

Accounting Cultural and
Educational Foundation



成大會計文教

基金會

9

THE NEWS
SEP/2022
TAKE FREE

- ◆ 董事長的話
- ◆ 系主任的話
- ◆ 國際研討會預告
- ◆ 校園焦點
- ◆ 系所活動
- ◆ 系友心得經驗分享
- ◆ 基金會動態

“

兆豐銀行捐款

戶名：財團法人成大會計文教基金會

銀行代號：017

帳號：006-10-21307-8（府城分行）

< * 若以匯款捐贈麻煩您提供相關匯款資料

予基金會確認款項並開立收據給您喔！ >

”

36th

董事長的話



各位師長、系(所)友及同學們大家好：

近期有幾則新聞報導與社會現象，違反「常識」判斷，擬與大家分享：

- 一、新聞報導部份國人因貪圖高薪，被騙前往柬埔寨求職，據悉柬埔寨平均GDP僅約1,600美元，怎可能提供無需經驗之高薪工作。
- 二、近期手機經常傳來訊息，推薦保證賺錢的投資，或宣稱沒有風險之高利商品，然若果真如此，則提供機會者當可變現所有財產，並透過槓桿投資，即可累積鉅額財富，為何還須大力行銷。
- 三、80年代以後出生之年輕族群，歷經求學以來之低利率環境，加以前兩年股市大漲之誘惑太大，使股市新增之年輕族群開戶數大增；然因美國錯估通膨壓力，今年以來不得不藉由強勢升息、縮表以求快速壓低通膨，引發國際市場股、債雙跌，台股亦隨者跌跌不休，今年以來大跌約3,800點，使近期股市發生諸多違約交割案例，且違約交割出現小額違約、年輕化之趨勢，據券商表示「十個違約九個新」，與台股80年代市場主力之鉅額違約交割大有不同。

以上幾個現象，大抵來說都是因為誘惑太大，以致作出諸多違反常識判斷之行為，甚且因為急功近利之心態，以致忽略了一步一腳印，努力學習之基本功夫。投資如果不具備基本功，就難以作出價值投資，心裡層面若無法有「市場人人都能獲利基本上是違反常識」之體認，就貿然入市，很有可能口袋會愈來愈薄。

董事長的話



有人說，人最大的運氣不是撿到錢，也不是中大獎，而是有人指引你方向，你靠近什麼樣的人，就會走什麼樣的路。自律的人教你如何上進，成功的人教你如何進步，常常自省自己「不知道什麼」，並努力尋找答案，必定能累積知識，具備足夠之知識，必定能提升自己之眼界，遇見更好的未來。最後小弟謹代表基金會祝福各位師長、系(所)友及同學們微笑常在、幸福滿滿。

成大會計文教基金會董事長

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters. The signature is written in a cursive style, with the characters appearing to be '謝仁雅'.

系主任的話



各位會計系暨財金所師長、系(所)友及同學們大家好:

小弟六月底上任至今，時間短暫，持續累積經驗中，向大家報告最近系上的一些消息：

首先，系上今年12月將協助中華會計學會舉辦台灣會計學界的大事—2022年中華會計年會，本次研討會於截稿時共徵得108篇論文投稿，此一成果也確保本次研討會發表論文的品質。除此之外，為了增加參加者的閱聽選擇，本次活動也有設置會計實務場次分別邀請四大事務所來討論時下實務界在意的趨勢，演講主題涵蓋：(1)數位時代的管理新模式、(2)短鏈佈局，海外投資契機與規劃、(3)企業策略發展，以及(4)企業永續會計報導。歡迎各位系(所)友於12/2(五)與12/3(六)一起來參與這項屬於我們會計人的年度盛事。

此外，還想與大家分享。倍力資訊公司將捐贈目前許多知名上市櫃公司(全家、南紡、燦坤、金像電、新光三越等公司)所使用的合併報表資訊系統給系上做教學使用，也提供教育訓練的服務與相關教材讓種子老師加速熟悉該軟體操作與完整功能，相信此資源可以給予學生在高級會計學課程的學習上能將觀念具像化，也可以瞭解實務的運作。此外，成大企管系系友林昭賢教授也捐贈模擬投資軟體給予管理學院做教學使用，此系統可以幫助本系學生在不用真實投入成本的情況下，能夠評估所學的財務、投資、金融市場等…知識是否能在股票市場交易時取得成績。

系主任的話



最後，隨著近日入夜已經能感受到涼爽的秋意，天氣的變化與草木的更迭，簇擁著成大新的學期又開始了，看著一張張青澀徬徨的臉龐，讓我不禁想起多年以前也是帶著期待或陌生的心情來成大念書，不知道各位系(所)友與同學是否也會在此之際憶起過去入學的種種呢?如果突然感到思念不彷趁著思念之情回來成大看看吧! 因為今年初系上為了學生出入安全，向學校申請的外牆整修工程終於在八月底完工了，現在紅白相間的外牆可能會帶給系(所)友與過去斑駁的外牆記憶不同的感受，所以歡迎大家有空一定要回來走走看看喔~

成功大學會計系系主任暨財務金融研究所所長

周庭楷 敬書

國際研討會預告

2022後疫情時代的新經濟風險： 「通膨與供應鏈瓶頸下的會計審計議題」研討會

2022中華會計教育學會年會

December
2 (FRI.) ▶ 3 (SAT.)



2022 Taiwan Accounting Association Annual Conference

New Economic Risks in the Post-Epidemic Era: Accounting and
Auditing Issues under Inflation and Supply Chain Bottlenecks

後疫情時代的新經濟風險：通膨與供應鏈瓶頸下的會計審計議題

Important Dates

August 21, 2022
Deadline for submission
(Extended)

October 14, 2022
Notification of Acceptance

October 31, 2022
Deadline for Registration

Keynote Speakers



Clive Lennox

USC Accounting Associates Professor,
Leventhal School of Accounting,
University of Southern California
Editor, Contemporary Accounting Research
Associate Editor, Journal of Accounting and Economics
Associate Editor, Journal of Accounting Research



Divesh Sharma

Distinguished Professor, School of Accountancy,
Kennesaw State University
Editor, Journal of Accounting and Public Policy
Editor, International Journal of Auditing

Best Paper Award

A maximum of three papers will be chosen for the Best Paper Award. The Best Paper Award carries a cash prize NT\$30,000 and jade glass awards for the authors of the winning paper. The awarded paper must be revised and submitted to *Taiwan Accounting Review* Special Issue by January 15, 2023.

