

新聞稿
即時發放

香港電腦學會帶領香港科技界赴穗參加亞太資訊及通訊科技大獎 2018
本屆 APICTA 榮獲 6 個大獎及 13 個優異獎全場最多並創歷屆最好成績

2018 年 10 月 13 日·香港——於本年度在中國廣州舉行之「亞太資訊及通訊科技大獎 2018」(Asia Pacific Information and Communications Technology Alliance Awards 2018，簡稱 APICTA 2018)中，香港代表由 260 多隊參賽隊伍的激烈競爭中，奪得 6 個大獎及 13 個優異獎，合共 19 個獎項的佳績，繼續成為榮獲最多大獎的經濟區，並且為香港創出歷屆最好成績。

「APICTA 2018」香港代表團得獎名單如下：

| Award 獎項 | Category 參賽組別 | Winning Organization 獲獎機構 | Product Name 參賽作品 |
|-----------|--------------------|----------------------------------|---|
| Winner 大獎 | 消費類別 - 娛樂及酒店 | FreeD Group Limited (TravelFlan) | TravelFlan AI Travel Concierge |
| Winner 大獎 | 社區共融及社會服務類別 - 福祉 | 倍靈科技有限公司 | Belun™ Ring |
| Winner 大獎 | 商業服務類別 - 資訊及通訊科技方案 | 有光科技有限公司 | Multilingual Artificial Intelligence Customer Service System (AICS) |
| Winner 大獎 | 專上學生項目 | 香港大學與香港科技大學 | Tale |
| Winner 大獎 | 年度初創企業組別 - 商業及社會 | Mini168 Limited | SmarKie |
| Winner 大獎 | 年度科技組別 - 物聯網 | 易新科技有限公司 / 香港機場管理局 | Intelligent RFID-embedded Baggage Loading Robotics for Automated Baggage Reconciliation |

| Award 獎項 | Winning Organization 獲獎機構 | Product Name 參賽作品 | Category 參賽組別 |
|-----------|---------------------------|--------------------|---|
| Merit 優異獎 | 消費類別 - 娛樂及酒店 | Pokeguide Limited | Pokeguide App |
| Merit 優異獎 | 消費類別 - 娛樂及酒店 | MotherApp Limited | PowerArena |
| Merit 優異獎 | 消費類別 - 數碼營銷 | Mini168 Limited | SmarKie |
| Merit 優異獎 | 公營機構及政府類別 | 易新科技有限公司 / 香港機場管理局 | Intelligent RFID-embedded Baggage Loading Robotics for Automated Baggage Reconciliation |

| | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--|
| Merit 優異獎 | 公營機構及政府類別 | 香港機場管理局 | “HKG My Flight” mobile app |
| Merit 優異獎 | 小學及初中生項目 | 播道書院(小學) | Find My iStick |
| Merit 優異獎 | 小學及初中生項目 | 順德聯誼總會翁祐中學 | 智能藥袋 |
| Merit 優異獎 | 小學及初中生項目 | 英皇書院同學會小學第二校 | Team Travelling 流動 應用程式 |
| Merit 優異獎 | 專上學生項目 | 香港科技大學 | UMix Music App |
| Merit 優異獎 | 專上學生項目 | 香港公開大學 | Safety Awareness and Firefighting Skills Learning through VR |
| Merit 優異獎 | 年度初創企業組別 - 商業及社會 | 倍靈科技有限公司 | Belun™ Ring |
| Merit 優異獎 | 年度科技組別 - 大數據分析 | 倍靈科技有限公司 | Belun™ Ring |
| Merit 優異獎 | 年度科技組別 - 人工智能 | Prive Technologies | Privé Managers |

2018 香港資訊及通訊科技大獎全年大獎得主倍靈科技有限公司在 APICTA 2018 中，共取得一項大獎及兩項優異成績，成為香港代表中獲獎最多的成員。

香港電腦學會作為 APICTA 的香港區執行委員會委員，甄選並提名 35 項曾獲得本地資訊及通訊科技業內獎項的優秀作品出賽，例如政府統籌的香港資訊及通訊科技獎(Hong Kong ICT Awards)、香港工商業獎(Hong Kong Awards for Industries)、「泛珠三角大學生計算機大賽」及「Microsoft 潛能創意盃 (Imagine Cup)」等的部份優勝作品參賽。香港代表隊由政府資訊科技總監林偉喬太平紳士擔任榮譽團長、香港電腦學會會長孫耀達工程師擔任團長、香港電腦學會名譽秘書長劉嘉敏太平紳士及香港電腦學會名譽顧問麥鄧碧儀女士 MH 太平紳士擔任副團長。是次獲得破歷屆紀錄的佳績，充份彰顯香港資訊科技水平足以雄視亞太區的實力。

