

新聞稿

即時發佈

「2014 亞太資訊及通訊科技大獎」-香港得獎者祝捷及分享新聞發佈會

香港代表團獲得十個獎項 再次揚威海外

2014 年 12 月 8 日 · 香港—「2014 亞太資訊及通訊科技大獎」(Asia Pacific Information and Communication Technology Alliance Award 2014, 簡稱 APICTA Awards 2014)已於 11 月 27 日至 30 日在印尼雅加達順利舉行。在香港電腦學會的帶領下,香港代表團成績報捷,奪得三個大獎及七個優異獎,共十個獎項(得獎名單請參閱附件一),連繼第 4 年蟬聯全場最多獎項,再創佳績。2014 亞太資訊及通訊科技大獎—香港得獎者祝捷及分享新聞發佈會於今天舉行,本年度活動的香港評審及得獎者齊集香港生產力促進局,分享他們的經驗及感想。

香港電腦學會本年度提名 22 項本地資訊科技應用或作品代表香港角逐各個獎項,並取得十個獎項的佳績,連繼第 4 年蟬聯全場最多獎項。香港電腦學會會長梁建文先生在記者會上對香港代表的傑出表現表示衷心的祝賀,並指出:「香港電腦學會每年都會聯絡、審核及提名本地優秀的資訊科技精英組成香港隊伍參加 APICTA 大獎,我們希望可以藉此發掘更多有潛質、有實力的 ICT 精英,並確認他們對業界,以至社會的貢獻。」

APICTA 大獎 2014 共有十三個國家或地區參與,而每個組別只設有一個大獎。優異獎最多兩個。優異獎的成績非常接近大獎;只有得分是大獎的 95%或以上的參賽作品,其中最高分及第二高分的才會被考慮成為優異獎。在此激烈的競爭下,本年度香港代表團仍勇奪三個大獎:Cherrypicks Ltd及元氣壽司(香港)有限公司憑「元氣壽司會員招募手機程式」取得「旅遊及款待」組別的大獎、香港青年協會憑「uTouch 網上外展輔導服務」取得「社區共融」組別的大獎、周大福珠寶集團有限公司憑「ICS 無線射頻部署計劃」取得「零售及供應鏈管理」組別的大獎。在記者會上,各機構的代表即席向來賓展示他們努力的成果,讓大家了解到各得獎作品的過人之處。有關各大獎及優異獎作品的簡介,請參閱附件二。

APICTA 大獎 2014 得以順利舉行,除了有各參賽者的積極參與,更有賴一眾支持機構。香港電腦學會特別感謝所有熱心支持 APICTA 大獎 2014 的贊助機構,尤其是主要贊助機構香港特別行政區政府政府資訊科技總監辦公室及香港貿易發展局的鼎力支持,以及贊助機構創奇思有限公司、香港空運貨站有限公司、智通電腦有限公司、Outblaze Limited、Playnote Limited 及嘉昂媒體技術有限公司

等。政府資訊科技總監辦公室持續為參與 **APICTA** 大獎 的香港學生和非政府機構提供補貼。香港貿易發展局亦慷慨地繼續贊助宴請來自各國的代表團成員，並在宴會的會場內，展出香港參展單位的作品，並提供各種協助，香港電腦學會對此特別致謝。

梁建文會長在記者會的尾聲不忘鼓勵本港資訊科技從業員繼續追求突破，他表示：「希望各位勇於在資訊科技的應用上發揮更多創意，研發更多新產品。除了可以幫助大家獲得更方便及更有效率的生活，更重要的是可以代表香港參與更多像 **APICTA** 大獎的國際性資訊科技比賽，向世界展示香港資訊科技的發展潛力。」

附件一

APICTA 大獎 2014 香港代表團得獎名單：

獎項	參賽組別	機構名稱	參賽作品
大獎	旅遊及款待 (Tourism and Hospitality)	Cherrypicks Ltd.及元氣壽司(香港)有限公司 (Cherrypicks and Genki Sushi Hong Kong Limited)	元氣壽司會員招募手機程式(Genki Sushi Member Recruitment App)
大獎	社區共融 (Inclusion and Community)	香港青年協會 (The Hong Kong Federation of Youth Groups)	uTouch 網上外展輔導服務 (uTouch Cyber Youth Outreach Project)
大獎	零售及供應鏈管理 (Retail and Supply Chain Management)	周大福珠寶集團有限公司 (Chow Tai Fook Jewellery Group Ltd.)	ICS 無線射頻部署計劃 (ICS RFID-technology Deployment)
優異獎	通訊 (Communication)	Advanced Card Systems Limited	非接觸式智能卡讀寫器模塊(平台)技術 (Contactless smart card reader module technology)
優異獎	政府及公共部門 (Government and Public Sector)	香港鐵路有限公司 (MTR Corporation Ltd.)	工務行車管理系統 (An Integrated System for Engineering Works Management)
優異獎	社區共融	香港理工大學服務研習處	知識無界限: Tuktuk

