

# 「澳門都市建設的前瞻與展望」研討會

- 題目： 主題一：澳門持續發展的城市願景  
主題二：存量優化下的祐漢更新  
主題三：澳門構建韌性城市的機遇與挑戰
- 講者： 澳門建築置業商會 副會長 —— 崔世平 博士  
澳門都市更新股份有限公司 —— 譚凱欣 城市規劃師  
澳門大學 科技學院 土木及環境工程系主任 —— 周萬歡 教授
- 日期： 2022 年 6 月 17 日 (星期五)
- 時間： 下午 3:00 – 6:00
- 地點： 澳門大學聚賢樓(N1)多功能廳
- 語言： 廣東話及普通話
- 收費： 澳門幣 80 圓正
- 收生對象： 專業技術員

## 內容大綱：

### 主題一：澳門持續發展的城市願景

2002 年崔世平博士以“澳門城市可持續發展研究”為題作為北京清華大學博士學位畢業論文，時至今日，相關課題不但歷久常新，還成為澳門市民非常關心的切身問題，所以 20 年後的今天，正逢澳門建築置業商會 75 周年會慶，再以澳門持續發展的城市規劃為題分享願景。思索領域包括：從澳門城市融入國家發展大局，到澳門城市與深合區的融合，促進產業適度多元發展等，拋磚引玉，期望啟發更多對於澳門城市可持續發展的深入探討與思考。

### 主題二：存量時代下的祐漢更新

都市更新的意義

- 為什麼要存量優化
- 祐漢七棟樓群更新工作框架
  - 存量優化、步行系統、綠化景觀
  - 裝配式的綠色發展理念

主辦：



澳門建築置業商會  
Associação de Construtores Cívicos e Empresas de Fomento Predial de Macau  
Macao Association of Building Contractors and Developers

協辦：



澳門大學  
UNIVERSIDADE DE MACAU  
UNIVERSITY OF MACAU



澳門都市更新股份有限公司  
MACAU RENOVACÃO URBANA, S.A.  
MACAU URBAN RENEWAL LIMITED

支持：



澳門建築師協會  
ASSOCIAÇÃO DOS ARQUITETOS DE MACAU  
ARCHITECTS ASSOCIATION OF MACAU



澳門工程師學會  
Associação dos Engenheiros de Macau  
The Macau Institute of Engineers



AECE



澳門建築商會  
Macao Construction Association  
Associação de Engenharia e Construção de Macau



澳門建築機械工程師會  
Associação dos Engenheiros de Construção de Macau  
MACAU CONSTRUCTION MECHANICAL ENGINEERS ASSOCIATION

### 主題三：澳門構建韌性城市的機遇與挑戰

- 韌性澳門構建的機遇
- 氣候變化下澳門洪澇災害
- 韌性澳門構建的挑戰
- 風險導向的韌性城市構建

#### 講者：

**崔世平博士**，澳門特區政府註冊城市規劃師、土木工程師，美國加州註冊土木工程師及結構工程師（高工級），身兼第十三屆澳門區全國人大代表、澳門立法會議員、中國科學技術協會全國委員會委員、澳門特區政府建築、工程及城市規劃專業委員會委員等。企業職務包括新域城市規劃暨工程顧問有限公司董事總經理、澳中致遠投資發展有限公司行政總裁等。

崔博士在城市規劃、結構工程及項目管理等領域擁有豐富經驗，曾負責及參與的城規項目包括“21世紀澳門城市規劃綱要研究”和“澳門創意產業規劃綱要研究”等，項目涉獵城市總體規劃研究如綱要、詳細規劃、小區美化及活化規劃以至專項研究。獲獎項目包括2005年“澳門創意產業規劃綱要研究”獲國家建設部頒發全國優秀規劃設計三等獎，2013年“澳門特區土地用途分類研究”獲上海市優秀城鄉規劃設計獎等。

2008年，崔博士創辦澳門城市規劃學會，多年來，在促進澳門工程及城市規劃專業發展和專業認證方面建樹良多，獲業界認可。其先後於1999年及2004年獲得澳葡政府及澳門特區頒授專業功績勳章，於2020年獲第二屆全國創新爭先獎表彰。

**譚凱欣小姐**，土生土長澳門人，大學畢業於中國文化大學市政暨環境規劃學系、2019年取得華僑大學建築專業碩士學位，現就讀於澳門科技大學建築學博士(專業：都市設計與更新改造)大學期間曾於舊區重整諮詢委員會實習，畢業回澳後為文化局文化創意產業促進廳提供服務，主要負責處理城市空間規劃、歷史建築與閒置空間，以舊建築物的再利用規劃等工作，現為澳門都市更新股份有限公司的城市規劃師，負責祐漢七棟樓群的重建工作，研究澳門總體都市更新的全局發展策略，尤其規劃訂定有關重整的細化管理，並供都市更新政策之專業技術意見，個人擅長處理與分析都市及區域資訊。

#### 講者：

主辦：



**澳門建築置業商會**  
Associação de Construtores Cívicos e Empresas de Fomento Predial de Macau  
Macao Association of Building Contractors and Developers

協辦：



**澳門大學**  
UNIVERSIDADE DE MACAU  
UNIVERSITY OF MACAU



**澳門都市更新股份有限公司**  
MACAU RENOVACÃO URBANA, S.A.  
MACAU URBAN RENEWAL LIMITED

支持：



**澳門建築師協會**  
ASSOCIAÇÃO DOS ARQUITETOS DE MACAU  
ARCHITECTS ASSOCIATION OF MACAU



**澳門工程師學會**  
Associação dos Engenheiros de Macau  
The Macau Institute of Engineers



**澳門建築商會**  
Macao Construction Association  
Associação de Engenharia e Construção de Macau



**澳門建築師工程師會**  
Associação dos Engenheiros e Arquitectos de Macau  
MACAU ASSOCIATION OF ARCHITECTS AND ENGINEERS

Hannah, Wan-Huan Zhou 周萬歡教授

Head of Department of Civil and Environmental Engineering

State Key Laboratory of Internet of Things for Smart City (IOTSC) and Department of Civil and Environmental Engineering

Faculty of Science and Technology

The main research programs include Constitutive Modeling of Geomaterials, Probabilistic Analysis, Soil-structural Interface Behavior, Environmental Geotechnics Engineering and Advanced Laboratory and Field Testing.

**報名期限:** 由 2022 年即日起至 2022 年 6 月 9 日

- 課程將申請專業認可\*多範疇內容的補充進修\* 2.5 小時
- 座位上限為 150 人，先到先得。所有支持單位優先接受報名

<u>報名表格</u>	
本人希望報名 2022 年 6 月 17 日 「澳門都市建設的前瞻與展望」研討會	
姓名：	聯絡電話：
_____	_____
公司：	所屬單位：
_____	_____

主辦：



澳門建築置業商會  
Associação de Construtores Cívicos e Empresas de Fomento Predial de Macau  
Macao Association of Building Contractors and Developers

協辦：



澳門大學  
UNIVERSIDADE DE MACAU  
UNIVERSITY OF MACAU



澳門都市更新股份有限公司  
MACAU RENOVACÃO URBANA, S.A.  
MACAU URBAN RENEWAL LIMITED

支持：



澳門建築師協會  
ASSOCIAÇÃO DOS ARQUITETOS DE MACAU  
ARCHITECTS ASSOCIATION OF MACAU



澳門工程師學會  
Associação dos Engenheiros de Macau  
The Macao Institute of Engineers



澳門建築商會  
Macao Construction Association  
Associação de Engenharia e Construção de Macau



澳門建築機械工程師會  
ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS  
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS