

交通大學七十九週年校慶

承先啓後  
溫故知新

凌鴻勳謹題



## 交大建校七十九週年紀念會

本年四月八日，爲母校七十九週年校慶。三月八日出版之本刊二四七期原已報導：爲遵行政府節約指示，僅舉行簡單隆重之儀式，歡迎校友自由返校參加，以示紀念。四月五日，我總統蔣公崩殂，噩耗驚傳，舉國悲慟。原定四月八日舉行之上項儀式，改爲週會，於是日上午十時在新竹交大禮堂舉行。參加之校友及員生工警，全體肅立默哀三分鐘。先日起並設置靈堂，由盛院長及全體員生工警恭行公祭。

是日原定舉行之運動會，經予取消。在週會中，首由盛院長致詞，沉痛寄望於全校同學恪遵 故總統遺訓遺囑：矢勤矢勇，毋怠毋忽。繼報告最近學校重要概況。盛院長報告後，由凌前校長竹銘、美洲校友總會楊會長裕球、及方賢齊、吳伯楨、張志禮學長先後致詞。旅美古健學長專程偕夫人首度返校，熱誠可感。最後由教師會副總幹事張一蕃副教授簡單報告會務情形。

除凌前校長竹銘致詞要點另誌如後外，茲將盛院長報告及楊會長暨其他校友致詞以及張一蕃先生報告要點分別探誌如後：

盛慶球院長報告校況要點：

一、有關擴校所需土地問題 此事已努力年餘，最早擬議撥併鄰近省商土地、及桃園、高雄地方希望本校遷往，均經先後認真洽辦，一部分原已獲有成議；其中除遷設高雄以所需經費龐大及限於政府當前政策，教育部最後表示無此可能外，其餘擬議諸案（包括附近之新

豐松柏嶺土地)亦因多種因素未果實現。最後奉示仍設法就新竹覓地擴建。近已通過新竹縣政府之接洽，並由縣政府報請國防部、教育部同意利用在新竹之陸軍營區一處土地約十二公頃，不足之十餘公頃，由地方協助征購毗連之民地。營區遷讓舊址，亦按其相同面積征購民地撥還。現正催請縣政府迅速進行，希望早日實現。

本校去年已完成第五、第六學生宿舍。待建之教學大樓，早已分年納入預算，祇以土地問題始終未獲定案，部長面示暫緩興建。最嚴重之問題為教授宿舍大量缺乏，無地可供興建。茲得陳垚學長之助，經濟部金屬鑛業公司在新竹建功路有土地四千餘坪，該公司願按公告現價讓售本校，已報經濟部，定案後收購，將用以興建公寓式宿舍，約可建十六戶。

**二、增設系所問題** 六十四學年度原定增設土木、機械兩系，及運輸研究所。政府以前財力困難，對於公立校院請增系所案概未考慮。關於日後是否照本校原定逐年增設之系所順延一年，抑另須加以適當修正？近將於同學會舉行之理監事聯席會議中交換意見，然後提出美洲校友總會本年八月舉行之會議加以討論。

**三、師資問題** 成立較晚之航技、海運及運輸管理等系師資頗見缺乏。去年初在海外登報，此等方面應徵者寥寥。去年底至今年初繼續登報徵求，各類科目應徵者共七十餘人(航技、運輸及管理方面人才仍見缺乏)。本校教師名額僅獲增十餘名，全部應徵人選，約僅能遴聘五分之一。

**四、設備問題** (一)土木、機械方面所需設備，前曾參觀成功大學現有之規模，僅以航空測量一項之設備而論，約值臺幣五千萬元以上。機械設備總值約達兩三億元(成大早年接受

美援及與普渡大學合作，歷年累積，始有此規模)，自非當前財力條件所許。故延後一年增設，較可從容籌議，亦未始不佳。(二)計算機方面，去年曾由交通部補助及政府預算撥補，購進DEC—10型主機及一部分配屬機件，當時以費用不敷，所需配屬機件未能同時採購，致向未能充分發揮其優異性能。需要補購機件，共需臺幣八百餘萬元。六十五會計年度列有三百九十五萬元。原遭刪剔，經力爭後已蒙准核列。

