

## 本期焦點

- 打造臺北 ICT 實證場域，實現公私協力最佳典範，臺北市政府資訊局李維斌局長獲 105 資訊月「傑出資訊人才獎」

## 打造臺北 ICT 實證場域，實現公私協力最佳典範，臺北市政府資訊局李維斌局長獲 105 資訊月「傑出資訊人才獎」

臺北市政府資訊局李維斌局長以「推動智慧城市」、「打造開放政府」及「落實全民參與」三項亮眼成績獲得 105 資訊月「傑出資訊人才獎」，主辦單位台北市電腦商業同業公會於公布後採訪李局長本次獲獎感想，請李局長暢談心目中的智慧城市藍圖。

李局長上任以來，致力推動智慧城市之各項規劃，於 105 年 3 月成立「臺北市智慧城市專案辦公室」，希冀結合民間產業、發揮市民創意、促進智慧化公共服務、產生新經濟、帶動資通訊產業發展及提升國際能見度，打造臺北實證場域。在全臺首創物聯網 IoT 實驗平臺服務應用，以創新科技凝聚產業與政府資源，實際解決市民問題，打造可長可久的智慧城市創新媒合平臺；全臺首創空氣盒子實驗場域服務，扎根環境教育，打造宜居智慧城市。

除了在推動智慧城市上成績顯著，在「打造開放政府」及「落實全民參與」方面，亦極力促成各項專案工作，讓市政運作更有效率，像是串連民間科技力量，建立「災害防救」協力合作機制，於緊急救災時刻發揮最大效益；串聯各公眾場所的「臺北無線網路聯盟」服務上線，以一個帳號漫遊近萬個免費無線網路熱點，提供城市便利無線上網環境；領先全國開放竊盜類熱點資料，打造「治安透明 市民安心」的城市地圖，提供市民安心生活環境；全國首度主動將預算書轉為開放資料並視覺化，逐步實現「公開透明 全民治理」之政策目標；還有全臺首創 I-Voting 網路投票系統，提供便利、可信賴之投票機制，虛實整合落實全民參與等政策。

李局長表示，很感謝各方評審的肯定，這份榮耀是資訊局所有同仁以創新的思維與市府各機關齊心協力的成果。資訊局身為全臺灣地方政府中唯一的資訊專業一級機關，應扮演城市智慧科技發展的領航者，讓一個好的構想能實現，讓民間由下而上的創意及力量可以協力公部門的政策，新創的想法能落地造福市民的渴望。



- 105 資訊月臺北市政府主題館，市長與熊讚一同「迎接 2017 世大運 邁向智慧臺北城」！

## 105 資訊月臺北市政府主題館，市長與熊讚一同「迎接 2017 世大運 邁向智慧臺北城」！

一年一度的資訊盛會「105 資訊月」於 12 月 3 日至 11 日在世貿一館登場，臺北市政府今年特別打造青春活力的世大運宣導區，總統蔡英文女士親臨現場，並由臺北市政府蘇麗瓊秘書長、資訊局李維斌局長陪同，由世大運發言人楊景棠先生簡報本市為迎接 2017 世界大學運動會所做的各項資通訊服務與準備。柯文哲



市長亦蒞臨現場參觀，並與世大運吉祥物熊讚互動，現場熱鬧非凡。活動期間到場參觀民眾約 19 萬 5,000 人次，展示效果甚為顯著。

為迎接 2017 世界大學運動會，臺北市政府主題館今年以 2017 世大運為主軸，特別規劃「世大運宣導」展區，設置射箭體感遊戲，結合運動與科技，加深民眾對運動賽事的認識與了解，帶來生活與遊戲上的新體驗。現場也將展示專業比賽用弓箭，搭配文字解說，讓民眾了解射箭賽事內容與意涵。

除了宣傳世大運運動賽事，也特別規劃「智慧公宅、智慧政府、智慧交通、智慧教育」4 大展區，展現市政資通訊應用成果，創造有溫度且智慧的市政服務。

在「智慧政府」方面，資訊局與文化局合作「VR 城市文化導覽」，展出包括北投溫泉博物館、新芳春茶行、中山堂臺北書院、孫運璿科技人文紀念館等線上遊覽地點，運用室內 3D 環景結合 VR 技術，延伸現實的實體文化場館，轉移到資訊展中顯現，讓民眾身歷其境、感受科技與人文的臺北新風貌。

「智慧公宅」展示本市大同區明倫、萬華區青年公共住宅二期、信義區六張犁營區 AB 街廓、信義區廣慈、南港區東明、內湖區瑞光等共 6 處示範性智慧社區實踐場域計畫，透過智慧科技應用於設計興建與管理維護，打造新一代的智慧公宅，使民眾享有安全、健康及舒適便利與全面性照護的居家環境。為提供民眾多元停車資訊，「智慧交通」展示智慧停車系統，建置感測器顯示



