

「創新能源項目」設計賽 中電推廣能源效益

中華電力有限公司及香港工程師學會電機工程部舉辦了第二屆「創新能源項目」設計比賽，以提高學生對節約能源及能源效益的意識和認知，並讓年輕一代有機會在節約能源及能源效益方面發揮創意。

廠商會中學的參賽隊伍憑參賽項目「『紅』日室內照明系統」榮獲冠軍，系統利用光纖將陽光引導至燈具提供日間照明，並能儲存太陽能供夜間使用。這項充滿創意的設計，除了

為同學贏得獎學金外，他們更可於暑假前往新加坡學習考察，擴闊視野。

是次比賽共收到 108 份參賽計劃書，數目較去年增加近一倍。其中 38 隊獲選進入第二比賽階段的隊伍均獲中華電力有限公司資助上限港幣二萬元，將創作意念製成作品。

「創新能源項目」設計比賽更得到香港理工大學電機工程學系、機電工程署及香港津貼中學議會的全力支持。



▲廠商會中學的參賽隊伍憑參賽項目「『紅』日室內照明系統」榮獲冠軍。除了為同學贏得獎學金外，他們更可於暑假前往新加坡學習考察。