總之，本校如勉維現狀，不求擴充，否則必面對重重困難，諸待一一設法克服。其有非本校所能單獨解決者，必須仰賴政府及各方大力支持。

**楊會長裕球報告要點：**

美洲校友總會定於本年八月在加洲 Monterey 舉行全美洲校友大規模之聚會，經詳加籌議策劃，歡迎臺灣同學踴躍參加，母校本年赴美進修考察之教授，希望能配合此一時間，共襄其盛。

**方賢齊學長致詞要點：**

交通部與交大關係素稱密切。六十二年間，蔣院長曾面示高部長：交通事業方面應與交大進行合作。交通建設在在既與土木機械有關，故交大籌設有關係學系，宜請交通部提供必要之協助。

**吳伯楨學長致詞要點：**

國家經濟發展以交通建設為基礎。如以造船為例，與交通、經濟同屬有關。兩年前，港口及鐵路公路之運輸，曾發生不足適應經濟發展需要之情形，故交通事業如何配合經濟建設

之問題，頗關重要。交大具有優良教育傳統，崇實篤行，所造就之人才不但為交通部門所亟需，亦同為經濟部門所需要。值此國家推行十大建設之際，各位同學畢業後，將為整個建設事業貢獻其心智。

張志禮學長致詞要點：

1. 交大過去在電子學及計算機科學等方面具有諸多成就，盛院長對於學校擴展前途之構想甚佳。凌竹老頃在致詞中提及盛院長在報章所發表諸文，志禮皆已剪存，覺其內容極具深度，態度客觀。

2. 凌前校長竹銘及方賢齊學長對中國工程師學會之協助貢獻良多（志禮現仍為該會理事），本日謹順致敬佩之忱。

3. 楊裕球學長在美國工程界備受推崇，繼任美洲校友會會長，深慶得人。

張一蕃先生代表教師會報告要點：

交大教師會為一種聯誼性組織，旨在加強聯繫，使諸位教師對有關教育學術活動及學校發展工作均有積極參與感。曾為擴校事宜推派代表晉見教育部蔣部長，有所陳述。並向本校隨時提供有關學校行政之建議。最近將推派同仁赴北部及中南部各著名中學對本校現況作介紹性之說明。

另高、南、屏地區交大校友之南部聯誼會原定四月五日上午十一時假曾文水庫禮堂舉行郊遊慶祝校慶，亦因總統蔣公國喪取消，敬示哀禱。

## 凌前校長鴻勛演詞

今天是母校七九週年紀念日。茲值故總統蔣公喪期，已取消一切慶祝節目。但歷年畢業生於是日回校，向校中師長及同學致敬，自亦應有之事。今天回校的同学雖不多，但亦有幾位是由美遠道專誠回校者。同學會常務理事諸君亦均同來，表現愛校與飲水思源的精神，自甚難得。故總統蔣公突然逝世，他的豐功偉業和全國同胞的悼痛自不必在此多述。

蔣公對我們交通大學素至關心。他在世時傳見過不少交大同學，每每問及係在那個學校畢業，知道係交通大學出身，必定喜形於色，再三稱道。我們同學中凡曾蒙其召見者，必當記憶。現蔣公長逝，我們應遵循其遺教，便是他的精神不死。我剛纔在火車上看到聯合報載有大標題，是王雲五先生所說的「效法蔣公讀書救國」。我想這句話正可以給今日在校的同學作最適當之指示。

今日紀念會沒有邀請外界來賓致詞。本人謹提出以下兩事，作各位的參考：盛院長在校的兩三年間，曾發表過幾篇很有價值的文章。最近又讀到盛院長兩篇重要文章。其一是一個月前友聲轉載的一篇「談才、學、德、識」，知道盛院長在校不但為國家培植有才有學的專才，而且為國家培植有德有識的社會中堅份子，此是教育界一個重要的認識。所謂經師易得，人師難求。是以甚盼各位師長與之同心協力，更盼在校同學能深切了解其意義，俾學成後

