

奧地利科學院（ÖAW）頒發 95 項獎學金給年輕研究人員

駐奧地利代表處教育組

癌症研究、人工智慧、量子科技：科學院提供 1,330 萬歐元以資助前景看好的優秀人才，女性比例達 59%。

奧地利科學院（ÖAW）頒發獎學金予 95 位傑出的年輕科學家。這些新進研究人員的隆重入選儀式於 2026 年 1 月 20 日在奧地利科學院的節慶大廳舉行。藉此，奧地利科學院延續自 1994 年以來頒發獎學金的傳統，旨在促進個人卓越表現，並強化奧地利研究環境的國際競爭力。

2026 年度的獎學金透過 DOC、APART-GSK 與 MAXKADE 等計畫頒發，涵蓋自然科學與工程技術、生命科學與醫學，以及人文、社會與文化學科等領域的研究計畫。整體資助金額為 1,330 萬歐元，其中 47 萬歐元來自 MAXKADE 基金會。

聯邦婦女、科學與研究部部長 Eva-Maria Holzleitner 表示：「科學需要公平的機會。當我們有針對性地支持年輕研究人員時，不僅能強化創新能力，也能促進社會正義與真正的性別平等。高比例的女性顯示：公共資助有助於消除障礙並創造機會。我們的立場十分明確：出身或性別絕不應成為決定誰能從事研究、塑造未來與開創可能性的因素。」

ÖAW 院長 Heinz Faßmann 表示，我們必須善用極具潛力的人才。他們嶄新而富創意的想法需要及早具備合適的環境，才能充分發揮。奧地利科學院透過獎學金有針對性地投資於科學與研究，從而投資奧地利的未來。

卓越培育數據一覽

在本次甄選程序中，共收到 465 件申請案，其中 DOC 計畫 391 件、博士後計畫 APART-GSK 59 件，以及國際計畫 MAXKADE 15 件，最終核准 95 項獎學金，核准率約為 20%。

其中占比最大的為博士生計畫 DOC，共有 79 名年輕研究人員獲得獎學金，在奧地利全國 15 所大學與研究機構進行博士論文研究，

其中約三分之一於維也納大學。其他重要據點包括維也納醫科大學、格拉茨大學、茵斯布魯克大學、薩爾斯堡大學、維也納與格拉茨的技術大學，以及 IST Austria。

為年輕科研人才開拓國際視野

在 APART-GSK 計畫中，則共有 9 位博士後研究人員於人文、社會與文化學科領域獲獎助，為下一個關鍵職涯階段做準備，也就是取得大學教授資格或完成第二本專書。他們分別在奧地利科學院、維也納大學、格拉茨大學，以及藝術與音樂類大學從事研究。

另有 7 位獎學金得主透過 MAX KADE 計畫，在美國多所知名研究機構進行研究，其中包括哈佛大學。本次新核准的獎學金得主來自共 30 個不同國家，其中 40% 具有奧地利國籍，10% 為德國籍，其餘則來自義大利、印度、克羅埃西亞與波蘭等國。

研究主題多元豐富

本次在研究內容上以自然科學與醫學領域為重點，約三分之二的核准計畫來自生命科學、醫學、數學、資訊科學、物理、化學與工程科學，例如癌症研究、神經生物學、人工智慧、量子物理、氣候模型或基因技術等。約三分之一的獎學金則頒發給人文、社會與文化領域的計畫，包括氣候政策、移民研究、性別研究、數位化的法律議題、古代史、文學與音樂學、考古學以及當代藝術等主題。

透過 DOC 與 APART-GSK 計畫，奧地利科學院讓年輕研究人員得以在早期階段即獨立發展並執行研究計畫。MAX KADE 計畫則進一步透過赴美國機構進行研究交流，強化國際流動性與學術網絡。

撰稿人/譯稿人：駐奧地利代表處教育組

資料來源：奧地利科學院 2026 年 1 月 21 日

ÖAW vergibt 95 Stipendien an Nachwuchsforscher:innen

<https://www.oeaw.ac.at/news/oeaw-vergibt-95-stipendien-an-nachwuchsforscherinnen-1>