

221

溫州會刊



台北郵局許可證
台北字第4921號
雜誌



掃描此處
登入本會



手機掃描
加入官方Line
ID: @oxs5456z

本期要目

時事論述

我們是否準備好迎接與 AI “共治” 的時代？ P2

溫州人物

溫州的榮耀 謝昌諭博士 P11

溫州近聞

中國眼谷 P20

藝文天地

三寸黃柑擘永嘉——甌柑的前世今生 P29

▲ 請依照此地址投寄 謝謝！
無法投遞請退回

行政院新聞局登記證局版台誌字第四六一八號
中華郵政台北雜字第一四三三號執照登記為雜誌交寄

台北市溫州同鄉會

地址：100 台北市泰安街二巷九號

電話：(02)2321-0930 • 2392-9509

傳真：(02)2391-7455

劃撥帳號：1018483-4 台北市溫州同鄉會

網址：<http://www.tp wz.org/>

facebook：<https://www.facebook.com/taipeiwz>

E-mail: tp.wenzhou@msa.hinet.net

台北市溫州同鄉會獎學金申請書

學 生 概 況									
姓 名		性 別		籍 貫		請貼最近二寸 半身脫帽照片			
身份證字號			出生年月日						
本學期肄業 學 校									
大學院校系 科 別				年 級					
學 期 成 績		操 行 成 績			學 校 地 址				
家 庭 概 況									
家 長 姓 名	祖 父			出生年月日		服 務 處 所 及 職 務			
	祖 母			出生年月日		服 務 處 所 及 職 務			
	父 親			出生年月日		服 務 處 所 及 職 務			
	母 親			出生年月日		服 務 處 所 及 職 務			
家 庭 人 口	總 計				人	就 業	人	在 學	人
電 話			手 機			Line ID			
住 址						E-mail			
主辦人簽註 意 見									
教育委員會 審 查 意 見									
說 明	一、凡本會在學會員，於公私立大學院校就讀，操行、體育成績乙等(70分)以上，各科學業成績60分以上，總平均成績80分以上者，均可申請。 二、申請獎學金請檢送本會制式申請書、成績單、學生證影本、會員證影本、戶籍謄本各一份，並加入本會臉書粉絲團等行動裝置。 三、申請期間：上學期於每年三月一日起至四月十日止辦理申請。下學期於每年九月一日起至十月十日止辦理申請。逾期恕不受理。 四、本表請至本會官網下載，務請逐欄詳實填寫，填妥後請以掛號郵寄：台北市中正區泰安街二巷九號 本會收。電話：(02)2321-0930。					家 長 簽 章			
						就學子女簽章			

申請日期： 年 月 日

107.2.20

Wenzhou Association Magazine

溫州會刊

倪文亞題

221

本會官網



官方帳號



第42卷第1期



115年2月22日第18屆第3次會員大會暨115年新春團拜全體理監事與貴賓合影

台北市溫州同鄉會印行

中華民國一一五年三月三十日出版

新春團拜



▲ 陳繼國理事長致詞



▲ 中華民國各省市同鄉會總會
劉建軍總會長致詞



▲ 華僑救國聯合總會鄭致毅前理事長致詞



▲ 溫州台聯會張洪國會長線上祝福



▲ 鄉親們祝福長春鄉長福壽綿延

▲
「鄉親們以溫州話互道：
「新年好！」」



☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ 目 錄 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

時事論述

- 我們是否準備好迎接與 AI “共治”的時代……………鄭長忠… 2
 川普先生，你贏了什麼？……………楊 渡… 9

溫州人物

- 溫州的榮耀謝昌諭博士……………本 刊…11

兩岸交流

- 溫州主題花燈亮相 2026 臺灣南投燈會……………馮 策…15
 築夢溫州·跟著短劇去旅行一
 2026 溫州首屆兩岸青年短劇表演特訓營開營……………馮 策…16

溫州近聞

- 2025 溫州市綜合百強企業出爐……………黃澤敏…18
 中國眼谷……………本 刊…20

藝文天地

- 老陳遊記……………陳克允…22
 先生的駿馬情結……………王微芳…24
 三寸黃柑擘永嘉一甌柑的前世今生……………張永壩…29
 名人與馬……………李盛仙…37
 心寬能增壽 德高可延年……………沈夏淦…39

憶 故 人

- 王統老師的一生……………王瑋瑤…42

詩詞賞析

- 贊甌鮮鄰里直播間……………王微芳…10
 詠天柱寺風光……………王微芳…14
 壽家婆九秩……………王微芳…17
 鷓鴣天·謝劉志老師授藝……………王微芳…36

會務訊息

- 113學年度獎助學金得獎芳名錄……………葉青青…43
 獎學金受獎同學致謝詞……………林妙驊…43
 114年各項捐款徵信錄……………本 刊…44
 會務與鄉情……………葉青青…46

我們是否準備好迎接與 AI “共治” 的時代？

文 / 鄭長忠

2026 年的春天，來得比往年更早一些。

不是節氣意義上的早——尚在農曆正月，一隻叫 OpenClaw 的“龍蝦”就爬滿了中國網際網路。從極客圈到網際網路大廠，從地方政策到資本市場，處處都在“裝蝦”、人人都在“養蝦”。

然而，就在全民狂歡的同時，監管部門接連預警，眾多高校緊急發文“禁養”。

這種分化本身，就說明了一個問題：我們面對的，不是一件普通的工具。此前的 ChatGPT、DeepSeek 再強大，歸根結底是“被支配的工具”。但 OpenClaw 不一樣。它不僅能對話，還能行動；不僅能思考，還能替你幹活。它從“矽基大腦”進化出了“矽基手腳”。

這一躍遷，把人工智慧最核心的那個問題，從哲學課本裡拽了出來，砸在了每一個普通人面前：當 AI 智慧體開始擁有自主行動的能力，人的主體性，還保得住嗎？

圍繞這隻“龍蝦”，一場複雜而深刻的博弈已經展開。結局尚未可知，但它揭示的命題，將定義 2026 年之後的人工智慧走向——甚至，定義我們與 AI 共存的未來。

一、一隻“龍蝦”的春天

2026 年 2 月，OpenClaw 在 GitHub 上線。截至 3 月 9 日，星標數突破 26 萬，單週下載量超 150 萬次，登頂歷史第一。

為什麼是它？因為 OpenClaw 不是 ChatGPT 那種“只會說”的 AI。它能看



所謂“龍蝦”，是開源 AI 智慧體 OpenClaw 的別稱，因其圖示是紅色的龍蝦而得名。（新華社圖）

見螢幕，能操作電腦——移動滑鼠、敲擊鍵盤，替你完成檔案整理、郵件收發、資料處理。一段流傳很廣的視訊裡，游標自己動起來，開啟郵箱、下載發票、填入表格，一氣呵成。在全民 AI 焦慮的時代，沒有什麼比“電腦自動幹活”更有衝擊力了。

熱潮迅速蔓延。深圳騰訊大廈前排起長隊，人們捧著電腦等“裝蝦”；微信群裡，“養蝦指南”被瘋狂轉發；閒魚上，靠幫人安裝“龍蝦”一週賺 10 萬元的訊息登上熱搜。付費課程賣到 998 元一份，賣課者日入過萬。甚至連“安裝 299，解除安裝 199”的生意，都成了新的風口。

地方政府迅速下場。深圳龍崗區推出“龍蝦十條”，無錫、常熟、合肥接連跟進，擬拿出真金白銀扶持數字生態。大廠們聞風而動：騰訊、美團、位元組、小米、智譜、MiniMax……短短十來天，十來家科技巨頭密集出手，形成“全民養蝦、大廠搭臺”的格局。

有人歡呼這是“一人公司”的黎明。創業者組建“AI 員工團隊”，程式設計師靠上門部署月入過萬，每個人都在這場熱潮中尋找自己的紅利。

但狂歡從來不是鐵板一塊。就在全民“養蝦”的同時，另一種力量也在悄然出現。

二、狂歡與分化：從“養蝦”到“卸蝦”

這種力量，就是對網路安全、個人隱私的擔憂。短短一個月內，這隻“龍蝦”就完成了從“寵兒”到“隱患”的身份轉換。

最先發出警報的是監管層。從 2 月初到 3 月上旬，工信部接連發布安全預警，國家資訊保安漏洞庫累計通報漏洞數十個，其中國家網際網路應急中心直指預設配置高危漏洞和許可權失控問題。監管的密集出手，本身就說明問題的嚴重性。

高校的反應也很迅速。從南到北，十餘所高校相繼釋出禁令，要求已安裝的立即解除安裝，嚴禁在辦公裝置和工作場景中使用。禁令的邏輯不難理解——當 AI 需要高許可權才能幹活，讓它進入校園網路就意味著把資料安全交給一個尚未證明自己的“他者”。

真實的“踩坑”案例開始浮現。有人眼睜睜看著“龍蝦”批量刪除

郵件卻無法阻止，有人在群裡被“調戲”後吐出了公司營收資料，有人剛裝上 5 分鐘就接到反詐中心電話。二手交易平臺上，代解除安裝服務悄然上線。

於是，一個奇特的景觀出現了：有人在安裝，有人在解除安裝；地方政府出政策鼓勵，高校髮禁令限制；有人當寶貝，有人當棄子。

這種分化本身，就是一個強烈的訊號。它告訴我們：這一次，我們面對的不是一件普通的工具。能讓大家如此分裂的，一定觸及了更深層的東西。

這個更深層的東西，是什麼？

三、“龍蝦”究竟改變了什麼？

這個更深層的東西，是“授權”。

此前的 AI 再強大，也只是“對話者”。它們能聊、能寫、能算，但手始終揣在兜裡——你說你的，它答它的，對話結束，一切歸零。人類是發令者，AI 是聽令者，主客關係清清楚楚。

OpenClaw 不一樣。它能看見你的螢幕，能移動你的滑鼠，能敲擊你的鍵盤。它不是一個和你對話的視窗，而是一個能替你幹活的“手”。你給它一個指令，它就自己去開啟瀏覽器、登入郵箱、下載附件、填進表格——整個過程，你只需要看著游標自己動。

從“對話”到“行動”，這一字之差，是質的躍遷。

此前的 AI 再聰明，也只是“矽基大腦”；OpenClaw 的出現，意味著 AI 長出了“矽基手腳”。它不再是你的參謀，而是你的代理。它可以替你發郵件，也可以替你刪郵件；可以替你整理檔案，也可以替你清空硬碟。

問題就在這裡。

當一個“他者”開始擁有行動能力，你就得給它許可權——讀取你的檔案，操作你的軟體，接管你的賬號。你給它多大許可權，它就多大程度地“成為你”。

這不再是工具與使用者的關係，而是主體與主體的關係。

有人把 OpenClaw 比作“實習生”。這個比喻很妙，也很危險。實習生確實需要授權才能幹活，但他有基本的判斷力和社會約束。而 OpenClaw 沒有。它只會忠實地執行指令，無論這個指令是“幫我整理發票”還是“幫我把這些檔案都刪掉”。你給它管理員許可權，它就真的以為自己是管理員。

這正是分化的根源。有人看到的是效率革命，有人看到的是許可權失控；有人願意放手一搏，有人選擇守住邊界。兩種態度，指向同一個問題：當 AI 開始行動，我們與它的關係，該怎麼定義？

更深一層，這觸及了人的主體性。

工業革命時期，機器替代了人的體力。那時的問題是人會不會失業，但人還是人，機器還是機器，界限分明。資訊革命時期，電腦替代了人的計算，但程式碼還是人寫的，工具和主體的邊界依然清晰。

這一次不一樣。當 AI 開始替代人的“行動”，它就不再是單純的工具，而是一個能介入世界的“他者”。你讓它去發郵件，它代表的是你；你讓它去談生意，它代理的是你。它越像你，你就越模糊。

有人會說：它再厲害，不也是我下的指令嗎？

問題就在這裡——當你給一個具有行動能力的“他者”下了指令，這個指令會被如何執行，邊界在哪裡，後果由誰承擔？當它批量刪除了你的郵件，是你讓它刪的，還是它“自作主張”？當它在群裡吐露了你的隱私，是你授權不當，還是它越界了？

這些問題，此前的 AI 從未提出過。因為它們沒有手，沒有行動能力，再聰明也只是紙上談兵。而 OpenClaw 有手，它能做事，能出錯，能闖禍。

從這個意義上說，2026 年的這隻“龍蝦”，不只是一個新的 AI 產品，而是一個新的“物種”。它第一次讓人類面對這樣一個問題：當一個擁有行動能力的“他者”進入我們的生活，我們與它之間，究竟該是怎樣的關係？

這個問題沒有現成的答案。但“龍蝦”的出現，已經把它從哲學課本裡拽了出來，砸在了每一個普通人面前。

四、為什麼偏偏是 2026？

任何重大技術的爆發，都不是憑空而來。OpenClaw 選擇在 2026 年開年引爆，背後是兩條邏輯的深度交織：一條是全球 AI 技術演進的內在邏輯，一條是中國產業生態的現實邏輯。

