

## 「星之子」夥同窗創點餐軟件

星島日報 2011 年 5 月 19 日



「星之子」陳易希(中)與四名同學成立公司「Bull-b」，利用條碼技術及平板電腦研發新軟件，望成功打入內地市場

(星島日報報道)獲科技大學破格取錄的「星之子」陳易希今年畢業，畢業前他與四名同學共同研發條碼技術，將程式應用於平板電腦，方便客人購物和點餐，有食肆已決定使用他們的新技術，日後毋須再用餐牌，預計兩年可節省三十九萬元。今次成功研發令五名學生獲科大頒發「二合一創業計畫大賽」的學生大獎。另外，科大三年級生許家駿，連同生物系教授，成功研發新的頭髮驗毒技術，只需五條頭髮便能驗出俗稱 K 仔的氫胺酮，在比賽中獲冠軍。

陳易希與四名同學，自行研發新軟件，成功將條碼技術融入新型平板電腦，代替以往零售系統。他們下月與一間意大利餐廳合作，利用新軟件代替現時餐牌，往後客人只須利用平板電腦點菜。陳易希稱，餐廳現時須定期更換餐牌，每次印刷費約一千五百元。若用平板電腦處理點餐，可減省點餐過程和節省餐單印刷費，預計兩年內可節省三十九萬元。

已決定在科大修讀碩士課程的陳易希表示，新軟件可用於零售店鋪，店鋪只須將貨品放在平板電腦上掃描，然後輸入銀碼，就能完成整個零售過程。他指現時零售店鋪一直沿用的系統比較大型和昂貴，引入這種新技術後，只須一部約四千元的平板電腦，能加快付款程序。

他透露，現時與同學已合共自資十萬元，購入四部平板電腦及其他電腦器材，助研發新軟件，並已成立公司「Bull-b」，開拓內地市場，故今次獲得二萬五千元的獎金為他們帶來資助。他續稱，今年內會將軟件放在網上售賣。

另外，在今次創業比賽獲得冠軍的三年級生許家駿，在科大就讀金融系，他連同生物系教授，成功研發新的頭髮驗毒技術，比現時美國須要五十條頭髮驗毒方法，靈敏度高出一千倍，是現時全港唯一驗出K仔的化驗技術。新技術只須五條頭髮，便能在十小時內完成檢驗結果。他表示，現時與拔萃男書院及香港青年協會等機構已有合作，希望往後可推廣至更多公營機構。

今次計畫分別設有冠亞季軍，及學生大獎等多個獎項，總獎金共一百萬元。評審之一，科大副校長李行偉教授表示，計畫共有一百二十四個參賽單位，期望得獎者研發的科技能延伸至內地，成為新產品，達至產業化。