

2016年5月14日

全新中電綠D班啟動 鼓勵低碳生活對抗氣候變化

為加強公眾對氣候變化和節能的認識，中華電力有限公司（「中華電力」）於5月14至15日一連兩日，在奧海城商場舉行「齊來對抗氣候變化 中電綠D班節能嘉年華」。全新流動教室綠D班將開放予公眾參觀，並首度公開播放4D電影《環保歷險之旅》。是次活動更設有多項節能互動遊戲、親子煮食專區及展示最新節能家電，讓市民可以與家人共度綠色周末。

綠D班是全港首個設有互動立體電影推動環保教育的流動教室，自2009年起穿梭各小學及社區傳遞氣候變化及環保訊息，參觀人數已突破10萬人。今年綠D班全面升級，推出具立體效果及感官刺激的4D電影《環保歷險之旅》，讓觀眾有耳目一新的體驗。為增加趣味性，全新綠D班加入創意卡通主角，以中電力隊長對付二氧化碳頭的歷險故事，加上互動逼真的4D立體感官效果及環迴聲效，讓觀眾深刻體驗氣候變化帶來的害處和影響。

同時，綠D班亦增設嶄新的虛擬遊戲，利用擴增實境技術，讓參觀者可以運用平板電腦掃描場景卡，將虛擬遊戲與現實場景結合，從家居、校園、社區等不同場景，輕鬆掌握環保節能小貼士。參觀綠D班的小朋友更可獲得環保小冊子，讓他們將環保訊息傳揚開去，與家人朋友一起實踐環保生活。

中華電力總裁潘偉賢先生及香港天文台助理台長黎守德先生主持全新綠D班啟動禮。潘偉賢先生表示：「中華電力服務香港115年，與香港同步成長，深信環保教育必須從小做起，因此，我們一直透過不同的環保教育項目，希望從小培養小朋友愛護環境、珍惜地球資源。近年香港的天氣反覆不定，去年出現香港有紀錄以來最炎熱的一年，反映氣候變化的威力，故此我們特別是年青一代，都應該積極面對，合力減低氣候變化的影響。」

黎守德先生表示：「全球氣候變化的問題日漸浮現，天文台會繼續與中華電力保持緊密聯繫，為他們提供可靠的天氣預報及氣候資訊，推動節能。我知道中電在應對突變天氣如颱風、風暴潮等都早有防禦及準備，同時對推動環保亦不遺餘力。我相信這個中電綠D班節能嘉年華可以提高大眾的節能意識和對氣候變化的關注。」

「齊來對抗氣候變化 中電綠D班節能嘉年華」設有多項節能互動遊戲、親子煮食專區，以及節能產品體驗及推廣。市民更有機會與中電電力隊長拍照留念，並獲取精美紀念品（數量有限，送完即止）。

「齊來對抗氣候變化 中電綠D班節能嘉年華」詳情

活動日期	2016年5月14日至15日（星期六及日） 上午10時30分至晚上9時30分
地點	西九龍海庭道18號 奧海城二期地下主題中庭
費用	入場費用全免
活動內容	<ul style="list-style-type: none">● 觀賞全新綠D班《環保歷險之旅》4D影片● 多項節能互動遊戲● 環保踏步發電機● 親子煮食FUN體驗● 節能產品特賣區
查詢熱線	2678 7686

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。

圖片說明：

(圖一)



中華電力總裁潘偉賢先生在全新綠D班啟動禮上表示，中華電力深信環保教育必須從小做起，一直透過不同的環保教育項目，希望從小培養學生愛護環境、珍惜地球資源。

(圖二)



香港天文台助理台長黎守德先生表示全球氣候變化的問題日漸浮現，相信中電綠D班節能嘉年華可以提高大眾的節能意識和對氣候變化的關注。

(圖三)



香港天文台助理台長黎守德先生（右三）、中華電力總裁潘偉賢先生（左四）、企業發展總裁莊偉茵女士（右二）及市場及客戶服務業務部高級總監張寶中先生（左一）為全新**綠D班**主持啟動儀式，希望提高大眾對氣候變化的關注。

(圖四及五)



香港天文台助理台長黎守德先生、中華電力總裁潘偉賢先生及企業發展總裁莊偉茵女士，聯同一眾嘉賓與象徵對抗氣候變化的卡通人物中電力隊長，在全新**綠D班**流動教室前合照，並率先欣賞4D電影《環保歷險之旅》。

- 完 -

傳媒查詢熱線：(852) 7472 9248

中電綠 D 班

中電綠 D 班簡介

- **綠D班**是全港首個設有互動立體電影推動環保教育的流動教室，主要穿梭各小學及社區，介紹有關氣候變化和節約能源的環保資訊。
- 2016年全面升級，推出全新4D感官立體電影《環保歷險之旅》，並增設嶄新的擴增實境虛擬遊戲，讓學生及公眾明白到氣候變化帶來的影響、節約能源的重要性，以及如何為環保出一分力。
- 4D感官立體電影：以氣候變化為主題，透過中電力隊長對付二氧化碳頭的歷險故事，加上互動逼真的4D效果及環迴聲效，讓觀眾深刻體驗氣候變化帶來的害處和影響，並由中電力隊長帶領大家學習如何慳電，以及在日常生活實踐環保節能。
- 擴增實境虛擬遊戲：寓遊戲於學習，只要以平板電腦掃瞄場景卡，就可透過擴增實境(Augmented Reality)技術，將虛擬遊戲與現實場景結合互動，與中電力隊長合力消滅不同場景，包括家居、校園、社區和環境的二氧化碳頭，輕鬆掌握環保節能小貼士。
- 車身安裝了太陽能板，為**綠D班**提供部份照明系統所需電力。
- 2009年至今，**綠D班**流動教室已向超過100,000名學童及訪客推廣環保訊息。

