

民政及青年事務局
2022年環保報告
2022年4月至2023年3月

民政及青年事務局的主要職責

民政及青年事務局¹(民青局)管轄的政策範圍甚廣，包括青年發展、婦女事務、賭博、學校以外的國民教育和公民教育、與宗教團體的聯繫、青年發展委員會秘書處支援工作、家庭議會秘書處支援工作、關愛基金秘書處支援工作、社區投資共享基金秘書處支援工作、社會企業、社區建設、地區行政、大廈管理、娛樂事務發牌，以及監督以民政及青年事務局局長為受託人的信託基金、華人永遠墳場管理委員會和華人廟宇委員會所涉的管理工作。

2. 我們除了提出立法建議和制訂策略外，還與本局轄下的政府部門²和受資助機構³緊密合作，以履行上述職責。此外，我們又籌辦不同的推廣計劃、活動和展覽，印製刊物與單張，以及管理青年廣場和公民教育資源中心。

開支和編制

3. 在2022至23年度，本局的修訂預算為12.8707億元。截至2022年12月31日止，本局共設有179個常額職位。

民青局的環保政策

4. 民青局確信，提供健康美好的環境和推動持續發展，均對香港的未來有所裨益，也至為重要。我們全力支持香港特別行政區政府推行環境改善措施。我們承諾：

- (a) 確保以對環境負責的態度，推行本局各項工作；
- (b) 提高員工保護環境和防止污染的意識；

¹ 政府在2022年7月1日重組架構後，前民政事務局重組為民政及青年事務局。

² 本局轄下部門包括民政事務總署和政府新聞處。

³ 本局職權範圍所涵蓋的受資助機構包括多個制服團體及其他青年組織。

- (c) 鼓勵轄下各部門和受資助機構採取對環境負責的措施，致力節約資源和防止污染；以及
- (d) 檢討現行的環保措施，以便制訂和採取所需行動，致力不斷求進。

2022年採取的環保措施

5. 在2022年，我們繼續奉行過去的環保措施，並推出新措施，以改善工作環境和保護共有資源。現已採取的環保措施包括：

(a) 節約資源和能源

- 透過以下方法減少用紙：為所有打印機／影印機的預設模式設定為“雙面列印”、以廢紙空白的一面擬稿和列印經由傳真接收的訊息、停止傳真機自動列印確認訊息功能、避免使用傳真面頁、鼓勵人員在屏幕預覽文件和調較版面設定／格式後才列印，以及在切實可行範圍內，盡量減少影印或傳閱紙本通告；
- 經電子通訊和互聯網向新入職人員發送夾附通告／表格軟複本的電子迎新資料夾；以電子方式發出職位調派通知和電話簿；把參考文件上載至內聯網以供員工查閱；只在有需要時才列印電子訊息和數碼相片；在切實可行範圍內盡量以電子方式發出邀請和／或節日賀詞；
- 上載諮詢文件和報告至本局網站，以減少印製印行本；
- 在局內派送非機密文件時盡量少用信封；
- 盡量少用不環保的產品(例如塗改液、含水銀的電池或不能循環再用的數碼影像光碟和光碟)，並採購可再充填／替換或回收再造的文具(例如可替換筆芯的原子筆、鉛芯筆和再造紙)；
- 定期檢討辦公室供應物品的實際需要，並相應調整訂購數量；

