



# 臺北市政府資訊局 新聞稿

發布機關:臺北市政府資訊局

張貼日:2021/1/9

聯絡人:綜合企劃組 林春霞

聯絡資訊:02-27208889 分機 8554

## 第四屆《Hit AI & Blockchain》產業高峰會 以創新科技塑造台北智慧城

第四屆《Hit AI & Blockchain》人工智慧暨區塊鏈產業高峰會於1月6日在台北喜來登飯店隆重登場，臺北市市長柯文哲及副市長黃珊珊受邀出席致詞頒獎與演講，與國內外業界頂尖意見領袖分享，台北市作為首善之都，對於人工智慧與區塊鏈等新興技術趨勢的積極投入心力與成果。

市長柯文哲於致詞時表示，台北市作為ICT產業聚集重鎮，在5G與智慧城市浪潮之興起以及AI賦能應用的科技趨勢下，藉由公私協作方式，推動5G、人工智慧與區塊鏈等智慧科技在台北市的城市場域進行概念驗證；並透過支持創新，來作為擁抱5G、AI與區塊鏈等新興科技的最佳途徑，進而催生產業生態圈的成形。目前北市已有14處新創基地，其中南港的「N24 臺北方舟」，將臺電中心AR1區域舊倉庫活化，作為台北區塊鏈創新育成基地與媒合場所，將促進區塊鏈技術產業應用，成為媒合人才、技術、驗證服務、業務與資金的新創基地，推動台灣人工智慧與區塊鏈新創產業生態圈的發展。

副市長黃珊珊以「臺北市智慧城市發展與5G推動策略」為題進行演講，提到臺北市政府積極汲取新興科技技術，並利用ICT重鎮優勢來推動數位治理，在智慧城市部分，以「智慧政府」為主體，推動「智慧建築」、「智慧交通」、「智慧教育」、「智慧健康」、「智慧安防」、「智慧環境」、與「智慧經濟」，1+7領域主題展開做為未來發展藍圖，並由1+7領域小組提出需求，辦理一年兩次對產業徵案，媒合民間智慧方案進行PoC驗證。整體執行策略透過臺北智慧城市專案



辦公室(TPMO)的「臺北市智慧城市產業場域實驗試辦計畫」，開放民間向北市府提案，於臺北市場域進行智慧城市相關應用的概念驗證，歡迎大家踴躍提案。另提到針對 5G 科技趨勢興起，北市也積極透過基礎建設、場域試辦、5G 專網實證等三種模式推動相關發展。

為了引領產業發展先機，北市府持續關注 5G、AI 與區塊鏈產業趨勢發展，積極推動相關合作，市長柯文哲也於頒獎致詞時再次期許，與產業合作發展新興科技的同時，可建構出一個高度透明並可信賴的環境，來提供更貼近市民生活的應用，驅動台北市往永續智慧城市的目標更加邁進。



圖 1：市長柯文哲於第四屆《Hit AI & Blockchain》致詞

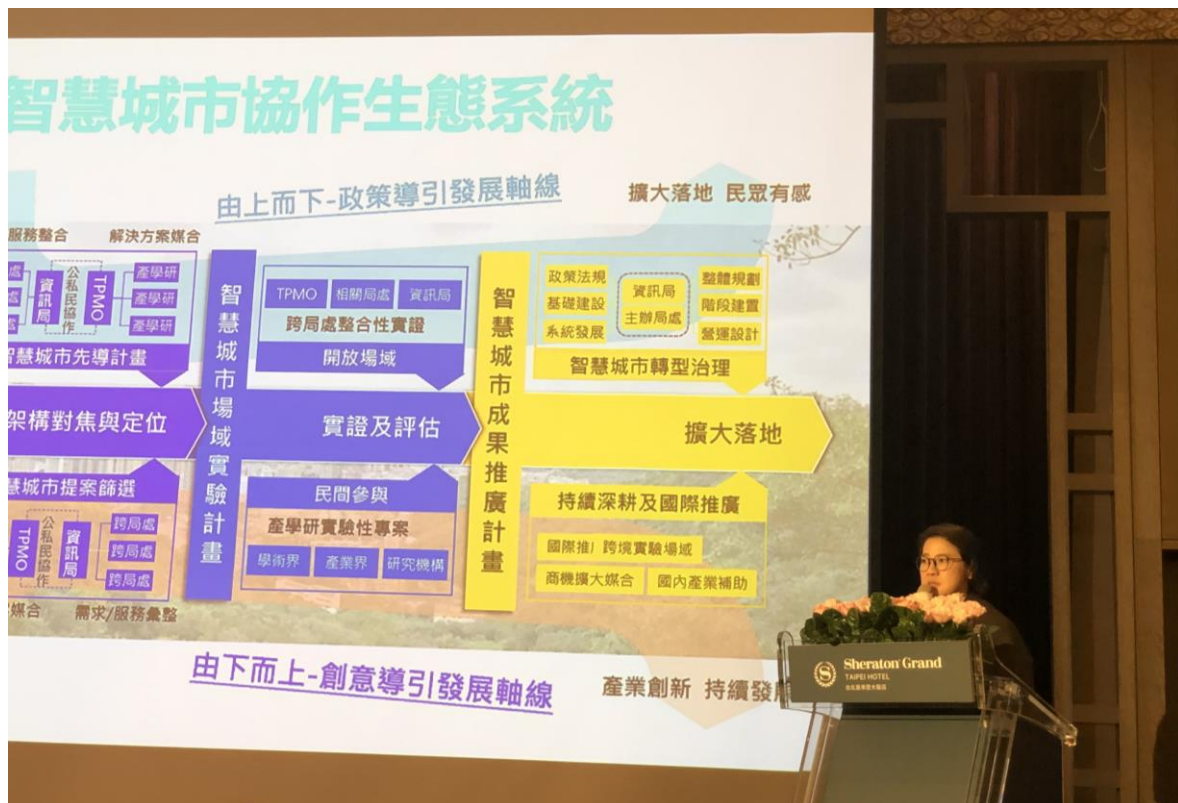


圖 2：副市長黃珊珊以「臺北市智慧城市發展與 5G 推動策略」為題演講



圖 3：市長柯文哲(中)與雲林縣長張善麗(左 4)、立法院副秘書長高明秋(右 1)及得獎者合照



圖 4：副市長黃珊珊與演講嘉賓合照