



財團法人資訊工業策進會

中華民國一一二年度決算書

財團法人資訊工業策進會 編



財團法人資訊工業策進會

中華民國一一二年度決算書

財團法人資訊工業策進會 編

財團法人資訊工業策進會

112年度會計決算目次

目次	表格名稱	頁次
壹、工作報告		2 ~ 14
貳、財務報表		15
一、收支營運決算表		16
二、現金流量決算表		17
三、淨值變動表		18
四、資產負債表		19 ~ 20

壹、工作報告

(財團法人資訊工業策進會)

工作報告

中華民國112年度

延續「數位轉型化育者 (Digital Transformation Enabler)」價值定位，且秉持「策進中華民國資通訊科技創新應用，協助發展數位經濟」之明確宗旨，本會近年來除積極投身於各項數位轉型事務，從執行經驗中不斷釐清可策進產業發展的策略方向外；更堅持落實全會轉型成效之優化，多方探尋組織轉型的永續價值。

在全會共同努力下，112 年度仍依循「軟體技術」、「數位轉型」、「數位經濟」、「資安產業」四大發展主軸，朝向「賦能產業轉型、健全產業秩序」轉型方向邁進；同時更掌握生態系競爭的環境態勢，藉由推動跨主軸、跨部門共創，思考驅策數位產業生態系穩健發展的可能性。茲將 112 年度本會重點工作成果摘述如下：

(一)確立四大主軸之願景藍圖與重要任務

為使四大主軸均能清楚掌握未來轉型之核心定位，並依循個別願景與目標藍圖設定，擘劃出具體的策略路徑，從而落實重要轉型任務之執行；本會於 112 年起始，即藉由跨主軸/跨部門交流，充分討論轉型價值與方向，最終確立出主軸個別之願景藍圖與重要任務。茲將主軸願景擘畫成果分述如下：

1. 數位經濟主軸：以「亞太數位經濟與科技的權威智庫」為願景。確立之重要任務包含：致力於洞悉前瞻趨勢，探索未來需求，並藉由引導全會整合技術研發、法制、人才、政策研究等能量，發展出解決陌生問題能力之高階顧問商模；同時鏈結國內外智庫能量，提出廣及產業、法制、人才等政策倡議，塑造獨立智庫品牌形象。

2. 軟體技術主軸：以「前瞻技術與宏觀生態佈局之領航者」為願景。確立之重要任務包含：致力於以宏觀技術趨勢觀測、前瞻軟體工程方法、第三方服務之技術策進等為研發方向；鏈結前瞻技術研究網絡，推升 AI 軟體基盤與典範應用，朝向成為國際知名的軟體研究機構邁進。
3. 資安產業主軸：以帶領國內企業扮演「臺灣數位信任 SALT(如鹽一般的必需品)」為願景。確立之重要任務包含：致力於以資安技術賦能產業，促進聯防生態合作，提升總體資安治理量能；並協助產業在關鍵、前瞻領域之資安檢測、產品合規與國際標準對接。亦倡議數位信任相關指標與法規精進，推動臺灣數位信任品牌海外商機，促進臺灣資安業者成為各領域最安全可靠的夥伴首選。
4. 數位轉型主軸：以「最具影響力的數位轉型與服務創新機構」，賦能臺灣實現 Design for A Better Digital Future 美好未來數位生活為願景。確立之重要任務包含：以需方研究洞悉未來，驅動供需共創之創新服務生成，並輔以數位科技實證來帶動跨域創新發展、以 DevSecOps Tools 開源敏捷快製提升軟體開發品質，最終接軌創新服務商模落地及國際市場擴散。

(二) 打造四大主軸轉型亮點以助攻數位生態發展

1. 數位經濟主軸：代表性成果亮點包含以數位轉型的心臟—「資料」為出發點，建構資料治理及應用基礎環境和資料賦能的數位經濟生態系。不僅延續 111 年論壇成果，倡議產企業需導入加強信任的相關技術與認證機制，為資料共享創造信任和安全環境；亦協助連結產業、機關、法人等機構，於司法或研發等領域推動數位資料互通、存取合作，建立數位資料應用之信賴合作聯盟或機制。此外，在數位轉型基礎資源—「人才」上，也強調以職能發展與訓用合一雙戰線推

