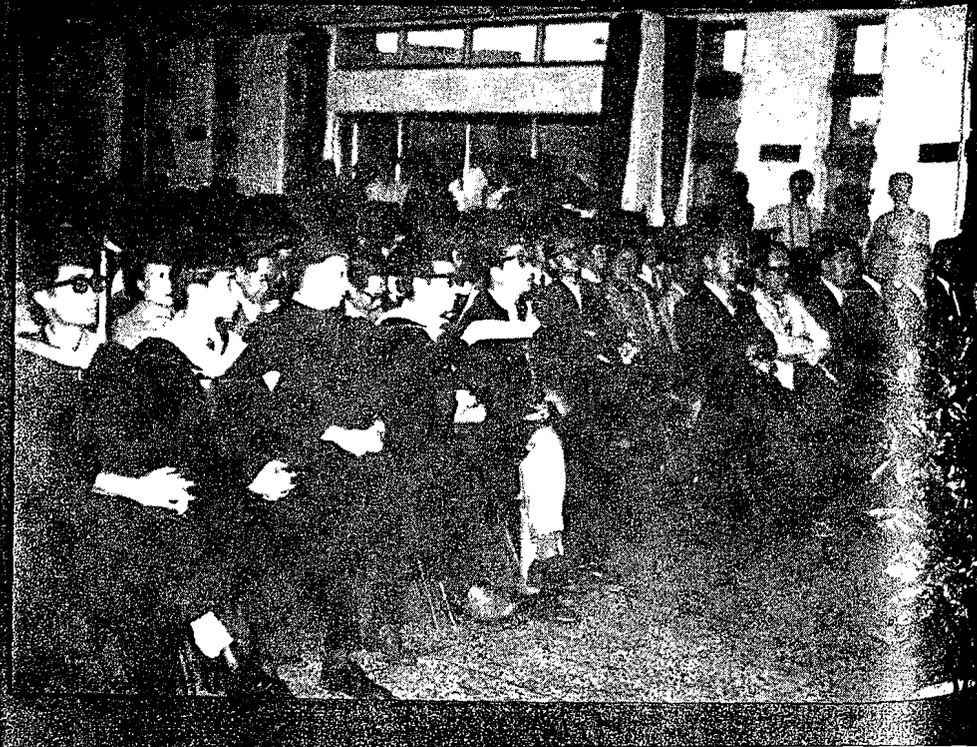
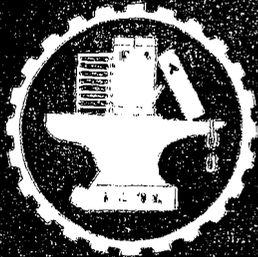


五
夏

聲友



Kou-Hwa Brand

BEST QUALITY

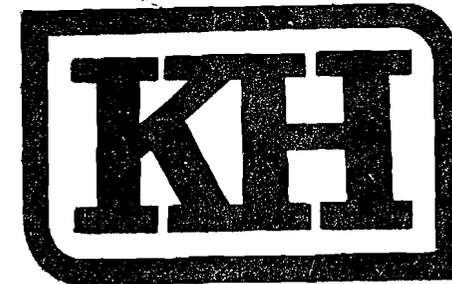
MOSAIC

「歐洲式磁磚」

TILES

國華牌馬賽克

TRADE MARK



KOU HWA

KOU-HWA CERAMIC CO. LTD.,

5-6 TA PU TING, KONG KUAN LI, CHUNAN CHEN
MIAOLI HSIEN, TAIWAN

TEL. 24480 22866 CHUNAN

TAIPEI LIAISON OFFICE:

10TH FLOOR, 34 NANKING E. ROAD, SEC. 1, TAIPEI TAIWAN

TEL. 5219455. 5818668-9

CABLE ADDRESS: "GOODTURN" TAIPEI

TELEX: 21679 GOODTURN

交大六月廿九日舉行畢業典禮

同時頒授凌前校長竹銘名譽博士學位

交大六十三年度應屆畢業生典禮訂於本年六月廿九日(星期日)在新竹本校大禮堂舉行，同時請准教育部由本校授予凌前校長竹銘先生名譽理學博士學位。

凌竹公畢業業交大土木系，奉派赴美實習，在哥倫比亞大學深造，返國後從事鐵路建設，興建隴海、粵漢、湘桂、寶天、天成等路，對於國家交通，厥功至偉。來臺後擔任中國石油公司董事長，歷二十年，四年前退休。

