

Date 2016-3-24
Publication CT good jobs
Headline 時富舉辦首個大學「演算交易」比賽港大生奪冠

【FinTech】時富辦首個「演算交易」比賽港大生奪冠

撰文：譚慧妍
(圖片由大會提供)



「時富全場總冠軍」大獎 (CASH Overall Champion) 最終由香港大學的「Money Generator」隊奪得。

近年金融界掀起科技熱潮，為培育香港量化金融專才，時富量化金融集團（下稱 **CASH Algo**）日前舉辦全港首個演算交易（**Algo Trading**）爭霸戰（又名「時富全港大學演算交易比賽2015/16」）。參賽者分別來自香港大學、香港中文大學、香港科技大學及香港城市大學，當中包括本科生、碩士及博士。

經過多輪匯報及評判質詢環節後，「時富全場總冠軍」大獎（CASH Overall Champion）最終由香港大學的「Money Generator」隊奪得，其作品更有機會成為 CASH Algo 的合作投資項目，推出市場。

對於參賽者的表現，評審團大感滿意：「學生們水準之高實在超出我們評判的預期，令我們對香港金融科技的前景更具信心，希望同學們繼續努力發揮專長，共同建構金融科技之路。」

集多層面知識 培育金融專才

CASH Algo 董事總經理馬家俊（Alfred）期望，同學可透過比賽發揮量化金融的專業知識，同時讓同業從中發掘更多優秀人才。隨著金融科技（Fintech）的發展，市場逐步邁入電子交易時代，「以美國為例，大約有一半以上的交易已經電腦化，這股風潮亦蔓延至亞洲。」Alfred 提醒，從業員應藉此機會拓展數據分析、統計學、編碼程式等知識領域，好好裝備自己，以應付市場需要。

港大生勇奪全場總冠軍 望投放資源發展FinTech

在香港大學曾修讀數學、風險管理，現正攻讀計算機科學碩士的林福明發現，美國有某些高頻交易公司（High-frequency trading firm）的業績表現相當理想，超過1,000日的交易日當中只有一日跑輸大市，隨即引起他對整套演算交易系統的興趣，於是自組「Money Generator」參加是次比賽。

與其他組別不同，林福明在總決賽沿用一貫設計的交易模式，最後在眾多參賽者中突圍而出，奪得全場總冠軍。他認為，比賽確立同學對演算交易的興趣，更預料：「未來外國會將演算交易的比率提升至7成；反觀香港，現在演算交易比率只有1至2成，因此市場仍有很大的發展空間。」最後，他寄望外界能投放更多資金於研發系統及程式上，以配合環球經濟發展狀況。

上載日期：2016年3月24日