

(三) 花落花開又一年，
奚知轉眼春歸去？

(四) 莫教遊屐踐殘紅，
底事嬌慵扶不起？

(五) 小橋流水是行窩，
風送落花驚好夢，

(六) 蝶影穿花款款飛，
輕狂如此真無賴！

(七) 車如流水傍山行！
且喜高年腰脚健，

△歲尾偶感三首

(一) 歲尾其如急景何！
人生滿百猶俄頃，

(二) 不容駒隙任輕拋！
愧對時艱無所補，

當前景色倍生妍！
寂寞空山起暮烟！

幽處循從曲徑通；
枝頭鳥語怨東風！

逐隊遊鱗戲碧波，
斜陽影裏一漁簑！

盡驅春色入春衣，
花氣襲人帶醉歸！

莫說崎嶇路不平！
猶能信步數歸程。

葉在鉉

白頭莫讓等閒過！
目送流年感逝波！

鷓鴣隨班一小曹，
埋頭猶自事形勞！

漫說生逢多難時，
行吟又到年終近，

△乙巳元旦

(一) 漏盡更闌睡不成，
無端送却殘年去，

(二) 迎春展卷欲長吟，
天上卿雲生瑞氣，

(三) 也騎竹馬著新衣，
且喜還童年不老，

△次韻乃偉吟長乙巳元旦

(一) 大筆如椽倚香成，
滿門瑞靄融融樂，

(二) 獨坐蕭齋抱膝吟，
十年薪膽兼生聚，

(三) 漁樵溷迹一蓑衣，
客裏春光無限好！

興邦定見已無疑！
且與浪仙學祭詩。

葉在鉉

曦微曙色透窗明；
又見春回萬物生！

喜鵲枝頭報好音；
因知世運泰來臨！

逐隊兒童一古稀，
任他來去快如飛！

陳海濤

瑤章飛下眼光明！
五福堂中春意生！

天涯難得有知音！
岸看中興機運臨！

冷落門前車馬稀！
滿庭鳥語共花飛！

·李達三·

革

回憶昔年在滬濱
獻身鐵路事交通
進退隨班學習勤

爭奈當時政治失人心

軍閥專橫爭地盤

哀哀黎子失屏倚

國父孫公在廣州

三民主義樹宏謨

革命救民救國家

孫公逝世蔣公興

繼建國民革命軍

實施主義得民心

興革利弊氣象新

潮流瀾漫達春申

我遂參加革命行

青年勵志邁前途

服膺主義版三民

國家政治日益昌

政通人和運日隆

命

學成就業試新鐵
努力從公勞案牘
不重名利重歸宿

演成國事危勢日蹙

罔循民意肆魚肉

路有餓殍野鬼哭

呼號革命謀民福

民權民生首民族

國民革命起追逐

領導羣倫續作育

完成北伐慶光復

革命潮流如奔瀑

蓬蓬朝氣我心淑

黨運工運俱孕毓

追隨奮鬥受初沐

組織工人何勳勳

奉掌路黨期建樹

服從領袖救民睦

雖有小醜不足戮

行

國勢既張獅已醒
瀋陽變起逞侵陵
團結國人齊奮起

壯哉聖戰終來臨

敵勢猖狂卒難消

戰鬪轉進步步營

敵據點線我據面

陷區遊擊敵心寒

奉派匿居淞滬濱

精衛事仇倡和降

裏脅羣醜沐猴冠

黨人立志貫堅貞

兩載幽囚氣不累

幸經美日戰爭生

輾轉逃亡到後方

躬逢勝利再返用

戰後蕭條元氣衰

企圖收拾有決心

共黨逆謀異志萌

東隣畏忌思傾覆
忍受欺凌不屈服
埋頭準備潛力厚

前仆後繼不畏縮

長期抵抗籌之熟

堅守敵前防線築

保留敵後廣地幅

秘密佈署多潛伏

地下工作深滲透

傀儡登場羣怒目

我遭虜架被鞫訊

誓死不降拒厚祿

受盡威脅與利誘

脫險歸來如夢卜

同仇共難擬松竹

重掌路黨紹舊緒

羣黎嗷嗷待撫卹

爭議紛紛政難肅

判離政府構誘譎

稱兵作亂詐和談