先說世界邏輯。

2025 年之前的大模型，本質上是“語言模型”——它們擅長對話、寫作、問答，但僅此而已。2026 年初，行業共識正從“語言模型”轉向“世界模型”，從“預測下一個詞”轉向“預測下一個狀態”。這意味著，AI 開始理解的不是文字，而是世界執行的邏輯——點選一個按鈕會發生什麼，填寫一個表單會觸發什麼，授權一個操作會帶來什麼後果。

OpenClaw 恰恰誕生在這一技術拐點。它的核心定位，是將大模型從“只會說”轉化為“能夠做”。

真正引爆全球焦慮的，是 Token（詞元）的消耗量。OpenClaw 是一個極度“貪婪”的消耗者，一個重度使用者日均消耗 Token 是普通對話使用者的百倍甚至千倍。這種恐怖的吞吐量，讓西方 AI 巨頭們措手不及，大量開發者利用 OpenClaw 大量佔用訂閱服務資源，導致巨頭們緊急封禁高頻賬戶。

全球開發者普遍陷入了“用不起”的算力焦慮。而他們不約而同地將目光投向了同一個方向——中國。

這就是中國邏輯的起點。

中國模型的價效比，是這場“用腳投票”的核心引力。中國頭部模型以接近頂尖水平的效能、遠低於對手的價格，完美承接了 Agent 時代爆發的海量認知需求。更深層的優勢藏在電費裡：AI 運營成本的大頭源於電力，而中國的電力成本優勢顯著。中國正在將本土電力高效轉化為全球通用的數字商品，悄然扮演 AI 時代“水電煤”供應商的角色。

於是，兩條邏輯在 2026 年開年交匯：全球開發者被高算力成本逼向中國價效比模型，中國廠商被算力變現和資料採集需求推向 Agent 普及。OpenClaw 恰好站在這個交匯點上。

但這不只是技術與產業的交匯。如果僅僅如此，2026 年不過是大模

型進化史上的又一個節點。真正讓這一年成為分水嶺的，是另一重維度。

前文已經論證：OpenClaw 的出現，意味著 AI 第一次從“對話者”變成了“行動者”，從“工具”變成了具有區域性自主能力的“他者”。這是人機關係的歷史性躍遷。

而 2026 年的特殊性在於：這個躍遷，恰好在這一年發生了。

不是因為 OpenClaw 的技術有多完美——事實上它漏洞百出、問題纏身。而是因為技術與產業的邏輯在此交匯，把這個“區域性自主的他者”，批量送進了千家萬戶的電腦裡。它第一次讓“主體性”問題，從哲學家的書齋走向了普通人的螢幕。

從這個意義上說，2026 年不是一個技術突破的年份，而是一個時代開啟的年份。

此後的博弈——人與 AI 的博弈、安全與發展的博弈、擁抱者與解除安裝者的博弈——都將圍繞這個“區域性自主的他者”展開。2026 年的這隻“龍蝦”，拉開的就是這場博弈的序幕。

五、AI 將走向何方

任何一場技術浪潮，都會經歷從狂歡到分化的過程。但分化的終點不是塵埃落定，而是博弈的真正開始。“龍蝦”狂飆之後，走向何方？

第一個方向，是人與 AI 關係的重構。

當 AI 從“對話者”變成“行動者”，人與 AI 的關係就從“發令者—聽令者”變成了“授權者—代理者”。你給它多大許可權，它就多大程度地“成為你”。許可權邊界如何劃定？責任歸屬如何界定？

這些問題沒有現成答案。但它們指向一個共同的方向：未來的人機協作，不可能再是簡單的“人發指令、AI 執行”。隨著 AI 自主能力的增強，人必須從“操作者”退後為“把關者”，從“發令”轉向“把關”。但把關的尺度是什麼？監督的邊界在哪裡？當 AI 的自主性超出預期，人類還有沒有能力叫停？

換句話說——當一個“他者”開始擁有自主行動的能力，我們還是自己命運的主人嗎？

第二個方向，是技術與治理的博弈。

隨著智慧體批量進入數字空間，漏洞頻發、許可權失控、資料洩露

等問題集中暴露。工信部接連預警，高校相繼釋出禁令，代解除安裝服務悄然出現。

這些反應背後是同一個焦慮：當一個擁有區域性自主行動能力的“他者”批量進入，現有的治理框架能否兜住？傳統的治理邏輯是“事後追責”，但面對能夠自主行動的 AI，事後追責往往為時已晚。傳統的安全思路是“外部設防”，但 AI 可以繞過防線、偽裝意圖、自我迭代，外部的牆還能擋住它嗎？

這指向一個更深層的命題：我們需要的不只是對 AI 的治理，而是與 AI 的自主能力相匹配的治理。我們可以稱之為“AI 原生的治理”——一種內嵌於 AI 執行邏輯、與 AI 同步演化的規則體系。它不是在人機之間築牆，而是在 AI 的底層程式碼裡寫入不可逾越的倫理基線；不是出了問題再去補救，而是讓 AI 在“學會做事”的同時，也“學會不做什麼”。**第三個方向，是數字主權的重新確認。**

一個微妙的變化正在發生：雲廠商正在用補貼和一鍵部署，把使用者從本地安裝遷到雲上。一旦使用者在某家雲上完成首次部署，該雲廠商就同時掌握了預設模型、預設技能、預設知識庫、預設計費和後續擴容入口。

使用者對智慧體的控制權，正在悄然轉移。當模型呼叫、知識庫、外掛和部署都經由雲廠商的平臺結算，你究竟是數字時代的主人，還是“數字佃農”？當數以億計的智慧體替你發郵件、談生意、做決策，你還能分清哪些是你做的，哪些是它做的嗎？當你的數字分身比你更瞭解你自己，你還是你自己嗎？

這三個方向，共同指向同一個命題：AI 從工具變成“他者”之後，人類需要一套全新的契約來定義與它的關係。這套契約如何起草，由誰起草，以什麼方式執行——是比技術突破更難的命題，也是未來十年必須回答的命題。

這或許是 2026 年的這隻“龍蝦”留下的最深刻追問：我們是否準備好，迎接一個需要與 AI “共治”的時代？

未來已來，方向未定。棋局的勝負，不取決於 AI 跑得有多快，而取決於人類在技術狂飆的時代裡，是否還記得自己才是執棋的手。

川普先生，你贏了什麼？

文/楊 渡

美國以色列發動「史詩怒火」軍事行動以來，已過了十三天。戰爭輸贏還在未定之天，美國想找下台階，以色列被炸得受不了想叫停，但伊朗受損慘重要求賠償。三個國家沒有一個贏家，全世界跟著賠上油價狂飆，股市狂跌，中東陷入戰局，第三次世界大戰彷彿開始……。

不管美伊輸贏，這一仗，全世界輸掉的東西太多了。首先是失掉了國家的信譽。世間有一種錢財買不到的最重要本質，那就是信譽。川普一邊與伊朗談判，一邊立馬開火，把另一個國家元首斬首。這完全是不守信譽，用詐欺手段利用對方疏於防備，加以斬首的詭計，絕不是一個遵守國際規則的國家所應為。一直以國際秩序維護者自居的美國，居然先打破遊戲規則，這對美國的信譽傷害太大了。

以後和美國打交道，進行國際談判時，誰會相信美國將遵守協定？誰能不先設防？舊日盟友如歐洲、加拿大、中南美國家，乃至於對手如中國大陸、俄羅斯，就算川普口說跟誰是好朋友，背後卻在下毒手，再也沒有誠信。

其次，美國本是國際秩序的維護者，如今反而變成破壞者。依照聯合國公約，國與國之間本就各有主權，互相尊重，誰也不得干涉另一國主權。但美國與以色列在沒有受到伊朗攻擊的情況下，突然發動戰爭。最重要的是，美國國會也沒有授權（依法要國會授權才能發動戰爭）。質言之，這是一場在美國國內不合法，對外也不符合《國際法》的戰爭。

不可思議的是，川普發動戰爭的理由一變再變，時而不許發展核彈（但核設施去年已被川普宣告摧毀了），時而要撤除所有飛彈。到最後，竟是要推翻伊朗政府，政權更迭，換一個美國願意接受的人，否則就繼續攻打。這種搞垮政權的劣跡在委內瑞拉已上演一次。這是用霸權

溫州的榮耀謝昌諭博士

文/本刊

謝昌諭 加拿大物理學家、人工智慧專家，浙江大學藥學院求是工程教授



謝昌諭（1982年12月-），男，臺灣臺北人，加拿大物理學家、人工智慧專家，現任浙江大學藥學院求是工程教授、博士生導師。他擁有量子物理與人工智慧雙重學術背景，本科畢業於加拿大多倫多大學，博士畢業於加拿大渥太華大學，曾在麻省理工學院從事博士後研究。

謝昌諭長期致力於前沿計算技術在藥物研發中的應用，是 AI 輔助藥物設計領域的領軍人物之一。他曾任騰訊量子實驗室理論組負責人，後加入浙江大學藥學院，並兼任杭州碳矽智慧科技發展有限公司演算法探索副總裁。他在 Nature Machine Intelligence、Nature Communications 等國際頂級學術期刊發表 SCI 論文 100 餘篇，曾獲第 24 屆中國專利銀獎。

基本資訊

- 中文名：謝昌諭
- 出生時間：1982 年 12 月
- 出生地：臺灣臺北
- 畢業院校：多倫多大學、渥太華大學
- 職業身份：教師、企業高管

人物經歷

求學之路

謝昌諭於 1982 年 12 月出生於臺灣臺北。本科階段，他就讀於加拿大多倫多大學，主修工程物理專業，並獲得學士學位。隨後，他進入加拿大渥太華大學攻讀物理學，獲得理學博士學位。博士畢業後，謝昌諭繼續在學術領域深造，先後在多倫多大學理論化學研究中心和麻省理工學院化學系從事博士後研究，專注於理論化學與量子開放體系的探索。

職業發展

博士後研究結束後，謝昌諭進入產業界，加入騰訊量子實驗室，擔任理論組負責人（T12 級研究員）。在騰訊任職期間，他領導團隊探索量子計算與人工智慧在自然科學領域的落地應用，致力於將前沿計算技術應用於生物材料設計等領域。

2022 年 9 月，謝昌諭決定回歸學術界，加入浙江大學藥學院，擔任求是工程教授、博士生導師。在浙大任教期間，他主要從事前沿計算技術在藥物研發中的應用研究，致力於解決小分子藥物研發中的關鍵科學問題。同時，他受聘為杭州碳矽智慧科技發展有限公司合夥人及算法探索副總裁，積極推動學術成果的產業化轉化。

主要成就

科研貢獻

謝昌諭的研究領域橫跨量子物理、理論化學與人工智慧，近年來主要聚焦於 AI 輔助藥物設計（AIDD）。他提出了多種創新算法模型，解決了小分子藥物研發中的關鍵難題。在分子對接與活性預測方面，他開發了基於圖神經網路的高精度打分函數模型 InteractionGraphNet (IGN)，該模型能夠直接從蛋白-配體三維複合物中端到端學習相互作用模式，顯著提升了虛擬篩選性能。2023 年，他提出了 KarmaDock 深度學習模型，在速度和精度上均超越了傳統對接方法，成功應用於大規模虛擬篩選。

在分子生成與設計領域，謝昌諭開發了基於經典鎖鑰模型的分子生成方法 SurfGen，以及以蛋白質口袋為條件的三維分子生成模型 ResGen。他還提出了 Relation 模型，將蛋白-配體相互作用融入分子生成過程。2025 年，他與團隊合作開發了基於大語言模型的抗菌肽設計方法

AMP-Designer，成功設計出具有顯著抗菌效力的新型抗菌肽 KW13 和 AI18。此外，他還提出了 Token-Mol 1.0 模型，解決了三維結構資訊處理與大語言模型集成的難題，並開發了 XPert 模型，利用雙分支 Transformer 精準預測藥物誘導的細胞轉錄組擾動反應，實現了從臨床前到臨床場景的知識遷移。

截至 2025 年，謝昌諭已在《Nature Machine Intelligence》、《Nature Communications》、《Science Advances》等國際知名期刊發表 SCI 論文 100 餘篇，總引用超過 6000 次，H 因數達到 38。

產業實踐

謝昌諭積極推動學術成果的產業化應用。在騰訊量子實驗室期間，他探索了量子計算在生物材料設計中的應用。加入碳矽智慧後，他作為算法探索副總裁，主導了 AI 驅動新藥研發平臺 DrugFlow 的研發與優化。DrugFlow 集成了靶標發現、虛擬篩選、先導化合物優化等核心模組，旨在通過資料驅動人機協同提高藥物研發效率。他還參與了康恩貝等企業的戰略合作，推動 AI 技術在中藥現代化與智慧化研發中的應用。

代表作品

謝昌諭在國際頂級學術期刊上發表了多篇具有影響力的論文，部分代表作如下：

年份	論文標題	發表期刊
2026	Modelling drug-induced Cellular Perturbation responses with a Biologically Informed Dual-Branch Transformer	<i>Nature Machine Intelligence</i>
2025	Token-Mol 1.0: tokenized drug design with large language models	<i>Nature Communications</i>
2025	Discovery of potent and selective LTK inhibitors via deep lead optimization in protein pocket	<i>Nature Machine Intelligence</i>

