

## 漁農自然護理署環保報告 2011

### 簡介

漁農自然護理署負責就下列三個綱領範圍向市民提供服務：

- i) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
  - ◆ 促進漁農產品的生產及推廣可持續發展；
- ii) 郊野公園及海岸公園和自然護理
  - ◆ 護理動植物及自然生境；指定和管理郊野公園、特別地區、地質公園、海岸公園及海岸保護區；以及規管在本港進行的瀕危動植物物種國際貿易；以及
- iii) 動植物及漁業規管和技术服務
  - ◆ 透過執行有關法例來監管動物的福利和控制動植物的病害；保障公眾衛生；保護和規管漁業；以及提供技術支援服務。

本署負責管理和營運下列設施：中國香港世界地質公園、香港濕地公園、瀕危物種資源中心、漁業教育中心、大龍實驗農場、大龍獸醫化驗所、24 個郊野公園、22 個特別地區、8 個郊野公園遊客中心／教育中心、4 個海岸公園、1 個海岸保護區、4 個動物管理中心及 3 個副食品批發市場。

截至二〇一一年三月三十一日，本署共有 1 808 名公務員，分別派駐位於長沙灣政府合署的總部和全港五十多個外設辦事處工作。本署在二〇一一至一二年度的開支為 9.5181 億元。

### 環保政策

本署的環保政策如下：

- i) 提倡以可持續和注重環保的方法生產本地新鮮副食品；以及
- ii) 護理和改善香港的自然環境。

## 環保目標

本署推行環保政策的目標如下：

- i) 發展和推廣注重環保的漁農業生產科技；
- ii) 透過物色、劃定和管理郊野公園、特別地區、地質公園、海岸公園及海岸保護區，護理和管理自然環境；
- iii) 透過執法存護香港的動植物及其天然生境，並就發展建議和規劃研究提供有關自然護理的意見；
- iv) 透過管制瀕危物種的國際貿易，存護瀕危物種；
- v) 在執行日常職務時，嚴格遵守環保法例，並採用注重環保的工作方式；以及
- vi) 定期檢討資源的運用，並設法作出改善，例如減少能源消耗量和空氣污染物排放量，務求減低本署在執行職務時對環境造成的負面影響。

## 在環保方面的工作表現

本署推行多項計劃，倡導漁農業以注重環保和可持續的方法，使用本港的天然資源。二〇一一年的主要計劃開列如下：

- ◆ 繼續推行“信譽蔬菜農場計劃”，提倡優良的耕種方法，並推廣如何正確使用除害劑。二〇一一年，香港共有259個信譽農場，佔耕地面積約82公頃。
- ◆ 為推廣本地有機農業，有機耕作支援服務為182個本地有機農場提供技術支援，覆蓋的耕地面積約69

公頃。有機耕作既可維持自然與環境之間的平衡，亦有助以環保及可持續的方式生產作物。

- ◆ 本港水域將由二〇一二年十二月三十一日起禁止進行拖網捕魚活動。《2011年漁業保護(修訂)條例草案》亦於二〇一一年十月提交立法會，藉此提供法律支持，以推行一系列規管捕魚活動的漁業管理措施。
- ◆ 本署對破壞性捕魚作業(包括使用炸藥、有毒物質、電力、挖採器具及抽吸器具捕魚)一直保持警覺，並嚴加執法。年內共進行1 475次巡邏，以打擊破壞性捕魚活動。
- ◆ 本署繼續透過敷設人工魚礁，改善魚類生境和增加漁業資源。在本港水域設置的人工魚礁體積累計逾17萬立方米。
- ◆ 在香港仔漁業辦事處設立漁業教育中心，以教導市民明白漁業存護的需要和重要性。年內，中心接待的訪客共有3 677名。
- ◆ 本署繼續推行自願性質的優質養魚場計劃，以提升養魚的質素。二〇一一年內已在這項計劃下登記的養魚場共有105個(分別為36個淡水魚養殖場及69個海魚養殖場)，佔全港養魚場總面積約21%。
- ◆ 向養魚戶推介環保的水產養殖方法，例如如何妥善處理魚類屍體、維持恰當的飼養密度，以及以粒料魚糧取代雜魚。本署於二〇一一年探訪了約301個養魚場(其中海魚養殖場256個，塘魚養殖場45個)，向養魚戶推介良好水產養殖方法。
- ◆ 為推廣有機養魚，本署已為養魚戶提供技術支援，協助他們把養魚場轉為有機養魚場。二〇一一年，兩個有機養魚場獲得香港有機資源中心的認證。

