

中華民國113年度決算

財團法人中華經濟研究院 編

目次

總說明	
一、財團法人概況	1
二、工作報告	2
三、決算概要	23
(一)收支營運實況	23
(二)現金流量實況	23
(三)淨值變動實況	23
(四)資產負債實況	23
主要表	
收支營運表	24
現金流量表	25
淨值變動表	26
資產負債表	27
明細表	
收入明細表	28
支出明細表	29
不動產、廠房及設備暨投資性不動產投資明	
細表	30
基金數額增減變動表	31
參考表	
員工人數彙計表	32
用人費用彙計表	33
媒體政策及業務宣導費彙計表	34

總 說 明

財團法人中華經濟研究院總說明

中華民國 113 年度

一、財團法人概況

(一) 設立依據

本院係遵照 總統70年2月2日令公布之「中華經濟研究院設置條例」設立。依據同條例規定,召開捐助人會議,訂立捐助章程,組織董事會,於70年6月10日經報奉經濟部核准設立許可,70年6月24日台北地方法院核准設立登記。

(二) 設立目的

依據立法宗旨及本院捐助章程所訂設立目的如下:

- 從事國內、國際及特定地區經濟之研究,並以其研究成果提供政府作決策上之參考。
- 2.舉辦有關學術活動,促進國內外學術交流。
- 3.接受各界之研究委託,並提供經濟資訊等有關服務。

(三) 組織概況

內部組織及業務:本院設有三所、十一中心、一院區、一處、二室、一社,職掌如下:

第一研究所:辦理大陸地區經濟之研究。

第二研究所:辦理國際地區經濟之研究。

第三研究所:辦理國內地區經濟之研究。

經濟展望中心:辦理經濟模型、經濟預測之研究。

台灣 WTO 及 RTA 中心:辦理 WTO 事務及議題之研究、宣導、人才培訓及 資料庫建置。

區域發展研究中心:進行區域經濟整合及 FTA 相關議題之研究。

綠色經濟研究中心:因應全球綠色經濟潮流,進行相關議題研究,並推廣落 實之研析

財經策略中心:因應知識經濟時代之需要,舉辦一系列終身學習課程與學術 研討會。

中小及創新企業研究中心:採任務編組,進行中小企業相關經濟與法規調適 議題之研析。

日本中心:採任務編組,推動台日政經、科技、學術、產業交流與合作促進

業務,並進行相關議題研究。

能源與環境研究中心:採任務編組,研究能源與環境之經濟議題。

台灣東南亞國家協會研究中心:辦理東協事務之研究、廣宣、研討會及智庫 交流等活動。

科技政策評估研究中心:採任務編組,進行科技發展與科技政策評估研究。 經濟法制研究中心:採任務編組,辦理與經濟、國際貿易法制及經貿自由化 相關法制革新之研究。

南部院區:進行城市經濟與相關議題之研究。

秘 書 處:辦理秘書、議事、會計、人事、文書、事務、資產、營繕、及 出納等有關行政管理事宜。

圖書室:辦理圖書雜誌報刊之採購、保管、編目、展閱、借閱、交換、 及公共服務等有關事宜。

資料處理室:辦理研究資料之電算程式規劃及統計分析等有關事宜。

出 版 社:辦理出版品之編印、保管、發售、交換、及贈與等有關事宜

二、工作報告

113年度為本院設立之第43年,主要工作為:積極進行當前國內外重要經濟問題之研究,提供相關決策參考,發表專書論文及期刊論文,提供經濟措施建言,提供工商界及學術界服務;舉辦會議或藉由媒體,提出對重要經濟問題之看法,以溝通觀念,建立共識;加強國際學術活動,推動智庫外交、提升我國國際能見度;協助政府推動國際經濟合作,擴大我國經濟外交空間;推廣教育課程之「財經策略中心」為民間業者舉辦一系列終身學習課程與研討會;出版本院研究成果,為社會各界提供當前經濟問題說明及最新經濟知識;113年度的工作項目均已達成本院設立目的,符合捐助章程內容,政府委辦及補助計畫皆達成預定進度且績效良好。茲將實施情況與成果,簡陳如下:

(一) 當前國內外重要經濟問題之研究

- I、113年度完成之專案研究計畫
 - 1.「國內外電業改革與轉型情報蒐研、諮詢服務」(劉哲良),台灣電力股份有限公司。
 - 2.「2023-2024年國際、中國大陸及兩岸經濟情勢」(王國臣),大陸委員會。
 - 3.「JENESYS 2022 Phase II」(林桓億),日本外務省。
 - 4.「臺灣與中國經濟與金融情勢資訊蒐集與整理」(彭素玲),中華開發金融控股股份有限公司。
 - 5.「國外ESCO產業環境及台電投入ESCO商業模式研析」(葉長城),財團法人台灣綠色生產力基金會。
 - 6.「國際環保合作交流推動計畫」(林俊旭),環境部。
 - 7.「台電電價機制案之國外文獻蒐研計畫」(鄭睿合),財團法人台灣綜合研究 院。

- 8.「淨零碳排路徑整合研究—淨零排放路徑下兼顧永續發展目標的代價評估: 影子價格模型與共同邊界分析架構之應用」(劉哲良),國家科學及技術委 員會。
- 9.「低碳溫室設施及栽培體系環境成效貨幣化評估指標建置與應用(子計畫三)」(劉哲良),國家科學及技術委員會。
- 10.「SROI研究」(黃勢璋/蔡鳳凰),財團法人資訊工業策進會。
- 11.「112-113文化產業溫室氣體盤查及淨零指引研擬委託專業服務案」(陳中舜),文化部。
- 12.「5G及AIoT趨勢下經濟景氣及產業發展之研究」(楊晴雯),國家發展委員會。
- 13.「文化部112年國際經貿諮詢及學術網絡計畫」(徐遵慈),文化部。
- 14.「JENESYS 2023」(林桓億),日本外務省。
- 15.「具有時變係數空間追蹤數據模型:估計與檢驗(2/2)」(張軒瑜),國家科學及技術委員會。
- 16.「112及113年廢電子電器及資訊物品循環策略暨回收推廣交流專案工作計畫」(廖林詮),環境部資源循環署。
- 17.「112年度委託辦理『氣候變遷調適政策與行動之整合協調』案」(林俊旭) ,國家發展委員會。
- 18.「誰更接近習近平?高幹的關係指數與官方新聞畫面分析(1/3)」(王國臣), 國家科學及技術委員會。
- 19.「『擴大溫室氣體自願減量專案執行成效及推廣作業』專案工作計畫」(林宗 昱),環境部氣候變遷署。
- 20.「學門主題式計畫—乾旱條件水文情勢分析及供水調配、替代水源發展、經濟環境衝擊影響綜合探討(2/3)」(洪志銘),國家科學及技術委員會。
- 21.「112年及113年一般廢棄物回收執行成果及效益評估專案工作計畫」(林俊旭),環境部資源循環署。
- 22.「民營電廠購電合約之精進研析」(梁啟源), 嘉惠電力股份有限公司。
- 23. 「臺灣圖書折扣秩序議題-現況、問題及建議因應策略」(鄭睿合),文化部。
- 24.「112年身心障礙者復康巴士免徵貨物稅稅式支出評估」(彭素玲),衛生福利 部社會及家庭署。
- 25.「國際碳關稅法案對我國產業衝擊影響評估暨碳費因應機制設計」(楊晴雯) ,環境部氣候變遷署。
- 26. 「Subcontract for TASS CDP Gap Analysis of China Steel (中鋼淨零碳排目標及策略專案分包合約)」(李盈嬌),永灃環境管理顧問股份有限公司。
- 27.「企業參與產業淨零倡議對達成我國淨零目標之貢獻分析」(羅時芳),環境部氣候變遷署。
- 28.「112-113年毒物及化學物質管理基金徵收分析評估計畫」(李盈嬌),環境部化學物質管理署。
- 29.「112年桃園市碳中和資訊平台建置與企業輔導計畫—溫室氣體自願性減量方法研析工作」(劉哲良),美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司。
- 30.「113年外交部『東協研究中心』委辦案」(徐遵慈),外交部。
- 31.「事業廢棄物推估模式建立及示範推估計畫之經濟模型建立及示範推估工作」(李盈嬌),環興科技股份有限公司。
- 32.「113年度『中國產經情勢研判』委託辦理計畫案」(王國臣),國家發展委員會。

- 33.「延攬外國專業人才與網絡布建專題研析與議題諮詢計畫」(吳柏寬),財團 法人中華民國對外貿易發展協會。
- 34.「科學為本創新與生態系優化策略研析計畫(111~113年)(3/3)」(溫蓓章) ,國家科學及技術委員會。
- 35.「113年度『建構數位韌性社會主軸推進策略及先進協作體系計畫』」(戴志言),數位發展部。
- 36.「強化友邦經濟發展研究」(葉俊顯/王健全/連賢明),外交部。
- 37.「113年度『國際經貿政策研究中心計畫』」(顏慧欣/連賢明),經濟部國際貿易署。
- 38.「113年度『雨岸經貿情勢專案研究計畫』」(吳佳勳),經濟部國際貿易署。
- 39.「113年度中小企業發展資源計畫」(黃勢璋),經濟部中小及新創企業署。
- 40.「113年度亞太經濟合作化學對話之推動計畫」(林俊旭),環境部化學物質管理署。
- 41.「113年度『國內外經濟情勢分析暨南臺灣經濟動態』」(劉孟俊),經濟部。
- 42.「113年度加速投資臺灣行動方案服務計畫—投資調查與管理」(史惠慈),財團法人中國生產力中心。
- 43. 「訪視儲能廠商與協助提供談參資料」(魏逸樺), 財團法人工業技術研究院。
- 44.「波蘭氫能政策與發展現況研析」(魏逸樺),財團法人工業技術研究院。
- 45.「113年度『電價調整影響評估模型建置及影響分析』」(梁啟源),財團法人 台灣綜合研究院。
- 46.「2024年強化APEC人力資源發展工作小組計畫」(吳柏寬),國家發展委員會。
- 47.「整合事業廢棄物再利用管理工作計畫」(李盈嬌),環資國際有限公司。
- 48.「113年度『臺灣採購經理人指數編製』委託辦理計畫案」(葉俊顯/連賢明) ,國家發展委員會。
- 49.「113年度國際政經科研趨勢與產業科技創新治理計畫」(陳信宏),經濟部。
- 50.「即時性就業市場情勢評估分析及諮詢服務、工作坊辦理暨即時性議題分析 」(林嘉慧),社團法人勞動與發展協會。
- 51.「113年度『退休金需求與ETF投資』」(張傳章), 富邦證券投資信託股份有限公司。
- 52.「113年度技術性貿易障礙因應機制與執行亞太經濟合作(APEC)組織提案」(顏慧欣/陳孟君),經濟部標準檢驗局。
- 53.「2035產業數位人才需求推估」(賴偉文),財團法人工業技術研究院。
- 54.「112年臺中購物節專案」(陳信宏),東森電視事業股份有限公司。
- 55.「運輸工具製造業因應國際供應鏈淨零碳排輔導計畫」(葉俊顯/羅時芳),經濟部產業發展署。
- 56.「研析國際新型態區域整合與貿易協定相關議題之因應策略」(顏慧欣/楊明 敏),國家發展委員會。
- 57.「建構區域創新發展策略」(黃勢璋),社團法人中華民國全國中小企業總會。
- 58.「113年度臺日科技交流與合作計畫(第3期/共4期)」(林桓億),經濟部。
- 59.「113年度『國內外經貿趨勢研究計畫』」(顏慧欣/劉大年/陳信宏),經濟部國際貿易署。
- 60.「精進我國農業部門溫室氣體排放清冊與碳相關憑證運作機制」(劉哲良), 農業部。
- 61.「深化區域經濟整合之策略研究計畫」(楊書菲),經濟部產業發展署。

