



康樂及文化事務署  
環境報告 2008

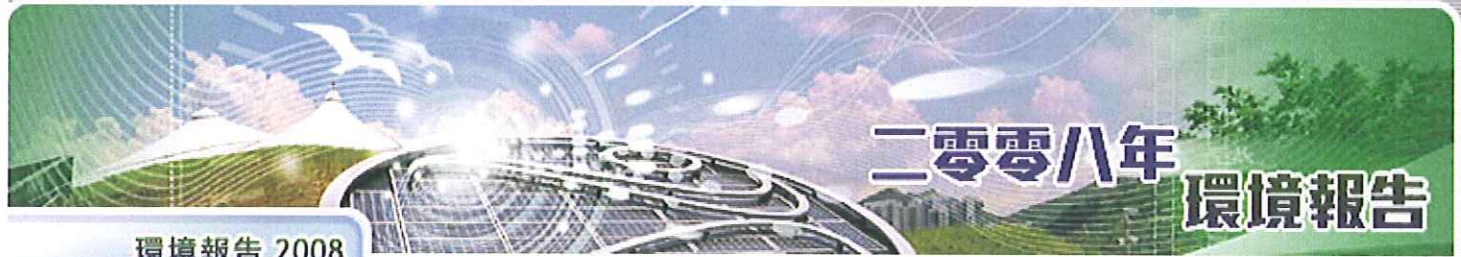


GovHK 香港政府一站通 简体版 ENGLISH

搜尋

網頁指南





環境報告 2008

**第一章**  
引言和管制人員  
主要職責簡介

**第二章**  
環境目標和方針

**第三章**  
環境管理, 工作表現  
分析和目標/里程碑

**第四章**  
締造美好將來

附件

[返回康文署](#)

**第一章**  
引言和管制人員主要職責簡介

1.1 康樂及文化事務署隸屬民政事務局，負責為全港市民提供文康體設施和服務。

理想、使命、信念

1.2 我們的理想是：

- 竭誠提供優質文康服務，以配合香港發展為世界級大都會和盛事之都的路向。

1.3 我們的使命是：

- 提供優質文康服務，為市民生活增添姿采；
- 發揮專業精神，務使文康服務更臻完善；
- 與體育、文化、社區團體緊密合作，發揮協同效應，以加強香港的藝術和體育發展動力；
- 保護文化遺產；
- 廣植樹木，美化環境；
- 為顧客提供稱心滿意的服務；以及
- 建立一支積極進取、盡忠職守、服務為本的工作隊伍。

1.4 我們堅守下列基本信念，實踐工作使命：

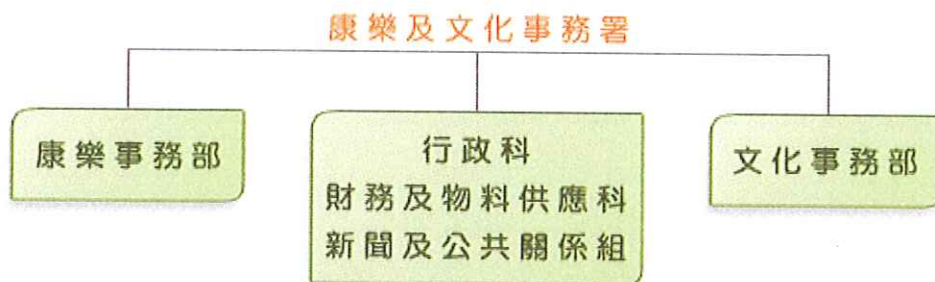
- **以客為本**  
我們關心顧客的需要，並承諾以禮待客，竭誠為顧客提供方便快捷的服務。
- **質素至上**  
我們承諾以符合成本效益的方法提供優質服務。
- **創意無限**  
我們鼓勵多元化發展，重視原創意念。
- **專業精神**  
我們奉行最高的專業標準和操守準則，並致力保持卓越的工作表現。
- **講求成效**

我們重視工作成效，以期取得最佳成果。

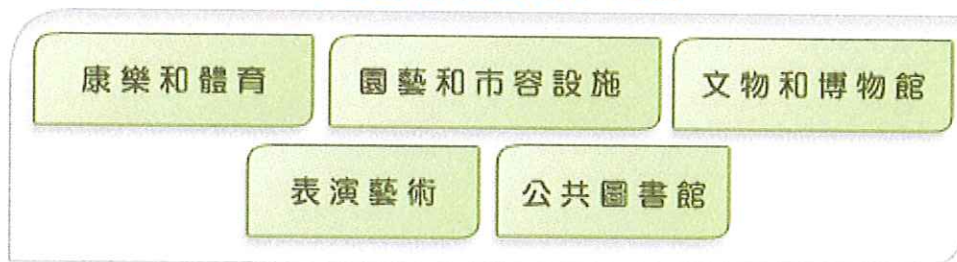
- **成本效益**  
我們務求以快捷並符合成本效益的方法，達至工作目標。
- **精益求精**  
我們致力與時並進，積極回應社會不斷轉變的需求，竭力提升服務質素。