- 只要切實可行，為本局各辦公室的清潔合約加設環保規定；
- 鼓勵員工使用樓梯上落局內各樓層的辦公室；
- 舉辦活動時，一律停止使用飾花，並且盡量少用名牌；
- 通知活動主辦機構，表示出席活動的政府人員不會使用或接受任何飾花、紀念品或禮物，而如果切實可行則不使用名牌；
- 飲用水／茶改以玻璃杯或可再用的水杯盛載，以代替單次用完即棄的容器(例如紙杯或膠樽)，並鼓勵員工自備水杯開會；
- 採用自動化會議室預約系統，取代以紙張記錄；
- 只要切實可行，在本局各辦公室使用照明感應器，以自動調節照明亮度；
- 只要切實可行，在本局各辦公室使用動作感應器，以自動開關電燈；
- 在辦公時間以外關掉大部分公用地方的辦公室設備(包括影印機和網絡打印機)，以盡量減少辦公室設備處於備用狀態；
- 鼓勵員工在使用後關掉電腦、顯示器和打印機；
- 室內溫度調校至合適水平，避免溫度過低；
- 夏季期間放下百葉簾，以降低來自直射陽光的熱力；
- 洗手間裝設自動感應水龍頭；
- 青年廣場餐飲設施的招標文件加設標準條款，訂明不使用即棄餐具，適用於任何招標；也鼓勵青年廣場現有的餐飲服務營辦商自行盡早採納這新措施，盡量不使用即棄餐具；以及

- 青年廣場的自動售賣機停售容量為一公升或以下的膠樽裝水。

(b) 重複使用和回收再造廢物

- 重複使用信封、暫用檔案套和紙製標貼；
- 只要切實可行，重複使用定期項目／活動的物資；
- 重複使用節日裝飾物料；
- 在辦公室內設置環保箱，收集只用過單面的紙張以供重用；
- 收集玻璃樽、膠樽、鋁罐、廢紙、用完的鐳射打印機碳粉盒、充電池等，以供循環再造；以及
- 修理損壞的家具／設備，並與政府物流服務署商討，安排拍賣有出售價值的過剩家具／設備。

(c) 改善空氣質素

- 部門車輛使用無鉛汽油；
- 只要切實可行，使用電能和混合動力車輛；
- 鼓勵出差的人員前往相同／附近的目的地共用部門車輛，以減少汽車油耗；
- 關掉空轉的汽車引擎；
- 落實政府“無煙工作間”政策；
- 以盆栽綠化辦公室環境並改善室內空氣質素；
- 安排定期清洗空調系統通風口；以及

- 參加環境保護署公布的“室內空氣質素檢定計劃”(備註：在 2022 至 23 年度，華懋交易廣場辦公室、青年廣場和 The Hub 辦公室的室內空氣質素指標均達“良好級”)。

(d) 提高員工的環保意識

- 在休息室貼上“節約能源”標貼，提醒員工不使用空調和電燈時須關閉電源；
- 張貼告示，提醒員工節約用水；
- 在局內電腦網絡的“文件庫”內關設“綠色園地”，發放“環保貼士”資訊；以及
- 定期向員工再行傳閱政府推行環保措施和減少產生廢物的指引。

(e) 提高公眾的環保意識

- 鼓勵轄下的公民教育委員會運用本局分配的撥款，資助以環保為主題的活動⁴。

(f) 在公務酬酢活動中採用顧全保育的菜單

- 確保公務酬酢活動採用的菜單不含魚翅、藍鯨吞拿魚、髮菜、蘇眉、野生紅斑、鱒魚魚子醬及相關食品。

(g) 環保採購

- 為確保採購符合環保原則：

⁴ 有關活動因 2019 冠狀病毒病疫情而沒有在 2022 年舉辦，當情況許可時或會復辦。

- ✓ 採購替換物料或設備時加入“可貼換”條款；
- ✓ 鼓勵各採購小組在招標條件中訂定環保規格要求；
- ✓ 使用電子採購系統，以便根據《資訊科技常備承辦協議》採購資訊科技產品／服務；以及
- ✓ 經電郵邀請和接收按《物料供應及採購規例》報價限額採購物料／服務的報價。

未來路向

6. 本局會繼續致力推廣必須對環境負責的訊息。我們會繼續：
- (a) 研究本局的政策範疇和綱領內各項工作對環境的影響，並鼓勵本局各資助計劃下的申請機構在推行項目和舉辦活動時，採取對環境負責的措施；
 - (b) 致力向市民灌輸公民責任意識，以加強他們對環境的關注；
 - (c) 鼓勵員工參與各項環保和節約能源的活動；以及
 - (d) 致力採取各項措施，推廣注重環保的辦公室管理文化和減少產生廢物，並定期監察本局轄下各主要政府建築物的用電情況和碳排放表現⁵。

