



創業大男孩 Trading Valley 彭瀚生的夢想與實踐

採訪 / 撰寫：陳宣宇、林詩茜、王宣雯



大男孩的闖蕩之路

在成為Trading Valley的共同創辦人之前，彭瀚生的過去就像一本精彩的故事書。剛從紐約哥倫比亞大學財務數學所畢業的他，面臨著就業環境的不樂觀、外國工作簽證等問題，彭瀚生為他的第一份工作付出了許多努力，最後進入從事計量交易的新創公司。

在美國工作的期間，經歷到的文化差異與孤獨，將他訓練成一位十分堅強的人。彭瀚生接著說，回台灣後找不到計量相關且喜歡的工作，於是萌生了創業的念頭。第一次創業，他與金融背景的朋友一起，兩個男孩、一個房間，以200萬元的資金開始寫程式、看盤、投資。以量化工具輔助主觀交易，雖然前期很順利，累積了不錯的獲利，但在四個月後生技股崩盤，除了賠掉以往的獲利，甚至侵蝕了本金。第一次創業，因沒有穩定收入而結束。

之後，彭瀚生又開始找工作，機會總是來得出乎意料，因緣際會進入一間上市電子通路商。該公司從事IC晶片買賣，希望運用計量技術處理買賣策略、優化系統分析、演算法開發等等專案。這時，他才領悟到計量技術並不侷限在金融產業，而是可以運用在各種產業上。但在大公司久了，發現心中仍有對新創公司的嚮往，他再次產生了創業的念頭，心中沉睡的創業種子已經默默地萌芽。

立下承諾，創業的無畏與初心

2014年，這是彭瀚生第二次創業。

起初，他參與創業天使計劃，向自己立下承諾：「若獲得兩百五十萬元的獎金，就辭職吧！」想不到計畫真的如願通過，他毅然決然地辭去工作，開始著手投資社群網站的開發。因為過去失敗的經驗，第二次創業，他希望聚集投資同好，給予他們正確量化的工具、方法，打造社群平台，媒合交易夥伴來進行有效率、紀律的投資，從四人團隊開始經營、招募，並且打造出網頁與產品，讓他們鼓起勇氣去申請國外的計畫，並得到前往美國矽谷交流三個月的機會。

回到美國這個創業種子的發源地，隨著團隊曝光度增加，也吸引到許多創投專家對他們創業項目所提出的質疑：「如何獲利、發展性為何、團隊成員是否有社群運作的經驗？」各種質疑排山倒海而



彭瀚生(右二)清大計財系校友，Trading Valley共同創辦人之一
陳昭宇(右一)清大計財系校友，任職於Trading Valley

來，那時彭瀚生決定帶領團隊轉型，嘗試以交易筆記的工具社群，主打利基型市場。

「我一開始也沒想到會做Trading Valley。」他說。不論公司經營項目如何改變，彭瀚生仍然堅持初衷想要幫助不懂投資的人投資，並協助正在投資的人可以擁有更穩定的投資表現。懷抱著這個信念，機器人類理財量化交易平台——Trading Valley誕生了。

新創團隊的互動與默契

在Trading Valley中公司的組織結構是扁平的，由經驗豐富的人帶領，彼此相處融洽。談話間，趁著彭瀚生離席的短暫空檔，我們詢問一旁從清大計財所畢業，現於Trading Valley工作的陳昭宇，對老闆有什麼想法。只見他淺淺一笑說：「老闆是一個很隨和的人。」由於兩人都有計量相關背景，雖然彭瀚生身為老闆有時會催促他的進度，但平時在公司中就像是平輩之間討論報告，合作解決工作中遇到的困難。彭瀚生回座後補充，隨著公司漸漸成長，為增進工作效率，公司未來仍會產生組織上下分層的現象。

Trading Valley表定十點上班、六點下班，彭瀚生卻忍不住表示，在非常忙碌的時候，大家會留下來一起討論、趕工。平時團隊一日的行程是：上午專注工作，午餐過後公司沒有限制休息時間，可以休息、小睡，下班前則是意志力的展現，大家為自己的工作努力。此時彭瀚生回憶起之前在矽谷發生的小插曲——當時他被矽谷前輩問到有沒有「Work like crazy」、「一個星期工作時數有沒有達到八十個小時」，彭瀚生睜大雙眼激動地說，一星期怎麼可能讓他們工作八十個小時！但是現在想來，雖然有點誇張，但在矽谷



的新創團隊有哪個不是用盡全力。正因為是做自己真正喜歡的事情，才更願意為公司成長花費時間與心力。

金融科技新創菜鳥必備技能

談到金融科技，是將科技做跨領域結合、解決現有問題。以 Trading Valley 為例，許多金融業者視機器人理財為必備功能，期望透過數據分析與程式運算，達成降低成本、增加服務的客群、減少人為錯誤的比例等目標。

當被問到會傾向招募哪種新鮮人時，彭瀚生表示：希望是擁有學習熱忱，且願意接觸新事物的人。另外，他提到做數據、資料科學的公司，大多是使用 Python 或 R 語言這類公開資源的程式語言，需要畢業生不管是統計、數學、計財、經濟相關背景，都要擁有行動力，持續地接觸並且學習。陳昭宇也說，許多程式邏輯都大同小異，重要的是有沒有真的花時間去熟練這門程式語言。

給清大學弟妹的話

彭瀚生總結，清大擁有的自由學風，鼓勵學生跨領域學習、修習學分學程或是利用台聯大系統做跨校學習，網路上亦有許多公開課程都很不錯，大家真的要養成自主學習的精神。陳昭宇接著建議，若認識的教授有產學合作的計畫，可以參與。

對於仍然迷惘的大學生，彭瀚生建議可先以興趣為主，再針對需具備的能力加強學習。若清楚自身興趣，則可藉由多方接觸，探索自己真正想做的事情。他強調，不要侷限自己在單一個領域之中。

最後，他帶著堅定的眼神，勉勵我們：「要在擁有夠多選項之後，才能真正地做出好的決定。」

Trading Valley 講堂

| | 服務門檻 | 人為影響 | 年輕客戶立場 |
|-------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 傳統理專 | 高門檻 300萬元 | 有人為影響，公司產品推行政策影響 | 門檻難達到，產品方案較不中立 |
| 機器人理財 | 低門檻 1000元 | 無人為影響，透過AI及資產配置模型決定 | 門檻、費用較低 投資標的的選擇較客觀 |