空車位，使車主輕鬆找到停車位，還可以透過智慧查詢機快速找到車輛的停放位置。「智慧教育」展出榮獲 105 年百大創新產品獎公共服務類的臺北酷課雲，體驗酷課學習、酷課學堂、酷課閱讀教室、酷課 APP 及教學影片等服務，展示推動 e 化學習-一生一平板試辦計畫成果。

- 「臺北智慧城市物聯網創新實驗室」正式啟動，助新創團隊開拓新局！

## 「臺北智慧城市物聯網創新實驗室」正式啟動，助新創團隊開拓新局！

臺北市政府資訊局透過臺北智慧城市專案辦公室、臺北市政府產業發展局合作，結合政府、產業與民間公私協力，共同打造「臺北智慧城市物聯網創新實驗室（Taipei IoT Innovation Lab）」。

臺北市長柯文哲、副市長林欽榮親自出席 12 月 13 日揭牌記者會，並參觀臺北智慧城市物聯網創新實驗室及內湖運動中心。

市長柯文哲、副市長林欽榮在資訊局局長李維斌、產發局局長林崇傑、臺北智慧城市專案辦公室主任李鎮宇陪同下，出席「臺北智慧城市物聯網創新實驗室揭幕記者會」，實際走訪內湖運動中心體驗相關智慧應用服務。柯市長勉勵在場所有的合作夥伴，也期許同仁持續為努力打造更智慧的臺北一起加油，讓市民看見市府在推動智慧生活所展示出來的成果。

柯市長表示，臺北市政府希望幫助新創團隊開拓新局，吸引更多產學研資源的投入，將北市打造成為智慧應用的實證場域，讓有意願的新創團隊藉由 Taipei IoT Innovation Lab，開發出更智慧便民的服務。

資訊局透過臺北智慧城市專案辦公室建立產學研媒合平臺，介接民間創新資源和實證場域，讓臺北市成為一座城市級的「Living Lab」，臺北智慧城市專案辦公室成立短短不到一年，就參與了市府智慧公宅、智慧車站、智慧路燈等規劃，以及協助推動空氣盒子、無人機救災備援通訊、AR/VR 重現大稻埕等多項智慧實證應用案例，媒合物聯網實驗平臺及創新實驗室，都是採推動公民參與及公私協力模式，結合民間力量，運用智慧創新科技解決市民的問題。

為促使物聯網新創概念能更成熟及具體成形，讓在現實生活中的 Living Lab 場域獲得概念驗證，臺北市政府藉由臺北智慧城市專案辦公室與包括台灣戴爾、正文科技、亞太電信、優納比等多家產業共同合作，公私協力在內湖成立「Taipei IoT Innovation Lab」，成為培育新創團隊的實驗空間，提供物聯網所需相關軟硬體設備，並邀請綠創新科技、臺大生物產業機電工程學系、NVIDIA、Amroad、閩橡科技展示成果。



- 「2016 臺北馬拉松」  
北市府推賽事成績即時查詢服務

## 「2016 臺北馬拉松」北市府推賽事成績即時查詢服務

臺北馬拉松至今已有 30 年的歷史，為臺灣馬拉松主要賽事之一，臺北市政府承襲馬拉松不屈不撓的精神，努力創新、提升賽事品質，提供讓選手於賽事中收到即時成績簡訊的便利服務，賽事期間只要上「臺北馬拉松賽事查詢服務網」申請，即可免費享有簡訊成績發送服務。

賽況即時轉播及選手位置查詢方面，選手及親友只要透過個人電腦或智慧型手機，下載「愛台北」APP(全程直播賽事)，就可以在第一時間掌握賽況。除此之外，各捷運月台同步轉播馬拉松賽事，讓搭乘捷運的民眾共同參與這項運動盛會，感受選手熱情，為選手加油。

號碼	姓名	組別	年齡	起跑時間	換跑時間
6001	李○潔	馬拉松組	30-39歲	--:--	--:--
6002	黃○潔	馬拉松組	30-39歲	--:--	--:--
6003	Chow ○hung	馬拉松組	30-39歲	--:--	--:--
6004	Tsang ○ Ting	馬拉松組	20-29歲	--:--	--:--
6005	CHAN ○ CHUNG	馬拉松組	20-29歲	--:--	--:--
6006	Cheung ○	馬拉松組	30-39歲	--:--	--:--
6007	Cheung ○ Ming	馬拉松組	40-49歲	--:--	--:--
6008	Li ○ NORMAN	馬拉松組	30-39歲	--:--	--:--
6009	Tam ○ Ming	馬拉松組	40-49歲	--:--	--:--

馬拉松、半程馬拉松組別計時依據國際田徑規則165.24條規定，選手起跑時間為鳴槍時間，大會依據鳴槍開始時間計算時間紀錄，並依據此時間記錄做為選手成績之判定。

隱私權及資訊安全政策，本站使用完畢了，請按我們

地址：11008 臺北市信義區市府路1號  
 資訊公開：service@tpmnet.org.tw  
 臺北臺北文化基金會 1999 年 1 月 1 日 成立  
 (外線申請 02-27208889)

RUN MY WAY!

2016 「臺北馬拉松賽事查詢服務網」