本署已推行措施，以存護生物多樣性和保護天然生境。此外，本署亦劃定和管理郊野公園、特別地區、地質公園、海岸公園

和海岸保護區，以護理和改善本港的自然環境。本署在二〇一一年進行了下列工作及活動：

- ◆ 在多個郊野公園種植超過74萬棵樹苗，以改善景觀，以及修復因山火及水土流失而受到破壞的地方。種植的樹苗約有70%是本地品種，為本地的野生動植物提供合適的生境。
- ◆ 本署自二〇〇九年起推行郊野公園植林優化計劃，以提升郊野公園動植物物種的多樣性。本署會不斷努力，疏伐老弱的外來林木品種，讓本土植物得以茁壯成長。若情況合適，更會栽種本地品種，以加快優化過程。二〇一一年，優化計劃於不同郊野公園的14個地點植林，覆蓋範圍約66 000平方米。
- ◆ 本署在二〇一一年一月一日把印洲塘、果洲群島、甕缸群島、橋咀洲及糧船灣5個生態價值高的地點指定為特別地區，佔地共234.66公頃。這安排與二〇一一年九月於新界東北沉積岩園區及西貢火山岩園區設立中國香港世界地質公園一事相配合。
- ◆ 二〇一一年，本署舉辦了多項教育及宣傳活動，包括為學校舉辦的自然護理教育活動、導賞團、研討會、講座、展覽及比賽，合共吸引約39萬人參與。
- ◆ 在二〇一一年三月展開郊野公園“郊野同心”義工計劃，鼓勵市民直接參與郊野公園及特別地區的自然護理工作。二〇一一年，超過200名義工接受訓練，在保育活動中提供服務及支援。郊野公園義工年內提供服務超過23 000小時。
- ◆ 八個郊野公園遊客中心／教育中心(即獅子會自然教育中心、昂坪自然中心、香港仔樹木廊，以及位於城門、清水灣、大帽山、北潭涌和船灣的郊野公園遊客中心)，繼續向遊客提供關於各郊野公園及特別地區的資料，以提高市民對保護自然環境的意識。二〇一一年，這些中心共錄得超過120萬人次入場。

- ◆ 處理合共 167 項環境影響評估申請及發展研究計劃。
- ◆ 在米埔內后海灣拉姆薩爾濕地推行護理及管理計劃。
- ◆ 繼續清除內后海灣一帶的外來紅樹品種。
- ◆ 繼續進行長期的全港生態調查，為本港維持一個全面的生態資料庫，並予以更新。
- ◆ 定期更新香港在線生態地圖 ([www.hkecomap.net](http://www.hkecomap.net)) 的互聯網資訊及經驗交流平台，供市民瀏覽。香港生物多樣性網頁 ([www.hkbiodiversity.net](http://www.hkbiodiversity.net)) 內另一個互聯網數據庫，亦繼續提供超過 1 300 種動物的生物及生態資料，方便市民查閱。
- ◆ 刊印有關本港生物多樣性的通訊。
- ◆ 本署繼續透過瀕危物種資源中心，提高市民對保護瀕危物種的意識。二〇一一年，中心的參觀人數超過 6 700 人。
- ◆ 於二〇一一年舉辦各式各樣有關保護瀕危物種的教育和宣傳活動，包括研討會、講座、展覽，以及保護瀕危物種好“相”講故事創作比賽。
- ◆ 《基因改造生物(管制釋出)條例》(第 607 章)在二〇一一年三月一日生效，以實施《〈生物多樣性公約〉的卡塔赫納生物安全議定書》，以及管制向環境釋出基因改造生物和該等生物的進出口。該條例旨在保護本港的生物多樣性，避免生物多樣性因基因改造生物的釋出而受到不利影響。
- ◆ 派發小冊子及海報並舉辦研討會，以加深市民對基因改造生物規管架構的認識。
- ◆ 繼續採取執法行動，遏止瀕危物種非法貿易。二〇一一年，就非法進口、出口或管有瀕危物種事項提出的檢控共有 117 宗。