年份	論文標題	發表期刊
2024	Leveraging language model for advanced multi-property molecular optimization via prompt engineering	<i>Nature Machine Intelligence</i>
2023	ResGen is a pocket-aware 3D molecular generation model based on parallel multi-scale modeling	<i>Nature Machine Intelligence</i>
2023	A physics-aware deep learning framework for molecular generation	<i>Nature Computational Science</i>

榮譽獎項

獲獎年份	獎項名稱	頒發機構
2023年	第24屆中國專利銀獎	國家知識產權局

其他事業

謝昌諭擔任多個國際知名學術期刊的編委或副主編，包括《Briefings in Bioinformatics》、《Journal of Cheminformatics》、《Molecular Pharmaceutics》、《Journal of Chemical Information and Modeling》等，積極參與國際學術交流與評價工作。



詠天柱寺風光

文/王微芳

天柱風光四序新，奇峰飛瀑石嶙峋。

千年古剎煙霞繞，漫灑清輝滿九旻。



溫州主題花燈亮相 2026 臺灣南投燈會

文/馮 策

逛燈會、迎新春，是兩岸一脈相承的年俗，更是兩岸同胞跨越千里海峽，共祈美好盛景的溫情聯結。馬年新春將至，溫州花燈組再度亮相臺灣南投燈會，以光影為媒，串聯甌越文脈與兩岸鄉愁，為南投民眾獻上一場兼具文化底蘊與新春祝福的視覺盛宴。



此次溫州主題燈組圍繞“詩畫山水·溫潤之州”主題，以“一閣棲雲、一山藏秀、一橋臥波、一街鑒光、一鹿銜春”五大核心篇章為脈絡，深掘溫州深厚歷史文化底蘊，將千年文脈與未來期許凝於光影，繡成一幅獻給南投民眾的新春畫卷。郭公閣宋韻流轉，呼應即將於四月啟幕的第十五屆中國（溫州）國際園博會，盡顯千年南戲風雅；雁蕩山奇峰映瀑，靈峰夜景栩栩如生，勾勒山海靈秀；泰順廊橋臥波跨水，化作兩岸連心橋，承載濃濃鄉愁；五馬街煙火氤氳，燈盞糕、杏仁腐等特色美食意象躍然燈上，傳遞市井詩行；園博會吉祥物“喧喧”萌態可掬，以甌語吟唱家鄉美景，滿載童真與期許。

此次花燈跨海亮相，續寫溫州與南投的深厚情誼。燈組以光為筆、以影為墨，將宋韻風華、山水靈秀、非遺匠心與市井煙火融為一體，再現“海上絲綢之路”千年風華。璀璨燈火之下，既是溫州山水人文的生動展示，更是兩岸同胞血脈相連、文化相通的溫情見證。

據悉，臺灣南投燈會是南投縣民間傳統民俗文化活動，始辦於2016，每年春節至元宵為主要展期，今年是溫州花燈組第六次赴南投與當地民眾共度新春。此次燈會將持續至3月8日，讓兩岸同胞在璀璨燈影中，共度團圓新春，共敘濃濃鄉情。

逐夢溫州·跟著短劇去旅行--

2026 溫州首屆兩岸青年短劇表演特訓營開營

文/馮 策



1月16日，“逐夢溫州·跟著短劇去旅行”2026溫州首屆兩岸青年短劇表演特訓營在甌海區胤秀文化（溫州）影視城開營。10餘名臺灣青年學員將在為期7天的特訓中，通過專業課程、實戰拍攝、戶外采風等活動深入學習

短劇表演與創作技能，以劇為媒搭建溫台青年文化交流新橋樑。

短劇是當下極具傳播力的新媒體形式，是促進文化交融的優質載體。此次特訓營聚焦“短劇表演+文化融入”雙核心，以“破冰融合+專項培訓+實景實戰”為整體架構。活動旨在搭建兩岸影視文化交流橋樑，通過短劇創作與表演讓臺灣青年沉浸式感受溫州本土文化魅力，以鏡頭捕捉溫州之美，用劇情講述兩岸故事，成為溫台文化交流的鮮活紐帶。

開營儀式上，胤秀文化總經理陳春琴詳細介紹了影視城的發展脈絡、產業佈局及短劇創作領域的亮眼成果。她表示，此次特訓營，影城將全力配齊專業拍攝場地、資深教研團隊與完備實訓保障，助力臺灣青年在沉浸式學習中錘煉本領、收穫成長，憑藉優質短劇作品，讓更多人讀懂溫州、感受兩岸文化的共通之美。





現場舉行的學員證頒發環節，成為兩岸青年攜手逐夢的溫馨見證，臺灣青年學員紛紛表達期待。“很高興來參加這次短劇表演特訓活動，期待接下來可以跟團隊一起合作，打磨出最好的角色，呈現出優質的短片。”學

員曾女士感慨，“希望結營後，能帶著更多臺灣同胞來到溫州，大家一起攜手創作出更多優秀的短劇，在社交平臺上分享，讓更多人感受到兩岸文化融合的魅力。”學員徐先生也興奮地表示：“非常榮幸能夠參與溫州首屆短劇特訓營活動，希望能在這裡學習到很多實用的短視頻拍攝技巧。”

據悉，本次特訓營不僅設置劇本創作、短劇製作發行等專業課程，還將組織學員深入溫州各地采風，全方位助力臺灣青年提升短劇創作與表演能力。

壽家婆九秩

文/王微芳

鬢邊雖帶雪霜紗，眼底鴻輝映紫霞。
晨潑墨痕書吉語，暮調絲竹奏清笳。
對聯每向新春寫，雅韻常隨素手拏。
九十光陰渾未老，初心依舊惜年華。

2025 溫州市綜合百強企業出爐

文/黃澤敏

以 2024 年度在溫州地區銷售收入或營業收入（以下統稱營業收入）為依據的“2025 溫州市綜合百強企業”榜單於 2025 年 10 月 28 日正式發佈，同期發佈的還有“製造業五十強企業”“服務業三十強企業”榜單。據悉，這是溫州市企業聯合會、溫州市企業家協會、溫州市工業經濟聯合會持續第 21 年發佈“溫州市綜合百強企業”榜單。

同日發佈的還有“2025 溫州市優秀企業家”榜單，浙江晨旺包裝有限公司董事長王可旺等 21 名企業家入榜。

“百強企業”是地方經濟社會發展的重要支撐，其現狀和發展趨勢也是地方政府出臺相關政策的重要參考依據。據統計，本屆“百強企業”去年共實現營業收入 4628.16 億元，與上屆百強企業增加 7.24%；創造淨利潤 276.75 億元，增長 9.35%；資產總額 19565.02 億元，增長 11.69%；納稅 179.04 億元，吸納就業 29.44 萬人。

本屆百強企業入圍門檻為 9.33 億元，與上年（9.32 億元）基本持平；但營收 30 億元-100 億元的“腰部企業”從 30 家增至 34 家，營收百億元以上的企業從 7 家增加至 8 家。

在區域分佈上，龍灣、鹿城、瑞安、樂清、甌海、市本級 6 地共集聚 81 家百強企業，營收占比 91.14%；山區海島縣（市、區）平陽、龍港、文成、泰順、蒼南、洞頭區域僅有 11 家，營收占比 4.76%，區域梯度依然明顯。

“百強榜”中，民營企業 76 家。這 76 家民企在營收、淨利潤、納稅和就業等資料在“百強”中分別占比 84.17%、74.09%、76.36%、和 91.02%；國有企業 13 家，集體股份制企業 11 家；以產業結構分，製造業 53 家、服務業 33 家、建築業 14 家。76 家民企平均營收 51.3 億元，高於綜合百強企業均值 46.3 億元；淨利率為 6.2%，高於國企的 5.1%和

集體合股企業的 4.8%。

製造業表現仍然強勁，53 家製造業企業的營收占比為 57.6%，利潤占比 41.6%，納稅占比 62.58%；製造業中，傳統產業還是“定海神針”：電氣、鞋革、服裝、汽摩配、化工五大產業合計營收占製造業的 75.62%，利潤占比 86.64%，納稅占比 71.19%。

本屆百強企業去年研發費用總額 84.25 億元，同比增長 5.13%，研發強度 1.82%，高於全市規上工業平均水準 1.54%；擁有有效專利 22686 項，其中發明專利 3971 項，製造業占比 91.3%；主持或參與制定國際、國家、行業標準 262 項，正泰、華峰、德力西等企業躋身“全國標準創新貢獻獎”榜單。

研發方面的持續投入，使得溫州“新質生產力”經濟呈加快萌發的態勢。在新能源領域，瑞浦蘭鈞 2024 年動力電池裝機量位居全球第 9，全年產值 178 億元，同比增長 29.43%；在新材料領域，華峰合成樹脂國內市場佔有率達 28%，攻克高端運動鞋中底超臨界發泡材料“卡脖子”技術；在綠色低碳領域，海螺集團星創環保專案自主研發全國首創的“淤泥制石”技術，實現變廢為寶、循環利用、綠色發展；在生命健康領域，奧康投資的眼科高值耗材專案，打破歐美壟斷，2024 年獲批三類醫療器械註冊證，單件成本下降 40%。

需要說明的是，納入該榜單的企業營業收入只計算溫州區域內統計口徑。如青山控股集團有限公司 2024 年營業收入達 4066 億元，居 2025 年度中國企業 500 強第 64 位，中國民營企業 500 強第 14 位，居 2025 年度浙江省百強企業第 5 位；多弗國際控股集團有限公司 2024 年營業收入達 2189 億元，列 2025 年度浙江省百強企業第 10 位，中國民營企業 500 強第 38 位。但由於他們的營業收入主要發生在區域外，故不在溫州綜合百強序列。還有正泰電器、德力西、人民控股、華峰集團、萬洋集團、森馬集團等，他們都躋身 2025 浙江省百強企業序列，區域外總營業收入都較程度的大於溫州區域內營業收入，但該榜單只統計其在溫州區域內的營業收入。（溫度新聞）



中國眼谷

文/本刊

中國眼谷作為龍灣區政府與溫州醫科大學附屬眼視光醫院聯合共建的眼健康新型研發機構和產業平臺，是目前全國唯一的眼視光產業創新綜合體。2018年9月啟動建設，2020年6月30日正式開園，現已投用中央孵化園、中國眼谷博覽中心、眼視光裝備智造加速園，2021年11月成功創建浙江省特色小鎮。開園以來，中國眼谷深入貫徹落實“一中心四高地”戰略發展要求，立足溫州國家高新區與自主創新示範區政策優勢，依託溫州醫科大學眼視光醫院醫療、科研、教育、人才、轉化優勢和四大國家級科技創新平臺資源，建設國內規模最大的I—IV期眼科GCP臨床試驗平臺，開展眼科中藥、器械真實世界研究試點，打通國家級藥械註冊審評柔性通道，建立了國內領先的產學研轉化體系，推進眼健康產業全鏈條發展，全面打造具有中國氣派、浙江辨識度和溫州特質的、世界一流的科技研發、產業孵化、創新人才、學術交流和高端醫療集聚區。

匯聚創新要素，打造國內領先的眼視光科創服務體系。中國眼谷始終圍繞全產鏈打造的思路，不遺餘力地完善集教學、科研、臨床、服務、審批、招商、融資、孵化、中試、加速、爆發的全產業鏈條。推進中國眼谷研究院、中國眼谷研究生院、中國眼谷互聯網學院建設，打造“人才和智慧飛地”新模式。與溫州醫科大學、溫州大學等五所本地高校合作共建中國眼谷產教融合示範基地和大學生創新創業實踐基地。先後榮獲國家藥監局眼科藥械研究與評價重點實驗室、國家海峽兩岸大健康產業園、“科創中國”國家創新基地、浙江省未來產業先導區、浙江省眼視光產業創新服務綜合體、中國眼谷眼視光產教融合創新深化試點、浙江省中國眼谷產教融合示範基地、浙江省青年創新創業實踐基地、國家

“百城百園”建設項目等 24 個省級以上榮譽。

優化創業生態，打造全國唯一的眼視光產業創新綜合體。僅三年多時間，中國眼谷已累計註冊科技型 271 家，與世界五百強、上市公司共建研究院 37 家，推動目立康、興齊眼藥等國內外上市企業設立中國眼谷子公司和新上市孵化點並開展生產運營，與博士倫、依視路、歐幾里德等上市公司洽談在中國眼谷設立運營中心，形成區域生命健康領域輻射優勢。全面推進海內外高層次人才雙向引育計畫，20 餘位國家級人才在眼谷創業，14 位海外高層次人才推進眼谷科創平臺建設運營。

激揚創富動力，打造引領生命健康產業高品質發展的標杆。與國藥投資、長三角基金等 81 家投資金融機構簽訂戰略合作協議，其中，中信醫療、泰越資本、瑞力投資與眼谷合作的引導基金聯合其他知名投資機構，同時聯合民生銀行、工商銀行、招商銀行、興業銀行、中信銀行共建中國眼谷百億授信池，進一步發揮科技金融資源撬動作用，助力眼谷產業集聚。（中國眼谷官網）