為社會上的領導者。其他更重要的一篇是三月廿九、三十兩日中央日報所載「科技新觀念在行政管理的應用」，想各位都曾讀過。我認為身任大學校長，其責任不祇在校處理校務而已。對於國家大計、行政方針、社會風氣，都應有深入的觀察，而盡其立言的貢獻。盛院長未嘗從政。學校的教授、主任、或院長與一般從政的公務員不同，但一位學者在我國傳統歷史上早有其特殊地位。近聞錢穆先生一篇「中國歷史上的傳統政治」一文，說：「……管子書中提出了士農工商四流品。……新起了社會領導中心之士階層，向上可以領導政治，向下可以領導民衆。……中國兩千年來政府力量不在貴族，不在軍人，不在商人，而在一輩有特殊教育與特殊理想的士人手裏，……掌教者皆自民間來，自有其客觀標準。……」盛院長的立言自然很有分量。現在政府正積極提倡政治風氣，時虛前席延攬專家，亦所以使政治與教育能聯結在一起。盛院長這種能言及敢言的態度是值得欽佩的，亦極有建設性的。盛院長文章裡曾提到行政分層負責，和首長必須把他的時間作最有益的分配，使我想起傳說艾森豪的一段故事。當二次大戰結束後，艾森豪將軍被選擔任哥倫比亞大學校長。他到校後別人告訴他，校中各院系主管應當分別接見，藉多了解，艾氏接見了幾個之後，甚不耐煩。聽說尚有若干人要見，他索性一概謝絕。說他當盟軍統帥時，日常接見者祇四五人而已。可見任大事者不能拘於小節。用科技新觀念以執簡馭繁，才是擔當繁劇的道理。盛院長這篇文章我想定會帶來深遠的影響。以上我的感想原與七九枝慶無關，祇以一時想及特趁此機會向各位提出，希望能得到社會的共鳴。

重

要

校

聞

一、母校教務長郭南宏教授，已於三月下旬由教育部借調擔任技術及職業教育司司長、教務長一職，已聘請溫鼎勳教授繼任。郭教授仍在母校任課。

二、母校擴建所需土地，前已由新竹縣政府分報國防部、教育部，擬洽撥附近營區土地供用一案，聞近已獲軍方同意，將就清華大學附近之陸軍威武營區予以騰讓。該營區土地十二公頃，尚不敷母校擴建需要，將由地方協助征購民地補充。又原營區遷讓，亦須征購民地並新建宿舍與之交換。日前已由新竹縣政府林縣長召集會議，由邱議長、地政科買科長、交大盛院長等及營區負責師部派員出席會商，四月底以前將編列有關預算，呈由當局核定後進行。

三、一九七五年國際電子計算機會議將於本年八月二十日起至廿二日止在臺北市圓山大飯店舉行，本

會由教育部部長蔣彥士先生擔任名譽會長，指定由交大主辦，並聘盛院長慶球為籌備委員會主任委員，並為大會會長。經分別聘請周森滄、金耀輝、衣復得、李克昌等四位先生為副會長，周森滄先生並兼秘書長。母校教授參加工作者，有：郭南宏教授擔任學術委員會主任委員，謝清俊教授擔任論文委員會主任委員，李其昌教授擔任議程委員會主任委員，唐明月教授擔任副秘書長（另一位副秘書長為臺大楊維楨教授），溫鼎勳教授擔任議事組組長。截至目前為止，已收到應徵論文摘要二百餘篇，正付審查中。本會議參加協辦之單位計有：中央研究院、臺灣大學、中興大學、曼谷朱拉隆功大學、行政院資料處理中心、中華民國電腦學會、中華電腦中心、中國電機工程學會、榮民工程處、中華航空公司等十個單位。

