

# 級友團聚

## 踏青徐滙路 携手太平林

——劉麟生——

一九二五以前各級  
一九二六至一九三一級

### 緣起

盧賓侯

### 會合組聯歡花絮

一九七五年八月廿二至廿四日交大全美洲校友大會集會于加州太平林。會場傍太平洋岸，風景優美，氣候宜人。與會校友及眷屬來賓約三百數。濟濟一堂，不僅一時之盛，且可永垂記念。大會盛況，另有盍簪三集詳載。茲將各級級會綴錦如次：

大會原定在三藩市舉行。節目中有「級友團聚」一項，分組舉行。一九二五及早年各級為一組，由韋增復，盧賓侯負責。此為第一組。一九二六至一九三一級為第二組，由歐陽藻，林同棧主辦。由籌委會指定某日午刻舉行。大致為上午約同遠道各級級友，招待午餐，以資聯歡。餐後復偕同各位赴大會場集合。此外復指定本人（盧賓侯）分函本組各級友，敦促偕眷踴躍參加。余遵辦。根據一九七三年六月交大美校友通信錄，共組成級友及院長。教授廿名以上，一備函恭請。

後大會會址改設太平林，原一組負責人韋增復謝世。籌委會將級友會一、二兩組（一九二二至一九三三）合併舉行，函囑在下主持及記錄重聚花絮。

實際到會簽名者如下：一九二二滬陳廣沉偕夫人。一九二四滬趙曾珏。盧賓侯。一九四六滬吳耀祖偕夫人及子女二位。一九二七滬孟緒勛。一九二七滬歐陽藻偕夫人。一九三一滬陳鏡初偕夫人及子女一位。一九三一唐林同棧偕夫人。一九三〇滬劉軒吾偕夫人及令孫一位。一九二九滬王元衡偕夫人。一九二九滬王建珊。

統計本組合計到校友十一位，夫人七位，下一代三位，下二代一位，共廿三位。小組級會，情緒熱烈，精神良好，準時踴躍，充分表現交大精神。舊雨新知，名媛夫人，活潑天真的下二代，聚首一堂，親同家人。如此淵源，千載難逢。籌委會指定專人，全體攝影永留記念，日後大家可以欣賞回味。組友（在下除外）多名流傾彥，或工商鉅子專家。夫人均孟母名門，下代聰穎，均來日後起之秀。交大之光，在下佩服萬分。

照籌委會六月一日通知及名單看來，本組組會，似應由歐陽藻，林同棧主辦。自韋公增復作古，在下權充濫竽，頗屬不合，謹此致歉。

大會八月廿三日上午節目，計七時半至八時早餐

九時至十時半，分組舉行級友會。十時四十分至十一時五十分舉行全體大會。故本（各）組級會，前後限制，無多伸縮餘地。不獨預定節目，刪漏縮削，大家似有未能盡興之感。

遵照排定節目，首為各級級友報告離校簡略經過。校友離校，多在四十、五十年以上，「簡略」似不易辦到。歐陽藻屈任記錄，為助頗大。在下亦記有一頁，草率遺漏，故在散會前懇請大家回府後，抽暇作一「自我記錄」投郵擲下，各級級友報告，精彩極多。依年級先後略誌如下。

陳廣沅（紐傑西）

贊青兄起首發言，為故校友劉大中，韋增復靜默一分鐘。報告節錄補充如下。揚州八中畢業，就讀唐山四年，滬校一年，為滬校一九二二級機械科理學士，及非陶斐榮榮譽會會員。畢業後，部派赴美實習，復入意大利諾大學研究院進修，得機械科理學碩士。返國後，歷任揚州八中教職，北洋大學及中央大學機械科兼任教授，津浦機廠廠長，浙贛機務處長，滇緬等路機務處兼材料處處長，鐵道部技正（監），主管全國各鐵路機務等要職。抗戰期內奉派駐美，任大使館技術參贊，辦理滇緬路器材採辦等任務。大戰

結束，奉調任聯合國遠東司副司長，辦理鉅額復興救濟材料物資來華。後奉召返國，留滬任善後總署儲運廳廳長及陳納得將軍手辦之C A T副總經理。迄大陸變色，退居香港。任教聖烏克教會學校數理科目四年。一九五九第三度來美，任教於麻州A Y E R中學數理科目十三年。改革更新，成效卓著。一九七三年退休。寫作專論多件，散見中、美著名工程雜誌刊物。精研易經，著有「談談易經」專書問世。一家有三位博士。與黨國元老陳立夫為兒女親家。（趙曾珏補充）

