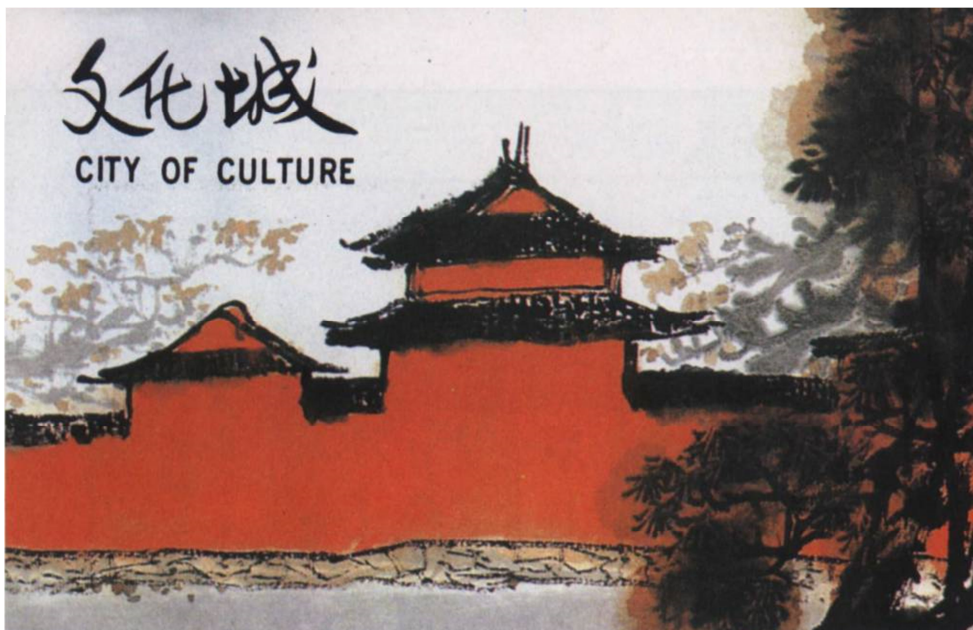




社長 陳光龍
 社長當選人兼行政管理主委 林定嘉
 社員主委 李兆祥
 服務計劃主委 趙博玟
 扶輪基金主委 林賢三
 公關主委 陳永泉
 秘書 陳水金
 會計 羅德誠
 糾察 王錦龍
 聯誼 方建義
 社刊主委 李潢漳

理事 蘇園源、陳光龍、林定嘉
 李兆祥、方建義、楊金振
 趙博玟、吳育成、楊輝煌
 黃國恒、陳文熙、趙榮勤



台中東南扶輪社週刊

Rotary Club of Taichung Southeast

中華民國一〇五年五月廿四日

第四十七卷 第四十四期

例會：每星期二下午六時卅分在
 永豐棧酒店大墩館 3 樓牡丹廳
 通訊處：台中市五權路 2-3 號 8 樓 811 室
 網址：<http://www.rotarytcse.org.tw>
 TEL：(04)22241212

MEETING PLACE：EVERY TUESDAY PM 6:30 AT
 TEMPUS HOTEL TAICHUNG (DADUN BUILDING) 3F PEONY
 ADDRESS：811,8F NO2-3,WU-CHUAN ROAD., TAICHUNG
 E-mail：rotary.tcse@msa.hinet.net
 FAX：(04)22248492

BE A GIFT TO THE WORLD



成爲獻給世界的禮物

第 2505 次例會紀要

文 / 社刊主委 李潢漳(HUNTER)

【下一個地震來臨前，您準備好了嗎？】



本社第2505次例會安排與東南扶青團聯合例會，演講主委DANIEL邀請到國家災害防救科技中心地震與人為災害組組長柯孝勳博士蒞社專題演講，國家災害防救科技中心是行政院科技部(原國科會)下的行政法人研究機構，主要任務是推動及執行災害防救科技之研發，及協助政府在發生災害時運用防救相關技術，整合資源協助災害防救工作；柯孝勳組長是國立中央大學土木工程博士，是國內研究地震及災害防救的專家，今年2月6日因為美濃6.6的大地震(台南新化最大震度是7級)造成台南維冠金龍大樓倒塌，春節9天的假期就有8天的時間必須坐鎮在國家災害防救科技中心。

