

金屬製造業協會理事就職

施金城連任會長 張趙凱渝王暉主禮



香港金屬製造業協會理事就職，實主合照。
香港文匯報記者曾慶威攝

香港文匯報訊(記者 沈清麗) 香港金屬製造業協會前晚假龍堡國際賓館舉行第9屆理事會就職典禮暨慶祝成立16周年晚宴。樂佳實業有限公司董事總經理施金城連任新9屆理事會會長，他承諾會凝聚會員的智慧，發掘商機，為內地及香港經濟發展作出更大貢獻。逾600名業界友好歡聚一堂，共同見證這簡單而隆重的就職儀式。

大會當晚邀請商務及經濟發展局副秘書長張趙凱渝及中聯辦經濟部副部長王暉擔任主禮嘉賓，立法會議員林大輝擔任特邀嘉賓，共同頒授新一屆理事委任狀。

施金城回顧上屆任期工作

連任會長的施金城致辭時，首先回顧上屆2年任期工作，指面對金融海嘯席捲全球，理事會鼓勵和引導業

界審慎經營，努力推動業界轉型升級，克服營商困難。

全力推動行業轉型升級

施金城介紹未來工作時說，理事會將進一步深化協會政經訊息的收集、分析和發布，全力推動行業轉型升級，克服人民幣持續升值的影響，協助會員企業以嶄

新思維調整商業模式，發揮工業家自強不息的精神，迎戰未來，把握中國消費市場。他說，「陽光總在風雨後，業界只要不斷升級，適時調整商業模式，迎合競爭市場的需要，根源於香港的工業仍然是前途無量。」

香港金屬製造業協會第9屆理事會成員包括會長施金城，副會長鄭鎮初、鄭漢華、冼錦良、黃路乾、洪思偉、徐炳光、郭岳榮，秘書長談永雄，財務長黃暉，各部部长張應鎮、鄭錦祥、馮志明、周麗怡、何志偉、鄭奕騰、梁景裕，名譽會長伍達倫、呂新榮、余達澄、孫啟烈、梁華濟、何焯輝，永遠榮譽會長黎紹深、周海平、莫炫標、余立明，榮譽會長陶偉洪、余德明，當屆名譽會長劉鵬、張德杏、黎啟東、張傑、陳伯中，顧問李大超、杜如虛、林靖寰、劉洪等。



施金城會長(左)接受張趙凱渝頒授的委任狀。
香港文匯報記者曾慶威攝



王暉(右)接受施金城致送的紀念品。
香港文匯報記者曾慶威攝



廠商會獎學金頒獎典禮上嘉賓與學生代表合照。

260學生獲廠商會獎學金

香港文匯報訊 香港中華廠商聯合會(廠商會)日前假廠商會大廈舉行「2010年廠商會獎學金頒獎典禮」。今年，來自23間學校約260名學生獲頒超過港幣37萬元獎學金。教育局副秘書長(署理)蘇惠思及該會會長黃友嘉擔任主禮嘉賓，並頒發獎學金予學生代表。

黃友嘉感謝會董會員捐獻

廠商會會長黃友嘉致辭時表示，廠商會獎學金計劃推行至今已至第47屆。自1964年起，該會

每年均頒發獎學金予成績優異的中學及大專院校學生，鼓勵他們精益求精、力求上進。黃會長續指，今年所籌得的獎學金超過37萬元，頒贈予來自23間院校約260名同學，並衷心感謝該會董董及會員的捐獻。

黃會長提到，在21世紀的國家及地區競爭中，需要大量高層次人才，故此，在香港和中國未來的人才發展戰略中，培養具有國際視野的高質素人才是首當其衝的重要任務。他希望同學能把握機遇，放眼世界，用知識裝備自

己，並努力提升道德和文明水準，做到全方位發展，應付未來激烈競爭的社會環境。

教育局副秘書長(署理)蘇惠思向得獎學生代表頒發獎學金。她致辭時恭賀各得獎學生，並強調特區政府非常重視培育人才，藉着教育產業的發展，鞏固香港作為區內教育樞紐的地位，提升香港人口素質，為各行各業提供具水平的人才，為香港的長遠發展創造條件。