### 趙 曾 珏 (紐約)

本人在交大滬校共讀十年，一九一四年入小學至一九二四年畢業於電機系甲組，獲斐陶斐榮譽會會員。我級的電機同學特多，計有六十餘位，分甲乙兩組上課。同班的有朱一成、胡瑞祥、馬就雲、錢其琛、周玉坤、吳啓中等。朱、胡、馬、錢均已逝世。周玉坤在大陸，吳啓中現在臺灣。本人於一九二五年春，由交通部派赴英國茂偉電機製造公司實習，共兩年六個月，嗣即赴美國哈佛大學研究院專攻電信，得碩士學位，於一九二九年夏返國，時適北伐完成，本人

即應浙江大學之聘，擔任電機工程教授，並負責創設電信試驗室。一九三〇年兼任該校電機系主任，一九三二年與張乃怡女士結婚。同年辭教職，擔任浙江省電話局局長。時浙省建設冠全國，有模範省之目。長途電話建設規範推行至九省，漸及全國，一九三三冬余子永炎出生，一九三七年蘆溝橋事變，抗戰軍興，余即被派為交通部東南區電信特派員，負責軍事及民用通信，仍兼浙省電話局局長。一九四一年余被調至陪都重慶擔任我國交通部第一任郵電司司長，負責規劃及督察全國郵政及電信業務，雖艱苦異常，但具抗戰必勝信心，挈眷轉輾遷徙，無不齊心努力以赴。一九四五年八月日軍投降，余被國民政府任命為大上海市公用局局長，當時滬上英法美等國之租界特權早經共同宣告廢除，余為第一任統一全市水、電、煤氣及其他一切交通設施；並完成復員工作，及計劃新的公用事業，初告完成。於一九四九年春余挈眷來美，為送小兒永炎入大學及為內子探視其令叔張靜江先生。孰意不及半載，大陸變色，故決計暫留美國。余即被紐約愛迪生公司聘為系統工程師。嗣受哥倫比亞大學之聘，負責其電子研究所雷達之研究，共十四年。在

此時期小兒永炎，讀法律完畢，服役海軍三年後，執行律師業務，結婚成家。惟一九六三年余妻乃怡逝世，悲悼之餘，余發心皈依佛教，一九六九年冬經至友顧毓琇介紹其表妹秦昭華女士續弦，俾作老年之伴，余仍在哥大作電子及雷達之研究工作。一九七一年冬，適為余七十生辰，哥大准予退休。現住紐約東區，除擔任少數顧問工作外，餘惟研究佛學。

### 盧 賓 侯 (金山)

語云「寄蜉蝣於天地，渺滄海之一粟」。不學無術，畫虎不成，畫犬也不成的我，當之無疑，居之而安。

自束髮受書，至負笈唐院及密西根，共十七寒暑。離開學校至退休，共四十餘載。其中過程，簡報如次：

一九二四至一九二六：受僱於北京華洋義賑會之河工及灌溉工程職務。並曾一度在交通部路政司工作。嗣赴美密西根就讀一年。

一九二七至一九三〇：受僱於紐澤西州公路局高速公路橋樑結構處及紐約中央鐵路總車站工程組，當

時該站添設地下下層迴車軌道一環。上層全係站台軌道，列車行動極繁。再上地面層均係高樓大廈，柱基深入下層。再下有橫貫曼島快速鐵道，情形複雜。紐約地質地面下全是一大片石料堅硬近於「花崗石」，必須將各種高重鋼柱基腳，改造支撐，用慢性火藥，炸除大量石料後，方可施工，頗為艱險。一九三〇遊覽歐陸後返國。途經臺灣。一九三〇至一九四一：歐遊後初夏抵滬。初受僱於英商公和建築打樣行。滬上大建築及外灘全面，多係該行歷年承辦。滬地質特殊，全由泥沙積成。最深鑽探達三千呎，未發現石質或硬層。近數十年來（租界時期）大建築，「自流井」日多，地面下沉，年約半吋。大建築多設地下層，甚重多由樁料及浮力承荷，建築可下沉亦可能上升。嗣就滬中都建築工程司業務。承辦南京大校場軍用飛機庫之重建（施工係康益洋行承包）、南京新街口新都電影院結構部份及實業部主辦之上海楊樹浦魚市場之重設計等。同時一度兼滬校及浙大土木課程。後鐵道部成立杭曹段工程處，奉派任結構、橋樑、設計職務。迨日軍侵華，段務停頓。返滬設中原工程司重營建築業務。迨一九四一年尾：日軍佔領租界，業務因以

