

玉山學者計畫新進學者歡迎暨說明會圓滿落幕

■ 文／邵盈嘉·高教評鑑中心專員
李巧慧·高教評鑑中心專案經理

在今(2023)年開學前夕，教育部與財團法人高等教育評鑑中心基金會(以下簡稱本會)於2023年9月1日盛大舉辦了新進學者歡迎暨說明會(新師營)，本次活動為首次舉辦，活動中由「教育部協助大專校院延攬國際頂尖人才計畫(玉山學者計畫)」計畫主持人陳毓文教授詳細說明玉山(青年)學者的任務、權益，以及教育部和專案辦公室的後續服務事項；此外，亦邀請多位資深玉山(青年)學者擔任講師，分享他們在執行計畫與教學研究方面的寶貴經驗。透過這樣的交流互動，希望能夠促進彼此的成長和合作，並在教學研究的道路上彼此扶持，建立起支援網絡。

歡迎新師加入 茁壯玉山

新師營活動在教育部高等教育司梁學政副司長的勉勵中揭開了序幕，除對玉山學者計畫表示高度的重視與肯定外，梁副司長也指出該計畫是教育部國際攬才政策中非常重要的一部分。玉山學者計畫自2018年開始推動以來，已有94名玉山學者及150名玉山青年學者核定通過。教育部作為主管單位，衷心地歡迎學者們帶著卓越的學術專長來臺灣貢獻，並期望未來能夠在臺灣高等教育領域找到志同道合的學術合作夥伴，建立起持久合作關係；同時，也由衷感謝與會學者選擇來臺灣任教，讓這個美麗寶島成為學者們的工作場



▲玉山學者計畫新進學者歡迎暨說明會(新師營)活動合影。



▲玉山學者計畫計畫主持人－國立臺灣大學陳毓文教授。



▲玉山學者－國立清華大學北森武彥榮譽講座教授。

所，提升整體研究環境與量能，未來更期待透過學者們的國際連動能力，讓多元的學術力量在臺灣扎根發展。

本會的大家長李德財董事長也親臨與會，並與玉山（青年）學者們進行了交流座談。李董事長在致詞時熱情地歡迎所有優

秀的頂尖人才加入玉山學者計畫。李董事長強調，玉山是臺灣最高峰，象徵著卓越、頂尖和傑出，而各位學者的加入使臺灣高等教育更加充滿活力，增添國際影響力。李董事長鼓勵學者們，如果在計畫執行過程中有任何建議或問題，都歡迎及時回饋給執行單位，更希望玉山學者計畫辦公室能夠成為學校、教育部和各位玉山（青年）學者之間的橋樑，提供新進教師所需要的協助和意見表達管道，共同努力支援玉山學者與玉山青年學者在臺灣的深耕，為玉山的茁壯注入更多的活力。



▲玉山學者計畫新進學者歡迎暨說明會（新師營）活動現場。

學者經驗 薪火相傳

首次舉辦的新師營活動精心安排了一系列豐富的課程，旨在讓初次來到臺灣任教的學者能快速了解國內學術環境和相關資源。首先，國立臺灣大學社會工作學系陳毓文教授（亦為本計畫主持人）進行了熱忱的開場，詳細介紹了玉山學者計畫的相關規定和學者權益。特別引人注目的是對於經費的使用及滾存機制的修訂，會中還深入探討了今年新增的要點——「學者四大任務」，期待學者們能夠透過提升學術研究品質、實踐教學實務創新，以促進國際交流和合作，實現計畫設



▲玉山青年學者－國立臺灣大學
汪書華副教授。



▲玉山青年學者－國立清華大學
Andrew Cooper助理教授。



▲玉山青年學者－國立臺灣大學
藍鼎文助理教授。



▲玉山學者計畫新進學者歡迎暨說明會（新師營）交流時間。

立的精神和目標。

下半場學術交流課程則邀請多位正在執行計畫的優秀玉山（青年）學者擔任講師，陣容包括國立清華大學動力機械工程學系的著名教授北森武彥榮譽講座教授，與三位優秀玉山青年學者：國立臺灣大學社會工作學系的汪書華副教授、國立清華大學天文研究所Andrew Cooper助理教授，以及國立臺灣大學物理學系藍鼎文助理教授。他們在會議上激情洋溢地分享了他們在執行計畫的經驗與心得。