Main Theme

Papers in all areas of accounting and finance including, but not limited to, the following topics are cordially invited:

- Corporate Sustainability (Environment, Social, Governance)
- Accounting Reporting and Assurance
- Data Analytics for Accounting and Artificial Intelligence
- Blockchain and Accounting
- Financial Accounting and Capital Markets
- Cost and Management Accounting
- Supply Chain and Logistics Management
- Auditing and Forensic Accounting
- Corporate Governance
- Accounting Information System and ERP
- Internal Control and Audit
- Accounting Information Disclosure
- Taxation
- FinTech and IoT with Accounting Issues
- Accounting Education Research
- Other Accounting-Related Issues



2022 Taiwan
Accounting Association
Annual Conference

Organized by:

Taiwan Accounting Association
Department of Accountancy and
Graduate Institute of Finance, NCKU

Co-organized by:

Accounting Cultural and
Educational Foundation

Contact Information:

Ms. Sophia Ke
E-mail: z11001044@ncku.edu.tw
TEL: +886-6-2757575 ext. 53435

本系將於民國一一一年十二月二、三日（星期五、六）與中華會計教育學會聯合舉辦「2022後疫情時代的新經濟風險：通膨與供應鏈瓶頸下的會計審計議題」研討會，研討會的主旨在提昇國內會計與財務研究之水準與本系之國際領導地位。

研討的主題涵蓋會計、稅務、審計、IFRS、財務金融等相關之理論、實證與個案研究，並且邀請國內外知名學者參與研討。誠摯盼望您能夠蒞臨母系共襄盛舉。

本系長期以來承蒙系友的熱心奉獻，使各項活動均能順利推展，本系基金會訂定多項之工作計劃，包括發送清寒獎學金、舉辦研討會、以及邀請學術界或實務界人士蒞校演講等，惟因經費有限，亟需系友之協助，使業務得以順利推動。感謝學長姐對母系的支持與愛護，並衷心歡迎您能蒞臨母系共襄盛舉。

★[支票]：抬頭為「財團法人成大會計文教基金會」
請註明「2022中華會計教育學會年會」，支票請掛號寄至
「70101台南市大學路一號 成大光復校區
財團法人成大會計文教基金會 收」
(聯絡電話06-2757575轉53435 柯依姍小姐)。

[ATM]：請匯至兆豐國際商銀 府城分行(銀行代碼:017)，
帳號:006-10-21307-8
戶名:財團法人成大會計文教基金會

致謝回饋

捐款1,000-3,000元：提供**2位**免收報名費名額給參與研討會活動，並致贈感謝獎。

捐款3,001-5,000元：提供**3位**免收報名費名額給參與研討會活動，並致贈感謝獎。

捐款5,001元以上：提供**4位**免收報名費名額給參與研討會活動，並致贈感謝獎。

校園焦點

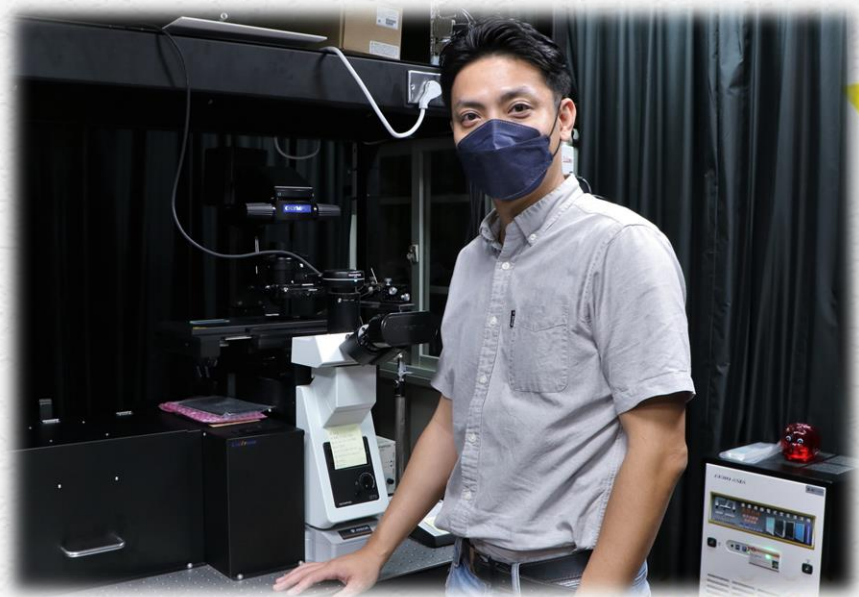
研製超薄透鏡 開拓奈米光學應用契機 成大光電系吳品頡三度登指標期刊

轉載自本校新聞中心

「未來不只手機可以越做越薄，手機鏡頭也能一起變薄！」成大光電系助理教授吳品頡與研究團隊使用「超穎介面」（特殊人造材料）設計超薄平面透鏡，僅用普通透鏡的千分之一厚度就達到聚焦效果，提升傳統導電金屬奈米材料的應用價值，再透過跨領域結合智慧運算法與開發研究平台，有助於人臉辨識系統、無人機、自駕車與掃地機器人等更精密的技術突破，實現未來更多可能。

迄今，吳品頡已經發表超過60篇研究成果刊登在國際期刊上，總引用數超過 6500 次（H index 為 37）。他也和多位海外學者共同組織多場國際會議中的奈米光學／超穎介面議程。吳品頡同時也是多個國際期刊 Science、Nature Communications、Optics、ACS Nano、Nano Letters、ACS Photonics、Laser and Photonics Reviewers的受邀審查委員。

成大光電系助理教授吳品頡團隊在奈米光學與超穎元件領域大放異彩



肩負使命為臺灣醫材產業貢獻心力 成大率先成為全國第一所取得醫材 製造及販賣商許可的大學

轉載自本校新聞中心

「做為一所綜合型大學，成大嘗試創新不同於原來大型、傳統，具規模醫院所看待智慧醫療及防疫的可能性，透過產官學研的串聯，提供大眾更好的未來，這也是成大的使命。」國立成功大學於 7 月 8 日獲臺南市衛生局頒發醫療器材製造商及販賣商許可證，率先成為《醫療器材管理法》上路後，全國第一所取得醫療器材製造商及販賣商許可之大專院校機構。