進，建構數位人人才生態藍圖；透過本會為實證場域，進行跨部門和產業先導個案，累積整體生態系實證基礎。

2. 軟體技術主軸：代表性成果亮點包含主推生成式 AI 議題進行跨主軸合作共創，並以軟體基盤及生成式 AI 支援軟體資服產業，創設 AI 133 Lab 成為創新技術實證和商模驗證之對接窗口，援引公協會與前瞻學研夥伴聯盟，啟動 Build your own GPT 需求探索、Copilot 開發試作、AIGC 軟體開發指引與生態藍圖架構、AI 相關訓用人才培育、高階架構師顧問服務等，推動各行各業加速生態系產業提升。此外，針對耕耘已久的不實訊息偵測主題，也將轉守為攻，深化深偽影像、聲音等數據源生成技術，建立前瞻技術與數據能量，期待透過實驗室 AI 相關實證，導入本會第三方服務支援，完備該領域競爭實力。
3. 資安產業主軸：代表性成果亮點包含立定從研發到檢測之第三方服務基調，從自主研發晶片及 5G 資安檢測工具，到與國際檢驗單位及國內產學研合作成立晶片安全聯合檢測實驗室、自設 5G 檢測實驗室提供 5G Castle 驗證、跨院所設立軟體技術測試實驗室和軟體品質測試實驗室，逐步布局前瞻檢驗測業務，構築全方位生態聯防，來打造整體產業認同的數位信任環境。此外，亦透過偵防、監控、檢測持續自主研發，將資安服務賦能我國資訊服務及設備業者，並針對產業緊缺的資安管理人才規劃訓用合一機制，強調於實戰演練中同步累積人才能力。
4. 數位轉型主軸：代表性成果亮點包含以需求方研究開始啟動，各領域數位轉型的價值創造探索的 4D 數位轉型服務機制（Demand forecasts、Design thinking、DevSecOps Tools、Diffusion），搭配軟體資服相關技術供給方的能耐與缺口研析，綜合給予轉型顧問之整合服務解方；已布局之數位服務

生態範疇涵蓋能源數據、智造科技、文化科技、健康數據、智慧城鄉等多元領域。此外，更善用會內檢驗測技術與實驗室，推動各項供給端的軟體品質提升，帶動各行各業一同參與文化科技、運動數據科技、能源數據和開源軟體生態等場域實證，與本會共創商機。

(三)優化第三方服務之價值論述並累積典範

第三方服務為本會轉型業務的重要策略，核心目的在於「與民興利、創造價值，促進產業生態系的發展」。承襲此策略方向，112年本會更確立在轉型上提供第三方服務所能為產業的供需雙方創造之三大價值，以及所涵蓋的工作樣態：

1. 基盤建構與定義：本會關鍵角色在於「協助定義與建置能引發跨界共創的產業基盤」，重點任務包含如宏觀趨勢調查與前瞻技術研發、產業政策研議、科技法制研析、產業人才培育、國際組織關係經營等工作，均屬本會協助促進產業發展基礎環境完備之範疇。
2. 產業賦能與鏈結：本會關鍵角色在於「協助供需方提升數位能力」，重點任務包含如數位生態發展顧問諮詢與轉型輔導、供需協作專業服務與工具支持、供需資源/跨國產業媒合平台等工作，均屬本會運用專業支援市場供需雙方完成數位相關交易之範疇。
3. 標準合規與制定：本會關鍵角色在於「鏈結供需方建立產業標準」，重點任務包含如產業/國家/國際標準制定與產出技術標準與規範、標準合規檢測等工作，均屬本會為市場供需雙方建立可依循的技術品質規範，提升供給方產品水平與獲利能力的支援範疇。

