事，
同時提供 FAFSA 填寫支援

州長政府成員和教育領導人發佈公益廣告，強調申請經濟資助的重要性，可於[此處](#)觀看學生視訊和公益廣告

霍楚爾州長的「2025 財年頒行預算案」普及完成 FAFSA 和擴大學費援助計畫，增加經濟資助機會

凱西·霍楚爾州長今天與大學生、政府官員和教育領導人發起了一項公共宣傳活動，鼓勵學生完成聯邦學生援助免費申請 (Free Application for Federal Student Aid, FAFSA)，以獲得州和聯邦經濟資助的機會。紐約州立大學 (State University New York, SUNY) 和紐約市立大學 (City University of New York, CUNY) 分校及其他紐約學院和大學的學生將在這個星期協助開展公共宣傳活動，幫助學生填寫 FAFSA。此外，霍楚爾州長內閣的領導人也將以公益廣告視訊的方式參加活動，並在社交媒體上發佈，作為學校與學生分享的資源。可於[此處](#)觀看學生視訊和公益廣告。這個活動是經濟援助宣傳月 (Financial Aid Awareness Month) 的工作內容。霍楚爾州長在 4 月初啟動這項活動，以確保學生能夠獲得接受高等教育所需的工具。

「高等教育可以改變人們的生活，我們也正在幫助所有紐約學生拓寬上大學的渠道。」霍楚爾州長表示。「我們呼籲每一位追求大學學位的學生在這個星期盡快填寫 FAFSA，以申請可以獲得的經濟支援。」

「教育是社會中最重要的平衡因素。」副州長德爾加多 (Delgado) 表示。「我很自豪能與霍楚爾州長一起，呼籲所有準大學生現在就完成 FAFSA 申請，以確保自己能夠負擔高等教育的費用和擁有光明的未來。」

去年，紐約的高中生因未填寫聯邦助學金免費申請，導致超過 2 億美元的聯邦補助金無人領取。與全國趨勢一樣，由於聯邦政府在發佈新的 FAFSA 表格時遇到挑戰，有所延遲，因此紐約州的 FAFSA 提交率與去年同期相比下降了 24%。FAFSA 可以免費申請，

為學生打開了獲得聯邦和州援助的大門，包括學費資助計畫 (Tuition Assistance Program, TAP) 和精益求精獎學金 (Excelsior Scholarship)，以及其他大學資助。

紐約州立大學在 2023 年成立了州立大學 FAFSA 完成小組 (SUNY FAFSA Completion Corps)，以幫助欲申請的學生完成 FAFSA。紐約州立大學從 AmeriCorps 獲得了近 30 萬美元的資助，用於啟動這個行動。目前紐約州立大學七個校區中有近 50 名學生參與這項計畫。在這個月初，紐約市立大學成立了紐約市立大學經濟援助支援小組 (Financial Aid Support Team, FAST)，以幫助學生和家庭獲得經濟援助。參加紐約州立大學 FAFSA 完成小組和紐約市立大學 FAST 小組的學生在校園和社交媒體上領導 FAFSA 完成工作，以提供支援和確保學生瞭解其可獲得的經濟援助。學生可以關注 #FAFSAReady，瞭解在校大學生的 FAFSA 經歷。

除了學生，紐約州高等教育服務公司 (Higher Education Services Corporation, HESC)、紐約州立大學、紐約市立大學以及紐約學術和社區組織的領導者正在與州長一起開展活動，以確保紐約民眾把握所有獲得大學資助的機會。

本月，各機構將繼續舉辦多項活動，幫助學生及其家人完成聯邦助學金免費申請或《夢想法案》 (Dream Act) 以及學費資助計畫 (Tuition Assistance Program, TAP) 申請。活動包括如何填寫經濟援助申請的資交流會、與紐約州高等教育服務公司、紐約州立大學和紐約市立大學專家進行虛擬交流的機會，以及有關學生獎學金機會的討論。[可於此處查閱完整的活動日程](#)。

霍楚爾州長在「2025 財年頒行預算案」中獲得有助擴大經濟援助的資金。舉措包括在紐約州普及完成 FAFSA 和擴大學費資助計畫。學費資助計畫擴展將最低獎金從 500 美元提高到 1,000 美元。此外，預算案將學費資助計畫的獨立學生淨應稅收入 (net taxable income, NTI) 限額從 8 萬美元提高到 12.5 萬美元，獨立已婚學生的 NTI 限額從 4 萬美元提高到 6 萬美元，獨立單身學生的 NTI 限額從 1 萬美元提高到 3 萬美元。