▲ 由左至右，成大醫院臨床創新研發中心主任蔡依珊、成大醫院院長沈孟儒、台南市衛生局長許以霖、成大校長蘇慧貞、科技部生命科學研究發展司長陳鴻震、成大前瞻醫療器材科技中心主任張志涵

蘇慧貞校長致詞表示，成功大學很開心跟著臺南一起茁壯成長，找到成大的意義，像是近期與臺南市政府合作，以 AI 判讀快篩試劑技術串聯臺南共照雲等，成大希望盡其所能作為一個教研單位來回饋這個城市與社會。

由成大醫院作為驗證場域的「身體組成分析軟體醫材」，今年也獲得衛福部國產人工智慧／機器學習技術之醫療器材的諮詢輔導，預計今年申請醫療器材認證，展現大專院校創新醫療器材產學研發至取證的最佳典範！

總統親自表揚「崇越論文大賞」

5位特優獎得主

成大紀永昌、李沿俊獲獎

轉載自本校新聞中心

台灣管理學會24日主辦「崇越論文大賞」，蔡英文總統親自表揚5位特優獎得主，其中國立成功大學有兩位同學獲獎。成大紀永昌以深度學習及資料擴增預測新興技術專利侵權風險，研究模型的實驗結果預測準確率達87.7%，可應用於查找專利申請失敗原因，因具高度實務價值，評選為博士組特優論文獎，獲頒20萬元獎金。成大李沿俊結合全切片影像的組織病理學和圖像分割特徵，有助於數位醫療發展技術。



▲ 2022第15屆崇越論文大賞頒獎典禮，總統親頒「特優論文獎」給成功大學學生紀永昌與指導教授工業與資訊管理學系王惠嘉

蔡英文總統24日上午出席「2022第15屆崇越論文大賞頒獎典禮」時表示，過去這幾年來，政府積極推動前瞻領域的研究。去年通過《產學創新條例》，讓大學能進一步引進產業界資源，我們也共同成立四大半導體學院、兩大國際金融學院等，加速培養更多、更有競爭力的人才。她期待，透過更完善的產學合作，能培養更貼近實務界的專業人才，讓學術研究、產業創新以及國家發展都能相輔相成，共同進步。

下世代超輕薄可捲曲晶片 張景皓團隊找出可撓式奈米科技關鍵

轉載自本校新聞中心

超輕薄，可捲曲，豐富應用性的晶片不再是夢想。國立成功大學物理系副教授兼成大前沿量子科技研究中心張景皓與其團隊，共同分析「石墨烯」材料，發現捲曲後有新的獨特應用功能性，為此與團隊投入研究，從無到有，建立起基礎物理（量子態）模型。研究成果於 2022 年發表於奈米科學領域之學門指標性期刊奈米視界（Nanoscale Horizons）並獲選為期刊之封面論文（Front Cover）。

張景皓團隊進一步解釋，石墨烯（Graphene）是自然界目前已知世上最薄的材料，當把六角型、蜂巢晶格狀的石墨片層層剝離，就能看見單層、只有厚度約 0.34 奈米的單原子碳材，然而，可撓式指的就是可任意彎曲（Rollable），能製作出體積微小化、輕量化的物件，像是目前市面上最新，有多角度螢幕摺疊功能的手機，就是使用可撓式玻璃製作出的產品。

另外，特別感謝德國、荷蘭、師大物理系團隊的合作，跟同領域的學者相互腦力激盪，一起討論、克服想出不同的計算方法。張景皓說，有人說浪漫是一門科學，「物理學既浪漫又真實，滿足對未知領域的幻想，又可以透過實驗，確認幻想是真實的，只要陷入就無法自拔。」



◀ 國立成功大學物理系副教授兼成大前沿量子科技研究中心張景皓（左）與其研究團隊

整合 5G 科技與直播體驗行銷 110 年全大運 成大團隊學術成果登國際期刊

轉載自本校新聞中心

國立成功大學於 2021 年承辦全國大專院校運動會，首度將科技元素帶進全國大專校院運動年度盛會，由時任成大副校長暨全大運執行長吳誠文與成大電機系教授謝明得共同投入，並與多達 30 位學者、師生及工程師組成跨領域執行團隊，在大學校園中實踐跨系統平台整合與 5G 應用，學術成果今年 5 月登上國際期刊《IEEE System Journal》，讓學界看到運動賽事體驗更多精采可能。

成功大學時隔 40 年後再次主辦全國大專校院運動會，在 2021 年 5 月 1 日啟動儀式上透過無人機競速表演展現 5G 智慧場館，帶來更身歷其境的觀賽體驗，並宣示將從台南成大出發，帶動未來運動產業發展。為呈現嶄新運動科技與更高品質的賽事體驗，成大團隊結合實力堅強的中華電信、工研院、仁寶、飛競鬥士、光陣三維等台灣科技公司，經過 1 年多的努力，終於能啟動全球領先、結合智慧運動科技的 5G 專網應用。

謝明得說，成功大學攜手國內科技廠商一起證明運動科技在大專院校園中的實踐可能，也為 5G 應用科技廠商提供展示場域，期待能進一步帶動未來科技發展，同時讓參與學生藉此體驗運動科技應用價值，為熱衷體育的青年世代開拓新的職涯想像。

