



臺北市政府資訊局 新聞稿

發布機關:台北市政府資訊局

張貼日:2020/09/08

聯絡人:綜合企劃組 林春霞

聯絡資訊:02-27208889分機8554

後疫情時代數位轉型 智慧科技打造城市新氣象

資訊局於今(8)日舉行「2020台北後疫情時代智慧城市數位治理論壇」，與產學研相互鏈結，在後疫情時代來臨時，共同探討「智慧城市協助城市數位轉型」及「如何協助民眾適應新型態及產業經濟復甦」，台北市市長柯文哲表示，由於疫情的衝擊下，未來數位轉型成為趨勢，同時凸顯出 IT 產業之價值，未來，數位治理將是台北市政關鍵，如臨櫃服務 e 化、Pay.Taipei、大數據中心等等執行政策，皆期望由公部門先行，逐步打造數位生態圈。期望透過本次座談建立起公私協力的管道，引導出城市新能量。

本次論壇資訊局局長呂新科分享「臺北智慧城市數位治理與科技防疫」，為因應新冠疫情及配合中央政策，北市府運用科技解決方案，如實名制口罩販賣系統、防疫實名制 App-myCode、疫情儀表板等共同嚴守防疫戰線；另外，北市府致力於推動數位治理政策，於智慧城市框架下規劃「智慧城市1+7領域」，藉由公部門與產業合作達成智慧台北理想。資策會產業情報研究所所長詹文男談論「城市數位轉型—建構以人為本的智慧城市」，於後疫情時代的全球政治、經濟與產業、消費、科技、生活型態受到劇烈變化，加速智慧城市的數位轉型，並強調未來將透過 AI 取得資訊，以降低因接觸造成感染之風險；由於疫情來勢



洵洵，而政府必須立即判斷政策執行的正確性，因此建立智慧運籌中心(IOC)成為必要性，使首長透過整合性資料，掌握決策的時效性智慧城市。最後，智慧城市的建立應回歸以人為本，讓市民能夠享有安居樂業的生活。

台灣科技大學教授盧希鵬主持座談會，由慧誠智醫總經理余金樹、天氣風險管理開發總經理彭啟明、中興保全科技副董事長林建涵、資策會產業情報研究所所長詹文男及資訊局局長呂新科共同與談，探討「在 COVID-19 疫情衝擊下，強化數位基礎建設及數位轉型為城市的重要課題，城市如何超前部署第二波疫情來臨？」及「在疫情新常態下，可強化的智慧城市建設及防疫基礎建設？」。余金樹表示未來將從 IT 朝向 OT(Operational Technology)發展，政府應協助產業數位轉型，提升民眾使用資訊工具能力。彭啟明則說，若政府需朝向數位治理方向前進，需多與民間企業以及民眾合作；林建涵表示智慧城市應強化資訊整合度，而基礎建設應不僅考量設備產牌、效能、經費等，亦需考慮是否附帶售後服務，讓設備持續穩定運作；詹文男首先提到流程的串連、整合為關鍵，若能有效規劃可提升行政作業之效率，另外，政府應當場域測試的領頭羊，提供企業驗證之機制以帶動產業發展。呂新科表示北市府將成立「資料治理委員會」統轄未來大數據中心運作，使資料驅動更系統化呈現。



圖2：台北市市長柯文哲於論壇致詞



圖2：「2020台北後疫情時代智慧城市數位治理論壇」合照（由左至右：天氣風險管理開發總經理彭啟明、中興保全科技副董事長林建涵、資訊局局長呂新科、台北市市長柯文哲、台北市秘書長陳志銘、台灣科技大學教授盧希鵬、資策會產業情報研究所所長詹文男、慧誠智醫總經理余金樹）



圖3：資訊局局長呂新科分享「臺北智慧城市數位治理與科技防疫」



圖4：「2020台北後疫情時代智慧城市數位治理論壇」與談現場