



臺北市府資訊局 新聞稿

發布機關:台北市政府資訊局

張貼日:2020/10/8

聯絡人:綜合企劃組 林春霞

聯絡資訊:02-27208889分機8554

C-Talk 展現國際城市公私協力 數據整合支援防疫決策

台北智慧城市展每年就數位治理議題與全球城市進行深度交流的 CTalk，由於全球疫情仍持續延燒，今年首度改變形式，於9月22日至24日在 SCSE Online 平台上舉行線上直播。台北市市長柯文哲表示，生活型態與產業樣貌已與過去截然不同，北市府對於城市治理也應該進入「新的常態 (new normal)」；而此次 CTalk 與會的各城市代表將展示如何運用公私協力模式，導入民間科技的創新能量，並積極整合市政數據，作為疫情關鍵期間決策的依據。

2020台北智慧城市展的三場 CTalk，共計邀請來自11個國家、13位城市代表或組織進行交流分享，主題聚焦於全球城市面臨新冠疫情挑戰的因應之道，分別為「後疫情時代的智慧醫療應用」、「後疫情時代所點燃的人類生活創新」及「後疫情時代城市如何加速採用智慧城市科技並創新商業應用」，精彩內容吸引了來自29個國家、超過700人報名，累積近1,500次觀看次數。

台北市政府資訊局局長呂新科表示，在疫情期間，台北市快速導入實名制口罩販賣機與場館實名制進出管理系統 (MyCode)，並以疫情儀表板的決策支援方案，嚴守防疫戰線，便是運用公私協力合作模式的範例；俄羅斯莫斯科市創新局資訊與協調處處長 Kirill Il'nitski 指出，今年4月到7月間所建立的



「COVID-19創新方案平台-VirtronEX」，不僅蒐羅公、私部門的防疫創新應用方案，更協助落地，引介到國際市場，在推廣上帶來實質效益；奈及利亞資訊創新創業辦公室國際協調員 Amina Sambo-Magaji 也認為，導入民間力量是防疫最佳的做法，如今年6月底舉辦的「線上駭客松」，便有助於快速落地，強化國家防疫能量。

在數據整合應用方面，日本神戶市公共衛生局健康創造課長 Ryusuke Miki 提到，神戶市已利用雲端數據與用戶終端 App，充分蒐集並整合市民醫療數據，且提供健康促進建議與復健遠端諮詢的服務，初步建立起市民的健康數據資料庫；台北市政府衛生局局長黃世傑亦在會中表示，迅速的將中央健保署與疫情控制中心數據，接入北市府的「疫情監控與決策支援系統」，並製作成儀表板可加速決策效率。

台北市政府產發局局長林崇傑也清楚點出，未來的新常態中，遠距平台科技、低接觸方案及智慧健康醫療與資料開放等都將成為重要趨勢，市民在未來會大幅度的仰賴線上經濟，如：網路電商、外送物流、城市安全的防護與監控等新興商業模式，將大幅促進城市的數位轉型，台北市政府為此正積極思考創新應用與服務的可能性，並致力於帶動這些新型產業的發展。

— 相關資訊 —

「城市交流會議 CTALK」直播網址：<https://www.facebook.com/doiit.taipei230/>



圖1：首場 C-Talk 主持人與各國代表及組織視訊合照（台北市政府衛生局局長黃世傑、台北醫學大學教授徐建業、日本神戶市公共衛生局健康創造課長 Mr. Ryusuke Miki、哥倫比亞軟體產業及 IT 聯合會執行會長 Ms. Ximena Duque、國際開放標準組織首席顧問 Dr. Pallab Saha、國際商貿文化交流基金會印度代表 Mr. Premjith Krishnan）