- 62.「產業投資及相關政策研究計畫」(王健全),經濟部產業發展署。
- 63.「113年第五屆臺灣氣象產業論壇及氣候服務推廣委外案」(林桓億),交通部中央氣象署。
- 64.「淨零轉型之綠色通膨影響研究計畫」(張軒瑜),國家環境研究院。
- 65.「中小企業發展法規租稅優惠措施評估」(馬毓駿),社團法人中華民國全國中小企業總會。
- 66.「國際供應鏈合作與創新發展計畫」(劉大年),經濟部產業發展署。
- 67.「113年度『能源技術服務產業國際資訊研析研究計畫』」(葉長城),財團法人台灣綠色生產力基金會。
- 68.「外骨骼機器人產業發展策略研析」(戴志言),國家中山科學研究院。
- 69.「大陸經濟情勢對中共政權穩定及對外布局影響」(劉孟俊),國家安全局。
- 70.「『最新地緣政治情勢下台灣供應鏈韌性分析』專題研究」(徐遵慈),外交部。
- 71.「113年度『中藥產業市場產值推估及多元提升策略計畫』」(江文基),衛生福利部。
- 72.「智慧電動車輛產業輔導推動計畫—國際淨零排放目標引導之車輛減碳技術 路線與市場成效」(温蓓章),財團法人車輛研究測試中心。
- 73.「我國文化貨品輸出管制規定涉文化資產保存法範疇研究計畫—第97章收藏品、珍藏品及古董(9705、9706節)」(顏慧欣/許裕佳),文化部文化資產局。
- 74.「國際碳定價制度效益及碳邊境調整機制與產業衝擊研析計畫」(劉哲良), 環境部氣候變遷署。
- 75.「電動機車產業升級轉型低碳推動計畫—傳統機車行升級轉型」(魏逸樺), 財團法人工業技術研究院。
- 76.「國際氫能政策與發展現況研析暨定置型發電系統設置推動」(魏逸樺),財團 法人工業技術研究院。
- 77.「能源與環境法制之競合研析及對工業部門能源節約影響」(梁啟源),財團 法人工業技術研究院。
- 78.「車輛產業智慧轉型推動計畫—國際經貿情勢對車輛產業之影響與因應」(吳玉 瑩),財團法人車輛研究測試中心。
- 79.「汽車貨運業因應淨零轉型策略規劃(1/2)—策略架構建立」(楊晴雯),交通部運輸研究所。
- 80.「數位青年T大使推動計畫」(王儷容),台北市電腦商業同業公會。
- 81.「113年『國際組織與協定投資相關議題專業諮詢服務計畫』分包契約」(劉 孟俊),協合國際法律事務所。
- 82.「研析國外無人載具產業發展趨勢與分析國內沙盒實驗樣態」(溫蓓章),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 83.「113年主要國家資通訊政策研析與智慧國家發展政策建議」(陳信宏),財團 法人資訊工業策進會。
- 84.「前瞻能源技術與政策議題研究」(戴志言),財團法人工業技術研究院。
- 85.「邁向高齡化社會壯世代人力策略資料蒐整與分析」(彭素玲),典通股份有限公司。
- 86.「113年度『電影產業淨零排放宣導暨輔導案』」(鄭睿合),文化部影視及流 行音樂產業局。
- 87.「113年國家政務研究班及高階領導研究班國外課程委外服務案」(林俊旭) ,上順旅行社股份有限公司。

- 88.「亞總特刊計畫」(徐遵慈),亞洲台灣商會聯合總會。
- 89.「我國主要都會區商業建築節能潛力之評估及運用財稅機制對提升建築能效具體作法研析」(馬毓駿),財團法人工業技術研究院。
- 90.「延攬及培育科技人才政策研析」(陳信宏),財團法人資訊工業策進會。
- 91.「113年度補助資源循環創新及研究發展計畫-廢紙類、廢鐵類與廢玻璃類回收資訊模式與監控研究計畫」(張軒瑜),環境部資源循環署。
- 92.「食品產業營運環境分析及競爭體質強化(3/4)-食品產業營運及國際經貿情勢分析」(吳玉瑩),財團法人食品工業發展研究所。
- 93.「推動溫室氣體自願性減量市場及增量抵換專案計畫」(林宗昱),環境部氣 候變遷署。
- 94.「113年度製造部門低碳生產推廣計畫—低碳技術應用評析與案例研析分包計畫」(鄭睿合),財團法人台灣綠色生產力基金會。
- 95.「誠就永續獎企業誠信工作坊執行及推廣案」(蔡慧美),臺北市政府政風處。
- 96.「113年度工程產業全球化產業鏈結及輔導計畫」(徐遵慈),行政院公共工程委員會。
- 97.「國會對重要政策議題見解蒐集與分析」(王素彎),幫推股份有限公司。
- 98.「園區低碳示範方案研究」(吳佳勳),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 99.「未來移動創新解決方案對於滿足特定族群需求之產業研析」(戴志言),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 100.「產業廢棄資源再利用統籌管理暨銜接作業推動計畫—規劃建立資源循環促進費徵收制度及運作機制」(羅時芳),環興科技股份有限公司。
- 101.「精進減碳評估方法暨研訂第3期減量目標」(楊晴雯),財團法人台灣經濟研究院。
- 102.「委託空氣污染防制費制度推動之經濟分析」(劉哲良),環興科技股份有限 公司。
- 103.「研析國內外生質能及環保產業發展現況與市場資訊及無機廢棄物去化方式」(羅時芳),環興科技股份有限公司。
- 104.「電子資訊產業淨零策略目標與藍圖發展」(羅時芳),財團法人資訊工業策 進會。
- 105.「台灣生質酒精導入策略研究計畫」(溫蓓章),戰國策國際顧問股份有限公司。
- 106.「9人以下製造業補助作業成效追蹤」(洪志銘),財團法人中衛發展中心。
- 107.「協助進行全球關鍵礦物(原料)進出口統計之專業勞務委託」(楊書菲), 財團法人工業技術研究院。
- 108.「『淨零轉型綠領人才需求及培訓機制研究與成果分享』委託辦理案」(劉孟俊),國家發展委員會。
- 109.「研析重點輸出國家之數位產業政策及市場商情分包計畫」(吳若瑋),財團 法人資訊工業策進會。
- 110.「113年度『全球投資政策、審查機制及趨勢研究計畫』」(史惠慈),經濟部。
- 111.「我國氣象服務產業價值鏈研究與智慧城市氣象服務之應用示範規劃委外發展案」(溫芳宜),交通部中央氣象署。
- 112.「臺菲產業合作交流及智庫服務」(吳玉瑩),財團法人工業技術研究院。
- 113.「2024年金融市場主要創新投資趨勢研析與諮詢服務」(葉長城),雙華產經 股份有限公司。

- 114.「臺北市政府113年組團出國專題研究淨零永續班委外服務案」(林俊旭),臺 北市政府人事處。
- 115.「113年產業升級創新平台輔導計畫—成效追蹤計畫」(林蔵均),財團法人台灣中小企業聯合輔導基金會。
- 116.「經濟部以大帶小製造業低碳及智慧化升級轉型補助—成效追蹤」(林蔵均) ,財團法人台灣中小企業聯合輔導基金會。
- 117.「歐盟氫能政策研析」(劉哲良),財團法人工業技術研究院。
- 118.「113年度花蓮縣綜合發展行動計畫總顧問暨滾動檢討及推動執行計畫」(洪志銘),花蓮縣政府。
- 119.「因應新國際局勢下產業競合布局暨策略精進研究計畫」(吳佳勳),財團法 人工業技術研究院。
- 120.「113年度精進農、漁、光電領域氣象應用服務與經濟效益評估架構規劃委外案」(許仁弘),交通部中央氣象署。
- 121.「農業重點主題之社會經濟效益評估與議題研析」(許仁弘),財團法人農業 科技研究院。
- 122.「氣象資訊跨域智慧應用服務之經濟價值分析(4/4)委託服務案」(林桓億), 交通部中央氣象署。
- 123.「113年度『數位支付打擊詐騙之防制策略與因應作為』」(蔡鳳凰),順律國際顧問股份有限公司。
- 124.「『2024年至2040年人力需求推估模型』專題報告委託辦理」(賴偉文),國家發展委員會。
- 125.「國際趨勢暨診斷報告研析委託」(楊晴雯),財團法人塑膠工業技術發展中心。
- 126.「基本工資對企業及就業市場影響資料蒐集」(賴偉文),勞動部勞動及職業 安全衛生研究所。
- 127.「國內外太空晶片與人工智慧整合科研動向與應用需求調研分析計畫」(魏聰哲),國家太空中心。
- 128.「兩岸農業政經重要研究議題規劃及研析報告」(吳佳勳),財團法人農業科技研究院。
- 129.「臺灣供應鏈企業尊重人權教材手冊撰寫、教育訓練講師」(楊書菲),財團 法人商業發展研究院。
- 130.「再生能源設置之環境影響及成本效益先期評估」(林俊旭),國家環境研究院。
- 131.「聯發科產業關聯分析研究」(馮君強),聯發科技股份有限公司。
- 132.「國家鐵道博物館淨零排放及永續發展策略諮詢服務」(陳中舜),國家鐵道博物館籌備處。
- 133.「『財產保險服務碳足跡產品類別規則(CFP-PCR) 』之文件展延與修訂」(劉哲良),國泰世紀產物保險股份有限公司。
- 134.「軍民通用高硬度厚鋼板及防護陶瓷產業應用及推動」(戴志言),國家中山 科學研究院。
- 135.「『國際資訊蒐集』(電力業碳捕存經濟分析資料庫初步建立)」(鄭睿合),財團法人工業技術研究院。
- 136.「『因應中國對我經濟脅迫情境推演』服務委辦案」(江文基),外交部。

