



菲爾茲獎得主吳寶珠教授出任香港大學講座教授

2026 年 2 月 5 日



菲爾茲獎得主吳寶珠教授出任香港大學講座教授

香港大學(港大)欣然宣布,2010年菲爾茲獎得主吳寶珠教授將於2026年6月起加入理學院數學系。吳教授因成功證明朗蘭茲綱領中的基本引理而享譽全球,這項突破解決了困擾數學界長達三十年的難題,更獲美國《時代》週刊評為2009年「十大科學發現」之一。

港大校長張翔教授表示:「吳教授的加入標誌著港大追求學術卓越的又一重要里程碑,進一步鞏固我們作為全球頂尖研究與人才匯聚之地的領導地位。我們期待這將成為開拓知識新疆界的催化劑,同時強化香港作為世界級學術樞紐的地位——東西交融於此,共塑未來學術藍圖。」

朗蘭茲綱領由數學家羅伯特·朗蘭茲於1967年提出,被譽為數學界最具革命性的理論框架之一,其核心在於連結數論與群論兩大數學分支。綱領中的基本引理歷經三十年未獲證明,直至吳教授於2009年提出精妙證明,不僅驗證了數十年研究成果,更為該理論體系開創全新研究方向。

吳教授於 2010 年創造歷史，成為首位榮獲菲爾茲獎的越南數學家——此獎項是數學界授予 40 歲以下研究者的最高榮譽。與阿貝爾獎並列，這兩項殊榮被視為數學領域的諾貝爾獎。他在數論與表示論的突破性成就，對數學物理學發展影響深遠。其卓越榮譽包括：克雷研究獎（2004 年）、奧博沃爾法赫獎（2007 年）、索菲·熱爾曼獎（2007 年），並於 2012 年當選美國文理科學院院士，2016 年獲選為法國科學院外籍院士。

吳教授闡述加入港大的願景：「港大的全球網絡與跨學科文化，是孕育突破性研究的理想土壤。我期待與大學頂尖學者合作，不僅推進數學前沿，更要共同定義這門學科的未來方向，使其引領未來數十年的科學發現。」

吳教授的加入將深化港大在基礎研究的全球影響力。大學將持續匯聚世界頂尖學者，推動跨學科變革性突破，激發探索未知領域的學術創新精神，開拓知識新疆界。

~ 完 ~