整體運作概況

1.5 康樂及文化事務署架構圖



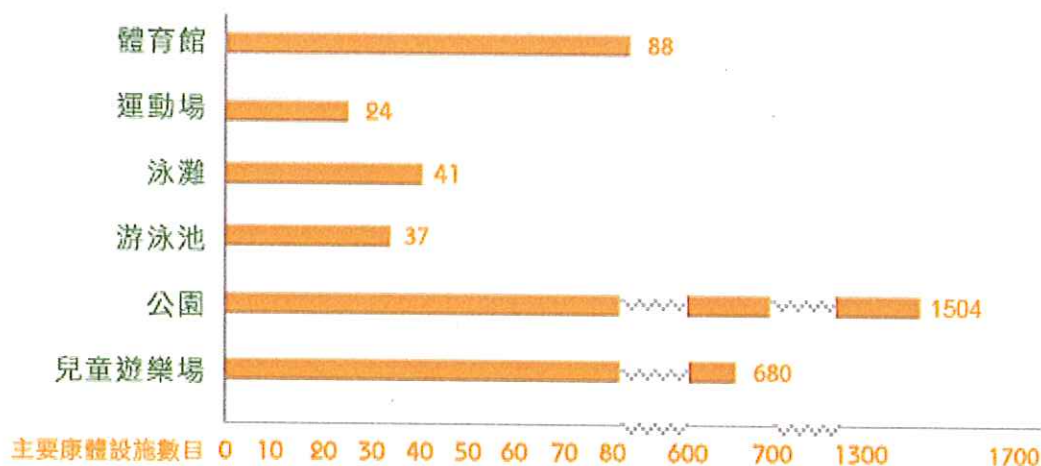
本署服務涵蓋以下範疇



1.6 本署舉辦並推廣各類為不同年齡人士而設的文康活動，以提高公眾欣賞藝術的興趣和能力，並令市民的生活更添姿采。本署的主要工作載於下文各段。

康樂和體育

1.7 我們發展管理康體設施，並舉辦多元化的康樂活動，以期在社會各階層推廣康體活動。截至二零零八年十二月三十一日，本署管轄的主要康體設施數目如下：



園藝和市容設施

1.8 我們在公園和美化市容地帶廣植樹木、灌木及其他植物，又舉辦各種社區綠化活動，藉此鼓勵公眾欣賞和保育大自然，以及推動綠化香港的工作。二零零八年，本署轄下的

美化市容地帶總面積約有1 618公頃，種植樹木、灌木、年生植物約343萬棵。

#### 文物和博物館

1.9 我們保存文物，提供各類博物館服務，務求提高市民對欣賞認識文物、藝術、科學和文化的興趣。二零零八年，我們負責管理14所博物館、兩所文物中心和一所電影資料館。年內合共舉辦了約140個展覽和26 350項內部和外展活動，主題涵蓋歷史、藝術、文物和科學等範疇。

#### 表演藝術

1.10 我們既提供文化設施，又舉辦表演節目，以推廣表演和電影藝術。二零零八年，我們負責管理15個演藝場地，合共安排了約4 230項文化節目，包括音樂、舞蹈、粵劇、西方歌劇、話劇、劇場和多媒體表演藝術節目。

#### 公共圖書館

1.11 我們負責管理全港的公共圖書館，提供並發展各類圖書館服務，以滿足市民在知識、終身學習、資訊、研究和消閒方面的需要；此外，又為不同年齡人士舉辦圖書館推廣活動，並致力推廣閱讀風氣和文學藝術。我們管理76間公共圖書館；截至二零零八年十二月三十一日，各公共圖書館共有藏書1 070萬冊、多媒體資料160萬項。



## 環境報告 2008

**第一章**  
引言和管制人員  
主要職責簡介

**第二章**  
環境目標和方針

**第三章**  
環境管理, 工作表現  
分析和目標/里程碑

**第四章**  
締造美好將來

**附件**

**返回康文署**

## 第二章 環境目標和方針

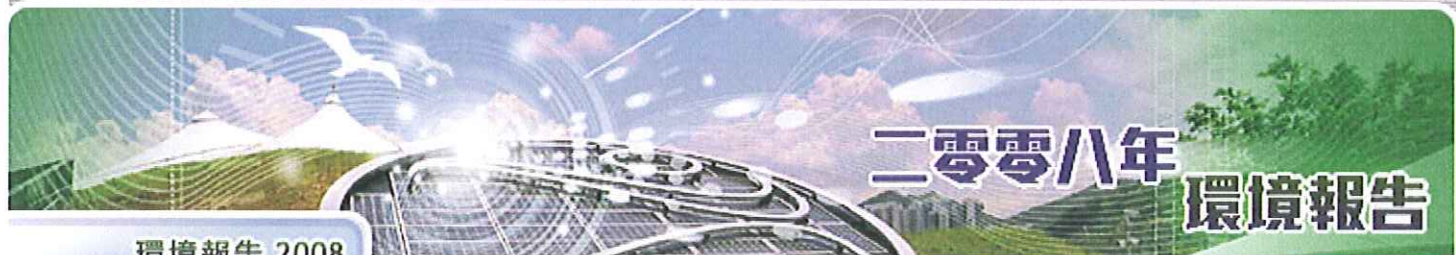
### 環境目標

2.1 本署的環境目標是改善市民的生活環境，並藉着在全港各區提供不同類型的文康設施和舉辦多元化的活動，提高市民的生活質素。由開展計劃以至部門管理／運作等各個環節，我們都會考慮種種環境因素，務求減少污染、節約資源、保護自然環境，以及鼓勵市民欣賞優美的環境。

### 環境方針

2.2 為達到目標，我們致力：

- (A) 推動綠化工作和推廣園藝活動；
- (B) 保存文物古蹟；
- (C) 提供環境宜人的休憩用地；
- (D) 實施減少廢物和節約能源的措施；以及
- (E) 在舉辦文康活動時盡量減少空氣和噪音污染。