	(Inclusion and Community)	(Office of Service Learning, The Hong Kong Polytechnic University)	上的流動學習手提箱 (A mobile Computing Center: A Lab in a Suitcase on a TukTuk)
優異獎	學校項目 (School Project)	中華基金中學 (The Chinese Foundation Secondary School)	慈善追擊 (ValueHunt)
優異獎	可持續發展與環境科技 (Sustainability & Environmental Technology)	中華電力有限公司 (CLP Power Hong Kong Ltd.)	邁向智能與綠色城市—物聯網技術在節能減排和可持續發展的體現 (Towards Smart and Green City-Realization of IoT technology in Energy Conservation and Sustainability)
優異獎	高等教育項目 (Tertiary Student Project)	香港科技大學 (The Hong Kong University of Science and Technology)	穿戴式手勢控制裝置 (Wearable Gesture Input Device)
優異獎	高等教育項目 (Tertiary Student Project)	香港理工大學 (The Hong Kong Polytechnic University)	Umbrella Here

附件二

APICTA 大獎 2014 香港代表團得獎作品簡介

獎項	大獎
參賽組別	旅遊及款待 (Tourism and Hospitality)
機構名稱	創奇思有限公司 及 元氣壽司 (香港) 有限公司 (Cherrypicks and Genki Sushi Hong Kong Limited)
參賽作品	元氣壽司會員招募手機程式 (Genki Sushi Member Recruitment App)
曾獲獎項	1. Relationship Building / CRM Silver Award – MMA The

	<p>Smarties™ APCA 2014</p> <p>2. 最佳流動程式 (流動營銷) 銀獎 - 2014 香港資訊及通訊科技獎</p> <p>3.最佳客戶關係管理及忠誠度計劃大獎金獎 - 「手機市場推廣卓越大獎 2013」</p> <p>4. 忠誠營銷卓越大獎銅獎- 「市場推廣卓越大獎 2013」</p>
作品簡介	<p>元氣壽司手機程式是香港飲食業首個結合 POS 及 CRM 系統的流動營銷方案，即時更新顧客的交易及積分紀錄。手機程式更可作電子元氣卡，會員可隨時隨地享用所有會員優惠、電子優惠券及元氣積分；非會員亦可透過手機程式查看累積消費，儲滿金額成為會員。</p> <p>元氣壽司北角分店裝設創奇思 (Cherrypicks) 專利的室內定位系統 (keewee Presence Detection System) 及低功耗藍牙技術 (BLE)，向經過店舖的顧客發出個人化優惠，吸引顧客進入店舖。手機程式更運用嶄新 2D 保密條碼技術，防止身份盜用、複製及其他商業詐騙，讓兌換優惠過程更安全暢順。</p>

獎項	大獎
參賽組別	社區共融 (Inclusion and Community)
機構名稱	香港青年協會 (The Hong Kong Federation of Youth Groups)
參賽作品	uTouch 網上外展輔導服務 (uTouch Cyber Youth Outreach Project)
曾獲獎項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014 年香港資訊及通訊科技獎：最佳數碼共融(服務)金獎 2. 2014 和富亞洲傑出家庭工作計劃—金獎 3. 2014 和富亞洲傑出家庭工作計劃—我最喜愛計劃
作品簡介	<p>有鑑於互聯網已成為青少年主要的溝通工具，香港青年協會的「輔導服務」由「地上」走到「網上」，推行「uTouch 網上外展輔導服務」，以配合青少年溝通模式的轉變。計劃的團隊內除了有專業的社工提供輔導及介入服務外，同時亦有資訊科技人員給予技術支援。</p> <p>計劃旨在於網絡平台主動辨識及接觸 24 歲以下的網上高</p>

