



# 財團法人資訊工業策進會

中華民國一一四年度決算

財團法人資訊工業策進會 編

財團法人資訊工業策進會  
114年度會計決算目次

目次	表格名稱	頁次
壹、工作報告		2 ~ 11
貳、財務報表		12
一、收支營運表		13
二、現金流量表		14
三、淨值變動表		15
四、資產負債表		16 ~ 17

# 壹、工作報告

## 工作報告

中華民國114年度

秉持著「策進中華民國資通訊科技創新應用，協助發展數位經濟」的創設宗旨，本會延續「數位轉型化育者（Digital Transformation Enabler）」之價值定位與智庫角色，扣合國家發展政策，持續整合產業推動與技術研發實證之能量，協助政府完善數位法制環境，並積極促進產業應用擴散與生態系成形，執行成效備受各界肯定。茲將 114 年度本會重點工作成果摘述如下：

### **(一) 協助部會推動產業政策落地，加速百工百業 AI 化**

1. **落實以政府市場驅動 AI 採購動能：**本會透過促成政府採購共契由價格標轉向最有利標、推動軟體維護費率上限調整等規範機制優化，協助資服業者進入政府市場；並運用通過 TAF 認證與 ISO17025 資格的「雲端國家標準測試實驗室」，參考「NIST AI100-1 人工智慧風險管理框架」建立雲服務 AI 風險可信任水準驗測表，降低採購供需雙方對 AI 服務規格之認知風險。目前已累積協助約 40 家業者通過檢測，並上架千餘個 AI 與數據分析產品至「軟體公會-SME AI 平台」，促成 AI 產品採購額達新台幣 6.1 億元，強化以政府先導試煉帶動產業早期訂單與示範場域之成效。
2. **AI 工具庫與規劃監審顧問助公部門 AI 專案落地：**本會以 AI 專案全生命週期通用之技術與驗測工具庫為基礎，協助十多家資服業者導入工具模組，提升專案評測品質與顧客交付速度，並支援垂直領域業者導入 AI 工具。此外，亦結合技術規劃顧問與監審服務，偕同資服業者完成如高雄市政

府、內政部警政署等公部門 AI 應用建置案，並以專案交付與輔導為重點，使資服業者放心交付、業主安心導入，順利完成專案驗收

3. **建立多元領域別 AI 落地政策設計與產業應用典範：**本會推動健康照護領域「雄感動智慧銀髮健康照護應用解決方案」，完成 AIoT、體感偵測與個人化運動處方整合示範，成功導入約 80 多個日照中心與社區據點，有效降低照護機構至少 20%人力需求、提升長者約 30%體適能健康，獲得 2025 IT Matters AI Selected 社會影響力獎之肯定。此外，亦援引數位發展部數產署之計畫資源，協助本國醫療及生技相關資服業者、電信業者在骨質疏鬆 AI 檢測、AI 腦出血檢測及反詐服務等方面發展多項具體服務，成功為本土業者帶來破新台幣千萬元海內外商機，推動百工百業運用 AI 技術落地擴散。
4. **協助本土製造業順利導入 AI：**本會參考日本製造業轉型經驗，推出「製造業 AI 導入指引」，並獲經濟部產發署「產業競爭力輔導團」參採運用。該指引透過 AI 成熟度量評估與系統性導入步驟設計，協助企業從診斷、規劃到落地執行，降低 AI 導入傳統產線的風險與試錯成本，建立製造業 AI 升級之標準化轉型路徑。
5. **補強 AI 人才供應以擴大數位人才基盤：**本會援引數位發展部數位產業署、勞動部及北市府青年局等資源，規劃超過 10 門跨領域 AI 素養課程並辦理工作坊，114 年共培育超過 2,300 位產業人才；並於南部區域培育 100 位以上在地數位人才，均衡區域人才供應，支撐產業轉型動能。同時，本會盤點百餘家企業 AI 應用痛點，透過顧問輔導機制導入實戰解題，成功培育出 10 餘支企業內部 AI 種子團隊，並串聯資

服業者與新創團隊提供 40 項以上技術解方，讓知識能量可直接挹注於企業發展。

6. **推動半導體設備資安認證制度，強化供應鏈資安競爭力：**  
本會積極參與數位發展部與 SEMI 國際半導體產業協會共同推動之「SEMI E187 半導體設備資安認證制度」，以檢測實驗室身分參與符合性驗證（VoC）機制之建構與推進，結合晶片安全與資安專業人才培育，協助提升我國半導體設備供應鏈相關業者的資安檢測與驗證能量，促進產業將資安由成本轉化為競爭實力，並推動全球首個聚焦設備資安能力的半導體設備資安標準制度化落地，強化產業供應鏈安全。