為深化全會同仁對轉型第三方服務的業務樣態理解，112年起創設「Chat Bar 計畫主持人交流平台」，透過座談會形式分享第三方

服務之推動範例、轉型心法及經驗歷程，做為未來轉型業務設計與推動的溝通素材。累積代表性案例包含：

1. 整合 5G 文化科技智慧展演：以第三方專業提供含跨領域數位轉譯、擔任場域環境整備技術顧問、協助設備合規驗測等服務。
2. 促進運動科技聯盟生態成形：整合技術、跨領域業者，以及實證場域，促成產、學、研各單位成立運動科技大聯盟，打造初步運動科技生態架構。
3. 串連不實訊息鑑識生態系：由單點不實信息查核技術研發開始，引進學研機構深層技術支援，成立鑑識應用實驗室，並聯合查核業者/機構形成防詐數位生態鏈結。
4. 建構智慧醫材信賴合規實驗室服務：訂定符合國際標準的開發規格與資料交換架構，並以實驗室為平台，串聯醫材業、科技業與醫療機構，推動新興智慧醫材自有品牌與產業國際化。
5. 打造供應鏈數位信任減碳雲：以公正第三方角色建立數據資料交換平台和碳盤查資料標準與數據交換機制，同步協助未來將受到國際碳排放公約限制的產業供應鏈建立溯源與自主碳盤查能力，也協助資服業者建立合規碳盤查數位工具，提供產業需求方相關資料交換系統與服務，塑造產業供應鏈 ESG 典範。
6. 深化軟體採購雲端檢測：從軟體採購一連串環節進行檢視，提供了一套檢測驗證機制，協助企業產品均能符合驗測標準，並逐步推動各部會將雲端品質第三方測試納入驗收的參考條件，扮演第三方中立專業角色，把關供給方的品質，提高需求方採用的意願和信賴。

(四)發揮法人力量協助政府落實政策推動

協助政府落實相關政策推動，是本會的重要任務之一。本會自 111 年 8 月主管機關改隸為數位發展部後，便積極協助主管機關推動數位經濟發展及各項產業輔導工作。112 年本會累積於政府部會配合其政策執行之代表性成果如下：

1. 配合數產署辦理 RISE 論壇凝聚重要政策共識

集結本會跨部門之領域專業與顧問智慧，針對數位產業署聚焦於「促進數位人才培養、推動產業數位轉型、強化資安產業」三大目標，逐一辦理資安 RISE(111 年 12 月)、數位產業 RISE 產業諮詢會議(112 年 2 月)、產業人才 RISE 論壇(112 年 6 月)」，從各行各業數位轉型的痛點與解方進行全方位探討，凝聚產官學研界對三大主題的發展策略共識，為產業深化數位韌性(Resilience)、資源整合(Integration)、資訊安全(Security)、轉型賦權(Empowerment)等政策發展主軸預做準備。

2. 支持政府政策落實以協助產業競爭力提升

(1). 協助軟體及資服產業發展

- 規劃「數位產業啟航方案」孕育數位產業創新發展環境，健全人才、技術、應用、資金到市場等面向，助力臺灣軟體產業發展（爭取行政院支持中）。
- 與工程會合作優化政府採購機制，協同資服業者與公協會，積極彙集產業意見，促成「政府資訊服務採購作業指引」公告施行，致力提升政府資訊服務採購環境，確保雲端服務與軟體產品上架品質。

(2). 協助人工智慧產業發展

- 推動產業 AI 化應用輔導及提升新創能量，籌建產業領域功能性 SIG，擬定產業領域 AI 應用發展藍圖；並輔導 AI 新創業者募資，促成 8 家投資機構加入 AI 投資聯盟、資金規模超過 13.5 億元。

- 研析國際產業 AI 化案例、聚焦 AI 法規倫理發展和 AI 人才創新培育模式，透過產業出題、人才解題，培養 AI 應用實戰人才；出題範圍涵蓋資訊、電子、製造等 10 大應用領域，已培育至少 290 個團隊，超過 1200 人次解答，產出 110 個以上 AI 解決方案。
- 完成 20 家潛力業者訪查，掌握國內 AI 產業發展之痛點與挑戰，做為後續廠商徵選與評估追蹤之參考；此外亦加速協助潛力 AI 廠商之創新產品方案商業落地和進入國際市場，同時開展國內外訂單。

