



## 智慧城市聯盟「香港智慧城展館」@中國高交會 展館報告

### 1) 簡介

展館名稱	:	「香港智慧城市展館」@第23屆中國國際高新技術成果交易會
主辦機構	:	智慧城市聯盟 (SCC)
日期	:	2021年12月27至29日(線下展覽) 2021年12月27至31日(線上展覽)
地點	:	深圳國際會展中心(寶安)九號主場館 9A31 展位
主題	:	物聯網、訊息安全及房地產科技
合作機構	:	香港資訊科技聯會 香港軟件行業協會
撥款資助	:	工業貿易署 「工商機構支援基金」



工商機構支援基金  
Trade and Industrial Organisation Support Fund

智慧城市聯盟 (SCC) 獲香港政府工業貿易署「工商機構支援基金 (TSF)」撥款資助，香港資訊科技聯會及香港軟件行業協會為合作機構，於2021年12月27至31日舉行的「中國國際高新技術成果交易會」(「高交會」) 設置「香港智慧城市展館」(「香港館」)，展示25家與物聯網、訊息安全，及物業管理科技有關的香港企業的產品及服務。目的是(1) 豐富香港資訊科技業界對內地智慧城市行業的市場動態的認識；(2) 提升香港智慧城市產業在內地的形象；(3) 吸引內地潛在合作夥伴，及提升香港公司參與內地智慧城市基建的機會。

第23屆高交會於2021年12月27日至29日於深圳國際會展中心9號館舉行，面積近250平方米，而線上展覽於12月27至31日舉行 ([展館開幕詳情](#)、[香港館宣傳影片](#)、[相片回顧](#))。在12月27日展覽會首天，SCC 邀請到香港特別行政區政府駐深圳聯絡處代表主任鄧秀嫻及副主任伍謙誠、貿易發展局深圳代表曾沂靖、深圳市電子商務協會執行會長郝建強，及智慧城市聯盟代表范家珩及楊智添主持「香港智慧城市展館」開幕禮 ([開幕禮新聞稿詳情](#))。

是屆高交會超過4100家展商，線下11個、線上26個國家和國際組織參加，現場觀眾近15萬人次，亦有天津、山東等9家省市展團，清華大學、北京大學等14所學府展示研究成果。高交會由中國商務部、科學技術部、工業和信息化部、國家發展和改革委員會、農業農村部、國家知識產權局、科學院、工程院和深圳市人民政府共同主辦。高交會是中國最具影響力的科技類展會，在推動高新技術成果商品化、產業化、國際化，及促進國家、地區間的經濟技術交流與合作中發揮重要的作用。(高交會大會報告請留意[高交會網頁](#)公佈)

7 環保與能源展 建築科技與創新展	10 創新與科學展	13 創客展
8 信息技術與產品展	11 初創科技企業展	14 先進製造展
9 「一帶一路專館」 和外國的進展區	12 智慧醫療展	15 智慧城市展



深圳國際會展中心(寶安)展館平面圖

「在此刊物上/活動內(或項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府或工商機構支援基金評審委員會的觀點。」

## 2) 參展成效

SCC 邀請所有參展商（共 25 間）及觀眾（126 人）參與紙本及網上問卷調查。

- 25 間參展商當中，有 52% 認為參展香港館對了解內地市場有幫助，48% 認為非常有幫助；
  - 有 80% 參展商同意有助建立香港形象及品牌，有 76% 認為有助提升公司/行業的競爭力，吸引內地/外國用家關注，另外有 68% 認為有助建立生意網絡夥伴；
  - 參展期間，有 60% 香港參展商收到商務查詢；
  - 所有參展商（100%）表示會再次參與同類展覽會；
  - 對於香港館的評價，有展商意見指高交會及香港館比較完善，希望可多組織同類活動以打造香港形象。
- 
- 126 位受訪觀眾當中，有 41% 涉獵物聯網、訊息安全為 21%、物業管理科技有 12%、涉獵其他範疇有 26%，當中包括知識產權、醫療器械、人工智能、地理信息行業等；
  - 有約 90% 的觀眾認為香港館外型及佈局能吸引他們的注意，以前來參觀香港館；
  - 有約 65% 觀眾對物聯網版塊感興趣，訊息安全佔約 40%，物業管理科技佔約 30%；
  - 有 60% 觀眾認為參觀香港館可幫助了解香港智慧城市產業，45% 同意對香港多了認識，40% 認為可認識新科技，另有 34% 認為有機會在香港建立生意網絡夥伴；
  - 有超過 90% 觀眾認為對研究在香港市場的運作非常有幫助；
  - 有超過 97% 觀眾認為如有機會，會再次參觀香港館這類展館。

## 3) 相關宣傳

- 高交會場刊（小冊子），介紹香港物聯網、訊息安全，及物業管理科技相關香港產品及服務（[連結](#)）
- 宣傳影片，介紹香港物聯網、訊息安全，及物業管理科技的發展（[YouTube](#)、[Youku](#)）
- 項目網頁（[連結](#)）
- 2021 年 12 月 23 日：SCC Facebook 公佈香港館開幕（[連結](#)）

## 4) 成就

- 香港智慧城市展館獲中國國際高新技術成果交易會組委會頒發「優秀展示獎」



「在此刊物上／活動內（或項目小組成員）表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府或工商機構支援基金評審委員會的觀點。」

5) 傳媒報導

SCC 於 2021 年 12 月 24 日發出電郵邀請，邀請香港及國內媒體派員採訪香港館，或就個別議題需安排專題採訪。以下為其中一些報導：

1. 2021 年 12 月 28 日，大公報  
**深港「黑科技」閃爍高交會 0.8 秒加載 10TB 數據** (網上連結)