州教育廳 (Department of Education, DOE) 廳長貝蒂·A·羅莎 (Betty A. Rosa) 表示，「FAFSA 是對學生未來的投資，將為他們打開機會之門。學生透過完成 FAFSA，就可以獲得經濟援助，更容易負擔高等教育的費用，也更容易接受高等教育。我鼓勵所有紐約的學生和家庭把握這個機會，今天就完成並提交 FAFSA，為自己鋪設成功的道路。」

紐約州立大學校長小約翰·B·金 (John B. King, Jr.) 表示，「紐約州立大學為每個紐約人都保留了一席之地，而獲得經濟資助是幫助學生實現大學夢想的重要因素。」在紐約州各個地方，紐約州立大學和高等教育領域的合作夥伴正與霍楚爾州長建立令人自豪的合作關係，確保每一位高中生、每一位準大學生和返校的大學生都知道，聯邦和紐約州可以提供學費補助，而完成 FAFSA 就是獲得補助的關鍵。紐約州立大學分校和大學的 FAFSA 完成小組將在整個春季提供現場和虛擬援助，我們也將會繼續工作。」

紐約市立大學校長費利克斯·V·馬托斯·羅德里格斯 (**Félix V. Matos Rodríguez**) 表示，「每年都有紐約人錯過了獲得大學學費的機會，就因為他們沒有填寫助學金表格。我們知道，由於故障和延誤，今年填寫聯邦表格的挑戰更大。紐約市立大學鼓勵所有家庭堅持下來，並填寫 FAFSA。紐約市立大學已經做好準備，可以幫助解決任何問題。我們感謝霍楚爾州長對於高等教育的承諾，也感謝我們的學生大使，這些大使正在向未來的學生和返校的學生宣傳，讓其填寫表格。在大學的價值和毅力方面，我們的學生就是最好的信使。」

紐約州高等教育服務公司總裁吉列爾莫·利納雷斯博士 (**Dr. Guillermo Linares**) 表示，「學費援助計畫的重大改進，包括擴大資格和增加資助，表示我們支援紐約學生的方法發生了重大的轉變。透過讓大家關注完成 FAFSA 和學費援助計畫申請，我們不僅為學生提供了關鍵資金，也奠定了基礎，可以走向更具包容性和更為繁榮的未來。我非常感謝霍楚爾州長的領導和立法機構的支援，認識到這些措施的重要性。我們的集體努力將能確保更多的學生所需的資源，以追求和實現自己的學業目標。」

州參議員托比·安·斯塔維斯基 (**Toby Ann Stavisky**) 表示，「很多高年級高中學生沒有利用 FAFSA，是因為這些學生並不知道自己資格獲得學生資助。這項活動是讓學生知道這一資訊的重要一步，可以讓更多的準大大學生填寫 FAFSA 表格，以繼續教育之旅和改善職業軌跡。」

眾議員派特裡夏·費 (**Patricia Fahy**) 表示，「去年，紐約州的學生錯過了 2 億多美元的聯邦學生援助——這些確實可得的資金本可以讓成千上萬的學生實現高等教育的夢想。我想呼籲今年所有的紐約學生完成 FAFSA，並利用計畫資助——這是只有申請才能獲得的資助。我很高興我們在今天的預算中採取行動，以確保今後沒有紐約學生錯過這些經濟機會。與以往相比，現在更重要的事是，我們要解決大學學費的負擔問題，因為 70% 的學生認為學費是接受高等教育的主要障礙，因此我讚賞霍楚爾州長將這件事情作為首要任務。」

紐約州立大學老韋斯特伯裡校區 (**Old Westbury**) 學生和紐約州立大學 FAFSA 完成小組成員納希揚·伊斯蘭 (**Nahyan Islam**) 表示，「我的家庭是第一代移民，因此填寫 FAFSA 對我來說是一件重要的事情，但對我的家人來說卻是一個難題。我姐姐最初沒有攻讀學位，因為不知道可以申請什麼資助，擔心必須自己承擔所有學費。獲得經濟資助對我的家庭來說非常重要，這也是我參加州立大學 FAFSA 完成小組的原因，我熱切地想幫助學生獲得必要支援以攻讀和完成學位。」

詹姆斯敦社區學院 (**Jamestown Community College**) 學生及州立大學 FAFSA 完成小組成員瑪麗莎·斯奈德 (**Marissa Snyder**) 表示，「要想在紐約州西部地區離家不遠的地方接受高品質的教育，獲得財政援助是必不可少的條件。我很幸運，因為我的姐姐在我之前完成了 FAFSA 的申請流程，因此我可以瞭解更多資訊，知道怎樣做才能獲得上學所需的支援。這就是我加入州立大學 FAFSA 完成團隊的原因。我希望能夠幫助準大學生完成申請和參加學位計畫，以此幫助他們將激情轉為終身職業。」

