

記新亞梨大環球學生交流計劃 從亞洲出發認識氣候議題

■ 文／田錦儒（建築／二）



輔導長張錦少教授（左四）和計劃學術顧問黃永德教授（右三）於7月29日邀請計劃同學參與午宴並作活動回顧。

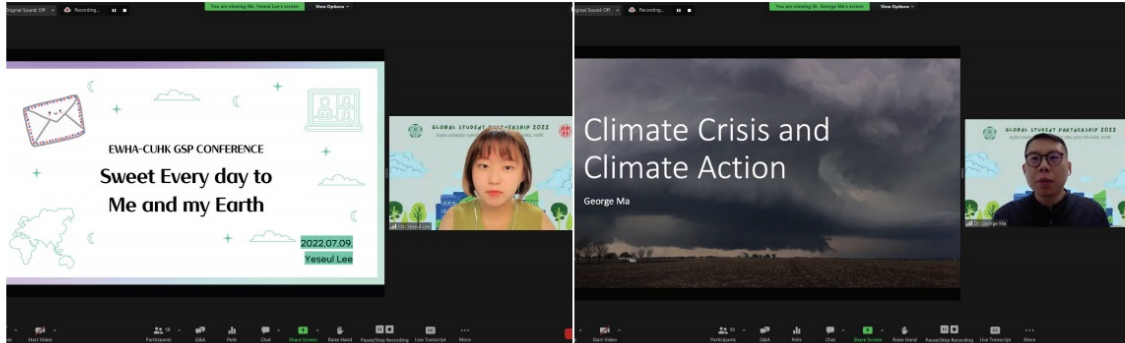
今年七月九日至十日，「新亞書院／梨花女子大學——環球學生交流計劃」的交流活動圓滿落幕。在為期兩天的線上學術與文化交流中，來自書院和梨大的各八位同學，圍繞氣候變化議題策劃一系列精彩活動。

播放兩所學校的宣傳短片後，本次活動的開幕儀式正式開始。書院輔導長張錦少教授簡短致辭，向兩地同學表示熱烈歡迎，然後由韓國梨花女子大學國際事務處副處長 Sangmi Cho 博士發表歡迎致辭，她盛讚梨大與新亞近二十載合作情誼，並期待更深入的合作機遇。

在簡單而隆重的開幕儀式後，便進入活動的公眾講座部分。第一位講者是 Climeet 行政總裁 Yesuel Lee 小姐，她分享了在菲律賓等東南亞

國家的所見所想，向我們展示氣候變化對社群的嚴重影響，以及當地人如何面對氣候的劇變。洪水肆虐、城市內澇、垃圾圍城、氣候移民、水源污染……這些東南亞國家面臨的環境問題，離我們並不遙遠。講者亦邀請大家在網絡白板上分享自己身邊的環境問題，以及這些問題與我們自身的關聯，以帶領大家反思都市節奏和過度消費對環境的影響。講者亦分享眾多環保教育項目的實例，向聽眾表明每個人都能從日常生活着手，參與應對氣候變化。

第二位講者是中大社會責任及可持續發展處氣候行動組主管馬興闈博士，他分享了教育工作者對氣候變化的觀察。馬博士首先指出氣候變化在全球議題中的獨特地位，作為聯合國十七個可持續發展目標之一，「採取



Climeet 行政總裁 Yesuel Lee 小姐

中大社會責任及可持續發展處
氣候行動組主管馬興闓博士

緊急行動應對氣候變化及其影響」與維護地球的生態功能息息相關，而地球的生態環境，又與人類的社會經濟發展有密切聯繫。馬博士從全球視角觀察政界及學界對氣候變化，特別是全球變暖的不同觀點，並總結目前全球各界的共識。

政府間氣候變化專門委員會（IPCC）在二〇二一年第六次氣候變化評估報告中，指出人類活動與氣候變化直接相關。馬博士通過詳實的科學數據，從全球氣溫變化、二氧化碳碳排放變化、海平面上升等現象，描述全球氣候變化之正在加速及亞洲正面臨的極端風險。馬博士還介紹了中大應對氣候變化的其中一個重要項目——賽馬會氣候變化博物館（MoCC）。MoCC 成立於二〇一三年，為全球首間以氣候變化為主題的博物館，致力提升公眾對氣候變化的關注及改變人們的生活態度和行為，從而為應對氣候變化作出貢獻。MoCC 還積極推出不同的教育項目，

引領中大學生走入社區，宣傳氣候變化議題，而因應新冠疫情，館方亦推出線上 VR 虛擬導覽服務，積極適應新常態。在兩位講者分享之後，與會者紛紛踴躍參與問答環節。

公開講座過後，便由新亞與梨大的同學作分享。內容包括雙方對氣候變化的研究所得，並結合親身經歷，分享綠色生活的體驗。韓港同學還分享了兩地文化，並互贈禮品。來自梨大的同學通過鏡頭，在線上遊覽了新亞校園，留下歡聲笑語。

本次環球學生交流計劃在疫情下舉辦，見證兩地成員齊心協力克服困難，從中加深友誼。本次活動中，團隊成員積極聯絡嘉賓並通過社交媒體宣傳，效果良好，相信可以喚起更多同學關注氣候變化議題，成為行動者。在此感謝書院提供寶貴的交流學習機會，特別感謝生命科學學院黃永德教授擔任我們的學術顧問，使我們獲益良多。