

機電工程署  
能源效益事務處  
能源效益及節約外展計劃 2025 / 2026

計劃於 2025 年 9 月 1 日至 2026 年 8 月 31 日期間舉行

### 活動詳情

目的	加深參加者對能源效益的認識，提高他們節能減碳的意識。
對象	幼稚園、小一至小六、中一至中六學生、社福機構或各界團體等
備註	適合其他學習經歷(OLE)、常識科、公民、經濟與社會科、公民與社會發展科、環保週、開放日等活動
活動查詢	活動秘書處 ( 電話：3155 3977; WhatsApp：9415 9644; 電郵： <a href="mailto:eeo-outreach@emsd.gov.hk">eeo-outreach@emsd.gov.hk</a> )

### 互動資訊站巡迴

內容	參加者可利用互動電子資訊站，探索及瀏覽能源資訊園地、能源標籤網、香港可再生能源網、香港節能網及機電工程署網站等。網站亦設有多個有關能源效益的互動小遊戲。
巡迴展出期	一天
巡迴物料	4 台設有輕觸式互動屏幕的主題櫃台 ( 每台尺寸為 1 米 ( 闊 ) x 0.5 米 ( 深 ) x 1.8 米 ( 高 ) ) ; 及 學習工作紙

### 展覽

展題及內容	1. 強制性能源效益標籤計劃 2. 自願性能源效益標籤計劃 3. 高效能照明 4. 家居節能小貼士
展覽期	三天 ( 可按參與機構場所需要而延長 )
展覽物料	12 個鋁質展架 ( 每塊展板的尺寸為 1 米 ( 闊 ) x 2 米 ( 高 ) ) ; 及 學習工作紙

### 講座

講題	能源效益及節能減碳
內容	機電工程署簡介、能源分類、能源標籤計劃、可再生能源、具能源效益的照明設備、日常家居節能小貼士等。
時間	每場約 45 至 60 分鐘
參加人數	不限 ( 可按參與機構場所的需要分為數場 )

### 注意事項

任何人士試圖向任何政府人員提供利益(按照香港法例第201章《防止賄賂條例》中對利益的定義)，以影響本申請的結果，即構成《防止賄賂條例》下的罪行，並導致有關申請無效，而機電工程署會把個案向廉政公署報告。如任何政府人員或其代理人就本申請向你索取利益，你應向廉政公署舉報 ( 電話號碼：2526 6366 ) 。

機電工程署  
能源效益事務處  
能源效益及節約外展計劃 2025 / 2026

申請表格

致： 機電工程署能源效益事務處  
電郵： [eeo-outreach@emsd.gov.hk](mailto:eeo-outreach@emsd.gov.hk) 或 傳真： 3740 0676

- 註：
1. 計劃於 2025 年 9 月 1 日至 2026 年 8 月 31 日期間舉行。
  2. 申請以先到先得的方式處理，費用全免。
  3. 申請結果將以電郵通知。

機構名稱： \_\_\_\_\_  
地址： \_\_\_\_\_  
聯絡人姓名： \_\_\_\_\_ 電話： \_\_\_\_\_  
電郵： \_\_\_\_\_ 傳真： \_\_\_\_\_

我們有興趣參加以下活動：（請在適當方格內填上「✓」號）

☐ **互動資訊站巡迴\***

建議日期：（一天） \_\_\_\_\_

資訊站顯示語言： ☐ 中文 ☐ 英文

☐ **展覽\***

建議日期：（三天） \_\_\_\_\_ 至 \_\_\_\_\_

☐ **講座（請填寫以下表格）**

場次	建議日期	建議時間（共 45-60 分鐘）	級別#	預計人數
1		至		
2		至		
3		至		
4		至		

（如需申請更多場次，請另填一張申請表）

講座語言： ☐ 粵語 ☐ 英語 ☐ 普通話

\*機電工程署會負責運送、安裝及移走互動資訊站及展覽物料。

#如非學校申請者，則無須填寫。

\_\_\_\_\_  
機構蓋章