【一流讀書人導讀】《被科技綁架的智慧城市》

一流讀書人導讀

書名:被科技綁架的智慧城市 (The Smart Enough City: Putting Technology in Its Place to Reclaim Our Urban Future)

作者:班·格林(Ben Green)

譯者:廖亭雲

出版社:行人文化實驗室

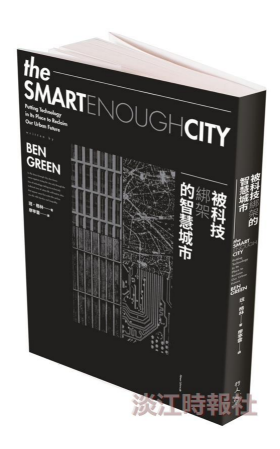
ISBN: 9789869859288

導讀/資管系副教授 施盛寶

現代生活人手一機,wifi隨處有,都市人的生活節奏無不資訊化,資訊化使人們的生活更加便利,然而資訊化是否智慧化?理想的智慧城市是何種模樣?在這本被科技鄉架的智慧城市一書中,作者具備數據科學的知識背景,分成五個章節進行論述,帶領讀者一窺資訊科技對政治、社會、經濟各層面的影響,一旦打開資訊科技的黑盒子,接踵而來的是必須解決「人群」的複雜性,不僅僅只是改變生活效能或速度而已,簡化將永遠成就不了智慧的城市。

作者從下列五個範疇中,為我們一一揭開大數據在這些生活面向中的利弊得失,一 自駕車的限制與危險;二、民主與政治的參與;三、機器演算法下的歧視與偏見 ;四、民眾的隱私和自主;五、行政內部的技術與非技術部門的交互影響。自駕車的 計算與效能是否能因為處在一個封閉的實驗室中產出的數據,可以保證在複雜的大街 上暢行無阻?值得商權,甚至必須重新計算。類似市民專線的管道,提供了公民發聲 的平臺,但真的能賦予公民改變社會的權利嗎?運用資料比對,必須事先由人寫入 算的模式,為了更快尋找犯罪的源頭,由人設定的演算法如何排除性別或種族偏見 ,完成純粹的客觀化演算然後解決人類社會裡,許許多多的主觀性問題,這樣的難度 何其高呀~弱勢的人民,經常處在貧困階級當中的人民,為處理補助事宜,即早建立 個資檔案之後,就很難從檔案中刪除了,那麼大眾的隱私與自主行為,無異於變成一 種看得見的祕密。行政部門的疊床架屋、獨立作業,往往形成資訊系統不流通,資料 庫難以整合的現象,一旦公部門必須進行急難救助的調派與整合工作時,倘若概念不 足,將會大大拖垮行政組織的效能。 作者在這本書裡,不僅僅發出警世的聲響,同時蒐集成功善用資訊大數據的案例,在這些案例分析當中,作者強調:「價值甚於效率,為活生生的人解決真正的問題。」這才真是智慧城市真正需要的,資訊科技舉凡在經濟、政治、社會,甚至文化上,科技專家仍然必須與其它領域的專家進行溝通與協商,「科技」為主或為輔,都必須有所釐清,才能避免一昧地戴上科技有色的眼鏡,而忽略了科技始終來自於人性的價值。最後,僅以Ben Green在書中提到的:「數位科技並非有害,一旦誤以為有可能運用新科技打造最佳狀態的城市,將會使我們無法專注在以民主和平等的方式改善城市,甚至可能破壞這種機會。」提醒所有沉浸在資訊科技當中的人,以及冀望以資訊科技改變未來的人。

2022/12/12



書名:被科技綁架的智慧城市 (The Smart Enough City: Putting Technology in Its Place to Reclaim Our Urban Future)

作者:班·格林 (Ben Green)

譯者:廖亭雲

出版社:行人文化實驗室 ISBN:9789869859288