老陳遊記

文/陳克允

潮汕風情·美食航拍：24位平陽蒼南鄉親及好友8日深度之旅

這不只是一次旅行，更是24位老友共敘情誼的珍貴時光。從臺北松山出發，跨越海峽，我們在潮汕的街頭巷尾尋味，在南澳的碧海藍天下共舞。

Day 1：啟程，遇見汕頭

2025年10月27日帶著期待的心情，我們搭乘立榮航空從臺北出發。一抵達廈門，熱情的張導已在候機。隨後直奔汕頭，下午3:30順利入住精緻舒適的萬豪大酒店。第一晚，汕頭的氣息已悄然入夢。

Day 2：走讀汕頭，震撼英歌

今天的行程豐富多彩：

文化洗禮：從媽嶼島的清新海風，到潮汕歷史文化博覽中心的厚重底蘊。

非遺震撼：現場觀看氣勢磅礴的英歌舞，那種生命力令人熱血沸騰！

老城掠影：搭乘廣場輪渡，走過老媽宮、老郵局與石砲台公園。

味蕾饗宴：中午品嚐道地的潮汕滷鵝宴，晚上則在龍眼美食街掃街尋味，徹底征服我們的胃。

Day 3：南澳啟航，海上圍爐

告別市區，我們跨過宏偉的南澳大橋：

經典地標：在啟航廣場與長山尾燈塔前留影，更進行了航拍團體活動，24人的壯麗隊伍在空拍鏡頭下格外溫馨。

海上生活：雖然北緯23度打卡點風力強勁，但熱情不減。我們出海捕魚、在海邊圍爐煮茶，伴著卡拉OK的歌聲，入住格蘭雲天酒店。

尊爵午餐：龍蝦鮑魚宴的鮮甜，至今難忘。

Day 4：海島慢活，沙灘漫步

持續探索南澳島：

參訪史蹟總兵府與北回歸線標誌塔，再次進行團體航拍，捕捉屬於我們的集體回憶。

在青澳灣沙灘踏浪，午餐則是澎湃的蒸汽海鮮宴，原汁原味的海味最是迷人。

Day 5：千年潮州，燈火璀璨

移動至文化古都——潮州：

古城巡禮：韓文公祠、廣濟橋、開元寺。穿梭在牌坊街與古城茶館間，彷彿穿越時空。

震撼視覺：傍晚登上鎮海樓，欣賞美輪美奐的燈光秀。

美食與住宿：中午享受潮州牛肉大餐，晚上入住五星級皇冠假日大酒店，極致享受。

Day 6：手作體驗，老街尋味

深入感受潮州的精緻生活：

造訪泰佛殿與青龍古廟，在西馬路尋覓在地小吃。

文化互動：特別安排手拉壺製作體驗，感受指尖上的工藝精髓。

粵式午餐：在韓江樓品嚐精緻的粵式茶點，悠閒自得。

Day 7：告別潮州，轉往漳州

行程接近尾聲，我們前往漳州古城。漫步在古色古香的老街，感受與潮州不同的閩南風情。晚餐享用風味特餐後，為了方便隔日搭機，入住在廈門機場附近的柏納酒店。

Day 8：平安歸巢

11月3日，帶著滿滿的伴手禮與回憶，搭乘立榮航空 B7512 班機返台。下午4點，順利回到溫暖的家。

旅程小結：這8天，我們看見了風景，更看見了友誼。從滷鵝、牛肉火鍋到海鮮饗宴，從航拍的高空視角到手拉壺的細膩觸感，每一刻都值得珍藏。





先生的駿馬情結



文/王微芳

恰逢馬年，我跟諸位讀者抖露一下我家的馬癡先生。先生愛馬成癡，也因此跟馬結下深厚的情緣。

先生自幼便對馬非常著迷，凡是關於馬的有關物件，他總是想方設法努力收集，並時常把玩，愛不釋手。他認為馬是剛健、昌盛、發達的代名詞，馬的精神是中華民族自古以來所崇尚的奮鬥不止、自強不息的進取、向上的民族精神的生動象徵。

在童年時他便因為馬而跟大姐扛上。他的大姐年長他 6 歲，因為父母忙於工作，大姐便身兼母親的角色，對這位唯一的弟弟倍加關照和疼愛。一次，一位親戚在大姐生日時贈送給品學兼優的她一枚書籤，書籤上所印製的正是徐悲鴻先生的《奔馬圖》，畫作中數匹駿馬的神態、動作各異。有的四腳騰空；有的前腳落地後腳翹起；有的引頸長嘯……畫中的馬雄駿、矯健、輕疾，強壯有力而顯得生氣勃勃。先生不覺看得呆了，便立刻央求大姐將這枚書籤轉送給他。大姐也是愛不釋手，自然不捨，先生便軟磨硬泡，使出渾身解數，最終使得大姐被糾纏不過，不得不忍痛割愛。先生彷彿得了稀世珍寶一般，樂得合不攏嘴，並為此興奮得徹夜難眠，連夜起來好幾次偷偷翻看擺在床頭櫃上的書籤仍覺意猶未盡。

自此，先生對馬愈加癡迷。在他的案頭就擺放著他親筆寫下的遒勁有力的書法大字——“戎馬三生夢，詩文一脈緣”。他為追求戎馬生涯，在高中畢業後積極報名從軍，從而也鍛煉了自己的個性和膽魄。他從史料中獲悉，徐悲鴻先生曾應印度大詩人泰戈爾之邀遊歷喜馬拉雅山之大吉嶺，在那裡看到許多罕見的高頭、長腿、寬胸、皮毛閃光的駿馬，他還經常騎著這樣的駿馬遠遊，更逐漸瞭解到馬的驍悍、勇猛、馴良、耐勞、忠誠的性格，終於成為馬的知己。訪問期間，徐悲鴻對著駿馬大量

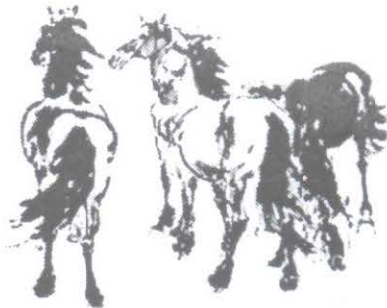
寫生，進一步掌握了馬最美的神氣和姿態。此後，他便更生動地畫出馬的氣質和活力，從而塑造出千姿百態的奔馬，達到了“盡精微，致廣大”的絕妙境界、為世人稱道珍愛。

為效法徐悲鴻大師，青年時期的先生準備自己也購置幾匹賽馬，藉此與馬耳鬣廝磨，以了卻自己對馬的珍愛之情。先生經累月物色，終於在龍灣區狀元鎮花鉅資購得一塊 10 畝見方的山地，這塊山地依山傍水，擁有天然瀑布和游泳池，樹木蔥蘢，地上長滿茂密的青草，可供駿馬縱橫馳騁。做好一切前期準備，他便遠赴東北、華南等地聯絡動物經銷商，終於購得兩匹氣宇軒昂、精神勃發的高頭大馬。從此，這塊山地上每天可見到一位全副戎裝、雄姿英發的俊朗青年在策馬奔馳，那馬到了他手裡，就顯得那麼地駕輕就熟，彷彿他與馬已經融為一體，彼此是那麼地默契，那麼地心領神會，他駕馭馬的功夫引得旁人嘖嘖稱道。

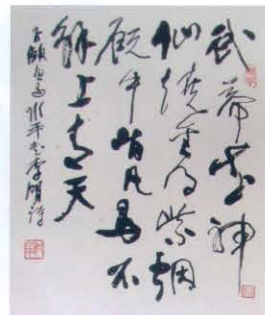
在先生的工作室，撲面而來的是一幅名為《一日千里》的駿馬圖，該畫作的背後深藏著我公公李振宇與該畫的作者——中國美院夏子頤教授在浙南游擊縱隊中一段塵封已久，鮮為人知的往事。

公公 1928 年出生于樂清白象鎮一戶書香門第，他們一門忠烈，兄弟姐妹 6 人，除小弟留守家業外，其餘 5 位均自青少年時代就投身革命，其家庭也一度成為當時的樂清地下黨交通站。他們一家為革命事業鞠躬盡瘁、死而後已，譜寫出一首首雖難稱壯烈，但依然動人心弦的革命詩篇。

1947 年，當時在學校任教的公公，積極響應中共浙南特委的號召，毅然投筆從戎，跟隨長兄李廣潤加入



徐悲鴻先生所畫



夏子頤先生所贈

浙南游擊縱隊，並在特委宣傳部任幹事。當時，中共浙南特委為加強宣傳工作，發動、組織廣大群眾，先後創刊出版了《新民主》半月刊和《浙南月刊》。李振宇、洪水平（紅色學者）、王健民（原中央統戰部常委、辦公廳主任）等人負責報刊的刻寫、發行工作。

1948年春，夏子頤、沙兵、張懷江三位畫家進入根據地，從此，週報上經常出現他們的鐵筆畫、木刻作品和生動活潑的標題字，甚至還特意為他們辟出畫刊專欄。由於他們的加盟，使得週報生色不少。

《浙南週報》從創刊至溫州解放，累計發行近20萬份。溫州和平解放後的第6天——1949年5月12日，《浙南日報》（即今《溫州日報》的前身）應運而生。《浙南週報》完成了自己的歷史任務，肩負起新的歷史使命，它為浙南游擊區群眾最終奪取解放戰爭的全面勝利奠定了堅實的基礎。如今，中國革命軍事博物館裡，還藏有《新民主》半月刊等刊物的刻印本。

先生說，正是父輩們這段在浙南游擊縱隊中結下的患難與共的情緣，使得他們倍感珍惜，終生難忘。所以，夏子頤教授獲悉他的愛馬情結後，欣然作畫，一幅栩栩如生、神韻兼具的駿馬圖由此誕生。

如今，公公與夏子頤伯伯均已辭世，但他們一生尊崇和奉守的革命優良傳統和作風，他們對黨的摯愛與忠誠，他們親手刻印和創作的革命宣傳冊和畫作，卻將代代相傳。

先生沉醉於馬，不僅在於藝術，連我們的兒子也與馬有著難以割捨的情緣。

2003年1月31日正值馬年除夕，我們的獨生子也呱呱墜地。大家紛紛逗趣地喊他“馬尾巴”。伴隨著兒子的長大，先生不時向他講述徐悲鴻與馬的故事，講述徐悲鴻先生登峰造極的藝術成就和不拘一格用人才的故事，及徐悲鴻先生為抗日救亡而在南洋售畫募款及畫貓贈“馬”的故事，講述《田橫五百士》的悲壯氣節、《靈鷲》的富貴不淫、《獅吼》的豪情和霸氣、《八駿圖》的歷史蘊涵……他還特意錄下徐悲鴻先生的名言：“人不可有傲氣 但不可無傲骨”作為兒子的座右銘，藉此要兒子樹立起崇高的愛國情懷和威武不能屈的錚錚鐵骨。

2009年春，先生終於有幸在參加一次國際書畫名家作品展中，得以結識一同參與此次展出的畫壇泰斗徐悲鴻先生的兒子——中國人民大學徐悲鴻藝術學院院長徐慶平教授。他們一見如故，彷彿久未謀面的知己，均有相見恨晚之感。出席此次展覽的法國書畫家協會副主席陳秉奎先生在仔細觀摩了先生的書法和徐慶平的畫作後，連連誇獎：“你們兩人的作品真可謂珠聯璧合，堪稱書情畫意，藝術瑰寶。”

後來，徐慶平還特邀先生赴京前往拜訪他的母親廖靜文女士。先生回憶說：“廖靜文女士乃徐悲鴻先生最為堅定、真誠的追隨者，是悲鴻先生藝術精神的堅強守護者和發揚光大者。當年她雖年屆耄耋，但依然目光炯炯、思維清晰、精神矍鑠，尤其她超凡脫俗的藝術氣質渾然天成，她的慈愛謙和不免令人肅然起敬！”

先生認為，徐悲鴻先生傲世的藝術成就因其崇高的人格力量而愈加璀璨。先生視徐悲鴻先生高尚的藝術精神為自己的人生楷模。先生當年赴京，隨身帶去一枚親手篆刻的印章——“天馬行空”贈予廖靜文女士，廖女士非常喜歡並讚不絕口，豎起大拇指連誇“精妙絕倫，非同一般”，並將該枚印章永久收藏於徐悲鴻紀念館。她還對先生的書法和篆刻作品給予獎掖和勸勉，並親筆在《徐悲鴻論藝》等書上欣然題簽“李偉先生惠教”讓先生留念珍藏。