歡迎提出意見

7. 為節省用紙，本報告不會發出印行本，而電子版本已上載至本局網站 www.hyab.gov.hk。如欲對本報告的內容提出意見，歡迎透過以下其中一種方式提交：

電郵：hyab@hyab.gov.hk

電話：3509 8015或3509 7008

⁵ 2022 至 23 財政年度有關青年廣場的用電情況詳情和碳審計結果，分別載於附件 1 和 2。至於民青局在政府產業署管理的大廈內開設的其他辦事處，其用電情況則載於政府產業署的年度環保報告。

**2018 至 19 財政年度和 2022 至 23 財政年度
青年廣場的用電情況^{註一}**

	用電量 (百萬度電)	運作環境相若情 況下的用電量 ^{註二} (百萬度電)
2018 至 19 財政年 度(基線)	5.552	不適用
2022 至 23 財政年 度	5.148 (-7.3%)	5.143(-7.4%)

(a) 用電量的變化

如上表所示，青年廣場在 2018 至 19 財政年度至 2022 至 23 財政年度期間的用電量出現變化，減幅為 7.3%。

(b) 運作環境相若情況下的用電量

倘以 2018 至 19 財政年度運作環境相若的情況計算，青年廣場在 2018 至 19 財政年度至 2022 至 23 財政年度期間的用電量減幅為 7.4%。青年廣場已持續採取以下的節能措施：

- (1) 在日間關掉窗戶旁邊天花的電燈；
- (2) 在日間和晚上 11 時至翌日早上 7 時，關掉樓宇外牆照明裝置；
- (3) 照明設施改用耗電量較低的發光二極管(LED)電燈；
- (4) 所有扶手電梯加設閒置模式；
- (5) 晚上 11 時後，主座大樓兩部升降機和旅舍大樓一部升降機暫停服務；

- (6) 調整抽風機的運作時間，當中關掉公用地方部分抽風機；
- (7) 場地關閉時關掉空調系統，而有需要則啓動通風設施；
- (8) 室內溫度調校至合適水平，避免溫度過低；
- (9) 張貼招紙提醒員工關掉空調機組；
- (10) 在非辦公時間切斷影印機、打印機和飲水機等公用設備的電源；以及
- (11) 啓動電腦和影印機等的休眠模式。

青年廣場於 2015 年 3 月獲納入機電工程營運基金能源審核的政府建築物名單。審核工作是要找出適合青年廣場運作和技術特點的能源管理機會，而於 2016 年 7 月完成後，已獲當局撥款落實當中找出的能源管理機會。有關工作於 2018 年 11 月展開，並已於 2020 年 2 月完成，包括：

1. 為製冷機組安裝電磁感應裝置；
2. 改用具高效能的分體式型號冷氣機；
3. 在梯間和升降機大堂改用兩段式可調光暗型號的 LED 電燈；
4. 提升中央控制及監察系統；
5. Y 綜藝館原有的電燈更換為 LED 電燈；以及
6. 為冷卻塔安裝變速驅動器。

註一：由於餐飲、零售和辦公室範圍內的租戶和經營者均裝置獨立的電錶，因此該等範圍的用電量沒有計入青年廣場的用電量。

註二：為進行基線對等比較，在計算相若運作環境的用電量時，已計及處所、機房與設備、服務內容和服務時數等因素的顯著變化。

披露碳排放表現的資料

1. 背景資料	
局／部門	民政及青年事務局－青年廣場
報告期 由(日/月/年)至(日/月/年)	1/4/2022- 31/3/2023
主要建築物 ^{註 1} 總數	1
總樓面面積 ^{註 2} (平方米)	37 993.9
建築物類別 (請在適當的方格(可多選一項)內填上“✓”號。)	<input type="checkbox"/> 醫療保健設施 <input type="checkbox"/> 辦公室大樓 <input type="checkbox"/> 紀律部隊管理的場地 <input type="checkbox"/> 康樂或文化建築物／場地／設施 <input type="checkbox"/> 學校和教育用途建築物 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(請註明): 設有旅舍、表演場地、餐廳、辦公室、零售鋪位和公眾資源中心的綜合建築物

