



2013-14年度國際扶輪主題
參與扶輪 改變人生

台中南門扶輪社

社長：張國洋 秘書：陳俊清 財務：林耀清

理事會

張國洋、廖德炯、陳俊清、林耀清、李祐助、廖進聰、洪富金
劉正忠、蔡育偉、莊賜濱、謝慶祥、劉銖淇、廖俊榮

- | | | |
|------------|------------|---------------|
| * 社務行政：李祐助 | * 糾察：謝慶祥 | * 職業服務：陳榮鎧 |
| * 社員：廖進聰 | * 節目：莊賜濱 | * 扶輪資訊：陳向榮 |
| * 服務計劃：洪富金 | * 出席：劉銖淇 | * S T A R：廖光亮 |
| * 扶輪基金：劉正忠 | * 聯誼：廖俊榮 | * Y E P：陳文明 |
| * 公共關係：蔡育偉 | * 健康活力：江輝雄 | * 美學推廣：曾文和 |
| * 金蘭社：吳瑞隆 | * 膳食：馮賀欽 | * 職業分類：陳潤松 |
| * 姐妹社：賴文瑞 | * 扶輪家庭：林丙申 | * 社員發展：陳慶榮 |
| * 新世代：趙建中 | * 國際服務：吳為楨 | * 社刊：林振楨 |



R.I.批准：1994年10月31日 授證日期：1995年元月4日 輔導社：台中南區扶輪社 金蘭社：新店碧潭扶輪社 雙子社：大阪大東中央扶輪社



2013-2014年度·主題
學習分享 關懷服務

今天第1015次例會 2014民國一〇三年四月十五日【第十九卷·第卅一期】

節目

專題演講：守護台灣觀照世界~福爾摩沙衛星

演講人：劉正彥先生

(財團法人國家實驗研究院·國家太空中心首席科學家)



上週民國103年四月八日的第1014次例會，邀請許志賢先生（麒悅企業/麒欣蘭業·負責人兼總經理），做「台灣蝴蝶蘭的前世今生」專題演講。

COPPER張國洋社長報告，歡迎許志賢總經理來向大家介紹蘭花，這場演講如果在南門社參觀國際蘭花展之前，大家的眼光會看得更懂，但今天的演講一定可以提昇大家對蘭花的深度認識。

COPPER社長報告：昨天（7日）集集國小「夢想起飛」沈芯菱

小姐的演講，有參加的社友一定對內容有深刻印象，在場500多位國小國中小朋友，一定有受到大啟發。社區服務還有法治教育活動等待去完成。

CATIA陳俊清秘書報告，22日例會CLOSE MEETING，如有提案請在4月20日前提出，29日進行職業表揚，5月13日例會因提前參加區年會將休會。

CATIA秘書報告，4月19日內輪會邀請DOCTOR演講，地點在長安建設會議廳，請社友邀請夫人踴躍參加。CATIA秘書感謝各組最近舉辦的懇談會，請還沒舉辦的社友儘快安排舉行。



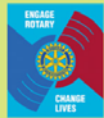
上週BEN報告高爾夫四月份例賽，以及5月13日鹿兒島國外賽。



* 例會時間：每星期二下午06:30-08:00
* Mail：rotary.club17@msa.hinet.net

在長榮桂冠酒店3F牡丹廳
www.south-gate.org.tw

* 社館：403台中市台中港路1段133號12樓之10
* 電話：04-2329-4202 * 傳真：04-2329-4203



臺灣蝴蝶蘭的前世與今生



▲許志賢先生演講臺灣蝴蝶蘭升，朝著強化玻璃、中空塑膠浪板發展，現在主結構提升為C型鋼，披露材料仍然是透明塑膠布（PE/PVC/PEP）。日本發明一款透明塑膠布，硬度高，很不簡單。

台灣的溫室獲得美國認證之後，銷售成長6倍。因為曾經有一批美國蘋果輸來台灣，檢驗沒有過關被退貨，兩國單位協調建立標準，蘭花栽培也在這個環境過程，進行完整的認證標準。

輸美合格溫室認證，必須有空氣門，如無塵室的作業場所，被檢查不合格，必須被關閉好幾個月進行重整。

蘭花不耐日照，必須70%遮陽，冬天要維持28度。台糖公司引進第一台溫室控制主機，花費58萬元，或來改進為黑白面板的控制主機，只要18萬元。現在已經在進化到彩色控制面板主機。

蝴蝶蘭的氣孔在葉面下，因此



▲採用人工灑水



▲許志賢先生演講：臺灣蝴蝶蘭的前世與今生

上 週民國103年四月八日的第1014次例會，邀請許志賢先生做「臺灣蝴蝶蘭的前世今生」專題演講。

FAITH介紹演講人許志賢先生，麒悅企業/麒欣蘭業·負責人兼總經理，他是我高中、大學的同學、室友，曾經追我堂姐，差一點成了姻親，他在蘭花事業很有成就。



▲FAITH介紹演講人許志賢先生

許志賢先生說，迷你蝴蝶蘭我們公司外銷英國，佔有很高的市場比率，經銷商因為賣我們的蘭花獲利佳，買了遊艇，市場因素，我們一直都很低調，不會廣為宣傳，下一階段，英國女王伊麗莎白那款蘭花，就是我們要主力推銷的產品。

台灣蝴蝶蘭栽種歷史約有60年，初期1950年代少量栽培，早期都是醫生、教授，利用黑網栽種。最早開始量產在1980年代，台糖公司是代表，第一家引進荷蘭溫室栽培，但氣候不同，荷蘭為大陸型、台灣亞熱帶型，因排氣更換進入的空氣溫度比荷蘭高，不是很成功，也有了調整。當年使用透明膠布，7-8年後需要更換，才有了後來的玻璃溫室。