羽毛球賽事
融合運動科技
可以多視角影像 3D
回放畫面

```
def check_arguments_error(args):
    assert 0 < args.threshold < 1, "Threshold should be a float between zero and one"
    if not os.path.exists(args.config_file):
        raise ValueError("Invalid config path {}".format(os.path.abspath(args.config_file)))
    if not os.path.exists(args.weights):
        raise ValueError("Invalid weights path {}".format(os.path.abspath(args.weights)))
    if not os.path.exists(args.data_file):
        raise ValueError("Invalid data file path {}".format(os.path.abspath(args.data_file)))
    if str2int(args.input) == str and not os.path.exists(args.input):
        raise ValueError("Invalid video path {}".format(os.path.abspath(args.input)))

def set_video_params(input_video, output_video, size):
    source = cv2.VideoCapture(input_video)
    fps = int(source.get(cv2.CAP_PROP_FPS))
    video = cv2.VideoCapture(output_video, source, fps, size)
    return video

def video_capture(frame_queue, darknet_image_queue):
    while cap.isOpened():
        ret, frame = cap.read()
        if not ret:
            break
        frame_rgb = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2RGB)

def inference(darknet_image_queue, detections_queue, fps_queue):
    """For size in cv2.imread"""
    # while cap.isOpened():
        darknet_image = cv2.imread(os.path.join("./0", dim))
        detections = darknet_image_queue.get()
        detections_queue.put(detections)
        fps = int(1/(time.time() - prev_time))
        fps_queue.put(fps)
        print("FPS: {}".format(fps))
        darknet_image_queue.put(detections)
        detections_queue.put(detections)
        cap.release()
    while cap.isOpened():
        darknet_image = darknet_image_queue.get()
        prev_time = time.time()
```



中鋼與成大成立負碳科技氫能冶金共研中心 攜手共創 2050 淨零碳排新願景

轉載自本校新聞中心

面對全球淨零碳排浪潮與歐盟碳邊境調整機制趨勢，國立成功大學責無旁貸以大學豐厚的學術研發量能，攜手產業達成淨零碳排的目標，強化台灣產業的全球競爭力。7月19日成大與市值躍全球鋼廠第六的中鋼公司簽署 MOU，共同宣告中鋼-成大「負碳科技氫能冶金共研中心」正式啟動，展望未來，因應全球趨勢、透過產學合作、人才培育及技術研發，帶領台灣鋼鐵產業鏈升級，攜手共創 2050 淨零碳排的美好願景，朝高值化精緻鋼廠以及發展綠能產業邁進。

身為擔負起社會責任的頂尖大學，無論在循環經濟、可替代性能源、節能減碳，碳捕捉的再利用等研究上，這幾年都有所突破，未來盼能跟中鋼建構共研新方向，分享資源與人才，共創百年大業，再次代表成大謝謝中鋼的信任，「未來將從共研中心開始，為台灣付出、為世界負責，建構實在的美好家園。」



負碳科技 氫能冶金
共研中心啟動記者會

7月19日成大
與中鋼公司簽署
MOU，共同宣告中
鋼-成大「負碳科
技氫能冶金共研
中心」正式啟動



中鋼董事長翁朝棟致詞時表示，成大跟中鋼有著長久淵源，很「負碳科技氫能冶金共研中心」是中鋼首度與國內大專院校啟動成立的共研中心，以中鋼研發需求為導向，串連成大前瞻研究能量，共同建立策略性產學合作團隊，進行鋼鐵產業未來人才培育以及跨院、跨領域重點研究，如負碳技術、氫能煉鋼、智慧製造、綠色能源及其他智慧應用相關的技術交流。

串連南部高齡照護平台 成大與嘉基攜手成立高齡醫學研究中心

轉載自本校新聞中心

國立成功大學醫學院與嘉義基督教醫院共同成立嘉成高齡醫學研究中心，在高齡照護領域開創嶄新里程碑。嘉成高齡醫學研究中心將由嘉義基督教醫院挹注經費，成大投入研究量能，期望結合兩院人力與資源發展社區與高齡健康議題、高齡醫學、醫材與輔具三方面，同時成為串連南部高齡醫學之平台角色。

7月25日上午在成大醫學院舉辦揭牌儀式，成大校長蘇慧貞、嘉基院長姚維仁、成大醫學院院長沈延盛、嘉基醫院副院長王新台等人皆蒞臨揭牌。成大校長蘇慧貞致詞表示，過去很長一段時間，成大有許多資深同僚在嘉基服務，累積許多紮實的經驗及鏈結，今天的鏈結也是一個全新的開展。蘇慧貞表示，期待中心聚焦過去許多努力，從基礎資訊的理解、臨床照護端所需的經驗或者從醫學中心到不同區域的問題的理解與合作等面向，都能一同建構更有意義、具目標性與實務性的合作開端。



▲ 成大與嘉基攜手成立嘉成高齡醫學研究中心

2022國際頂尖電腦視覺會議新冠肺炎辨識競賽 成大數據所許志仲團隊奪世界冠軍

轉載自本校新聞中心

受到新冠肺炎疫情衝擊，各國醫療系統都面臨極大挑戰，如何將 AI 智慧醫療，應用在跨域與普及上；國立成功大學數據所許志仲助理教授帶領研究團隊，參加 2022 歐洲電腦視覺國際研討會（European Conference on Computer Vision）舉辦的新冠肺炎辨識競賽，打敗 28 個隊伍拿到世界冠軍，10 月將在以色列舉辦頒獎典禮。



許志仲助理教授（中）
鼓勵統計系的學生透過參加國外比賽，見證自己的學習成效

許志仲助理教授表示，運用人工智慧進行新冠肺炎自動化檢測是近年來最熱門的議題，兩年一次在歐洲舉辦的 ECCV，是電腦視覺領域中首屈一指的頂尖國際研討會，其中一項會議主題訂為「人工智慧導向之的醫學圖像分析、數位病理和放射學暨新冠肺炎」（AI-enabled Medical Image Analysis - Digital Pathology & Radiology/COVID19 Workshop），會中舉辦新冠肺炎辨識競賽，（COVID-19 Detection Challenge），必須在兩個月內依據主辦單位提供的胸腔電腦斷層掃描影像（CT scan），檢測患者是否確診新冠肺炎，並提交相關技術報告，確保成果的效能與創新性。

成大與國研院簽署合作備忘錄 儀科中心成大辦公室正式揭牌

轉載自本校新聞中心

國立成功大學攜手國家實驗研究院合作再添一樁！成功大學產學創新總中心（以下簡稱成大產創總中心）與國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心（以下簡稱國研院儀科中心）10日舉行「合作備忘錄簽署暨國研院儀科中心成大辦公室揭牌儀式」，雙方聚焦產學合作資源共享、團隊雛型品試製與驗證合作，將共同推動學界研發技術加值及加速新創事業成立。