出席頒獎典禮的嘉賓包括教育局副秘書長(署理)蘇惠思、廠商會會長黃友嘉、副會長徐炳光、名譽會長周亦卿、教育及人力資源委員會主席司徒健、常務會董、得獎學生、捐款機構代表、受助院校代表等。

特刊

責任編輯：吳綺雯 版面設計：劉坻坻

香港青少年的創新環保照明設計在今年11月於秘魯舉行的「秘魯國際科學賽」(CIENITEC 2010)上獲得佳績。由順德聯誼總會胡兆熾中學五年級學生設計的「智能巴士站廣告燈箱」，勇奪大賽全場總季軍及工程組冠軍，為港爭光。得獎學生日前出席由香港生產力促進局、香港半導體照明產業聯盟及香港青少年創新科技教育協會安排的祝捷會，並與其他學生分享經驗。



智能巴士站廣告燈箱



狀元得獎同學



得獎同學與嘉賓合照

香港中學生環保照明設計揚威「秘魯國際科學賽」

當天的祝捷會，邀得香港生產力促進局科技發展副總裁潘永生蒞臨主禮，香港青少年創新科技教育協會主席孟美蘭、香港半導體照明產業聯盟秘書長招炳耀、順德聯誼總會胡兆熾中學校長招雄標等嘉賓出席，香港生產力促進局汽車及電子顧問洪天衛博士及百納科研有限公司總經理盧實詩更介紹了3D技術，為未來科技提供更新的資訊。

代表香港 為港爭光
CIENITEC 2010由多個國際科學組織聯同秘魯政府合辦，目的是推廣科學教育，提升大眾對科學的認知，加強不同國家的文化交流，今年共有逾350隊來自全球40個國家及地區的作品角逐。代表香港參賽的中學生，於今年9月在生產力局、香港半導體照明產業聯盟及香港青少年創新科技教育協會合辦的首屆香港「未來城市」照明設計比賽中奪得總冠軍。

當地的人民，就算他們未有獲獎也為得獎者歡呼，令她們非常敬佩。

未來城市 綠色生產

在祝捷會上，潘永生表示：「香港學生設計的環保照明作品能奪得國際殊榮，足以證明本港青少年的設計視野走在國際前端。本局會繼續透過不同途徑，鼓勵香港新一代的創新設計人才參加更多海外比賽及交流活動，擴闊眼界及創意，進一步推動香港發展成為區內創意之都。」他續說：「生產力局一直積極推動LED照明技術的廣泛應用，支持香港的公司克服計劃和實行中的技術障礙，包括協助成立香港半導體照明產業聯盟，為這行業提供工程和應用支援的平台；以及開發了一種LED照明解決方案，能直接替換商業和工業建築物中常用的熒光燈產品。」

孟美蘭在祝捷會上盡情抒發她與同學遠赴秘魯的一點一滴，苦中帶甜，她說：「嬌小的女同學引弟、童帶弟、黃鈺晶和沈凱妮利用『創新科技學習中心』內的鐳射切割機，親手將模型塑造出來，並注入LED燈泡的元素。其中兩位女同學更要小心地將這個『智能巴士站廣告燈箱』送到秘魯參賽。據秘魯當地評審表示，他們讚賞我們夠創新，並以女子參賽，非常佩服，能給予當地女同學借鏡。」

最後招炳耀在致謝詞時再一次恭喜得獎同學，希望她們繼續努力，將創新概念宣揚開去，利用環保物料如LED燈等設計更多創意物，並感謝背後的工作人員的無私付出，期望明年大家繼續積極參與。

最令同學喜出望外的是，奧的亮董事總經理陳昌德更送出1,500元書券給得獎同學，以示鼓勵。

香港青少年創新科技教育協會

「香港青少年創新科技教育協會」於2010年註冊成立為一所非謀利團體，旨在凝聚一群有興趣推廣、支援及發展創意科技教育的年青人，為香港創意教育作出貢獻。多位港內外的著名學者，如中文大學校董李金鐘、Dr. IZ Baki、Dr. Robin Sarah Bradbeer、曹宏威博士、古澤芬校長、香港科技大學陳炳林博士、曹啟樂校長、陳志榮校長、馮淑桐校長等為協會擔任顧問。

