

重要問題。爲了推行計劃家庭，降低人口的增加率，根據一九六八年五月召開的東亞人口計劃會議的決議，在我國的臺中，設立國際家庭計劃訓練中心，以訓練有關工作人員。該中心之經費來源係由我國政府與美國人口協會，及世界衛生組織等機構分擔。訓練計劃已於去年二月開始，總計參加訓練的人數，已達六百六十人，分別來自二十一個不同的國家。

6. 亞洲蔬菜發展中心 (Asian Vegetable Research & Development Center)：爲了協助亞洲國家改進蔬菜的栽培及市場推廣工作，以增加本地區人民植物蛋白營養，我國政府於五十七年八月，曾邀日、韓、菲、泰、越等國及亞洲開發銀行代表，來臺集會商討設立亞洲蔬菜發展中心事宜。決定創辦初期前五年的經費預算爲七百五十萬美元。我國政府同意負擔百分之三十，以促成此一中心的早日設立，該中心預定設於我國的臺南。各國政府多已表示支持，現正在積極推動中。

4. 亞太糧肥技術中心 (ASPAC Food & Fertilizer Technology Center)：該中心成立的

目的在集中區域資源，透過對肥料的有效應用與分配，特別是化學肥料的使用與現代耕種方法的傳授，以協助亞洲國家從事增產糧食。由於我國政府的積極推動，該中心已於今年四月廿四日，在臺北正式成立。

區域經濟合作，亦即是貨物、人力、技術、資金之交流，亞遠經會在此一方面積極推動，我國無不予以熱烈支持，無論湄公河流域計劃，亞洲開發銀行，亞洲公路計劃，亞洲外海區域礦產資源聯合探測計劃或是貿易促進中心，亞洲國際貿易展覽會，亞洲經濟發展研究所，我國無不積極參加。

目前亞遠經會在推動(一)區域內貨品交流方案，(二)貿易發展及自由化方案，(三)改善區域內支付方法以促進貿易案，以上方案如能實施，亞洲共同市場即可實現。

當然，國際經濟合作問題，所涉及的範圍既廣，今後尤待我們努力之處，定然很多，我們希望能夠與友邦國家，同心協力，共爲亞洲的經濟合作而努力。

泰國交大同學會 歡宴鍾皎光學長

秦武

教育部長鍾皎光學長，應泰國教育部長乃素吉及亞洲理工學院院長班德博士之邀請，主持亞洲理工學院本年度頒授碩士學位典禮並致詞。鍾學長偕隨員國際文教處顧組長斌，於五月廿日下午四時半從臺北飛抵曼谷。在場歡迎的有泰國教育部代表，我國使館沈大使及各官員，亞洲理工學院院長，各華僑團體，我同學代表秦武、潘誕普、梅州中學，中山大學，臺灣大學及師範大學等校友代表，共一百多人。

鍾學長訪泰五日日程中，同學會的歡宴是排在五月廿二日中午在快樂餐廳舉行。除了主客外，尚請了大使館文化參事徐玉光，新聞處屠處長益箴，沈秘書克勤，許專員永綏等作陪。此外尚有我同學會的名譽會員中華工程公司朱副經理椿規(是三五級顧方仙學

姊的外子)，亞洲理工學院莫教授若楫(莫衡學長的公子)。

在曼谷的同學，雖臨時由電話通知，到會的仍非常踴躍，計有王嘉毅、姜瑜、梁樹康、竺宜昌、馬岱輝、秦武、孟繁森、聶增麓、張溥基、沈祖洪、林雨蒼、周貴濂、潘誕普、羅鏡心、劉志誠、陳豫等，達十六位之多，佔旅泰二十四位同學總數的三分之二，如在曼谷的同學論，十九均到齊了。

未能趕到的同學是：梁永鏞因公赴港，張霆濟在鄉間，顧方仙臨時有要公不能分身，周律濂遠在泰南，張朝因公不能離廠，黃文鎔方在回泰途中，朱懋麟、熊迪簡皆在工地。

菜上兩道，酒過三循，會長姜瑜致詞歡迎，除對

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，禮聘「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