香港電腦學會會長孫耀達表示，APICTA 一向被譽為 ICT 業界的奧斯卡，今年 35 隊參賽隊伍來自本地企業、非牟利組織及大、中、小學；而其中的非牟利組織和本地學生，歷年來均獲香港特區政府資訊科技總監辦公室資助參賽。於每屆 APICTA 期間，香港貿易發展局均贊助籌辦名為「香港之夜」的交流晚宴，款待所有 APICTA 參賽者及主辦方的當地官員及業界領袖，同時提供平台讓香港隊伍向國際展示作品。於此項國際比賽上，香港政府的大力支持可謂至關重要，香港電腦學會對此表示感謝。

孫耀達進一步表示：「本年度的 APICTA 2018 於 10 月 10 日開始，今晚在廣州順利完成。本人十分高興香港能夠在本屆亞太資訊及通訊科技大獎中獲得歷屆最好成績，在此亦代表香港電腦學會對所有香港得獎者表示衷心的祝賀。他們都必須與來自其他 14 個亞太國家及地區的對手競爭，並經受國際評審員的嚴格考核；即使是優異獎得主，其得分亦必須在大獎得主分數的 95% 以上，獎項可謂得來不易。」

孫耀達指出：「APICTA 旨在提升亞太區資訊及通訊科技意識，鼓勵科技創新；由 2001 年起香



香港電腦學會加入其執行委員會，令香港成為該項盛事的參與經濟體之一。香港電腦學會作為本地最具規模、歷史最悠久的資訊科技專業團體，憑著對本地資訊科技發展計劃的深徹瞭解，肩負起提名及統籌聯絡香港隊伍參賽的任務，並聯合各個組別的行業專家，為參賽機構提供指導，在每年的 APICTA 展示香港科技的優點。」

今屆 APICTA 2018 大獎吸引了來自包括澳洲、孟加拉、汶萊、中國、印尼、澳門特別行政區、馬來西亞、緬甸、巴基斯坦、新加坡、斯里蘭卡、泰國、越南、中華台北及香港特別行政區等地區的隊伍參賽。每屆由不同 APICTA 聯盟成員舉辦，下屆主辦方為越南，舉辦地點是夏龍灣。

孫耀達解釋，APICTA 的參賽機構來自亞太區內多個國家和地區，必將創造更多交流和學習的機會，使各參賽機構獲益良多，並對促進區內資訊科技的共同進步作出貢獻，意義重大。而大賽的評審委員會成員亦來自區內的國家和地區，保證了評選過程的公平、公正及評選結果的權威性。

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) 是亞太區內資訊及通訊科技界的年度盛事，自 2001 年起由馬來西亞 Multimedia Development Corporation 舉辦，現已成為享譽國際的大獎賽事。APICTA 旨在表揚亞太區內的機構及人士，致力推動資訊及通訊科技的創新、促進社群對資訊及通訊科技的關注，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。

參與 APICTA 的 16 個亞太國家及地區，共同組成 APICTA 聯盟，成員包括澳洲、孟加拉、汶萊、中國、中華台北、香港特別行政區、印尼、日本、澳門特別行政區、馬來西亞、緬甸、巴基斯坦、新加坡、斯里蘭卡、泰國及越南，每年的 APICTA 大賽由上述的會員經濟體競逐其主辦。

自 2001 年香港首度參加 APICTA 大賽以來，香港電腦學會作為香港資訊及通訊科技界最悠久及最大型的專業學會，憑藉深入了解該行業在本地的發展，以 APICTA 執行委員會委員身份肩負起提名香港隊伍參賽的任務。有關更多 APICTA 的詳情，請瀏覽 <http://www.apicta.org/>。

關於香港電腦學會

成立於 1970 年的香港電腦學會 (HKCS) 是非營利組織，致力於發展香港的資訊科技 (IT) 行業和工業。香港電腦學會會員來自資訊科技行業不同的專業領域，凝聚企業資訊科技人員以至一眾志同道合的 IT 專才的力量，群策群力，共同提升業界形像以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構，協會致力於專業和行業的發展，以及社區服務，確保 IT 部門繼續使大眾生活有以下三個產生積極影響的主要目標，一) 人才培養和專業發展，二) 產業發展與合作，三) 在社會中有效地運用 IT。

更多詳情，請瀏覽 <http://www.hkcs.org.hk>



#

資料提供： 香港電腦學會

詳情請詢： 傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生
電話：2862 0042