「香港青少年創新科技教育協會」不斷積極推廣創意教育，多次舉辦不同形式的講座及工作坊，讓年青人把他們所學與其他人分享，把創意科技教育帶進社群，讓更多孩童有機會接觸創意教育，豐盛學童的「其他學習經歷」及「實景學習」，更在各區積極推行免費或廉價的「機械人教育種子計劃及幼苗計劃」，讓更多學童從小能接受有系統的創意機械人培訓，他日茁壯成長，造福社會，以及代表香港參加世界性科學賽，為港爭光。

2010年4月份協會更獲美國國際環保科學賽—ISWEEP、羅馬尼亞國際資訊科技賽—INFOMATRIX和濟南FLL世錦賽香港區總代理的邀請下，共同帶領多位香港代表學生參與這些世界性科學賽，並奪得一金、兩銀、三銅、兩個三等獎及獎金US\$2400佳績。

「香港青少年創新科技教育協會」更寄望年青一代不但能盡展創意的才能，在不同的學術領域中揚威海外，更能將中國人的美德：「感恩、分享、承傳」發揚光大，延續中國偉大的文化。

網頁：www.hkitea.org

孟美蘭代表香港青少年創新科技教育協會接受潘永生



得獎同學拿著香港區旗與當地評審合照



兩位同學代表致送紀念品予贊助公司奧的亮負責人



孟美蘭和兩位女同學及其他參賽者合照

明年的賽事 歡迎同學參與

a. 2011 I-SWEEP美國國際環保可持續發展大賽(香港區選拔賽)

I-SWEEP美國國際環保可持續發展大賽，以能源、工程、環境為項目，是一個開創性的科學展覽，目的是開放給高中的學生，這是全球最大的環保科學展覽。I-SWEEP 2010匯集了1,000多位科學志同道合的同學及其老師。來自70個國家及43個美國州省的年輕科學家，展示其470個有關能源、工程及環境的科學項目。
截止提交日期：2011年1月10日
參加資格：中四至中七學生
詳情：www.hkitea.org及www.isweep.org
查詢電郵：hongkongitea@gmail.com
查詢電話：9758 7912

b. 2011 InfoMatrix羅馬尼亞國際資訊科技賽(香港區選拔賽)

InfoMatrix羅馬尼亞國際資訊科技賽，包含編程、電腦藝術、硬件控制、數碼內容及機器人技術等項目，是一個全球突破性的科學活動，對象主要是中學生和大學生。InfoMatrix的使命是把世界上最好的IT學生匯聚一起，專注於設計、科學、工程、機器人和計算機技術等，努力促進不同文化間的交流合作。InfoMatrix2010匯集了1,000多位在科學志同道合的學生和老師，來自超過33個國家的年輕科學家，展示390個有關電腦藝術與科技、工程、攝影及機械等科技項目。
截止提交日期：2011年2月20日
參加資格：中一至中七學生及大學生
詳情：www.hkitea.org及www.infomatrix.ro
查詢電郵：hongkongitea@gmail.com
查詢電話：9758 7912

c. 2011 3D攝影大賽

將在2011年2月至7月份進行，詳情稍後公佈。

d. 2011 Hong Kong International Science Fair

將在2011年9月份進行，詳情稍後公佈。現已有15個國家獲准會派隊前來參賽，參賽國家計有：墨西哥、智利、阿根廷、巴西、美國、意大利、巴拉圭、委內瑞拉、秘魯、羅馬尼亞、哥倫比亞、海地、中國、中東、沙特阿拉伯等，尚有英國、南非、韓國、新加坡、泰國、印尼、荷蘭、俄羅斯等國家待覆。

e. 各區的「2011機械人種子及幼苗培育計劃及賽事」亦將在明年3月份至8月份展開，詳情請留意公佈。