

02

真知灼智
誠意如星

— 張炎清

緣起：

在資訊界不知道老師的名號，很難，但大都是僅此而已。真正有機會跟老師交流，緣起於一次特殊的機緣。約在民國九十六年，有一次與朋友聊天時，聽到朋友的朋友正苦惱於博士班畢業口試，對一個即將面臨口試的學生而言，這是何等大事，原約定好的口試時間，因一名口試老師臨時有要事不能參加。出於善意，很直覺地，我自告奮勇地跟朋友說，可以請你的朋友跟他的老闆詢問，若可以的話，我可以擔此重任。因為，在當時的環境，現在依然如此，擔任口試老師，大都是教授們的一場友誼聚會，一個局外人臨時加入有些唐突和失禮，因此，特別叮嚀朋友務必取得他朋友的老闆同意才行。

口試當天當時才知道，張真誠老師是擔任口試委員的其中一位教授，雖然個人不善於交際，禮貌上還需顧及，於是便與每個口試委員交換名片，順便寒暄幾句。口試後，接著是晚宴，席間幾位教授都非常熱情分享他們的故事和經驗，笑聲不絕於耳，老師不時也加入分享的行列，言談間可以感受到老師的智慧、慈祥和隨和，因此縮短了因陌生和老師的大師名號所產生的距離感。宴席後，離開餐廳至停車場時巧遇老師，因此鼓起勇氣，詢問老師是否方便至系上演講，沒想到老師竟一口答應，並直接給我手機號碼，以便後續聯繫，讓我頓感意外和驚喜，因為大部分大牌教授都需要透過秘書聯繫，何況是老師這樣的級別。

老師至系上的第一場演講時間是 2007/9/11，題目是：影像隱藏術，我記得當時在介紹老師時是這樣說的：

張教授、各位老師、各位同學大家好：

今天很榮幸邀請到 IEEE 和 IEE Fellow，目前擔任逢甲大學資訊工程系的講座教授，同時也是中正大學和清華大學合聘教授的張真誠博士蒞臨本系作專題演講。

張教授是大師中的大師，享譽國際，他的學術成就和豐功偉績很難用簡單幾句話來形容，如同在鹿鼎記的一句話說，「平生不識陳近南，就稱英雄也枉然」，在資訊界可以這麼說，「平生不識張真誠，就稱教授也枉然」。

今天機會難得，我就不再佔用大家寶貴的時間，讓我們以最熱烈的掌聲歡迎張教授的演講。

因當時老師家住在公益路附近，演講後，便邀請老師至當時在公益路上的兼六園日式庭園餐廳吃飯，這是第一次與老師私下聚餐，席間老師很親切隨和，外人很難看出我是在跟一位大人物吃飯，倒是跟一位父執輩的長者在吃飯聊天，席間老師侃侃而談他的一些經驗和故事，因此，減少我許多心理負擔。事實上，我個人並不吃生魚片，基於禮貌，我第一次嘗鮮，並認真地幾乎把所有生魚片吃完，除了少許的魚筋膜以外。對於第一次吃生魚片的人而言，吃到魚筋膜是多麼恐怖的事情，但我還是很努力地面對它們所帶來的困擾。時值大閘蟹

的產季，因此，當時點的套餐以大閘蟹為號召。正因如此，我才有機會見識到老師如何乾淨俐落地肢解大閘蟹，由此可以理解老師為何是資訊界的大師，以及他的生活和處事特質。大家都知道，吃螃蟹是一件很麻煩、很囉唆的事情，但老師可以輕輕鬆鬆地完成，且非常乾淨的處理每個細節，老師不像一般人直接用咬的，而是循著螃蟹的紋理來分解蟹殼和蟹肉，因此吃得非常有效率且不浪費每一分，即便蟹腳也不例外。

再續：

後續期間與老師沒有任何聯繫。事隔多年後，系上老師跟我說，張老師近日有在垂詢我的近況，加上，因系上有一門書報討論的課，於是，便再次邀請老師於2012/1/2至系上演講，講題是：The latest developments of information hiding technique。記得當時的介紹詞是這樣說的：

張老師、各位同學大家好：

今天很榮幸邀請到逢甲大學資工系的張真誠教授蒞臨本系作專題演講。張老師是資訊界的大師，更確切地說，學術界的一代宗師，張老師成名非常早，但他把成功歸因於長期的努力，在一次演講中他提到他學生時代最喜歡坐在最前排的正中間聽課，坐到甚至有些神性，別的同学只要坐在他的位置上就會有暈眩的感覺。

演講後，除了當天的聚餐外，再沒有與老師有任何接觸。直到2015年，再從系上老師得知，老師特別詢問我的近況，因此，便再次邀請老師於2015/11/13至系上演講，講題是：基於(7,4)漢明碼的隱寫技術。演講後與老師和燕君一起吃飯，並第一次受邀至老師的辦公室和研究室參觀。

我平常也鼓勵各位同學儘量坐在前方，甚至正是中間就是希望未來你們也能成為大師，我以前也常坐在前方附近，但沒有固定位置，所以未能成為大師。由此可知，差一點就差很多。

雖然我們沒有盛大的場面和華麗的講台，但我們有豐富的热情，現在就讓我們以最熱烈的掌聲歡迎張教授的演講。



接著，就是隔年 2016/9/23 的演講，講題是：中國餘數定理在資訊科學之應用，當日的介紹詞是這樣說的：

張教授、各位老師、各位同學大家好，

這個時段是教務處為全校研究生特別安排的大師講座。教務處希望這個特別演講可以讓不同學系和學院的師生透過跨領域的碰撞，產生多元的研究題材，以及透過大師級的學者來引導我們，以便拓展我們的研究視野。

為了符合這個講座的實質意義，醫學資訊學系代表健康管理學院很榮幸邀請到逢甲大學資訊工程學系的張真誠教授蒞臨本校作專題演講。

張教授素有「臺灣密碼學之父」的稱號，研究成果享譽國際。2012 年榮獲亞洲資訊安全領域終身成就獎。該獎過去都只頒給 60 歲以上的傑出科學家，該年破例頒給年僅 58 歲的張教授，顯見國際上對張教授的肯定和推崇。張教授，不僅是國內電腦密碼學翹楚，也是大陸高校爭相禮聘的學者，目前至少擔任 42 所學校的客座教授等職。此外，張教授也曾獲得電腦科學資料庫 (Digital Bibliography & Library Project, DBLP) 全世界排名第二的學者，可見其崇高的學術地位。

由於時間關係，我就不耽誤大家的寶貴時間，讓我們再一次以熱烈的掌聲歡迎張教授的演講。

經過連續兩次的演講和聚餐，以及參訪老師的辦公室，我和張老師建立了些許情誼，不久老師邀請我加入他們的大坑登山群組，並多次參加登山和喝茶的活動，活動後，常接受老師請客。偶而，還受邀跟老師到溪頭健行，並接受老師款待。