環境報告 2008

**第一章**  
引言和管制人員  
主要職責簡介

**第二章**  
環境目標和方針

**第三章**  
環境管理、工作表現  
分析和目標/里程碑

**第四章**  
締造美好將來

**附件**

**返回康文署**

**第三章**  
環境管理、工作表現分析和目標/里程碑

(A) 推動綠化工作和推廣園藝活動

3.1 我們從下列四方面入手，致力推動綠化工作和推廣園藝活動：

- 改善現有園景區；
- 推行大型植樹計劃；
- 教育和推廣環保意識；以及
- 舉辦綠化活動。

3.2 (I) 改善現有園景區

工作表現目標 (二零零八年)	實際工作表現 (二零零八年)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 改善現有43公頃的園景區</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 已改善現有共36.5公頃的園景區</li> </ul>

*二零零八年工作表現分析*

地區人員和區域園景組的同事戮力同心，投放更多資源和人力改善環境，令本署的實際工作表現大體上達到目標。

*二零零九年工作表現目標*

二零零九年本署的目標是：

- 改善43公頃的園景區；
- 選定43個顯眼的路旁市容地帶和五幅總面積約1.6公頃的空置政府土地，進行改善園景工作；以及
- 在分布各區的12座行人天橋擺放可移動的花盆，美化環境。

3.3 (II) 推行大型植樹計劃

工作表現目標 (二零零八年)	實際工作表現 (二零零八年)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 種植1萬棵樹木、334萬棵灌木和年</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 已達到目標（分項數字見附件I）</li> </ul>

生植物

二零零八年工作表現分析

在服務合約內訂明由承辦商供應植物和提供人手栽種大型樹木，解決了採購大型開花樹木的問題。

二零零九年工作表現目標

二零零九年本署的目標是：

- 種植為數達343萬棵樹木、灌木和年生植物；以及
- 以種植開花樹木為重點，藉此增添四時色彩，美化環境。

3.4 (III) 教育和推廣環保意識

(a) 供市民參加的園藝課程

工作表現目標 (二零零八年)	實際工作表現 (二零零八年)
● 為1 050名參加者舉辦35個園藝課程	● 已為1 241名參加者舉辦44個課程

二零零八年工作表現分析

二零零八年開辦了更多園藝課程，這些課程深受參加者歡迎。

二零零九年工作表現目標

我們計劃在二零零九年為1 200名市民舉辦42個園藝課程。課程詳情載於《社區康樂體育活動》小冊子，並已上載於本署網頁內。

(b) 學校導賞參觀

工作表現目標 (二零零八年)	實際工作表現 (二零零八年)
● 為21 000名參加者安排620項導賞參觀活動	● 已為19 097名參加者安排600項導賞參觀活動

二零零八年工作表現分析

參加導賞參觀活動的學生由專人帶領參觀香港動植物公園、九龍公園、香港公園、大埔海濱公園、下壽臣山苗圃和洞梓苗圃。導賞內容設計配合小學環境教育科的課程綱要，包括介紹動植物的資料。

二零零九年工作表現目標

我們計劃在二零零九年為2萬名小學生安排600項參觀活動，詳情已上載於本署網頁內。

(c) 幼稚園戶外教育活動

工作表現目標 (二零零八年)	實際工作表現 (二零零八年)
● 為1 600名參加者安排50項導賞參觀活動	● 已為2 238名參加者安排70項導賞參觀活動

**二零零八年工作表現分析**

本署安排專人帶領幼稚園學童參觀九龍公園和香港公園，講解關於植物的基本常識，並教導學童在參觀公園時應有的態度和禮貌，同時又向他們灌輸環保概念。

**二零零九年工作表現目標**

我們計劃在二零零九年為約1 900名參加者安排65項參觀活動。

**(d) 童軍和女童軍自然保育課程****工作表現目標  
(二零零八年)**

- 為500名參加者舉辦20個課程

**實際工作表現  
(二零零八年)**

- 已為550名參加者舉辦18個課程

**二零零八年工作表現分析**

這個計劃為童軍和女童軍提供多元化的園藝和樹木培植課程，目的是向他們灌輸自然保育的意識。參加者須參與小組討論、講座、導賞參觀活動和實習服務。

**二零零九年工作表現目標**

我們在二零零九年會為約500名童軍和女童軍舉辦20個自然保育課程。

**(e) 環保講座和展覽廊****二零零八年工作表現分析**

一月至三月期間，香港工程師學會與香港科學館（科學館）合辦了七個公開講座和六次實地考察活動，向公眾推廣綠色工程並介紹可持續發展概念。講座題目包括污水處理、風力、廢物管理、水資源和節能措施，共有1 592人次出席；另外共有117人次參加實地考察工程設施和濾水廠的活動。

五月三十一日，香港科技大學聯同科學館舉辦二零零八年「環保與我」學校研討會，目的是引發中學生了解香港環保事宜的興趣，並讓他們在參與調查計劃的過程中加強環保意識。當天共有14間學校145名師生參與研討會。

九月，科學館與香港氣象學會和香港天文台合辦「2050的天空 — 氣候轉變與我們的未來」講座系列；其中兩個有關空氣質素、氣候轉變和極地科學的講座系列，約有1 300人次出席。