- ◆ 香港濕地公園於二〇〇六年五月二十日落成啓用，開放予市民參觀。截至二〇一一年十二月底，到濕地公園參觀的遊客超過340萬名。
- ◆ 就濕地保育工作舉辦大規模的學校及公眾教育活動。二〇一一年，濕地公園舉辦了逾8 500項教育活動，參與的學生及市民約有207 000名。
- ◆ 繼續透過推行“濕地公園義工計劃”，鼓勵市民直接參與濕地保育工作。二〇一一年，共有逾1 600名市民登記成爲計劃的義工，協助提供導賞服務和支援濕地保育工作。濕地公園的義工年內在園內提供服務超過25 000小時。
- ◆ 香港濕地公園繼續推行節能措施，例如爲大部分動物展覽缸及後台飼養缸的維生設備裝設時間掣，以操控一般動物飼養缸照明系統、紫外光燈及暖氣系統。

爲遵守環保法例和減少本署在執行職務時對環境的影響，我們採取多項注重環保的措施，包括：

- ◆ 使用以人手操控的分區開關掣，以便在可行的情況下關閉有陽光照射，而且空氣流通的地方的部分照明及機動通風系統。
- ◆ 繼二〇一〇年把本署位於長沙灣政府合署七至九樓總部部分燈盤，由傳統的T8型更換成更節能的T5型後，再安排由機電工程署(機電署)在二〇一一年十一月開始更換其餘的T8型燈盤。
- ◆ 調節散熱系統的冷凝水溫、減少冷氣泵／冷氣機的數目，以及在不影響本署正常運作的前提下，盡量縮短空調設備的運作時間。
- ◆ 與機電署設立常務工作機制，爲本署探討可行的節能計劃。機電署亦會在一些辦公地點(例如長沙灣副食品批發市場、新界北動物管理中心及大龍獸醫化驗所)進行能源審核。