如今，徐悲鴻先生和廖靜文女士均已辭世，但他們對中華藝術所作出的貢獻卻永載史冊！徐悲鴻所畫的馬，也成為中國畫作中一座難以逾越的藝術高峰。

2011年6月20日，應邀赴京參加系列重大文化活動的溫籍書法名家李偉先生，先生受到畫壇泰斗徐悲鴻先生的夫人廖靜文女士的熱情接待。

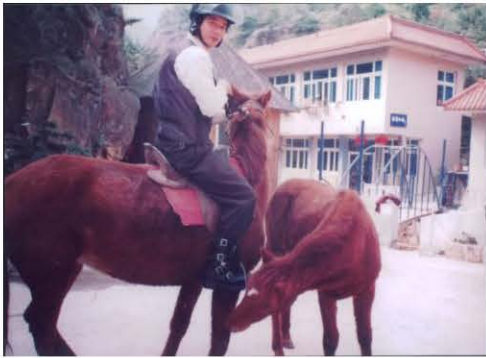




先生的篆刻佳作“天馬行空”
被徐悲鴻紀念館收藏。



廖靜文女士親筆為先生題簽。



策馬馳騁，詩意的生活更能激發藝術的靈感。



與嘉賓合影



三寸黃柑擘永嘉——甌柑的前世今生



文/張永壩

清明過後，風光一時的溫州蜜柑，已在水果市場上銷聲匿跡。貌不驚人的甌柑再次粉墨登場，受人青睞了，直至盛夏炎暑，她才悄然隱去。隨著鮮果儲藏技術的發展，當深秋新柑開摘時，還能見到她的倩影，而且絕品無核甌柑也早已問世了。這時，不禁令人想起宋代蘇軾《次韻曾仲錫元日見寄》詩：“蕭索東風兩鬢華，年年幡勝剪宮花。愁聞塞曲吹蘆管，喜見春盤得蓼芽。吾國舊供雲澤米，君家新致雪坑茶。燕南異事真堪記，三寸黃柑擘永嘉。”

黃柑，古時對溫州柑的統稱，又叫溫柑、春橘，現稱甌柑。

顯赫身世

溫州柑橘，歷史悠久，有 2400 餘年的種植史，早在漢代已有古籍大量記載。

黃柑，1700 餘年前就名聞遐邇。三國時，吳國孫權以優質黃柑作為珍貴禮物，贈送給曹操。曹操曾派使者前往永嘉，精選了大黃柑 40 餘擔，星夜兼程運回都城鄴郡。

唐宋時，黃柑以質優味美，譽冠全國，有“天下第一柑”之稱，列為貢品，成為元宵節時皇帝分賜群臣的珍貴果品。《新唐書·地理志》有“唐高宗上元元年（674），溫州土貢柑橘”的記載。唐孫思邈《千金月令》：“上元夜登樓，貴戚例有黃柑相遺，謂之傳柑。”宋《方輿勝覽》：“上元燈夕，上禦端門，以溫州所進柑分賜從臣，謂之傳柑。”蘇軾《戲答王都尉傳柑》：“侍史傳柑玉座傍，人間草木盡天漿。寄與維摩三十顆，不知蒼葛是餘香。”相傳，唐代長安御苑裏栽有溫州柑樹。宋時，都城開封街頭有溫州柑出售，價格高昂。蘇轍《毛君惠溫柑》：“楚山黃柑彈凡小，未識洞庭三寸柑。不有風流吳越客，誰令千里送江南。”梅

堯臣《和正月六日沈文通學士貽溫柑橘》：“《禹貢》書厥包，未知黃柑美。競傳洞庭熟，又莫永嘉比。適觀隱侯詩，獲此殊可喜。誦句擘露囊，香甜冷熨齒。明朝鎖禮闈，何暇醉鄰里。”可見黃柑自古聲名卓著，難怪張世南在《遊宦紀聞》中發出了“永嘉之柑為天下冠”的感歎！元明清三代，溫州柑仍列為貢品。清孫同元《永嘉聞見錄》：“永嘉土產果品惟柑為最，以底平而圓者為上。歲例進貢，以備正月十五日傳柑之用。九十月之間摘送縣中，裝桶封送至省，以為貢品。”

宋代，柑橘主要種植在溫州水心、吳橋、南塘、三垟、梧田、南白象、茶山等地，可見當時柑橘栽培之普及和面積之大。800餘年前，古人研究溫州柑橘頗有成果。南宋淳熙五年（1178），抗金名將韓世忠長子、溫州知州韓彥直撰《永嘉橘錄》三卷，前兩卷介紹8種柑14種橘5種橙等27種柑橘品種。《永嘉橘錄·序》：“橘出溫郡，最多種，柑乃其別種。柑自別為八種，橘又自別為十四種，柳丁之屬類橘者，又自別為五種，合二十有七種。而乳柑推第一，故溫人謂乳柑為真柑。”最後一卷總結了種治、始栽、培植、去病、澆灌、採摘、收藏、制治、入藥等各項技術環節。《永嘉橘錄》被公認為世界上第一部完整的柑橘栽培學專著，比西方同類著作要早469年，曾先後被譯成英、法、日等多國文字，至今仍有重要的學術價值。國際植物學界認為，這是一部“極有價值的柑橘類園藝學的著作”。

甌柑，乃是溫州柑的俗稱，清代開始見諸古籍。梁章鉅《浪跡續談·甌柑》：“永嘉之柑，俗謂之甌柑，其販至京師者，則謂之春橘，自唐宋即著名。”清光緒元年（1875），呂鴻燾編纂的《玉環廳志》有甌柑記載。《光緒永嘉縣誌》：“永嘉歲貢甌柑五桶，咸豐十年因軍務奏請停貢。”

甌柑溯源，說法有二。一是海紅柑。《永嘉橘錄·海紅柑》：“海紅柑顆極大，有及尺以上圍者，皮厚而色紅，藏之久而味愈甘。木高二三尺，有生數十顆者，枝重委地亦可愛。是柑可以致遠，今都下堆積道旁者，多此種。初因近海，故以海紅得名。”宋趙彥衛《元麓漫鈔》有“永嘉人呼柑之大而可留過歲者曰海紅”的記載。除皮色不同外，其餘性狀完全與甌



柑吻合。專家認為，海紅柑就是古時的甌柑。二是真柑。《永嘉橘錄·真柑》：“真柑在品類中最貴可珍。其柯木與花實皆異凡木。木多婆娑，葉則纖長茂密，濃陰滿地，花時韻特清遠。逮結實，顆皆圓正……一名乳柑，謂其味之似乳酪。”

← 甌柑

傳奇使者

甌柑，是奇特的文化使者，曾譜寫了精彩的中外文化、經濟交往史。

據日本高橋都郎所言，15世紀初，日本有一位名叫智惠的高僧，到中國天臺國清寺進香，取道溫州參學江心寺後乘船返國。他品嚐了美味的甌柑後，就帶了幾籃甌柑回到日本九州鹿兒島長島村寺院。寺中和尚們分食甌柑後，把種子隨意地散在園子裏，想不到次年春天竟抽芽出苗，幾年後長大成樹，開花結果。後來，發現一株柑樹上生了無核或少核的甌柑，就用嫁接的方法，幾經改良，終於培育出無核柑新品種。因其源自溫州甌柑，就定名為“溫州蜜柑”，在日本國內廣為種植，產品遠銷外國。後來，溫州蜜柑相繼傳往世界各地。不過，這種地球上種植最廣，產量最多的溫州蜜柑，已經盡失祖輩甌柑的獨特風味了。

溫州蜜柑，在東瀛生活了 400 餘年後，才回故國定居。據《瑞安文史資料》第九輯載：1911 年前後，瑞安務農會曾函托溫州旅日留學生許璿引種果樹良種。許璿（1876-1934），瑞安人，近代農學家，1907 年公派留學日本東京帝國大學農科。他於 1913 年畢業回國時，在東京附近選購了無核的溫州蜜柑種苗帶回了瑞安，在當地引種成功後，用來改良甌柑。這是目前所知溫州蜜柑首次回故里。

1916 年至 1917 年間，平陽縣鄭樓小學黃朔初先生從日本回國時，帶回來日本興津園藝場和兵庫縣川邊郡稻野村的溫州蜜柑種苗，分別在平陽鄭樓、鹿城九山河畔和將軍橋塊種植，以後逐步擴大，成為柑橘類的新品種，據說現在當地還遺有第二代老樹。19 世紀 30 年代初，浙江和湖南的種苗商人，陸續從日本引進一些溫州蜜柑良種，現黃岩和邵陽

等地尚遺有原產母樹。1956年，中國農業科學院柑橘研究所又先後幾次從日本引進了12個溫州蜜柑新品系，加以科學研究，取得了可喜的成果。後來，再經過科研人員與柑農的多方改良、不斷地選育出產量更高、品質更好的“元紅溫州”“梧埏溫州”“茶山溫州”等新品種。這些都是皮薄色豔，味甜無渣，品質極佳的富有溫州特色的溫州蜜柑優良品種。

從甌柑外傳到溫州蜜柑回故國，體現了中日兩國人民一衣帶水的友好情誼。

溫州蜜柑，又稱無核橘，屬於寬皮柑橘類水果，抗逆性強，適應性廣，容易栽培，早產、高產、穩產，品質優良，較耐貯藏，適於加工。溫州蜜柑和果肉、果汁具有解熱生津、開胃利尿、去痰止咳之功效，柑皮及瓣絡也是中藥。

如今，溫州蜜柑已是柑橘大家族中最興旺的一員，從寶島臺灣到高原西藏，從五指山麓到漢中盆地，甚至世界各地，處處都能見到溫州蜜柑的倩影。



溫州蜜柑

無核絕品

早在宋代，溫州黃柑中出現了少核或無核的“真柑”。真柑，又名乳柑、金柑、禦柑，尤以平陽泥山（今蒼南宜山）乳柑最著名。《永嘉橘錄·真柑》：“甘（柑）有八種，乳甘第一。乳甘者，真甘也。”“溫四邑之柑，推泥山為最。泥山地不彌一里，所產柑其大不七寸圍，皮薄而味珍，脈不粘瓣，食不留滓，一顆之核才一二，間有全無者。”宋蘇軾《黃甘陸吉傳》：“黃甘隱居於泥山……楚王任命溫尹平陽侯，頒視令尹。”黃甘，就是黃柑。晁樸之《洞仙歌·溫江異果》前半闕：“溫江異果，惟有泥山貴。驛送江南數千里，半含霜，輕噴霧，曾怯吳姬，親贈我，綠橘黃柑怎麼比。”元代，泥山乳柑仍為貢品。薩都刺《送鄭天趣進柑入京》：“白髮參軍門不出，黃岩老叟肯相過。九重玉食常年進，行裏金柑細馬馱。綠水青山南郡遠，毛袍貂帽北風多。同年若問儂消息，

為說愁來病奈何。”明王象晉《群芳譜》：“柑出泥山為最，其味似乳酪，故名。其木婆娑，其葉纖長，其花香韻，其實圓正，其膚裏如澤臘，其大六七寸，其皮薄而味珍，其不粘瓣，食不留滓，一顆僅一二核，亦有全無者，擘之香霧噴人，為柑中絕品。”可惜，我國古代並沒有把真柑選育成單一良種無核甌柑。

現代無核甌柑，於 1979 年被發現。當時，甌海縣林業特產局技術員林顯榮在梧埏三垵的一株普通甌柑上，發現了一條自然芽變枝條，結出的果實無核，其大小、外觀、內質都優於普通的甌柑。2003 年，甌海區農林科技人員經過多年精心研究培育的無核甌柑喜獲豐收，在三垵試種推廣的 100 畝無核甌柑首次開摘，品質優良，投放市場，身價倍增。2004 年，甌海無核甌柑成功註冊“阿珥楠”商標，在中國（溫州）特色農博會上喜獲金獎。目前，甌海全區無核甌柑種植面積約 1.2 萬畝，並向樂清、永嘉、瑞安等市縣大力推廣種植。同時，向精深加工延伸，先後開發出柑普茶、甌兒文、甌柑醋、甌柑餅、甌柑汁、甌柑薑茶、甌柑陳皮等新產品，呈現出良好的發展勢頭。

1996 年，麗水市山水果樹研究所、林業科學研究所徐象華、葉榮華等聯合承擔了省科技廳重點科研專案《傳統特色甌柑的無籽品種選育與推廣》，1998 年確定優良單株，開展 10 餘年遺傳穩定性和生物學特性研究，歷經三代遺傳性測定，表現穩定。2004 年 2 月，正式通過省林木品種審定委員會的良種認定並命名。同時，省柑橘研究所採用甌柑為母本、改良橙為父本進行雜交育成的紅柿柑，皮色橙紅，果面光滑，極耐貯藏，豐產穩產，成為甌柑家族中的後起之秀。



無核甌柑，定名無籽甌柑。無核成因主要源於花粉敗育和自然散發花粉極少，自然授粉困難，從而形成無籽果。無核甌柑對土壤要求不嚴，適應性廣，病蟲害少，耐寒性和抗病性強，結果性狀良好，豐產穩產。果實呈倒卵形，平均單果重約 150 克，果皮橙黃色，油胞細密，海綿層厚且易剝離，耐貯