七月十一日至十一月十二日，科學館與法國駐港澳總領事館合辦「深海奇珍」展覽。該展覽由巴黎自然歷史博物館協辦，並得到香港賽馬會慈善信託基金贊助，主要揭示神秘的深海動物世界，並加強保育海洋的意識，吸引逾33萬人次到場參觀。

香港賽馬會慈善信託基金在二零零四年四月批出一筆1,500萬元的撥款，在科學館設立賽馬會環保廊，旨在讓社會大眾認識環保的重要和提倡環保生活方式。環保廊將於二零一零年三月啟用。

香港太空館（太空館）聯同香港大學物理系年內進行了首個全港光害調查。這項調查計劃獲得環境及自然保育基金資助，目的是喚起公眾關注光害對夜空的不良影響（例如妨礙天文觀測、危害夜間活動的野生動物和有損生態系統），以及優質戶外照明對人類的價值。截至年底，在分布於市區以至鄉郊郊野公園的160個不同觀測地點共蒐集到逾1 300組數據，供研究用途。

**二零零九年工作表現目標**

科學館會繼續為學界和市民舉辦與環保事宜有關的研討會／講座／展覽，並為預期於二零零九年竣工的賽馬會環保廊製作展品。



二零零七年開展的光害調查會於二零零九年繼續進行，結果會經有關網站公布。

二零零九年是國際天文年，太空館會聯同「2009國際天文年香港聯盟」舉辦多項活動，以喚起公眾對保護夜空的意識。

### 3.5 (IV) 舉辦綠化活動

#### 二零零八年工作表現分析

二零零八年，本署舉辦了逾2 920項綠化活動，超額完成了舉辦2 818項活動的工作表現目標。

- |                |   |
|----------------|---|
| (a) 香港花卉展覽     | 二零零八年香港花卉展覽由三月十四至二十四日在維多利亞公園舉行，吸引約548 000人次入場參觀。本署舉辦花卉展覽的目的，是提高市民對園藝的興趣，並喚起他們對保護自然環境的意識。這次參展的本地和海外園藝組織超過189個。除了深受參觀者歡迎的特別展品百歲蘭，其他主要展品還包括由園藝組織、苗圃和花會設計的色彩繽紛園景和花卉擺設；美不勝收的植物；以及來自個人和學校的花藝擺設參賽作品。此外，展覽還為參觀者安排了不同類型的教育活動、音樂表演和娛樂節目，內容豐富。 |
| (b) 社區植樹日      | 為培養市民的綠化意識，本署於二零零八年舉辦了29個社區植樹日，合共安排12 460名參加者在全港18區種植36 480棵樹木和灌木，達到了舉辦26個社區植樹日的工作表現目標。   |
| (c) 綠化義工計劃     | 這個計劃的目的是在全港18區招募綠化義工，在公園和花園進行簡單的園藝護理工作，並在綠化推廣活動中擔任服務員。本署還鼓勵綠化義工參與所屬社區的綠化活動。二零零八年，我們合共安排了逾380項志願綠化活動供志願人士提供共5 350節服務。  |
| (d) 綠化校園資助計劃   | 這個計劃旨在資助學校和幼稚園在校園內推行植樹計劃和舉辦綠化活動，並安排園藝導師就植樹計劃提供技術意見，以期培養學生的綠化意識。這個計劃深受歡迎，在二零零八年吸引了795間學校和幼稚園參加。  |
| (e) 「一人一花」計劃   | 這個計劃旨在提高學生對植物的認識，並培養他們對栽種植物的興趣。二零零八年，本署分發了35萬棵幼苗予學生在家中或學校內栽種。   |
| (f) 綠化香港活動資助計劃 | 這個計劃旨在鼓勵社區團體舉辦更多綠化活動。二零零八年，本署根據這個計劃資助了九個團體舉辦綠化活動。原訂的工作表現目標是資助八個團體。  |
| (g) 綠化展覽和講座    | 二零零八年，本署於九龍公園的綠化教育資源中心舉辦綠化展覽和園藝講座，以灌輸並喚起市民的綠化意識。本署共舉辦了440個展覽和講座，參加者逾38 000人次。   |
| (h) 社區園圃計劃     | 為鼓勵市民積極參與鄰舍層面綠化活動和實踐綠色生活，年內本署舉辦了44個園藝課程供9 080人參加。   |
| (i) 外展綠化推廣活動   | 為提倡綠化並加強市民的綠化和環保意識，本署於二零零八年為各機構和學校舉辦了逾 130 項外展綠化活動供36 950人參加。   |