圖2：台北市政府衛生局局長黃世傑、台北醫學大學教授徐建業

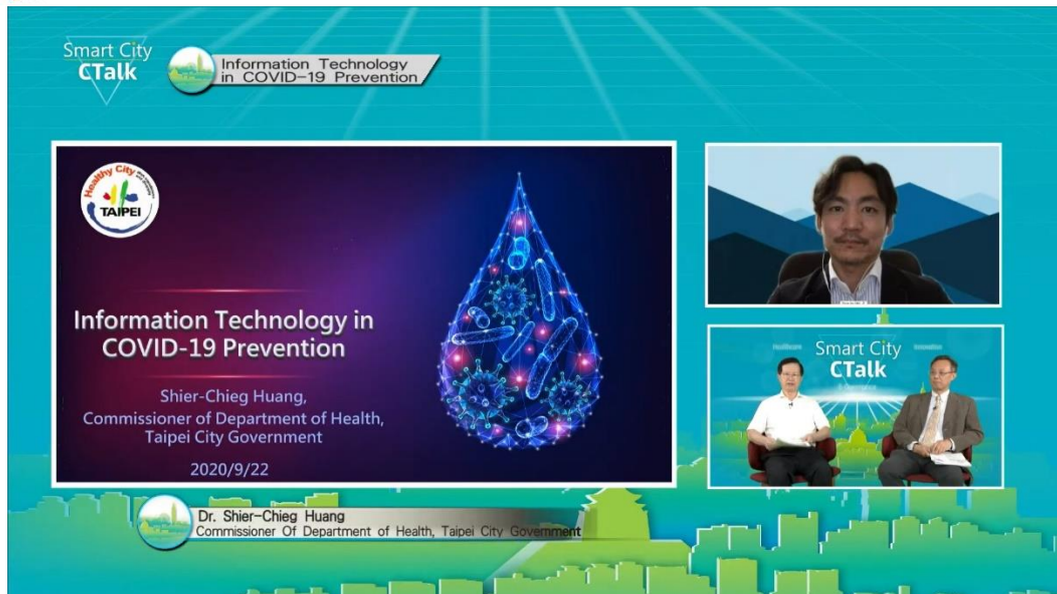


圖3：台北市政府衛生局局長黃世傑講述預防新冠肺炎的資訊科技



圖4：第2場 C-Talk 主持人與各國代表及組織視訊合照（台灣科技大學教授周碩彥、台北市政府產發局局長林崇傑、德國紅點設計創辦人暨執行長 Dr. Peter Zec、奈及利亞資通訊創新創業辦公室國際協調員 Amina Sambo-Magaji 博士、俄羅斯莫斯科市創新局資訊與協調處處長 Mr. Kirill Ilnitski、厄瓜多創新技術商會營業成長經理 Mr. Enric Castillo）



Rebound in Post-Pandemic Era-Transition and Innovation Tackles taken by Taipei City Gov.

For Consumer

Smart Retail & Contact-Free Economy

發展智慧零售及零接觸經濟

- 1. Safe Environment for Consumption**
安全消費環境建構
/ 群聚場域健康監測系統
/ 輔導商家導入AI-VR
/ 介接企業線上展及視訊
- 2. Accelerate the e-Payment**
電子支付加速推動
/ 電子支付「悠遊付」推廣
/ 優化 Pay.Taipei 支付平台
/ 由內而外促進店家導入應用
- 3. E-Commerce and retailing globally**
多通路與跨境電商
/ 輔導店家電商化及虛實整合
/ 協助百貨餐飲與外送業者合作
/ 協助跨境電商拓銷、輔導服務

Taipei CESC
For support retailing worldwide
台北市跨境電商服務中心
2020.5.22 正式成立

3,000 stores/ e-payment
Promote e-payment in City
電子支付推廣至商標、農商
地下街、四大公司、學校、醫院等。

10,000 stores
Sale Promote multiple delivery channel
結合外送平台、支付、多元拓銷

Smart City CTalk
Healthcare Innovation
E-Governance

Smart City CTalk
Healthcare Innovation

Mr. Lin Chong-jie
Commissioner of Department of Economic Development, Taipei City Government

圖5：台北市政府產業發展局局長林崇傑說明後疫情時代台北市政府的產業政策行動

Smart City CTalk Panel Discussion/Q&A

圖6：與會者對談



圖7：最終場 C-Talk 主持人與各國代表及組織視訊合照（台北市政府資訊局局長呂新科、中央研究院資訊科技創新研究中心主任黃彥男、芬蘭赫爾辛基市策略總監 Mr. Markus Kühn、波蘭熱舒夫市國際與投資人關係部主管 Mr. Kamil Czyż、土耳其安卡拉市環境暨城市部地理資訊系統局副局長 Dr. Hüseyin BAYRAKTAR、波蘭盧布林市戰略暨創業部主管 Dr. Mariusz Sagan、菲律賓納卯市專案受益人發展部總監 Ms. Aurora A. CAÑEZAL）



圖8：台北市政府資訊局局長呂新科與中央研究院資訊科技創新研究中心主任黃彥男



The slide features a central circular diagram titled "Data-Driven City Governance". At the top is "Agencies' Affairs Professional Development" with a "DOMAIN EXPERTISE" node. On the left is "DATA SCIENCE" with associated outputs: "Info Dashboard", "Statistics Analysis Report", and "All-encompassing Strategy". On the right is "ICT TECHNOLOGY" with "Smart City Innovative Application Projects". The center node is "Data-Driven City Governance". Arrows indicate a clockwise flow between these elements. A video feed in the top right shows a woman in a red patterned top. A smaller video feed at the bottom shows two men in a "Smart City CTalk" session. The bottom of the slide identifies "Mr. Lu, Hsin-Ke" as the Commissioner of the Department of Information Technology, Taipei City Government.

圖9：台北市政府資訊局局長呂新科介紹台北智慧城市的數位轉型。