

# 張仁滔學長擅長做奶媽

阿 夢

——有子當如丁肇中——

——民廿三級歡送丁觀海學長赴瑞典——

十一月八日民廿三級同學假金山街中華工程公司福利社聚餐，歡送丁觀海學長赴美轉瑞典，參加丁公子肇中博士接受本年諾貝爾物理獎，首由地主劉永琳學長致歡迎詞，特別提到他和丁學長同宿（舍）之誼。繼由陳堯學長致祝詞，盛讚交大下一代出了一位傑出學者，丁公子獲得諾貝爾獎之殊榮。費驊學長致詞，希望丁博士能早日返國一行，提高國內科學研究氣氛。在鼓掌聲中，丁觀海學長答謝：丁博士目前正主持進行一項實驗研究工作，一時尚不克分身，希望明夏能返國一行。丁學長特別提起一段往事，民國廿五年丁學長兄嫂在美，已應雷俊民學長（亦二三級同學）之聘，返國任教，迭接雷學長電催返國，適丁學嫂臨盆在即，醫囑不宜遠行，而丁學長應聘在先，等

他返國開課，不得已拜托張仁滔學長代為照料，丁學長離美僅一週，喜獲麟兒，丁學嫂產後出院，尚在調養期中，張學長不負所托，調奶、餵奶、換尿布，一手包辦。丁學長盛讚張學長是位科學管理的奶媽，奶水調配得宜，餵食有序，丁公子在初生期內，發育成一付聰明頭腦，奠定日後獲得諾貝爾獎之基，張學長功不可沒。

此次聚餐出席率達百分之九十，並有多位學嫂參加。自高雄專程趕來參加者，有趙春官、朱鎔堅學長，菜雖不豐，幸各位學長胃口已不比當年，而酒美肴佳，各學長學嫂均讚不絕口，歷二小時盡歡而散。

關於張學長當奶媽事，係漏網新聞，此乃家務事，特刊登友聲。

## 東西文化合流

魏凌雲

東方文化，以「人」，特別是以「心」為主；以「靜」為用。明白地說，心要練到靜如止水，透澈虛空，然後以「靜心」，來主宰萬物。相對地，西方文化，是以「物」為主，以「動」為用。所謂科學文明，是對物體的現象，仔細觀察，具體分析，了解牠的規律，然後推廣應用。在這一串的研究過程中，眼動、手動、機器動，是主要的方法，也是成功的關鍵。很顯明地，東方文化是「動」得不够，因此牠以往最大的成就，多半在「正誠修齊」，或者是「無欲無為」，「是心是佛」。而在物質世界，難得突飛猛進。但這並不是東方文化本質上的缺點，而是我們沒有發揮「以心馭物」及「以靜制動」的最大功用。

最近幾年來，西方文化，開始運東用方文化的精神，在「物」與「心」兩個方向，大步邁進。我們知道，世上萬物，太多太雜，如果事事物物，要人人用「心」，實在不勝其繁。最好的方法，莫過於在物中加心，使各物自理，豈不省得操心？譬如說，我們開汽車，除了發動、轉彎、停車及限制最大速度外，其

他的事，完全由汽車自理，不需人管。例如：與前面車子，保持一定距離，過近則減速；遇紅燈即刹車；上坡或天冷開大油門，下坡或天熱減小油門等等，都可設法由車「心」來控制，不僅大大省油，而且可減少車禍，延長車子壽命。這一個例子，正可說明東方文化，「以心馭物」與「以靜制動」的道理。上面所說的車「心」，實際上是一種電子「微控器」(Microprocessor)。這一方面的發展，是繼蒸汽機與電腦之後，西方第三次工業大革命。牠未來深遠的影響，將使動作比較複雜的東西，都有「心」自理。因此使大千世界，林林總總，有物有心，靜以制動，達到老子所說的：「無為而無不為」的境界。

西方文化，近來第二方面的新發展，是在有效地控制與運用「人心」。東方文化中的「人心」，有很多涵義。但是如用現在西方科學來註解，僅能作為「中樞神經」看。神經可以感覺，可以控制，可以記憶，可以思想。一般人對這四種功能的運用，多半是每況愈下。這是由於人在日常生活中，所受的感覺太

