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

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

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

者,請按址通知,以便迎候。

和選王嘉穀學長為顧問,黃文鎔學長任副會長,秦武、周貴礙蟬聯正副總幹事。為拓充會務計會長,秦武、周貴礙蟬聯正副總幹事。為拓充會務計會人,秦國人會一人,一人,一人,一人,一人,

十分成功的。 臺北。鍾學長此行僕僕風塵,雖備極辛勞,但此行是編溢按;教育部長鍾皎光學長,訪泰六天後返囘

鍾學長係應泰國教育部長乃泰吉之邀訪泰,在泰

泰國教長乃素吉前來我國報聘訪問時,正式達成。長數度會談中,具體達成。此一文化交流計劃,將在長數度會談中,具體達成。此一文化交流計劃,將在長數度會談中,具體達成。此一文化交流計劃,將在長數時,會與國務院院長他優元帥晤談,並會就中泰文期間,會與國務院院長他優元帥晤談,並會就中泰文期間,會與國務院院長他

育的参考。
知若干具體僑教寶情,返國後,將可作爲改善僑民教此一時間,遍訪僑教界人士,交換僑教有關問題,獲此一時間,遍訪僑教界人士,交換僑教有關問題,獲

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

建議母校增設土木系或研究所的準備

覺靑學長賜鑒:

始可進行。兹校地已增,擴校可期。謹就,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。兩年前學長所擬之擴校意見書,高瞻遠矚,曷勝欽仰。兩年前去多弟休假返臺,得聆教益,並話當年,欣幸何如

,聊作桴鼓之應也。 學長所示擴校的準備一項略貢貎見如附頁,就正於學長

承頒歲卡,金碧精雅,懸諸案頭,見者稱羨,並欣

學長墨寳,併謝,順頒

新年如意

弟修惠数

提供芻見如下:程擬訂也得早作準備,師資設備的籌劃才有依據。謹程擬訂也得早作準備,師資設備的籌劃才有依據。謹程縣

授的大有出入,可請在國內外土木系任敎的校、課程擬訂——現下土木系課程和卅年前母校所

友如林同棪、周文德學長等商同草擬。

今年退休,大可仿歐陽學長例,禮予「徵召」,如在聯合國衞生組織工作的劉永極學長將在,恐得向海外徵聘。校友中不少已屆退休年齡逐年增聘,當無問題。研究所的師資比較困難二、師資來源——臺灣土木人才濟濟,土木系教授

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

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

可利用作土壤、混凝土等試驗。 工業研究所有臺省最完善的材料試驗設備, 口材料試驗——需要很多設備。正巧隔降聯合

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

阎電子計算機——母校已具備,正好利用。