

## 第X章：工務

---

10.1 工務局局長李承仕先生應主席邀請，向議員重點介紹工務局2001至02年度的主要工作(附錄V-9)。

### 東江水水質

10.2 劉慧卿議員指出，2001至02年度水質控制方面的撥款為1億6,880萬元，金額與2000至01年度的修訂預算十分相近，但事實上卻低於當局去年就同一目的原先承擔的款額。鑒於改善東江水水質相當重要，以及各界人士最近曾就建造中的密封式輸水管道系統的成效提出多項問題，她詢問當局有否制訂任何措施以改善水質。

10.3 工務局局長回應時向議員保證，水務署供應的食水完全符合世界衛生組織訂定的飲用水水質指引。水務署透過定期在木湖抽水站接收點進行水質抽樣測試，持續密切監察東江水的水質。如發現水質有任何變壞的跡象，當局會要求廣東省當局迅速採取糾正行動。水務署署長補充，廣東省當局已採取多項管制污染的措施，以改善東江水水質。自從生物硝化廠於1998年年底興建以來，原水水質已大為改善。預計密封式輸水管道系統於2003年落成後，水質可獲得進一步改善。

10.4 劉慧卿議員特別指出，最近有全國人民代表大會香港地區代表提出，在廣東省建造密封式輸水管道不能解決有關問題。她要求政府當局就內地有關當局在東江集水區採取的水質改善措施，例如已啟用的新增濾水廠數目、已關閉的污染工廠數目及經法院定罪的污染者數目等，提供更具體的資料。水務署署長答允提供該等資料。他又向議員保證，政府當局會繼續與廣東省當局密切聯絡，就他們在源頭控制污染所取得的進展進行檢討。當局亦會安排水質事務諮詢委員會的委員再次參觀東江集水區及正在進行的工程計劃。

### 開發食水資源

10.5 葉國謙議員提及2001年年初展開的海水化淡方案可行性研究，他要求當局澄清何以重新考慮這項已於多年前放棄的策略。水務署署長回應時指出，舊式海水化淡工序非常昂貴，

而且費時。隨着嶄新及經改良技術的開發，有關費用雖然仍屬昂貴，但已有所下降，而將來亦可能會進一步降低至更為經濟的水平。鑒於海水供應源源不絕，當局認為長遠而言，值得研究能否以化淡海水作為供應本港食水的另一個方法。

10.6 葉國謙議員認為，廢水循環再用是開發食水資源方面較為創新的構思。水務署署長表示，世界其他地方均有認真考慮利用循環再用的廢水作沖廁或灌溉用途。渠務署署長補充，以加利福尼亞州為例，循環再用的廢水是作灌溉用途。然而，現時仍未能達到最終目標，即利用循環再用的廢水作為飲用水的供應來源，因為當中涉及高昂的費用，而且要獲得公眾的接受亦有困難。就類似香港般資源有限及面積細小的地方而言，可能需多年時間才可達致有關目標。作為第一步，政府當局會研究能否以循環再用的廢水作沖廁用途。渠務署署長回應葉議員的詢問時表示，該項研究的撥款已納入以往數年的預算內。

### 偏遠村落的供水情況

10.7 黃容根議員察悉，在新界53條偏遠村落中，有38條村落會由2001至06年間分階段獲得自來水供應。他關注當局為餘下15條偏遠村落供應自來水的時間表。水務署署長表示，當局會為所有偏遠村落供應自來水，基本上會根據村落的大小編訂先後次序。按照政府當局的進度表，假如撥款獲得批准，當局會在2009年前為餘下15條偏遠村落供應自來水。在此段期間若出現食水短缺的問題，政府當局會向有關村民提供協助。

### 工務計劃

10.8 何鍾泰議員提到，行政長官在其《1998年施政報告》中承諾在5年內投資2,350億元推行基建工程項目，至今已事隔兩年，他質疑當局在推行有關工程項目方面為何進展緩慢。工務局局長回應時表示，1998年的2,350億元撥款(在1999年已調整至2,400億元)，主要用作推行鐵路工程(1,100億元)及公共工程(1,300億元)。其中多項工程計劃已經展開，而政府當局有信心可以在5年的期限內達到此項目標。由於環保及交通的理由，當局需要進行公眾諮詢，因此該等工程項目要在較長的時間後才可