- 137.「標竿研究法國巴黎高等商業研究學院之新創培育機制」(林蔵均),財團法人工業技術研究院。
- 138.「113年度『前瞻基礎建設計畫之經濟效益評估』委託研究計畫」(楊晴雯) ,國家發展委員會。
- 139.「113年度臺灣產業多元化發展策略研究」(馬毓駿),財團法人中衛發展中心。
- 140.「次世代產業新創淬鍊計畫日本商務媒合活動」(林桓億),財團法人工業技術研究院。
- 141.「『不同碳費費率情境對服務業之衝擊影響評估』採購案」(楊晴雯),財團法 人商業發展研究院。
- 142.「臺菲產業合作交流研討會」(吳玉瑩),財團法人工業技術研究院。
- 143.「『中共二十屆三中全會經濟決策對兩岸經貿關係的影響與因應』座談會」(蔡慧美),大陸委員會。
- 144.「經濟發展政策會議委託辦理計畫案」(蔡慧美),國家發展委員會。
- 145.「112-113年董事課程」(林俊旭),本院。
- 146.「碳中和管理與ESG課程」(江泰槿),台灣淨零碳排智慧農業協會。
- 147.「『113-114年度花蓮縣綜合發展行動計畫總顧問暨滾動檢討及推動執行計畫 』前置作業」(洪志銘),花蓮縣政府。
- 148.「臺灣碳捕捉與碳應用市場研析」(溫蓓章),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 149.「運輸工具產業永續發展與淨零路徑模式蒐集與分析」(魏逸樺),耀智創新 永續股份有限公司。
- 150.「COP會議後續發展、國際碳關稅現況及國際碳權/碳交易發展趨勢」(楊晴雯),財團法人塑膠工業技術發展中心。
- 151.「基本工資調整對經濟及就業狀況之影響」(賴偉文),勞動部。
- 152.「『113年度發電業減碳政策及發展路徑規劃』計畫之資料蒐集」(陳中舜), 財團法人台灣經濟研究院。
- 153.「主要國家最低工資調整情形及對我國之啟示」(賴偉文),勞動部。
- 154.「推估智慧運輸相關產業年產值(112年)」(溫蓓章),季鈞管理顧問股份有限公司。
- 155.「共同升壓站下儲能與光儲系統資通訊應用案例分析試驗」(陳中舜),台灣電力股份有限公司。
- 156.「國際創新研發趨勢盤點」(林蔵均),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 157.「新一代低空風切警報系統建置先期計畫之經濟效益評估」(洪志銘),台灣整合防災工程技術顧問有限公司。
- 158.「新創事業白皮書統計資料處理分析案」(黃勢璋),財團法人台灣經濟研究院。
- 159.「國際科研趨勢盤點」(林蔵均),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 160.「2030年後台灣國家總體減碳目標之設定」(楊晴雯),財團法人台灣經濟研究院。
- 161.「聯合國氣候公約及締約方會議決議解析報告」(劉哲良),財團法人金屬工業研究發展中心。
- 162.「臺灣碳定價制度及執行細則解析報告—碳費與自願減量專案」(劉哲良), 財團法人金屬工業研究發展中心。

163.「國際碳邊境調整相關機制資訊蒐研報告」(劉哲良),財團法人金屬工業研究發展中心。

Ⅱ、發表專書論文及期刊論文

1.專書及專書論文

彭素玲:彭素玲主編(2024)。《2024年全球經濟展望—美中競逐 臺灣新人 新氣象》。中華經濟研究院。

王儷容。「引言:全球經濟回顧與展望」。

連文榮。「全球經濟 2023 年回顧與 2024 年展望」。

蔡依恬、林蔵均、張菀麟。「歐美景氣緩慢復甦,2024仍充滿變數和 挑戰」。

呂慧敏、蘇怡文。「美中爭霸下的日韓經濟發展動向與展望」。

徐遵慈、葉華容。「供應鏈調整下印度與東協經濟回顧與展望」。

王儷容。「升降息變動下對各國匯率、債務之影響」。

謝念億。「引言:美中競爭下,中國大陸的回應與挑戰」。

劉孟俊。「2023-2024年中國大陸經濟的回顧與前瞻」。

吳柏寬、黃育汝。「美歐中地緣政治新格局」。

王國臣。「四位一體:中國大陸經濟海外擴張戰略的升級」。

吳明澤。「2022-2023年中國大陸金融情勢分析與展望」。

鍾富國。「中國大陸高科技突圍的路徑觀察以半導體為例」。

吳佳勳。「美中競合下的兩岸經貿」。

洪志銘。「引言:混沌局勢下的臺灣經濟展望與挑戰」。

彭素玲、王儷容、楊晴雯。「2024 臺灣經濟成長預測與展望」。

王健全。「詭譎多變的 2023 及 2024 年臺灣經濟展望」。

馬毓駿。「全球供應鏈重整及地緣政治風險下,臺灣半導體產業面對 的挑戰」。

黄勢璋、蔡鳳凰。「展現新總統新氣象的財政年金改革」。

鄭睿合。「淨零目標下國際電力配比規劃方向給予我國借鑑之處」。

王素彎、賴偉文。「AI對勞動市場的影響及可能的創新作法」。

彭素玲。「引言:中長期重要議題前瞻」。

江文基、楊明敏。「因應經濟脅迫之全球展望與趨勢」。

許裕佳、王煜翔。「從『臺美 21 世紀貿易倡議』之發展展望未來臺 美雙邊經貿關係」。

吳舒婷。「美中兩強相爭改變亞太區域分工,對臺灣在全球供應鏈角色之 影響」。

李盈嬌、周雨蓁。「淨零浪潮下人力資源培育及培訓趨勢探討」。

王素彎:王素彎、鄭睿合、郭戎晉、蕭富庭(2024)。數位平臺產業現況發展趨勢及競爭規範探討,第29屆競爭政策與公平交易法學術研討會論文集。行政院公平交易委員會。

王健全:王健全、黃勢璋、蔡鳳凰、黃千芳(2024)。我國產業創新研發動態觀察,2024/2025產業技術白皮書,經濟部產業技術司。台經院。

王國臣:王國臣、劉孟俊、吳佳勳(2024)。中共『二十大』政治菁英甄補:趨勢與挑戰,中共二十大政治菁英甄補。INK 印刻文學生活。

- 陳馨蕙:陳馨蕙、陳威霖、葉國俊、張佑宗、林展暉、安秋河(2024)。國內企 業實施遠距工作勞動權益現況及問題之研究。勞動部勞動及職業安 全衛生研究所。
- 劉孟俊:劉孟俊、吳佳勳(2024)。中國之供應鏈現況與臺灣投資布局之機會與 因應。國際供應鏈重組下我國產業國際布局,財團法人中技社。
- 李盈嬌:江茂雄、蔡志宏、闕志達、侯拓宏、張書豪、鐘國晉、李盈嬌、周雨 蓁、王偉鴻、郭怡萍、陳俐陵(2024)。全球前瞻科技人才政策對臺灣 之啟示。財團法人中技社。
- 葉長城:郭博堯、葉長城、王思原、葉雲卿、余志達、馬志明、魏聰哲、鄭睿 合、黃雯琦(2024)。我國對歐盟碳關稅機制與碳戰略之因應。財團法 人中技社。
- 林俊旭:Lin, Chun-Hsu(2024). APO Green Productivity 2.0: The Road Ahead. APO Green Productivity 2.0: The Road Ahead, Asian Productivity Organization.
- 林俊旭: Pen-Chi Chiang; Hwong-wen Ma; Wen, Lih-Chyi; Lin, Chun-Hsu(2024). Introduction to Green Science and Technology for Green Economy, Springer Singapore.
- 徐遵慈: Hsu, Kristy Tsun Tzu (2024). In Defence of the Status Quo: Cross-Strait Relations Under the Lai Ching-Te Administration. In Defence of the Status Quo: Cross-Strait Relations Under the Lai Ching-Te Administration, APLN.
- 徐遵慈:徐遵慈(2024)。台灣申請加入《跨太平洋夥伴全面進步協定》(CPTPP) 對台日加強農產品貿易的機會與展望。問題と研究,53(4),1。
- 陳信宏: 黃仁志、陳信宏(2024)。生成式 AI 崛起 企業如何跟上轉型趨勢,2024 經濟年鑑。經濟日報。
- 黃仁志: 黃仁志、陳信宏(2024)。生成式 AI 崛起 企業如何跟上轉型趨勢,2024 經濟年鑑。經濟日報。
- 劉大年:劉大年(2024)。美國、墨西哥與加拿大供應鏈現狀與臺灣投資佈局之 機會與因應。國際供應鏈重組下我國產業國際布局,財團法人中技社。
- 鄭睿合:鄭睿合(2024)。淨零排放評比方法論之比較分析。主要國家淨零排放 路徑之比較分析,財團法人中技社。
- 顏慧欣:顏慧欣(2024)。美國新世代貿易政策的發展與展望:從『反建制』到 互補經濟,認識美國。五南圖書公司。

2.期刊論文

- 王素彎:王素彎(2024), Uber Eats 併 Foodpanda 應考量因素探討,當代法律, 33,23-32。
- 王素彎:王素彎(2024),由工業及服務業普查看國內新創企業特性,主計月刊, 825,32-40。
- 王國臣:王國臣、張弘遠,中國大陸金融風險觀測指數的建構與應用,中國大陸研究,67(2),1-42。(TSSCI)
- 王煜翔:王煜翔(2024)。歐盟推動人工智慧法規標準化之發展路徑。當代法律, 33,85-93。
- 江泰槿: Aknachew Mebreku Demeku; Daniel Manaye Kabtamu; Guan-Cheng

- Chen; Yun-Ting Ou; Zih-Jhong Huang; Taichin Chiang; Hsin-Chih Huang; Chen-Hao Wang(2024).Surface Electroactive Sites of Tungstated Zirconia Catalysts for Vanadium Redox Flow Batteries. ACS Applied Materials & Interfaces, 16(6), 7047–7056. (SSCI)
- 江泰槿: Kuo-Wei Liao; Hsueh-Yu Chen; Wen-Hui Wei; Guan-Cheng Chen; Ichiro Yamanaka; Bo-Tau Liu; Ting-Fu Hong; Taichin Chiang; Hsin-Chih Huang; Chen-Hao Wang(2024).Novel ruthenium-based catalysts with atomic dispersion for oxygen evolution reaction in water electrolysis. Materials Today Chemistry, 35, 101857. (SSCI)
- 江泰槿: Leon Lukhas Santoso; Suhendro Purbo Prakoso; Hai-Khue Bui; Qi-An Hong; Ssu-Yu Huang; Taichin Chiang; Kuan-Yeh Huang; Siti Nurkhamidah; Dewi Tristantini; Yu-Cheng Chiu(2024). A Green High-k Dielectric from Modified Carboxymethyl Cellulose-Based with Dextrin. Macromolecular Rapid Communications, 2400059. (SSCI)
- 江泰槿: Yu-Ju Lai; Meng-Yi Bai; Ai-Ling Huang; Taichin Chiang; Yu-Chi Wang; Chia-Chun Wu(2024). Near-Infrared Radiation of Gold-Platinum Submicron Particle-Decorated Nonwoven Mats Enhances Wound Healing: In Vitro and In Vivo Studies. Materials Today Communications, 109146. (SSCI)
- 江泰槿: Zih-Jhong Huang; Daniel Manaye Kabtamu; Aknachew Mebreku Demeku; Guan-Cheng Chen; Ning-Yih Hsu; Hung-Hsien Ku; Yao-Ming Wang; Taichin Chiang; Chen-Hao Wang(2024). Enhanced Electrochemical Performance of Vanadium Redox Flow Batteries Using Li4Ti5O12/TiO2 Nanocomposite-Modified Graphite Felt Electrodes. ChemElectroChem, e202400477. (SSCI)
- 江泰槿:江泰槿(2024)。生成式人工智慧產業發展:中國大陸與臺灣的思維差 異與策略比較。交流雜誌,198,25。
- 吳佳勳:吳佳勳、劉孟俊、陸宣臻(2024),中國產業政策的區域利益分配:以 『專精特新』政策為例,台灣政治學刊,27(2),57-118。(TSSCI)
- 吳明澤:吳明澤(2024),中國大陸消費降級現象及影響,大陸與兩岸情勢簡報, 113(1)。
- 呂慧敏:蘇顯揚、呂慧敏(2024)。2024 年是日本經濟邁向良性循環的關鍵。全球工商,761,26。
- 李孟儒:李孟儒、林蔵均、陳信宏(2024)。低碳生態系之利益關係人策略研析。 產業與管理論壇,26(4),14-39。(TSSCI)
- 李宜靜:李宜靜(2024)。「中國對歐盟關鍵基礎設施影響之安全及國防意涵」報告研析。貿易政策論叢,36。
- 林桓億: Lin, Hen-I; Sheng-Jang Sheu; Chu-Wei Chen; Wen, Fang-I; Yang, Chin-Wen; Liou, Je-Liang; Chen, Meng-Wei; Hsu, Jen-Hung; Chang, Yu-Chieh(2024). Economic Assessment of Meteorological Information Services for Capture Fisheries in Taiwan. Atmosphere. (SSCI)
- 洪志銘: Hung, Chih-Ming; Lin, Chia-Hui; Hsin-Jung Lu; Wei, Tsung-Che(2024). Application of Multi-Level Perspective Theory in Sustainable Development: A Case Study of Oyster Shell Waste Valorization in Taiwan.