**(j) 最佳園林  
大獎2008**

這項獎勵計劃於二零零八年首辦，旨在表揚傑出的園林設計和園藝保養，藉此持續改善私人物業的居住環境和推廣公共建築項目的綠化工作，結果收到逾310個項目參選。

**二零零九年工作表現目標**

本署會繼續通過一連串的教育和社區參與計劃，向市民推廣綠色文化。二零零九年，本署計劃舉辦2 818項綠化活動，預計參加者有1 279 000人次。有關計劃如下：

- (a) 香港花卉展覽 二零零九年香港花卉展覽定於三月十三至二十二日在維多利亞公園舉行，預計約有52萬人次到場參觀。
- (b) 社區植樹日 我們會在二零零九年舉辦共26個社區植樹日供12 000人參與。
- (c) 綠化義工計劃 本署會在全港18區招募市民擔任綠化義工，在本署轄下公園和遊樂場進行簡單的圍欄保養工作，以及在本署舉辦的綠化活動中擔任服務員。二零零九年，我們會安排合共360項志願綠化活動，讓志願人士提供5 000節志願服務。
- (d) 綠化校園資助計劃 二零零九年，本署的目標是邀請790間學校參加這個計劃。
- (e) 「一人一花」計劃 二零零九年，本署的目標是分發35萬棵幼苗予學生栽種。
- (f) 綠化香港活動資助計劃 二零零九年，我們預計會接獲七份由地區團體遞交的綠化活動資助申請。
- (g) 綠化展覽和講座 二零零九年，本署會於綠化教育資源中心舉辦綠化展覽和園藝講座，以灌輸並喚起市民的綠化意識。
- (h) 社區園圃計劃 我們會在二零零九年舉辦40個園藝課程供7 000人參加。
- (i) 外展綠化推廣活動 為提倡綠化並加強市民的綠化和環保意識，本署訂下目標務求在二零零九年舉辦151項外展綠化活動。

**(B) 保存文物古蹟**

3.6 本署致力保存香港的文化遺產，有關工作由轄下古物古蹟辦事處（古蹟辦）負責執行。根據《古物及古蹟條例》，古物諮詢委員會就古物古蹟事宜，向擔任古物事務監督的發展局局長提供意見。古蹟辦與古物諮詢委員會緊密合作，並根據上述條例擔任古物事務監督的執行機構。

3.7 古蹟辦另一項重要職責是監察環境影響評估計劃對古物古蹟的影響，工作包括視察文化遺址、就發展建議對遺址可能造成的損害審研補救措施，以及在有需要時進行考古遺址的搶救發掘和為歷史建築物作測繪記錄。

3.8 古蹟辦還負責舉辦教育活動，向市民推廣保存文物古蹟的信息。

**二零零八年工作表現目標**

3.9 二零零八年的工作表現目標如下：

- 根據《古物及古蹟條例》把一處古蹟宣布為法定古蹟；
- 負責進行60個歷史建築物／構築物修復、修葺和維修工程項目；
- 舉辦700項文物教育活動；以及
- 出版13份刊物。

3.10 本署深信文化遺產是生活和文化環境的重要部分。文化遺產不但令我們周遭的建築環境和自然景觀倍添姿采，還是人類追本溯源、結合現實、前瞻未來的必要連繫，彌足珍貴，不可取代。此外，文化遺產也是我們考證文化面貌和傳統的重要依據。

#### 二零零八年實際工作表現

3.11 年內古蹟辦為多幢歷史建築物進行修復和修葺工程，當中包括河上鄉居石侯公祠、上碗窰樊仙宮、廈村楊侯宮、新田大夫第和中區梅夫人婦女會。此外，古蹟辦又為八鄉植桂書室進行保育研究和測繪工作，並在十月動工全面修復書室。

3.12 有關方面在四月啓德發展計劃進行考古影響評估時，發現了連接昔日九龍寨城正門的龍津橋遺蹟，同年十一月至翌年三月進行了進一步的調查工作。古蹟辦十一月在屯門掃管笏開展大規模的搶救發掘工作，預期於二零零九年六月完成。此外，古蹟辦還安排了在西貢、元朗、南丫島和沙頭角進行考古勘探，以保護該等土地的考古遺蹟免受興建村屋所影響。

3.13 教育和宣傳方面，年內古蹟辦在香港文物探知館舉辦了兩個大型展覽，分別為「香港文物古蹟的保護」展覽和「共建香江：法國築蹟160年」展覽。總計來說，古蹟辦共舉辦了769項文物教育活動和出版了14份刊物。

3.14 香港傳統中式建築資訊系統在三月啓用。該嶄新的電子數據庫讓市民能夠閱覽全港約200處傳統中式村落和建築物資料。

3.15 年內，古蹟辦推行了63個歷史建築物修復、修葺和維修工程項目。九龍塘瑪利諾修院學校、香港島半山區景賢里和青洲燈塔建築羣根據《古物及古蹟條例》同獲宣布為法定古蹟。

#### 二零零九年工作表現目標

3.16 二零零九年保存文物古蹟的工作表現目標如下：

(a) 宣布為法定古蹟的建築物／構築物	2 幢
(b) 進行修復、修葺和維修歷史建築物／構築物工程項目	63 個
(c) 舉辦教育活動	730 項
(d) 出版刊物	14 份

(C) 提供環境宜人的休憩用地

3.17 我們藉着下述方法達到目標：

(i) 劃定土地用途和徵用土地以發展休憩用地

- 我們一直積極與規劃署和地政總署磋商，冀能取得更多位置適中、交通方便的優質休憩用地，作康樂發展用途。
- 我們一向審慎選擇，避免接收一些不大可能發展為休憩用地或因實地環境有太多限制（例如涉及斜坡、渠務專用範圍、道路專用範圍和受污染地點等）而不宜作康樂用途的土地，今後亦會如此。
- 為配合政府的綠化工作，我們一直與土木工程拓展署合作，在一些位於顯眼／重要

地點而在短期內不會發展／並無已知發展計劃的空置政府土地，進行簡單的園景美化工作。

### (III) 設計環境宜人的休憩用地

- 我們保證會盡量在靜態康樂用地中闢設遍植花卉樹木的園景區。大致上，作園景區用途的土地會佔靜態康樂用地的85%。
- 我們會栽種耐生品種的植物，並會選擇顯花的遮蔭樹木，以及樹葉色彩鮮豔的開花灌木，以凸顯顏色對比和四時轉變。
- 憑着周詳的設計，加上選種重標準樹苗和增加種植密度的策略，各項新工程可在短期內取得綠化效果。
- 在規劃新的休憩用地時，我們會從環保成效的角度設計並興建有關設施，例如採用節能屋宇裝備裝置，以及使用再造塑膠長椅和垃圾桶等環保物料。木料則採自再生樹林。