展開。由於接獲的投標價較預期為低，基建工程的撥款很可能會相應調低。何鍾泰議員認為，因此而節省的款項應重新撥作其他工程項目之用，以創造更多就業機會。

10.9 劉炳章議員提到，前市政局及前區域市政局共有169項工程計劃尚在籌劃的階段，當中涉及230億元。他要求當局提供該等工程計劃的完工時間表。建築署署長表示，當局已成立小組委員會，跟進兩個前臨時市政局尚在籌劃階段的基本工程計劃。

### 發展新市鎮

10.10 陳偉業議員指出，新市鎮的道路及渠務基建工程通常不能在居民遷入新落成的公共屋邨前及時完成，對居民造成極大不便。他詢問當局可否設立機制，以解決有關問題。拓展署署長表示，拓展署現時在新市鎮發展方面擔當統籌的角色。由拓展署署長擔任主席的工務進度委員會，負責密切監察公共屋邨入伙及鄰近工務計劃竣工的時間。在正常情況下，基建及公用事業工程會在公共屋邨入伙前3個月完成。他要求議員轉介出現延誤的個別個案，以便他加以研究。

### 鞏固不合標準政府斜坡

10.11 鄧兆棠議員察悉，在2001至02年度，當局會動用8億8,300萬元鞏固250個不合標準政府斜坡，以及對300個私人斜坡進行安全篩選研究。他要求當局澄清選出該250個不合標準政府斜坡的準則。土木工程署署長表示，在為期10年的防止山泥傾瀉計劃下，不合標準的政府斜坡會予以鞏固，以減低公眾承受的山泥傾瀉風險。風險較高的斜坡，例如接近學校、住宅大廈及主要道路的斜坡，會獲得優先進行鞏固。該8億8,300萬元的撥款專門用作進行鞏固工程，而不是用以維修政府斜坡。

### 卸置及管理污泥

10.12 劉慧卿議員提及政府當局就管理卸置污泥的4個方案作出的書面回覆。她認為，在港外水域卸置污泥並非可取的方案。

## 第X章：工務

---

土木工程署署長表示，由於東沙洲現存用作卸置污泥的設施將於2007年耗盡，當局會在2001年4月聘請顧問，研究此後將要採用的長遠方案。在此段期間，當局不會考慮在港外水域卸置污泥。

10.13 土木工程署署長回應劉慧卿議員的詢問時表示，政府當局現正計劃進行環境影響評估，研究能否以非污染海泥回填大小磨刀以北的坑穴，藉此恢復海洋生態的舊貌。黃容根議員認為，政府當局在進行環境影響評估時，應諮詢有關地區附近的漁民，這點尤為重要。土木工程署署長確認，當局在進行評估時，會諮詢各漁民組織。

### 檢討建造業

10.14 劉炳章議員詢問，政府當局在2001至02年度有否預留任何資源，以推行《建造業檢討委員會報告書》建議的109項改善措施。工務局局長答稱，工務局已研究報告書的建議，並會與相關的政府政策局及部門緊密合作，探討未來的路向。報告書建議的多項改善措施，均屬於工務局的政策範疇，而工務局可利用現有資源推行該等措施。在此情況下，2001至02年度的預算並未為此作出撥款。然而，倘若政府當局認為有需要，會在稍後階段申請追加撥款。

### 僱用非公務員合約人員

10.15 陳婉嫻議員關注到，儘管當局取消凍結招聘公務員的措施，但在2001至02年度，渠務署在分目149項下的撥款仍會增加2,100萬元(27.9%)，以僱用非公務員合約人員，支援污水和排水裝置的運作及維修。渠務署署長解釋，鑒於政府當局的政策是控制公務員編制，因此不宜在渠務署開設大量公務員職位，以應付因新增的污水和排水設施的啟用而導致的額外服務需求。雖然當局會安排外判額外的服務，但仍會僱用非公務員合約人員，作為臨時的措施。