凌氏曾主持中國工程師學會、交大同學會，並曾著有「中國鐵路志」、「詹天佑先生年譜」七十餘年來東清、中東、中長鐵路變遷之經過」等專刊數種，及其他短文著述多種，莫不顯示其對於工學、文學之湛深修養。自民國十二年至十六年期間，任母校交大前身上海南洋大學校長，春風化雨，桃李成材，對高等教育及交大之發展，尤多貢獻。民國四十五年交大在臺復校，曾由教育部聘其為籌備主任。本校特依教育部之授權及「名譽博士學位授予條例」之規定，授予名譽理學博士學位，實至名歸，而交大亦與有榮也。

是日以應屆畢業生及邀請觀禮人士較多，禮堂容量有限，故大學部與研究所之畢業典禮分別於上下午舉行。上午十時舉行大學部畢業典禮。下午二時半舉行研究所博士班、碩士班畢業典禮。授予凌竹公名譽博士學位之儀式，於下午與本屆研究所畢業典禮同時舉行。

典禮後並舉行茶會，歡迎諸位學長返校參加此盛典。
六十三學年度應屆畢業生，計研究所博士班蘇翔、蔡中川二人，碩士班四十餘人，大學本科二百餘人，名單容下期探誌後再行刊載。

交大

第二五〇期

目錄



中華民國四十四年八月八日創刊

中華民國六十四年六月八日出版

封面 畢業典禮

3	揚義陳	擴大展覽計劃座談會
6	慶步王	當前科技教育之我見
10	廉威程	門當戶對締良緣
12	謙錢	敬悼賢言學長
13	靜子邱	南遊剪影(二)
20	璉同董陳	中東歐洲行(中)
29	偉乃	海角嬰鳴(四)
28	三達李	詩友
35		訊友
33		錄紀議會
31		喬遷誌喜

發行所：行人仁道
發行者：友聲雜誌社

總編輯：唐慧貞

副總編輯：王瑞

編輯：孫中和、蒲良

段清濤、黃家崑

社址：臺北市南京路二段

一五〇號華聯大樓

臺北市第五六六號信箱

印刷者：益隆印刷廠

臺北市梧州街60巷1號

國立交通大學工學院

授予凌鴻勛先生名譽理學博士學位
研究所研究生六十三學年度應屆畢業

典禮程序

- 一、典禮開始
- 二、全體肅立
- 三、主席就位
- 四、奏 樂
- 五、唱 國 歌
- 六、向國旗暨 國父遺像行三鞠躬禮
- 七、主席致詞
- 八、行畢業式
 - (一) 電子研究所所長推薦碩士班應屆畢業研究生
 - (二) 頒發電子研究所碩士班畢業研究生畢業證書
 - (三) 管理科學研究所所長推薦碩士班應屆畢業研究生
 - (四) 頒發管理科學研究所碩士班畢業研究生畢業證書
- 九、頒發應屆畢業生當選裴陶斐榮譽學會會員證書及宣誓
 - (一) 授子凌鴻勛先生名譽博士學位
 - (二) 主席宣讀證書
 - (三) 授子學位證書
 - (四) 凌鴻勛博士致詞
- 十、授子凌鴻勛先生名譽博士學位
 - 十一、教育部 蔣部長致詞
 - 十二、來賓致詞
 - 十三、畢業生向母校致送紀念品
 - 十四、畢業生代表致謝詞
 - 十五、唱 校 歌
 - 十六、奏 樂
 - 十七、禮 成

請沿此線撕開

交大美洲校友第三次聯誼大會 報 名 單

本年八月在加州舉行的校友團聚會，因為會場 ASILLOMAR 距離舊金山或洛杉磯機場尚有數小時汽車旅程，籌備會備有小型巴士在機場便迎，務請預先報名，俾能安排車輛，訂定旅館，以免學長們抵達時人地生疏，諸事不便。確定參加的人數，更是一切籌備工作的基本資料。茲懇請各位校友，將下列的報名單填妥後，請於七月一日前務必寄交楊裕球或陸尚如。(地址見後)

校友姓名 中文 _____ 英文 _____ 院別 _____ 年級 _____

眷屬姓名 中文 _____ 英文 _____ ;

中文 _____ 英文 _____

到達時間：八月廿二日下午 _____ 時 _____ 分，請盡可能在 12:00~15:00 到達，並

請註明航空公司及班機號碼，以便迎接轉送 ASILLOMAR.