- Asian Society for Innovation and Policy Conference, 1-19.(SSCI)
- 洪志銘: Hung, Chih-Ming; Yungho Weng(2024). Optimal local content requirement under export share requirement consideration. International Review of Economics & Finance, 92, 114-122. (SSCI)
- 徐遵慈:徐遵慈(2024)。歐盟半導體戰略下的台歐盟合作契機、挑戰與前景。 全球工商,763。
- 張軒瑜: Hsuan-Yu Chang; Jihai Yu; Xiaojun Song(2024). Trending Time-Varying Coefficient Spatial Panel Data Models. Journal of Business & Economic Statistics, 2024, 1-13.(SSCI)
- 許茵爾:劉大年、許茵爾(2024)。RCEP 全面生效週年之評析。戰略安全研析, 186,71-79。
- 陳孟瑋: Yi-Chia Wang; Chen, Meng-Wei(2024). The role of foreign direct investment in east and Southeast Asia: Evidence before and after 2009 global financial crisis. International Review of Economics & Finance, 92, 1405-1415. (SSCI)
- 陳孟瑋: Yugang Tang; Chen, Meng-Wei; Hehe Zhang(2024). A study on the benefit incidence of a place-based education fee reduction program: Evidence from a local housing market in China. Regional Science and Urban Economics, 106. (SSCI)
- 陳信宏:李孟儒、林蔵均、陳信宏(2024)。低碳生態系之利益關係人策略研析。 產業與管理論壇,26(4),14-39。(TSSCI)
- 陳馨蕙: Yeh, Kuo-Chun; Ya-Chi Lin; Chen, Shin-Hui(2024). Is "common prosperity" badly needed in Mainland China? Evidence on the variance convergence of per capita GDP among 31 cities and provinces. Emerging Markets Finance and Trade, 60(13), 2889-2906. (SSCI)
- 彭素玲:張玉燕、彭素玲、王素彎(2024),電子商務發展對勞動市場就業樣態 影響觀察-以零售業為例,台灣勞工季刊,78,76-80。
- 黃仁志:黃仁志(2024),地方創生政策體制運作的難題:以蘇澳鎮的經驗為例,社區營造學報,3(1),26-48。
- 黃勢璋:石恩銘、伍大開、陳國樑、黃勢璋、羅時萬(2024),研發投入與經營 績效之遞延效果—以台灣半導體產業為例,經濟論文,52(3),277-318 。(TSSCI)
- 黃勢璋:伍大開、沈盈妤、陳國樑、黃勢璋、羅時萬(2024),當沖降稅對臺股市場流動性、波動性與稅收之影響:DID分析法,臺灣經濟預測與政策,55(1),89-131。(TSSCI)
- 黃勢璋:伍大開、廖偉如、陳國樑、黃勢璋、羅時萬(2024),遺贈稅率及生前 贈與—2009年及2017年兩次稅改分析,應用經濟論叢,115,1-46。 (TSSCI)
- 黃勢璋:洪千皓、黃勢璋(2024),生成式 AI 應用的發展趨勢與因應策略,新 社會智庫,93,43-52。
- 黃勢璋:黃勢璋(2024),我國青年低薪現象的成因檢討與策略規劃,新社會智庫,92,11-16。
- 黃勢璋:黃勢璋、王昱國(2024)。我國營業稅制現況評析與改革建議。台灣新 社會智庫,94,52-60。

- 黄勢璋:羅時萬、伍大開、連昱羽、陳國樑、黃勢璋(2024),稅制與所得分配 不均一兩稅合一的準實驗,經濟論文叢刊,52(2),155-195。(TSSCI)
- 溫蓓章: Wang S-M; Wen, Pei-Chang; huang, H-; Wang, T-Y(2024). Analysis of energy efficiency improvement potentials for the Taiwanese food industry. Int. J. Agriculture Innovation, Technology and Globalisation, 4(2), 105–120.(SSCI)
- 溫蓓章:王淑美、溫蓓章、王天好(2024),應用 BoD 模型建構企業 ESG 綜合 指標:以台灣食品加工產業為例,科技管理學刊,28(2),49-68。(TSSCI)
- 葉俊顯: Yeh, Chun-Hsien; Liou, Je-Liang(2024). The economic analysis of impact and policy response of COVID-19 on tourism industry in Taiwan. Current Issues in Tourism. (SSCI)
- 廖明輝: 廖明輝(2024), 礦物碳酸化固碳轉化為綠建材的國際案例, 營建知訊, 500。
- 劉哲良: Yeh, Chun-Hsien; Liou, Je-Liang(2024). The economic analysis of impact and policy response of COVID-19 on tourism industry in Taiwan. Current Issues in Tourism. (SSCI)
- 劉哲良: 黃書云、羅鈞、劉哲良(2024),以衝擊路徑評估法(IPA)分析 新北市 PM2.5 空污管制策略及其經濟效益,中興工程季刊,163,61-68。
- 劉哲良:劉哲良(2024),期中考表現不佳後該如何前行?聯合國氣候變化綱要公約第28次締約方大會(COP28)決議略談,碳學堂。
- 鄭昀欣:鄭昀欣、羅絜(2024),淺析 WTO 爭端解決替代方案—『多方臨時上 訴仲裁協議』,當代法律,25,139-147。
- 賴偉文: Lai, Wei-Wen; Wu, Chia-Hsuan; Liu, Meng-Chun; Wang, Jiann-Chyuan(2024). Evaluating Taiwan's economic and labour market revovery strategies against COVID-19. Australian Economic Papers, 1-25.(SSCI)
- 戴志言:戴志言(2024),中國大陸電動車產業發展現況與全球影響力研析,展 望與探南,22(4)。
- 戴志言:戴志言(2024),從失能復健到產業應用:淺談外骨骼科技復健的應用趨勢, IEK Consulting。
- 戴志言:戴志言(2024),新競爭結構下電動車產業發展與臺灣對應策略,機械工業雜誌 智慧移動載具技術專輯,493,29-40。
- 鍾富國:鍾富國(2024)。美歐國家對中科技圍堵的影響意涵。中共研究,58(3), 223。

3. 會議論文

- 王國臣:王國臣、張弘遠(2024)。中國大陸金融風險因應措施及其有效性檢證。 2024 年台灣政治學會年會暨「劇變的地緣政治與民主韌性、國際衝 突及公共治理」國際學術研討會。
- 王國臣:張弘遠、王國臣(2024)。習近平時期經濟治理邏輯改變對於經濟治理 效果之影響。2024 年台灣政治學會年會暨「劇變的地緣政治與民主 韌性、國際衝突及公共治理」國際學術研討會。
- 王儷容:王儷容(2024)。台灣金融科技監理。2024 年 AI 金融科技發展論壇。
- 王儷容:王儷容(2024)。外匯市場趨勢。2024年保險業風險管理趨勢論壇。
- 吴俊彦: Tseng YC; Wu, Chun-Yen; Lo, Shih-Fang(2024). Catalysts for Business

- Low-Carbon Transition: Determinants of Internal Carbon Pricing for Corporate Carbon Management. The 13th Congress of Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE).
- 吳俊彦: Wanyu Chung; Robert Elliot; Loretta Fung; Jin-Tan Liu; Wu, Chun-Yen(2024), Do Competitors' Exchange Rates Affect Export Pricing, 台灣經濟學會 2024 年年會。
- 吳柏寬: 吳柏寬(2024), China's Pursuit of Industrial Technological Autonomy and Its Geopolitical Impacts: A Taiwanese Perspective, CIER-KDI 2024 Joint Seminar。
- 林宗昱:孫偉碩、林宗昱(2024)。我國產業溫室氣體排放現況與碳排放密集度 分析。2024 資訊管理暨電子商務經營管理研討會。
- 林禹宏:林禹宏、洪志銘、黃勢璋、馮君強(2024), Does ESG Activity Influence Firm Performance? The Evidence from Different Size of Enterprises in Taiwan,台灣經濟學會 2024 年年會。
- 林桓億:林桓億、溫芳宜、陳注維、陳孟瑋(2024)。農業使用者對氣象資訊應 用的經濟價值評估與政策意涵/應用氣象資訊鏈結農業生產研討會論 文輯。應用氣象資訊鏈結農業生產研討會,47-58。
- 林桓億:洪景山、林桓億(2024)。建構公私夥伴關係以強化農業韌性/應用氣象 資訊鏈結農業生產研討會論文輯。應用氣象資訊鏈結農業生產研討 會,59-63。
- 林蔵均: 林蔵均(2024)。從科研計畫看美國異質整合晶片之科研布局與地緣策略。第十六屆發展研究年會。
- 洪尉淳:洪尉淳、溫蓓章(2024),日本 AI 發展政策與台日合作展望,中華民國當代日本研究學會 2024 年會暨快速變動中的國際秩序:多元途徑的日本研究與亞太局勢國際學術研討會。
- 許瓊文: 許瓊文、楊晴雯、劉昱彤、留浩洋(2024)。國際碳關稅法案對我國產 業衝擊影響評估暨碳費因應機制設計。2024 台灣環境與資源經濟學 會暨學術研討會。
- 馮君強: Feng, Chun-Chiang; Kuei-Feng Chang; TSUNG-CHEN LEE; Jin-Xu Lin; Shih-Mo Lin(2024). Green Technology Pathways and Net-Zero Transition in Taiwan: An S&T Policy Model Assessment. 2024 總體經濟計量模型 研討會。
- 馮君強: Feng, Chun-Chiang; TSUNG-CHEN LEE; Jin-Xu Lin; Kuei-Feng Chang; Shih-Mo Lin(2024). Pathways of Green Technology Progress and 2050 Net-Zero Transitions: A Case Study of Taiwan. The 13th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE).
- 黃勢璋:黃勢璋(2024)。臺灣發展素食經濟的商機與挑戰。第九屆慈濟論壇。
- 楊明敏:楊明敏,The Amazing Journey of RIA in Taiwan,CIER-KDI 2024 Joint Seminar。
- 劉大年:劉大年(2024), The Supply Chain Adjustment of Taiwan Under Geopolitics, CIER-KDI 2024 Joint Seminar。
- 劉孟俊:林芷安、施友元、劉孟俊(2024)。Supply-Chain Restructuring Using the China-Plus-One" Strategy: The Push-Pull-Mooring Perspective。66th annual meeting of the Academy of International Business (AIB)。

