

一九九九年五月十日會議
提交討論

立法會衛生事務委員會

衛生署與政府化驗所
符合二千年數位標準的工作進展

I. 衛生署

二千年數位問題的範圍

一九九八年，資訊科技署、機電工程署和電訊管理局共同協助衛生署評估該署所面對的二千年數位問題的範圍。結果發現，未符合二千年數位標準的重要系統，一共有 3 台電腦系統、32 個內置系統和 8 個有線通訊系統。

已採取的行動

2. 機電工程署與資訊科技署分別於一九九八年六月及八月，向衛生署講解該署須應付的二千年數位問題和須進行的修正工作。

3. 衛生署成立了一個工作小組，負責全面監察應付二千年數位問題的工作進展，這些工作包括點算衛生署內所有電腦系統、內置系統和有線通訊系統，找出哪些系統未符合二千年數位標準，繼而制訂修正計劃及應變計劃。衛生署正與有關的支援部門保持緊密聯絡，以期在一九九九年六月底或之前為所有重要系統完成修正工作。

應變計劃

4. 衛生署現正制訂整個部門的應變計劃，範圍包括一旦水、電和氣體供應中斷、醫療和化驗所設備失靈、物料供應短缺或通訊發生故障時，可能出現的問題和緊急應變措施。

5. 應變策略包括把有關程序改爲人手操作、採用後備設施、重新調配人手、儲備額外藥物和醫療用品、緊急通告系統和公共關係計劃的安排。

II. 政府化驗所

二千年數位問題的範圍

6. 政府化驗所爲多個政府部門的工作提供支援。有關衛生事務方面，政府化驗所提供的服務包括檢驗食物樣本、藥物和監察輻射受量。

7. 直接或即時對公眾衛生（例如食物檢驗）有影響的所有儀器、應用軟件、網絡或附帶裝置，均列爲重要系統。政府化驗所設有電腦和內置儀器共 366 台，其中 28 台屬於重要系統。目前，政府化驗所共有 17 個重要系統和一個自行開發的軟件系統未能符合二千年數位標準。

修正工作的進度

8. 截至一九九九年四月底爲止，18 個需要修正的系統當中，16 個已經完成修正工作，餘下兩個系統的修正工作則預期會在一九九九年六月底前完成，這兩個系統分別是實驗室內部的儀器網絡和用以控制進出實驗室的電腦保安系統。

應變計劃

9. 政府化驗所會制訂全面的應變計劃，以確保即使設備受到始料不及的干擾，重要的樣本和證物也會絲毫無損。

衛生福利局
一九九九年五月