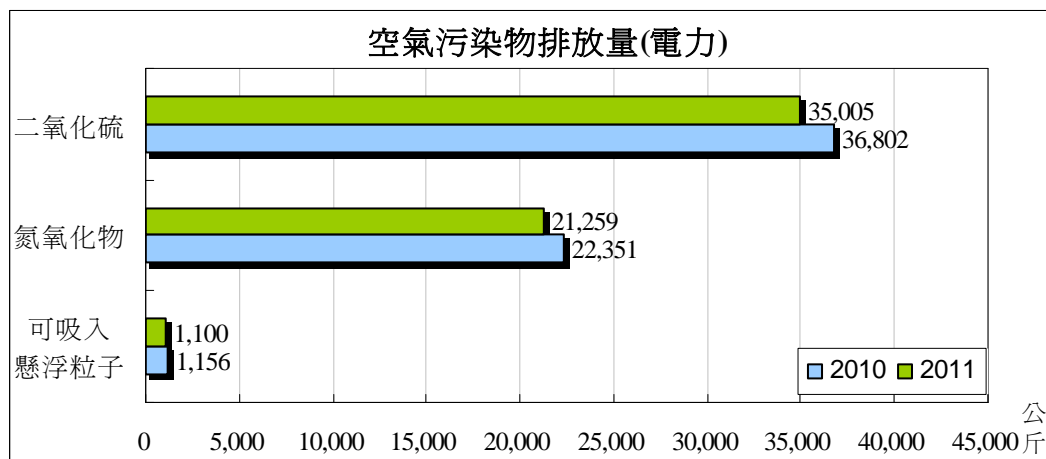
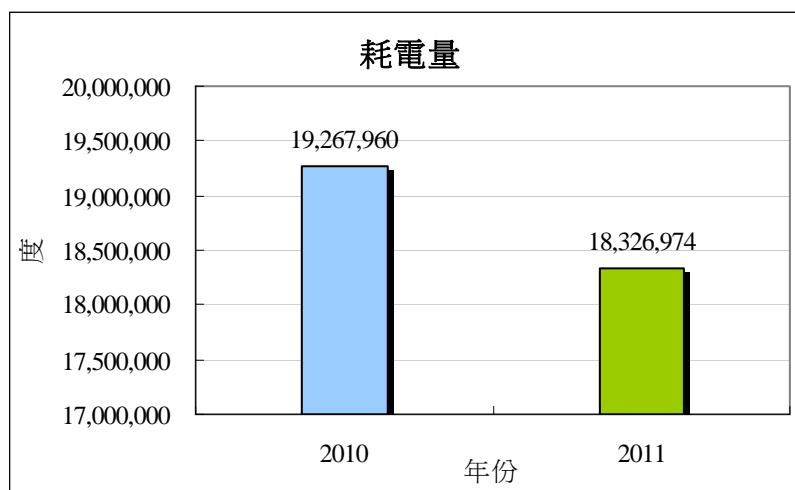
- ◆ 關掉／拆除非必要的照明設備、改用低瓦數／節能的燈泡，並調校某些區域的照明時間，以配合本署運作需要。二〇一一年八月，外設辦事處停用作一般照明用途的鎢絲燈。
- ◆ 自二〇一〇年年中起，在長沙灣副食品批發市場及西區副食品批發市場分別裝設濕度與溫度感應器及感光器，以便更有效控制市場的通風扇系統及照明系統。二〇一〇年年中在兩個市場展開的照明裝置更換工作，亦於二〇一一年八月完成。由於採取了這些措施，二〇一〇年及二〇一一年的耗電量較二〇〇九年分別減少 3% 及 8%。
- ◆ 在大龍獸醫化驗所等辦公地點，把有中央空調的地方分隔成多個區域，並縮短非必要區域(例如公用地方)的空調時間。本署總部的空調及中央照明已分別設定於每日下午六時三十分及下午八時關閉，以持續節約能源。
- ◆ 繼續把殘舊的電器更換為附有節能標籤的新機。
- ◆ 本署總部、香港濕地公園、長沙灣副食品批發市場及西區副食品批發市場在二〇一一年獲得室內空氣質素檢定計劃頒發“良好級”檢定證書。
- ◆ 鼓勵同事在採購物品時採用環境保護署制訂的環保規格。同時，亦在所有清潔合約服務中加入環保指引。

## 電力、汽油及紙張耗用量

使用電力和車輛是本署排放的空氣污染物的兩大源頭。污染物主要包括二氧化硫、氮氧化物和可吸入懸浮粒子。

i) 電力<sup>(註)</sup>

本署二〇一一年的耗電量為 18 326 974 度，涉及的污染物排放量為二氧化硫 35 005 公斤、氮氧化物 21 259 公斤，以及可吸入懸浮粒子 1 100 公斤。與二〇一〇年的 19 267 960 度比較，耗電量減少了 4.9%，相應減少的污染物排放量分別為二氧化硫 1 797 公斤、氮氧化物 1 092 公斤，以及可吸入懸浮粒子 56 公斤。



