

認識智慧城市——由成為智慧市民出發

過去逾二十五年，「智慧城市」一詞在學術界、商界和國際界變得愈來愈流行。智慧城市最初的概念是由不同的定義而來，包括「聰明城市」、「資訊城市」、「知識城市」、「數碼城市」和「普及城市」，而且，它現已演變成一種新方法，以紓緩和解決現有的城市問題，並有助可持續發展。

「智慧城市」在上世紀九十年代的「精明增長運動」（Smart Growth Movement）首次出現。主要着眼點是資訊科技（IT）與資訊及通訊科技（ICT）基礎設施的重要和推行。智慧城市可分為「硬」和「軟」。「硬」是指城市的設置，如公共基礎設施、天然資源等；「軟」指在事先制定的經濟、教育、文化、社會共融和福利等政策下，處理、整合、發布及交換實時資訊的方式。

發表意見 助制定藍圖

技術是智慧城市的核心，如無綫射頻識別（RFID）、無綫感知網絡、雲端、WiFi、藍牙和流動網絡等。因此，許多智慧城市均會充分利用先進的「感知」科技，這些技術和相關系統能夠處理大量實時資訊，亦可在出現問題之時，通知當局採取相應措施。

早於二〇一三年，約一百四十三個智慧城市項目建設，主要在北美和歐洲的城市。這些項目示範了如何運用先進技術解決城市問題，如巴塞隆拿、阿姆斯特丹、柏林。此外，亦有超過四十個不同的智慧城市項目在亞洲進行，如無錫、香港、新加坡、釜山、首爾和松島。

時至今日，政府資訊科技總監辦公室正就「智慧出行」、「智慧生活」、「智慧環境」、「智慧市民」、「智慧政府」、「智慧經濟」和「開放數據」七大範疇諮詢社會各界意見，希望達成共識，制定一份可成就「智慧香港」的藍圖。但事實上，又有多少市民知道香港仍為成為世上智慧城市而努力呢？當中的「智慧市民」使大眾可用不同的互聯網工具和社交媒體的便利，讓政府可以有效收集公眾意見。所以各位香港的一分子，如果想身體力行成為「智慧市

民」，不要再等了，請踏出第一步，在本月三十日或之前，到「智慧香港」的網頁發表意見。

註：小題為本報所加

恒管供應鏈及資訊管理學系講師胡鎮浩博士