Press Release (Chinese)

首屆"城市未來發展"國際研討會 展望與創造活躍宜居的城市空間

香港大學城市系統研究院(USI)與香港大學城市規劃及設計系(DUPAD)於 2024 年 8 月 22 日在香港大學黃麗松講堂舉辦首屆"城市未來發展"國際研討會。此次研討會彙聚了來自世界各地的頂尖專家、政策制定者和從業者,共同分享全球經驗,展望宜居城市的未來。



圖1. 講者嘉賓合影

香港大學副校長(研究)**申作軍教授致**開幕辭。香港特別行政區政府發展局局長**甯漢豪女士**作為主禮嘉賓,她致辭時強調政府對可持續城市發展的承諾、最新的計畫和舉措,以及此次活動在跨界別交流與合作中的重要性。接著,香港大學城市系統研究院執行副院長、香港大學城市規劃及設計系教授及系主任**何深靜教授**報告了研究院的最新進展和研究方向,涵蓋了城市系統科學的探索及其在不同背景下的應用。



圖2. 申作軍教授開幕致辭



圖 3. 甯漢豪女士開幕致辭



圖4.何深靜教授彙報香港大學城市系統研究院的最新進展

上午的議程包括兩場主旨演講和一場小組討論。第一場主旨演講由何教授主持,邀請國際專家們分享全球最佳實踐。來自龍谷大學和柏林工業大學的**服部畫郎教授**指出,正是人類本身使城市變得具有吸引力。他用一個有趣的比喻說明,人們就像酵母一樣,使得美酒(城市吸引力)得以釀成。新加坡市區重建局的前主任 **NG Larry 先生**根據自己在新加坡的經驗與工作分享了綠色城市發展的策略。他提出,硬體(Hardware)、軟體(Software)和人心(Heartware)是創造一個具有吸引力的城市不可或缺的要素。



圖5. 服部圭郎教授作主旨演講



圖 6. NG Larry 先生作主旨演講

上午的第二場主旨演講由香港規劃師學會會長**張綺薇女士**主持,著重於本地和區域的視角。來自華南理工大學的**袁奇峰教授**發表了題為 "再造省城,廣州 21 世紀中央商務區珠江新城的建設"的演講,講述了廣州在過去 20 年中的城市化發展和轉型,代表了中國大陸的一個典型案例。香港市區重建局總經理(規劃與設計)KWAN Mike 先生詳細介紹了他的團隊在油麻地的多方面實踐,討論了如何將藍綠資源融入香港的城市再生。會議以香港理工大學賽馬會社會創新設計院院長**凌嘉勤教授**主持的小組討論結束,發言者們就可持續住房和城市發展的全球最佳實踐進行了熱烈的交流,深入比較了香港、新加坡、日本、中國大陸和歐洲不同城市背景下的探索和經驗。



圖7. 袁奇峰教授作主旨演講



圖8. KWAN Mike 先生作主旨演講



圖9. 小組討論:分享全球經驗

下午的"展望城市未來"部分包含兩場主旨演講、一場小組討論和一個圓桌會議。香港大學城市系統研究院高級顧問、香港大學城市規劃與設計系講座教授葉嘉安教授主持了第一場主旨演講。同濟大學建築與城市規劃學院院長王蘭教授強調在不同空間尺度上進行健康和適老城市規劃,以上海楊浦區的健康社區項目為例,討論了老年社區的認知健康和未來健康城市的智慧城市轉型。Futures & Foresight 有限公司總監、西悉尼大學兼職研究員,以及廣島大學和索邦大學的研究員 ALLAM Zaheer 博士,分享了他對數位化路徑和包容性城市發展戰略的探索,解析了促進發展中國家可持續和高品質城市生活的產業政策的運作機制。



圖10. 王蘭教授作主旨演講



圖11. ALLAM Zaheer 博士作主旨演講

最後一場主旨演講由香港大學城市系統研究院副院長、香港大學地理系講座教授黃波教授主持。香港城市設計學會會長 WILSON Barry 先生探討了可能危及城市未來保障能力的因素,舉例世界各地的城市建設實踐,指出其成功與不足之處。他強調,規劃研究者和從業者需要採用新的思維方式,改革流程,重塑願景,重點關注以人為本,促進自下而上的未來城市發展。同濟大學上海國際設計創新學院的執行副院長蘇運升教授回顧了近期關鍵技術突破及其與摩爾定律的關係。他提倡有效治理城市以適應科學技術的進步並滿足人們不斷變化的需求。

