

### 公屋節能 9 年慳電一成 公共地方轉光管試 LED 照明

為減低公共屋邨公共地方的能源消耗，房屋委員會 2001 年開始推行各項節能措施，9 年來耗電量減少 14%。為進一步減低能源消耗，房委會正在部分屋苑推行 LED 照明裝置試驗計劃，研究減省照明用電的可能。明報記者

根據房委會資料，在 2001/02 年，公屋公共地方的每戶平均耗電量為 877 千瓦特，2010 至 11 年降至 751 千瓦特，9 年來減幅為 14%。房屋署物業管理總經理何永業表示，房委會在 04 年開始大規模推行節能措施，而公屋單位數量每年都有增長，公共地方用電量亦隨之增加，他認為目前減幅已很理想，下調空間有限。

### 燈具擬改用電子鎮流器

公屋公共地方能源消耗主要在照明、供水及升降機裝置 3 方面，其中照明耗電量佔總耗電量六成，成為房委會節能的主要項目之一。房委會除了在 08 年開始為公共地方的出路指示牌轉用耗電量較小的 T5 光管外，更計劃在未來為所有合適的燈具改用較省電的電子鎮流器，投資金額達 2.7 億元。

### 地球之友倡向管理層推廣

另外，房委會正在富昌邨、慈正邨及華麗邨 3 個屋苑，試驗在公屋走廊改用 LED 裝置，試驗計劃最快今年底完成。LED 燈具在市面上日漸普及，相比起公屋公共地方正在使用的 T5 燈種，更能省電五成，若能全面推行，整體照明耗電量估計能夠減省一半。但何永業指出，目前的 LED 燈具限制很多，當中成本較 T5 光管高出 3 倍，全面更換照明系統的技術亦十分複雜，因此仍未能全面採用。

香港地球之友環境事務經理朱漢強表示，過往幾年收過不少有關公屋公共地方光污染問題的投訴，他贊成房委會在公共屋邨推行 LED 裝置試驗計劃，並指 LED 燈具雖然難以在短時間內全面推行，但可以局部在不同屋苑試行。他又建議先從屋苑的管理層面開始推廣節能：「每條邨有不同的節能空間，某些邨的管理層會進取一點（爭取表現），主動抽走不需要的燈。」因此他認為房委會應先在屋苑管理上「多花心思」，讓更多屋苑主動參與節能。