

2011年10月15日

港聞版編輯

中華電力有限公司
CLP Power Hong Kong Limited

中電推出通識科網上教材套 啓發高中生探究能源與環境課題

（香港，2011年10月15日）中華電力有限公司（中電）今天推出全港首個一站式高中通識科網上教材套—「能源通識站」，鼓勵年青人對能源科技與環境問題作多角度思考及進行前瞻性討論。

「能源通識站」教材套由中華電力贊助製作，專為新高中通識科「能源科技與環境」單元的獨立專題探究而設計，為學校提供資料全面的免費自主學習平台，供高中生學習及老師進行有關評估。教材套為高中生提供涵蓋全面的能源科技與環境知識之餘，更附設有助獨立專題探究的互動工具及延伸活動，並以評估工具協助老師跟進學生的學習進度。

中電為是項教材套提供經費贊助，並運用能源科技、能源問題及環境保護方面的專業知識，使這個網上學習平台的內容更加豐富。中電並於今年四月邀請來自教育界、學術界及政府的專家和代表，組成「中電通識科獨立專題探究委員會」，為這個富有意義的教育項目提供指導及意見。

中華電力總裁藍凌志先生在今天的啓動禮上致辭時表示：「作為一家在香港及亞洲佔有領導地位的電力公司，我們深信向青少年推廣環保教育與保護環境有著密不可分的連繫，兩者均別具意義，而同時又非常符合我們集團的企業核心價值。我們很高興『能源通識站』可以對新高中通識教育作出貢獻。」

顧問委員會主席廖亞全校長亦在致辭時表示：「同學們需要掌握不同課題的各種複雜知識，才能完成通識科『能源科技與環境』單元的獨立專題探究。我們很高興看到這樣一套內容全面兼具啓發性的互動教材，令教與學都能得益。」

他補充道：「『能源通識站』教材套是一個獨特的一站式網上學習平台，在整個學習過程中協助學生通過掌握知識，建立分析能力及環保意識，提升學習效益，從而培養他們對愛護環境的責任感。」

大會在啓動禮後向與會老師介紹及示範了「能源通識站」教材套的網站內容及特色，及它如何令教與學得益。

老師們亦參與了「學好考好通識科」互動研討會，與香港通識教育會會長許振隆先生及副會長黃家樑先生、香港考試及評核局高級經理一評核發展盧家耀先生、香港浸會大學能源研究中心主任周全浩教授，以及中電科技研究院董事顏子翔先生，一同探討通識科的教與學。



中華電力總裁藍凌志先生(中)聯同「中電通識科獨立專題探究委員會」成員，為「能源通識站」教材套主持啓動儀式。



香港通識教育會會長許振隆先生(中)主持互動研討會，與考評局代表、通識科老師及能源學者，一起與在場老師討論能源科技的發展和如何教好學好通識科。



出席活動的老師細心聆聽工作人員講解「能源通識站」教材套的內容和使用細節。



「能源通識站」是全港首個一站式，專為新高中通識科「能源科技與環境」單元獨立專題探究而設計的教材套，內容全面而且費用全免。

- 完 -

顧問委員會成員名單：

主席：香港津貼中學議會主席廖亞全校長

成員：

- 香港通識教育會會長許振隆老師
- 新界西通識教育專業網絡主席龍榮淦老師
- 香港浸會大學香港能源研究中心主任周全浩教授
- 環境局首席助理秘書長（能源）吳文傑先生
- 中電科技研究院董事顏子翔先生

「能源通識站」概略

網站主要架構及功能	<ol style="list-style-type: none">1. 「能源知識庫」涵蓋：<ol style="list-style-type: none">i. 能量、能源與電力ii. 能源及分類iii. 香港電力供應概況iv. 能源現況v. 能源與社會及經濟發展關係vi. 能源科技與環境vii. 能源效益科技與發展2. 「議題方向」<ul style="list-style-type: none">● 「議題方向」提供引導性問題，誘發學生思考以建立個人的研習自定議題。3. 學習工具-電子工作簿<ul style="list-style-type: none">● 「思維建構」- 賦以研習鷹架式的討論區● 「網誌」- 記錄學生研習過程● 「活動行事曆」- 計劃研習活動4. 老師評估工具<ul style="list-style-type: none">● 按照香港考評局對「獨立專題探究」評分的要求，提供為不同學習階段的「過程」及「課業」的評分工具。
網站	www.ls-energy.hk
用戶登記或查詢	電話： 2990 9009 電郵： enquiry @ls-energy.hk

傳媒查詢，請聯絡：

中華電力有限公司
高級公共事務經理 – 發電及商務
陳碧筠小姐
電話：(852) 2678 4973
傳呼：(852) 71163131 a/c 8803
電郵：pikkwan@clp.com.hk