



臺北市政府資訊局 新聞稿

發布機關：臺北市政府資訊局
發布日期：2020/11/15
聯絡人：數位創新中心 楊孫宜
聯絡電話：02-27208889 分機 8588

資訊界奧斯卡 WITSA 2021 ICT 卓越獎 臺北市摘雙首獎 居全球之冠

世界資訊科技大會 (WCIT) 全球資通訊科技卓越獎 (WITSA 2021 ICT Excellence Award)，目的在表揚資通訊產業具有傑出表現及貢獻的會員代表之企業或組織，向來有「資通訊界的奧斯卡獎」美稱，至今已逾 20 餘年。今年來自全球 115 件提案，11 月 13 日於孟加拉達卡市 (Dhaka) 的 2021 世界資訊科技大會，由主席 Yannis Sirros 頒佈 ICT Excellence Award 得獎名單，臺北市摘下政府類的雙首獎，分別由資訊局「大數據疫調專案 (COVID-19 Dashboard and Data Analysis)」取得 Innovative eHealth Solutions Award 傑出醫療應用首獎，及教育局「酷課雲 (Taipei CooC Cloud)」拿下 E-Education and Learning Award 傑出數位教育學習首獎，首獎數為全球之冠，超越新加坡與香港。

世界資訊科技暨服務業聯盟 (WITSA) 為聯合國轄下之非政府組織之一，也是全球最大的資訊科技服務產業組織，會員來自全球五大洲超過 80 個國家的資訊與通訊同業團體。其所舉辦的世界資訊科技大會 (World Congress on Information Technology, WCIT)，被譽為資通訊界奧林匹克大會，而大會中所頒發的「全球資通訊科技應用傑出貢獻獎 Global ICT Excellence Awards」，是每年公私部門為獲取國際認可的兵家之地。

臺北市政府資訊局局長呂新科表示「大數據疫調分析專案」能獲得傑出醫療應用獎的殊榮，主要歸功於台北市防疫團隊的整合協作及科技輔助防疫的創新應用。台北大數據中心 (Taipei Urban Intelligence Center, TUIC) 任務為統合都市運行資料與循證分析，但由於全球面對嚴峻疫情，本府在柯市長指示下專案成立



COVID-19 疫情儀表板小組支援防疫工作，讓防疫小組能透過數據分析及視覺化方式展示各種數值關聯，以綜觀全市的視野，統整疫情即時資料、防疫物資庫存與公有場館人流等相關數據，將地理空間資訊與各不同維度的業務資料套疊綜整後，進而展開多樣態的資料內涵及決策視野，以直觀的視覺化資訊儀表板來提供市府決策團隊快速掌握疫情發展的脈動，透過資料驅動的城市治理，達成防疫的精確管理，讓科技輔助防疫再升級。

臺北市近年來積極推動數據驅動的城市治理，運用大數據讓城市管理者更全面地調節城市運作，提升跨局處溝通及協作能力。呂新科也指出，資料治理是智慧城市發展重要的基礎，台北市採用「城市生活實驗室」(city as living lab) 的社會創新模式，深受國際肯定，上週瑞士洛桑管理學院(IMD)公布 2021 全球智慧城市指數 (Smart City Index)，臺北市在 118 座城市中脫穎而出，躍進全球第 4 名、亞洲第 2 名。一直以來，公私協力的社會創新是我們堅定不移的信念，用研發及實驗的精神持續打造永續宜居的台北，將各種智慧新創應用逐步地改變台北，共同迎向後疫情時代的新常態生活。



圖 1：2021 世界資訊科技大會（WCIT）—世界資訊科技與服務聯盟（WITSA）
全球資通訊科技卓越獎 ICT Excellence Award 頒獎典禮



圖 2：(左) 世界資訊科技與服務聯盟(WITSA)秘書長 Jim Poisant 及(右) 世界資訊
科技與服務聯盟(WITSA)主席 Yannis Sirros(希臘信息技術與通信企業聯合會
(SEPE) 代表) 共同頒發 2021 WITSA 全球資通訊科技卓越獎 ICT
Excellence Award 獎項



圖 3：臺北市政府資訊局呂新科局長，代表臺北市政府為「大數據疫調專案 (COVID-19 Dashboard and Data Analysis)」獲 2021 ICT Excellence Award 全球資通訊科技卓越獎之 Innovative eHealth Solutions Award 傑出醫療應用首獎致詞



圖 4：2021 世界資訊科技大會 (WCIT) 網站公布臺北市政府資訊局「大數據疫調專案(COVID-19 Dashboard and Data Analysis)」勇奪 2021 ICT Excellence Award 全球資通訊科技卓越獎之 Innovative eHealth Solutions Award 傑出醫療應用首獎