- 蔡旻翰: Tsai, Min-Han; Yir-Hueih Luh(2024), Climate Change Perceptions and the Support of Coping Strategies: Insights from the Rural Communities in Taiwan., The 13th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics.。
- 蔡鳳凰:伍大開、蔡鳳凰、蘇凡、黃勢璋(2024), The Impact of the R&D Tax Credit on Innovation: A Case Study of Taiwan, 台灣經濟學會 2024 年年會。
- 鄭睿合:陳冠翰、鄭睿合、梁啟源(2024)。服務業電力消費量和經濟成長脫鉤 探討與節能策略研析。台灣環境與資源經濟學會 2024 年會暨學術研 討會。
- 鍾富國:鍾富國、江泰槿(2024)。因應地緣政治角力,中國半導體產業的自主 化進展研析。地緣政治、政府新政與前瞻科技發展研討會。
- 魏憶樺: Wei-Lin Chen; Chieh -Han Teng; Wei, I-Hua(2024). Research on the Pathway to Net-Zero Transformation in the Transportation Vehicle Manufacturing Sector: A Case Study of Taiwan. The 13th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics.
- 魏聰哲: Wei, Tsung-Che; 承立平; Hung, Chih-Ming(2024). The Strategy for the "Demand-Integrated" Research and Development Network of Care Robots in Taiwan. Asian Society for Innovation and Policy Conference (ASIP 2024).
- 魏聰哲:魏聰哲(2024)。台積電赴日投資對九州半導體產業地區創新系統之影響分析。中華民國當代日本研究學會 2024 年會暨「快速變動中的國際秩序:多元途徑的日本研究與亞太局勢」國際學術研討會。
- 魏聰哲:魏聰哲、守政毅(2023)。台湾 BGC の日本市場への進出と成長戦略。 国際ビジネス研究学会第 30 回年次大会:ソーシャル・イノベーションの展望-社会課題解決のフロンティアー,1-4。
- 羅時芳: Chang K; Sue PY; Lo, Shih-Fang(2024). Main Drivers, Barriers, and Contribution of Company Participation in Global Climate Initiatives: A Study of Taiwan's Information Technology Industry. The 13th Congress of Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE).
- 羅時芳: Tseng YC; Wu, Chun-Yen; Lo, Shih-Fang(2024). Catalysts for Business Low-Carbon Transition: Determinants of Internal Carbon Pricing for Corporate Carbon Management. The 13th Congress of Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE).
- 羅時芳: Yu-chieh Tseng; Wu, Chun-Yen; Shihfang Lo(2024), Catalysts for Business Low-Carbon Transition: Determinants of Internal Carbon Pricing for Corporate Carbon Management., The 13th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE).
- Ⅲ、舉辦會議-主辦合辦協辦或執行學術性經濟會議,列舉若干如下:
 - 1. 日本貿易振興機構(IDE-JETRO) 智庫交流(閉門), 113 年 1 月 15 日, 本院 322 會議室, 本院 WTO 及 RTA 中心。
 - 2.「中國大陸財經議題講座」研討會,113年1月22日,線上,本院財經策略中心。

- 3.2024 年經濟展望論壇:國際美中競逐 臺灣新人新政,113年1月24日,本院蔣碩傑國際會議廳,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 4. 馬來西亞民主與經濟事務研究院(IDEAS)區域供應鏈韌性閉門會議 智庫交流(閉門),113年1月31日,外交部,本院WTO及RTA中心。
- 5.韓國世宗研究所(Sejong Institute) 智庫交流(閉門), 113 年 3 月 19 日,本院 322 會議室,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 6. 東南亞經貿工作推廣平臺第十七次會議『東協新產業版圖—泰國、馬來西亞最新產業政策及臺商布局趨勢』, 113 年 3 月 26 日, 線上會議, 本院 WTO 及 RTA 中心。
- 7. 加拿大亞太基金會(Asia Pacific Foundation of Canada, APF) 智庫交流(閉門), 113 年 4 月 22 日, 加拿大, 本院 WTO 及 RTA 中心。
- 8. 加拿大全球事務研究所(Canadian Global Affairs Institute) Canada-Taiwan Economic Cooperation: Opportunities for Western Canada, 113 年 4 月 24 日, 加拿大,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 9. 美國與歐盟碳定價機制設計與其他國家因應策略研討會,113 年 4 月 25 日,本院 522 會議室,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 10. 無人載具科技創新實驗計畫暨無人載具科技實證運行補助計畫推廣說明會,113年4月30日,經濟部產業技術司科專聯合辦公室601會議室,本院WTO及RTA中心。
- 11. CIER-KDI 2024 Joint Seminar, 113 年 5 月 22 日, 本院 B003 會議室。
- 12. 臺日淨零科技創新與低碳社會轉型策略研討會,113年5月28日,本院蔣 碩傑國際會議廳,經濟部、本院日本中心。
- 13. The Indo-Pacific issue: soft cooperative security and resilient free trade, 113 年 5 月 29 日,本院 322 會議室,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 14.2024 年國際經貿機會與挑戰研討會-高雄場 國際勞動權與環保規範對供應鏈之可能影響,113年5月31日,外貿協會高雄辦事處401會議室,本院WTO及RTA中心、外貿協會高雄辦事處。
- 15.113 年度外交部經貿新知講座_第 1 場『經濟脅迫對我帶來之挑戰與因應措施』,113 年 6 月 4 日,外交部大禮堂,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 16. 國際 ESG 趨勢與企業策略展望研討會,113 年 6 月 20 日,臺大醫院國際 會議中心 402D,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 17. 臺日健康照護產業政策與業界動向研討會,113年6月24日,本院蔣碩傑國際會議廳,經濟部、本院日本中心。
- 18. 加拿大智庫學者訪臺團 智庫交流(閉門),113年7月2日,本院 B003會議室,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 19.「中共二十屆三中全會經濟決策對兩岸經貿關係的影響與因應」座談會, 台北福華大飯店 CR403 會議室,本院財經策略中心。
- 20. 『地緣政治下的 AI 數位轉型--啟航與挑戰』2024 上半年台灣採購經理人營運展望研討會,113年7月24日,本院蔣碩傑國際會議廳,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 21.2024 第二十一屆 WTO 及 RTA 青年研習營,113 年 7 月 24-26 日,救國團 劍潭青年活動中心集賢廳,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 22.2024 臺日年輕經濟官員政策交流研討會,113年8月2日,【東京】TKP 新橋會議中心【臺北】集思台大會議中心,經濟部、本院日本中心。

- 23.2024 年中國大陸經濟風險與國際挑戰論壇,113 年 8 月 14 日, , 本院蔣碩傑國際會議廳, 本院 WTO 及 RTA 中心。
- 24. 臺日合作邁向共同經濟安全保障研討會,113年8月29日,沃田旅店國際會議廳,台日科技交流委員會。
- 25.2024年國際經貿機會與挑戰研討會-台中場,113年8月30日,外貿協會臺中辦事處AB會議室,本院WTO及RTA中心、外貿協會臺中辦事處。
- 26.113 年度外交部經貿新知講座_第2場『國防軍工產業發展與商機』,113 年 9月5日,外交部大禮堂,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 27. 低軌衛星訪日團後續討論會,113年9月10日,本院522會議室。
- 28. 布魯塞爾自由大學致理學院-安全、外交及戰略中心(CSDS)智庫交流(閉門),113年9月19日,本院322會議室,本院WTO及RTA中心。
- 29.2024 台日科技高峰論壇 一 AI+晶片技術引領全產業蛻變創新,113 年 9 月 19-20 日,台北士林萬麗酒店 2 樓宴會廳,經濟部、本院日本中心。
- 30. 地緣政治、政府新政與前瞻科技發展研討會,113年9月23日,本院。
- 31. 全球新格局-掌握國際投資新發展研討會,113年9月25日,集思北科大會議中心感恩廳,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 32. 第三研究所學術研討會, 113 年 9 月 27 日, 本院, 本院院長連賢明
- 33. 『促進供應鏈韌性, CPTPP應有思維與策略』國際研討會,113年10月2日,台北國際會議中心101AB會議室,本院WTO及RTA中心。
- 34.2024 台日生技醫藥研討會-芳香療法於銀髮族生活品質提升之應用,113年10月15日,本院蔣碩傑國際會議廳,經濟部、本院日本中心。
- 35. 因應國際供應鏈重塑的新格局,113年10月16日,台北福華大飯店。
- 36. 第 5 屆臺灣氣象產業論壇,113 年 10 月 17 日,交通部中央氣象署。
- 37. 第七屆氣候服務工作坊,113年11月7日,中央氣象署國際會議廳。
- 38. 美國總統選後的貿易及產業、科技政策走向,113年11月8日,本院蔣碩 傑國際會議廳,中華財經趨勢研討會。
- 39. 從供應鏈管理看永續投資研討會,113年11月8日,本臺大醫院國際會議中心 402B,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 40. 牽動美中台貿易及產業、科技發展的美國總統大選,113年11月8日,本院財經策略中心。
- 41.2024 年當前國際經貿新情勢研討會,113 年 11 月 19 日,政大公企中心 A1034 會議室,本院 WTO 及 RTA 中心。
- 42.113 年度外交部經貿新知講座_第3場『AI產業應用趨勢與商機前景』,113年11月22日,外交部大禮堂,本院WTO及RTA中心。
- 43. 永續發展的電力與動力論壇,113年12月18日,台北福華文教會館,本院財經策略中心、台北政經學院基金會、台灣經濟研究院、中央研究院、政治大學台灣研究中心及台北政經學院。
- 44. 地緣政治與美國新政-台灣與美國的角度,113年12月19日,本院蔣碩傑國際會議廳,本院 WTO 及 RTA 中心、美國布魯金斯研究院。
- 45. 『2025 產業契機與挑戰』2024 下半年台灣採購經理人營運展望研討會, 113 年 12 月 23 日,本院蔣碩傑國際會議廳,本院 WTO 及 RTA 中心。

Ⅳ、提供各界及社會人士相關經濟諮詢服務

1.積極參與政府有關部門之顧問與諮詢工作

本院為行政院及各部會之諮詢機構,經常提供各種政策建議及研究成果。本院院長、副院長、所長及資深研究人員亦因其專長分別擔任經濟、 科技、財政、產業與其他相關單位之諮詢委員或顧問等職務。