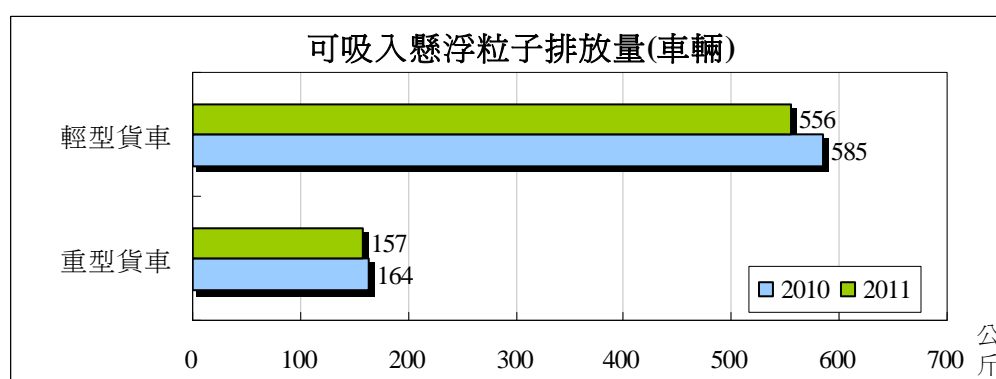
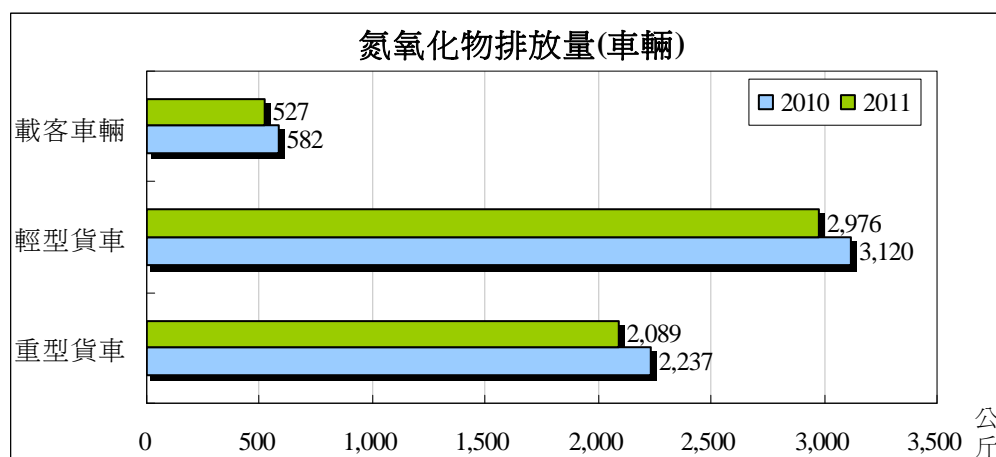
ii) 汽油

年內，本署各類車輛的總行車里數為 2 700 643 公里(二〇一〇年為 2 869 890 公里)。本署載客車輛、輕型貨車及重型貨車的氮氧化物平均排放量，分別為 527 公斤、2 976 公斤及 2 089 公斤(二〇一〇年則分別為 582 公斤、3 120 公斤及 2 237 公斤)。可吸入懸浮粒子方面，本署輕型貨車及重型貨車分別排放了 556 公斤及 157 公斤(在二〇一〇年分別排

<sup>(註)</sup> 本署設於由政府產業署管理的聯用大樓的辦事處，其耗電量不包括在內。



放了 585 公斤及 164 公斤)，而載客車輛的排放量則極低。



### iii) 紙張

年內，本署在日常工作中共耗用了 10 977 令紙，比二〇一〇年的 9 974 令增加了 1 003 令(10%)，原因是日常工作有所增加，例如二〇一一年在地質公園帶領導賞團和在學校舉辦教育活動的義工人數有所上升。

我們在未來的日子會繼續努力，確保資源用得其所。

## 環保內務管理系統

本署自一九九四年起設立環保管理系統，由一名環保經理統籌署內的環保內務管理工作。本署的環保管理委員會由首長級人員出任主席，委員包括五個行動分署的代表。委員會的職責包括督導辦公室環保措施的制訂、推行和監察工作，以及提高全體員工的環保意識。

為協助環保經理監察和推行議定的環保政策及措施，本署亦委任了一批助理環保經理(大多為外設辦事處的主管)，監察轄下辦公地點在環保內務管理方面的表現，並且每月匯報一次。

為進一步改良環保管理系統和探討改善措施，以確保可達到有關的環保目標，本署自二〇〇〇年起設立了多支環保審核隊。審核隊由環保管理委員會委員領導，負責審核本署各個辦公地點所推行的環保工作。主管審核隊的環境管理委員會委員，須在委員會定期會議上匯報各隊伍的審核結果。

