

多層次傳銷的龍頭

穆拉德加捷生技總經理

鍾祥鳳

採訪 / 吳黃郭
吳夢郁
攸堯潔
彌

電物系61級系友·鍾祥鳳總經理

交大EMBA第七屆95年畢業 斐陶斐獎

曾任HP公司南部分公司經理

現任上櫃公司生技4109穆拉德加捷

生技股份有限公司總經理

加捷生技公司於84年成立，

是國內第一家以甲魚為原料的健康食品研發製造廠，

也是首家多層次傳銷業者上櫃的公開發行公司。

總經理鍾祥鳳是交大電物61級畢業學長，

我們很榮幸可以在電物系成立五十週年的今日邀請到鍾祥鳳學長，

來到浩然圖書館附設咖啡廳與我們採訪組作一次面對面專訪。

我們的熱情與使命感

風趣幽默是學長給我的第一印象，提到在學期間對電物系的難忘經歷時，學長臉龐泛起會心的笑容，嘴角勾抹著很多回憶，學長說：「我是57年考上交大，61年畢業，像是友訊公司的董事長高次軒、交大前任校長吳重雨都是我的同學，那時候班上有許多特殊的活動，像是大一剛入學的時候，學校有舉辦籃球賽，大一到大四各自組隊伍，那時候我們隊伍成軍的很倉促，每場比賽幾乎全班都來當啦啦隊為我們加油，尤其是最後一場比賽，是對到我們的上一屆學長，他們有三位籃球校隊隊員，而我們只有高次軒董事長是校隊選手，所以我們完全是靠大眾的力量在對抗，最後我們拿了冠軍，那深刻的經驗讓我回味至今呀！」

侃侃而談的語氣，學長繼續說著想當年：「我非常珍惜跟同學之間相處，大夥感情很要好，我在同學身上學習到許多優點。我們班算是很特殊的一班，像是當初在南部校區要建立一個學校，就實行大家來捐款的計畫，我們電物61級是每一位同學都有去捐款。同時每一次校慶或系慶我們這一班也都是最多人回來的，彼此感情向心力都很好。」雖然多少寒暑匆忙而過，交大人在各自不同領域發光發熱，但對於母校的回饋跟貢獻，那種熱情與使命感，可說是齊心協力共襄盛舉。

理論與實際應用

接下來學長敘述在電物系的收穫與學習，學長表示交大電物系課程很注重理論的探討，工程應用及實驗方面也不缺少，所以那四年的基礎在後來工作上有很大幫助。「我那時候畢了業，當完兵回來，第一份工作是在南部的金屬中心，身為電子物理系學生，我的工作就是研究要怎麼去鍛燒磁鐵，讓他成為在音響喇叭裡頭很好用的磁鐵，磁鐵在鍛燒過程中溫度會很高，但是在鍛燒結束之後會變形，所以必須知道他最後的真正體積，他們花了許久時間在研究這個問題，我那時候去花了不到三天就把問題解決了，就把這個不規則東西用繩子綁起來，放進水裡頭，運用浮力的原理，溢出來的水就是這個東西的體積，我想這就是電物系對學生教育養成對物理上能靈活運用的本領。」我很明白那種書本理論應用在生活上工作上的樂趣過程，這是一種驕傲成果。

而對於學弟妹的期許，學長娓娓說出他的想法：「電物系畢業的同學們走向是很多面向的，無論是在科學園區創業、擔任高級幹部、公司負責人等等都是多方向的，建議同學們畢業之後可以繼續再多讀點書，或是有一段工作之後，再回去念書，更能夠朝實際面相吸收知識。」

職場的轉捩點—甲魚

對於後來發展甲魚養殖、加工產業的理念與經過，學長給了我們很大的啟示。學長說：

「我父親在民國48年的時候，一個因緣際會，我三姊夫和他弟弟在晚上電到了五隻甲魚，剛好我爸爸的長孫出生了，送給我爸爸，說甲魚跟雞一起燉補是相當營養的，尤其是在坐月子的人，我爸那時候並沒有把它拿來煮，而是拿來養，跟周圍的人說只要有電到甲魚的都拿來給我養，或是賣給我，於是就開始了甲魚的養殖事業了，我們家在50到57年幫助了整個台灣甲魚養殖事業，那時候剛好日本人大量的來台灣買，做成甲魚的健康食品，因為甲魚可以活275年，體內本身具有許多可以長壽的基因在，然後從民國72年，日本人就來台灣教我們怎麼把甲魚變成原料，再變成健康食品。我就是從我爸爸過世之後，離開了電子的行業，開始自己做甲魚產品的事業，不再單純賣原物料，於是84年創立公司。」學長敘述過程生動有趣，我們則是聽得津津有味。

生醫科技的再提升

加捷生技是一家公開發行上櫃的公司，我請問學長關於公司理念跟方向探討，學長堅定口吻說：「我們公司本來叫做加捷科技事業公司，從去年的11月18日改名叫做穆拉德加捷生技公司，因為跟1998年拿到諾貝爾生理醫學獎的斐里德·穆拉德博士合作，協助把他的理念在台灣推廣，所以他現在是我們公司的榮譽董事長，這個理念就是針對心腦血管的防治，發現我們人體的血管會放鬆的原因就是裡頭一氧化氮的作用，一氧化氮會使血管放鬆、軟化，把一些阻塞物去掉，讓神經安穩，殺死癌細胞，所以一氧化氮的作用會影響一個人血管的功能，我們現在就是鼓勵大家從平日蔬菜水果去補充營養，然後常走動，運動會促使血液循環，阻塞減少，多補充含一氧化氮的食物和食品，像是洋蔥、大蒜等。」

「我們幫了許多癌症病患，因為甲魚精會幫助提升身體的免疫力，吃到一定的量就會幫助抵抗癌症細胞，包括中年更年期的婦女，也有很大的幫助。」學長提到這些案例跟證明數據。

傳達生醫理念、拓展通路

最後對於台灣未來生技產業的期望，學長做了以下註解：「我覺得在台灣的生技發展已經有許多廠家，新藥開發、幹細胞都是滿先進的，台灣的廠家把這些產業做好，是蠻有基礎的。」

那我們比較不同，主要是發展通路，我們有穆拉德博士的理念、一些理論基礎還有本身養殖業的背景，也有發展自來水可以透過機器直接喝的水，我們主要是把這些產品能夠讓更多人使用，穩定的拓展。」

採訪結束後，內心仍然有著一股澎湃敬畏的情緒，我想台灣產業之所以能夠生生不息蓬勃發展，皆來自這一群有創意有遠見的企業董事長、專業經理人，大家分散在世界各角落發揮所長，榮耀了交大、拓展了台灣，一棒一棒的交接延續，在這電物系五十週年慶之際，獻上我誠摯無比的祝福與感謝。



民國57~61年間班級旅遊



民國93年交大校慶



左起：黃夢堯 | 郭郁潔 | 鍾祥鳳總經理 | 吳攸彌