(3). 協助通訊傳播產業發展

- 結合產官學之力推動「5G CASTLE 資安協作聯盟」，會員涵蓋國內 5G 場域業者（含 SI 廠商）、5G 系統、設備廠商及應用業者、資安業者、資安檢測實驗室等各類廠商、公協會及相關研發機構，共同攜手建構 5G 專網資安防禦；此外，本會亦藉由輔導業者導入專網安控措施檢測技術，引導產業生態系完備。
- 推動離島地區通訊傳播數位應用，整合離島政府單位與在地餐飲、伴手禮商家 10 家以上合作，搭配當地交通、旅遊等資訊，推出「海之路、軍之魂、島之藝」三條路線；此外亦與連江縣政府合作，於 2023 年馬祖國際藝術節活動中提供「虛擬馬祖 3D 立體島嶼沉浸式線上服務」，開放民眾查詢藝術節作品的地圖覽導資訊，截至 112 年 11 月 5 日，已累積體驗人次 3,582 人次，展品總點擊 6,788 次。
- 執行文化展演內容與數位應用轉譯跨界共創，串連 20 個以上文化展演與科技應用團體，共創 2 項以上（如島嶼、向生命乾杯）5G 文化科技體驗，累計超過 20 萬人次體驗。亦完成中正紀念堂與南港展覽館 5G 文化科技創新展演應用系統

布建，促成國際業者、我國網路通訊、場域、軟體、內容投資超過 6 億元。

- 協助業者自主開發低延遲邊緣雲運算軟體技術，加速智慧生活、智慧城市升級發展。成果首用於亞灣新創大南方展覽及高雄國際動漫節展覽，讓民眾參與虛實互動應用，以實際使用者體驗驗證邊緣雲軟體運算效能。
- 參與 O-RAN nGRG、NGMN、TAICS 等重要 6G 國際組織平台，與國際大廠如 Intel、IBM、Google 等合作編撰 6G 關鍵技術研究報告；亦參與 3GPP 5G-Advanced 國際標準組織並提案 24 件，鏈結國際通訊技術脈動。

(4). 協助資安產業發展

- 投入晶片安全檢測與晶片驅動韌性安全創新應用，成立晶片安全聯合檢測實驗室並通過 SESIP 認可，推動晶片與資通訊產品的安全檢驗測。
- 研發「ICSentry 工控資安威脅分析平台」，以資產盤點、威脅偵測、長期監控、滲透測試等四大特點，協助產業強化工控資安防護，榮獲「R&D100 Awards」肯定。
- 完成 CMMC 產業需求調查，了解產業資安需求並協助廠商強化資安體質；同時開發 CMMC 合規管理工具，降低驗證準備負擔，協助產業對接美國國防供應鏈資安成熟度合規。

(5). 協助生醫與永續產業發展

- 藉由與綠電交易議題相關利害關係人進行溝通，完成綠電 CPPA 信用保證機制架構設計，發揮政策決策支援與公共溝通功能。此外亦協助經濟部跨機關綠能整合推動，協處綠電交易、離岸風電發展、法制調和等議題，以所提出之綠電 CPPA 信用保證機制，同時協助再生能源案場永續經營，預計可使國內 44 家大型企業受惠。

- 優化生醫資料商業運作平台，深化廠商與醫院跨域合作鏈結；此外，更串連不同型態之潛在生醫健康資料提供方，加速資料徵詢募集效率，並媒合多家生科、科技等領域業者與醫院合作，帶動生醫資料商化等經濟新模式發展。

(6). 深化技術以協助產業轉型

- 因應製造業供應鏈斷鏈問題，開發韌性生產系統賦予產線數位化與智慧化，打造具韌性的企業體質，加快量產能力。相關韌性供應鏈智慧預測分析技術已擴散至包含商業設備、汽車零組件、鑄造材料製造等領域業者，並榮獲 2023 年 WITSA ICT Excellence Award 首獎。
- 開發高安全、高應用、高效率、低成本「多人混線高擬真模擬系統」，在製造業生產設計階段即將人員生理資訊導入人機共域協作設計，提升工作安全，降低職災，提升人機互動效率。本技術除適用智慧製造外，也能應用於金融、醫藥、服務等多元產業，其中更以「人機協作機械收必自適應補償技術」榮獲 2023 年 WITSA ICT Excellence Award 首獎。
- 以高爾夫運動擊球數據結合科技輔助教學訓練，帶動國立體育大學、台北市立大學等實證參與；並協助多家業者導入「多人 3D 姿勢偵測與追蹤技術、數位孿生模型訊號轉換模組」，建立運動訓練體態互動與 3D 運動模型，發展虛實融合運動科技服務商業模式。

