



首屆 Hackathon 優勝者獲邀出席阿里巴巴年度盛事 匯聚傑出大專 IT 人才 擴闊科創視野

[2015 年 11 月 03 日] 由香港電腦學會青年會(iSpirit)舉辦的第一屆全港大專生開發者大賽(HACKATHON 2015)已於 10 月完滿結束，比賽優勝者更獲邀出席於杭州舉行的阿里雲雲棲大會 2015，深入了解內地現時的科技發展方向，讓一眾優勝者獲益良多。

隨著香港 IT 業對人才的需求增加和智能電話及雲端科技應用的普及，香港電腦學會青年會於十月初舉辦了是次比賽，旨在吸納年輕的 IT 人才，為他們提供所需的技術及實踐的平台，引領他們探索更多行業上的未知領域。為此，60 位來自 12 所高等院校修讀不同主修科目(包括經濟、遊戲程式開發、工程學、全球供應鏈管理等)的參賽者，分別組成十六組參賽隊伍，以「如何利用雲計算促進香港教育」為主題，於 42 小時內製作一個相關的應用程式。

比賽過後，代表香港頂尖大專學生程式設計員的 Hackathon 優勝者更獲邀請與香港電腦學會青年會會長主席譚建熙先生一起出席阿里巴巴集團的阿里雲雲棲大會 2015。這個為期兩天的會議吸引了來自全球約 3000 家科技創新企業及兩萬多名開發者參加，圍繞互聯網、科創、創業及雲端運算等話題進行討論。「透過這次的發佈會，我清楚知道大數據及雲端運算是未來科技發展的重要方向。因此，我會讀相關的科目以應付將來的需求。」於香港理工大學主修電子計算學的黃同學說。

至於來至香港科技大學主修計算機科學的方同學則非常認同是次比賽的概念與信息通信技術的未來發展有著密切的聯繫，她指出：「馬雲指出雲計算將成為未來科技發展的核心，並由傳統商業模式轉而以改善及革新人民生活為重。在大會中，我們見識到諸多活用雲計算技術龐大計算力的產品，例如路況監測器及心電圖監測器等，展現出以人為本的發展方向。」

除了被中國的科技發展所震撼外，同學們亦對創業有了新的看法。「我想是內地對於支持科創企業這一方面比香港成熟，所以顯得香港比較冷淡，同時覺得香港在這方面有阻力。」就讀香港專業教育學院主修雲端系統及數據中心管理的羅同學說。而譚建熙先生亦表示：「現時創業比以往輕易，因為不再像以往般要很大的成本，如租金、入貨、環境等，現在用科技創業的話，基本上無需租金，而且渠道眾多，如 App、網絡、淘寶等。」

即使面對中國的高速增長，香港仍然被認為是一個充滿發展潛力的地方，如就讀香港理工大學的鄭同學表示：「此行還遇到兩位投資中介人，得悉我們是來自香港的同學後，便表示想與我們合作做一些開發項目、邀請我們參加內地電視台的開發比賽，實在令我驚喜交集、雀躍不已。」

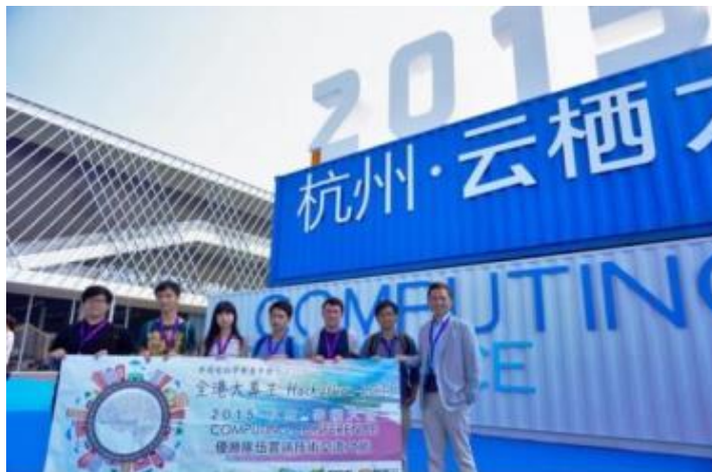
譚建熙先生在大會結束時總結：「優勝隊伍到杭州參加的考察活動十分有意義，除了讓他們增進對 IT 專業知識之外，學生也可見識到中國大陸的職業前景，並考慮畢業後到內地就業，甚至創業。香港電腦學會期望將來舉辦更多類似的活動，給予學生或年青從業員多機會了解國內實際情況，增加出路。」



超過 60 個大專生在 Hackathon 比賽 42 小時，為香港 ICT 建立新的里程碑。



優勝者獲得了參加杭州雲棲大會的機會。



一眾參加者均被大會的規模所震驚，同時紛紛表示從大會的主題演講以及和投資者及 ICT 業界人的互動中獲益良多。

媒體查詢，請聯絡：

DT Communications

Christy Leung

電話: 3696 6939

電郵: christy.leung@dt-asia.com

Hong Kong Computer Society

Chloe Ho

電話: 2834 2228

電郵: chloeho@hkcs.org.hk