幾起記憶猶新的大地震，有 1999 年 921 地震規模 7.3 重創中台灣百年大地震、

2004年地震規模9.1的南亞大海嘯、2011年311日本東北規模9.0引起海嘯的大地震，去年也發生了尼泊爾7.9及阿富汗7.5兩起大地震，而且今年以來也發生了2月6日美濃6.4、日本九州熊本縣4月14日6.5及4月16日7.3、4月17日厄瓜多7.8幾起大地震，今年國內、外地震頻傳，大家最關心的議題是台灣存有不好先天的條件會不會發生像日本311地震這麼大的地震？地震來臨當下該如何真正有效作安全防護？因此柯博士的演講主題【下一個地震來臨前，您準備好了嗎？】很顯然跟我們每一位有切身關係，因此參予例會的全體社友、夫人及扶青團團員們個個都專注全神聆聽專家的論點。

一. 了解地震

1. 震源：地震錯動的起始點。 2. 震央：震源在地表的投影點。
3. 地震規模：◎用來描述地震釋放能量的大小。◎一次地震只有一個規模。◎沒有單位，例如：921集集大地震震度規模為7.3。◎釋放能量的大小的計算----規模8.0是規模7.0的30倍，規模9.0是規模7.0的900倍。
4. 地震震度：◎用來描述搖晃程度的大小。◎是表示地震時地面上的人所感受到震動的激烈程度，或物體因受震動所遭受的破壞程度。◎一個地震在各地區的搖晃程度不同。◎單位為整數級數，例如：921台中地區最大震度6級。
5. 震源深度：◎極淺地震：0~30公里◎5-2 淺層地震：30~70公里◎中層地震：70~300公里◎深層地震：300~700公里◎許多歷史地震經重定位分析後，位於台灣地區之震源深度多位於20~30公里
6. 斷層：◎通常是地震釋放能量的地方。◎斷層依錯動形式：可分類為：(1).逆斷層 (2).正斷層 (3).平移斷層。◎通常以逆斷層上盤處造成之災損規模較大。◎若發生於海上，易形成海嘯。◎只要有活動斷層的地方就有地震，災害都是沿著斷層線。◎台灣的斷層都是南北向。
7. 地震波種類與特性：
 - ◎P波（縱波或壓縮波）：質點運動和波傳播方向一致，速度最快，波速約6~7公里。
 - ◎S波（橫波或剪力波）：質點運動與波傳播方向垂直，速度次之，波速約3~4公里。
 - ◎強度：S波 > P波 波速：P波 > S波

二. 臺灣地震活動探討

1. 柯孝勳博士以一張近期致災性地震分布圖與板塊分布圖講解很詳細，分析說明世界90%的地震都發生於環太平洋地震帶上，而臺灣地理位置處於歐亞大陸板塊與菲律賓海板塊相互碰撞之交界上，就是因為這兩個板塊的碰撞，才造成台灣從海洋中隆起成為島嶼。
2. 菲律賓海板塊包含東部海岸山脈、綠島、蘭嶼，中央山脈以西為歐亞大陸板塊，兩個板塊以花東縱谷為界，也因此台灣東部地震頻繁。
3. 菲律賓海板塊以每年平均82mm朝西北碰撞歐亞大陸板塊，因此只要有碰撞就會造成地震。
4. 依據中央氣象局過去九十年的觀測資料顯示，台灣地區平均每年約發生二千二百次地震，雖然其中多數為無感地震，但有感地震每年平均約有為二百一十四次。
5. 台灣地區主要有三個地震帶分佈如下：
 - 5-1 西部地震帶：自台北南方經台中、嘉義而至台南。寬度約八十公里，大致與島軸平行。地震次數較少，餘震頻繁，震動持續時間較短暫，但影響範圍廣大，通常震源淺（約十餘公里），地殼變動激烈，故易造成較大災情。
 - 5-2 東部地震帶：北起宜蘭東北海底向南南西方延伸，經過花蓮、成功到台東，一

直至呂宋島。此帶北端自宜蘭與環太平洋地震帶延伸至西太平洋底者相連，南端幾與菲律賓地震帶相接。此帶成近似弧形朝向太平洋，亦和台灣本島相平行，寬一百三十公里，特徵為地震次數多。通常震源較西部者為深。