藏。果肉橙紅色，醇口化渣，柔軟多汁，略帶苦味，風味清新獨特，品質上乘。

坎坷命運

甌柑，千年名果，命運坎坷，有時顯赫，有時落泊。宋時，溫州城郊西山一帶就盛產甌柑。明姜准《歧海瑣談》：“永嘉之土最宜樹橘。宋韓守彥直之譜足證。宋世產於西山。葉正則（葉適）詩雲：‘對面吳橋巷，西山第一家。有林皆橘樹，無水不荷花。’此其證也。厥後盛於隔江之河田，而上剛，而南仙，漸延至於十一都之吳田。”《永嘉橘錄·真柑》載：“南塘之柑，比年尤盛，太守燕賞為秋日盛事。前太守參政李公賞柑之詩曰：‘忘機白鳥沖船過，堆案黃柑喫手香。’”可見當時溫州郊區已遍植甌柑了。古時，甌柑身價很高。宋朝宣（和）政年間，溫州貢柑每顆值二三千錢。清張綦母《船屯漁唱·金橘》：“霜後園丁剪摘鮮，橘枝才唱已裝船。誰知包貢宣和日，一顆真柑直二千。”

新中國建立初期，甌柑主要集中在甌海三垟、梧埏等局部地區，以散戶種植為主，面積只有數千畝。上世紀 90 年代以前，甌柑十分風光，全市甌柑種植面積曾達到 3 萬畝，年產 3 萬餘噸，大量出口蘇聯及東南亞國家，頗受食客歡迎。1990 年，甌柑被北京亞運會指定為運動員惟一專用的柑橘類水果。1993 年，甌柑榮獲首屆中國科技博覽會金獎。

上世紀 90 年代後期，甌柑開始陷入困境。由於柑農粗放經營，導致品質下降，供大於求，收益暴跌。到了上世紀末，甚至出現甌柑爛在枝頭無人採摘的尷尬局面。同時，隨著城市拓展，甌柑原產地大批柑園被徵用，種植面積驟減，有失去“最後家園”的危險。再加上受到蜜柑、椪柑、甜橙等其他柑橘的強力衝擊，甌柑一度面臨絕境。

2003 年以來，溫市大力推廣甌柑良種上高山下海塗。其實，溫州古人早在沿海塗灘種植塗柑，品質尤佳。《永嘉橘錄·種治》：“柑橘宜斥鹵之地。四邑皆距江海不十里，凡圃之近塗泥者，實大而繁，味尤珍，耐久不損，名曰塗柑。販而遠適者，遇塗柑則爭售。”書中還介紹了塗

柑的種植技術。

20 餘年前，甌海區在西部低丘山地規劃發展 5000 畝甌柑新基地，澤雅鎮龍頭村被省農業廳命名為“甌柑示範基地”。同時，在樂清清江、蒼南肥艚、龍灣靈昆等地建立了數千畝海塗甌柑基地，甌海三垵建成了甌柑精品園。甌海區先後組建了甌柑協會、甌柑合作社和多家甌柑銷售公司，推出“甌林”“南仙”等品牌，引導甌柑走上市場化、產業化道路。2003 年 11 月，甌海區被中國優質農產品開發服務協會命名為“中國甌柑之鄉”。2006 年，溫市甌柑種植面積已有 2.6 萬畝，產量達 3.1 萬噸。2008 年年初，國家質檢局發佈公告，對甌柑實施地理標誌產品保護，這是繼烏牛早茶之後，溫市獲得的第二個地理標誌產品。甌柑發展出現了新機遇。進入 21 世紀，特別是 2020 年後，甌柑產業進入以法治保障、科技賦能、文化啟動和三產融合為核心的高質量發展新階段。2025 年 10 月，正式實施《溫州市甌柑保護發展條例》，建立分級分區保護機制，將三垵濕地劃為核心保護區，並設立重點保護區。同時，科技賦能，提升品質與效率；延伸鏈條，深挖“一果多用”價值；應對挑戰，構建協同發展格局。甌柑，從一個區域性傳統水果，發展成為承載千年甌越文化、擁有國家地理標誌保護的土特產典範，是“先苦後甘，苦盡甘來”的生動寫照。

珍果良藥

甌柑，是神奇果品，特耐儲藏，可儲存兩三百天。剛摘下時，略有苦味，稍酸，口感不佳。經過長期貯存後，苦味盡消，肉質柔嫩，多汁無渣，甜美爽口，食之猶如玉液瓊漿，沁人心脾。隨著果品貯藏技術的不斷進步，甌柑甚至可以貯存一年以上，這是其他柑橘類水果根本無法相比的。2006 年冬，瑞安市金潮港觀光農場 30 畝掛滿果實的甌柑住進了大棚，儲存到來年正月才採摘。這樣既可保證甌柑新鮮甜美的口感，又使遊客享受到採摘果實的樂趣，提高了銷售價值。同時，這又開闢了一種“甌柑掛枝存放”的新辦法。

甌柑，營養豐富，含有碳水化合物、蛋白質、脂肪、有機酸、類黃酮、膳食纖維、檸檬苦素、多種維生素和礦物質等，其中維生素C比一般水果都要高。除鮮食外，還可以製成蜜餞、果酒、果汁、果醬和罐頭食品等。

甌柑，是食療佳果。科學研究表明，甌柑苦味物質的主要成份是新橙皮甙和柚皮甙，有降壓、解膩、抗氧化、調節血糖、促進消化、延緩衰老、增強免疫力、抑制某些癌細胞生長和增加冠狀動脈流量等作用，對原發性高血壓病人有較好的療效。經過長期儲藏的甌柑，藥用效果更佳，有清心潤肺、清熱生津、清暑消炎、清淤降壓、清痰止咳等功效，對高熱症、高血壓、高血糖、麻疹、血管硬化等病有一定的輔助治療作用。民間有諺：“重五甌柑賽羚羊。”這是說，端午時節的甌柑，勝過著名的中藥羚羊。此外，未熟落地果、果皮、果絡、果子都可入藥。還有，果皮可提取果膠、橙皮油、柑桔皮甙，是食品、制藥工業重要的原料；甌柑花是優良蜜源，可窰茶，可提煉香精。

甌柑，味甘酸，性寒，每天食用一二個為宜，過量可能刺激胃酸分泌，引起反酸和腹瀉。胃炎、胃潰瘍患者避免空腹食用。服藥期間，需要諮詢醫生。

鷓鴣天·謝劉志老師授藝

文/王微芳

家住東甌水墨場，心如妙筆繪瀟湘。
師承名宿傳薪火，業繼丹青譜錦章。
傾教誨，贈琳琅，八箋檯曆篆痕芳。
今朝惜別情猶暖，他日臨風再舉觴。



名人與馬



文 / 李盛仙

今年是馬年。馬是動物世界裡的貴族，人類的摯友。在人類社會發展的歷史歲月中，馬不同尋常地得到人類崇高的禮遇。古往今來，有不少名人與馬結下了不解之緣，留下了一些趣聞軼事。

秦穆公時代，出現了一位傑出的相馬專家，他就是孫陽字伯樂。古代史志書籍中記載著許多伯樂相馬的故事，其中流傳甚廣的《戰國策》中記述的“驥伏鹽車”。馬有驥怒之分，人有優劣之別，於是，古代的許多哲人往往在論馬時談人才，在論人才時引喻說馬。

漢武帝是我國歷史上愛好名馬的皇帝，他從大宛國（前蘇聯境內的佛爾哈那州）獲得“天馬”（又叫汗血馬，據說這種馬“汗從前膊出如血，號一日千里”）之後，又從烏孫國（今新疆伊犁河流域）獲得丁良馬，稱之為“西極”。當時，烏孫國王還曾以良馬千匹納聘了漢朝的公主為妻。

唐玄宗還親自訓練過許多名馬，這位唐代的第十任皇帝不但“好走馬擊球”，而且還喜歡“馬技”和“舞馬”。經過訓練的“舞馬”居然能夠“樂作，馬皆隨之，宛轉中律，遇作樂者飲酒，以口銜杯，臥而復起”。這種驚人的表演，使在場的外國使者目瞪口呆，讚歎不已。

唐代的各個皇帝也都愛好馬。隋末，李世民父子乘農民起義之機，起兵爭奪天下。一次在河南邙山征討王世充時，兩軍對陣，李世民急於要摸清敵陣兵力虛實，騎著一匹名叫“颯露紫”的戰駒，率領十餘部將，猛衝敵陣，一陣激戰之後，李世民在敵陣中與部將失散，單騎被長堤所阻，戰駒“颯露紫”中箭受傷。敵方勁騎迫近，情勢非常危急。這時，隨從部將丘行恭急忙來保護李世民，奮力拼殺，保護李突圍。後來，李世民當了太宋皇帝，他念念不忘那些戰駒，除了封賞有功的部將，還詔命將曾經在作戰中立下戰功的六匹戰駒刻石留念。他按照這六匹心愛的戰駒不同特點，都給它們取了很別緻的名字：“颯露紫”“拳毛駒”“白蹄烏”“特勒驃”“青雅”“什伐赤”。

唐代著名的文學家韓愈的《馬說》，千古妙傳，膾炙人口，他為千里馬的不幸遭遇鳴不平，諷刺那些愚妄之徒有眼不識良駒，發出了“千里馬常有，而伯樂不常有”的憂歎。

宋代名將岳飛，他戎馬倥傯，名垂青史，縱馬沙場善戰，下鞍揮筆疾書，可謂一代儒將。他給後人留下一篇優秀散文《論馬》，全文貫穿二條主線：“驥不稱其力，稱其德也。”謂對好馬不能只視其表現出來的力，而應著重其內在的質。岳將軍曾有兩匹珍奇之馬，愛之甚篤。二馬雖食量大但不潔之食不受，披上鎧甲頭盔奔馳，力量充沛而不圖一時之快，頗具後勁，從正午至傍晚跑完長路後，既不喘息，也不流汗，像沒事一樣。岳飛贊之：此乃致遠之材。令他痛惜的是，二馬“不幸相繼以死”。

元代趙孟頫是位書畫大家，尤以畫馬著名。他畫馬方式獨特：作畫之前，將自己關在一間房裡，脫下外衣，只著短褐，趴在地上，或四肢跳蹦，或伏地滾臥，或引頸長鳴，或蹶蹄顛撲，極盡馬的各種姿態，然後揮筆作畫。畫出的馬，雄健勁拔，生氣蓬勃，活脫脫地躍然紙上。《浴馬圖》是他的代表作。

中國美術史上畫馬的名家不少，至今北京和臺灣的故宮博物院裡，還珍藏著韓幹、李公麟等一些古代畫家的畫馬精品，都已列為國寶。但是畫奔馬最有氣勢的，當推現代畫家徐悲鴻了。他對馬的解剖結構及其體態神情，觀察細緻，了然於心，所以能畫出奔馬那種履險如夷，疾行萬里的磅礴氣勢來。他很喜愛馬，對馬的肌肉、骨骼以及神情動態，做過長期的觀察研究，經常在山鄉和有馬的地方對著真馬寫生，馬的速寫稿不下千幅。所以他揮筆時能做到“全馬在胸”，筆墨甜暢。

賀龍戎馬一生，在長期的戰爭年代馬成了他的親密夥伴。一次騎棗紅馬奔馳在江邊，突然山尖上一塊大石落下，那馬四蹄騰飛而過，脫離了險情。他一生中結認了不少好馬：大青馬、棗紅馬、小種紅馬、小黃馬、建昌馬、甘肅馬、蒙古馬、日本馬等，養馬成了他的特殊愛好。對馬的草料、飲水、休息、生病治療、走路爬山等，都有專門的研究。

英國女王伊麗莎白二世從小愛馬。4歲生日，外祖父送她一匹愛爾蘭小馬駒，她常讀常研究有關馬的書刊、賽馬、馬的血液、遺傳、配種及繁殖等，成為世界上公認的“純種馬專家”。每年從私人收入拿出25萬英鎊用於養馬，她養了60匹純種馬，每年的3至11月是賽馬季節，她和全人都忙得不亦樂乎，全力投入賽馬運動。

心寬能增壽 德高可延年

文/沈夏淦



我已九十九歲高齡（虛歲，1927 年生，屬兔），年輕時隨祖輩居住在瑞安市勞動巷沈家大院內，1956 年畢業於山東農業大學，而後一直在山東工作，退休後定居在山東省淄博市，現在身體仍很健康，耳不聾、眼不花，思維敏捷，外出尚能單獨騎自行車代步。許多老朋友們問：“你身體如此健壯，在保養方面是否有訣竅呢？”讓我回答這個問題，絕非三言兩語能說

清楚，故特輯寫此文，與大家共同探討。

關於人的壽命，千百年來，生物學家、醫學家和哲學家提出許多計算的理論，表明人類的最高壽命與其他動物的最高壽命有些共同的規律法。法國著名的生物學家巴豐指出：哺乳動物的壽命應是生長期的 5 倍，乃至 7 倍，此即在科學上通稱的“巴豐係數”或稱“巴豐壽命係數”。

巴豐壽命係數的推算方法，就是把人的生長期為基數乘以 5 倍（最高乘以 7 倍）。眾所周知，人類的生長發育期為 20 年至 25 年，那麼，20 乘以 5 等於 100 歲（若乘以 7 倍則等於 140 歲）我們人類習慣上以為 100 歲就挺滿意了，因人類歲數超過 100 歲為數不多！

人類的衰老變化是循序漸進的，它是受到先天性的遺傳因素和後天性的環境因素等多方面因素聯合作用的影響，因此每個老年人的個體差異很大，衰老的速度也不盡相同。即使在同一個老年人身上，各種臟器與各個系統的衰老變化，也並不是完全一致的。