## 培養環保文化

我們致力在工作間培養環保文化，並在本署的內聯網上載環保小提示及有關資訊，供員工瀏覽。為了讓員工多認識和參與環保管理事宜，本署亦鼓勵員工參加有關環保管理及節約能源的訓練和工作坊。二〇一一年，本署員工參與“員工建議書計劃”的情況令人鼓舞，共提出兩項有效的節約資源措施。

本署轄下的辦公室已奉行“物盡其用、廢物利用和循環再用”的三用原則，務求善用資源，盡量減少製造廢物和污染。有關例子如下：

- i) 節約用紙
  - ◆ 使用紙張的兩面。
  - ◆ 使用再造紙。
  - ◆ 盡量減少影印。
  - ◆ 總部的打印機如已接駁至網絡，均已預設雙面打印。
  - ◆ 棄用傳真的封面頁。
  - ◆ 使用電子郵件及電子本發送文件。
  - ◆ 如絕對需要使用印刷本，減少分發／傳閱的份數。
  - ◆ 減少使用信封，並把信封重複使用。
  
- ii) 節約能源
  - ◆ 定期檢查車輛，確保車輛性能良好，以節省燃油。

- ◆ 鼓勵員工外出進行職務訪問及實地考察時，共用運輸組的車輛，以控制耗油量和減少排放污染物。
- ◆ 嚴格遵守停車熄匙的規定。
- ◆ 積極參與政府推行的電動車試驗計劃。
- ◆ 盡量使用公共交通工具，特別是在空氣污染指數高的日子。
- ◆ 關掉無人使用的電器。
- ◆ 個別照明區以分區開關掣操控。
- ◆ 在適當情況下減低辦公室的照明度。
- ◆ 縮減提供中央照明的時數。
- ◆ 放下百葉簾，以遮擋陽光，並盡量保持門窗緊閉。
- ◆ 有空調的辦公室在夏季月份一律保持室溫在攝氏 25.5 度。
- ◆ 使用以人手操控的分區開關掣，以便在適當時候關閉副食品批發市場內有陽光照射，而且空氣流通的地方的部分照明及機動通風系統。
- ◆ 把殘舊的電器更換為附有節能標籤的新機。

iii) 盡量減少製造廢物並把廢物回收再用

- ◆ 使用可更換筆芯的原子筆。
- ◆ 把用過的紙張和廢紙分開收集。
- ◆ 鼓勵員工使用自己的水杯而不用紙杯。
- ◆ 盡量減少使用塗改液等不環保的產品。
- ◆ 重複使用暫用檔案套。
- ◆ 主動通知其他政策局／部門有關本署所需的報告、通訊、通告、刊物等印刷本的最少份數，並盡可能索取電子本。
- ◆ 自二〇〇二年起，在辦公室設置廢物回收箱，鼓勵員工把廢物(紙張、膠樽、鋁罐、光碟、文具及充電池)分類，以便回收。

## 未來路向

本署致力提升環保效益，將會繼續研究在辦公地點實施更多節約資源的措施，並鼓勵員工參加經驗交流會，多些了解有關善用資源和減少排放空氣污染物的最新趨勢及科技發展。

三個批發市場年內的耗電量約佔本署總耗電量一半。鑑於過去數年批發市場實施節能措施後，耗電量大幅減少，我們會繼續為這些市場研究和實施更多節能措施。環境與科技發展瞬息萬變，我們會定期檢討和採用節能方法，以進一步減少浪費和善用資源。我們會繼續努力爭取員工及街市商戶參與節能運動。

為了令同事更加關注資源效益，本署會繼續推行“員工建議書計劃”，以嘉許在工作間節約資源和減少廢物方面有傑出成就、能樹立典範和推動同事培養良好習慣的員工。

### 意見及建議

如對進一步改善本署的環保效益有任何意見及建議，歡迎透過下列渠道提出：

郵寄： 九龍  
長沙灣道 303 號  
長沙灣政府合署五樓

傳真： 2311 3731

電話： 2708 8885  
(交互式話音回應系統，全日 24 小時運作)

： 1823

電郵： [mailbox@afcd.gov.hk](mailto:mailbox@afcd.gov.hk)

~~~ 完 ~~~