(7). 推動新興科技跨域應用以促進國際鏈結與輸出

- 輔導 9 家運動科技與數據業者完成創新商模與服務產品驗證，促進產業經濟發展效益達 2 億元；促成臺灣運動數據應用服務與日本及巴拉圭運動場域合作。
- 建立科技養殖 AIoT 感知協作規範框架及解決方案，帶動 24 家資服業者發展科技養殖，促成資服產值 0.5 億；此外亦透過企業合作，將相關科技養殖技術解決方案輸出至越南，並

媒合 33 家科技養殖業者和越南創新服務中心簽訂科技養殖技術 MOU。

- 推動數位服務交流，促成 9 家數位服務產業輸出泰國、越南、菲律賓等，輸出金額達 4,800 萬；亦協助系統整合商之智慧能源系統整合解決方案出口至菲律賓，全案總規模約 10 億披索（約 5.6 億台幣），培育國際化系統整合公司。

(五)參與國際組織倡議供應鏈 ESG 數據治理構想

本會自 111 年 8 月肩負聯合國外圍國際組織—AFACT 亞太貿易便捷化與電子商務理事會（Asia Pacific Council for Trade Facilitation and Electronic Business）常設秘書處的任務開始，便積極運用國際論壇場合帶頭倡議與交流各種有助於強化臺灣數位經濟貿易的意見看法；並於會議中積極參與各樣與制訂國際相關資訊標準有關的討論活動，藉由 AFACT 與聯合國 UN/CEFACT 等管道接軌國際事務，為台灣業者掌握更前端的全球數位經濟發展資訊。

112 年本會執行長以臺灣代表身份多次率隊參與會議，偕各國代表及專家就推動貿易便捷化、標準制定、永續及循環經濟等議題進行國際事務討論。112 年度不僅成功促使「永續發展暨循環經濟工作小組」順利成立，並緊扣碳盤查/碳稅議題，於會議中報告臺灣倡議主導的供應鏈 ESG 數據治理構想；以身為全球供應鏈中下游主要產業代表之實務經驗，分享中下游製造業的產業型態與強化跨境數據交換之流程，引領跨境數據交換與標準制訂，協助我國企業儘早掌握數位及淨零雙軸轉型先機，擬定對應策略。

(六)發表前瞻倡議與產業指引以布局獨立智庫發展

本會於 110 年即率先投入與協助產業因應數位轉型相關之議題研究，從初始數位轉型三部曲所倡議之數位社會的創新與調適，歷經隔年數位轉型的基礎要件—資料驅動轉型大未來所倡議之資料治理議題，均是期待藉由本會對趨勢洞察的研究力量，站在有利於國

家社會與產業發展需求的最前端，提早提供有關未來數位產業應關注對應的多元觀察與建議。

據此，本會於 112 年 8 月 1 日即以「倡議數位信任治理，共創數位生態系」為題，舉行「數位信任治理生態論壇」。活動除邀請行政院副院長鄭文燦進行「打造以信任為根基的臺灣社會」之演講，並集結多位產政學研專家展開座談，集全會跨部門之力量，共同呼籲各界重視數位為產業社會帶來的資訊安全、AI 發展與社會調適等挑戰，齊心打造可信任且透明安全的數位生態系。並透過專欄文章、專題報導、Podcast 節目等管道，向外界傳達本會轉型目標，持續倡議「數位信任」觀念，展現本會技術與高階智庫形象。

此外，為減緩企業面對新興技術的應用焦慮，弭平數位工具使用能力落差，延續論壇的倡議，本會分別再於 112 年 8 月、11 月陸續發布「2023 企業應具備的 AI 素養-生成式 AI 導引入指引」、「生成式 AI 輔助軟體開發指引」，以指引的方式，協助企業在開發與使用生成式 AI 時能有所依循，穩健邁向轉型升級。

(七)善盡法人社會責任

數位科技不僅帶動產業發展，亦能增益社會福祉。據此，112 年全會各部門成果擴散，藉以推動或善盡社會責任之重要活動如下：

1. 聚積數位資源，紮根偏鄉數位實力

本會長期關注原鄉學童、弱勢團體數位落差議題，偕同華碩文教基金會、臺灣 IBM 等企業，以及在地大專院校之資源，捐贈 150 台再生電腦及 50 套科學手作教材至偏鄉，搭配愛鄉資訊教育志工服務推動、各類科技體驗活動推廣等，落實數位平權。

