

**民政及青年事務局
環保報告
2024 年 4 月至 2025 年 3 月**

民政及青年事務局的主要職責

民政及青年事務局(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、地區治理、大廈管理和娛樂事務發牌，並對以民政及青年事務局局長為受託人的多個信託基金、華人永遠墳場管理委員會和華人廟宇委員會的管理工作進行監督。

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¹和受資助機構²緊密合作，以履行上述職責。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 2024-25 財政年度，本局經營帳目下的修訂預算為 11.2539 億元。截至 2024 年 12 月 31 日，本局共設有 189 個常額職位。民青局使用的主要辦公室分別位於政府總部、青年廣場、The Hub、華懋交易廣場和修頓中心。

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在 2035 年前把香港的總碳排放量從 2005 年的水平減半，並在 2050 年前實現碳中和的目標。我們承諾：

¹ 本局轄下部門包括民政事務總署和政府新聞處。

² 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。

- (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；
- (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。

現已採取的環保措施

5. 我們繼續奉行以往的環保措施，並創新猷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) 淨零發電

- i. 根據機電工程署(機電署)在2023年12月發出的碳審計報告，與機電署和建築署繼續磋商在青年廣場天台安裝太陽能光伏板是否可行。

(b) 節約能源和綠色建築

- i. 每年檢視辦公室範圍的照明度；
- ii. 切實可行時在本局各辦公室使用照明感應器，以自動調節照明顯度；
- iii. 切實可行時在本局各辦公室使用動作感應器，以自動開關電燈；
- iv. 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；
- v. 鼓勵員工在使用後關掉電腦、顯示器和打印機；
- vi. 室內溫度調校至合適水平，避免溫度過低；
- vii. 夏季期間放下百葉簾，以降低來自直射陽光的熱力；

- viii. 洗手間裝設自動感應水龍頭；
- ix. 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；
- x. 採購附有一級能源標籤的高能源效益電器；
- xi. 鼓勵員工使用樓梯上落局內各樓層的辦公室；
- xii. 安排定期清洗空調系統通風口；
- xiii. 在日間關掉青年廣場窗戶旁邊天花的電燈；
- xiv. 在日間和晚上11時至翌日早上7時，關掉青年廣場的外牆照明裝置；
- xv. 青年廣場的照明設施改用耗電量較低的發光二極管(LED)電燈；以及
- xvi. 青年廣場的鹵素燈更換為LED電燈。

(c) 綠色交通

- i. 按照政府內部全面推行的計劃，在政府車隊採用電動車輛；
- ii. 切實可行時使用電能和混合動力車輛；
- iii. 部門車輛使用無鉛汽油；
- iv. 鼓勵出差人員前往相同／鄰近的目的地時共用部門車輛，以減少汽車油耗；以及
- v. 關掉空轉的汽車引擎。

(d) 減少廢物

- i. 於2024年8月和2025年3月先後推行電子檔案保管系統第一期與第二期計劃，以電子方式為公務記錄存檔；
- ii. 善用以下方法減少用紙：把所有打印機／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，以及切實可行時盡量減少影印或傳閱紙本通告；

- iii. 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、有需要時才列印電子訊息和數碼相片、切實可行時盡量以電子方式發出邀請及／或節日賀詞；
- iv. 上載諮詢文件和報告至本局網站，以減少印製印行本；
- v. 在局內派送非機密文件時盡量少用信封；
- vi. 舉辦活動時，一律停止使用飾花，並盡量少用名牌；
- vii. 通知活動主辦機構，表明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，且切實可行時盡量免用名牌；
- viii. 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；
- ix. 採用自動化會議室預約系統，取代以紙張記錄；
- x. 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；
- xi. 重複使用信封、暫用檔案套和紙製標貼；
- xii. 切實可行時重複使用定期項目／活動的物資；
- xiii. 重複使用節日裝飾物料；
- xiv. 在辦公室內設置環保箱，收集只用過單面的紙張以供重用；
- xv. 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；

- xvi. 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；
- xvii. 按《物料供應及採購規例》所訂報價限額採購物料／服務時，經電郵邀請和接收報價；以及
- xviii. 禁止在青年廣場的青年宿舍提供塑膠餐具、飲管、攪拌棒、杯和杯蓋。