- 2.為從事經濟學術交流活動,擔任國家智庫,提供政策建議,舉辦會議或藉由媒體,宣導重要經濟觀點,溝通觀念,建立共識,本年度達成:
 - (1)計畫專案報告 135 個。
 - (2)發表論文 213 篇、時論共 184 篇。
 - (3)舉辦經濟政策會議與學術論壇共 209 場。
 - (4)參與政策討論與諮詢共175場。
 - (5)發表政策專論與專題演講共115場。
 - (6)接受媒體訪問87次。
- 3.為因應外界對本院經濟資訊之需求,對外提供下述服務。
 - (1)書刊參閱服務。開放外界人士來院參閱。
 - (2)參考諮詢服務。透過網頁(https://cierlib.cier.edu.tw/)對院內同仁或外界提供服務,並以電話、電子郵件或臨櫃諮詢方式回答讀者問題。
 - (3)館藏目錄檢索服務。院外讀者欲了解本院館藏,毋須親自到本院查詢, 在任何地點只要透過網路就可查到本院館藏情形。
 - (4)館際合作服務。本院為「中華圖書資訊館際合作協會」的會員,對外 提供圖書借閱及資料複印服務。外界單位只要是該組織會員即可透過 「全國文獻傳遞服務系統」進行資料複印及圖書借閱服務。
 - (5)經濟展望中心每年年底舉辦「臺灣經濟預測及採購經理人營運展望研討會」,就臺灣經濟及採購經理人營運展望進行研析,提供社會大眾參考總體經濟市場脈動及最即時產業訊息。
 - (6)財經策略中心服務民間業者,舉辦一系列終身學習課程與研討會。
 - (7)113 年度本院投入民間服務項目為 126 項。
- 4.對凡具助研究員(相當助理教授)以上資格之研究人員,准其在大學及研究所兼任每週三小時課程,並指導碩士、博士論文之撰寫,俾收教學相長之效;支援的大學計有台大、清華、政大、師大、中央、中山、淡江、文化、台科大、逢甲大學、台北商業大學、陽明交通大學、台北大學、長庚大學、國立台中科大。

V、國際學術合作—推動智庫外交、提升國際能見度

本院積極推動國際學術合作、推動智庫外交,歷年來已與泰國、印尼、印度、越南、馬來西亞、新加坡等東協國家,及英國、日本、中國大陸、瑞士、比利時等世界各國研究機構簽署研究合作備忘錄或約定。曾簽署合作機構有中國社會科學院、Asian STI Think Tanks Network, ASTN、World Trade Institute、瑞士世界貿易研究院、公益財團法人日本臺灣交流協會。本年度再與韓國開發研究

院(Korea Development Institute, KDI)、韓國農村經濟研究院(Korea Rural Economic Institute, KREI)、英國氣候組織(The Climate Group)、比利時布魯塞爾自由大學(Vrije Universiteit Brussel, VUB)、印度浦那國際中心(Pune International Centre, PIC)、日本瑞穗銀行、公益財團法人日本台灣交流協會、宜家家居股份有限公司(IKEA)等簽署研究合作備忘錄或約定。

另為提升國際能見度,本院積極邀請世界各國研究機構、國際學者及專業 人士來臺或線上參加論壇、研討會或發表專題演講,以及接待國際學者與訪客 探討因應新冠疫情對經濟的衝擊與經貿合作等議題,舉例如下:

- 1.接待日本大學須藤智博教授,討論台日氣象交流,113年1月8日。
- 2.接待紐西蘭商工辦事處馬嘉博代表,討論美國經貿政策以及紐西蘭經濟現 況交流,113年1月14日。
- 3.接待韓國開發研究院(KDI)曹東徽院長,演講「The Challenges and Dynamics of the Korean Economy」, 113 年 1 月 26 日。
- 4.接待日本アジア成長研究所(AGI)戴二彪所長、岸本千佳司准教授,討論台 日智庫科技合作,113年1月26日。
- 5.接待日本通訊社、日本記者協會訪問團、日本經濟產業研究所(RIETI)訪問團、日台交流協會訪問團,討論台日經貿及深入交流議題,113年2月6日。
- 6.接待菲律賓 University of the Philippines Mindanao 教授 Pedro A. Alviola IV, 演講「菲律賓與印太目標議題分析」, 113 年 2 月 15 日。
- 7.接待三菱銀行 UFJ 機構石金淳首席策略分析師,交流台灣經濟走向,113年 3月5日。
- 8.接待韓國世宗研究所(SI)訪問團,交流區域經濟合作現況,113年3月19日。
- 9.接待日本經濟產業研究所(RIETI)奧田岳慶研究員,討論中國經濟形勢,113 年3月25日。
- 10.接待日本氣象協會訪問團,簽署 MOU 並辦理臺日氣象產業交流閉門會議, 113 年 4 月 16 日。
- 11.接待韓國 APCC 涉外事務部部長 Maria Sangwon Moon,討論韓國世界氣候博覽會,113年4月19日。
- 12.接待日本大學須藤智博教授,討論台日電力合作議題,113年5月9日。
- 13.接待加拿大國會議員訪問團,討論台美加經貿關係及台灣加入多邊組織之相關問題,113年5月16日。
- 14. 與韓國開發研究院(KDI), 合辦「線上研討會」, 113 年 5 月 22 日。
- 15.接待日本經濟產業省商務情報政策局訪問團,討論臺日健康照護產業政策, 113年6月24日。
- 16.接待日本經濟產業省商務情報政策局橋本泰輔研究員,演講「台日智慧醫療 合作」議題,113年6月25日。
- 17.接待加拿大國會議員助理訪問團,討論台灣加 FIPA、CPTPP 及我國經貿趨勢議題,113 年 8 月 8 日。
- 18.接待日本總合研究所國際戰略研究所平松賢司理事長、野木森稔主任研究員,合辦「臺日合作邁向共同經濟安全保障研討會」,113年8月29日。
- 19.接待韓國對外經濟政策研究院(KIEP)世界地區研究中心李承信主任,討論當前中國經濟形勢及前景,113年8月30日。

- 20.接待以色列辦事處 Maya Yaron 代表,討論廢棄物處理、循環經濟、氣候適應政策議題,113年9月3日。
- 21.接待三菱銀行 UFJ 機構石金淳首席策略分析師,交流台灣經濟及中美關係, 113 年 9 月 9 日。
- 22.接待卡內基國際和平基金會訪問團,討論兩岸經貿關係問題,113年9月11日。
- 23.接待韓國 APEC 氣候中心訪問團,討論亞太氣候服務議題,113 年 9 月 13 日。
- 24.接待日本貿易振興機構,討論台日經濟等議題,113年9月18日。
- 25.接待以色列辦事處 Maya Yaron 代表,討論國際經濟議題,113 年 9 月 18 日。
- 26.接待比利時布魯塞爾智庫學者訪台團,討論臺灣經濟安全及臺歐盟合作契機,113年9月19日。
- 27.接待東京大學大學院教授訪問團牧野淳一郎、黑田忠広、加藤真平、越塚登、 村山雄一,討論 AI+晶片技術引領全產業蛻變創新議題,113年9月19及 20日。
- 28.接待日本銀行若田部前副總裁,討論台灣通膨目標與貨幣政策;接待匈牙利 多瑙河研究所訪問團,討論國際經貿與WTO相關議題交流,113年9月24日。
- 29.接待瑞士西北大學商學院、瑞士西北應用科學與藝術大學商學院訪問團,討論台灣經濟、高科技強國經濟議題,113年9月30日。
- 30.接待日台交流協會福澤將明、後藤明、林玉珍研究員,討論台灣經濟安全保 障政策、新南向政策、對中貿易變化等議題,113年10月14日。
- 31.接待芬蘭商務辦事處 Bank of Finland 代表,討論台灣對中國的經濟依賴以及台灣對中國當前經濟局勢的判斷和見解,113年10月18日。
- 32.接待經濟學人 Jane Rickards 研究員,討論台灣經濟狀況,113 年 10 月 30 日。
- 33.接待印度台北協會 Gourangalal Das 會長,交流台灣與東協、中國經濟交流議題,113年10月31日。
- 34.接待德州農工大學 Bruce A. McCarl 教授,交流氣候服務,113 年 11 月 7 日。
- 35.接待德州農工大學 Bruce A. McCarl 教授,演講「氣候變遷下的農業決策制定」議題,113年11月8日。
- 36.接待法國智庫法國現勢與國際關係協會(ARRI)訪問團,交流半導體產業發展與台歐投資貿易議題,113年11月14日。
- 37.接待荷蘭海牙戰略研究中心(HCSS)Tim Sweijs 研究總監,討論中美競爭背景下的台灣半導體產業,113年11月26日。
- 38.接待日本中小企業基盤整備機構(SME SUPPORT JAPAN)宮川正理事長,討論東亞以及國際經濟議題,113年11月27日。
- 39.接待經濟產業研究所(RIETI)訪問團,交流東亞以及國際經濟情事討論,113 年12月3日。
- 40.接待外交部歐盟智庫團,交流經濟安全、去風險化、研究創新及多元化政策 議題,113年12月5日。
- 41.接待日本經濟產業研究所(RIETI)奧田岳慶研究員,討論台灣政治經濟形勢議題,113年12月10日。
- 42.接待荷蘭海牙戰略研究中心(HCSS) Davis Ellison 戰略分析師,討論台灣新南向政策與地緣關係,113年12月13日。

- 43.接待布魯金斯研究院訪問團,辦理「地緣政治與美國新政-台灣與美國的角度」研討會,113年12月19日。
- 44.接待瑞穗銀行瑞穗研究與科技機構中尾武彥理事長,討論東亞以及國際經濟情事交流,113年12月20日。

(二) 財經策略中心推廣教育課程成果

113 年度舉辦「中華財經高峰論壇」,建構政府、產業界及學術界溝通橋樑, 提供產、官、學、研互動平台,達到掌握財經趨勢、政策建言、拓展人脈、人 才培訓、公益及廣宣等綜效。執行包括「中華財經趨勢研討會」、「中華財經專 題報告」、「中華菁英領袖班」、「中國大陸財經議題講座」等四項活動。共計參 與企業為國泰金控等 26 家,執行成果如下。

「中華財經趨勢研討會」2場

本年度舉辦「牽動美中台貿易及產業、科技發展的美國總統大選」研討會、「2025年經濟展望論壇-應對川普新局 風險與契機」,係針對國內外重大經濟議題所辦理之公開性研討會。

「中華財經專題報告」5場

- 第1次議題:「氣候變遷淨零碳排與企業永續的趨勢」,討論氣候變遷的發展歷程與國際因應策略、淨零排放的國際驅力和企業永續之間的關聯,並亦探討碳定價與碳交易之核心概念。
- 第 2 次議題:「COP28 聯合國氣候峰會觀察重點及台灣淨零發展的重要推 手-臺灣碳權交易所」, 說明 COP28 聯合國氣候峰會的觀察 重點及臺灣碳權交易所推動進程。
- 第 3 次議題:「未來已來-趨勢、商機與挑戰」,主要分析趨勢預測的方法、 大未來-全球重大發展趨勢、需關注的產業,以及數位科技的 創新應用。
- 第 4 次議題:「企業"人權"責任:從理論落地為實務」,係探討什麼是人權、 人權跟 SDGs 及 ESG 有何關係、我國的企業人權落實情況 為何,以及大家在企業永續報告書都說些什麼。
- 第 5 次議題:「企業人權"責任":永續金融與供應鏈調查」,說明歐盟永續 金融分類規則、臺灣永續經濟活動認定參考指引。

「中華菁英領袖班」共計 18 場

- 113年5月3日至6月14日期間,舉辦「中高階主管儲訓系列課程」。
- 113年7月26日、8月16日、8月30日,舉辦「氣候變遷/淨零碳排/碳權交易/永續經營系列」課程。
- 113年10月18日、11月1日、11月22日、11月28日、114年1月3日,舉辦「AI 大師講座系列」課程。