台灣蝴蝶蘭企業化栽培，從傳統形式，已逐漸自動化。

台灣在1986初期都屬克難簡易型溫室，1987-1999台糖引進後，業者也改良很多，基本上仍以透明塑膠布為主。1998至今，開始品質提





▲台灣的溫室強化玻璃

採用人工灑水，細心照顧，活動植床可以方便灑水，雖不如國外的自動化操作，也能適合台灣。蝴蝶蘭從開始培養到4吋，需要耗時21個月。

我們公司的蘭花在日本拍賣市場，居於領先、決定價格的地位。日前成立的台灣最大的、有國際水準的實驗室，投入很多資本，也增加200位員工。我們公司的實驗室，已經讓德國來參觀的同業驚訝，而且耗損率從以往3-4成降為1-2%，我們努力成為蘭花業的台積電。

維持溫室的溫度，以前採用柴油加溫機，後來改用鍋爐加溫機，降低了不少能源費用。水草是栽培蘭花的基材，曾經因為中國大陸的需求增加而價格上漲，現在已經下跌，水草必須消毒、浸泡、壓縮，才能使用。半手工跳盆機，台製機器價格低廉，讓員工減輕負擔。

水質是蘭花栽培的關鍵，我們使用RO水，以及屏東優質的地下水。還必須有捕蟲燈及除濕機，避免染病的蘭花被蚊蟲叮咬而傳染。控制溫度，水牆、水廉可降低3-5度，還需要負壓電風扇、內循環風扇搭配。最新的熱泵機，能產生冷氣、暖氣還能供應熱水，最近日立有這種產品在電視上廣告，就是和我

▼許志賢先生回答社友和夫人提問



們公司實際運作討論而完成的產品，很實用。

許志賢先生敘述台灣蘭花養植的優勢和劣勢，提出想要高科技農業，自動化是關鍵。回答社友和夫人提問，澆水以根為主，不能噴花，買根部良好的蘭花耐得久一些。



張長信報告高爾夫

* BEN報告4月24日上午和新店碧潭社的高爾夫聯誼賽，在全國球場舉行。

BEN報告，5月13日鹿兒島高爾夫國外賽，歡迎有興趣的社友和夫人繼續報名參加。

汪世旭報告出席率

* LOBSANG上週報告，出席率為61%。



廖進聰糾察報告

* POWER上週做糾察報告，每位出席社友各歡喜一筆。



扶輪青少年交換學生

蔡柔萱

3月報告



▲這是我第三轟爸

接待:D2620日本駿河RC

目前由第3接待家庭接待

1 請敘述參加扶輪社例會活動的情形：

二月底，我又搬家了，搬到我第三個轟家，因為我三個轟家都是扶輪社員，所以全社也只有我一個交換學生，而我的第三轟家的爸爸媽媽是做宴會壽司的，也就是說他們專辦宴會的綜合壽司，因為壽司

▼第三轟家為我親手做的宴席壽司





▲第三轟家為我舉辦了一場熱鬧的歡迎會都是冷的，所以，他們都是只可以外帶不可以內用的。

第三個轟家比較年輕，感覺又更有活力，加上辦派對他們又是專家，為歡迎我的加入，於是他們熱情款待了幾個比較要好的扶輪社員和他們的朋友來家裡熱鬧熱鬧。

2. 請描述你現今的日常生活(學校、接待家庭、私人活動...等等)：

三月二十二日(六)我們國際交換學生有個滑雪活動是到長野縣北安曇郡白馬村的八方尾根滑雪場，起先我還蠻擔心我膽子小學不來，但戰勝恐懼心還是比較重要，我對我自己說：反正摔倒也不會痛啊！主要就是幾個基本動作～往前滑、煞車、轉彎...，我們幾個交換學生



▲3月22日我們在長野縣白馬村的八方尾根滑雪場▼



▲這是我高帥的轟哥



▲到幼稚園探訪日本小孩超級可愛

玩在一起，即使摔倒了也很好玩，尤其在雪地裡，一切都變得更瘋狂了！

三月二十七日(四)我們到位於西伊豆的土肥，靠近駿河灣處，故稱土肥金山的文化之旅，土肥金山觀光園區庭園造景十分優美，主要展館分為觀光坑道、黃金館及砂金館。坑道內設置許多描繪礦工生活的雕塑造景，重現昔日採礦的艱辛光景，置身其間，彷彿走進時光隧道。

接著，我們又去參觀他們的大王葵農場，這邊風景宜人，最有趣



▲參觀土肥金(淘金)文化館的還是他們有各式各樣的加了芥末的傳統主食、如芥末蕎麥麵(當地特產)和芥末天婦羅(油炸大蝦和蔬菜)、山葵冰淇淋和芥末啤酒、令人驚訝的美味，倘若不喜歡芥末的人，來了也是白來了！

三月三十一日(一)，今天終於讓我找到機會和學妹相約到東京迪斯尼玩一趟了，這是一直隱藏在我心中的心願，還好東京並不遠，一天來回綽綽有餘，這一天我和學妹運氣極好，並沒排太久的時間，可說是玩得非常的盡興。

3. 目前遇到的疑難雜症/給委員會的建議：沒有。

本月與輔導顧問見面的次數：1次



▲在迪斯尼跟可愛的Duffy合照



才拿出國旗來自台灣的路人甲乙丙丁都湊過來了