2. 報告範圍		
溫室氣體總排放量 ^{註 3}	3 669.8883	二氧化碳當量公噸

3. 報告期內為減少溫室氣體排放量而推行的措施(減排措施)	
節約能源	1. 公用地方部分慳電膽及光管更換為 LED 電燈。 2. 1 樓展覽空間部分聚光燈更換為 LED 電燈。 3. 低樓層客房的熱水供應系統升級,即增設 1 個熱泵和更換兩個電熱水鍋爐。
車輛	不適用
節約用紙	已利用電子通訊和互聯網(而非以印刷文本)發放有關青年廣場活動的消息。

註 1 “主要建築物”是指每年用電量超過 50 萬度電的建築物。

註 2 “總樓面面積”是指“主要建築物”樓面面積的總和。

註 3 “溫室氣體總排放量”是指範圍 1、範圍 2 和範圍 3 溫室氣體排放量的總和。

排放源	
範圍 1	直接排放溫室氣體(固定源所產生的排放量)
範圍 2	透過能源間接排放溫室氣體(來自購買的電力所產生的排放量) 為進行碳審計,本項已扣除為租戶／經營者所占用的餐飲、零售和辦公室範圍而購買的電力。
範圍 3	透過其他途徑間接排放溫室氣體(廢紙和水所產生的排放量)

節約用水	1. 洗手間內所有水龍頭現已採用裝有自動感應器的節水水龍頭。 2. Y 旅舍客房內所有花灑頭均屬第 1 級用水效益。
回收活動	青年廣場設有各種回收箱／收集箱，以鼓勵人們參與回收活動和把廢物(包括紙張、膠樽、鋁罐、充電池、舊布料、碳粉盒、玻璃樽、慳電膽及光管和發泡膠)分類。
員工參與	定期為場地員工提供培訓，以提高他們的節能意識。
內務管理措施	1. 在日間關掉窗戶旁邊天花的電燈。 2. 在日間和晚上 11 時至翌日早上 7 時，關掉樓宇外牆照明裝置。 3. 所有扶手電梯加設閒置模式。 4. 晚上 11 時後，主座大樓兩部升降機和旅舍大樓一部升降機暫停服務。 5. 關掉公用地方部分抽風機，以調整抽風機運作時間。 6. 場地關閉時關掉空調系統，有需要則啓動通風設施。 7. 室內溫度調校至合適水平，避免溫度過低。 8. 張貼“節約能源”標貼，提醒員工不使用空調和電燈時須關閉電源。 9. 梯間和升降機大堂採用配備可調光暗和微波感應器的 LED 電燈，以減少光輸出量。 10. 在非辦公時間切斷影印機、打印機和飲水機等公用設備的電源。 11. 啓動電腦和影印機等的休眠模式。
其他	不適用

4. 在主要建築物內裝設已接駁電網的可再生能源系統

系統種類 (例如：太陽能光伏系統、風力發電機)	不適用	
可再生能源系統的每年產電量	不適用	度電
溫室氣體減排量 ^{註 4 和註 5}	不適用	二氧化碳當量公噸

^{註 4} 溫室氣體減排量(二氧化碳當量公噸) = 可再生能源系統的每年產電量(度電) x 適用於“購買電力”的全港性排放系數預設值(即 0.7 公斤／度電) ÷ 1 000 為簡化和統一起見，建議有關的基礎設施不論位於何處，均一律以適用於“購買電力”的全港性排放系數預設值，去估算因使用可再生能源科技而減少的溫室氣體排放量。最新的全港預設值可在以下網址查閱：https://www.climate-ready.gov.hk/education_centre.php?section=guideline_reference_links&lang=2。

^{註 5} 因裝設已接駁電網的可再生能源系統而引致的溫室氣體減排量，**不會**計入有關政府建築物的整體碳排放表現，原因是這些系統所產生的電力，會同一時間注入電力公司的電網和從有關建築物轉移。