5-3 東北地震帶：此帶自琉球群島向西南延伸經花蓮、宜蘭至蘭陽溪上游附近，屬淺層震源活動帶。

6. 台灣東部是板塊碰撞造成的地震，規模會比較大較深，而台灣西部的地震則是斷層帶造成的，規模會比較小但震源深度較淺，所受到的傷害就反而會比較大，由過去台灣地震歷史紀錄西部地震受創較大。

三、台灣發生規模 9.0 以上地震之可能性

1. 柯孝勳博士以日本宮城外海規模 9.0 地震發生的條件作說明，斷層約長 560 公里寬約 160 公里，主要是由三個大破裂，因破裂長度太長而形成三主震(7.8+8.4+8.2 形成規模總和 9.0)之大規模地震，而且日本東北方海底板塊擠壓皺摺為線形構造，易造成連續破裂。
2. 台灣相當不容易有規模 9.0 的地震發生
 - 2-1 由地質構造觀察，東日本大地震震源位置與台灣處於不同板塊。
 - 2-2 因為台灣斷層較平直段只有 185 公里，而且台灣附近海底板塊擠壓皺摺為弧形構造，不易形成連續大破裂造成規模 9.0 之地震。
 - 2-3 日本規模 9.0 地震差異極大，所釋放能量約為規模 7.5 地震之 177 倍。
 - 2-4 921 地震規模 7.3，斷層錯動長度約 100 公里。
 - 2-5 台灣歷史地震最大紀錄，於 1920 年 6 月發生規模 7.5 地震，但台灣有可能發生規模 8 的地震。
3. 2015 年 12 月台灣地震科學中心公佈台灣未來 30 年各地區發震機率
 - 3-1 北台灣地震規模---大於 6.5(29%)、大於 6.7(16%)、大於 7.0(4%)
 - 3-2 中台灣地震規模---大於 6.5(25%)、大於 6.7(11%)、大於 7.0(7%)
 - 3-3 南台灣地震規模---大於 6.5(64%)、大於 6.7(62%)、大於 7.0(13%)
 - 3-4 東台灣地震規模---大於 6.5(34%)、大於 6.7(34%)、大於 7.0(20%)

四、土壤液化造成哪些影響？

1. 土壤液化的現象
 - 1-1 充滿水的砂質土壤受到強烈地震搖動後，土壤會變成像水一樣無法有支撐建築物的承載力量。
 - 1-2 因當超過臨界值時，促使砂與水混合成為如泥漿般的液體，甚至將砂水噴至地面。
2. 土壤液化發生的條件
 - 2-1 有兩個先天條件就是砂質土層及水位過高的地下層，再加上後天條件是必須要發生足夠規模的地震力量，促使土壤液化發生，也就是說沒有地震就不會發生土壤液化。
 - 2-2 土壤的性質必須要含有疏鬆的砂質土層，當砂質土層越明顯時土壤液化就有偏高的趨勢。
 - 2-3 水位高的地下層，才會使得沙土層的孔隙充滿水分，而呈現飽和的狀態。
3. 通常土地液化比較容易發生的地點及區域
 - 3-1 河灘及海灘地。
 - 3-2 離河岸不遠的砂質沖積層基地。
 - 3-3 砂質的舊河道堆積。
 - 3-4 海邊或湖邊的填土新生地。
4. 土壤液化可能造成之災害
 - 4-1 地上結構物會發生不均勻沉陷。
 - 4-2 會造成建築物、道路、地下管線及橋梁橋墩的破壞。

5. 營建署提供土壤液化潛勢區建築物之簡易自主檢查表可供參考。

五、日本的地震預警技術，台灣有沒有？

1. 地震到目前為止還是無法預測，差別在於平時有無做好防震災準備。
2. 強震即時警報系統的原理是利用 P 波到達後數秒內的訊號來推估地震參數和地振動。
3. 如果判斷是有災害性的大地震發生，則可迅速發出警訊，在 S 波到達前採取應變措施。例如，在校學童可躲入桌子底下尋求保護、高鐵列車可減速以避免翻車的危險、電梯可停在最近樓層等等。
4. 地震預警技術可掌握地震即時資訊，爭取應變時間，以新北市在 921 地震為例，約可爭取約 25 秒的應變時間及早採取應變措施，減少地震造成之人員傷亡及災害損失。
5. 因地震觀測網啟動及地震資訊處理需要時間，因此在接近震央，很快受到地震波衝擊之區域內，使用者來不及收到警報訊息，形成所謂的「警報盲區」。
6. 因應臺灣地狹人稠之環境條件，以同時推動區域及現場強震即時警報系統之方式，可縮小警報盲區，達到最大成效。
7. 目前中央氣象局可對震央距離 50km 以上地區提供預警資訊(預估當地震度、S 波到達倒數秒數)。
8. 台灣 4G 手機未來將可接收地震預警訊息。