2. 攜手社福團體，響應環保再生

首度攜手瑪利亞社會福利基金會，運用 1,800 個回收寶特瓶再製之紗線編織成瑪利 Young 快樂襪，透過行動擴展數

位影響力，鼓勵各界共同用科技獻愛，並善盡世界公民的責任，為全球的永續發展貢獻一份心力。

在全體董事及監察人支持與指導下，本會 112 年度雖持續進行組織轉型調整，然整體營運仍屬穩健，各領域技術成果產業化及創新應用亦有佳績。展望未來，將持續透過提供全方位之數位轉型化育服務，在策進資通訊科技創新應用，協助發展數位經濟的大原則下，加速臺灣產業數位轉型。

貳、財務報表

財團法人資訊工業策進會
收支營運決算表

中華民國112年度

單位：新臺幣元

上年度決算數	項 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比較增(減)		說 明
				金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
5,521,103,404	收入	4,037,776,000	4,903,326,147	865,550,147	21.44%	
5,388,647,446	業務收入	3,975,000,000	4,794,977,402	819,977,402	20.63%	
5,388,647,446	勞務收入	3,975,000,000	4,794,977,402	819,977,402	20.63%	
1,566,952,627	政府補助計畫收入	1,335,000,000	1,142,012,400	(192,987,600)	-14.46%	政府補助收入減少原因： 原規劃經濟部中小及新創企業署 「南臺灣國際新創聚落發展計畫」 改由高雄大學執行。
2,650,793,495	政府委辦計畫收入	1,640,000,000	2,419,561,736	779,561,736	47.53%	政府委辦計畫增加原因： 政府積極發展太空產業、深耕資安 防護，推動運動數據平台、挹注產 業低碳轉型，致本會產業推動收入 增加，另協助政府建構科技法制， 致本會智庫顧問業務收入增加。
1,170,901,324	民間委辦計畫收入	1,000,000,000	1,233,403,266	233,403,266	23.34%	民間委辦計畫收入增加原因： 主要係執行工研院人工智慧及資安 跨域聯防等計畫，及國家實驗研究 院數位前瞻科技計畫，增加本會民 間收入
132,455,958	業務外收入	62,776,000	108,348,745	45,572,745	72.60%	
129,506,291	財務收入	60,905,000	104,975,472	44,070,472	72.36%	主要係因利息收入增加約3,536萬 元所致
2,949,667	其他業務外收入	1,871,000	3,373,273	1,502,273	80.29%	主要係利率上升致退職基金利息收 入增加107萬元
5,422,146,345	支出	4,063,369,000	4,844,475,898	781,106,898	19.22%	
5,368,716,269	業務支出	4,053,714,000	4,836,113,321	782,399,321	19.30%	
4,857,802,296	勞務成本	3,599,559,000	4,360,645,811	761,086,811	21.14%	勞務收入增加致成本增加
510,913,973	管理費用	454,155,000	475,467,510	21,312,510	4.69%	
36,701,694	業務外支出	13,755,000	14,857,185	1,102,185	8.01%	
15,144,121	財務支出	194,000	2,560,554	2,366,554	1219.87%	主要係依權益法認列轉投資資安鑄 造及研創智聯公司之投資損失約 229萬元
21,557,573	其他業務外支出	13,561,000	12,296,631	(1,264,369)	-9.32%	
16,728,382	所得稅費用(利益)	(4,100,000)	(6,494,608)	(2,394,608)	58.41%	
98,957,059	本期賸餘	(25,593,000)	58,850,249	84,443,249	-329.95%	

上年度決算數	項 目	本年度預算數	本年度決算數	比較增(減)	
				金 額	%
(11,418,490)	其他綜合餘絀 備供出售金融資產未實現餘 絀	-	-	-	-
86,981,527	確定福利計畫之再衡量數	-	(3,523,326)	(3,523,326)	-
-	採用權益法認列關聯企業之 其他綜合餘絀之份額	-	-	-	-
(17,396,305)	與其他綜合餘絀相關之所得 稅	-	704,665	704,665	-
58,166,732	本期其他綜合餘絀合計	-	(2,818,661)	(2,818,661)	-