# 六十三學年度第一學期榮獲學優獎同學名單

交大同學會學術基金會為鼓勵在校優秀同學，予以最高成績榮譽之表揚，特設置學優獎，獲獎人取班級人數之前5%。本年四月八日母校七十九週年紀念會上，由該會主任委員程欲明學長主持頒贈學優獎章，以資慰勉。

系別年班	姓名	學業成績	操行成績	系別年班	姓名	學業成績	操行成績
電物四	劉佳明	九一·三八	八五	電工二	陳耿川	八九·五九	八五
電物三	祁幼銘	八七·二九	八三	電工一	楊史勇	八五·三九	八三
電物二	楊國鏞	八七·四七	九〇	電工一	王泉雄	八四·六〇	八八
電物一	江進福	八六·九〇	八四	電工一	趙子宏	八七·七六	八〇
電物一	許榮貴	八五·〇〇	八〇	電工一	葉明章	八五·三六	八二
電物一	陳純鈞	八二·六七	八一	電工一	陳永建	九一·〇六	八一
電物一	廖麗華	八二·四六	八二	電工一	劉永平	八六·七六	八四
電物一	蔡子蓉	八六·七二	八一	電工一	梁恒盛	八五·一一	八二
電工四	黃慶元	八四·六〇	八三	電工一	萬維倫	八四·八三	八八
電工四	林大衛	八七·七〇	八六	電工一	錢河清	八二·三五	八四
電工三	劉淙漢	八七·五一	八九	電工一	莊堯棠	八二·三三	八四
電工三	李福進	八七·二七	八三	電工一	李適中	八六·七七	八一
電工三	沈立勝	八七·六三	八七	電工一	曲承志	八四·八八	八一
電工三	蘇聰敏	八七·四五	八三	電工一	林清芳	八三·四〇	八一
電工三	余國正	八六·一一	八二	電工一	杭學鳴	八四·九二	八二

系別年班	姓名	學業成績	操行成績	系別年班	姓名	學業成績	操行成績
電信四	孫曉康	八二·九二	八六·五	計科三	葉沛甫	八一·五四	八一
電信三	陳元堽	八六·一一	八三	計科二	黃春興	八四·八三	八〇
電信三	劉慶龍	八五·五一	八二	計科一	蔡汪銓	八四·八〇	八二
電信三	鄭志承	八二·八六	八一	計科一	吳同聖	八八·四五	八二
電信三	任建茂	八一·九二	八三	計科一	林嘉聖	八七·〇六	八四
電信二	朱純潔	八一·四七	八一	計科一	賈坤芳	八七·一二	八二·五
電信二	李銘誌	八六·八六	八五	計科一	曾年烽	八五·一六	八六·五
電信二	張寶基	八三·四一	八三	應數三	薛元澤	八六·八二	八五
電信二	沈毓賢	八〇·〇〇	八五	應數二	倪雨華	八〇·四七	八二
電信一	李慶忠	八四·五二	八二	應數一	劉鎮崇	八一·一七	八三
電信一	鄭盛發	八二·七八	八二	航技二	施振強	八〇·六七	八一
電信一	宋學仁	八五·六二	八一	航技一	蔣克定	八四·四八	八三
管科四	戴英杰	八五·五〇	八四	航技一	王葆珩	八〇·四八	八五
管科三	郭秋德	八五·四四	八三	海運二	韓子義	九〇·二七	八四
管科三	謝繼茂	八五·〇四	八七	海運一	魏兆富	九〇·〇七	八七
管科二	吳根昇	八四·六〇	八四	海運一	陳健華	八五·五六	八六
管科二	李益敏	八六·四八	八七·五	運管一	王本耀	八四·一一	八五
管科一	陳文鋒	八一·五八	八二	運管一	楊亨利	八八·七一	八三
管科一	周明國	八二·七五	八一	運管一	鄭傳耀	八三·六四	八三
合計				合計			