

締造潔淨水質

達到及維持香港內陸及海水水質是環保署的首要任務之一。我們已實施的策略包括展開 16 項《污水收集整體計劃》，在主要市區推行《策略性污水排放計劃》，提高污水處理的水準，並針對泳灘等易受威脅的地區實施特別措施。

我們於 1999 年進行了三項《污水收集整體計劃》的研究，並開展另外兩項的初步研究。《策略性污水排放計劃》第一期的主要項目，是 1997 年正式啟用的昂船洲污水處理廠。由於公眾關注，我們需要重新評估餘下階段的工作。另外，由於非我們所能控制的延緩，《策略性污水排放計劃》第二期工程的环境影響評估研究，未能依期完成。

式落實香港環保署與深圳環境保護局的合作項目，雙方將攜手進行一項聯合研究，計劃在大鵬灣制定水質管制策略。我們又展開一項研究，以找出香港有毒物質的來源和途徑，以及評估有毒物質對海洋生態和人類健康的潛在威脅。

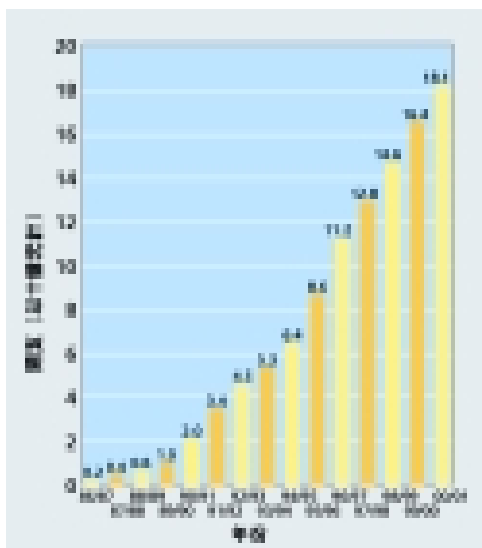


屯門蝴蝶灣泳灘水質已有改善

目前進行的水質監察數據，顯示本地的水質正獲得逐步改善。1999 年，41 個憲報公布的泳灘當中，有 10 個泳灘的水質被提升一個評級，並無任何泳灘被評定降級。至於符合環保署海水水質指標的泳灘比率，已由 1998 年的 69% 上升至 1999 年的 81%，最終目標是所有水質均符合指標水平。

■ 環保署將於 2000 年開展港島、北區及新界吐露港的《污水收集整體計劃》的檢討工作。另外，我們亦會於 2000 年期間就檢討《水污染管制條例》的技術備忘錄進行諮詢工作。預計《策略性污水排放計劃》所規劃興建的污水隧道將於 2000 年底竣工。環保署將會成立一個《策略性污水排放計劃》的國際專家小組，重新審核餘下階段的工程，並於 2000 年終前作出建議。策略性污水排放計劃第二期環境評估將於 2000 年正式完成。

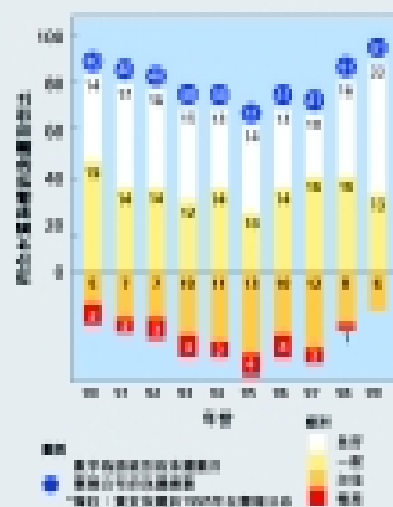
我們將制訂及 實行多項措施， 改善及保護環境



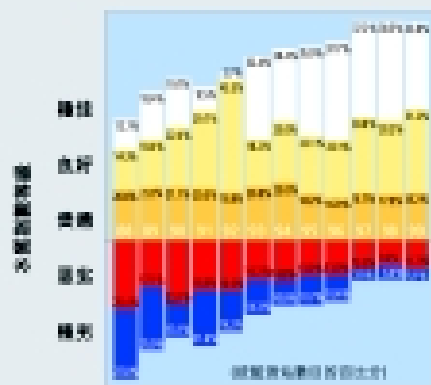
污水基礎設施的累積建設開支

然而，環保署就沿岸地區急速發展對海洋環境造成的累計影響研究，卻取得不俗的進展。我們根據所蒐集的資料，已於 1999 年終成功校準一套電腦模擬軟件。另外，本署在后海灣實施的管制策略亦有很大的進展，多項污水排放改善工程及污水處理設施升級工程正在規劃或進行中。1999 年 10 月，「粵港環境保護聯絡小組」轄下的技術小組正

過去十年本港泳灘的水質評級



自 1995 年泳灘水質開始逐漸改善



自 1988 年河溪水質逐漸改善