「中國大陸財經議題講座」1場

113年度舉辦「2024年中國大陸經濟風險與國際挑戰論壇」,邀請國內學者專家,分別針對「疫情過後中國大陸經濟復甦情勢及其潛在風險」、「中國

大陸經濟結構轉型與對外擴張的挑戰」二大主題進行專題報告及討論。

(三) 出版各種研究成果及資料庫檢索

1.專案研究計畫成果報告印製

113年度受託研究計畫218件(含跨年度計畫),已完成計畫專案報告135件。

2.出版經濟議題中文專書,共1種 2024年全球經濟展望-美中競逐 臺灣新人新氣象(彭素玲主編)

3.發行定期刊物經濟前瞻雙月刊雜誌

第211期:環境成本攀升下的挑戰與因應

第212期:選後新政府財經政策建言

第213期:520新政府經貿政策之建言

第214期:解析中國式現代化與全面深化改革

第215期:科技與多元轉型驅動淨零未來

第216期:全球高漲的經濟安全意識

4.發行電子圖書

2024年全球經濟展望-美中競逐 臺灣新人新氣象(彭素玲主編)

5.發行電子期刊及電子雜誌

將經濟前瞻雙月刊雜誌 113 年度第 211 期至第 216 期發行為電子版。

6.資料庫檢索

本院依據同仁使用情況及環境整體考量,不斷追求更新與良善環境, 提供同仁於工作中使用。在建立資料庫方面,本院建立 13 種資料庫:「人 力運用調查資料庫」、「國際經濟指標資料庫」、「能源資料庫」、「出版品資 料庫」、「時論資料庫」、「PMI資料庫」、「貿易及政策資料庫」、「全球產業 前瞻情報資料庫」、「各國經濟產業考察資料庫」、「財經政策資料庫」、「學 術研究資訊 AI資料庫」、「經貿觀點資料庫」、「產情快遞資料庫」等,提供 同仁研究檢索之用。

為支援專案計畫資訊服務,配合計畫需求,持續建置與改版多項網站,如 PMI (採購經理人指數)網站、財經策略中心高峰論壇網站、董事課程系統、機車行轉型輔導平台及數位內容問卷調查等。

為提供穩定又最佳化的軟硬體服務,已逐步採用主機虛擬化,並適當 擴充網路儲存設備,以增加可用容量,有效降低硬體空間與維持機房生態 平衡,藉由集合儲存概念,強化儲存設備之效能與工作速度。

為符合行政院資通安全法規範,持續針對網通設備進行調校,並已配置防火牆管理系統、IPS(Intrusion Prevention System)入侵防禦系統、安基 SOC、Team T5 及奧義智慧科技等偕同聯防,並採用 SIP 系統保護院內IP 並阻擋非本院使用者,遠端登入系統採用雙因素認證,配合原有 VPN

機制可提供多重安全保護,以確保網路連接的安全性和隱私保護。

為持續資安教育訓練計畫,本院同仁每年皆需參與院方資訊安全訓練課程,完成資通安全法法規訓練3小時之時數,課程後仍需通過考試做為完成課程的評量機制,確保使用者了解資訊安全需求與要點。資安專責人員每年需接受12小時以上專業訓練課程,資安稽核小組成員則需取得ISO27001:2022主導稽核員認證資格,並保持其資格的有效性。

三、決算概要

(一) 收支營運實況

- 1.收入:本年度專案計畫收入決算為6億4,486萬769元,其他業務收入(財經中心收入、出版品收入及資料庫檢索收入)為1,071萬8,057元,受贈收入為50萬元,財務收入為4,190萬2,061元,其他業務外收入(會議室使用等收入)為660萬3,083元,合計收入決算數7億458萬3,970元,較預算數5億6,071萬8千元,增加1億4,386萬5,970元,主要係因同仁努力競標計畫致計畫收入增加及財務投資運用得宜所致。
- 2.支出:專案計畫支出決算為 5 億 8,424 萬 6,095 元,其他業務支出為 5,342 萬 6,381 元,財務支出為 21 萬 6,015 元,所得稅費用為 535 萬 24 元,合計支出決算數 6 億 4,323 萬 8,515 元,較預算數 5 億 5,777 萬元,增加 8,546 萬 8,515 元,係因計畫收入增加,支出亦隨之增加。
- 3.餘絀:以上收支相抵年度稅後賸餘 6,134 萬 5,455 元,較原編預算賸餘 294 萬 8 千元,增加 5,839 萬 7,455 元,係因同仁努力競標計畫、撙節支 出及財務投資運用得宜所致。

(二) 現金流量實況

期初現金及約當現金為 5,475 萬 4,266 元,本年度增加 2,514 萬 688 元, 係因業務活動之現金流入為 4,049 萬 5,246 元,投資活動之現金流出為 1,535 萬 4,558 元所致,期末現金及約當現金為 7,989 萬 4,954 元。

(三) 淨值變動實況

本年度淨值決算數為 17 億 7,208 萬 1,724 元,較上年度決算數 17 億 1,073 萬 6,269 元,增加 6,134 萬 5,455 元。

淨值包含基金餘額10億4,211萬3,750元、累積賸餘7億2,996萬7,974元。

(四) 資產負債實況

本年度資產決算數,流動資產為 12 億 6,426 萬 250 元,非流動資產為 6 億 4,174 萬 8,980 元,合計資產決算數為 19 億 600 萬 9,230 元,較上年度 決算數 18 億 4,755 萬 9,969 元,增加 5,844 萬 9,261 元。

本年度負債決算數,僅有流動負債為1億3,392萬7,506元,較上年度 決算數1億3,682萬3,700元,減少289萬6,194元。

主 要 表

收支營運表

中華民國 113年度

·			本年度預算數	本年度決算數	比較均	曾(減)																												
上年度決算數	項目		(1) (2)		金額 (3)=(2)-(1)	9⁄0 (4)=(3)/(1)*100																												
725,466,663	收入總額		560,718,000	704,583,970	143,865,970	25.66																												
669,708,460	業務收入		541,793,000	656,078,826	114,285,826	21.09																												
658,236,480	券務收入		529,523,000	644,860,769	115,337,769	21.78																												
658,236,480	專案計畫的	久入	529,523,000	644,860,769	115,337,769	21.78																												
10,971,980	其他業務收入	\	12,270,000	10,718,057	(1,551,943)	(12.65)																												
500,000	受贈收入		0	500,000	500,000	-																												
55,758,203	業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		3 業務外收入		3 業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		業務外收入		18,925,000	48,505,144	29,580,144	156.30
48,146,534	財務收入		財務收入		財務收入		34 財務收入		46,534 財務收入		8,146,534 財務收入		46,534 財務收入		財務收入		財務收入		財務收入		34 財務收入		4 財務收入		34 財務收入		34 財務收入		財務收入		13,500,000	41,902,061	28,402,061	210.39
7,611,669	其他業務外收入		其他業務外收入		其他業務外收入		.669 其他業務外收入		7,611,669 其他業務外收入		5,425,000	6,603,083	1,178,083	21.72																				
661,124,588	支出總額		557,770,000	643,238,515	85,468,515	15.32																												
655,453,428	業務支出		557,500,000	637,672,476	80,172,476	14.38																												
602,339,544	勞務成本		478,159,000	584,246,095	106,087,095	22.19																												
602,339,544	專案計畫支出		專案計畫支出		專案計畫支出		專案計畫支出		專案計畫支出		專案計畫支出		478,159,000	584,246,095	106,087,095	22.19																		
53,113,884	其他業務支出		其他業務支出		其他業務支出		其他業務支出		4 其他業務支出		其他業務支出		79,341,000	53,426,381	(25,914,619)	(32.66)																		
197,901	業務外支出		業務外支出		業務外支出		業務外支出 270,00		270,000	216,015	(53,985)	(19.99)																						
197,901	財務費用		270,000	216,015	(53,985)	(19.99)																												
5,473,259	所得稅費用(利	益)	0	5,350,024	5,350,024	-																												
64,342,075	本期賸餘(短約	出)	2,948,000	61,345,455	58,397,455	1,980.92																												

現金流量表

中華民國 113 年度

	中凡因 113 -	1 /2	1 12	. 州至 17/10
	本年度	本年度	比較增()	威)
項目	預算數 (1)	決 算 數 (2)	金額	% (4)=(3)/(1)*100
<u>業務活動之現金流量</u> :	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(1)=(3)/(1) 100
我前賸餘(短絀)	2,948,000	66,695,479	63,747,479	2,162.40
調整項目:	, ,	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
收入支出項目				
利息股利之調整	(13,500,000)	(28,102,463)	(14,602,463)	108.17
透過餘絀按公允價值衡量金融資產之淨利益	0	(11,064,129)	(11,064,129)	-
折舊費用及攤提	5,581,000	3,607,109	(1,973,891)	(35.37)
與業務活動相關之資產(負債)變動數				
應收票據(增加)減少	0	(1,524,787)	(1,524,787)	-
應收款項(增加)減少	(25,646,000)	(8,074,497)	17,571,503	(68.52)
其他流動資產(增加)減少	(78,714,000)	(30,551)	78,683,449	(99.96)
應付費用(減少)增加	10,885,000	2,305,564	(8,579,436)	(78.82)
其他流動負債(減少)增加	5,181,000	(5,082,951)	(10,263,951)	(198.11)
業務產生之現金				
收取之利息股利	13,500,000	27,235,303	13,735,303	101.74
支付之所得稅	0	(5,468,831)	(5,468,831)	-
業務活動之淨現金流入(流出)	(79,765,000)	40,495,246	120,260,246	(150.77)
投資活動之現金流量:				
購入透過餘絀按公允價值衡量之金融資產	0	(10,697,619)	(10,697,619)	-
出售透過餘絀按公允價值衡量之金融資產	0	176,302,396	176,302,396	-
購入不動產、廠房及設備	(95,696,000)	(9,210,832)	86,485,168	(90.37)
購置無形資產	(13,499,000)	(11,964,875)	1,534,125	(11.36)
按攤銷後成本衡量之金融資產-流動(增加)減少	717,880,000	(34,286,079)	(752,166,079)	(104.78)
按攤銷後成本衡量之金融資產-非流動(增加)減少	(465,088,000)	(57,410,649)	407,677,351	(87.66)
預付房地款	0	(68,369,350)	(68,369,350)	-
存出保證金(增加)減少	948,000	282,450	(665,550)	(70.21)
投資活動之淨現金流入(流出)	144,545,000	(15,354,558)	(159,899,558)	(110.62)
現金及約當現金之淨增(淨減)	64,780,000	25,140,688	(39,639,312)	(61.19)
期初現金及約當現金	74,935,000	54,754,266	(20,180,734)	(26.93)
期末現金及約當現金	139,715,000	79,894,954	(59,820,046)	(42.82)

淨值變動表

中華民國 113年度

		, , , , ,	113 人		十位 初至 1170
項目	本年度期初餘額	本 年 増 加	F 度 減 少	本年度期末餘額	說明
基金	1,042,113,750			1,042,113,750	
創立基金	990,113,750			990,113,750	捐助章程第20條明訂 為10億元,實際收到 990,113,750元
捐贈基金	2,000,000			2,000,000	
其他基金	50,000,000			50,000,000	
累積餘絀	668,622,519	61,345,455	0	729,967,974	
未指撥累積賸餘	668,622,519	61,345,455	0	729,967,974	本期賸餘轉入
淨值其他項目	0	0	0	0	
累積其他綜合餘絀	0	0	0	0	
合 計	1,710,736,269	61,345,455	0	1,772,081,724	

