

鍾學長此次蒞泰為國宣勞表示敬意外，並對此間分會情況及中泰文化交流，作一簡明扼要的報告。嗣由鍾學長講述母校復校之經過及今後拓展計劃，又介紹同學會總會概況，大家聽了，恍如置身母校中。

鍾學長和每位同學均作了親切的談話。到會的王嘉毅同學是民十七滬電機系的，比鍾學長早一班，談起母校四十年前事，令人神往。

廿二日下午四時，是鍾學長主持頒授學位的時間，宴會不得不於二時半在依依惜別聲中結束。

附帶報告的是，泰國分會于今年元宵節舉行全體會員聚餐會，同時改選今年度負責人。姜瑜學長蟬聯會長，秦武、周貴濂蟬聯正副總幹事。為拓充會務計，加選王嘉毅學長為顧問，黃文銘學長任副會長，並印行本年度此間同學名錄，寄呈總會。凡我同學來泰者，請按址通知，以便迎候。

編者按：教育部長鍾皎光學長，訪泰六天後返回臺北。鍾學長此行僕僕風塵，雖備極辛勞，但此行是十分成功的。

鍾學長係應泰國教育部長乃泰吉之邀訪泰，在泰

期間，曾與國務院院長他儂元帥晤談，並會就中泰文化交流問題，與泰政府首長交換意見。一項包括教師訓練，交換學生及教師的計劃，已在中泰兩國教育首長數度會談中，具體達成。此一文化交流計劃，將在泰國教長乃素吉前來我國報聘訪問時，正式達成。

鍾學長訪泰，另一主要目的，在於為亞洲理工學院第三屆畢業生，頒發碩士證書。鍾學長係美國麻省理工學院博士，頒發證書當日，穿了一襲自臺北帶去的博士服，風儀大方。亞洲理工學院第一屆畢業生，係由泰皇親自頒發證書，第二屆邀請菲律賓總統馬可仕頒發，本屆即邀請鍾學長主持頒授，意義不凡。

鍾學長訪泰期間，原有兩天自由活動，但卻利用此一時間，遍訪僑教界人士，交換僑教有關問題，獲知若干具體僑教實情，返國後，將可作為改善僑民教育的參考。

泰國教育部長乃素吉，對鍾部長訪泰，給予最隆重的接待，可以預料今後中泰間文化教育的合作，必更趨加強。

建議母校增設土木系或研究所的準備工作

徐修惠

覺青學長
嫂賜鑒：

去冬弟休假返臺，得聆教益，並話當年，欣幸何如，惟以留臺時促，未克赴新竹拜訪是憾。頃自友聲拜讀學長所擬之擴校意見書，高瞻遠矚，曷勝欽仰。兩年前弟曾函鍾前院長建議增設土木系，承覆有待校地增大後始可進行。茲校地已增，擴校可期。謹就

學長所示擴校的準備一項略覓芻見如附頁，就正於學長，聊作禱鼓之應也。

承頒歲卡，金碧精雅，懸諸案頭，見者稱羨，並欣賞

學長墨寶，併謝，順頌

新年如意

弟 修 惠 敬上

友如林同核、周文德學長等商同草擬。

二、師資來源——臺灣土木人才濟濟，土木系教授逐年增聘，當無問題。研究所的師資比較困難，恐得向海外徵聘。校友中不少已屆退休年齡，如在聯合國衛生組織工作的劉永楸學長將在今年退休，大可仿歐陽學長例，禮予「徵召」。

三、圖書儀器——圖書費用有限，如需向國外訂購，可請海外校友捐贈。儀器可分四類：

(一)測量——普通儀器可陸續添置，特殊儀器如航空測量等可與測量機構，以建教合作方式予以利用。

(二)材料試驗——需要很多設備。正巧隔隣聯合工業研究所有臺灣最完善的材料試驗設備，可利用作土壤、混凝土等試驗。

(三)水工試驗——小型試驗應自置設備。大型試驗可先利用水資源委員會或臺大水工試驗室的設備。

(四)電子計算機——母校已具備，正好利用。

準備工作中較困難的是師資和設備兩項，還有課程擬訂也得早作準備，師資設備的籌劃才有依據。謹提供芻見如下：

一、課程擬訂——現下土木工程和卅年前母校所授的大有出入，可請在國內外土木系任教的校