## **(二) 深化 AI 技術能量，奠定產業創新應用基礎**

1. **物理 AI 機器人數位大腦驅動國產機器人研發：**本會以自主投資打造物理 AI（Physical AI）機器人大腦，完成可跨硬體重複部署的技術基盤，使四足機器人可聽懂自然語言指令並做出相對回應，並導入農漁牧巡檢、製造組裝產線及個人化醫療照護助手等領域實證，為後續推進國產機器人跨域合作與應用擴展奠定基礎。
2. **安全弱掃技術降低產業導入 AI 風險：**本會自主研發符合 OWASP 大語言模型十大系統性弱點之「AI 安全弱掃技術」與「AI 安全指引」，並應用於 AI 津貼客服、AI 諮詢客服等專案成果之資安弱點掃描與修復輔導，強化資服業開發之系統安全；另 AI 安全指引亦已導入國內金融機構使用，降低銀行 AI 應用風險。
3. **數據資料合規鑑識技術提升資訊傳播公信力：**本會以食品廣告為示範，完成網頁/影音二類合規檢測工具與圖片/文字/語音三種廣告態樣巡查相關技術開發，並實際投入支援公部門

科技治理。廣告合規檢測技術已受到全臺多個縣市衛生局採用，成功節省 50% 違規廣告巡檢人力；詐騙訊息鑑識部分則受到內政部刑事局採用，可協助自動辨識 45 種詐騙態樣，節省 60% 處理 165 報案專線人力。

4. **自適應 AI 決策系統提升供應鏈預測與決策能力**：本會以自適應技術為核心，開發「生成式 AI 供應鏈互動最佳化系統」，整合遷移式學習、強化學習與增量學習，並結合訂單與庫存預測、原料分類等功能，使單一模型得以擴散至跨供應鏈多個品項應用，顯著降低產線 60% 以上時間成本。該項技術成果目前已與超過 10 家資服業者合作，應用於 40 個以上產業場域，不僅為 SI 業者新增約新台幣 5,000 萬元收入，並協助製造業創造至少新台幣 1 億元以上收益。其中「智慧化預測與決策優化供應鏈」更榮獲 2025 WITSA Global Awards AI 卓越獎首獎之國際肯定。
5. **生成式 AI 與多模態技術打造個人化沉浸式互動系統**：本會運用深度生成模型與多模態互動技術，建構具即時回應能力之沉浸式互動架構，發展「AI 情境重建」、「AI 對話互動」與「AI 跨時空合照」等多元應用場景。該項成果並與李登輝基金會合作推動「數位李登輝」，透過語音生成與多模態表徵重建等技術完成虛擬人物建構，並於公開展示時獲得高度肯定，展現 AI 技術於文化歷史傳承及公共場域溝通之創新應用。
6. **VisionSafe 視界安全智駕系統保障行路安全**：本會開發之視界安全智駕系統，整合五大模組與 4,000 萬筆在地交通資料校準後之 AI 模型，建構大型商用車全天候安全解決方案。該系統除獲得多家國內車用電子領導廠商認可，並積極參與商用合作研發外，亦榮獲 2025 R&D 100 Awards 肯定，展現臺灣車用電子與 AI 安全技術之國際實力。

7. **低軌衛星通訊與 AI RAN 智慧節能強化基礎建設韌性**：本會整合低軌衛星、船載影像、全球導航衛星系統與邊緣運算，成功驗證高頻寬影像即時回傳可行性，並打造臺灣首套自主高韌性衛星通訊系統—「星韌通訊」；此外，亦完成 AI RAN 外掛式節能平台實證，證明 AI RAN 智慧控制技術可在不改動既有 5G 核心與 RAN 設備下進行跨廠牌節能優化，搭配多接取邊緣運算技術與 AI 分析基地台話務與能耗資料，動態產出多層級節能策略，強化韌性通訊發展。