六、平時防震災準備及地震的時候到底該怎麼躲才比較安全？

1. 平時防災準備
 - 1-1 於容易取得之處放置緊急避難包，內置乾電池、收音機、手電筒、哨子、水、乾糧、藥品等物品，以備受傷或受困時使用。
 - 1-2 充分掌握活動空間（住家、工作場所）內的最佳逃生路線與附近可供避難的場所，並事先規劃好震後與親人或同事的聯繫及集合地點。
 - 1-3 活動空間中的大型家具、電器或懸吊物等，平時即應固定牢靠，避免於地震時傾倒、掉落而造成人員的傷害或阻隔逃生通道。
2. 地震當下的重要安全防護原則---優先以就地掩蔽為主，而不是急著往室外跑
 - 2-1 以保護人身安全為第一要務。
 - 2-2 第一時間應儘速
 - (1) 躲在堅固的桌子底下。
 - (2) 或以低姿勢躲在堅固物體旁邊，而不要馬上往室外跑。
 - (3) 待主震停了之後，再迅速往外疏散，同時抵達室外後亦應注意可能的墜落物（磁磚、招牌等）或爆裂的碎玻璃。
 - (4) 因在台灣一般設計與施工良好的房子在地震中或許會受損，但仍不至於瞬間崩塌，故應優先以就地掩蔽為主。
 - (5) 且在主震的劇烈振動影響下，人往往難以按照自己的意識行動，在慌忙的逃避過程中，反而容易造成跌倒、摔落樓梯等傷害。
 - (6) 在進行掩蔽的同時，除應以隨手物品保護頭、頸部外，並應牢牢抓緊桌腳或其依靠的掩蔽物，以免身體被強烈的振動甩離掩蔽物，而失去尋求保護的功用。
 - (7) 除非有頭戴式、不占用雙手之物品用以保護頭、頸部，否則寧可保持雙手靈活度，確保移動時之安全。

(8)躲避的位置很重要，建議優先躲在堅固的桌子或傢俱下，並抓緊，或躲在柱子旁邊，因按照規範施工的柱子堅韌不易塌，或可躲電梯間旁邊，因電梯牆結構上相對較堅實。

(9)不要躲在窗戶邊，因破裂的玻璃將會四處飛射；也不要躲在門框下，因門框並無足夠的支撐力；另也不要躲在牆壁旁，因磚塊重量足以致命。

(10)在地震中往往以被震倒或震飛的家俱、擺飾物、懸吊物或碎玻璃等對身體所造成的傷害更大，因此良好的掩蔽才能大幅降低受到傷害的機率。

七、震後要趕快做建物的初步安全研判

1. 依據許多地震救援的經驗顯示，大地震後之 3~6 月內都還屬於餘震頻繁發生的時期，而許多房屋往往在主震中已經受到損壞，而在之後陸續發生的餘震中發生倒塌或造成更大的災害。

2. 自家的建築物震後有下列 5 個簡單的判斷方法作初步的檢查，只要出現其中有一項就代表建築物已有損傷，就必須要做建物結構的補強後才能繼續使用。

2-1 已可目視察覺房屋已有傾斜現象。

2-2 門或窗已明顯變形而無法正常開閉。

2-3 樑、柱或牆有明顯約 45 度斜向的裂縫，或是 X 形、V 形、倒 V 形等長而連續的裂縫。

2-4 樑、柱的鋼筋外露可見。

2-5 樓地板的角落出現明顯裂縫或已經開裂。

今晚例會是與東南扶青團聯合例會，安排扶青團劉又誠團長作年度報告:

1. 東南扶青團已 29 年了在 3460 地區排名第二，目前有男團員 18 位女團員 10 位共 28 位團員。

2. 邀請社友們參加 6/26 授證交接典禮。

3. 扶青團實際擔任例會講師人數最多，也是唯一與扶輪社母社有師徒制的扶青團。

4. 支援台中女中東南扶少團招生。

5. 配合台中東南扶輪社母社舉辦之義診、世界清潔日、英語演講比賽、書法比賽等支援服務。

6. 5/13 配合台中東南扶輪社母社到台中達觀部落義診做偏鄉社區服務，到現場協助物資發放以及討論未來如何持續配合母社的各項服務。

7. 職業參訪---安排參訪了 Uncle Water 麗晨建設股份有限公司的「麗晨朵也」建案及參訪 Uncle Peter 御寶廚具公司，詳細的介紹讓參訪的團員們印象深刻獲益良多，另 5/21 安排到大甲一成陶器工廠參訪。

8. 職業服務---安排扶青團團員到各學校各班、週會或社團分享團員職涯發展與工作實況講座，讓更多青少年朋友了解現在有的職業以及未來可能有的職業，目前已完成服務的友嶺東科技大學行銷系(分享房仲與保險)、光德國中(6/16)、光華高工、彰化中區扶少團、青年高中南光扶少團等。

9. 也到扶輪社做職業分享，因扶青團團員地產人才較多，可提供地產專業方面的服務。

10. 國際服務---安排香港大學學生會扶輪青年服務團到台中精密科學園區的慶鴻機電公司進行職業參訪及社福機構參訪。

11. 未來的希望---

◎扶青團團員能更年輕化。◎團員職業結構上能更多元化。◎能多參與母社的例會及職業參訪向扶輪前輩學習的機會。◎在東南扶青團粉絲專頁上有更多的活動及相關資訊，期待在網路上有更多的互動與交流。

【上週例會】2505 次例會

- 時間：105 年 05 月 17 日(星期二) 晚間 7：00 鳴鐘開會
- 地點：永豐棧酒店(大墩館)3 樓牡丹廳
- 節目：專題演講&扶青團聯合例會
- 演講題目：下一個地震來臨前，您準備好了嗎？
- 演講者：柯孝勳 先生 (國家災害防救科技中心 地震與人為災害組 組長)



【出席主委報告 5 月 17 日】

社員數：65 名 名譽社員：2 名 應計數：58 名 出席：43 名
資深：6 名 請假：1 名 缺席：15 名 出席率：74%

【糾察報告 – 5 月 17 日歡喜紅箱】

- * 主講者柯孝勳先生精彩演講。
- * 5/13 偏鄉義診活動，感謝社友、夫人及扶青團參與、支持及贊助，活動圓滿完成。
- * 歡迎扶青團團長又誠及團員參加聯合例會。
- * 歡迎諸位來賓蒞社參加例會。

OSCAR 社長 \$1,000	PEER \$500	DENTIST \$500	LIFTING \$500
ROBERT \$500	PACKING \$500	LASER \$500	COIL \$500
RUBBER \$500	JIN \$500	SAFE \$500	DANIEL \$500

STAINLESS \$1,000----	* 主講者精彩演講* 歡迎好友林群凱先生第一次參加例會。
DRAGON P.P. \$1,000	主講者精彩演講。本答應 BRAIN 參與社區服務，因小感冒以致無法參加，很抱歉。
AUTO \$1,000-----	歡迎寶鯨建設許枝旺總經理參加例會。
PETER \$1,000-----	歡迎寶鯨建設許枝旺總經理參加例會。
BUILDING \$1,000-----	歡迎寶鯨建設許枝旺總經理參加例會。
DESIGNER P.P. \$100	早退。
來賓 羅鴻志 先生 \$500	

本次例會紅箱合計 台幣 **\$12,100**

【本週例會】2506 次例會

- 時間：105 年 05 月 24 日(星期二) 晚間 7：00 鳴鐘開會
- 地點：永豐棧酒店(大墩館)3 樓牡丹廳
- 節目：專題演講
- 演講題目：靈性與技術的交會點--- 我是誰？
- 演講者：黃財旺 先生 (賀伯特管理顧問師、矽統科技獨立董事、聯致科技獨立董事、鈺偉科技薪酬委員)





本週演講內容預告...