停頓。一九四五至一九五〇：服務滬市公用局屬下。籌劃、興建大上海浦江輪渡交通網，東西兩岸均發展。完成「卡車」輪渡第一線於南市，開航以後渡江客貨車輛川流不息，營業鼎盛。初步藍圖計劃亦完成多項。規模較大之「提籃橋」客貨兼顧的航線，僅其一端。凡此均校友趙曾珏局長倡導推動之力。

一九五〇至一九五五：遷臺灣。曾受聘臺省西螺「大」橋委員會，任顧問工程師，及國防部軍事工程處職務。凡此均在已故校友工程巨星侯公家源領導之下。不久，改就美政府駐臺「安全署」工業組「高級工業專員」職。檢討工業計劃，考察工廠業務及審核美援財務支配，提書面意見，供該署決策。

一九五六至一九七〇留美加州「大埠」三藩市。再作馮婦，重理舊業。歷任 Sverdrup & Parcel Associates, McCreery & Koretsky Associates, International Engineering Co. 等公司工程師。工作方面，除一度參與葡京立士本太格土河懸橋之引橋「預力混凝土」工作外，大多為河道「流域」性的開發水利及電力工程。此項工作，範圍浩大，五花八門，須多種專家，通力合作，極饒興趣。可惜茅塞初

開，已屆退休之年。

一九七一轉入新的階段。報告亦藉此結束。

歐陽藻 (Palo Alto)

二，作為閒話當年的鱗爪：

(1) 南洋足球素負盛名，不過演說競賽，不僅英文一項，即說中文，亦素稱落後，每逢八大學比賽，總是榜上無名，尙武輕文，已成公認，本人在大二、大三兩年，經凌前校長的鼓勵，不特在校內獲得錦標，即代表本校出席八大學競賽獲得錦標歸者，係自本人始開此新紀元，當時凌前校長特頒重獎以勵來效。(2) 母校卅週年紀念時曾有各項展覽，在各項有紀念性建築物中，有丁卯橋的興建，當時丁卯級為畢業班，本人適為電信班班長，由本人提議和主辦丁卯橋，幸能將原有岌岌可危的陳腐的木橋，改建為鋼骨水泥大橋一座，並裝最新式門燈四座，以壯觀瞻。有凌前校長題署「三十週紀念；丁卯級捐建」字樣。一九七三年

內人率幼子回國探親。到母校，還看到該橋遺跡猶存，可堪告慰。(3) 卅八年前本人在哥大研究論文，當年

本人係於一九二三年考入上海母校，時名為南洋大學。於一九二七年畢業，攻電信工程，獲裴陶裴裴學會會員。國民政府於該年四月十五日在南京成立，嗣有清黨運動。龍潭之役後，西征內戰，利用短波無線電為軍事通訊，不遺餘力，本人首當其衝，軍用商用無線電界均曾參加工作。一九二九年官費留美，讀書則曾在哈佛、哥倫比亞大學先後獲得頭銜文憑（碩士博士）兩張。實習則在素負聲望公司如 AT&T ITT RCA 及司莊伯 (Stromberg Carlson) 等公司見習有年，關於「美國無線電經濟特性之研究」曾著一書為 RCA 出版。直至一九二六年回國，參加資源委員會工作，先後計十年。勝利後一九四六年奉派來美，代表政府與 RCA 簽訂技術合作合同，因本人早年在美與 RCA 主管 General Sarnoff 彼此有相當淵源，合同得能獲最優越條件簽訂。惜時局變遷，美援案竟成泡影，遂奉令留美負責訓練技術人員，先後不退休後，經諸學長的敦促，曾返新竹母校一年。對於興建新圖書館，添設管理研究所及促進分時電子計算機方面略有建議，稍有微勞。至於本人家庭方面幸均僑居美國，內子賢淑，持家有方。三子一女，除幼子哈佛大學畢業後現在史丹佛大學任助教攻博士學位外，餘均已學成執教於有名學府，博士兩名，科學學者一名。所以本人在 Palo Alto 書齋內有一副對聯，係如此寫的「滿院拙梅陪我伴，盈門桃李慕兒曹」。諸位倘欲再知其他，請閱二五一期最近的「友聲」。謝謝。

孟緒勳 (金山)

一九二二入唐山預科。一九二七畢業。服務鐵路多年。三年前來美。現年古稀加五。深信永遠生命，身體方面追求永生。緒勳學長參加本合組級會是在下喜出望外的收獲，此次唐院與會學友人數不少。但