簽約暨揭牌儀式 10 日上午於成大產創總中心舉行，由成大副校長蘇芳慶及國研院副院長林博文擔任見證人，成大產創總中心主任莊偉哲與國研院儀科中心主任楊耀州共同簽署合作備忘錄。國研院儀科中心成大辦公室由蘇芳慶副校長揭牌，代表成大歡迎儀科中心的進駐，楊耀州主任為成大辦公室放入掛牌，象徵正式啟動營運，期盼雙方未來攜手打造成大產創總中心培育新創團隊的新里程，放眼臺灣、布局全球，扶植更多新創團隊，加速商品化步伐，將臺灣品牌推向世界舞台。



▲成大攜手國研院推動學界研發技術加值及加速新創事業成立

成大協助市府推動智慧農業 首用無人機防治荔枝椿象

轉載自本校新聞中心

荔枝椿象近年危害荔枝、龍眼，還會噴出腐蝕性臭液灼傷農民，市府今年首度使用無人機噴灑「皂鹽」（非化學農藥）來防治荔枝椿象，選擇東山區試辦2公頃，可以減少用水量，節省時間及人力，解決山區農作缺工的問題，市長黃偉哲表示明年將擴大辦理。

李建裕表示，防治荔枝椿象以化學農藥防治或生物防治方式進行，東山區為重點防治區域，約佔1000頃；生物防治8公頃，主要在有機(友善)果園施放雌性平腹小蜂，藉其產卵寄生在荔枝椿象的卵內避免幼蟲孵化減少族群密度。今年首度使用無人機噴灑非化學農藥「皂鹽」來防治荔枝椿象。

成功大學航空太空工程學系黃悅民教授、成功大學工程科學系賴維祥教授、雲林科技大學電機工程學系陳靜茹助理教授等，共同示範「無人機辨識荔枝椿象」、「無人機三合一遙控器及幫浦流量控制功能之開發」、「無人機建模及噴藥路徑優化農噴路徑」等多項新技術，期許未來廣泛應用於農噴技術，推動智慧農業。

成大團隊
協助市府
推動智慧
農業，首
用無人機
防治荔枝
椿象



系所活動

歡迎103級黃鼎喬學長、104級林易宏學長

9月1日至9月2日 國際系友教師回娘家



▲ 前排左二為林易宏學長、前排右二為黃鼎喬學長



▲ 前排左三為黃鼎喬學長、前排右二為林易宏學長



▲ 圖左為黃鼎喬學長、圖右為黃華瑋老師



▲ 圖左為林易宏學長、圖右為黃華瑋老師

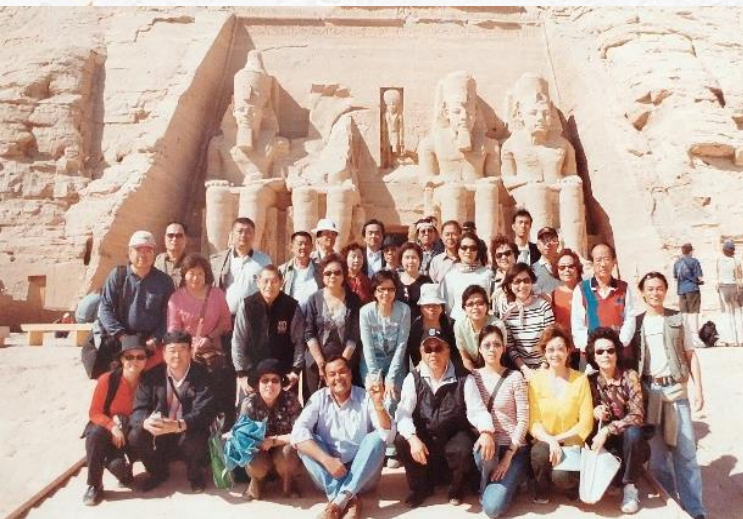
系友心得經驗分享

臺灣紙幣風雲120年

會統52級 高顯明

人生最值得奮鬥的黃金歲月，服務於國泰企業28年，民國85年3月31日自國信食品退休並獲頒「功在國信」金牌，永誌懷恩。退休後心境豁達，安享人生樂趣，舉凡出國旅遊、欣賞音樂藝術、剪報成冊、收藏錢幣和紀念品等，生活旋律像一首華爾滋，悠然而愉悅。行有餘力，則以助人，參與公益服務、分享奉獻，希望讓餘生更精采、更有價值。

帶家人出國旅遊，暢遊名山大川，廣交天下英雄豪傑，是當年退休時的豪情期許；20多年來遊遍五大洲、帶回的紀念品很多，尤其是鈔票，因為每個國家都會將最重要的人、事、物印在鈔票上，彰顯其國情特色。除了從鈔票上吸收知識、瞭解人文風情、歷史典故之外，將國內外鈔票蒐集成冊，還可坐享增值樂趣，自得其樂兼具怡情養性，一舉多得也。