	<p>危青少年；由專業社工分析其需要，提供適切的協助，並以青少年常用的社交媒體工具提供網上輔導。</p> <p>計劃的特色是運用科技於網上平台辨識及連繫網上高危青年，為青年提供一站式支援服務。為了更有效支援青少年，計劃研發了以下的工具：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 網上搜尋及個案管理系統(uTouch Discovery and Management System)，不但能以關鍵字更有效率地搜尋網上高危青年，剔除不合適及重覆的連結，同時可有系統地儲存網上輔導個案紀錄，如文字對話及圖像。 2. uTouch 網上輔導平台設立即時聊天室，提供即時網上輔導。 3. 「something」即時求助手機程式，鼓勵青少年遇到困難時，能更快、更方便地尋求協助或以聲音、短片或圖畫表達情緒。 <p>「網上社工認證」機制，減少網上捕獵者有機可乘的機會，進一步保障服務使用者的安全。</p>
--	--

獎項	大獎
參賽組別	零售及供應鏈管理 (Retail and Supply Chain Management)
機構名稱	周大福珠寶集團有限公司 (Chow Tai Fook Jewellery Group Ltd.)
參賽作品	ICS 無線射頻部署計劃 (ICS RFID-technology Deployment)
曾獲獎項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 香港物聯網大獎 - RFID Application Innovation – 金獎 2. 香港物聯網大獎- RFID Implementation Excellence – 金獎 3. 2014 粵港物聯網大獎 - 最佳物聯網應用
作品簡介	周大福珠寶集團有限公司於 80 年代後期已應用資訊及通訊科技(ICT)，自 2,000 年，為建立集團的企業資源計劃系統(ERP system)而研發出私人雲端(private cloud)存貨管理系統(ICS)。此舉大大提升了日常業務運作的效率，

	<p>並能將準確度提升至每一件產品的水平。</p> <p>周大福的參賽項目，是今年成功把無線射頻(RFID)和物聯網技術(IoT)與其存貨管理系統結合、效能與應用範圍廣泛的應用技術，以實時、單品級和線上的方式管理零售業務，配合自家研發的物流盤(Logistic Tray)與手提電子盤點器(mHand)，有效減少物流交收和店舖盤點的時間及提高產品管理效率，而智能奉客盤(Smart Tray)則可收集顧客的購物需求和品味喜好等資料作海量數據分析，助管理層迅速作出精確的業務決策。</p>
--	---

獎項	優異獎
參賽組別	通訊 (Communication)
機構名稱	龍傑智能卡有限公司(Advanced Card Systems Limited)
參賽作品	非接觸式智能卡讀寫器模塊(平台)技術 (Contactless smart card reader module technology)
曾獲獎項	本地獎項
作品簡介	<p>龍傑智能卡有限公司 (ACS) 致力於開發優質的智能卡讀寫器、智能卡及相關產品。作為行業的領導者，ACS 憑藉先進的技術、專業的知識以及遍布全球的網絡，令智能卡技術廣泛地應用於不同行業之中，產品遠銷至全球一百多個國家。</p> <p>近年 ACS 研發了基於 13.56MHz RFID，ISO14443，ISO18092 及 NFC（近場通信）技術的非接觸式智能卡讀寫器模塊。NFC 具有三種模式：分別是卡模擬、資訊讀寫和產品間通信（P2P），不但促進了簡單、方便、快捷和安全的交易模式，更能實現流通電話與/或 NFC 設備之間的訊息傳遞。</p> <p>ACS 開發的讀寫器模塊平台能夠根據客戶的需求進行定制或擴展，應用在不同的領域。</p>

獎項	優異獎
參賽組別	政府及公共部門 (Government and Public Sector)

機構名稱	香港鐵路有限公司 (MTR Corporation Ltd.)
參賽作品	工務行車管理系統 (An Integrated System for Engineering Works Management)
曾獲獎項	2014香港資訊通訊科技獎 - 最佳商業方案大獎 及 最佳商業方案(應用)金獎
作品簡介	<p>工務行車管理系統”是港鐵公司新一代的工程管理系統，取代使用多年的舊系統。從工程策劃至實施、電力安排、行車通告發布等流程，該系統把整個工程管理業務流程自動化。</p> <p>在港鐵公司及其系統服務供應商的共同努力下，通過應用創新資訊科技提高生產力及善用晚間非行車時間，令各種工程實施效率得以提升。此外更以人工智能解決方案進一步確保工程安全及優化資源使用。這對港鐵公司未來鐵路網絡擴展有著關鍵的作用。</p> <p>通過開放式架構及支援多語言、多平台、多數據庫的設計，該系統提升港鐵公司在海外市場的業務商機。</p>

