

新聞稿

2024年7月11日

## 港燈全力支持過渡性房屋項目 提升基層市民生活質素

港燈全力支持發展港島首個以組裝合成方法建造的過渡性房屋項目，透過旗下「智惜用電服務」提供一條龍服務，由興建時以網電供電，以至添置家庭電器用品，全方位協助項目節能減碳，為住戶打造一個低碳舒適的電氣化居所，同時省減日常能源開支。

為回應基層劏房戶的住屋需求，香港社區組織協會（社協）在柴灣常安街發展過渡性房屋項目「喜越」，合共提供 103 個單位。港燈透過「智惜用電建築工地」服務，在項目施工期間，以網電供電取代柴油發電機發電，有效減少建造期的碳排放，並大大減低噪音及空氣污染對工地人員和附近居民的影響。同時，港燈亦透過「節能共享資助計劃」，資助社協在單位採用多款節能家電。

「喜越」在今年 5 月入伙，港燈客戶服務總經理蔡偉民早前與社協副主任施麗珊一同到訪，了解住戶的生活和需要。蔡偉民指出，港燈很高興資助項目中全數單位採用多款節能電器，包括高能源效益的冷氣機、電熱水爐、電磁爐和抽油煙機等。有住戶表示，使用電磁爐煮食能減少發生火警的風險，配合抽油煙機使用，較以往在劏房單位煮食更安全舒適；而速熱儲水式電熱水爐使用方便又節能，減省不少能源開支。近日天氣酷熱，居民表示冷氣機令家居涼快舒適，與之前劏房生活比較，實有天淵之別。

蔡偉民補充說：「『喜越』協助原本居住在不適切居所的基層人士，紓緩他們面對的住屋困難。港燈亦同樣關心弱勢社群，一直透過不同計劃支援有需要人士實踐低碳生活，這次除資助節能家電外，亦已邀請住戶參觀『智惜用電生活廊』，讓他們進一步了解如何在日常生活節能減碳。未來港燈會繼續與各界攜手推動香港成為可持續發展的關愛城市。」

施麗珊說：「『喜越』是港島區首個以組裝合成建築方式建造的過渡性房屋項目，大大縮短施工時間和減省人手。由建築工程開始，港燈為我們提供穩定、環保的電力，有助提升建造期間的職安健水平，港燈更有專責團隊提供技術支援，令整個項目成功減碳和節省能源成本。」

港燈「智惜用電服務」至今已經資助港島區 7 個過渡性房屋項目，超過 250 個單位採用節能電器，並為個別項目工地提供網電供電，協助節能減碳，改善基層市民的生活質素。有關項目所提供的單位合共可容納約 800 人。當中，香港仔坊會在赤柱的過渡性房屋項目「尚晉坊」更參與「上網電價計劃」，將其可再生能源系統接駁至港燈電網，賺取「上網電價」之餘，亦為減碳和支持香港邁向碳中和出力。

港燈「智惜用電服務」支持過渡性房屋「喜越」的影片連結：

[https://youtu.be/ASl0al\\_kbS4](https://youtu.be/ASl0al_kbS4)

圖片說明：



港燈客戶服務總經理蔡偉民與社區組織協會副主任施麗珊（右）探訪新居入伙的「喜越」住戶。



蔡偉民指出，港燈主動提議在項目施工期間為建築工地以網電供電，取代柴油發電機，以減少建造期的碳排放、空氣和噪音污染，環保之餘亦降低能源成本。



港燈透過「節能共享資助計劃」，資助「喜越」全數 103 個單位採用高能源效益的冷氣機、電熱水爐、電磁爐和抽油煙機等。



過渡性房屋住戶參觀「智惜用電生活廊」，進一步了解如何在日常生活節能減碳。