

「敬友」輪雅集

陳玉書

一九七〇年除夕，敝公司新購萬噸貨輪「敬友」號 S. S. GRAND STATE，首航紐約卸貨，弟特東邀紐約區交大同學蒞輪參觀餐敘，參加之學長仇儷計有：趙曾珏、歐陽藻、潘文淵、程維廉、楊天一、徐紹悌、褚瑞熙、錢維翔、裴明龍、陳榮淦等，是日宴設三桌，大餐間佈置燈光輝煌，一片新年景象，大家開懷暢飲，談笑風生，諸學長並針對母校恢復大學部之進行熱烈交換意見，筵間趙學長與歐陽學長詩興大發，特贈聯數首以祝賀「敬友」寶輪之開業：

祝「敬友」寶輪開業

歐陽藻

「敬友」號嘉宴誌感

趙曾珏

(一)
萬里長風、航線駛行通四海，
百年大計、財源開發達三洋，

(二)
同窗共舟謀共濟，
興邦興校莫交通，

歡敘一堂多俊傑，
長風萬里慶新年，

(二)
萬里傾蓋催大白，
一船浩氣破宵寒，
敬和趙學長 歐陽學長聯 陳玉書
四海之內皆兄弟一德一心浮四海，
七洋而外有同窗共榮共濟泛七洋，

送李友祥赴日書展序

嘗考中日關係，遠在秦漢之世，已肇其端。晉代我佛家論語傳入日本，影響當日之學術思想極大。我書聖王右軍之書法，隋唐流入日本，亦多。乃其書道之遠源，故曰人書法，胎息遠少一脈相承。送無別徑，稽之史乘，甚可據也。近世西潮激盪，中學式微，末俗所及，成風隨之士，多不重書。而日本書風之盛，一如嚆昔。寧不令人嘖嘖稱羨。赤禍猖披，橫流浩劫，我國朝野，方正倡導中華文化復興，以遏寇害，而振國本。無後書道乃其一端。予是日，書藝之研討切磋，既繁，訪問觀摩之事，恒有。今歲辛亥，為我中華民族開國六十周年之慶，我旅日僑胞，為促進中日書學文化之交流，用示周甲重新之祝，頃邀李君友祥赴日，展其書法於大阪、東京、京都、名古屋諸地，其道與書，意甚盛也。

夫人類心靈智慧之創造，為文化孳乳之源泉，而文感互發，其道多端。我中國之有書法，要皆為先民生活際際之資，文教昌明之具，而通乎天地創造之理神。

明制作之義，於治道教化，攸關甚大。不徒為文事藝術而已，此不可不知。周易曰：古者庖犧氏之王天下也，仰則觀象於天，俯則觀法於地，視鳥獸之文，與地之宜，近取諸身，遠取諸物，於是始作八卦，以通神明之德，以類萬物之情。八卦者，即吾國最初之文字也。黃帝之史倉頡，見鳥獸蹏跡，近知分理之可相別異也，初造書契，百工日見，萬品日察，蓋取諸大，共揚於王庭，言文者，宣教明化於王者朝廷，君子所以施祿及下，居德則忌也。其後吾華文化隨歷史之進化而事物日興，事物日興而文字繁衍，文字繁衍而文化愈進，故吾華之文字，文化，殆不可分。予法為文字之文化，亦即吾華文化之象徵。自東晉隋唐以降，吾國君子翰墨自多，中日文化之水乳交融，亦此一時期為最盛。今中日兩國，更共同致力於世界之民主自由，安和以冀大同之治之實現，而中日書道之相互觀摩，文化之交流增進，又豈可以文字藝術之事而輕之乎。當此吾華益為世界大之意氣，與此吾國為中國有道之士所宜共喻者也。願友祥之君子，其其如諸獨往之友，足以前此行之義，壯此行之色，而卒於其役，觀其書者，則可見其學觀。

其書：當益重其人。其書：在學其人。俱不足多。其書：自甲冑篆隸，行楷，諸體兼備。而於秦篆，漢隸，魏碑，王帖，顏楷，致力尤勤。故其峻整，蒼勁，躍出，鴻飛，獸駭之資，習焉舞蛇，驚之態，一：奔赴其腕底，而變幻雄奇，不可方物。攝造化之憲象，信臨池之功深。鄰邦書友，抱道為學，其事能造之士，慧眼獨具，當曾終辨之者，又無待某之辭，弗，嗟乎。東北海西，西，同心理同。中書曰書，其藝則一，相觀而善，藝乎此，引見友祥，技藝多游日，不惟深洽，睦鄰敦槃之誼，且於今後中日文化之交流，合作之增進，尤有奇窮之裨，益也。茲當遠行，為序數言，歸之。海天萬里，曠野為海，而壯志雲龍，翰墨千秋，揮妙筆而錦箋采曜，其見重於書壇，當可預卜，此又予之厚望也。

陳

子讓並書

於中興大學辛亥仲春

我在交大十一年

張 俊 彥

三月中，友聲編輯囑咐我要為友聲寫點得博士的感想，初初接到這個命令，不知如何交差，惶恐之至，後來王之珩秘書又催我要在二十日以前交卷，逼不得已只好塗鴉一番了。

談感想，實在很難！自從進交大，就從研究生、少尉、助教、講師、副教授、教授一級級做起，「似乎像流水一樣」，在此只能報一筆流水賬而已，我在

適應現代工業發展之需要，產銷各型
自動控制儀器，提供最佳技術服務

- ※ 各型鍋爐自動燃燒控制系統
- ※ 生產程序自動控制系統
- ※ 提高產品品質減低成本確保安全

美國 Honeywell Inc. 技術合作



漢武儀器股份有限公司

台北市南京西路103號

電話：518211, 518212, 518213

四十九年秋天進交大研究所，主修的是微波工程與固態電子學，前者是爲了飯碗，後者才是興趣。

五十年周昌教授返國講授微波網路學，當時這是很熱門的學問，現在反而只有小貓三隻兩隻。

當時國外對薄膜正掀起一陣浪潮，我也趁着熱鬧，碩士論文寫的是這方面的東西，薄膜是積體化的方法之一，雖然薄膜的用途後來被單體 (Monolithic) 積體電路所佔，但兩者關係密切，可以互用，將來也頗有發展。

交大在五十二年秋天申請聯合國特別基金會計劃獲准，從此實驗室漸漸充實，如微波、計算機、雷射、半導體實驗室等逐步成立，奠定研究所之研究基礎，而且在國內首開風氣之先，此項計劃爲當時電信總局長錢局長公南爭取得來，厥功至偉。

在五十二年秋天爲計劃之最後一年，開始發展半導體，敦請張瑞夫先生返國指導平面電晶體之製造技術。當時實驗室沒有技工，技術員，自己只好從工人幹起，整天與噴燈，車床，錫錫爲伍。同時也擔任研究所固態物理的課。後來每年換一門課，教過量子力