

物理系5教師訪香港城市大學 簽師生學術交流 互訪研究

學習新視界

【舒宜萍淡水校園報導】物理系教授、研發處研發長薛宏中帶領物理系主任莊程豪、特聘講座教授彭維鋒、教授杜昭宏和尖端材料科學學程助理教授王孝祖，於4月4至7日前往香港城市大學物理系教學觀摩訪問，並參觀深圳市「中國散裂中子源研究中心」，及12座最新中子實驗站，達成兩校物理系學術研究和科研資源交流的共識。香港城市大學在2024QS世界大學排名70，亞洲排名第17，THE世界大學排名82。

香港城市大學物理系系主任Ren Yang（任洋）歡迎本校物理系，雙方於座談會中分別介紹招牌研究領域，各專題實驗室的研究專長，會後參觀該校物理系實驗室，莊程豪表示，簽訂每年系所師生交流、進行研究討論，招生合作，行政精進和互訪約定，期望以兩系特色「光譜」與「量子材料」互相搭配，進而追求教研合一，提升學術影響力。

此行順道參觀深圳市「中國散裂中子源研究中心」，除參觀12座最新中子實驗站，也與該中心主任和三位副主任，一同討論由杜昭宏主持的「先進光源智慧檢測研究中心」，與散裂中子源中心的未來學術精進計畫。杜昭宏表示，將以最先進同步輻射X光源，與中子探測技術，進行更多面向的研究，期待未來展開更深層學術交流。

兩系系主任就系所行政和教學面向，如學校行政期望和輔助，教學改革與教育宗旨，學生招募與選拔審核等相關事項，深入討論兩地異同之處，學習新的教學行政思維，反省且提升人才培育等，進行實地考察和討論。

莊程豪表示：「香港城市大學空間十分受限，仍能產出許多高被引用率期刊的研究學者，為全亞洲最高，學校以高薪挖角世界頂尖一流學者來任教，也極力配合學者的研究計畫設備需求，和大量博士後人力，讓頂尖學者發揮出最佳研究成果，其專注學術教研和卓越創新，獲取全球大學排名及認可，值得學習。」王孝祖注意到該校有優渥獎學金，吸引大陸及歐美學生來就讀，他將在能源材料與X光技術應用上，與該校進行學術交流。