戰不利兮民志頹
大陸沉淪遠來臺
三面紅旗虐陷
嗟嗟拯救同胞匹夫責
生聚教訓仰聖明
義旌高舉齊歡呼
士氣摧殘任剝啄
民情崩潰患心腹
大陸遺民車脫輻
水深火熱食無穀
大陸不收感悚恫
蓋謀傾劃極淵穆
恭隨 總統領導回大陸
達三工于詩，且擅長歌，惟不多作，自非有爲而爲，則不安作。今讀其革命行一歌，適勁壯節，上薄于古；孤高耿介，下絕于今。覺其有干預教化也，故介之友聲，公諸同好，庶于革命事業有所鼓舞云。
李鍾魯謹誌。

台北交大校友會
欣逢母校六十九週年校慶春
風廣被教澤長存曷勝欣慶謹
電馳賀伏祈朗照
交大南部聯誼會

來鴻去雁

編者按：這是一封殷之同學長給史習健學長的私人信，因與交大電研所有關，特在此發表。

昨天周元松學長交給我一項初步研究計劃「Shoran 設備測量海岸新生地」是元松主持的農復會新計劃之一，經費有二十萬新臺幣，目的是在一條小型機動船上裝設一套電子測深儀 (Electronic Fathometer) 與一套近距離電子定位儀 (Shoran Receiver and indicator)，在岸上裝設三座定位發射台 (一座主台，兩座副台)。其測深儀聽說已經有了一套測魚羣用的德國貨 (其實不如價廉物美的 Bendix Raytheon 等合用)。雖然所測距離只有至多、一三十三里範圍，二十萬台幣建設三座百瓦電力 Shoran 電台 (根據的藍本是英國 Decca 設備使用三百瓦電力，所測範圍有二百里光景) 機械 (建築等除外) 與一套船用定位儀，是不大可能的。二十萬只合五千美金，而一套定位儀，電源與岸上電台不在內，就要超過一千美金，船上定位儀用的電源需要絕對準確可靠，尚須耗去幾百美金，與探測魚羣用的大概測量不求甚確準者大不相同。因此這項計劃勢必非放棄國外產品，改

承包土木建築工程

復盛營造廠

吳添福

新竹市復里東勢街44號

電話 1500 新竹

用國內定製品不可。

我們這個顧問工程師事務所自從成立以來，就是農復會的義務聽差。有收入的生意也僅限於誰都辦不了，誰都不願辦的疑難症候，(比方台中冷藏庫就是一例，不過我們拿到手之後，也就居然無中生有大顯神通。)不過在元松的發起人立場，在我的基本工作動機立場，也不能不如此。

我們所持的基本動機與態度既然如此，所以這個 Shoran 計劃在我們看來便是一個找交大新竹電研所來給農復會設計服務的好機會，新竹研究所的設計試驗加上我與你兩人所能供應的資料，這套設備粗估四千美金以內材料也就够了，剩下五六萬新台幣足貼新竹方面人工，其中當然說不上給新竹賺什麼有意義的經費 (略為補貼研究設計承辦者及校方材料損耗而已)。不過這也是一個開端，將來農復會倘有大批魚羣探測器等電子儀器 (數十萬美金之鉅)，這些都是似乎順理成章可以交給新竹電研所去做去的，僅僅只看經辦人的方針若何。在我們自己立場看來，就算外國貨比新竹做得便宜，也是無論如何要交給新竹去做的。如果照我們這樣做，那麼工業復興指日可待。如不照我們這樣做，將來整個工業趨向恐怕很不容易樂觀，而我們自己也不過同歸於盡。這就是我們去年五月份登在友聲上那篇報導的結論。至於我們這顧問工程所缺的資料 (將來我們合力辦個資料圖書館，請你領