

1999 年 10 月 28 日參考資料

立法會規劃地政及工程事務委員會

與規劃地政事宜有關的 二千年數位問題工作進展

目的

1. 本文件旨在報告規劃環境地政局及其轄下各部門和非政府機構¹在規劃、地政和屋宇政策範疇方面處理二千年數位問題的最新工作進展。
2. 本文件將就下列範疇作出匯報：
 - 在應付及解決二千年數位問題方面的現況；
 - 二千年數位問題之應變計劃；及
 - 過渡 2000 年的安排。

現況及進度

3. 已證實各個部門 / 非政府機構在規劃、地政及屋宇政策範疇的所有重要系統²均已符合二千年數位標準³。
4. 自 1999 年 6 月起，我們聘用界顧問，協助規劃環境地政局及其轄下各部門檢討進行過渡的準備工作，其中包括制定應變計劃及在 2000 年的高危日成立協調中心。

二千年的應變計劃

5. 各有關部門及非政府機構均已按照二千年數位問題督導委員會提出的建議，各自擬備了為過渡 2000 年的應變計劃。我們已向各部門人員充分講解應變計劃的詳情，確保所有人員為過渡安排作好充足準備。這些計劃已經過修訂，並會在正式過渡前按需要作進一步改善。
6. 在過渡 2000 年的高危日（包括 1 月 1 日及 2 月 29 日），規劃環境地政局

¹ 本文件涵蓋屋宇署、地政總署、土地註冊處、規劃署和土地發展公司。

² 根據二千年數位問題督導委員會所訂出的定義，重要系統指與公眾健康及安全、向公眾所提供服務，以及付款及稅收等有關系統。

³ 這些系統包括已證實符合二千年數位標準的系統、已予修正的系統，以及在 2000 年 1 月 1 日或之後重新設定計時器即可修正的系統。

轄下部門及非政府機構會成立各自的二千年數位問題協調中心，以便監察主要的業務，又或會在正式過渡後進行全面的系統檢查，然後才於下個工作日正式展開工作。此外，他們並會採取所需的預防措施，例如為主要的業務數據製作備份，關掉有關的業務系統，以及將重要的工作重新編排時間，以盡量減少業務風險。他們並已擬定一份詳盡的負責操作主要系統的應變人員聯絡名單。

城市規劃

7. 在城市規劃方面，由於賴以完成業務的城市規劃資訊系統都已符合二千年數位標準，所以主要業務在過渡時亦不會受到影響。我們並已評估萬一該重要系統出現過渡問題，有關業務會受到到什麼影響。評估結果顯示，只要有妥善的預防和應變措施，我們仍能有效地執行法定的城市規劃職責；而在過渡 2000 年的高危日時，規劃署亦會成立協調中心，監察各主要系統。

土地註冊及查冊

8. 在土地註冊及查冊方面，各個業務系統同樣已符合二千年數位標準，過渡時應不會影響土地註冊記錄的存記、修訂和提供查冊服務等主要工作。我們並已評估萬一出現過渡問題，以致系統發生故障，會有什麼後果。此外，亦已制定應變計劃，定下對策應付可能發生之故障，以盡量減低對服務的影響。

9. 我們在 2000 年 1 月 1 日及 2 日將會進行徹底測試，確保各系統運作正常。如測試期間發現有任何問題，會立即傳召系統的供應商，加以糾正。在最惡劣的情況下，如果系統全部失靈，至 2000 年 1 月 3 日的工作日仍未糾正妥當，我們亦可用人手處理主要的服務，但在時間上會略受影響。

土地管理

10. 在土地管理方面，地政總署的業務系統亦已全部符合二千年數位標準，所以他們提供的主要服務不會受過渡問題影響。上述服務包括批地、徵收土地作公共用途、管理及控制土地的用途和發展、提供測量服務、提供最新的電腦化地圖，以及就地政總署同意方案之管理服務。該署並已評估萬一部分賴以完成任務的系統出現過渡問題，有關業務會受到到什麼影響。評估結果顯示，只要有妥善的預防和應變措施，他們仍能提供主要的服務，雖然公眾服務難免受到輕微阻延。此外，地政總署亦會在過渡 2000 年的高危日成立協調中心，監察主要的系統。

11. 土地發展公司的各項業務系統亦已符合二千年數位標準。此外，他們並已為各主要系統擬定詳盡的應變計劃，以免影響公眾服務。

樓宇安全

12. 至於樓宇安全的監管，由於屋宇署各個業務系統經已符合二千年數位標準，所以主要服務不會受到影響。此外，該署亦有制定應變計劃，並就各項業務

進行風險 / 影響評估；而其中一項有關危樓及危險斜坡的 24 小時報告及諮詢服務，該署認定即使受影響的風險甚低，萬一出現問題，仍會使該署服務大受打擊，因而須另行全面檢討，並特別着意制定應變計劃，以確保這項重要服務不會在二千年數位問題的高危期中斷。同時在過渡二千年的高危日，當局亦會採取其他措施，包括提供後備手提電話，與警方當值控制人員作出特別安排，以及定時檢查電訊設備等。至於其他服務，風險與影響均不大。

13. 當局亦會視乎過渡二千年高危期前的天氣情況而決定採取行動，如有需要，屋宇署將會啟用緊急行動中心。

過渡二千年的安排

14. 規劃環境地政局會與工務局共同成立一個應付二千年數位問題的協調中心⁴，監察任何影響規劃環境地政局政策範圍內的事務，並向資訊科技廣播局管轄的中央協調中心報告詳情。這個中心與中央協調中心在過渡期間會同時共同 24 小時不斷運作。

15. 各個別部門須按照資訊科技及廣播局的規定，負責測試各自的應變計劃。這項測試主要是桌上測試，目的是確保應變計劃的涵蓋範圍正確；而稍後到 11 月中，全港更會進行一次演習，以測試各項準備行動及通訊基制。由於規劃環境地政局轄下各部門的業務大多較為獨立，而在上游的供應環節，主要涉及的業務伙伴只有電力公司、電訊服務公司和工程承建商。我們不時會按須要邀請有關業務伙伴參與。

16. 在過渡之前，我們會加緊測試與各有關部門協調中心的通訊基制，確保各系統操作無誤。

17. 至於二千年數位問題的宣傳計劃，我們將與資訊科技廣播局合作，以及不時按照其所發出的指引行事。同時，在過渡 2000 年的高危日時，對於須向市民發布的有關資訊，中央協調中心亦會統籌發放。

18. 過渡 2000 年後，我們會向各部門搜集一切有關資料，進行檢討，以期為過渡 2000 年（閏年）2 月 29 日作好準備。

規劃環境地政局

1999 年 10 月

⁴ 規劃環境地政局的協調中心會與工務局協調中心合併成為規劃環境地政工務協調中心。這個中心將由工務局的總助理局長領導，以及由規劃環境地政局和工務局的職員支援。