#### 二零零八年實際工作表現

3.18 二零零八年，共有27項休憩用地工程（包括基本工程計劃、小型工程計劃和獲贊助的工程）竣工，為本港增闢了約24.99公頃的休憩用地。

#### 二零零九年工作表現目標

3.19 定於二零零九年竣工的休憩用地工程有19項，提供額外25公頃的休憩用地。這些工程的一覽表載於附件II。除休憩用地的新工程外，我們還會在現有公園和遊樂場持續進行改善工程。

### (D) 實施減少廢物和節約能源的措施

3.20 我們積極探討各種鼓勵減少廢物和節約能源的方法，包括進行能源審核，以找出有效的能源管理措施。

3.21 我們採取的減少廢物、節約能源和節約自然資源的措施／內務環保管理措施見下文各段。

#### (I) 節省用紙

3.22 本署在行政通告第8/2000號和通函第2/2005號中，列出各項節省用紙良方，並定期再行傳閱以提醒員工。我們提倡「物盡其用、廢物利用」來節省紙張。我們全年耗用的紙張中，已有七成棄用道林紙轉用再造紙，達到了所定目標。我們在二零零八年還取得以下成績：

- (a) 本署廣泛使用個人電腦、內聯網和電子郵件進行內部和對外通訊，以及發放數碼照片和設計稿。這些方法不但提高了工作效率，還有助於節省用紙；
- (b) 新聞及公共關係組為部門的Lotus Notes用戶提供電子剪報服務，通過多人共閱的方法，確保印文本的數量減至最少；
- (c) 我們製作電子版本的部門年報和聖誕卡，不再供應印文本；
- (d) 我們把紙張和不能使用／損壞的圖書館資料循環再造。二零零八年，循環再造的不能使用／損壞圖書館資料達508 890公斤。此外，電郵通知書服務讓讀者得以選擇以電郵方式收取過期和預約書籍通知，因而減省了用紙數量。截至二零零八年十二月三十一日，約有183 300名登記讀者選用了這項服務；
- (e) 各博物館和電影資料館也把展覽物品循環再造，並設置回收箱收集入場人士用後棄置的導賞圖／小冊子作再造之用，以減少廢物；

- (f) 各演藝場地和節目辦事處以電子媒介宣傳演藝節目或蒐集意見；另嚴格監察宣傳單張和場刊的派發，以減少印刷這些刊物，又把剩餘未用的循環再造；以及
- (g) 為配合政府的節省用紙措施，我們鼓勵供應商採用環保方法（例如使用再造紙）準備投標／報價文件並盡量少用包裝材料。

### (II) 節約能源

3.23 我們以負責任的態度管理資源的運用，務求保護自然資源。在規劃新設施和維修保養現有設施時，我們都不忘部門的環保目標，考慮採用節能屋宇裝備裝置和環保物料。我們付出的努力已見成效，令耗電量得以減少。儘管多項設施經翻新後又重新開放，加上添置了若干設備器材，本署二零零八／零九年度的總耗電量比二零零七／零八年度減少了2.69%。以二零零八／零九年度計，全年的耗電量為363 449 534度，間接排放的廢氣有694 189公斤二氧化硫、421 601公斤氮氧化物，以及21 807公斤可吸入懸浮粒子<sup>1</sup>。以下各段列出我們年內採取的善用能源措施：

- (a) 盡可能使用備有電子鎮流器的熒光管、動作感應器和光導纖維等高效能照明系統以節約能源，並因應情況合理調整了場地照明裝置的操作時間以減少耗電量；
- (b) 大體上，我們致力遵循政府所訂的夏季室溫指標，把辦公室溫度維持在攝氏25.5度。至於特定場地（如博物館、體育館和演藝場地）內某些因運作理由和顧客服務需要而必須偏離上述室溫標準的地方，我們則與機電工程署（機電署）緊密合作，監察有關情況，並在可行而適當的情況下把室溫盡量調校至接近攝氏25.5度；

1.因耗電而間接排放的廢氣量是根據環境保護署（環保署）在二零零八年一月出版的《清新空氣約章環境報告指引》所列的程式計算。

- (c) 我們呼籲員工響應夏日輕裝上班，協力節約能源和改善香港的空氣質素；
- (d) 向員工重行傳閱有關「節約用電」的行政通告和辦公室綠色錦囊，推廣節約能源；
- (e) 香港大球場方面，在八月以耗電量較低的LED影像顯示屏取代陰極射線管巨型顯示屏，能源消耗量減少了48%。此外，我們還奉行在沒有活動的日子關掉非必要的一般照明裝置和空調系統這有效方法，務求節能工作持續不懈；
- (f) 各康樂場地採取措施如下：
  - (i) 關掉無人訂租設施的電燈；
  - (ii) 視乎情況縮短空調系統的預冷時間；
  - (iii) 視乎情況分階段調節辦公室範圍和無人使用設施的空調供應；
  - (iv) 分區控制主場的燈光和分開控制大堂的照明裝置，以便更有效地控制照明度；
  - (v) 在不同運動區域安裝獨立開關以分開控制空調，令空調系統只在有需要時才開啓，節約能源；
  - (vi) 把大堂和工作範圍的空調溫度設定為攝氏25.5度，節約能源；
  - (vii) 按季節需要調整照明裝置自動開關的時間，並在部分公園和遊樂場的照明裝置安裝天文時間開關，令照明裝置能夠按日落日出的天文時間啓動／關閉，節約能源；
  - (viii) 長期關掉部分場地的外牆照明裝置；
  - (ix) 縮短水景設施的運作時間；