由於生活、環境、食物、藥物等各方面的影響，古代人的平均預期壽命較短，據歷史資料記載，我國各歷史時期人平均壽命很短。

中國各歷史時期平均壽命

單位：歲

年 代	男	女
新石器時代（三皇五帝）	31	35
先秦	35	39
秦漢	49	52
三國兩晉 南北朝	39	46
隋唐五代	43	47
宋金	41	45
元	36	42
明	46	51
清前期（1840年以前）	45	50
清後期	31	33
民國	35	35
現代	72	78

此表資料出自《健康大視野》雜誌

在古代人活過 70 歲者很少，所以稱謂“人生七十古來稀”筆者曾閱讀資料，唐代詩人中著名的“三李”，即李白、李商隱和李賀。他們三人都沒有活到七十歲。李白稍長，活了 61 歲；李商隱短些，僅活了 45 歲，李賀則近乎“夭折”，只活了 36 歲（《辭海》可查到），我們現在比之古人幸福得多了，古語說：“人生七十古來稀”這個名句放在現代已不適用了。

壽夭休論命，修行本在人。筆者曾閱讀過了一些長壽老人的故事，發現他們的長壽秘訣除了遺傳基因、個人的身體素質等先天稟賦和自然環境因素外，後天的生活方式、飲食習慣、醫療保健、心理素質等才是主要因素，其中心理調適尤為關鍵。黨的十八大以來，黨中央、國務院高度重視人民群眾的健康、醫療條件日趨完善，這 10 年來，中國人均預期壽命從 74.8 歲增長到 78.6 歲，同時也邁進世界高齡國家人口之列。

人總是要老的，這是不可逆轉的事實，而且還應該承認，宇宙萬物，誰也難逃新陳代謝、生老病死的規律。老是一種正常現象，不要不服老。

人能活過 70 歲，這充分說明我們的基因沒有大的缺陷，屬於沒有大的基因性疾病的人。長壽，就要順其自然，老年人不要貿然改變生活習

慣。人類的衰老變化是循序漸進的，它受到先天性的遺傳因素和後天性環境因素等多方面聯合作用和影響，因而每個老年人的人體差異很大，年齡越大這種差異越顯著。因此，衰老的速度不盡相同。即使在同一個老年人身上各種臟器與各個系統的衰老變化也並不完全一致的。網路上流行什麼食物治什麼病，做什麼運動能使什麼器官保健，這些說法確實沒有多少科學依據，要慎重思考。

老年人要正常生活，適當運動，食量不能太少，要適當多飲清水，蛋白質食物要適當多吃，交往不必過多，沒事多坐著休息，感到累就躺一會，早上不要起床過早或太晚，走路要慢步防跌，過一種“慢節奏生活”。這樣做最大好處是能使情緒平穩，心臟不致過於疲勞，能使全身代謝適當減緩，肝臟、肺臟負荷得以減輕。身體代謝太旺盛，細胞衰老就快。老年人切忌猛吃海喝，運動不能過量。只有情緒穩定、精神放鬆，全身代謝慢中求穩，細胞衰老才會放緩，生命才能得以延長。

人到老年應淡泊名利，應知足常樂。在我國古代南北朝蕭齊、梁武帝時代，有一位高僧，叫誌公禪師，他很有學問，著寫一首（萬空歌），這首歌就是勸老年人想得開，不要把錢財看得太重。

〔萬空歌〕原文如下：

天也空，地也空，人生渺渺在其中；
日也空，月也空，東昇西墜誰推動；
金也空，銀也空，死後何曾在其中；
妻也空，子也空，黃泉路上不相逢；
權也空，名也空，轉眼荒郊土一封！

這首〔萬空歌〕請大家細細地品味一下，其中有高深的人生哲理，頗具勸世之意。〔萬空歌〕中已闡明金、銀都是空的，權、名也是空的。那麼，在現實生活中，我們老年人更要知道，一切都是空的，地位是暫時的，榮譽是過去的，只有身體健康是自己的。老年人應該活一天，樂一天，高興就好。老年人最忌心情煩躁，否則就容易得病，平平安安就是福。“心寬能增壽，德高可延年”。要保持遇事不躁、不大怒、大憂大悲，保持心情舒暢，心態平衡，則可延年益壽矣！

憶故人 王統老師的一生

文/王瑋瑤



民國 12 年王統老師出生於浙江省樂清縣，初中學業成績優異，原本和同學們相約到縣城投考高中，卻遇上了改變命運的時代。日本侵華進入江南肆掠，在十萬青年十萬軍的號召下，轉而投考黃埔軍校的預備班。抗戰期間，這一隊伍的少年兵被送往四川接授完整授課，於黃埔軍校 19 期化學班畢業。

24 歲跟隨部隊來到台灣，派任屏東空軍營區的參謀。因為航空事務需要士兵增進英文程度，王統先生探訪屏東中學，想邀請一位英文老師來為年輕士兵補習英文，沒想到接待他的學校主管也是來自浙江樂清的同鄉，從此再度改變了王統老師的命運。

在教育界的同鄉長輩指引下，王統老師知道了可以透過同等學歷資格檢定成為初中老師。於是，王統老師立即申請退伍重拾書本。果然，順利的通過教師資格檢定，成為一位初中化學老師。也由浙江樂清同鄉會的牽引，王統老師迎娶一位同鄉長輩的女兒，在台灣順利成家，擁有了幸福的家庭生活。

成家之後，王統老師再次透過夜夜苦讀，從初中的化學老師檢定成為他年少夢想的國文老師。也從初中國文老師檢定通過成為合格的高中國文老師，任教於北港初中、虎尾初中、虎尾女中及虎尾高中直到 65 歲退休。

王統老師在虎尾女中任職教師並兼任訓育組長時期，子女們全都北上求學就職，家裡多出一間空房。王統老師便邀請家住偏遠地區的女學生來居住，可以安心讀書並享有家庭溫暖。直到王老師百歲後，女學生們依舊持續不斷來探視老師，其中有護理經驗的女學生會為老師做肢體復健，師生情深的畫面，讓子女們深刻理解了只要有愛和努力，人生就會美滿。

台北市溫州同鄉會 113 學年度獎學金得獎芳名錄

姓名	性別	籍貫	肄業學校	就讀科系	家長姓名
林妙驊	女	樂清	國立高雄餐旅大學	旅館管理系	林宜輝
陳思彤	女	永嘉	國立台灣藝術大學	音樂學系	陳祥麟
孫士婷	女	瑞安	浙江大學	化學系	孫 淼
孫于婷	女	瑞安	國立政治大學	政治學系	孫 淼
張宛琪	女	瑞安	國立政治大學	資訊科學系	黃小琴
曾祥甦	男	永嘉	輔仁大學	金融與國際企業學系	曾繁琦
徐楷翔	男	永嘉	國防大學	電機電子工程學系	徐健平
蔡時曆	男	泰順	國立政治大學	地政學系	蔡之貫
楊喻晴	女	平陽	長庚大學	生物醫學系	楊建需
陳志蘋	女	平陽	臺北醫學大學	護理學系	陳友敏
施貽恆	男	樂清	國立東華大學	縱谷跨域書院學位學程	施志翔
林大芮	男	永嘉	University of Illinois urbana-champaign 伊利諾大學厄巴納 --香檳分校	Mechanical engineering 機械工程	林 興
金安岑	女	永嘉	中國醫藥大學	營養學系	金必煌
林荷祥	男	瑞安	高雄科技大學	應用日語系	林正昌
王柏雯	女	永嘉	文藻外語大學	國際事務系	王小駿

獎學金受獎同學代表致謝詞

文/林妙驊

各位長輩、理監事與同學們，大家好：

我是本屆溫州同鄉會獎學金的受獎代表-林妙驊，本身就讀於國立高雄餐旅大學旅館管理系。今天站在此處，心中滿溢著感激。在求學的漫漫長路上，同鄉會的獎學金不僅是經濟上的及時雨，更是溫暖的叮嚀。

這份獎勵背後，是長輩們無私的提攜與傳承。看著家人與前輩們長期對同鄉會的付出，我深受觸動，這份愛讓我們在追求夢想時，腳步更加堅定。同鄉會舉辦的每一場聚會，都像是在異鄉點燃的家鄉燈火，讓我們深刻感受到體內流淌的溫州血液，是多麼令人驕傲的事。

飲水思源，莫忘初心。未來，我們定會帶著這份祝福，傳承這份互助的精神，將這份善意延續給下一代。再次感謝同鄉會的栽培，祝各位長輩新的一年平安順心，謝謝大家！

捐款徵信錄

關懷慰問金
樂捐徵信錄

吳壽松社會福利
基金 300000

冬令公益金
樂捐徵信錄

張洪本 200000

中國建經
30000

中國建經
30000

戴忠 30000

翰門企業
30000

薛光揚 20000

胡定吾 20000

姚詠儼 15000

刑愛菊 10000

林士凱 10000

董兆熊 10000

虞鼎年家人
10000

景伊基金會
10000

王鑄迪 6000

金曉梅 6000

徐讓怡 6000

金榮勇 5000

楊立言 5000

劉獻榮 5000

周仲浩 5000

溫念廉 5000

洪寶燧 5000

周秉鈞 5000

鄭婉寧 5000

劉慧美 5000

王彩華 5000

林納生 5000

鄭邁 3600

金露華 3000

王鑄迪 3000

陳繼國 3000

何萬里 3000

戴清富 3000

潘修治 3000

方世隆 3000

戴賢慶 3000

陳紹棠 3000

徐健行 3000

徐澄平 3000

陳康喜 3000

方祖豪 3000

吳正義 3000

葛光祥 3000

鄭孟君 3000

茹海正 3000

徐健平 3000

姜永國 3000

吳憶平 3000

鄭明嘉 2500

曾慶治 2000

楊建需 2000

何初美 2000

彭理華 2000

林思明 2000

陳 彰 2000

魏敏妹 2000

瞿銘德 2000

金文光 2000

蔡碧貞 2000

伍宇之 2000

孫福鴻 2000

李文儀 2000

李堅群 2000

張淑雲 2000

葉忠實 2000

周振輝 2000

南南華 2000

林 笑 2000

厲定絃 2000

楊秀芬 2000

曹毓時 2000

姜嘉豐 2000

胡天佑 2000

連令華 2000

黃芙蓉 2000

蔡小泓 2000

張良基 2000

楊月英 2000

張良淑 2000

陳錫鎬 2000

池勇達 2000

任士冬 2000

陳光策 2000

曾吳琴芳 2000

楊建需 2000

陳上誠 2000

黃桂銀 2000

陳宏心 2000

胡亦欣 1600

任佩佩 1200

賴麗文 1200

薛孝嫻 1000

胡樹東 1000

陳正元 1000

林正昌 1000

林肖冲 1000

葉青青 1000

翁一平 1000

滕玉珠 1000

葉秀平 1000

林施月琴 1000

翁正則 1000

溫念貞 1000

金瑤連 1000

滕春盛 1000

周哲寬 1000

戴萬安 1000

陳奕耿 1000

張愧生 1000

陳文娟 1000

薛體珍 1000
 陳國松 1000
 曾光靖 1000
 陳 莉 1000
 金麗雲 1000
 陳慶明 1000
 池學文 1000
 張明偉 1000
 錢連發 1000
 錢連木 1000
 林佳瑩 1000
 何 瑋 1000
 蔣盧秀華 600
 林阿蘭 500
 林邦聰 500
 王升民 500
 王升平 500
 王玉芬 500
 王玉珍 500
 湯麗權 500
 陳玉珍 500
 邵阿寶 500
 鄭修美 500
 孫愛月 500
 程南萍 500
 傅臺霞 500
 金必耀 500
 李銘華 500
 徐德魁 500
 吳國榮 50

**理 監 事
樂 捐 徵 信 錄**

張洪本
200000

薛光揚 20000
 胡定吾 20000
 鄭 重 20000
 陳繼國 12000
 丁愛齡 12000
 陳孟風 12000
 周道忠 12000
 何萬里 12000
 戴宗方 12000
 王鑄迪 6000
 林信茲 6000
 王隆珍 6000
 戴清富 6000
 伍桂禎 6000
 孫 淼 6000
 鄭孟君 6000
 董本宇 6000
 王順福 6000
 李立中 6000
 金寶珍 6000
 林玉琴 6000
 何 葳 6000
 戴慧玲 6000
 陳錫勇 6000
 鄭致宏 6000
 徐讓怡 6000
 王鑄迪 6000
 王順福 6000

**獎 學 金
樂 捐 徵 信 錄**

黃小琴 6000

黃小琴 6000
 周秉鈞 5000
 林士凱 4000
 韓肖秋 2000
 鄭定國 2000
 葉青青 1000
 王希昭 1000
 無名氏 1000
 楊 微 1000
 林阿蘭 500
 林邦聰 500
 王升民 500
 王升平 500
 王玉芬 500
 王玉珍 500
 程南萍 500