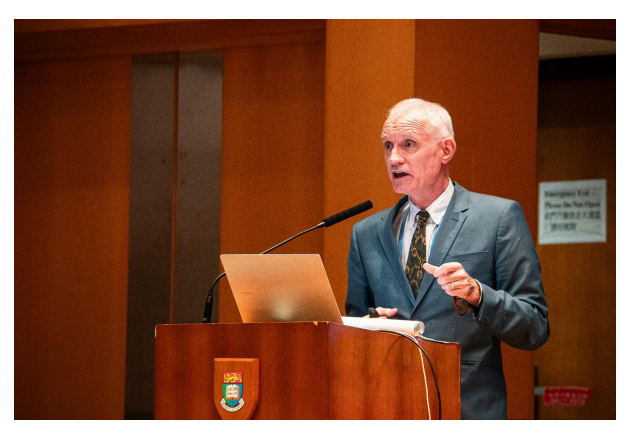


圖12. WILSON Barry 先生作主旨演講



圖13. 蘇運升教授作主旨演講

接下來,由香港理工大學地理資訊科學與遙感講座教授史文中教授主持的小組討論, 彙聚了對可持續和技術驅動城市未來的願景和前瞻性意見。最後的圓桌討論"未來宜 居城市的新範式"由**葉嘉安教授**主持,涵蓋了創建未來宜居城市的各個方面,包括香 港發展面臨的挑戰、地理人工智慧(GeoAI)和數位工具在可持續規劃中的作用,以 及目標導向規劃和以社區為中心的方法的重要性。來自政府、私營部門和學術界的發 言者就建築專案、城市更新以及更宜居城市的新社區模型等主題提供了見解。研討會 在何深靜教授的閉幕詞中結束,她強調了教育在促進不同領域之間溝通與合作中的關 鍵作用,並感謝所有參與者對本次活動的寶貴貢獻。



圖14. 小組討論:展望城市未來



圖15. 圓桌會議:未來宜居城市的新範式

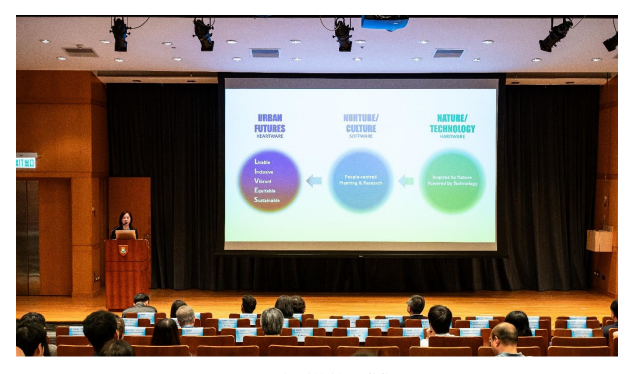


圖16. 何深靜教授致閉幕辭

此次高水準的學術活動為全球城市面臨的挑戰與機遇提供了深入討論的平台,探討創造更宜居和可持續城市環境的創新策略和技術。分享的多元視角和見解將為未來城市規劃與發展的研究和政策方向提供寶貴的啟發與參考。

關於香港大學城市系統研究院

香港大學城市系統研究院(USI)是香港大學一個開創性的跨學科研究機構,致力於推動城市系統科學及其研究的應用。通過重新整合社會科學與自然科學,USI 以整體的視角,探索城市社會與生態系統之間的動態關係。通過實驗性研究,USI 將傳統城市研究與當代、爭議性及未來的規範系統研究相結合,連接了前沿的未來城市和智慧城市研究與規劃、設計、管理和治理領域的創新。欲瞭解更多資訊,請訪問我們的網站: Home | USI (hku.hk)

關於香港大學城市規劃及設計系

香港大學城市規劃及設計系(DUPAD)是全球領先的城市規劃教育和研究中心。該系致力於通過跨學科合作、前沿研究和創新教學,推動城市規劃與設計領域的發展。欲瞭解更多資訊,請訪問我們的網站:https://www.arch.hku.hk/departments-and-divisions/department-of-urban-planning-and-design/