在下同時學友，祇有陳廣沅，孟緒勛二位。何等榮幸，非可言喻。緒勛兄抱永生哲學，前進達觀。體格面相，全是壯年風度。級友組會為時甚短，未能暢叙話舊為憾。來日方長，必須領教之處甚多，幸勿我棄也。交大友聲一五二期拙作「五十年後隨憶錄」內有遺漏錯誤疏忽之咎，謹此修正道歉。拙作說交大成立後，滬唐二校同學，大量混合遷轉，以致誰屬誰難于分辨，不幸言中矣。黃謙益學長，據一九七三年六月美洲校友錄，為一九一四級。拙作誤認一九一級，特此更正。

王元衡 (紐約)

滬院機械一九二九級。畢業後服務膠濟鐵路後赴英倫進修及任機械職務數載返國。一九三七抗戰軍興，歷任湘桂，西北公路等機務、運輸等要職。大戰結束，國府遠都，滬租界撤銷，改設大上海市。任市府工務材料處處長。大陸淪陷，携眷遷臺。歷任美援會運輸委員會主任，國營招商局總經理、交通銀行行長。一九六七退職，籌組中華貿易公司。一九六九年完竣，任副總經理兼機電部主任。嗣奉調任駐美經理，

負責擴展中美間工商貿易。元衡為泰縣望族，昆仲五位，均為交大翹楚，工商幹才，事業鉅擘，家庭美滿，康福盈門。惜時光短促，記錄不詳，遺漏錯誤，幸諒之。

王建珊 (科羅拉多)

滬電一九二九級。畢業後奉交通部派美。返國後歷任交通要職。一九四三復由兵工署派來，專攻「醫用電工」科學。現任職于科拉若多州丹佛城。時間所限，記錄不詳。重大功績，未能列錄。謹歉。

劉軒吾 (紐傑西)

我於民十九年上海交大電機系畢業後，由鐵道部派往北寧鐵路瀋陽皇姑屯機廠實習，由黃玉成學長指導。翌年九一八事變，日寇攻佔瀋陽，乃逃難到滬，在上海南市華商電氣公司工作時，總工程師為徐恩第學長。民廿六年八一三上海事變，日寇炸燬南市，電廠停頓，乃在滬執教。民卅年一二八珍珠港事變，日寇佔領上海各租界，其時家鄉蘇北已早淪陷，六口之

家內遷不易，留滬還鄉，俱不安全，佩瑚主張我先去後方，渠與兩兒兩女徐圖內遷。我以佩瑚體弱多病，兒女太小，不能放心，躊躇不定，最後決計我先離滬，往宜與河橋偷渡日寇封鎖線，到張渚步行經廣德、寧國、孝感、淤潛，到分水水乘舟過桐廬，到儉德換車過金華到麗水，在浙江省電話局工作時，趙曾珪學長兼任局長，林海明學長任總工程師。翌年春日寇在滬搜括食糧，迫令居民還鄉，佩瑚乃利用此還鄉機會携兒女到北站，不回蘇北，反去杭州經蕭山、金華到麗水，閤家方又團聚。旋敵機炸燬麗水，我忙於搶運器材，佩瑚和兒女隨同人眷屬先撤往龍泉。浙東瘴氣太重，且多蚊虱，小孩生瘡染疾，多由佩瑚照顧，非常辛勞。民卅二年春携眷往桂林，在牯牛山湘桂鐵路新建電廠工作，廠長為王羽儀學長，同級黃存元兄副之。該廠鍋爐燃燒不完全，損煤太多，循環抽水機馬力太小，經數度改善，效率大增。翌年秋，日寇進犯桂林，佩瑚等先搬往金城江，黃兄與我維持供電，直至最後一分鐘，得桂林城防軍電令撤退，方繞小道步行兩日，到鐵路線搭車往金城江。未到之前，遠見金城江火焰冲天，繼聞炮聲隆隆，火車停駛，我等步行沿

鐵軌前進，抵城郊後始悉火車站軍火爆炸，幸眷屬無恙。其時金城江難民叢集，時疫流行，佩瑚亦臥病多日，幸在該城淪陷前，政府其他機構派車來金搶運器材，佩瑚和逸女、浩兒、靜女，我同治兒方克分批搭車到獨山，輾轉往貴陽。抵重慶由趙曾珪學長推薦，於民卅四年由交通部派來美國在 New York Central System 實習自動電氣號誌。是年八月間，日寇投降。翌年七月回國，在上海中紡公司工作，安裝小型發電廠，時機電總工程師為陸輔唐學長。民卅八年到臺灣，先在臺中執教一年，後進臺電工作，時董事長為朱一成老師，總經理為黃煇學長。民四一年由同級劉詒謹兄嫂保證移民來美，在紐約 American Cyanamid Co. 工作，並在 Brooklyn Polytechnic Institute (BPI) 夜校讀電工。民四三年佩瑚與兒女四人先後來紐約，兒女均分別入學，民四五年夏我與治兒同時在 BPI 電機系獲得碩士學位。治兒考得 Bell Telephone Lab 獎學金續在該校讀博士，逸、浩、靜三人同時讀伊利諾州立大學，分攻藝術、數學、化學。我因負擔太重，無法續學，幸見兒女均肯努力，成績優良。以後長女逸獲加大藝術碩士，在紐