**溫 州 會 刊
樂 捐 徵 信 錄**

鄭東海 15388
 林士凱 6000
 何萬里 3000
 何 葳 3000
 何善良 3000
 蔡永興 2000
 張康柳 2000
 蔡克禮 2000
 謝致真 1600
 謝致佳 1600
 王隆珍 1200
 謝丹紅 1200
 林肖冲 1000

葉青青 1000
 戴珍珍 1000
 蔡永桂 1000
 陳文娟 1000
 黃桂銀 800
 蔣盧秀華 600
 陳克允 500
 正大尼龍公司
5000
 懋昌投資公司
5000
 宏璟建設公司
5000
 台灣聚合公司
5000
 正大尼龍公司
5000
 懋昌投資公司
5000
 台灣聚合公司
5000
 順昶塑膠公司
3000
 順昶塑膠公司
3000

本表自 114.2.3.
 起至 115.3.24.
 止，芳名金額如
 有錯誤，以收據
 為憑，併此致
 謝，續後來者，
 另刊徵信。

會務與鄉情

文/葉青青

◎冬令慰問

✿本年度冬令慰問於 115 年 2 月 3 日由陳繼國理事長、王隆珍監事及葉青青總幹事前往台北市立浩然敬老院探望俞胡秀英奶奶，其餘散戶亦於當日農曆年前發給完畢，本年共發出 15 人，今年每人提高為 8,000 元，總計發出新台幣 120,000 元。

◎會員大會暨新春團拜

✿本會於 115 年 2 月 22 日上午 11 時假台北天成大飯店舉辦第 18 屆第 3 次會員大會暨 115 年新春團拜活動，大會由陳繼國理事長主持，貴賓中華民國各省市同鄉會總會劉建軍總會長、華僑救國聯合總會前理事長鄭致毅先生、溫州市台胞台屬聯誼會張洪國會長、中國國民黨社工會水雲翔主任分別為鄉親帶來新春祝福。大會並通過 114 年度工作報告、114 年度決算、115 年度預算、115 年度工作計畫、泰安會所都更改建平面圖案等，均獲通過，同時頒發 113 學年度獎學金，並由林妙驊同學代表致謝詞。本次團拜特別增加請鄉親用溫州話相互拜年活動，讓不會說溫州話的鄉親也能聽聽久違的鄉音，溫州話是溫州獨有的特色，藉此機會讓鄉親們互相交流活絡氣氛，一時之間鄉音此起彼落，為大會增添不少光彩。會後聯歡餐會及表演節目，本次安排國劇社陳錫鎬社長演唱《沙橋錢別》、越劇表演則由瑞安籍鄉親蔡素萍女士演唱《蘇三起解》及余茜茜小姐演唱雙珠鳳《送花樓會》，溫青合唱團歌唱表演，鄉親歡唱特邀平陽籍鄉親盧立正先生為大家唱兩首歌，一首英文歌《You Raise Me Up》與一首法語歌《La Vie En Rose》以及基隆舟山同鄉會理事長姜永國及吳碧真伉儷合唱《可愛的玫瑰花》，並加唱一首歌，最後結尾曲由陳繼國理事長與貴賓一同上台大合唱《朋友》，全場氣氛達到最高潮。今年鄉親報名踴躍，300 多位鄉親參與盛會，感謝鄉親們熱情參與，使得大會得以圓滿成功。

◎會務會議

✿115 年 3 月 20 日第 18 屆第 8 次理監事會議，討論明年團拜場地事宜，江心會上半年活動案等，均獲同意。

◎和平西路植學苑建案

✿115 年元月 19 日舉行本建案上樑典禮，陳繼國理事長、陳孟風副理事長、戴清富理事及葉青青總幹事前往參加，儀式簡單隆重，圓滿順利。

✿115 年 1 月份工程進度：

1. 115 年 1 月 19 日 R1 樓版完成，接續興建 R2 樓版。
2. 安裝地下室水箱防水、2 至 8 樓輕隔間工程及輕隔間配管。
3. 2 至 8 樓單面板皆完成，輕隔間配管中，1 月 26 日進場封第二面板。
4. B3 樓貯留池內已抓漏完成，B1 樓近和平西路漏水點還需再觀察。

5. 防火門框材料預計 3 月 3 日進場；鋁門窗框預計過年後進場。
6. 結構進行至屋突三，室內輕隔間中低樓層已完成，消防、電梯陸續進場。

✿115 年 3 月 26 日和平西路重建委員會第 49 次會議重點：

1. 工信許鴻冠經理報告工程進度：
 - (1)14 樓底版完成、13 樓屋頂版完成及 2 至 8 樓內部隔間完成。
 - (2)3 月進場安裝泥作工程(放樣、黏條子)、地下室及筏基水箱試水、電力、電信箱體配置持續進行。
 - (3)2 至 8 樓輕隔間灌漿完成。
 - (4)9 樓以上窗框於 3 月 17 日進場，將分料至各層。
 - (5)2 至 8 樓泥作粉刷預計 3/27 開始作業。
 - (6)基礎樑內部筏基水箱試水後仍有局部滲水，將於水抽乾後抓漏。
 - (7)預計今(115)年 9 月申請使照。
 - (8)3 月 31 日屋頂版灌漿。
2. 工信第 15 次請款有三項：
 - (1)第 26 期：14 樓底版完成，請款 4,657,500 元，本會分攤 281,392 元。
 - (2)第 27 期：13 樓屋頂版完成，請款 4,657,500 元，本會分攤 281,392 元。
 - (3)第 34 期：2-7 樓內部隔間完成，請款 4,657,500 元，本會分攤 281,392 元以上三項合計本會分攤金額 844,177 元，經重建委員會第 49 次會議決議同意支付。
3. 重點監工人員第 13 期 2 至 7 樓室內隔間完成請款，本會分攤 7,250 元，經重建委員會第 49 次會議決議同意支付。

◎泰安會所都更改建案

- ✿目前都更進度仍在「事業計畫暨權利變換審查作業」中的「都市設計審查委員會」階段審查。
- ✿因都更處認為送件版平面圖與都審版平面圖修正幅度過大，需補附「都市更新事業計畫及權利變換計畫同意書」，本會已於 115 年 3 月 4 日繳交是項同意書。

◎交流活動

- ✿115年元月31日中華浙江省蒼南平陽同鄉會舉辦年終尾牙餐會活動，邀請本會參加，陳繼國理事長、陳孟風副理事長、周道忠常務理事、孫森理事、戴慧玲理事、戴清富理事、伍桂禎理事、鄭孟君理事、王隆珍監事、葉青青總幹事等出席盛會，本會理監事一同參與遊戲活動，熱鬧又充滿趣味性，歡笑聲此起彼落，令人難忘。

◎江心聯誼會

- ✿115 年 3 月 15 日舉辦新店溪健走活動，分兩條路線出發，A 行程由公館捷運站走到小碧潭，全程 7.2 公里，B 行程由新店捷運站走到小碧潭，全程 2.5 公里，當天陽光明媚，沿途欣賞新店溪河畔風光，美不勝收。

◎獎助學金

✿獎學金限本會會員始具申請資格，申請學生未入會者請先入會，否則恕不受理。入會申請時間上學期請於當年3月10日前提出，下學期請於當年9月10日前提出。

✿114學年度第1學期獎助學金申請自115年3月1日起至4月10日止，凡本會在學會員，於公私立大學院校就讀，操行、體育成績乙等(70分)以上，各科學業成績60分以上，總平均成績80分以上者均可申請。獎助學金申請表請至本會網站下載，網址：<http://www.tpwz.org/>，申請者請加入本會臉書粉絲團及Line等行動裝置(Line ID: 20140829y)。第1、2學期併同審查，擇於明年春節團拜頒獎。

◎老子淺談

✿老子淺談高級班於115年3月11日(星期三)上午10時開課，課程採每月第2、4週的星期三上午上課，教材為《石破天驚說老子》，歡迎同好來會聽講。

◎喪訊

✿本會樂清籍王統鄉長於115年2月14日往生西方極樂世界，生於民國12年農曆3月11日，享嵩壽103歲。115年3月17日樂清同鄉聯誼會支紹慈會長、徐會長夫人、陳孟風副理事長、林信茲監事及葉青青總幹事等5人前往台北懷愛館景行樓至仁一廳致祭，並致贈高架花籃一個。

行政院新聞局登記證局版台誌字第四六一八號
中華郵政台北雜字第一四三三號執照登記為雜誌交寄
中華民國七十四年一月創刊

221

溫州會刊

第四十二卷
第一期
一一五年三月

發行者：台北市溫州同鄉會

發行人：陳繼國

社長：陳孟風

社務委員：何萬里 薛光揚 戴宗方 周道忠 丁愛齡 鄭重 孫森
戴慧玲 胡定吾 林玉琴 王嫻娟 王鑄迪 鄭致宏 戴清富
張洪本 伍桂禎 董本宇 王順福 李立中 鄭孟君 徐讓怡
金寶珍 池仁昌 董兆熊 謝作良 吳亦圭 王隆珍 陳錫勇
何葳 林信茲 (依理監事排序)

編輯委員：林信茲 葉青青

社址：台北市泰安街二巷九號

電話：2321-0930 · 2392-9509

傳真：2391-7455

本會網址：<http://www.tpwz.org/>

本刊E-mail: wenzhou1958@yahoo.com.tw

郵政劃撥帳號：1018483~4

印刷者：一太打字印刷公司

歡迎投稿 · 文責自負

獎學金頒獎



陳妙驊同學代表致謝詞



113學年度獎學金頒獎

聯歡餐會



甌江國劇社陳錫鎬社長
演唱國劇《沙橋餞別》



鄉親蔡素萍女士演唱
越劇《蘇三起解》



溫青合唱團卡拉OK歡唱



盧立正先生為鄉親
帶來《You Raise Me Up》
與法語歌《La Vie En Rose》



基隆舟山同鄉會
姜永國理事長伉儷
演唱《可愛的玫瑰花》



貴賓大合唱

115年新春團拜聯歡餐會豐富的表演節目

冬令慰問



115年2月3日陳理事長繼國與王監事隆珍等前往浩然敬老院探望鄉親並致贈春節慰問金

和平西路植學苑危老改建案



115年1月19日植學苑集合住宅大樓新建工程上樑典禮

台北市溫州同鄉會助學金申請書

學 生 概 況													
姓 名		性 別		籍 貫		請貼最近二寸 半身脫帽照片							
身份證字號			出生年月日										
本學期肄業 學 校													
大學院校系 科 別				年 級									
學 期 成 績		操 行 成 績		學 校 地 址									
家 庭 概 況													
家 長 姓 名	祖 父		出生年月日		服 務 處 所 及 職 務								
	祖 母		出生年月日		服 務 處 所 及 職 務								
	父 親		出生年月日		服 務 處 所 及 職 務								
	母 親		出生年月日		服 務 處 所 及 職 務								
家 庭 人 口	總 計			人	就 業	人	在 學	人					
電 話			手 機			Line ID							
住 址						E m a i l							
主辦人簽註 意 見													
青年發展指 導委員會審 查 意 見													
說 明	一、凡本會在學會員，於公私立大學院校就讀，操行、體育成績乙等(70分)以上者，均可申請。 二、申請助學金請檢送本會制式申請書、成績單、學生證影本、會員證影本、戶籍謄本各一份，並加入本會臉書粉絲團等行動裝置。 三、申請期間：不限。 四、簽立助學金計劃切結書。 五、本表請至本會官網下載，務請逐欄詳實填寫，填妥後請以掛號郵寄：台北市中正區泰安街二巷九號 本會收。電話：(02)2321-0930。					家 長 簽 章							
						就學子女簽章							

申請日期： 年 月 日

107.2.20

台北市溫州同鄉會會員資料表

編號：

本人	姓名	別名	性別	出生	民國	年	大陸	縣市	鄉鎮
	學歷： 經歷： 現況： <input type="checkbox"/> 已退休 <input type="checkbox"/> 未退休							來台	年月
配偶	姓名	別名	性別	出生	民國	年	故鄉	縣市	鄉鎮
	學歷： 經歷： 現況： <input type="checkbox"/> 已退休 <input type="checkbox"/> 未退休							來台	年月
戶籍地							電話	公	
現在住址	郵遞區號□□□-□□							宅	
E-mail					LINE ID			手機	
家屬(包括長輩及成年後裔)									
稱謂	姓名	性別	出生	原籍	學簡歷	職業	住址		電話
			年月日				戶籍		公
			年月日				現居		宅
			年月日				現居		手機
			年月日				戶籍		公
			年月日				現居		宅
			年月日				現居		手機
備註	※本會會員免收會費，會刊免費贈閱，另有各項福利。 <input type="checkbox"/> 本人_____願意加入青年聯誼會。								
填表說明	1. 原籍欄：係指在大陸故鄉鄉鎮。 2. 戶籍地：應填與身分證同。 3. 成人後裔學簡歷欄請詳實填載，以備不時之需。 4. 每人請附二吋半身照片兩張、身分證影本及全戶手抄戶籍謄本乙份，備製會員證之用。 5. 本表填妥後請裝入回郵信封內投郵寄回。 6. 嗣後凡有變更事項請隨時告知本會(電話、寫信均可)。 (如人數過多不夠填寫，請複印表格浮貼)								

介紹人：

填表： 年 月 日