



港九電業總會

The Hong Kong & Kowloon Electric Trade Association

香港灣仔軒尼詩道350-354號昌業大廈6字樓

6/F, Cheong Ip Bldg, 350-354 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong

Tel: 2573 7007 • Fax: 2573 7005 • WhatsApp: 9144 6439

Website: <http://www.hketa.hk> • E-mail: hketa@netvigator.com

會員通訊

會員通訊 2022年8月

今期重點：

- 1) 會務動態
- 2) 第四十三屆會董交接
- 3) 高爾夫球活動
- 4) 友會互動
- 5) 資訊傳遞

會務動態

1

港九電業總會成立七十七周年會慶聯歡暨第四十三屆會董就職典禮謹訂於本年 10 月 28 日（星期五）假座九龍旺角倫敦大酒樓舉行，敬請各位會員踴躍出席及大力贊助，詳情見附頁。

2

本會為香港機電業工會聯合會「2022 機電業持續職業安全推廣活動」的「支持機構」。

3

2022-23 年度網站廣告服務由 8 月 1 日開始至明年 7 月 31 日，供各會員把其商標顯示於本會網站內，及可連結至該公司網站，方便會員獲取更多資訊，促進業務發展；年費為 \$1,000 元。

4

2022 年度會員大會將於 12 月 15 日（星期四）下午六時在會所召開，敬請各會員踴躍出席。



港九電業總會



第四十三屆會董交接

本會第四十三屆會董會交接就職已於 2022 年 6 月 15 日在會所完成，選舉委員會主任蔡鳳潛部長先作工作報告，連任會長吳旅佳先生致詞後隨即頒發新任會董印鑑。



高爾夫球活動

高球隊活動在疫情下一再取消，終於在 5 月 20 號於西貢滌西洲高爾夫球會進行了難得一次的聯誼。由於球會限制，當日只容許 24 位球友參加。久別的球場重聚，加上天公做美，隊員們均十分愉快地享受這次揮桿之樂。

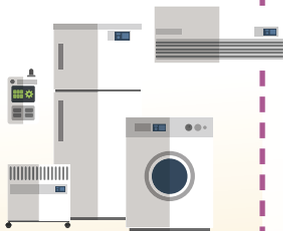


友會互動

吳旅佳會長、李銓昌副會長及冼焯添副會長於 8 月 19 日出席港九電器工程電業器材職工會六十四周年會慶聯歡晚會。



家居節能小錦囊



空調機

- 選用具能源效益的空調機。貼有「1 級」能源標籤的空調機，其能源效益最高。
- 採用變頻式空調機，相比非變頻式空調機，每年可節省達 40% 的耗電量。
- 在夏天，把空調室溫調校並維持在攝氏 24 至 26 度。
- 盡可能使用設有時間掣的電風扇以代替空調機。
- 考慮把空調機和風扇一同使用，讓涼風分布更均勻。
- 定期清潔空調機隔塵網及清除空調機通風口（即入氣口及排氣口）的障礙物。
- 空調機開動時，應保持門窗緊閉，並拉上窗簾或百葉簾以遮擋陽光。
- 把不需使用的空調機關掉。
- 把不需使用的照明設備和發熱電器關掉，以減低空調負荷。
- 避免空調機的室外熱交換器受到陽光直接照射。

冷凍器具

- 選用具能源效益的冷凍器具。貼有「1 級」能源標籤的冷凍器具，其能源效益最高。
- 放置雪櫃的位置，應遠離有太陽直接照射的地方、煮食爐具或其他熱源。
- 冷凍器具與牆壁或廚櫃之間應留有足夠空間，讓冷凝盤管四周的空氣能夠流通。冷凍器具如無法散熱，會增加能源消耗量。
- 確保雪櫃門妥為關上、密封墊完整無缺，以及避免開門過頻。
- 如非必要，切勿把冷凍器具調校至過低溫度。
- 熱的食物應待冷卻至室溫後才放進雪櫃。
- 冷凍器具內不要存放太多食物。所存放的食物應全部蓋好和排列妥當，使冷空氣流通無阻。
- 冷凍器具的凍櫃應定期溶雪，因為凍櫃積雪過多會增加能源消耗量。
- 出門遠行前應先清理冷凍器具內所有食物，然後關掉電源。

緊湊型熒光燈（慳電膽）

- 選用具能源效益的慳電膽。貼有「1 級」能源標籤的慳電膽，其能源效益最高。
- 把不需使用的電燈關掉。
- 盡量善用日光。宜選用淺淡及高反光率的裝修色調，以增加室內光亮度。
- 以能源效益較高的燈（例如發光二極管燈或慳電膽）代替鎢絲燈。
- 使用工作燈，盡量減少使用一般照明設備。
- 保持燈泡及燈具清潔，以取得最佳照明效果。

洗衣機

- 選用具能源效益的洗衣機。貼有「1 級」能源標籤的洗衣機，其能源效益最高。
- 選用配合家居需要的洗衣機。如日常清洗的衣物不多，應選用耗水量較小的小型洗衣機。如清洗棉被等大件衣物，可光顧公用自助洗衣店。
- 裝滿一機衣物才清洗。洗衣機半滿或全滿，洗衣時耗用的電力相若。
- 根據衣物的質料、顏色及骯髒程度分類，並選擇合適的洗衣程序洗滌衣物，以節省能源及用水。
- 盡量採用低溫洗衣程序，這不但節省能源，而且不易損壞衣物。至少都應該用冷水洗滌深色和有顏色的衣物，而熱水則在清洗白色衣物時使用。

抽濕機

- 選用具能源效益的抽濕機。貼有「1 級」能源標籤的抽濕機，其能源效益最高。
- 選用具有自動抽濕模式的抽濕機，以免浪費能源。
- 把抽濕機放置於空氣流通及遠離角落的地方，不要阻塞出風口和回風口，以達到理想的抽濕效果。
- 抽濕機應避免受到陽光直接照射，並應遠離發熱設備。
- 抽濕機開動時，應保持門窗緊閉。
- 經常清潔抽濕機（包括隔塵網），使其運作更有效率。

電視機

- 選用具能源效益的電視機。貼有「1 級」能源標籤的電視機，其能源效益最高。
- 不收看電視時，應把其關掉。
- 應從電源插座把電源關掉或把插頭拔除，因遙控器只能把電視調校至備用狀態。
- 使用智能拖板或插頭把電視機自動關掉，以減少備用耗電量。
- 盡量調低電視熒幕光度，以節省用電。

儲水式電熱水器

- 選用具能源效益的儲水式電熱水器。貼有「1 級」能源標籤的儲水式電熱水器，其能源效益最高。
- 盡量使用即熱式熱水器。否則，應使用具能源效益的儲水式電熱水器。
- 在用完熱水器後把其關掉，或安裝時間掣以控制何時關掉。
- 在夏天，把熱水器水溫調校至最低的可接受溫度。
- 盡量把熱水器安裝於靠近水龍頭的位置。
- 淋浴相比浸浴，可節省 50% 的熱水和能源。
- 如非絕對需要使用熱水，應使用冷水。
- 使用低流量式花灑頭，可節省用水和熱能。

電磁爐

- 選用具能源效益的電磁爐。貼有「1 級」能源標籤的電磁爐，其能源效益最高。
- 選用電磁爐，因其能源效益比電爐為高。
- 把冷藏食物解凍後才烹煮。
- 選用傳熱性能良好的煮食用具，以節省能源。
- 煮食時把煮食用具蓋好，以減少熱能流失。
- 使用電磁爐後把其關掉。