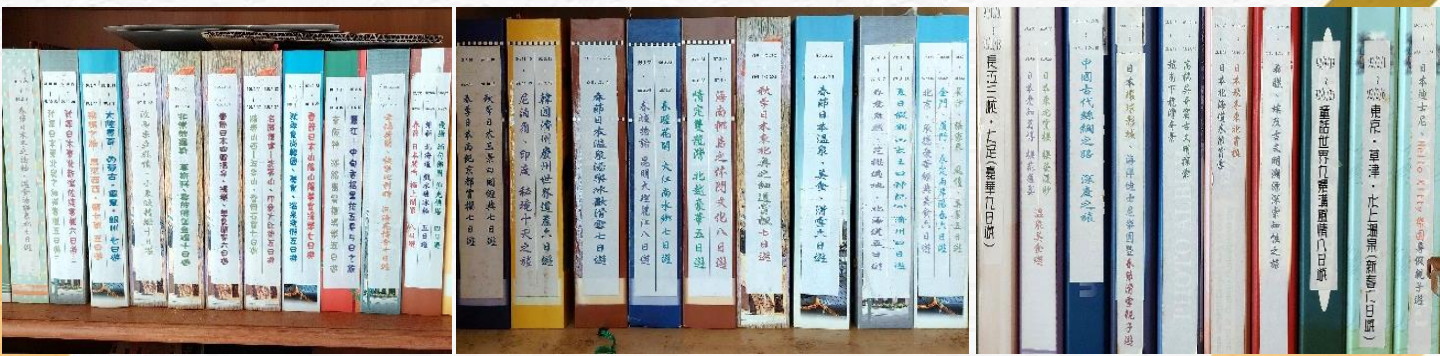
▲ 2003. 12. 10

參訪埃及—阿布辛貝神殿



▲ 2005. 03. 23

遊中國昆明購得藏頭詩作品



▲ 20多年來與家人暢遊世界五大洲，並發揮收藏家的精神，有系統保留完整記錄。

中國最早的紙幣是「交子」，是北宋仁宗天聖元年（公元1023年）發行的貨幣。初始發明人為成都知府張詠，面額由1貫至10貫不等，發放時臨時填寫；後改為印發，有5貫、10貫兩種，不久又改為1貫和500文。「交子」的出現，便利商業往來，彌補現錢之不足，是我國貨幣史上一大業績。此外，「交子」作為我國乃至世界上發行最早的紙幣，在印刷史、版畫史上占有重要地位，對研究古代紙幣印刷技術也具有重要意義。

自古至今，鈔票是每個人生活所需，也是人生奮鬥首要目標，「家財萬貫」更是夢寐以求的終生願望。明代也有發行紙幣，其中「大明通行寶鈔」是官方發行的唯一紙幣，高約30厘米、寬約20厘米，是世界上最面積最大的紙幣，計數單位為「貫」，1貫相當於銅錢一千文或白銀一兩，4貫則可以換取黃金1兩，當時民間多以「銅錢」為交易單位，1銅錢等於1文錢，而1串有100文，要10串才可以換1貫，因為民間普遍不富裕，擁有萬張大明寶鈔，更是一般民眾想像不到的，所以，大家才會以「家財萬貫」形容有錢人。



▲ 中國最早紙幣是1023年發行的北宋「交子」

▲「大明通行寶鈔」是世界上最面積最大的紙幣

「大明通行寶鈔」作為經典的古代紙幣，非常受到收藏者的青睞，因此，也同時成為不法分子偽造的主要對象之一。總的來說，「大明通行寶鈔」的收藏價值還是蠻高的，可惜數量非常少，品相佳的更是少之又少，一般海外拍賣「一貫」的成交價約在22萬到44萬新台幣之間。折算下來，至少要擁有數十億元，才能真正稱得上是「家財萬貫」的大富豪。由於篇幅有限，今日僅以臺灣紙幣風雲120年，與大家分享。

1898年日本政府在臺灣成立「株式會社臺灣銀行」（臺灣銀行的前身），隔年開始發行「臺灣銀行券」，將臺灣民主共和國（自清代劉永福將軍以來）臺南官銀錢票混亂的貨幣制度全部統一，銀行券分為壹圓、伍圓、拾圓、伍拾圓等4種，這是日治時期的臺灣，首次以「臺灣銀行」名義發行的鈔券。當年鈔券雖然在臺灣直接發行，但金銀、銅錢等機製幣（硬輔幣）則由日本鑄造後才輸入臺灣，與日本本土流通的機製幣相同。臺灣光復後，日據時期鈔券留存在民間的較少，偶而可見幾張全新，大部分都已老舊，但機製幣數量較多，坊間所見的「日本龍銀」，曾經在民國50年到60年間，因日本人大肆收購、而價格看漲。



▲ 1899年~1946年發行的「臺灣銀行券」



▲ 明治八年一圓的「日本龍銀」收購價格最高

因臺灣地位及情況特殊，臺灣光復後，國民政府仍給予臺灣銀行繼續發行紙鈔的權利，稱之為「臺幣」、「老臺幣」或俗稱「舊台幣」，35年6月20日，首先發行壹圓、伍圓、拾圓等三種面額紙鈔。嗣後中國大陸國共內戰，政治經濟動盪不安，臺灣受到波及也發生通貨膨脹，臺幣發行狀況日益惡化，在臺發行的「舊台幣」，面額一張比一張大，一張萬元鈔票，可能還不夠買上1斗米，反映民生困苦。

從民國35年發行舊台幣1元紙鈔，到38年發行面額100萬元本票，只花了短短3年。舊台幣惡性通貨膨脹已達不可收拾之地步。隨著臺灣銀行大量發行貨幣，物價也隨之飆升。根據官方統計顯示，短短3年半，每年平均物價漲幅達922%，「舊台幣形同廢紙」的慘痛經驗，更令許多老一輩人痛徹心扉、記憶猶新。



▲ 民國35年~38年發行不同面額的「舊台幣」版本

通貨膨脹的情形也反映在南斯拉夫，其紙鈔面額從100元貶到5000億元，簡直是天文數字，卻只夠買10公斤的米，這也是因為經濟動盪，導致貨幣不值錢。另外，非洲辛巴威於2009年發行面額100兆的紙鈔，為目前世界面額最大的鈔票，因為通貨膨脹的關係，100兆在當地只能買到一條吐司而已。



▲ 1993年南斯拉夫的紙鈔
面額從100元貶到5000億元



▲ 2009年非洲辛巴威發行
面額100兆的鈔票

為因應變局，中華民國政府38年撤守來臺，從上海運來80萬兩黃金，作為發行「新台幣」之後盾。臺灣省政府於同年6月15日公布《新台幣發行辦法》，進行幣制改革，規定以「舊台幣4萬元兌換新台幣1元」，並將鈔票改為直式，面額分為1圓紅色、5圓雙色、10圓雙色3種，鈔票編號有「英文字軌雙前」及「英文字軌前後」各2款。同年7月5日再發行1分、5分、1角、5角紙鈔；43年又陸續發行新版1圓藍色及綠色、5圓紅色，10圓藍色直式新台幣；直至49年才改回橫式，鈔票上有臺灣風景、背面為總統府；58年鈔票正面加上「中華民國」字樣，背面為陽明山中山樓；65年蔣介石頭像成為500元及1000元鈔票圖案。

以上所介紹的新台幣，就是現今我們所使用的幣制。早期發行的直式新台幣比較值錢，因為當時民眾普遍很窮，飯都吃不飽，一拿到錢，很快就花掉，能夠完整保留下來的紙鈔很少，故收藏價值高，且為因應金門、馬祖、大陳等戰地特殊需求，還曾發行限定使用於該地區的貨幣。