資產負債表 中華民國113年12月31日

單位:新臺幣元

	1 年八四113年12		比較增	何(法)
項目	本年度決算數	上年度決算數	金額	%
	(1)	(2)	(3)=(1)-(2)	(4)=(3)/(2)*100
資產				
流動資產	1,264,260,250	1,348,877,136	(84,616,886)	(6.27)
現金及約當現金	79,894,954	54,754,266	25,140,688	45.92
按攤銷後成本衡量之金融資產-流動	858,249,572	823,963,493	34,286,079	4.16
透過餘絀按公允價值衡量之金融資產-流動	158,584,594	313,125,242	(154,540,648)	(49.35)
應收票據	1,524,787	0	1,524,787	-
應收款項	134,490,383	126,415,886	8,074,497	6.39
其他流動資產	31,515,960	30,618,249	897,711	2.93
非流動資產	641,748,980	498,682,833	143,066,147	28.69
按攤銷後成本衡量之金融資產-非流動	545,937,732	488,527,083	57,410,649	11.75
不動產、廠房及設備	14,105,988	7,645,075	6,460,913	84.51
無形資產	12,275,910	1,157,725	11,118,185	960.35
其他資產	1,060,000	1,352,950	(292,950)	(21.65)
遞延資產	0	10,500	(10,500)	(100.00)
存出保證金	1,060,000	1,342,450	(282,450)	(21.04)
預付房地款	68,369,350	0	68,369,350	-
資產合計	1,906,009,230	1,847,559,969	58,449,261	3.16
負 債				
流動負債	133,927,506	136,823,700	(2,896,194)	(2.12)
應付費用	93,593,670	91,288,106	2,305,564	2.53
應付所得稅	5,431,320	5,550,127	(118,807)	(2.14)
其他流動負債	34,902,516	39,985,467	(5,082,951)	(12.71)
負 債 合 計	133,927,506	136,823,700	(2,896,194)	(2.12)
淨 值				
基金	1,042,113,750	1,042,113,750	0	0.00
創立基金	990,113,750	990,113,750	0	0.00
捐贈基金	2,000,000	2,000,000	0	0.00
其他基金	50,000,000	50,000,000	0	0.00
累積餘絀	729,967,974	668,622,519	61,345,455	9.17
未指撥累積賸餘	729,967,974	668,622,519	61,345,455	9.17
淨值 合 計	1,772,081,724	1,710,736,269	61,345,455	3.59
負債及淨值合計	1,906,009,230	1,847,559,969	58,449,261	3.16

註:員工退撫金自112年起依IAS19公報規定「退職後福利報表以淨額表達」,113年員工退撫基金(資產)1億3,273萬4,920元,員工退撫金準備(負債)1億 3,273萬4,920元。

明細表

收入明細表

中華民國 113 年度

	本年度	本年度	比較增()	咸)	
項目	預算數 (1)	決 算 數 (2)	金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1) *100	說明
業務收入	541,793,000	656,078,826	114,285,826	21.09	
勞務收入	529,523,000	644,860,769	115,337,769	21.78	同仁努力競標計畫 致收入增加
專案計畫收入	529,523,000	644,860,769	115,337,769	21.78	
研究服務收入-政府	417,598,000	492,819,350	75,221,350	18.01	政府補助計畫收入 20,139,005元,政 府委辦計畫收入 472,680,345元
研究服務收入-民間	111,925,000	152,041,419	40,116,419	35.84	
其他業務收入	12,270,000	10,718,057	(1,551,943)	(12.65)	資料庫收入較預期 減少
受贈收入	0	500,000	500,000	-	非預期接受捐贈
業務外收入	18,925,000	48,505,144	29,580,144	156.30	
財務收入	13,500,000	41,902,061	28,402,061	210.39	
利息收入	12,900,000	27,650,873	14,750,873	114.35	央行升息及債券基 金配息較高
股利收入	600,000	451,590	(148,410)	(24.74)	實際配息較預期減 少
金融資產評價利益	0	11,064,129	11,064,129	-	處分及年底評價利 得
兌換賸餘	0	2,716,849	2,716,849	-	台幣貶值評價利得
投資賸餘	0	18,620	18,620		購買金融商品手續 費折讓
其他業務外收入	5,425,000	6,603,083	1,178,083	21.72	會場室使用收入較 預期增加
合 計	560,718,000	704,583,970	143,865,970	25.66	

支出明細表

中華民國 113 年度 單位:新臺幣元 比較增(減) 本年度 本年度 % 預算數 決算數 明 項 目 說 金額 (4)=(3)/(1)*(2)(1)(3)=(2)-(1)100 業務支出 557,500,000 637,672,476 80,172,476 14.38 478,159,000 106,087,095 22.19 勞務成本 584,246,095 專案計畫支出 478,159,000 584,246,095 106.087.095 22.19 293,002,840 31,449,840 12.02 計畫需求增加 人事費 261,553,000 166,943,000 219,441,613 52,498,613 31.45 計畫需求增加 業務費 媒體政策及業務宣導費 250,000 782,665 532,665 213.07 計畫需求增加 10.188,000 15,304,587 5,116,587 50.22 計畫需求增加 旅運費 39,225,000 16,489,390 管理費 55,714,390 42.04 預算編列不足 其他業務支出 79,341,000 53,426,381 (25,914,619)(32.66) 撙節支出 行政管理支出 5,471,000 2,813,088 (2,657,912)(48.58) 撙節支出 2,837,000 2,240,012 (596,988)人事費 (21.04) 撙節支出 2,610,000 560,143 (2,049,857)(78.54) | 撙節支出 業務費 11,000 1,645 (9,355)(85.05) 撙節支出 旅運費 (13.17) 撙節支出 13,000 11,288 維護費 (1,712)73,870,000 50,613,293 (23,256,707)(31.48) 撙節支出 研究業務支出 55,596,000 (41.84) 博節支出 人事費 32,332,124 (23,263,876)17,274,000 17,271,668 (2,332)業務費 (0.01) 撙節支出 850,000 846,951 (3.049)(0.36) 撙節支出 旅運費 150,000 8.37 維護費 162,550 12,550 270,000 業務外支出 216,015 (53,985)(19.99)270,000 216,015 (53,985)(19.99)財務費用 216,015 270,000 (53,985)(19.99) 投資交易次數減少 手續費用

5,350,024

643,238,515

557,770,000

5,350,024

85,468,515

依法繳納所得稅

15.32

所得稅費用

合

計

不動產、廠房及設備暨投資性不動產投資明細表

中華民國 113 年度

	本年度	本年度	比較增(滅)	
項目	預算數 (1)	決 算 數 (2)	金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*10 0	說明
不動產、廠房及設備					
什項設備	3,930,000	3,083,269	(846,731)	(21.55)	
1. 國內外圖書資料	1,500,000	1,123,759	(376,241)	(25.08)	爭取優惠價格 , 撙節支出
2. 研究設備	930,000	960,510	30,510	3.28	
伺服器主機	400,000	350,000	(50,000)	(12.50)	
儲存設備備份主機	150,000	178,510	28,510	19.01	
個人電腦一批	380,000	432,000	52,000	13.68	
3. 器具及其他設備	1,500,000	999,000	(501,000)	(33.40)	
機房水冷式下吹空調機	500,000	0	0 (500,000)		暫不購置
冷氣機	200,000	0	(200,000)	(100.00)	暫不購置
公務車	800,000	999,000	199,000	24.88	配合政府節能 減碳政策購電 車
購建中不動產、廠房及設 備	91,766,000	6,127,563	(85,638,437)	(93.32)	因本院興建院舍 計畫變更經費預 算於113年1月29 日始經主管機關 同意,故工程實 院進度未如預期 ,致其數低於 預算數。
合 計	95,696,000	9,210,832	(86,485,168)	(90.37)	

基金數額增減變動表

中華民國 113 年度

捐助(贈)者	本年度期初 基金金額 (1)	本年度 基金增 (減)金 額(2)	本年度期末 基金金額 (3)=(1)+(2)	本年度期末 基金金額占 其總額比率 %	說明
政府捐助					
一、中央政府	900,000,000		900,000,000	86.36	
1.經濟部	550,000,000		550,000,000	52.78	
2. 國發會	350,000,000		350,000,000	33.58	
二、累積賸餘轉基金	45,450,000		45,450,000	4.36	72年度結餘轉入基金5千 萬元,以政府捐助比例 設算為政府捐助
政府捐助小計	945,450,000		945,450,000	90.72	
民間捐助					
一、其他團體機構	92,113,750		92,113,750	8.84	
台塑公司等49家	92,113,750		92,113,750	8.84	
二、累積賸餘轉基金	4,550,000		4,550,000	0.44	以民間捐助比例設算 為民間捐助
民間捐助小計	96,663,750		96,663,750	9.28	
合 計	1,042,113,750		1,042,113,750	100.00	

參 考 表

員工人數彙計表

中華民國 113年度

單位:人

職類(稱)	本年度預算數 (1)	本年度決算數	比較增(減) (3)=(2)-(1)	說 明
董事長	1	1	0	
研究員/副研究員	27	26	(1)	
特約研究員/顧問	113	114	1	因業務需求增聘
助研究員/分析師	59	47	(12)	
輔佐研究員	143	135	(8)	
助理	13	11	(2)	
約用助理	92	110	18	因業務需求增聘
專員/高級管理師	3	2	(1)	
管理師/管理員	22	24	2	因業務需求增聘
約用管理員	10	10	0	
合 計	483	480	(3)	

用人費用彙計表

中華民國113年度

單位:新臺幣元

				本年	- 度預算數								本年	·度決算數				· ·	- 州至 1170	
項目名稱	薪資	超時工作報酬	津貼	獎金	退休、卹 償金及資 遣費	分攤保險費	福利費	具 仙	合計 (1)	薪資	超時工作報酬	津貼	獎金	退休、卹資遣費	分攤保險費	福利費	其他	合計 (2)	比較增 (減) (3)=(2)- (1)	說明
職員	252,364,000	100,000	0	31,000,000	15,269,000	21,253,000	0	0	319,986,000	261,894,589	211,762	0	26,266,702	15,731,530	23,470,393	0	0	327,574,976	7,588,976	
總計	252,364,000	100,000	0	31,000,000	15,269,000	21,253,000	0	0	319,986,000	261,894,589	211,762	0	26,266,702	15,731,530	23,470,393	0	0	327,574,976	7,588,976	

註:1. 決算較預算增加主要係因員工薪資調增所致。2. 董監事皆未支領酬勞。

媒體政策及業務宣導費彙計表

中華民國113年度

項目	本年度預算數	本年度決算數(2)	比較增(減) (3)=(2)-(1)	說 明
業務支出	250,000	782,665	532,665	
券務成本	250,000	782,665	532,665	
專案計畫支出	250,000	782,665	532,665	因應專案計畫實際需要, 增辦碳費推廣相關廣宣經 費。
總計	250,000	782,665	532,665	

主辦會計: 林彦伶



首 長:曹添旺