約做紡織設計。長男治獲BPI電機博士，任普林士登大學教授。次男浩獲伊大數學博士，幼女靜獲 Penn State Univ. 化學博士，均做研究工作。婿及兒媳亦獲有高等學位，工作亦頗得意。

我們現有孫女二人，孫兒一人，均聰敏玲瓏，活潑可愛。佩瑚酷好 Needle Point，現雖退休，仍以此為樂。我亦於今夏退休，兩人仍住自購平房，以蒔花、種菜增加樂趣，軋草掃葉鍛鍊身體。房屋院子對我們似嫌稍大，可是過年過節，孩子們來團聚則又嫌小了。

陳鏡初 (芝加哥)

回憶在國內工作廿二年，每次逃難受苦，均由日寇侵略所起，仇恨難忘。每次調動工作概有學長協助，感德無際。而每次兒女逃難失學，皆佩瑚為之補課，考學校成績好，不獨不留級，反而跳一班，使他們能提早讀大學。我在來美後，不久即考取技師執照，工作廿三年專門作工業用電自動管制工程，對新廠開動故障檢查工作亦有心得，此乃我畢業後四十五年流離生活。

## 凌鴻勛 恭賀 凌蘇鳳平 新禧

滬機一九三一級。任職有年。大陸易幟，轉赴越一南經營 Dinnerware 瓷業工廠甚久，品質潔白，遠勝美產。五年前，戰事拖延，日趨惡化，遂將工廠結束來美支加哥重營陶業工廠。美原料黃色不及國產潔白，因 Titanium Oxide 太多。Ceramic 不透明，Porcelain 透明，一者異點在此。至市上 Stoneware 與景德鎮瓷器，區別甚遠，不能相提並論。中國瓷業為世界瓷業鼻祖，名聞于世。惜多年固守成規，不事改進，技藝落後，世界市場，幾乎絕跡。鏡初于瓷質控制有深刻研究，顯著成就。假與年月

，必能爭雄于國際市場，復興中國瓷業，與東西各國並駕齊驅，更重獲譽世盜業錦標。交大之榮，中華之光也。

林同棧 (金山)

吳耀祖 (Pasadena)

滬航空一九四六級。參加本組極表歡近。可惜時間短，節目長。未聆教益，記錄不備。幸諒鑒。

吳學長夫人施琴華賢內助亦是校友，家庭和諧，人人稱羨。

白駒過隙，時已過十時三十分。大會十時四十分即已開始人潮湧湧。本組節目，祇有依依結束。

## 「有朋自全球來」

「壓台戲」的精彩報告。唐土木一九三一級，裴陶裴榮譽會會員。畢業後赴美柏克來加州大學深造，一九三三年得碩士學位，精彩著作已於此期開端。返國後歷任各鐵路及鐵道部高級技術職務、主持臺糖鐵道室數年。一九四六任加州大學教授，垂卅年。同時經營建築結構、橋樑工程業務。著作豐富，刊有專論五六十篇，「預力混凝土設計」名著，及「鋼鐵結構設計」等，通行多國，採作課本。榮譽獎方面，榮獲美土木工程師會 Arthur Wellington 獎，Fulbright 獎，Ernest Hoeward 獎，中國工程師學會獎等甚多。榮譽會員，如中央研究院院士，中美國際各學會榮譽會員及職位極多。各種榮譽著述事跡衆所週知，何待贅述。交大光榮，國家之光也。

本次大會出席校友人數踴躍，除美國校友人數最多外，阿根廷來的有蕭立坤學長，巴西有戴家駒、鄧靄烈伉儷，加拿大張榮寶學長，新加坡黃延康學長，印尼曹詩俊學長，泰國姜瑜、秦斌學長，臺灣張金鎔、陳樹曦、范銳、吳伯楨、葉佩蘭、盛慶球、沙允仁學長，香港蔡淑芬學姐，真是不亦樂乎。