

2000 感應器監察全港水管

為配合政府發展智慧城市的概念，財政司長曾俊華在預算案提到，政府將會分階段實施「智管網」項目。消息人士稱，未來會在全港的供水管網安裝 2000 個感應器，令政府可實時監察水管狀況，減低水管爆裂風險。

曾俊華昨日表示，本地研發的光纖監察系統贏得不少國際獎項，並獲多個國家及地區採用，預防系統出現異常，節省基建設施的維修和營運成本。他指政府會分階段實施「智管網」項目，在供水管網安裝感應器，持續監察水管狀況，減低水管爆裂和滲漏的風險。

將軍澳建海水化淡廠可供一成食水

另外，政府將應用最新的逆滲透技術，在將軍澳興建新海水化淡廠，首階段設計工作已於去年底展開，該廠的食水產量由可每日 13 萬立方米，擴展至每日 27 萬立方米，供應本港 5%至 10% 食水用量。

改善地理資訊系統研整合空間數據

曾俊華又指出，政府自去年起透過網站 data.gov.hk，以數碼格式免費發放 5000 項公共資料，便利業界開發更多流動應用程式；政府將會改善現有的地理資訊系統，研究連結和整合香港的空間數據，包括架空、地面和地底的設施位置及資料。**測量師學會**表示，支持政府完善地理資訊系統，協助本港發展成為智慧城市。

2 億安裝交通探測器

另外，政府亦計劃斥資 2 億元，在部分主要幹道安裝交通探測器，駕駛人士可透過運輸署的手機應用程式，得悉有關幹道的實時交通情況。目前吐露港公路已應用有關技術，政府未來會研究擴大至新界環迴公路及新界來往九龍等主要幹道。