

2021 首長高峰會(3/24)談話內容摘要

編號	城市首長或代表	內容摘要
1	臺北市 市長 柯文哲	<p>臺北市全球智慧城市指數，台北排名 8，ESI 為 16，主要的施政方向為開放政府、開放資料、公私協力，並以 1+7 領域核心及智慧政府為核心：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 雙管齊下：由下而上，成為概念驗證場域，市府提供空間、業界提供解決方案；由上而下，市府會提出相關需求，業界依照需求提供服務，目前市府提供單一陳情系統、智慧支付平台、市民服務大平台等。 2. 身份識別：兩年前出訪愛沙尼亞，ICT 裡面最重要就是身分識別，目前推廣台北通 APP，掃描 QRcode，在後台辨識身分，步上數位轉型之路並樹立基礎建設。 3. 數位轉型：去年政府推動三倍券，只有 8%是數位綁定，臺北市提供誘因使更多人採用數位綁定，40%長者使用敬老卡來綁定，25%高中職學生使用學生證來綁定，教育領域無現金，55%全市家長使用電子來支付，並為打造數位環境，90 個里辦公室使用智慧里辦系統。 4. 智慧校園：臺北市目前共 236 所市立高國中及小學，每間教室都配有 85 吋液晶螢幕，校園提供 WIFI，樹立數位教室，智慧校園 4.0，要改變社會，先從教育起手。 5. 5G：午夜信義路測試智慧巴士，5G 並應用於醫院機器人，自動送餐送藥，減少接觸。
2	臺北市 副市長 黃珊珊	<p>為因應疫情爆發，北市府以不斷更新、滾動修正的防疫策略及經濟轉型，配合疫情監測、通報、疫調、演練等進行科技防疫。如民眾就醫時符合肺炎症狀，便會主動通報衛生局進行疫調；場館人數控管可使用實名制 APP，掃描身分資料上傳雲端資料庫；無現金交易支付亦能推動非接觸性的交易作業，降低疫情對產業的影響；另有延遲繳稅、減租、減價優惠利率等等，協助各大不同行業協進行紓困，更使得 2020 的營業金額相比前年增加了 1.76%。本府大數據中心亦收集國內外疫情資料，隨時觀察全球疫情發展，透過數據驅動政策研擬及治理，將以市民為中心發展城市願景，以 1 個基礎 2 個配套 2 個發展，搭配後疫情政策轉型白皮書，做為產業數位轉型依據，結合 AI 創新科技，展現科技防疫實力，成為能夠適應新生活形態的贏家。</p>
3	加拿大駐台北貿易辦事處 代表 Mr. Jordan Reeves	<p>今日很榮幸參與首長高峰會，對於台北市的無現金成就及自駕巴士的發展極其有感，雙方合作將越來越深，特別是在民間交流方面，台灣同時也是亞洲中第六大貿易夥伴，運用科技加速強化軟</p>

2021 首長高峰會(3/24)談話內容摘要

		體技術，以及發展更多元的貿易。
4	以色列駐台經濟與文化辦事處主任 Mr. Omer Caspi	智慧城市的願景為符合市民需求，市長在公務繁忙之餘應該要了解數位技術、尋求適合資源規劃，以滿足各種議題及狀況。 推動 265 計畫：擴大提供地方政府數位服務，採用數位工具，弭平數位鴻溝。 FAI：創新中心學習創新的領域，提升人才訓練。
5	巴拉圭亞松森市 市長 Mr. Oscar Rodríguez	於重要路口實施智慧紅綠燈，24 小時監控車流及交通狀況，亦搭配資訊系統加速資料登錄及更新，提供納稅人更簡便、透明、掌控報稅的過程，並加強公民參與，打造更好的生活品質。
6	貝里斯貝爾墨潘市 市長 Sheran Palacio	推出「從心感受」，從心理層面，重建信任，悲觀感到樂觀。各項景氣復甦，加強各方合作，強化地方和社區之間緊密連結，從就業、土地分配、教育、公共安全、犯罪幾個領域著手。
7	加拿大本拿比市 市長 Mr. Mike Hurley	後疫情的新常態有兩大因素： 1. 因應疫情應保持人民生活需求服務及提供基礎醫療服務，氣候宣言的目標將於 2050 達成碳中和的低碳城市目標。 2. 為建構氣候框架，透過減少溫室氣體、降低汽車及建築碳排放、光纖網路部署及提供線上服務等，以打造綠色經濟。
8	美國伊利市 市長 Mr. Joseph V. Schember	市長提到目標是刺激景氣、生活品質提升、成為遠距工具首選之地等，幾個數位策略包含： 1. 所有會議都在 ZOOM 上面進行，跟居民連結變得更好。 2. 公文系統也移植到線上平台進行。 3. 積極使用社群媒體 Archivesocial 使用。
9	美國弗里蒙特市 市長 Ms. Lily Mei	弗里蒙特市著重於運輸及乾淨能源兩大重點，透過建設交通號誌現代化、無線通訊、自行車及人行道、速限管制等，配合教育體系推廣計畫概念。應為實踐氣候行動計畫，組成社區特斯拉巡邏車隊，可降低年度使用經費、汽車維護成本，是加州電動車密度最高，期待未來警車能全面自動化，不但推動能源再生，更完善基礎建設的發展。
10	加拿大蘭里市 市長 Ms. Val van den Broek	提到兩個部分： 1. 發展架空列車，避免交通壅塞，空氣乾淨，解決市中心的塞車問題，讓大家下車後 10 分鐘