財團法人資訊工業策進會

現金流量決算表

中華民國112年度

單位：新臺幣元

項 目	本 年 度	說 明
業務活動之現金流量：		
稅前賸餘	52,355,641	
調整項目：		
收入支出項目		
折舊費用	91,126,578	
攤銷費用	66,034,464	
勞務收入	(66,784)	
勞務成本	1,200,000	
利息收入	(58,497,665)	
呆帳損失迴轉	(198,463)	
提列資產減損損失	6,371,861	
採用權益法之投資賸餘	(33,133,662)	
採用權益法之投資短絀	2,292,216	
透過餘絀按公允價值衡量之金融資產賸餘	(44,194)	
其他業務外收入	(1,341,108)	
處分不動產、廠房及設備短絀	3,169,250	
處分無形資產短絀	108,827	
應收款項減少	403,424,471	
預付款項減少	13,188,566	
其他流動資產增加	(3,423,536)	
什項資產減少	26,719	
應付款項減少	(238,555,515)	
預收款項減少	(11,644,495)	
其他流動負債減少	(126,108)	
淨確定福利負債-非流動減少	(64,086,109)	
遞延負債增加	56,278,846	
什項負債增加	(931,471)	
負債準備減少	(1,625,321)	
營運產生之現金流入	281,903,008	
收取之利息	46,085,078	
支付之所得稅	(7,266,607)	
業務活動之淨現金流入	320,721,479	
投資活動之現金流量：		
流動金融資產增加	(204,362,519)	
受限制資產減少	81,874,534	
收取之股利	7,200,000	
以成本衡量之金融資產-非流動減資退回收現款	79,500,000	
退休職金增加	(7,150,153)	
購置不動產、廠房及設備價款	(68,969,106)	
取得無形資產價款	(101,724,803)	
不動產、廠房及設備處分價款收現數	14,040,988	
什項資產-存出保證金增加	(551,538)	
遞延資產-遞延費用減少	1,059,102	
投資活動之淨現金流出	(199,083,495)	
籌資活動之現金流量：		
什項負債-存入保證金減少	(12,346,491)	
籌資活動之淨現金流出	(12,346,491)	
現金及約當現金之淨增加數	109,291,493	
期初現金及約當現金	898,068,157	
期末現金及約當現金	1,007,359,650	

財團法人資訊工業策進會
淨值變動表
中華民國112年度

單位：新臺幣元

項 目	本 年 度 期 初 餘 額 (1)	本 年 度		本 年 度 期 末 餘 額 (4)=(1)+(2)-(3)	說 明
		增 加(2)	減 少(3)		
基金	700,000,000	-	-	700,000,000	
創立基金	129,500,000	-	-	129,500,000	
其他基金	570,500,000	-	-	570,500,000	
公積	25,965,197	1,030,089	-	26,995,286	
組織重整影響數	9,000,000	-	-	9,000,000	
採權益法認列之投資 股權淨值變動數	16,965,197	1,030,089	-	17,995,286	因研創智聯未依股比認購其增資，致採權益法認列之投資股權淨值變動。
累積餘絀	2,788,158,648	58,850,249	16,201,380	2,830,807,517	一、本期增加 轉入112年之稅後騰餘數 58,850,249元。 二、本期減少
淨值其他項目	(13,382,719)	13,382,719	-	-	1. 因採用EAS15第二次修訂條文，將原帳列「備供出售金融資產」之債券基金，重分類至「透過餘絀按公允價值衡量之金融資產」，並將「備供出售金融資產未實現餘絀」餘額轉列112/1/1期初累積餘絀調整數(13,382,719)元。 2. 確定福利計畫之再衡量數(3,523,326)元及其所得稅利益704,665元。
累積其他綜合餘絀	(13,382,719)	13,382,719	-	-	
備供出售金融資產 未實現餘絀	(13,382,719)	13,382,719	-	-	
國外營運機構財 務報表換算之兌 換差額	-	-	-	-	
合 計	3,500,741,126	73,263,057	16,201,380	3,557,802,803	