現代科技那麼發達，人類的智慧不斷提升，壽命更加延長，但是為什麼要了解自己仍然那麼困難？

拜科技之賜，一部可以顯示人類心靈狀態的心靈電儀表，加上一系列經過科學驗證的修行步驟，如何幫助一個人，解開困惑以及長期隱藏的掛慮，提昇快樂指數，回復感知及溝通的能力，進而解除他的身心性疾病呢？

在這次的演講會中，黃財旺先生將要分享他運用科學技術來修行的心路歷程，以及靈性上的收穫。



【下週例會】2507 次例會

- 時 間：105 年 05 月 31 日(星期二) 晚間 7：00 鳴鐘開會
- 地 點：永豐棧酒店(大墩館)3 樓牡丹廳
- 節 目：專題演講
- 演講題目：醫療影像醫學的科技應用
- 演 講 者：韋朝榮 醫師 (澄清醫院柏忭健康管理中心 中心主任)



下週演講內容預告...

台灣全方位的健康領導指標-澄清醫院 柏忭健康管理中心

深耕台中 83 年的澄清醫院，以專業影像醫學團隊全新打造「澄清醫院柏忭健康管理中心」，整合尖端醫學影像科技 3T 磁振造影 MRI、極速電腦斷層 iCT，及無痛導航式腸胃內視鏡等先進設備，網羅優秀的影像科、腸胃科醫師等夢幻王牌團隊，主打「健檢 4.0」的一條龍概念，正式進入個人智慧健康檢查新世代。



【社務訊息】

- 5-6 月繳費通知單將於本週郵寄社友，為配合年度結算，請於 6 月 14 日前繳交，謝謝。
- 本週開始為配合年度結算，5 月 17 日起例會歡喜紅箱採收現金。另，經四月份理事會通過，六月份不收會費，且不收紅箱。
- **第二組家庭懇談會**謹訂於 6 月 1 日(星期三)晚間 06:30，假台中擔仔麵餐廳 總店舉行，本次家庭懇談會邀請夫人一同參加，敬請踴躍出席。
- 台中西北扶輪社授證 44 週年紀念慶典，謹訂於 6 月 16 日(星期四)下午 5:30 註冊 6:00 鳴鐘開會，地點假台中林酒店 3 樓國際廳，請值社友 STEEL P.P.、CEDAR、FOOD P.P. 及欲補出席之社友代表參加。

- **台中市1-2、1-6分區十二社聯合例會活動**，謹訂於6月19日(星期日)假日月潭雲品酒店舉行，預定行程如下，請社友、夫人、寶眷請儘速向幹事報名參加。

07：20 民權路舊市政府 07：30五權西路美術館集合出發
 09：00~09：30 向山遊客中心前廣場集合照相（依各社到達順序）
 09：30~11：30 擊鼓健行活動出發
 11：30~12：00 「雲品酒店」報到、聯誼
 12：00~14：00 聯合例會



- **台中東南扶青團29週年授証交接典禮**，謹訂於6月26日(星期日)上午10：00註冊10：30鳴鐘開會，地點假潮港城國際美食館(台中市環中路4段2號)舉行，邀請Uncle踴躍出席參加。

📌 同好會活動訊息

- **合唱團**：下次團練時間為 105 年 5 月 31 日(星期二)下午 3：30-5：00 假文化中心地下樓音樂教室(台中市英才路 600 號)舉行，歡迎踴躍出席參加。
- **長笛團**：長笛團將於 5 月 24 日(星期二)上課囉…晚上 7：00 假 WATER 公司會議室上課，請團員準時出席參加。
- **愛跑隊**：6 月份無參加賽事，放暑假囉!
- **讀書會**：五月份讀書會謹訂於 5 月 27 日(星期五)晚間 7：30 假 TOM P.P.住家舉行，本次閱讀「上一堂最好玩的日本學」歡迎踴躍參加。
- **高爾夫球隊**：六月份高爾夫球賽，僅訂於 6 月 12 日(星期日)上午 11：30 報到編組，12：00 準時開球，地點假豐原高爾夫球場，敬請隊友踴躍出席參加。

母親節特集(下)





ROBERT千金的話

親愛的媽媽：

一年一度的母親節又要到了，還記得小時候學校老師會在5月初時教我們寫母親節卡片&親手作一朵康乃馨，寫出來的內容連現在的自己都看不懂，而那朵康乃馨則是做得像路邊隨處可見的小花小草，不過對當時的我來說已經是做得很好了……吧，您還是很開心的收了下來。

