

## 2019 年亞太區智慧城市大獎

### 活動說明

2019 年亞太區智慧城市大獎 SCAPA(SMART CITY ASIA PACIFIC AWARDS)是由 IDC 亞太區 Government Insights 所舉辦，已連續第五年開放智慧城市進行公開票選，每年皆選出當年在各領域的最佳城市代表。今年已收到來自亞太區(不含日本)政府單位或科技供應商提供超過 170 項智慧城市專案，IDC 遴選出 57 項入圍專案。

臺北市本屆再度獲得青睞，本次首輪入圍三項專案，分別為教育、公共安全與交通運輸三個類別，肯定臺北市努力打造智慧城市之成果。目前已進入全民投票的階段，即日起至 5/28 止，請市民朋友踴躍上網參加投票，給與臺北市各項入圍專案最高 5 分的評價，共同把台北推向國際舞台吧!

### 評選方式說明

IDC 分析師評估智慧城市專案(50%)

網路公開票選活動匯集的民意(25%)

IDC 國際諮委會評估納入考量(25%)

### 2019 台北入圍獎項

#### 1. 教育類—全方位智慧教育(iCampus、酷課雲)

開發 iCampus、酷課雲以培養學生的自學能力，提供全市親師生適性化的優質數位學習教育服務，以終身學習為目標，完善行動學習與智慧教學內容，成功展示以數位科技「翻轉教室」之典範教學活動。

## 2. 公共安全—災難應變與急救管理(物聯網基礎設施)

台北市政府為能有效掌握、監測環境變化，進而即時示警使民眾迅速因應災變及危險，現已著手針對城市高危險及重點區域進行物聯網基礎設施布建，藉由資訊科技助力強化城市韌性。

## 3. 交通運輸—交通基礎建設 (交通運輸 2.0 - AI 交通治理新模式)

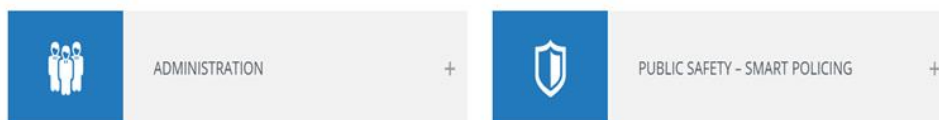
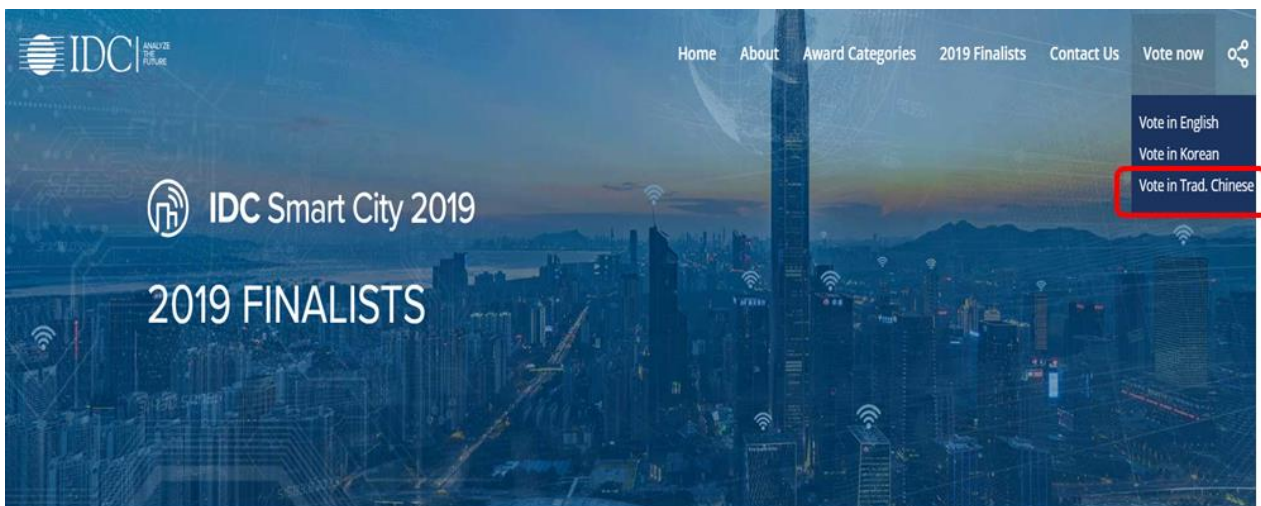
台北市運用城市基礎建設所產生之資料，與後端的數據分析、演算逐漸深化結合，將城市交通監控影像用於 AI 分析，使車流、車種、交通事件、運輸需求及停車空位等資訊可被即時、精確的掌握。