獎項	優異獎
參賽組別	社區共融 (Inclusion and Community)
機構名稱	香港理工大學服務研習處 (Office of Service Learning, The Hong Kong Polytechnic University)
參賽作品	知識無界限：Tuktuk 上的流動學習手提箱 (A mobile Computing Center: A Lab in a Suitcase on a Tuktuk)
曾獲獎項	2014 香港資訊及通訊科技獎的最佳數碼共融（服務）銀獎
作品簡介	<p>「知識無界限:Tuktuk 上的流動學習手提箱」是香港理工大學（理大）一項由服務學習事務處聯同電子計算學系及社會企業「有機上網」合辦的服務學習項目。「流動學習手提箱」是一個跨越地域限制，充分利用可攜技術的學習工具，為偏遠山區的學童帶來一個既實用又持續的學習方案。他們設計了一個流動電腦裝置，包含了電子學習資源、一個低成本的伺服器、電池、無線路由器及多個手機或平板電腦。當「流動手提箱」在利用太陽能充電系統充電後，電池可為服務器以及無線路由器提供 5 至 6 小時的電量，這麼，就可以帶到偏遠的山區進行教學。</p>

獎項	優異獎
參賽組別	學校項目 (School Project)
機構名稱	中華基金中學 (The Chinese Foundation Secondary School)
參賽作品	慈善追擊 (ValueHunt)
曾獲獎項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 香港資訊及通訊科技獎 2014:最佳學生發明獎中獲得銀 2. 香港科技大學 Android 應用程式設計比賽 2013 中獲得亞軍及最佳設計概念獎
作品簡介	<p>ValueHunt 慈善追擊是一個平台讓慈善團體設立特別的慈善運動，利用 QR 碼和地圖設計關卡和任務，從而吸引玩家和大眾去幫助弱勢社群。它是一個渠道讓有力的人出力，有錢的人出錢。在富有挑戰性的遊戲當中，玩家能了解有需要的人的景況，亦有助提高大眾對該議題的關注。而且利用科技和社交網絡能從中大幅減小現時舉行慈善運動所需的人力物力及行政費用，平台所收到的善款將是全數捐給該慈善團體。它亦提供了一個全新的活動讓大眾選擇，寓慈善於娛樂，在參與有趣的遊戲同時幫助世界各地有需要的人。</p>

獎項	優異獎
參賽組別	可持續發展與環境科技 (Sustainability & Environmental Technology)
機構名稱	中華電力有限公司 (CLP Power Hong Kong Ltd.)
參賽作品	邁向智能與綠色城市—物聯網技術在節能減排和可持續發展的體現 (Towards Smart and Green City-Realization of IoT technology in Energy Conservation and Sustainability)
曾獲獎項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 卓越物聯網運用金獎 2. 創意物聯網應用金獎 3. 最佳商業方案(物聯網) 銀獎 4. 2014 卓越項目管理大獎, 中華電力有限公司為亞洲首間及唯一的得獎公司。
作品簡介	中華電力有限公司 (中電) 於 2013 年推出一項嶄新的用電體驗，「自主電能量」計劃，讓客戶可主動管理用電量

	<p>及掌握適時而詳盡的用電資料，實踐更環保的生活方式。</p> <p>此計劃是東南亞首個由抄錶至賬單管理的智能電錶及通訊系統 (AMI)。計劃採用智能電錶及相關的通訊技術，讓客戶可透過專屬網站及智能手機應用程式，隨時查閱本身的用電資料及節能貼士，達致客戶與電力公司進行雙向溝通。</p> <p>「自主電能量」計劃成功展現了物聯網，並對社會、客戶及電力公司造就「三贏」的局面。計劃不但提升客戶能源效益及環保節能的意識，實現環保生活模式；同時亦為環境保護作出貢獻，締造可持續的香港；更讓電力公司提升客戶服務和提高營運效益，共創更智能及綠色城市。</p>
--	---