現在，如果說要慶祝母親節，我想您應該會說不用麻煩了，只要不增加你的互作量、不吵你互作，這就算是很好的母親節禮物吧。

對不起，總是給您惹出很多麻煩；謝謝您，總是支持著我。

祝您母親節快樂！

女兒 琬柔 敬上 2016.05.03

ROBINSON公子的話



親愛的媽媽，

一年一度的母親節又將來臨，自從南下讀書，我們便很少有機會相處，只要我回家，您都會準備很多我愛吃的菜，與我分享生活點滴。感謝你三十幾年如一日的照顧、鼓勵與關懷，祝您母親節快樂！

兒 銘哲 敬上 2016.05.03

TOM千金的話

媽～

嗯...因為只有我收到訊息，然後我又太忙一直忘記跟他們兩個說要寫這個，所以只好我來代表了!!

Well. 媽～我知道我們三個都是你的心肝寶貝，所以一直以來，你最擔心的就是我們三個-_-#...

但是麻，我們有一天會長大...（不是，我們已經長大了）所以你還是得放手讓我們去闖，受傷什麼的，是一定會的，但我們會從中學習。以後想要從事工作什麼的，也都是我們自己選擇的，遇到困難我們會想辦法解決，就像我要跳傘的時候，飛機飛到很高的時候我也想過我是瘋了嗎？但是，我總不能跟教練說我不跳了吧！錢都給他了！

所以不要一直擔心，不然你會擔心不完，這樣你就會一直長皺紋，你也知道我們現在兩個在唸書，一個很可憐常常加班到很晚，實在沒有錢買保養品給你抹...呵呵

春慧姊～母親節快樂

子儀 子嬾 子賢 2016.05.03



台灣四東聯合例會暨春季旅遊 (Day 2)

文/黃麗玲(PEER 夫人)



細雨中的馬克操~揭開活力充沛序幕

揚昇高爾夫鄉村俱樂部，果真不虛 LPGA 台灣錦標賽及最佳球場之盛名。經過第一天愉快的南僑參觀活動與豐富饗宴後，今晨 6 點飄著綿綿春雨，台中東南扶輪愛跑隊仍精神抖擻地，揪團在飯店正門口操練。如茵球場畔，24 位台中東南社友、夫人加上前一晚被 SURGEON 總教頭、BRAIN

隊長與 TONY 準地區扶輪愛跑主委(號稱「詐騙集團三巨頭」)邀請來的台南東區與高雄東區社 11 位貴賓，共 35 人聲勢龐大地做著馬克操(不知馬克操是啥？簡單~請立刻向 MARBLE 副隊長報名)。當下，住在這裡的國際高爾夫球好手，應該忍不住紛紛豎起大拇指，為他們比一個「讚」吧！

走訪南園的霧閣雲窗~遇見桃花源

春雨欲停還落，二部遊覽車來到了新竹縣新埔鄉幽靜的《The One 南園人文客棧》外，愛妻心切的 OSCAR 社長率先撐起小花傘、挽著社長娘，隨後貼心的社友

諸如：TONY、HEART、YOUNG、VINCENT、TRADE MAX…等(註：其它人離本特派記者太遠了，看不到!)，趕緊也勾著「自己」夫人的手，順著斜陡坡、大彎道，晃悠悠地走下霧氣瀰漫的園道。今年春遊，WATER 主委一本其風格，走的是「人文氣質路線」，但要在這匆匆行腳間，細細品味亭台樓閣、曲水流觴深深的底蘊，著實不易。因此，兵分「園林」及「風檐」兩路，A/B 兩車各有專人導覽，同享「風檐展書讀，古道照顏色」的東方人文情懷。這佔地 27 公頃，相當於 13 個台北板橋「林家花園」大小的園林式建築，乃聯合報系創辦人王愴吾先生委請台灣建築大師漢寶德先生設計所建造。雖為江南風格，但卻使用了許多在地的木、樹、石、紅磚等自然素材；光礎石上以台灣檜木循古法所製作圓柱即有近 800 支之多，南樓正廳內黃楊木屏風、雕梁畫棟上的各式雀替，相關裝飾、圖案動員了上百名工藝精湛的師傅，令人讚嘆不已。更美的是，這時小雨已停、微風徐徐、雲霧裊繞；眼前花影扶疏、空氣中暗香浮動。連結的迴廊邊，以四季概念種植的櫻花林、竹林、楓樹、梅樹等，分別代表春、夏、秋、冬，讓四季的顏色不斷。在此名人故居間施施而行，當年風流雖已隨風飄散，但轉身回首、駐足其間，不論透過蝴蝶、花瓶、竹枝窗櫺，一草一木仍有著無限的風情。難怪詩偈：「春有百花秋有月，夏有涼風冬有雪。若無閒事掛心頭，便是人間好時節」。少了山嵐氤氳、庭園翠微環境的氛圍，人們想要忘卻塵囂嘈雜、體察內心，總是帶點難度的，是不是呢？！