### (三) 整合平台、標準與人才機制，跨界共創數位產業生態

1. **以 Living Lab<sup>+</sup>建構可複製與規模化之共創實驗場域**：本會打造之 Living Lab<sup>+</sup>以場域經營、產品測試、跨界共創、展示策展、AI 快研究五大核心模組為架構，形成從概念構思、場域驗證到應用落地的完整流動機制，並同步發展五大類共 34 項數位體驗發展與測試工具，建立數位體驗標準化與模組化能力。Living Lab<sup>+</sup>自啟用以來，累積已舉辦逾 300 場活動，吸引超過 10,000 名跨國參與者，並成功推動 100 多項共創專案，逐步形成「感知、學習、共創」的生活創新實驗室與創意驅動平台，成為推動數位產業共創生態與應用驗證的重要樞紐，榮獲 2025 美國繆思設計大獎 Conceptual Design – Institutional 類別銀獎的肯定。
2. **以碳排綠色資料透明生態打造跨產業減碳信任基礎**：本會以 AI 為核心能力，建構接軌碳透明度夥伴聯盟提出之 PACT 國際交換標準的碳排資料數據分析架構—「數位減碳雲平台」，逐步完備產品碳足跡之信任生態體系，並完成多本產業指引，建立一致且可信的方法論，協助產業快速且可靠完成碳盤查作業；亦與日本富士通合作推動跨國供應鏈碳數據交換，強化臺灣產業於全球碳數據體系中的連結能力。此

外，本會也協助本土資服業者完成相關數據合規檢測，並以中心廠擴散模式串聯國內半導體封裝、電子製造與精密機械製造等領域超過 700 家供應商，共同驗證並回饋標準修訂，建立可規模化擴散的碳數據生態網絡。

3. **以車電 AI 評測規範與聯盟共識形塑車載資通訊信任生態：**  
本會積極研究歐盟車輛資安滲透測試攻擊技術，並與國內汽車業者完成車輛端網路安全測試，將國際標準導入本土實證。同時鏈結相關單位成立工作小組，取得車載資通訊系統 AI 功能評測共識；並透過與臺灣車聯網產業協會、臺灣電動車產業聯盟等單位建立方向共識，朝建立車輛安全聯盟與 AI 評測規範發展，逐步建立車電 AI 系統跨產業參與之信任生態系。
4. **以 AI 能力驗證與護照機制建構人才生態網絡：**本會著重透過跨校、跨機構串聯，建立可持續運作之驗證網絡，促進高等教育 AI 人才培訓與產業需求對接，縮短非相關科系學生進入 AI 職場之落差。並對齊數位發展部所發布之「AI 產業人才認定指引」，建立 AI 人才認證制度與驗證規範，同時鏈結多家培訓機構與臺南市總工業會等公協會，逐步完備全國性 AI 驗證生態網絡。114 年累積 AI 專業認證應考突破 10,000 人次，其中生成式 AI 認證通過人數達 5,000 人以上，較去年成長逾 7 倍，並同步推動「生成式 AI 應用能力護照」發行，協助企業在招募與用才過程中辨識求職者實際 AI 應用能力，補齊人才培育與產業需求之間的重要斷點，強化產業即戰力人才供給。

#### **(四) 發揮科技智庫力量，引領 AI 政策與法規環境完備**

1. **支援 AI 基本法立法與風險治理架構建構：**本會協助國科會推動《人工智慧基本法》立法作業，協助政府凝聚共識，支

援法案順利於 114 年 12 月底完成三讀通過。基本法制完成後，本會並依循 ISO/IEC 42001 架構，協助數位發展部建立我國 AI 治理與風險管理框架，逐步將國際治理框架轉化為符合我國行政與產業實務的分層治理建議，成為後續各部會訂定 AI 風險管理規範的重要基礎。

2. **建構生成式 AI 使用行為之政策治理方向：**本會就 AI 訓練資料蒐集來源及網路爬蟲技術應用現況進行系統性盤點，並會同專家意見，協助數位發展部聚焦具實質風險的治理議題，逐步確立未來施政方向，包括針對網路爬蟲可能涉及之著作權與資料侵權問題進行管理，以及對於 AI 生成影像易遭惡意濫用、誤導認知之情況，建議透過清楚標示等配套規範加以因應，協助政府在鼓勵技術創新與保障公眾權益之間取得可執行之平衡。
3. **深化對高風險數位平台之治理監測與監管正當性：**本會依據《詐欺犯罪危害防制條例》，協助政府建立具體可操作的「一定規模網路廣告平台」認定標準，並支援數位發展部持續更新納管業者觀測名單，強化政府監管之法制正當性與政策運作一致性，協助數位產業署在事件發生前即完成情境研判與政策準備，有效降低突發事件對政府治理信任可能造成之衝擊。
4. **支持前瞻數位經濟之政策擘劃與治理布局：**本會於 114 年完成 2035–2040 數位前瞻情境擘劃和國際 AI 及平台政策研析，即時掌握美歐重大政策轉向趨勢，有效協助政府提前布局相關法制與產業發展方向；並針對 B2B 平台出海與跨境交付等模式進行專題研究，對接 AI 新十大建設之「數位產業平台」發展策略，支援數位發展部後續跨部會的規劃與推動工作。

