

加拿大聯邦政府啟動 17 億加元國際頂尖人才攬才計畫

駐加拿大代表處教育組

加拿大聯邦政府宣布啟動一項總額達 17 億加元的國際人才招聘計畫，目標吸 100 位世界級國際研究講座教授及其研究團隊來到加拿大，以進一步強化加國國家科研實力。

加國工業部長 Mélanie Joly 於 2025 年 12 月 9 日對外公布「加拿大全球 Impact+研究人才延攬計畫」(Canada Global Impact+ Research Talent Initiative)，將協助加拿大各大學延攬 100 位新的研究講座教授，並同步吸引數百名青年學者、博士生與博士後研究人員來加發展。此一系列計畫為期 12 年，總經費達 17 億加元，為聯邦政府於《2025 年預算案》中首度提出之「國際人才吸引策略」核心行動之一，整體目標是在未來引進約 1,000 名國際研究人才。

本計畫核心重點為「加拿大 Impact+研究講座計畫」(Canada Impact+ Research Chairs)，將於未來 12 年內投入 10 億加元，協助加拿大大學招募 100 位國際研究講座教授。招募對象鎖定具國際影響力的頂尖研究人員，包括目前任職於海外的加拿大學者，其研究須能回應國家或全球層級的重要挑戰。

Joly 部長於蒙特婁舉行的記者會上表示：「我們將吸引 1,000 位全球最頂尖、最優秀的研究人員，並投入全球規模最大的預算來實現這個目標。」儘管她未直接點名美國總統 Donald Trump，但該計畫推出之際，正值美國政府對大學施加政治壓力並持續削減基礎研究經費之時。她強調：「當某些國家背離學術自由、削弱科學研究時，加拿大選擇加倍投入。」並向旅居海外的加拿大學人喊話：「我想對海外的加拿大人說：該是時候回家了。」

經費分配與研究重點領域

一、 研究講座經費將由加拿大三大聯邦研究資助機構分配，其中包括：

- 自然科學與工程研究委員會 (NSERC)：最高 5.3 億加元
- 加拿大衛生研究院 (CIHR)：3.4 億加元

• 社會科學與人文研究委員會 (SSHRC): 1.985 億加元

二、 研究講座遴選將聚焦政府優先發展之關鍵領域，包括：

- 先進科技 (如人工智慧、量子科技、資訊安全)
- 醫療與生物科技
- 食品與用水安全
- 民主與公民社會韌性
- 製造業與先進材料
- 潔淨科技與資源價值鏈
- 環境氣候韌性與極圈研究
- 國防與多用途科技

每位研究講座教授可獲得為期 8 年，且每年 100 萬或 50 萬加元的經費；期滿後可再申請為期 4 年之延長補助，補助金額為原補助經費的 50%。

高教學界正面回應

加拿大高等教育界普遍對此計畫表示高度肯定；加拿大大學協會 (Universities Canada) 執行長 Gabriel Miller 指出：「加拿大各大學已準備好與聯邦政府攜手合作，將這些承諾轉化為全國研究網絡的長期影響。」

加拿大研究型大學聯盟 (U15) 主席 Robert Asselin 亦呼籲國際研究人員把握機會，並表示：「加拿大是一個支持研究、歡迎人才的國家，擁有世界一流的大學夥伴。我們的大學將持續捍衛學術自由、追求科研卓越，並投資於加拿大研究網絡的長遠發展。」

申請時程與名額分配

全加拿大共有 82 所大學符合資格申請招募 Impact+ 研究講座，申請資格門檻為該校過去平均每年自三大聯邦研究資助機構獲得至少 10 萬加元之研究補助經費。各校可在政府核定的年度金額上限內，申請不同組合的補助額度：

- 多倫多大學：上限 3,500 萬加元
- 英屬哥倫比亞大學、麥基爾大學：各 2,500 萬加元
- 其他多數大學：上限為 300 萬或 200 萬加元

第一梯次申請截止日為 2026 年 3 月，第二梯次為 2026 年 6 月。

青年學者、博士生與博士後研究人員配套措施

配套措施之一為「Canada Impact+ Emerging Leaders」計畫，12 年投入 1.2 億加元，專門吸引國際青年學者 (ECR)。凡申請 Impact+ 研究講座的大學，得額外申請為期 6 年且每年 10 萬加元補助經費，以招募一名青年學者；該學者須從事該校 Impact+ 研究講座所屬之重點研究領域，但不限定為相同學門。

此外，政府亦投入 3 年 1.336 億加元推動「加拿大 Impact+ 研究培訓獎助」(Canada Impact+ Research Training Awards)，培育政府優先研究領域之高階人才，包括：

- 600 名國際博士獎學金 (每年 4 萬加元)
- 400 名博士後研究獎助金 (每年 7 萬加元)

Queen's University 教務副校長兼研究生學院院長 Fahim Quadir 表示：「新設立的 Impact+ 研究培訓獎助是強化加拿大人才培育鏈的重要一步。這項計畫讓加拿大在全球競逐下一代研究人員、創新者與領導者時更具競爭力。我認為，這是加拿大遲來已久、卻至關重要的人才培育承諾，攸關國家主權、競爭力與全球領導地位。」

各大學將獲配一定數量的 Impact+ 研究培訓獎助名額，並可分配予目前持有三大聯邦研究資助機構任一機構有效研究補助的研究人員。獲選研究人員可進一步提名並招募海外傑出學人 (包含目前旅居海外之加拿大公民)。其後，大學將代表提名人向相應的聯邦研究資助機構提出申請，由資助機構審查被提名者資格。依據 NSERC 新聞稿說明，相關流程細節將於未來數週內直接提供予各大學。

Impact+ 研究培訓獎助計畫主打「快速到位 (rapid delivery)」，第一輪提名須於 2026 年初送出，第二階段則將於 2026 年 4 月啟動。

支援新設研究講座的研究基礎設施經費

除上述獎助計畫外，政府亦將透過 Canada Foundation for Innovation (CFI) 提供研究基礎設施經費予各大學，以支援研究推動所需之硬體與研究環境建置。

「加拿大 Impact+研究基礎設施基金」(Canada Impact+ Research Infrastructure Fund) 將於未來 6 年內提供 4 億加元，支援新延攬之研究講座教授（以及適用時之青年學者）進行研究。補助範圍涵蓋設施建設（capital costs）及營運與維護成本（operating and maintenance costs），並依各講座研究需求彈性調整；單一計畫最高補助金額為 600 萬加元。

撰稿人/譯稿人：陳怡君

資料來源：「Feds launch \$1.7 billion international talent attraction program」，
Hannah Liddle，University Affairs，2025 年 12 月 11 日。

<https://universityaffairs.ca/news/feds-launch-1-7-billion-international-talent-attraction-program/>