圖為高交會香港智慧城市聯盟展區。大公報記者胡永斌攝

【大公報訊】記者胡永斌、實習記者李才揚深圳報導：第23屆中國國際高新技術成果交易會（以下簡稱「高交會」）27 日在深圳開幕。記者在香港智慧城市聯盟展館看到，不少深圳企業向港企合作，研發出了領先世界的科學技術與產品。深圳獨立視覺科技有限公司（以下簡稱「獨立視覺」）就是這樣一個創新企業，其港方團隊位於香港科學園，內地團隊則位於深圳科技園，致力於研發三維數據管理系統。

高交會現場，獨立視覺展台放置了一台普通的筆記本電腦，當工作人員對其研發的三維數據管理軟件進行操作時，電腦上瞬間出現了一個城市的真實展廳，效果十分逼真。

「我們的產品可以做到0.8秒的時間加載10TB數據！就像這台電腦上一樣，將城市級海量三維真實場景模型呈現出來，包含三維數據和地理信息，十分準確。」獨立視覺市場經理張益芳（圖圈）表示，市面上很多公司使用人工建模，用普通筆記本電腦展示會立馬死機。「我們的優勢在於用獨特的算法實現海量點雲數據快速運轉，而不依賴於高配置計算機硬件，可以快速、流暢地處理大規模數據。」

此外，獨立視覺還研發了全息沙盤、全息室、全息牆等產品，廣泛應用於各行各業。「例如，我們將香港國際機場的數據導入全息沙盤後，航班在飛機起飛和降落時，都可以在全息沙盤上進行實時監控。」

2. 2021 年 12 月 28 日，文匯報  
**逾 30 港企攜新技術亮相高交會** (網上連結)

三維數據可視化 5G 遙控倉庫車 大數據檢測乳腺癌  
**逾 30 港企攜新技術亮相高交會**

【本報訊】第23屆中國國際高新技術成果交易會，香港館於27日開幕。香港館由香港智慧城市聯盟主辦，匯集了超過30家香港企業，展示其最新的科學技術與產品。香港館的開幕式在上午10時舉行，由香港智慧城市聯盟主席陳志強主持。陳志強在致辭時表示，香港館的開幕，標誌著香港在高新技術領域的發展邁出了重要一步。他希望通過此次高交會，能進一步加強香港與內地的科技交流與合作，推動香港成為國際高新技術研發中心。

香港館展出了多項具有國際領先水平的技術成果，包括三維數據可視化、5G遙控倉庫車、大數據檢測乳腺癌等。這些技術的展示，充分展現了香港在高新技術領域的研發實力。此外，香港館還展示了多項具有國際領先水平的技術成果，包括三維數據可視化、5G遙控倉庫車、大數據檢測乳腺癌等。這些技術的展示，充分展現了香港在高新技術領域的研發實力。

香港館的開幕式在上午10時舉行，由香港智慧城市聯盟主席陳志強主持。陳志強在致辭時表示，香港館的開幕，標誌著香港在高新技術領域的發展邁出了重要一步。他希望通過此次高交會，能進一步加強香港與內地的科技交流與合作，推動香港成為國際高新技術研發中心。

3. 2022 年 1 月 12 日，明報  
**第二十三屆中國國際高新技術成果交易會** (網上連結)

第二十三屆中國國際高新技術成果交易會，已於日前在深圳會展中心福田展館和寶安會館舉行。內容包括展覽、論壇、商業技術會議、活動、網上交會等；逾1400家參展商，揭開多項高科技創新成果下亮相，現場觀者近15萬人次。

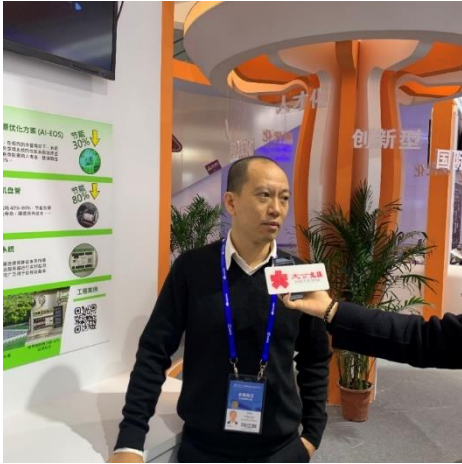
據大會統計，展覽共有37個國家和國際組織參展，其中11個國家首次參展，連同線上展覽，參展商達1,644家。展會現場重點展示了國家科學中心、國家重點實驗室和國家重大科技基礎設施，並有高尖端製造、新材料、新一代資訊技術、生命科學、綠色低碳、數字經濟、海洋經濟等領域的最新科研成果和先進技術。

今屆的「高交會」，參展的香港研發機構和企業逾30家，並透過「香港館」和「香港智慧城市展館」展示創新成果。展出產品或服務包括物聯網、訊息安全及房地產科技範疇，與日常生活息息相關；其中有因應疫情而研發的「能殺滅COVID-19的納米纖維口罩」，以及「G2G 服裝循環回收再造系統 (G2G)」、「直流建築供電系統」、「5G遙控倉庫電動堆高車」、「自動駕駛運載系統」等，吸引觀眾親身體驗。

「在此刊物上／活動內（或項目小組成員）表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府或工商機構支援基金評審委員會的觀點。」



6) 傳媒採訪相片 (更多相片請瀏覽[項目網頁](#))



參展商盈電工程有限公司接受大公文匯報訪問



智慧城市聯盟人工智能與雲端委員會主席  
楊智添先生接受大公文匯報訪問



智慧城市聯盟名譽財務長范家珩先生  
接受多個媒體報訪問