

【新聞稿】立即發佈

勝光科技「燃料電池創意應用競賽」圓滿閉幕 總獎金二十萬得主揭曉!

May 15, 2007

燃料電池為近來備受矚目的新世紀綠色能源技術，勝光科技 (www.antig.com) 持續公開發表最新燃料電池技術及相關應用解決方案，並於 2006 年底至 2007 年中舉辦首屆「燃料電池創意應用競賽」，藉由此競賽活動，提供參賽者創意發想以 D.I.Y. 方式設計各種燃料電池系統作品，創造能源產業之新發明應用。

勝光科技特於五月十日於台北舉行「燃料電池創意應用競賽」決賽暨頒獎典禮。本次競賽共收到 30 組主要來自各大專院校青年學子團隊之燃料電池作品，經評審小組選出 9 組入圍決賽；決賽作品範圍涵蓋醫療救難系統、運輸工具等可攜式電源，以至小型家電、功能裝飾品及電子玩具等各種創新應用，可預見燃料電池在日常生活及休閒娛樂上廣泛衍生應用。

本次優勝隊伍展現令人驚艷之創意巧思與技術應用能力，其中更有數件作品成熟度接近真實商品：第一名為來自義守大學電機系所，以「燃料電池 LED 指示燈」獲頒獎座及獎金新台幣 10 萬元，第二、三名分別為台灣科技大學自動化及控制研究所的「燃料電池 AGV 系統」及中央大學機械系的「燃料電池泡泡花燈」；另有兩隊並列優選：虎尾科技大學光電材料所的「隨身式呼吸器及電力裝置」及啓碁科技的「多功能發電供電系統」；第二、三名及優選分別獲得獎金 5 萬、3 萬及 1 萬元。

勝光期許以此競賽，提供創意構想具體化實現發表之機會，進而發掘燃料電池的潛力商品及優秀的研發設計菁英人才，開啓綠能產業和綠能生活的無限可能，也為台灣在新能源領域上跨出更多元的發展。

「燃料電池創意應用競賽」決賽作品

燃料電池露營燈	虎尾科技大學電機工程系	
燃料電池救命背包	台北科技大學機械系	
多功能發電供電系統	啓碁科技	優選
燃料電池泡泡花燈	中央大學機械系	第三名
燃料電池 LED 指示燈	義守大學電機系所	第一名
口罩性能測試方法及裝置	虎尾科技大學光電材料與綠能研究所	
隨身式呼吸器及電力裝置	虎尾科技大學光電材料所	優選
燃料電池 AGV 系統	台灣科技大學自動化及控制研究所	第二名
多功能燃料電池捕蚊燈	高雄科技大學電機系	

媒體 Contact:

勝光科技 Antig Technology

蔡舒薇 Linnet Tsai

linnet@antig.com

(T) +886. 2. 2656 2569