2021 首長高峰會(3/24)談話內容摘要

		<p>內，可以到所需要的設施，建設架空列車，可以創造 3000 個就業機會。</p> <p>2. 在巴士上面塗一層銅，銅作為殺菌元素，效果好，殺菌率。</p>
11	<p>哥倫比亞麥德林市 市長 Mr. Daniel Quintero Calle</p>	<p>建立地方紓困及補助政策平台，並提供更多的醫療資源及節省時間。另建有社區軟體中心，搭配青年免費高等教育計畫，以提供更多的教育資源與機會。</p> <p>Medellin 計畫亦與許多企業合作，針對照護體系、社會救助、家庭拜訪、身心健康問題，打造適合居住的生態城市，串聯整個城市空間。</p>
12	<p>紐西蘭北帕麥斯頓市 市長 Mr. Grant Smith</p>	<p>市長表示科技扮演重要角色讓我們迅速復原，在以下幾個領域：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水資源計畫：政府推出三個水資源計畫，城市亦建置資料中心，將所有和水資源相關的資料都保存其中，並透過儀表板輔助決策。 2. 5G：打造更智慧的基礎建設，兩個電信公司推出 5G 服務，無線、寬頻，透過 5G 提高市民滿意度。 3. 永續發展：2050 城市碳模型，觀察碳排量，鼓勵市民減碳。 4. Manawatech：學生在本地就學、實習，提供更多就業機會。
13	<p>美國匹茲堡市 市長 Mr. William Peduto</p>	<p>五大未來方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新政府重建美國計畫，促使城市與聯邦政府準備進入後疫情時代，並達成巴黎協議目標。 2. 打造智慧運輸平台，透過運輸模型運算，緊密經濟及交通移動關係。 3. 規劃分散式能源，城市自給自足打造全新基礎建設。 4. 與私部門合作推廣無接觸服務，尤其是旅遊業及機場轉型。 5. 連網城市將可連結 AI 運算、交通號誌、自駕車、自動送貨等，使電網系統更加有效率。
14	<p>烏拉圭東岬市 市長 Mr. Javier Carballal</p>	<p>聚焦於可移居城市、文化永續、教育品質，提升社會服務市民安全。並推動安全計畫智慧監控中心影像監控系統、鄉村地方的通訊通動、海灘監視夜視功能等智慧城市的安全應用。</p>
15	<p>美國特倫頓市 市長 Mr. W. Reed Gusciora</p>	<p>籌組疫情反應小組，因應疫情對策及疫苗施打作業，透過數據找出疫情熱點，搭配行動式檢測站提供醫療照護。亦推廣線上會議的舉行，不僅有線上法庭、市議會線上會議及線上拍賣法拍屋等。另有 WIFI 佈建、企業貸款、防疫物資發放等防疫政策。</p>

2021 首長高峰會(3/24)談話內容摘要

16	美國亞特蘭大市 資訊總監 Ms. Tye Hayes	平等先進城市，成立道德透明財政紀律政府，活化鄰里及企業，拓大網路寬頻設置，亞特蘭大信託基金提供 Chromebook 讓學齡兒童線上學習，Kiosk 工作站提供數位標示，包含打廣告、空氣品質，提供程式教育及多種管道取得線上醫療服務，利用更高品質的網路促使更有效率的施政。
17	紐西蘭威靈頓市 議員 Ms. Diane Calvert	威靈頓市有為疫調、管控、隔離，建立分享資料平台，同時關注社群提供即時照護，針對社區打造客製化行動，實作 Digital Twins，透過數位應變的站點資訊，了解人流交通移動，尤其對於旅遊業的發展極其重要，亦可了解如何設計街道設計、規劃及封城措施。智慧城市復原計畫，將因應疫情發展數位城市及設計，規劃運輸及環境，並與商業夥伴一同領導創新。