敬會後擬赴

舊金山機場：起飛時間 _____ 航空公司 _____ 班次 _____

舊金山市區： 是， 否需代訂旅館自 _____ 日至 _____ 日人數 _____

洛杉磯區： 是， 否需代訂旅館自 _____ 日至 _____ 日人數 _____

其他 _____

需交通工具 不需交通工具

註：眷屬參加人數多多益善，歡迎闔第光臨。

請沿此線封妥寄回

交大美洲校友第三次聯誼大會

節 目

會場：ASILOMAR CONFERENCE GROUNDS 避暑勝地
800 ASICOMAR BLVD.
PACIFIC GROVE, CAL. 93950
TEL. (408) 372-8016

八月廿二日 (星期五)

下午 3:00~ 5:00 報 到

6:00 晚 餐

7:30~10:30 交誼會, Cocktail party, 母校近況幻燈片
電影。

八月廿三日 (星期六)

上午 7:30~ 8:00 早餐開始

9:00~10:30 級 友 會

10:40~11:50 全體大會

12:00 午餐開始

下午 1:30~ 2:30 提案討論

2:30~ 3:45 專題討論：“退休計劃”

3:45~ 4:00 咖啡小憩

4:00~ 5:30 專題討論：

校友組：“母校今後發展問題”

學嫂組：“子女婚姻問題”

青年組：題目待訂

7:00 大 會 宴 頒 獎

8:30 同樂晚會 音樂歌唱表演及舞會

八月廿四日 (星期日)

上午 7:30~ 8:00 早餐開始

8:30~11:30 遊 覽

12:00 午 餐

下午 1:00 珍重再見

Mr. Y. C. Yang
15 Vandewater
San Francisco, CA. 94133
U. S. A.

交大擴展計劃座談會

附註說明：

1. 參加人數如有變更，請於七月卅一日以前通知本人。
2. 如不能參加全部大會節目者，請另註明抵達 Asilomar 及離去時間。
3. 提案請於七月一日以前與本報名單同時寄交。
4. 飲食方面，是否有特別指定，亦請示知以便準備。
5. 是，否將參加八月廿四日上午之遊覽節目（包括遊覽 Seventeen Miles Drive, Monterey 附近名勝及國畫家張大千先生之庭園等）酌收費用每位三元。
6. 紐約及華盛頓附近校友已安排團體機票計往返票價每人 \$281.40，上午 10 左右起飛，下午 2:00 左右到達舊金山，請儘早與彭松村校友接洽，以便訂位，回程不必限於同一團體，並可自行 Make Reservation 機票可通用。

彭松村校友地址：MR. S. T. PENG R. (212) 469-6796
OFF. (212) 643-4987
39 MAPLE ST. BROOKLYN N. Y. 11225.

7. 參加同學（加州同學除外）繳費估計如下：
年會註冊費校友十元，眷屬不繳，紀念冊印刷費每冊十元。
膳宿費：眷屬不足二歲者不收膳宿費，十二歲以上作成人。

二宿六餐每人費用

3 or 4 to A Room	2 to A Room	Single	Child Under 12
\$ 36	42	50	20

一宿三餐每人費用

3 or 4 to A Room	2 to A Room	Single	Child Under 12
23.5	26.5	None	12.5

年會籌備會地址及負責人 Mr. Y. C. Yang TEL. R. (415) 752-795
15, Vandewater Sanfrancisco, CA. 94133. OFF. (415) 982-1050

時間：四月十八日下午四時

地點：臺北市南京東路華聯大樓

紀錄：陳義揚

出席：交大同學會全體理監事暨母校教授多位

甲、發言重點

一、郭南宏教授

1. 系所增設應有完備計劃，周詳考慮其命名，側重之內容性質發展方針、師資、設備及課程等問題；設系計劃宜配合各方面意見並逐年修正，作為學校發展之指南。

二、謝正雄教授、陳茂傑教授

1. 材料工程研究所之名稱，如不易為教育部所接受，擬建議改稱材料工程與冶金研究所。
2. 研究所成立後，應以電子材料、半導體材料為主，而漸次發展電化學及金屬材料所涉及的物理冶

金及機械冶金。

3. 材料工程與冶金研究所之成立，可配合本校半導體材料之發展；且國內工業（如煉鋼廠、石化工業及電子工業等）急需此方面之技術，目前僅成大、清華兩校有相關科系，實不足供應需求。本校正可配合既有或將成立諸系所之師資、設備，力求發展。

4. 本校既有之設備、師資、較之國內其他大學並無遜色，材料工程與冶金研究所之成立，乃屬順理成章之事。

5. 材料科學之發展，近年來愈見重要，此一研究所之成立，可與本校其他系所之發展相輔相成。材料科學首重研究工作，故研究所宜優先成立。

三、張一蕃教授

1. 本校擴展之原則應為：(1) 配合既有之系所，一方面可以達到擴校之目的，另一方面可藉以充實現有系所之師資與設備。(2) 研究與教學並重，現階段則以增加研究所為主。