獎項	優異獎
參賽組別	高等教育項目 (Tertiary Student Project)
機構名稱	香港科技大學 (The Hong Kong University of Science and Technology)
參賽作品	穿戴式手勢控制裝置 (Wearable Gesture Input Device)
曾獲獎項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 香港資訊及通訊科技獎 2014 - 最佳學生發明獎 銀獎 2. 怡和機器傑出工程項目獎 2014 銀獎
作品簡介	<p>手勢控制是近年熱門話題之一，人們將來不需要與機器有物理接觸，只需凌空地作出手勢便可操控電腦。手勢是與生俱來和簡單易學的，而且可用來表達複雜的訊息，因此全球各地都專注於手勢控制的研究和開發。</p> <p>這個名為 GCD (手勢控制裝置) 的裝置不僅可用於個人電腦，在未來它可配合不同的系統，來彌補傳統輸入設備的限制甚至取代它們。例如，設計師可以用它來繪製或裝配數碼三維模型。在醫療方面，它可以配合遠程手術，用來控制機械手臂。在體育方面，如籃球、網球和保齡球等，運動員能夠利用這裝置，把他們的動態數據傳送給電腦用作分析，從而提高訓練的效率。基於它的便攜性和高精度，GCD 將能為未來的科技發展帶來無限的可能性。</p>

獎項	優異獎
參賽組別	高等教育項目 (Tertiary Student Project)
機構名稱	香港理工大學 (The Hong Kong Polytechnic University)
參賽作品	Umbrella Here
曾獲獎項	<ol style="list-style-type: none"> 1. M21 創意習作－太平洋區域經濟合作研習計劃 2. 2014 香港資訊及通訊科技獎: 最佳數碼娛樂獎-互動設計金獎 3. GSC: PolyU Pre-Challenge Gold Award & Theme Award 4. 香港貿易發展局：創業擂台-優勝者 5. New Zealand's Best Interactive Design 6. 2014 年全國高校商業精英挑戰賽商業信息化創新創業競賽冠軍 7. iStartup@HK「我有大想頭」創業短片大賽 - 亞 8. Kickstarter Staff Pick Project
作品簡介	<p>Umbrella Here 是一盞可套上傘子上的燈，告訴別人我願意分享自己的雨傘。下雨時，每一把傘子就好像一個獨立的空間，使人與人之間的關係變得疏離。每一個人都只專注到自己的目的地，而忽略了身邊所發生的事；而下雨時，忘記帶傘的人亦是最需要別人的幫助。這時候，如果有人願意伸出援手，與人分享雨傘，無論是得到幫助的人又或是樂於助人的人，亦會感到一種溫暖的感覺。</p> <p>除此之外，亦可以藉此建立大家的互信，繼而拉近彼此的關係。Umbrella Here 不但是現實中的連繫，亦可在社交網絡中分享幫助人的喜悅，將連繫帶到虛擬世界。用家亦可以查看其他人發送的感謝訊息，籍以成為一種原動力，增加用家再度幫人的機會。一個人的力量可能很渺小，但我們不只是一個人，而是和全世界的人一起為同一個目標出發，透過 Umbrella Here 幫助更多人。</p>

關於亞太資訊及通訊科技大獎

「亞太資訊及通訊科技大獎」(APICTA 大獎) 是亞太區內資訊科技界一年一度的盛事，由馬來西亞 Multimedia Development Corporation 於 2001 年發起，現已成為國際性的大獎賽事。APICTA 大獎旨在表揚亞太區內對資訊及通訊科技有創新、卓越貢獻的機構及人士，並促進社群對資訊及通訊科技的關注，鼓勵資訊

科技創新，並提供機會協助科技創新者及投資者雙方尋求商業配對，促進技術轉讓和應用。

APICTA 聯盟由 17 個亞太國家及地區共同組成，成員包括澳洲、汶萊、中國、中華台北、印尼、印度、香港、韓國、澳門、馬來西亞、緬甸、巴基斯坦、菲律賓、新加坡、斯里蘭卡、泰國及越南。APICTA 大獎將輪流在聯盟成員地區舉辦此一年一度盛會。

自 2001 年香港首度參加 APICTA 大獎以來，香港電腦學會作為香港資訊科技界最著名及最大型的專業學會，憑藉對本地資訊科技業發展的深切瞭解，肩負起提名香港隊伍參賽的責任。

關於香港電腦學會

香港電腦學會（Hong Kong Computer Society，HKCS）為非牟利的資訊科技專業團體，成立於 1970 年，旨在改善及發展香港的資訊科技業界，是香港資訊科技界最著名及最大型的專業學會，致力為業界推動最高專業水準。香港電腦學會會員來自香港不同 IT 層面，包括大型企業的資訊科技用戶以至個人專才，共同為業界利益作出貢獻。

資料提供： 香港電腦學會

詳情請詢： 殿堂公關 Kayi Lau

電話：3696 6962；手提：9624 2295；電郵：kayi.lau@dt-asia.com