

引領學術 稱雄國際

楊依挺

今年四月，是母校交通大學一百零一年周年校慶，香港交大校友會應台灣新竹交大邀請參加慶典。

「百竹園」是新竹交大校園裡的一個新的象徵性景點，由鄧啟福校長題字，立意深遠。新竹常綠，交大常青。年年有新竹，交大步步高。這個景點在慶典上，由鄧校長和港澳校友一行陳大年先生主持揭幕，短短的兩天慶祝活動，使我們得益良多。從一進學校，鄧校長、陳龍英教務長、韓復華學務長都來和我們一行人一一握手，然後在會議廳裡向大家介紹學校的發展現況和未來展望。由陳大年先生代表向鄧校長贈送紀念品和一幅七律訪新竹交大的書法。（賀詩並書由校友楊依挺所作）返港後寫回憶時略加修改為：

粵海吹風花爛熳，阿里山高景千般，
已見東西融分界，將來南北廢一欄。
海峽長系兄弟在，中華永固民族磐，
唱和不選陽春曲，民意先行合家歡。

在鄧小平二次巡，珠江三角洲和上海的浦東進一步開放，海峽兩岸出現了新的繁榮景象，登阿里山，千般景色，唯遠處東西德拆了「柏林圍牆」，融了分界。而近處的南北朝鮮也會在不久將來廢除三八線的「一欄」……兩岸炎黃子孫不甘人後，為統



楊依挺（圖右者）校友將其手書的賀詩贈給母校

主題探討

一努力！（原詩有：交大學子共架橋，金花五朵喜團圓）

在校慶大會上，鄧校長為傑出校友和榮譽教授頒發證書和聘書。禮成後，許多貴賓、來賓都自發地，很有禮貌，很有秩序地走上主席台，氣氛熱烈而不亂。他們不是上台獻花，而是上台去一睹政壇名星馬英九先生、鄧校長和榮譽教授、傑出校友的風采。人們爭相握手交換名片，合影留念。馬英九先生身位高官，落落大方，帶著微笑和每個上台來賓合照，這種親民平易，而不擺架子給大家留下良好印象。

傑出校友黃少華—宏碁電腦股份有限公司副總經理，在他簡短的致詞中，提到他今天的成就要感謝他八十九歲母親的栽培。禮成後，老太太健步如飛地走上主席台和來賓合照留念，予人平實、祥和親情的感覺。

在午餐和夜宴上，鄧校長偕夫人、陳教務長、韓學務長，多次走到每張桌和大家頻頻舉杯，合影，談經歷，談家常，談「兄弟情」、「民族緣」。

短短兩天接觸中，我們見到韓學務長的一家，十分溫馨。據我們的聯絡員曾敏兒小姐介紹，在辦理接待港澳校友過程中韓教授出了很大力。他十三歲的千金在校慶的晚會上和青春偶像派歌星范曉萱在台上唱歌，一舉手，一投足都給大家留下深刻、良好的印象。

在我們訪問新竹交大和台北的整個活動過程中都得到蔣光照學長的盛情接待。蔣學長是我們的長輩但精神奕奕，不管是到機場或上山遊覽都一直陪伴我們，出錢出力，十分熱心。我們一行人都感動地說，只要有交大的活動，就能見到蔣學長，不管是在台灣或香港。我祝願蔣學長健康長壽，繼續為交大發展繁榮作貢獻！蔣學長是我們傑出的學長，傑出的校友。



港澳校友於「飲水思源」日晷前合影

在參觀的過程中，我們也領受了具台灣風味的茶藝、茶道。林小平主任非常盛情地拿出了自己私人珍藏的茶葉和來賓同品嚐，讓我們好像在他家裡作客一樣。在遊覽過程中，一路歡聲，一路笑語，歌聲悠揚，上了年紀的人在這種氣氛下不禁也活躍起來。學務處負責接待我們的徐小姐、羅小姐、蔡小姐、鄔小姐以及雙重身份的曾敏兒小姐（曾小姐亦為交大校友），這五朵金花，都熱情活潑，充滿活力，沿途一展優美歌喉，使整個旅途輕鬆愉快。對於途中稍有不適應者更是關懷備至，噓寒問暖，送藥遞水。在愉快氣氛的帶動下，年過五十的鮑先生，像小伙子一樣，又唱又跳，平常不常唱歌的朱先生，陶先生也都開了金喉，而陶太太、楊太太、貝小姐多次地唱了黃梅戲及鄧麗君的流行曲，得到大家的好評。

兩天的行程中，我們還參觀了機械工程學系蔡教授為我們展示的小火車。我們一行人分兩批興致勃勃地乘坐小火車繞場一週；大家還參加了土木結構實驗大樓啟用典禮；參觀琳瑯滿目的陶藝展，看到學生們巧奪天工的佳作，每個人都認真地為評選前六名優秀作品投下神聖一票！

此外，我們也車遊新竹科學園區；這個氣派非凡的科學基地，有200多間公司，55000名員工，產值3500億台幣，兩年內可望達一萬億，佔台灣總產值七分之一至六分之一強。而這科學園的人才，有百分之八十以上和交大有直接或間接的關係，不但是交大人以此為榮！也是交大求實、自信、勇闖精神又一典範。

在歸來的候機室裡，大家都依依不捨這次短暫而內容豐富的校慶活動。現在我一面品嚐台灣的烏龍茶，一面在寫這篇回憶。想起慶祝大堂上一幅金光燦爛的對聯，寫著交大人的共同心聲：

一世紀風起雲湧引領學術
我交大日月同昭稱雄國際

我們看到了鄧校長正帶領著一批精明幹才，把交通大學引向世界行列的前端，以雷霆萬鈞之勢稱雄國際，這是何等襟懷，何等壯志。因為有交大過去堅實、輝煌的歷史基礎，所以交大人一定能實現這一宏偉目標，祝願我們的交大引領學術，稱雄國際，新竹常綠，交大常青。

楊依挺小檔案

楊依挺，1940年生於福建南安。1964年畢業於上海交通大學機械製造系後即分發至廣州第七研究所，從事無線電專用設備的設計製造。先後完成「晶體內圓切割機」、「雙行星」平板研磨機，並為醫院設計製造了「X光斷層透視」、「人工呼吸器」等設備。1976年起五年間，參與通訊設備研究，負責定向與全向天線的研製，並完成「八木天線的珀瑪匹配」一文。1981年移居香港迄今，從事電子產品設計，產品種類從音樂卡、收音機、電話機、卡式錄音機乃至音響，1984年更參與一項地產投資洽談。1988年創立「吉雨田川（香港）公司」，目前則從事電子器材、零件轉口貿易。