

規劃美好新環境

透過環境影響評估擬定預防及消減措施

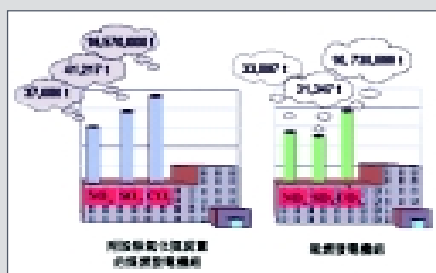
1999年，我們共處理逾110宗根據《環境影響評估條例》申請環境許可證的個案，涉及的工程項目總成本高達620億港元。當中各項環保措施，將可令鐵路、道路沿綫及新填

海工地附近約27萬名市民受惠。工程進行期間，我們處理超過100項環境監察及審查工作，確保工程符合環境評估（環評）規定的標準。

防範環境問題於未然：

◆ 香港電燈有限公司於南丫島裝置全新的1,800兆瓦燃氣發電廠擴建工程：

根據在規劃階段實施的環評建議，新的發電廠將會以燃氣取代燃煤。選用這類更環保的燃料，每年可減少排放60%的二氧化硫、40%的氮氧化物及10%的二氧化碳。



透過環評程序選用更環保的燃料，減少污染物的排放

◆ 大蠔灣填海及發展工程：

北大嶼山大蠔灣的環評報告顯示，該區是香港最珍貴的淡水動植物棲息地之一，共有40多種魚類在那裡棲息。環評研究的建議公布後，政府已取消原訂在大蠔灣進行的10公頃填海工程，以保護海灣內的重要生態系統。

◆ 數碼港發展計劃：

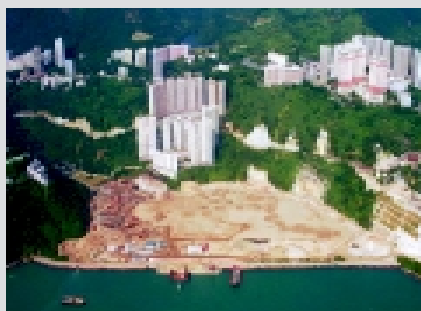
根據法定的環評程序，數碼港發展計劃的規劃及設計必須考慮環保因素。工程將會改善污水處理設施、興建2.9公里隔音屏障及2.2公頃補償景觀，避免對環境構成不利影響，以及將影響減至最低。

我們將制訂及
實行多項措施，
改善及保護環境

我們旨在規劃階段
執行環境影響評
估，防範因發展項
目、規劃及政策所
引起的環境問題，
並尋求改善香港環
境質素的良機



既珍貴又擁有多元化生物的自然生態棲長地，因環評程序而得以保存



根據法定的環評程序，數碼港發展計劃的規劃及設計必須考慮環保因素

■ 我們將於2000至2001年透過電子網絡，向公眾提供環保資訊，並要求工程項目倡議人將環境監察及審查結果，放在互聯網上供市民查閱，藉此鼓勵市民積極參與環評程序，此舉亦有助大幅減低製作報告書所耗用的紙張。此外，本署將透過互聯網成立環評程序諮詢櫃檯，為工程項目倡議人、顧問及公眾提供24小時網上指引及資料庫。