▲ 民國38年~43年新台幣直式版本



▲ 金門、馬祖、大陳的紙鈔都有加註限用文字



▲ 民國50年~89年新台幣設計改款的過程



▲ 目前市面上流通的新台幣版本

目前流通的新台幣鈔票面額，分別為100元（90年發行）、200元（91年發行）、500元（94年發行）、1000元（94年發行）、2000元（91年發行）共5種。其中面額500元、1000元的圖案源自89年、94年版而增加「防偽」功能。除了100元與200元券保留政治人物肖像，其他面額則以中華少棒隊、國民教育、中華衛星一號為主軸。



▲民國88年首度發行50元的塑膠紀念鈔



背面



▲民國100年發行建國百年紀念鈔

此外，新台幣發行過2款紀念性流通鈔券，包括：88年仍由「臺灣銀行」發行面額50元的「新台幣發行50週年紀念性塑膠鈔券」，也是我國唯一發行的塑膠貨幣，另一款則是民國100年改由「中央銀行」所發行「建國一百年100元紀念鈔」，背面印有「慶祝中華民國建國一百年」字樣。面額50元的塑膠紀念鈔，當初發行3000萬張，現在每張市價約150元；面額100元的建國百年紀念券，總共發行4億張，目前每張市價約180至200元，漲幅將近2倍。

臺灣光復後鈔票收藏的人口眾多，這個年代的鈔券伴隨我們從臺灣早期艱辛歲月走到現在的富庶繁榮，讓人對它懷有一份深厚的感情。民國50年中央銀行在臺灣復業，收回新台幣發行權，但仍委請臺灣銀行代理發行，直到民國88年鈔券票面的發行單位才由「臺灣銀行」改為「中央銀行」，新台幣正式成為國幣。



距離1899年，臺灣銀行首張鈔票發行至今已逾120年，回首臺灣100年來政經社會變化，令人增添幾許懷舊之情。尤其近年來，臺灣各方面蓬勃發展，經濟奇蹟、科技創新、人文傳統、文化藝術之聲名遠播，身為臺灣人深感欣慰與榮耀，願與讀者共勉；此外，本文承蒙財團法人榕園統計文教基金會許苑容秘書長協助補充資料及校稿潤飾，謹致謝忱。

台幣發行沿革

台灣民主國

1895年 台南官銀票



(取自台灣歷史博物館)

日本時期

- 1899年 龍鳳銀券
- 1904年 龍鳳金券
- 1915年 大正改造券
- 1932年 昭和甲券
- 1944年 昭和乙券
- 1945年 限地刷券
台灣銀行背書券



