

管制人員的答覆

(問題編號：2703)

總目： (91) 地政總署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (2) 測量及繪圖  
管制人員： 地政總署署長(甯漢豪)  
局長： 發展局局長

問題 (議員問題編號：34)：

就提升土地信息系統方面，署方有否制訂具體目標；若有，詳情為何，以及 2014-15 年度署方將有何具體措施，以達致有關目標；各項措施涉及的内容、費用和人手，以及推行時間表分別為何；預計提升土地信息系統，對數碼地圖資料庫的管理有何影響；配合土地信息系統的提升，政府在 2014-15 年度會否為內部人員提供相關培訓及工作坊；若會，具體詳情、費用、對象人員數目分別為何，及與 2013-14 年度比較有何變化；若否，原因為何？

提問人：謝偉銓議員

答覆：

為不斷提升土地信息系統的功能並加強其數據內容，以維持數碼地圖和地界資料數據庫，地政總署計劃向政府其他部門和公眾提供不同數據格式的新數碼地圖，以滿足當前的需要。為達成此目標，部門正準備實施地理空間信息轉換組合，預定完成日期為 2014 年 10 月。

在地理空間信息轉換組合製成後，土地信息系統內的原生土地界線及地圖數據可自動轉換成數個通用的地理信息系統和電腦輔助繪圖格式，以支援不同的地理信息系統和電腦輔助繪圖系統的應用。數碼地圖和地理信息系統使用者可在使用土地信息系統的數據時充分受益，例如可按使用者界定的範圍選取在香港境內任何地方的數碼底圖、使用者無須花時間把獨立的地圖方格合併便可使用無縫數碼底圖、在每次地圖更新時提供變更資料，以及提供舊有數據的檢索。經地理空間信息轉換組合轉換的新土地界線及地圖數據，預期可於 2014 年 10 月開放給數碼地圖用戶使用。地政總署會運用現有資源管理經提升的土地信息系統。

根據早前擬定的培訓計劃，除了為地政總署的專業職系及技術職系人員提供有關操作土地信息系統的一般培訓外，地理空間信息轉換組合的承辦商亦會於 2014-15 年度為大約 20 名直接負責操作和管理該組合的地政總署人員提供有關的系統培訓。