- (x) 在部分體育館主場安裝T5照明裝置；以及
  - (xi) 在部分公園和遊樂場安裝35瓦特CDM-T能源效益燈，節約能源；
- (g) 各演藝場地採取措施如下：
- (i) 如沒有表演／活動進行，在關閉前半小時／一小時把大堂的空調系統關掉；
  - (ii) 縮短舞台空調系統所需的預冷時間，但仍維持相當合理的服務水平；以及
  - (iii) 盡量多用天然光，並關掉設於照明度可以接受的地方的電燈；
- (h) 各博物館繼續嚴格執行節能措施如下：
- (i) 截斷／關掉公眾走廊和辦公室範圍內光線充足的地方部分電燈電源；
  - (ii) 在博物館休館進行維修工程的日子關掉自動梯；
  - (iii) 分階段開關公眾地方的電燈；
  - (iv) 分階段開關辦公室範圍內的空調系統，節約能源；
  - (v) 調校工作範圍的室溫設定，以節省空調設施耗用的能源；
  - (vi) 視乎情況縮短展覽廳的預冷時間；
  - (vii) 為戶外自動梯安裝速度控制感應器；以及
  - (viii) 在升降機、辦公室和公用地方使用節能電燈；
- (i) 在科學館、香港海防博物館和香港藝術館安裝太陽能電池板以宣揚節能觀念；
- (j) 總部大樓採取節能措施如下：
- (i) 移除辦公室範圍和地庫停車場約70枝熒光燈以降低照明度；
  - (ii) 在部分樓層安裝活動感應器，控制照明裝置的開關；
  - (iii) 在非繁忙時間停用部分升降機；
  - (iv) 把地下大堂的50瓦特鎢絲鹵燈和70瓦特射燈更換為節能電燈；
  - (v) 關掉地下入口和大堂部分照明裝置；
  - (vi) 在兩道自動梯使用乘客感應器；
  - (vii) 在部分辦公室範圍的玻璃窗貼上隔熱膜；
  - (viii) 在男洗手間使用時間掣控制尿廁沖水的時間；
  - (ix) 暫停露天停車場照明裝置的運作；以及
  - (x) 在辦公時間過後進行突擊檢查，確保所有無人使用的非必要器材一律關掉；以及
- (k) 我們定期檢討轄下場地的照明設施，務求盡量減少能源消耗。我們參與地球之友在二零零八年舉辦的「夏至6.21亞洲聯線熄燈一小時」活動。除運作需要和安全／保安理由，我們全年關掉轄下場地外牆和室外範圍的電燈。

### (III) 其他環保措施

3.24 下列是我們採取的其他環保措施：

- (a) 調節水龍頭的水流，並盡可能把辦公室和轄下場地的水龍頭更換為限時供水式水龍頭，藉以提高警惕，節約用水；
- (b) 在合適地點種植抗旱植物，並減少大型公園水景設施的用水量，以收節約用水之效；
- (c) 在泳灘進行公共污水渠接駁工程，以便按照環保署的規定排放污水或沖身後的污水。荃灣區所有泳灘的污水渠接駁工程預計會於二零零九年完成；
- (d) 向執行人員和承辦商發出關於有效節能措施的資料（附件III），並時加提醒，確保他們遵行該等措施，達至減少廢物和節約能源的目的；
- (e) 在部門內聯網文件庫內公布廢物處理／循環再造的定期銷售合約一覽表，以便出售／回收殘舊物品；
- (f) 鼓勵多使用環保產品，例如採用堆肥物料和環保除害劑栽種植物；
- (g) 在轄下公園、遊樂場、運動場、泳灘、游泳池、體育館、水上活動中心、戶外康樂中心、營地、其他文化場地和總部大樓等約400個場地設置廢物分類箱；
- (h) 鼓勵同事避免使用含揮發性有機化合物的產品，特別是在高度污染的日子；以及
- (i) 鼓勵部門潔淨和園藝保養承辦商檢討作業方式，務求少用膠袋，並考慮在可行情況下使用其他物品或採用其他方法代替使用膠袋；另外又提醒同事審慎使用膠袋，盡量減少用量。

#### (IV) 《清新空氣約章》

3.25 二零零六年十一月二十七日，行政長官在香港總商會舉辦的「商界攜手 共享藍天」會議上代表政府簽署《清新空氣約章》。該約章由商界發起，以響應政府改善香港空氣質素的呼籲。

3.26 我們的車隊共有156輛車，二零零八年的總車程為2 494 920公里，燃料消耗量為423 094公升，排放的廢氣約有13 298公斤氮氧化物和1 070公斤可吸入懸浮粒子<sup>2</sup>。為響應改善香港空氣質素運動，我們採取了以下措施：