紐約州一直致力於透過培訓大學生在經濟援助申請流程中提供面對面幫助來改善聯邦助學金免費申請的完成率。

紐約州立大學和紐約市立大學已採取多項措施幫助學生及其家人申請經濟援助，提高他們負擔大學學費的能力，措施包括：

- 將州立大學各分校的[存款截止日期](#)推遲到不早於 5 月 15 日，紐約市立大學各分校的承諾日則推遲到不早於 [6 月 1 日](#)，以便學生家庭有時間就其經濟援助申請做出知情決定。
- 在全州舉辦[聯邦助學金免費申請資訊發佈會](#)，包括在羅徹斯特、布法羅、揚克斯和紐約市舉行的聯邦助學金免費申請完成活動
- 以英語和西班牙語舉辦[虛擬聯邦助學金免費申請完成講習班](#)，幫助家庭完成聯邦助學金免費申請
- 與州合作夥伴合作開發和推廣[線上資源](#)，包括為輔導員和學生提供的印刷版資源，以幫助指導他們完成經濟援助流程；以及
- 推出[紐約州立大學 FAFSA 完成小組](#)，這是一項由 AmeriCorps 資助的計畫，支援近 50 名紐約州立大學學生擔任近乎同儕的導師，幫助學生完成 FAFSA。
- [紐約市立大學 FAST](#) 於本月早些時候成立，以幫助 10 萬名學生完成 FAFSA。皮特里基金會 (Petrie Foundation) 向紐約市立大學 (CUNY) 捐贈 100 萬美元用於支援該計畫。
- 透過[紐約市立大學的 K16 計畫大學和職業諮詢計畫 \(K16 Initiatives College and Career Advisory Program\)](#) 幫助高中生填寫 FAFSA 表格。
- 紐約市立大學向本校在校生和 2024 年秋季入學的申請人發送了有關表格變更的電子郵件，並在社交媒體上開展宣傳活動。紐約市立大學還將與招生部門一起舉辦聯邦助學金免費申請表填寫研討會。[在線查看研討會日期](#)。
- 紐約市立大學各校區在整個春季增加了經濟援助研討會和申請表填寫活動，並與「全國學生成功合作夥伴 (National Partnership for Student Success)」合作，利用聯邦勤工儉學基金僱用學生為經濟援助辦公室提供支援。紐約市立大學還將與招生部門一起舉辦聯邦助學金免費申請表填寫研討會。[研究會日期將在此處發佈](#)。

紐約州立大學簡介

今年慶祝建校 75 週年的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 2023 財政年度，全系統的研究支出約為 11 億美元，包括學生和教師的大筆捐款。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。

紐約市立大學簡介

[紐約市立大學](http://suny.edu)是美國最大的城市公立大學，是社會流動性的變革性引擎，也是紐約市生命線的關鍵組成部分。成立於 1847 年的紐約市立大學是美國第一所免費的公立高等教育機構，如今，紐約市立大學在紐約市的五個區擁有 7 所社區學院、11 所高級學院和 7 所研究生或專業機構，每年為 22.5 萬名本科生和碩士生提供服務，並授予 5 萬個學位。紐約市立大學的綜合教學質量和可負擔能力使得低收入家庭的學生進入中產階級甚至中產階級以上的人數幾乎是所有常春藤聯盟 (Ivy League) 大學的總和的六倍。大學超過 80% 的畢業生會留在紐約州，為紐約州的經濟、公民和文化生活的各個方面做出貢獻，並讓紐約州各個行業的勞動力實現多元化。紐約市立大學的畢業生和教職工獲得了許多榮譽，包括 13 項諾貝爾獎 (Nobel Prizes) 和 26 項麥克亞瑟「天才」撥款 (MacArthur “Genius” Grants)。大學的歷史使命一直延續至今：為所有學生提供一流的公共教育，而不考慮學生的經濟狀況和背景。如需瞭解紐約市立大學的更多資訊，請造訪 www.cuny.edu。

關於紐約州高等教育服務公司

高等教育服務公司是紐約州的學生經濟援助機構，在為大學生提供基於需求的助學金和獎學金方面領先全國。高等教育服務公司的核心工作是提供二十多項助學金、獎學金和貸款豁免計畫，包括紐約州學費援助計畫和精益求精獎學金。通過這些計畫和對學生、家庭及輔導員提供的指導，紐約州高等教育服務公司每年使成千上萬的紐約人上大學的夢想成真。透過每年提供的逾 8 億美元的助學金、獎學金和貸款豁免福利，高等教育服務公司幫助 30 多萬名學生實現大學夢想。

###

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

註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)