(e) 碳管理

- i. 參與由機電署聯同環境保護署(環保署)為政府總部和青年廣場安排的碳審計。

(f) 其他環保表現／管理措施

- i. 盡量少用不環保的產品(例如塗改液、含水銀的電池或無法覆寫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(例如可換芯原子筆、鉛芯筆和再造紙)；
- ii. 定期檢視員工對辦公室供應物品的實際需求，並相應調整訂購數量；
- iii. 切實可行時為本局各辦公室的清潔合約加設環保規定；
- iv. 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；
- v. 落實政府「無煙工作間」政策；
- vi. 以盆栽綠化辦公室環境並改善室內空氣質素；
- vii. 參加環保署公布的「室內空氣質素檢定計劃」
(註：在2024-25年度，華懋交易廣場辦公室、青年廣場和The Hub的室內空氣質素指標均達「良好級」)；
- viii. 張貼告示，提醒員工節約用水；
- ix. 在局內電腦網絡的文件庫內設立「綠色園地」，發放有關環保竅門的資訊；

- x. 定期向員工再行傳閱政府有關環保做法和減少產生廢物的指引；
- xi. 鼓勵轄下的公民教育委員會通過其社交媒體平台宣傳有關環保的主題／貼文；
- xii. 確保公務酬酢活動採用的菜單不含魚翅、藍鰭吞拿魚、髮菜、蘇眉、野生紅斑、鱈魚魚子醬及相關製成品；
- xiii. 採購替換物料或設備時加入「可貼換」條款；以及
- xiv. 鼓勵各採購小組在招標條件中訂定環保規格要求。

環保表現：主要統計數據

6. 有關能源用量的主要統計數據表列如下：

用電量 (千瓦小時／度電)				
財政年度	政府總部	青年廣場	The Hub	華懋交易廣場
2024-25	715 077	4 912 946	87 976	13 362

註：由於修頓中心由政府產業署中央管理，不設獨立電錶，故無法就民青局位於該處的辦公室提供相關數據。

燃料用量	
財政年度	無鉛汽油用量(公升)
2024-25	13 501.58

持續進步與未來路向

7. 本局會一如既往致力推廣務須對環境負責的訊息，亦會繼續：

- (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能的活動；
- (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³；以及
- (e) 在節省用紙方面沿用現行做法和尋求新的環保措施，例如推行電子檔案保管系統第三期計劃。

歡迎提出意見

8. 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。如對本報告內容有任何意見，歡迎以下列途徑提出：

電郵：hyab@hyab.gov.hk
電話：3509 8015或3509 7008

³ 青年廣場在 2024-25 財政年度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，相關碳審計結果則載於政府產業署的年度環保報告。

**2018-19 財政年度和 2024-25 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)
2018-19 財政年度 (基線)	5.552	不適用
2024-25 財政年度	4.913 (-11.5%)	4.902 (-11.7%)

(a) 用電量的變化

如上表所示，青年廣場在 2018-19 財政年度至 2024-25 財政年度期間的用電量出現變化，減幅為 11.5%。

(b) 運作環境相若情況下的用電量

倘以 2018-19 財政年度運作環境相若的情況計算，青年廣場在 2018-19 財政年度至 2024-25 財政年度期間的用電量減幅為 11.7%。青年廣場已持續採取以下節能措施：

- (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) 關掉公用地方部分抽風機，以調整抽風機運作時間；
- (7) 場地關閉時關掉空調系統，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) 張貼標貼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；
- (11) 啓動電腦和影印機等的休眠模式；以及
- (12) 非 LED 電燈更換為 LED 電燈。

青年廣場於 2015 年 3 月納入機電工程營運基金能源審核的政府建築物名單。審核工作旨在找出切合青年廣場運作和技術特點的能源管理機會，已於 2016 年 7 月完成。青年廣場其後獲撥款落實審核所得的能源管理機會，相關工程於 2018 年 11 月展開，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冷氣機；
- (3) 在梯間和升降機大堂改用兩段式可調光暗的 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：由於零售和辦公室範圍內的租戶和經營者均裝置獨立電錶，因此該等範圍的用電量未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)	1/4/2024 - 31/3/2025
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 [請在適當方格(可選多於一項)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、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}	3 266.03	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. 現有非 LED 電燈更換為 LED 電燈。
車輛	不適用
節約用紙	已使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。
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型號。 2. Y 旅舍客房內所有花灑頭均屬第 1 級用水效益。

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	通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／經營者所佔用餐飲、零售和辦公室範圍而購買的電力。
範圍 3	通過其他途徑間接排放溫室氣體(廢紙和水所產生的排放量)

回收活動	青年廣場設有各種回收箱／收集箱，以鼓勵使用者參與回收活動和把紙張、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等廢物分類。
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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 12. 張貼標貼提醒員工關掉空調機組。
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 <small>註 4 和註 5</small>	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://cnsd.gov.hk/tc/resources-centre/>。

註 5 因裝設已接駁電網的可再生能源系統而達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。