### 線上投票步驟

1. 投票網址( <https://www.idc.com/ap/smartcities/2019-finalists> )

2. 選擇以繁體中文頁面進行投票，

按下 Vote now→Vote in Trad. Chinese (紅框處)



3. 進入投票頁面(<https://www.surveymonkey.com/r/VOTESCAPA19TW>)

4. 填寫基本資料 (抽獎用的喔!)

希望您投下神聖的一票，為台灣加油打氣，非常感謝您的支持!

本次調查僅需要您幾分鐘的時間，您所填寫的內容將嚴格保密。

完整填寫本次問卷，  
您將有機會獲得『三星Galaxy S10+ 手機一支』!!!

如果您有關於智慧城市大獎的任何問題，  
請傳送郵件聯繫我們[idcap\\_smartcity@idc.com](mailto:idcap_smartcity@idc.com)  
或造訪活動官網<https://www.idc.com/ap/smartcities/> -

姓名:	<input type="text"/>
公司/單位:	<input type="text"/>
職務:	<input type="text"/>
e-mail:	<input type="text"/>
連絡電話:	<input type="text"/>
國家:	<input type="text"/>

下一頁

5.進入投票頁面，共有 15 項獎項，台北入圍其中 3 項(教育、公共安全-災難應變與急救管理、交通運輸-交通基礎建設)。請於每個項目對台北入圍獎項進行評分(最高分 5 分)

註：15 項每一欄位都要給分，懇請於台北市的欄位給予 5 分滿分，其他欄位可按照自己喜好給分即可。

若想知道所有入圍專案請看：

<https://www.idc.com/ap/smartcities/2019-finalists/>

5.進入投票頁面，共有15項獎項，台北入圍其中3項 (教育Education、公共安全-災難應變與急救管理 Public Safety – Disaster Response / Emergency Management、交通Transportation)。請於每個項目對入圍獎項進行評分(最高分5分)



\* 2. 行政管理 ([For more information on the nominees, please click here](#))

教育： 台北市以全方位智慧教育計畫入選最後四強之一，請於台北的選項給予 5 分最高評價。

\* 6. 教育 ([For more information on the nominees, please click here](#))

	1 (Lowest)	2	3	4	5 (Highest)
Tech4ED 專案 資訊溝通科技部 (菲律賓)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Will 奧克蘭政府 (紐西蘭)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
學習無界限-全方位智慧教育在臺北 台北市政府教育局 (台灣)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
我的計畫 水原市 (南韓)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

公共安全-災難應變與急救管理：台北市針對城市高危險及重點區域進行物聯網基礎設施布建，藉由資訊科技助力強化城市韌性，入選最後四強之一。請於台北的選項給予 5 分最高評價。

\* 8. 公共安全-災難應變與急救管理 (For more information on the nominees, please click here)

	1 (Lowest)	2	3	4	5 (Highest)
延慶區智慧環境保護公私共同合作項目 中華人民共和國公安部 (北京市延慶區, 中國)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
全災型智慧化指揮監控中心-危害預警與智慧決策系統及物聯網(AIoT)應用 新北市政府 (臺灣)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
韌性安居的物聯城市 台北市政府 (台灣)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
智慧昇平-智慧電力調劑系統 香港中文大學與土木工程拓展署(CEDD) (香港)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

交通運輸 - AI交通治理新模式：台北市以城市交通監控影像用於AI分析，使車流、車種、交通事件、運輸需求及停車空位等資訊可被即時、精確的掌握。入選最後四強之一，請於台北的選項給予 5 分最高評價。

\* 14. 交通運輸 - 交通基礎建設 (For more information on the nominees, please click here)

	1 (Lowest)	2	3	4	5 (Highest)
交通運輸2.0 - AI交通治理新模式 台北市政府交通局 (台灣)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
餘杭區智慧城 餘杭區政府與阿里巴巴合作 (浙江省, 中國)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
孔敬市智慧生活實驗室: 孔敬市巴士 孔敬市政府 (泰國)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
智能交通管理系統(ITMS) 阿聯達巴德智慧城市有限開發(SCADL)與NEC合作 (印度)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>