財團法人資訊工業策進會

資產負債表

中華民國112年12月31日

第1頁；共2頁

單位：新臺幣元

項 目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比較增(減)	
			金額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
流動資產	3,749,274,361	3,931,694,199	(182,419,838)	-4.64%
現金及約當現金	1,007,359,650	898,068,157	109,291,493	12.17%
流動金融資產	1,807,034,535	1,602,667,404	204,367,131	12.75%
應收款項	598,318,275	1,002,757,173	(404,438,898)	-40.33%
預付款項	84,012,996	97,201,562	(13,188,566)	-13.57%
受限制資產	243,334,897	325,209,431	(81,874,534)	-25.18%
其他流動資產	9,214,008	5,790,472	3,423,536	59.12%
投資、長期應收款及準備金	827,570,107	875,410,312	(47,840,205)	-5.46%
採權益法之投資	258,834,952	233,955,525	24,879,427	10.63%
以成本衡量之金融資產	137,428,008	216,928,008	(79,500,000)	-36.65%
非流動金融資產	146,234,283	146,604,068	(369,785)	-0.25%
退休職金	285,072,864	277,922,711	7,150,153	2.57%
不動產、廠房及設備	261,120,732	280,041,878	(18,921,146)	-6.76%
房屋及建築	15,210,079	15,540,733	(330,654)	-2.13%
機械及設備	155,710,358	182,616,452	(26,906,094)	-14.73%
交通及運輸設備	25,796	51,584	(25,788)	-49.99%
什項設備	49,400,577	47,008,522	2,392,055	5.09%
租賃資產	26,115,740	29,809,887	(3,694,147)	-12.39%
購建中不動產、廠房及設備	14,658,182	5,014,700	9,643,482	192.30%
投資性不動產	290,898,142	294,297,532	(3,399,390)	-1.16%
土地	160,070,824	160,070,824	-	-
房屋及建築	130,827,318	134,226,708	(3,399,390)	-2.53%
無形資產	312,622,807	384,571,617	(71,948,810)	-18.71%
其他資產	160,807,039	141,227,033	19,580,006	13.86%
遞延資產	82,176,662	63,121,475	19,055,187	30.19%
什項資產	78,630,377	78,105,558	524,819	0.67%
資產合計	5,602,293,188	5,907,242,571	(304,949,383)	-5.16%

財團法人資訊工業策進會

資產負債表

中華民國112年12月31日

第2頁；共2頁

單位：新臺幣元

項 目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比 較 增 (減)	
			金 額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
流動負債	1,373,198,099	1,626,912,165	(253,714,066)	-15.59%
應付款項	1,178,384,927	1,413,875,106	(235,490,179)	-16.66%
本期所得稅負債	-	6,453,284	(6,453,284)	100.00%
預收款項	190,453,428	202,097,923	(11,644,495)	-5.76%
其他流動負債	4,359,744	4,485,852	(126,108)	-2.81%
長期負債	276,789,877	337,352,660	(60,562,783)	-17.95%
淨確定福利負債	276,789,877	337,352,660	(60,562,783)	-17.95%
其他負債	394,502,409	442,236,620	(47,734,211)	-10.79%
遞延負債	293,699,363	326,530,291	(32,830,928)	-10.05%
負債準備	31,170,536	32,795,857	(1,625,321)	-4.96%
什項負債	69,632,510	82,910,472	(13,277,962)	-16.01%
負債合計	2,044,490,385	2,406,501,445	(362,011,060)	-15.04%
基金	700,000,000	700,000,000	-	-
公積	26,995,286	25,965,197	1,030,089	3.97%
其他公積	26,995,286	25,965,197	1,030,089	3.97%
累積餘絀	2,830,807,517	2,788,158,648	42,648,869	1.53%
累積賸餘	2,830,807,517	2,788,158,648	42,648,869	1.53%
淨值其他項目	-	(13,382,719)	13,382,719	-100.00%
累積其他綜合餘絀	-	(13,382,719)	13,382,719	-100.00%
備供出售金融資產未實現餘絀	-	(13,382,719)	13,382,719	-100.00%
淨 值 合 計	3,557,802,803	3,500,741,126	57,061,677	1.63%
負債及淨值合計	5,602,293,188	5,907,242,571	(304,949,383)	-5.16%

主辦會計：許皎慧



首長：李世光