2.車輛因消耗燃料而間接排放的廢氣量是根據環保署在二零零八年一月出版的《清新空氣約章環境報告指引》所列的程式計算。

- (a) 在部門小巴退役時以廢氣排放量較少的石油氣車輛替代，直至把部門小巴全數更換為止；二零一零年又會更換一輛中型房車，以環保車輛取代。這些措施的推行會大大減少廢氣排放量和燃料消耗量；
- (b) 計劃逐步把車隊中所有歐盟I及II期廢氣排放標準特別用途柴油車輛更換為廢氣排放量較少的歐盟V期車輛；以及
- (c) 不時提醒部門所有司機在停車等候期間關掉引擎，減少排放廢氣。

(E) 在舉辦文康活動時盡量減少空氣和噪音污染。

3.27 我們密切監測為舉辦活動而裝設的發電機和機器，確保發電機和機器排放的黑煙不會超出有關規例訂明的規定。

3.28 我們監測戶外活動的噪音水平，確保噪音不會超逾有關規例所訂限制。

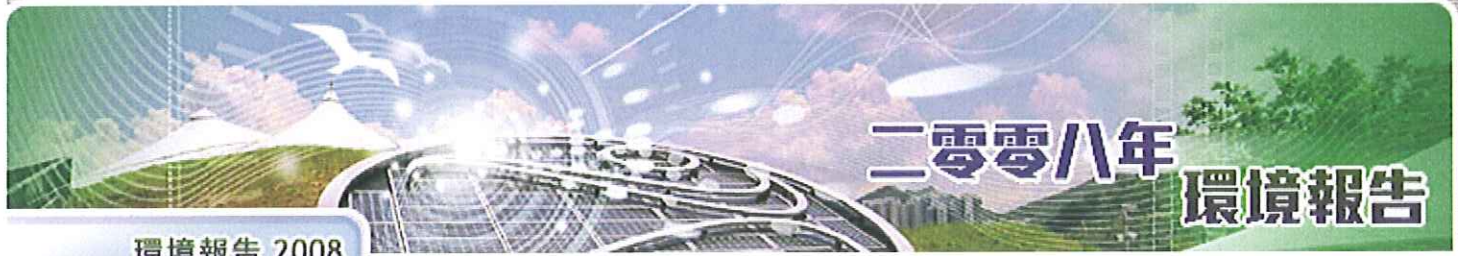
3.29 我們建議香港大球場租用人 在球場內舉辦戶外活動時，嚴格遵守《噪音管制條例》的法定噪音水平限制，並採取有效的緩解措施，以盡量減少對附近居民的噪音滋擾。

3.30 《吸煙（公眾衛生）條例》（第371章）在二零零六年修訂後，法定禁煙區範圍已擴大至所有室內工作間和公眾地方，以及部分室外公眾地方。本署由二零零七年七月一日起已在該等處所實施禁煙規定。

2009© | 重要告示 | 私隱政策

修訂日期：2010年7月6日





## 環境報告 2008

**第一章**  
引言和管制人員  
主要職責簡介

**第二章**  
環境目標和方針

**第三章**  
環境管理, 工作表現  
分析和目標/里程碑

**第四章**  
締造美好將來

**附件**

**返回康文署**

## 第四章 締造美好將來

4.1 我們會繼續努力，採取下述方法達到所定環境目標：

- 廣植樹木、灌木和時花，藉以增添四時色彩，美化環境；
- 把推動綠化的工作集中於兩方面：鼓勵家庭和社區參與；
- 保存更多文物古蹟；
- 為市民提供更多環境宜人的休憩用地；以及
- 繼續致力減少廢物，節約能源和自然資源，以推廣更環保的工作環境。

4.2 我們相信只要朝着部門所訂目標邁進，必定可以繼續為香港環保工作的可持續發展作出貢獻。

### 意見和建議

4.3 本報告可在本署網頁([www.lcsd.gov.hk](http://www.lcsd.gov.hk))瀏覽。如對本報告有任何意見和查詢，歡迎以下述方式向本署環保經理提出：

郵寄： 新界  
沙田  
排頭街1號  
康樂及文化事務署總部13樓

傳真： 2603 0642

電郵： [enquiries@lcsd.gov.hk](mailto:enquiries@lcsd.gov.hk)



環境報告 2008

**第一章**

引言和管制人員  
主要職責簡介

**第二章**

環境目標和方針

**第三章**

環境管理,工作表現  
分析和目標/里程碑

**第四章**

締造美好將來

**附件**

[返回康文署](#)

**附件**

[附件 I](#) | [附件 II](#) | [附件 III](#)

[附件 I](#)

二零零八年大型植樹計劃摘要

地區	數目			
	樹木	灌木	年生植物	總數
中西區	76	135 247	73 716	209 039
灣仔	128	43 813	22 188	66 129
東區	162	157 308	51 507	208 977
南區	91	57 462	13 966	71 519
深水埗	508	99 486	9 265	109 259
油尖旺	835	168 902	38 703	208 440
九龍城	15	116 951	24 957	141 923
黃大仙	84	395 346	33 505	428 935
觀塘	159	109 564	8 198	117 921
離島	115	157 940	5 120	163 175
屯門	420	97 269	25 186	122 875
元朗	950	268 868	14 999	284 817
葵青	493	149 472	20 835	170 800
荃灣	1 256	159 430	11 262	171 948
北區	557	182 793	35 194	218 544
大埔	29	105 255	16 748	122 032
沙田	4 498	293 992	75 484	373 974
西貢	153	213 665	23 113	236 931
	<b>10 529</b>	<b>2 912 763</b>	<b>503 946</b>	<b>3 427 238</b>