

## 臺北市交通資訊中心簡介

本局自 95 年起推動「無線寬頻網路與 ITS 整合應用暨 ATIS 資訊系統建置計畫」建置完成「臺北市即時交通網」

(<http://its.taipei.gov.tw>)

，經歷數年之升級、改版及擴充，該網站彙集多家機

關（構）之交通資訊，專網自身提供的服務資訊超過 30 項。並於 100 年 4 月推出「臺北好行 App」，整合全臺北市即時交通資訊於單一 App，讓民眾取得交通資訊內容更多元、豐富及完善，達到友善臺北、人本交通、臺北好行之目標。



另外，本局更開放公民營機關（構）的資訊介接，期望藉由民間的延伸管道，大幅提升即時交通資訊的「質」與「量」。目前本局資訊系統已提供超過 105 家公民營機關（構）的介接，服務層面包含傳播媒體、手機及導航

業者、車商及各學術研究機構等均在其列。

緣於交通資訊「向下紮根」及「向上發展」的重要，將本市智慧型運輸發展成果包含(交通控制系統、停車導引系統、智慧型公車系統及智慧型運輸資訊系統「臺北好行 App」)展示呈現讓民眾參觀，以增進民眾瞭解本市交通控制設施及智慧型運輸發展，98 年規劃於臺北轉運站 B2 及 B3 臺北市交通控制中心建置「交通資訊中心」，將既有空間重新分配增設參觀走廊，並於 12 月 28 日正式啟用。

交通資訊中心  
建置之參觀走廊呈  
現臺北市歷年智慧  
型交通發展的歷程，  
並呈現交通規劃的  
過去、現在與未來。



主要包含八大展示區：

1. 智慧型運輸系統區：

臺北市發展 ITS 成果、即時交通影像顯示。

2. 歷史回顧區：以交通歷史回顧為主題展示過去、現在與未來。

3. 停車資訊導引系統區：停車場剩餘格位顯示、停車實境模擬影片。

4. 交控區：模擬路口交管設施展示號誌、行人倒數計時器。

5. 自行車區：互動式模擬路線騎乘顯示系統。

6. 大眾運輸系統區：模擬低地板公車擺設、悠遊卡刷卡模擬感應。

7. 公車候車亭區：公車路線資訊顯示、智慧型站牌資訊。

8. 系統操作區：大型手機展示臺北好行、ATIS、5284 及停車資訊導引系統網站  
展示。

透過生動活潑的  
展示導覽與互動體驗，  
讓民眾瞭解本市交通建設  
發展的精神及設計，  
更期望藉此管道，  
達到資訊教育與  
交通安全宣導之目的。

### 公車候車亭



公車路線資訊顯示，觸控式螢幕操作  
介紹智慧型站牌資訊，顯示公車到站資訊

### 系統操作區



大型手機展示台，觸控式螢幕操作系統  
網站展示  
臺北市即時交通資訊網  
臺北市停車資訊導引系統  
我愛巴士5284網站

### 大眾運輸系統區



模擬低底盤公車擺設  
公車到站顯示、公車路線資訊  
悠遊卡刷卡模擬感應

### 自行車區



互動式模擬路線騎乘顯示系統  
悠遊卡感應啟動自行車道影片

臺北市交通資訊中心自啟用以來，已超過 3 萬 3,050 人到訪，102 年共計 257 團 8,231 人參訪交通資訊中心，其中國小 62 團、國中 5 團、高中 9 團、大專 51 團、市府機關 11 團、府外公家機關 2 團、大陸地區 46 團、民間機關 47 團及國外團體 24 團。

### 臺北市交通資訊中心102年參觀人次排行榜





## 臺北市交通資訊中心交通位置圖



參觀行程規劃參考：

- (一) 交通資訊中心鄰近台北當代藝術館(臺北市大同區長安西路 39 號，步行距離約 170 公尺)，可共同安排遊程。  
台北當代藝術館網址：<http://www.mocataipei.org.tw/>
- (二) 本中心鄰近捷運公司高運量行控中心(臺北市大同區華陰街 32 號 B2)，可共同安排報名臺北大眾捷運之「捷運之旅」。  
參訪活動可至 [http://www.e-services.taipei.gov.tw/hypage.cgi?HYPAGE=form.htm&s\\_uid=236003#](http://www.e-services.taipei.gov.tw/hypage.cgi?HYPAGE=form.htm&s_uid=236003#) 查詢及申請。
- (三) 亦可安排體驗搭乘捷運板南線至市政府站，參觀台北探索館(臺北市信義區市府路 1 號)。  
台北探索館網址：<http://www.discovery.taipei.gov.tw/>