拜訪這 The One 團隊經營、曾獲「Good Design Award」的南園，怎可錯過「同心樓」裡的慢食匠心蔬食料理呢？配合導覽時間，11:15AM 大家便紛紛入席，品嚐這專屬春天的生機料理。然而，美景總是浪漫、令人腳步迷離。大夥兒已開席，卻不見社長娘、WATER 主委夫人、ROBINSON P.P.夫人與 PEER 夫人等，社長內心焦急特派 ROBINSON P.P.疾行引領帶回，真是感動！入座時，見 TOM P.P.賢伉儷偕同 LIFE 全家福、HUNTER 伉儷也已翩然趕來共聚；台中東南社真是個奇妙的大家庭，幾日不見，會讓人感覺如隔三秋呀！再定睛瞧~桌上杯盤餐具古典中帶著新意，菜色亦不遑多讓，蔬食雖淡雅、但吮指有味；樓內餐廳兩側挑高牆上，掛著楹聯家張佛千所寫的~「勞心力能得幾時閒好安排高閣看山小舟釣水」(請注意斷句)、「賞風月不需一錢買莫辜負滿園如秀四季皆春」。誠如斯言，人們即使已建構了美輪美奐的家園，卻仍四處奔波、居無定所；甚至住在豪宅裡最久的人，竟然是菲傭！(這樣比喻，好像有點兒把南園的格調給拉低了?) 不過，總括來說，旅行可以拓展我們的視野，但它也提醒著我們要回到初衷。融合大自然的住所，才是安頓人心的重要元素！

上陡坡遠比下坡辛苦。離開南園時，為抵遊覽車停駐的高坡上，園方貼心地以 9 人座小巴士接駁。但僧多粥少，一行東南愛跑勇腳們，便發揮團練精神，精氣神十足地往上爬。沿路氣喘吁吁，有的夫人開始稍微軟腳、臉色微白。在前的東南戰將 SAFE，馬上示範戰鬥力，高舉右手喊：「我是一個積極的男

人」！大家精神為之一振，只可惜聽不清楚。居中的日日安，趕緊「依其所聽到的」，利用國小時傳話遊戲概念，也高舉右手往後喊：「SAFE 說他是一個有積極的男人」！然後，壓陣的 VINCENT 回傳：「SAFE 說他是一個有激情的男人」！接著再傳下去的話，我都不敢紀錄了(哈哈~)。大夥兒邊爬坡，邊傳著饒富趣味的口號，意外地鼓舞人心！開心地上遊覽車，奔向人車塞爆的新竹橫山鄉內灣老街！



內灣老街以傳統街屋建築、漫畫家劉興欽博物館、內灣車站、內灣戲院及內灣吊橋等著名，但因時限又逢微雨，大夥兒四散血拼紫玉菜包、擂茶、冰沙、麻糬等客家特色美食(更感謝社長、旅遊主委，貼心贈送野薑花肉粽、美味的晚餐便當)。人擠人間，只見效率女王千芳買這買那，SURGEON P.P.負責撐傘與提物；YOUNG 紳仕把傘讓出，在小雨中追隨著小青青等美女的腳步；陪著燕玲逛大街的 STAINLESS 活像大嬸婆的化身，綁著頭巾，真的是超古錐！林林總總，豐富了這段旅程的美好記憶；與好友同行，即使只有逛逛街，都能夠趣味無窮！

一年一度的四東聯合例會，除了友誼的延續，我們感受到彼此的不變與改變，也藉機互相學習。台中東南扶輪社，歷年來在表演節目的熱情投入，及參與人數眾多，最為他社所稱道與羨慕。一枝草一點露，感謝前輩社友、夫人們的經營；感謝社長、旅遊與四東主委的用心；謝謝一起出遊、打球，一起開心寫下回憶的您。咱們下次，再一起「七桃」呦！

