

2017 年 10 月 30 日

## 城大與中華電力成立的低碳能源教育中心正式開幕

### 促進未來可持續發展

香港城市大學 (城大) 及中華電力有限公司 (中華電力) 合作成立的中華電力低碳能源教育中心 (中心) 今天正式開幕，旨在提高公眾對氣候變化影響及低碳能源的認識。

中心的成立是跨界別合作的成功典範，象徵着業界與學術界一同攜手，貢獻各自的專業知識、資源和專長，以達致促進未來可持續發展的目標。

香港特區政府環境局局長黃錦星先生、中電控股首席執行官藍凌志先生、集團總監及中華電力副主席阮蘇少湄女士、城大校長郭位教授及城大副校長 (發展及對外關係) 李國安教授一同主持中心的開幕典禮。超過 160 多位來自政府部門、專業團體、環保組織及教育界的嘉賓出席典禮並參觀新落成的中心。

環境局局長黃錦星先生致辭時表示：「應對氣候變化需要國際間同心協力。香港特區政府一直不遺餘力，致力制訂相關政策，訂立具體的減碳目標及行動計劃。要達到目標，社會各界積極參與十分重要。我們樂見中華電力低碳能源教育中心成立，象徵了商界與教育界一同攜手，為增加公眾認識氣候變化帶來的挑戰而努力。我期望社會上能有更多這種形式的合作項目，推動香港邁向低碳城市，為氣候變化作充分準備。」

郭位教授致歡迎辭時表示，中心將為現今世界面對的重大挑戰作出積極貢獻。他指出：「城大一直致力推動低碳相關教學和研究。低碳能源與低碳生活是建立智能城市的要素；而城大《2015-2020 年策略性發展計劃》提及的三大跨學科領域中，智能城市就是其一。」

郭教授同時感謝中華電力鼎力支持中心的成立，造福社會。

藍凌志先生表示：「氣候變化屬全球性問題，牽涉的範疇廣泛而且極其複雜，單憑我們的努力實在難以解決。我們必須提高公眾的認識、群策群力，尋找解決問題的方案。透過教育年輕一代認識各種能源選擇的優點和限制，我們希望能激發他們思索創新的意念，而這正是我們與城大合作成立中心的原因。」

中心佔地逾 3,300 平方呎，設有五個主題展區，分別介紹各種低碳能源，包括可再生能源、天然氣和核能。除了闡述各種低碳能源的發電原理和特性，中心更以有趣及互動方式介紹它們在應用上的優點和限制。

華龍一號的比例模型是中心主要展品之一，這是中國自主研發的第三代核能反應堆。參觀者也可以欣賞以沉浸式投映技術播放的立體動畫，深入了解核電站核心地帶的運作。

展望未來，中心將致力成為政策制訂者、科研人員、專業人士及社會公眾的交流平台，並將透過舉辦展覽和研討會鼓勵創新及交流，為香港邁向低碳未來作出貢獻，讓大家可以有一個更美好和更智能化的城市生活和工作。

有關中心的詳情，請瀏覽：<http://www.cityu.edu.hk/lowcarbon>。

### **關於香港城市大學**

香港城市大學（城大）是一所充滿活力及發展迅速的大學。城大致力從事專業教育及研究，培養畢業生具備應對日新月異的全球化社會之能力。城大獨特的「重探索求創新課程」，將探索和創新結合科學及工程、商業、創意媒體、法律、人文社會科學、能源及環境、動物醫學及生命科學的專業課程。有關城大的更多資料，請瀏覽

[www.cityu.edu.hk](http://www.cityu.edu.hk)。

### **關於中華電力有限公司**

中華電力有限公司（「中華電力」）是香港公用事業公司，由在香港交易所上市的中電控股全資擁有，為亞洲規模最大的私營電力公司之一。中華電力在香港經營縱向式綜合電力供應業務，為供電地區範圍內 600 萬人提供高度可靠的電力供應及優質的客戶服務。

圖片一



( 左起 ) 集團總監及中華電力副主席阮蘇少湄女士、中電控股首席執行官藍凌志先生、香港特區政府環境局局長黃錦星先生、城大校長郭位教授以及城大副校長( 發展及對外關係 ) 李國安教授一同為中華電力低碳能源教育中心主持開幕典禮。

圖片二



嘉賓參觀低碳能源教育中心，對互動展品甚感興趣。

### 圖片三



嘉賓欣賞以沉浸式投映技術播放的立體動畫，恍如置身核電站反應堆之中。

#### 新聞界查詢：

羅翠欣女士

香港城市大學助理傳訊經理

電話：( 852 ) 9773 7664 / ( 852 ) 3442 6819

傳真：( 852 ) 3442 0337

電郵：law.emily@cityu.edu.hk

雷惠明女士

中華電力有限公司公共事務經理

電話：( 852 ) 2678 8942

傳真：( 852 ) 2678 8361

傳呼：( 852 ) 7116 3131 A/C 3388

電郵：daphne.lui@clp.com.hk