



智「惜」用電 | 中學生創意精英大賞

新聞稿

港燈創意比賽推廣結合知識創意 年青人落實智「惜」用電

香港電燈有限公司今日頒發二十七個『智「惜」用電中學生創意精英大賞』獎項，予一群既喜創作又愛環保的年青人，獎勵他們以富趣味性及富有教育意義的多元化創作，協助推廣善用能源及有效用電的信息。

得獎作品是從超過一千七百份參賽作品中脫穎而出，名單在今日舉行的『港燈智「惜」用電中學生創意精英大賞』頒獎禮上公佈。

出任評審團主席的港燈董事總經理曹榮森，嘉許參賽作品水準不凡，在他心中留下深刻印象。他說：「比賽中不少同學都以『可再生能源』為主題，証明年青一代對此擁戴，是一件好事。」

曹榮森表示，港燈跟參賽的年青人一樣，非常重視環保，支持發展可再生能源。港燈正在南丫島大嶺籌建全港第一台具商業規模的風力發電站，容量為六百千瓦。工程將在短期內招標，預計在二零零六年初完成。

環境運輸及工務局局長廖秀冬博士出席主禮。她對於港燈興建風力發電站表示高興，並希望計劃可盡快落實。她讚揚港燈為香港提供穩定可靠電力的同時，亦致力加強環保工作。

對於勝出的智「惜」用電精英，廖秀冬期望他們以後繼續發揮能源創意，發光發亮。她更與在場同學分享節省用電小貼士。

在頒獎禮上，拔萃女書院的余珮鳴同學喜從廖秀冬手中，接過全場總冠軍的獎項。她以生動有趣的海報、單張、工作紙和小字典設計，推動一個包含「識」、「惜」和「熄」三步曲的「吾日三省」行動。評判對她的精美設計、靈巧用字及鮮明訊息大為讚賞。她的作品亦同獲文字/平面組別的金獎。

至於立體及多媒體組別的金獎則分別由一班來自香港仔工業學校的同學及香港中文大學校友會聯會陳震夏中學的黃嘉慧同學奪得。前者設計了一個實用的太陽能防盜模型，並同時奪得由公眾人士選出的「我最喜愛的創意大獎」；而後者則以互動的電子遊戲宣揚智「惜」用電的訊息。

今次的比賽以「擁抱天、地、海 – 大自然與能源」為題。評判團以創意、宣傳和教育意義、美感以及實用性四項準則，在文字/平面、立體及多媒體三個組別中共選出各得獎作品。

曹榮森感謝南區區議會主席馬月霞、香港大學地理系副教授吳祖南博士、香港設計師協會執行委員陳超宏，資深傳媒人周融及教育城行政總裁鄭銘鳳出任評判，以專家眼光選出優秀作品。

如對是項活動有任何查詢，請與港燈公共事務經理（新聞及社區關係）劉美儀聯絡，電話：2843 3225。

二零零四年七月十五日



環境運輸及工務局局長廖秀冬形容港燈智「惜」用電中學生創意精英大賞各得獎者為智「惜」用電精英，各人喜氣洋洋地與香港電燈有限公司董事總經理曹榮森先生（中）及其他評判分享勝利的喜悅！



曹榮森先生在致辭時表示，港燈跟參賽同學一樣，支持發展可再生能源。



拔萃女書院余珮鳴同學從廖秀冬局長及曹榮森先生接過全場總冠軍獎項。



廖秀冬局長對得獎者的創作甚感興趣，在曹榮森先生陪同下參觀展品。