舊台幣時期

- 1946年 舊台幣發行，圖案為孫中山
- 1948年 台銀定額本票



新台幣時期

- 1949年 直式新台幣陸續發行
- 1954年 新版直式新台幣
- 1961年 新台幣改為橫式，鈔票上有台灣風景，背面為總統府

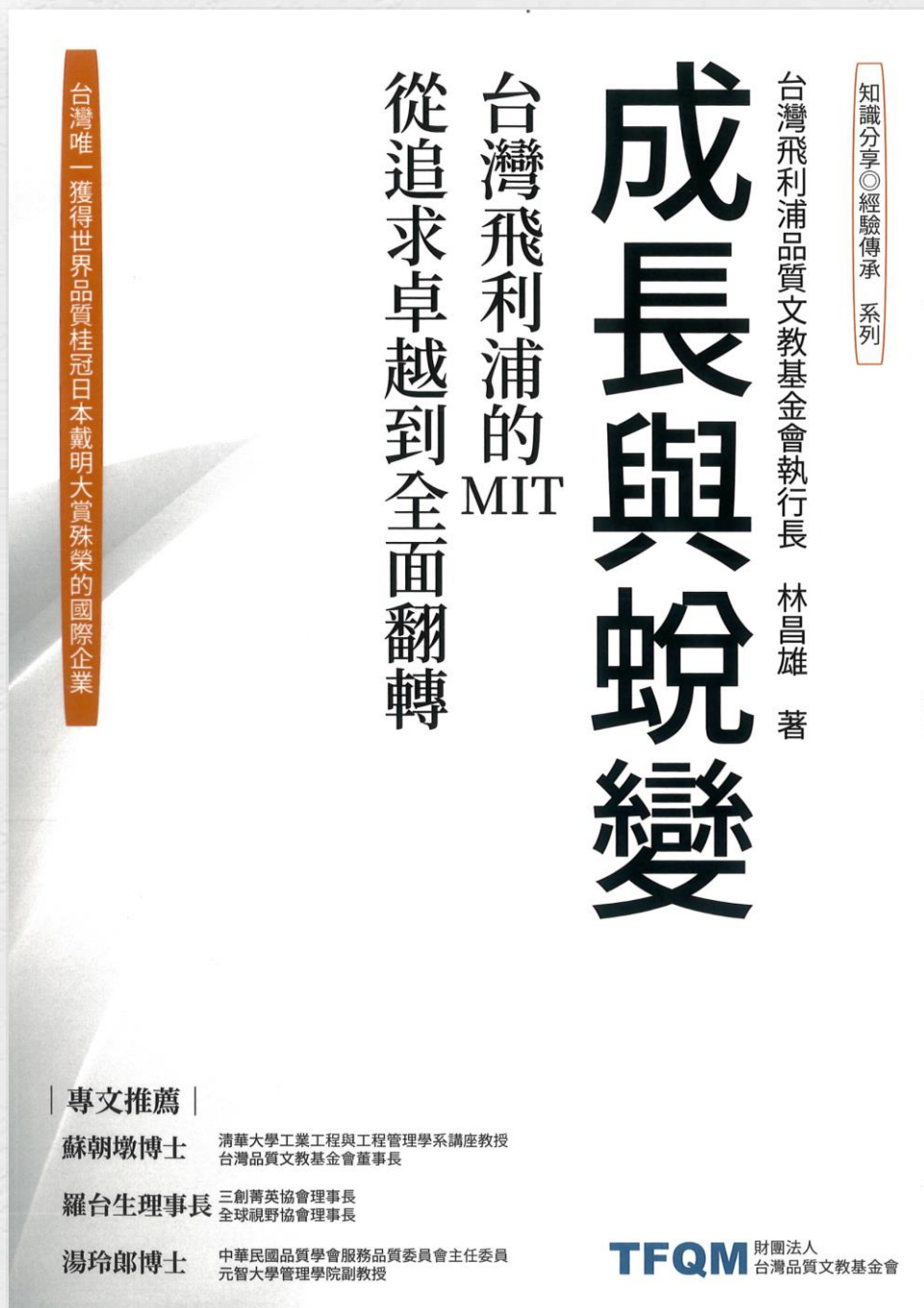


- 1970年 票面加上「中華民國」字樣，背面為陽明山中山樓
- 1972年 蔣介石出現鈔票圖案
- 1982年 500元與100元色調改變，10元鈔票停止發行
- 1999年 50元塑膠鈔
- 2000年 陸續發行5種鈔票，增加200元與2000元，字樣書寫方式改為由左至右，除了100與200元券保留政治人物肖像外，500元及1000元以教育、科學、體育為主軸
- 2011年 建國百年鈔

▲ 台幣發行沿革 (圖片來源：自由時報2018.03.19)

蔡淑櫻學姊贈與會統兩系師生新書
林昌雄學長著作「成長與蛻變－臺灣飛利浦的
MIT從追求卓越到全面翻轉」

62級東河紡織董座蔡淑嫻學姊贈與會統兩系師生林昌雄學長所著之新書：「成長與蛻變－臺灣飛利浦的MIT從追求卓越到全面翻轉」，共50冊，感謝學長姊的愛心與分享。



基金會動態

日期	姓名	金額	捐贈方式	指定用途
111/1/5	88級黃信諭學長捐款	\$ 10,000	支票	無
111/1/12	67級鍾煦芬學姊捐款	\$ 10,000	郵局劃撥	清寒獎學金
111/1/13	72級胡鍾秀學姊捐款	\$ 60,000	郵局劃撥	獎助學金
111/1/19	59級吳文印學長捐款	\$ 100,000	支票	無
111/1/19	52級高顯明學長捐款	\$ 5,000	現金	無
111/1/20	60級林進榮學長捐款	\$ 200,000	現金	無
111/1/21	100級林悅鳳學姊捐款	\$ 4,000	郵局劃撥	無
111/1/28	52級高顯明學長捐款	\$ 20,000	現金	清寒獎學金
111/3/17	62級楊如山學長捐款	\$ 20,000	郵局劃撥	清寒獎學金
111/4/27	62級林阿玉學姊捐款	\$ 20,000	郵局劃撥	獎學金
111/5/10	財團法人中華民國 證券櫃檯買賣中心捐款	\$ 100,000	兆豐匯款	國際研討會
111/5/13	61級孫金樹學長捐款	\$ 50,000	兆豐匯款	補助老師 發表論文費用

日期	姓名	金額	捐贈方式	指定用途
111/5/24	85級余聖河學長捐款	\$ 20,000	兆豐匯款	無
111/5/24	社團法人中華民國會計師公會全國聯合會捐款	\$ 100,000	支票	國際研討會
111/5/26	財團法人資誠教育基金會捐款	\$ 300,000	兆豐匯款	國際研討會
111/6/1	79級林福義學長捐款	\$ 5,000	郵局劃撥	清寒獎學金
111/6/2	臺灣證券交易所股份有限公司捐款	\$ 50,000	兆豐匯款	國際研討會
111/6/7	勤業眾信系友捐款	\$ 200,000	兆豐匯款	國際研討會
111/6/15	76級李正聰學長捐款	\$ 50,000	兆豐匯款	清寒獎學金
111/6/24	安侯建業聯合會計師事務所捐款	\$ 300,000	兆豐匯款	國際研討會
111/7/1	71級方美月學姊捐款	\$ 5,000	郵局劃撥	無
111/7/14	70級黃書翰學長捐款	\$ 500	郵局劃撥	無
111/7/14	90級王敬儀學姐捐款	\$ 10,000	郵局劃撥	清寒獎學金
111/8/1	70級嚴維群學長捐款	\$ 20,000	郵局劃撥	清寒獎學金
111/8/1	71級李淑燕學姐捐款	\$ 1,000	郵局劃撥	無
111/8/4	安永聯合會計師事務所捐款	\$ 300,000	兆豐匯款	國際研討會

日期	姓名	金額	捐贈方式	指定用途
111/8/4	台灣經濟新報文化事業股份有限公司捐款	\$ 80,000	兆豐匯款	國際研討會
111/8/13	79級林佩宸學姊捐款	\$ 30,000	兆豐匯款	無
111/8/29	立本台灣聯合會計師事務所捐款	\$ 50,000	兆豐匯款	國際研討會
111/9/8	74級李如山學長捐款	\$ 10,000	兆豐匯款	無
111/9/14	62級楊如山學長捐款	\$ 20,000	郵局劃撥	無
111/9/22	72級謝仁耀學長捐款	\$ 160,000	兆豐匯款	系主任專用款



母系長期以來承蒙學長姊的熱心奉獻，使各項活動均能順利推展，今後更需要學長姊繼續的支持及後學之努力以栽培更多優秀的會計人才回饋社會。母系基金會本年度訂定多項之工作計劃，包括推動系務、急難救助金、舉辦演討會與論壇、獎助學金、學生競賽獎勵金、會計系辯論隊競賽補助金、學生活動補助金、學術發表獎勵金等，懇請系友們踴躍捐款支持本基金會。

如欲贊助母系針對上方各項活動，煩請在捐款單或劃撥單填寫指定用途及系級，再次感謝學長姊對母系的支持與愛護。

兆豐銀行捐款戶名：財團法人成大會計文教基金會

兆豐銀行捐款帳號：006-10-21307-8（府城分行）

銀行代號：017

*若以匯款捐贈麻煩您提供相關匯款資料予基金會

確認款項並開立收據給您！

郵局捐款戶名：財團法人成大會計文教基金會

（可直接於劃撥單上寫明指定用途）

郵局劃撥捐款帳號：31342933

如有任何問題，歡迎洽詢柯助教，

聯絡方式：06-275-7575 分機53435



系友網



臉書粉絲專頁



LINE官方帳號好友
@nckuacc



成大NCKU
會計文教基金會
Accounting Cultural and Educational Foundation