享有豐富獎項和榮譽的玉山學者北森武彥教

授，同時也是瑞典皇家科學院的外籍院士與日本東京大學的前副校長。北森教授在國立清華大學的任務不僅僅是教授，更是推動國際合作、提升研發能力和促進產學創新合作的重要推手。北森教授亦成功促成國立清華大學與日本知名化工公司Daicel Corporation的國際產學研究合作，建立了「Daicel Corporation-國立清華大學產學研究中心」，為臺灣和日本的學術界和產業界開啓了一條的合作之路。在此同時，北森教授還組建

了跨國研究團隊，推動國立清華大學與東京大學多項研究合作計畫，共同與Daicel合作發展「微流體桌上型化學工廠」。

玉山青年學者汪書華副教授熱情地與新進學者們分享她在臺灣的起步之旅。汪副教授回憶起從香港大學回到臺灣擔任教職的時刻，除感到一絲茫然和不安、且要適應新的工作環境外，還要重新安排家庭生活和照顧兩個學齡前的孩子。然而，汪副教授以樂觀和堅定的心態告訴大家「生活總會找到出路的（Life will find its way）」，建議新進教師可善用學校提供的支援



▲玉山學者計畫新進學者歡迎暨說明會（新師營）活動於圓山飯店合影。

資源，更多參與活動、與他人交流；並鼓勵大家善用玉山學者計畫的學術交流暨工作費，積極參與國際學術研討會，拓展人脈，認識更多國外的學術研究者。汪副教授指出，很多寶貴的經驗都是在隨意聊天中獲得的，人脈網路的建立也非常重要。此外，亦鼓勵大家抓住國科會的學術補助獎勵和教育部高教深耕計畫申請機會；而同樣重要的還有行政助理的聘用，能夠得以減輕繁重的行政負擔。

另外，玉山青年學者Andrew Cooper助理教授與藍鼎文助理教授，也被特別邀請分享他們在跨校、跨國合作方面的經驗。因學術領域相仿，他們各自引領著自己的研究團隊，透過玉山學者計畫補助專案，參與跨國天文計畫——暗能量光譜儀計畫（Dark Energy Spectroscopic Instrument, DESI），該計畫匯集全球70多個研究機構的力量，連結數百位科學家和工程師，共同攜手勾勒出史上最宏偉的宇宙三維圖景。這也是臺灣學術機構首次加入如此重要的國際專案，彰顯著臺灣於科學研究領域的崛起。

投身國際大型計畫需要龐大的研究資金和充足

的資源，幸而教育部、國科會和學校的資源，提供了優厚的經濟補助和寶貴的設備，讓這些卓越學者和他們的研究團隊能夠全力以赴投入研究。他們的講座和分享激勵著我們，期許能夠延續玉山學者的卓越範例，培育更多有才華的後進教師，為學術界及科學領域的發展做出更加深遠的貢獻。

正面反饋 圓滿落幕

本次活動特別選擇臺北經典地標圓山大飯店作為舉辦地點，這座傳統宮殿式建築氣勢雄偉，更是接待國外元首與重要賓客的首選。這次選址充分展示了教育部對玉山（青年）學者們的重視與推崇。新師營活動在圓山飯店導覽中圓滿結束，除了豐富研習課程，也讓學者們深度體驗文化與歷史的薰陶。活動結束後仍意興昂揚地交流不斷，表達在活動中收穫甚豐。玉山學者計畫首屆新師營獲得了學者們的肯定和支持，活動也得到許多正面反饋。雖然活動落幕，但計畫專案辦公室仍將繼續與老師們攜手前進，共同邁向更美好的未來。🌟