5. **倡議產業提前布局後量子密碼遷移**：本會於 114 年支援數位發展部數產署發布我國首份《後量子密碼（PQC）遷移指引》，協助高機敏、高資安風險產業及早因應量子計算對現行加密體系所帶來的威脅；並為我國關鍵產品與服務銜接國際市場即將實施之採購要求，預先完成合規準備。該指引發布後，本會亦進一步促成相關部會啟動後量子密碼遷移政策研議與可行性評估，並協助國內關鍵領域大型機構啟動遷移計畫，為後續政策全面推動奠定實務基礎。

### **(五)運用科技關懷善盡法人使命與社會責任**

1. **以無障礙 AI 評測制度，實踐科技平權與人才共融**：本會與社團法人臺灣視覺希望協會合作，簽署「生成式 AI 人才無障礙評測合作契約」，將國際 AI 職能標準與無障礙輔助科技結合，打造公平友善的評測環境，協助身心障礙者展現其 AI 專業能力，並促進實質就業媒合。
2. **以樂齡數位行動回應高齡社會，深化全民數位素養**：本會於花蓮縣吉安鄉舉辦《2025 樂齡盃數位國民資訊生活大挑戰》，結合地方數位機會中心、警察局、消防局等單位共同推廣防災、防詐與資訊應用能力；透過互動式教學與體驗，提升樂齡族群資訊判讀、網路安全與數位應用能力。
3. **以前瞻數位健康平台，延伸高齡科技應用並取得實證成效**：本會持續更新優化與臺北榮總、中央大學攜手合作，針對樂齡族群開發數位健康平台—「腦力活化網」，透過遊戲化互動設計協助長輩進行認知訓練並延緩失智風險。114 年更成功導入臺大醫院急診加護病房進行實證，結果顯示病患謔妄發生率大幅下降 48.1%、平均住院天數縮短一天，且照護滿意度明顯提升，獲得 2025 金漾獎高齡科技類佳作。

4. **長期行動縮減偏鄉落差，落實數位平權承諾：**本會持續支持「原鄉暨偏鄉數位關懷」再生電腦捐贈計畫，114年攜手華碩文教基金會捐贈，並搭配本會電腦回收作業，共計提供200餘台再生電腦予嘉義縣中埔、六腳及東石等地區使用。該計畫自2019年發起以來，已累積捐贈近千台設備予原鄉教育單位，穩定縮減偏鄉數位資源落差，具體實踐數位平權理念。

在全體董事及監察人支持與指導下，本會114年度整體營運仍屬穩健，各領域技術成果產業化及創新應用亦有佳績。

展望未來，本會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，積極扶植臺灣軟體資服業發展；並攜手資服業者與各產業公協會，共同推動各式產業生態系成形，透過生態系多元業者專業能量之互補互惠，攜手面對不確定性高且技術快速更迭的環境變遷，持續提升臺灣產業數位轉型競爭實力。

## 貳、財務報表

## 財團法人資訊工業策進會

## 收支營運表

中華民國114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	
5,323,339,776	收入	4,573,618,000	4,738,966,103	165,348,103	3.62	
5,142,854,912	業務收入	4,500,000,000	4,652,921,315	152,921,315	3.40	
5,142,854,912	勞務收入	4,500,000,000	4,652,921,315	152,921,315	3.40	
1,125,518,857	政府補助計畫收入	641,000,000	531,191,895	(109,808,105)	-17.13	政府補助計畫收入減少： 主要係數產署智慧感知、數位前瞻 計畫原編列預算14,100萬元遭立法院 刪除
2,699,918,163	政府委辦計畫收入	2,709,000,000	2,661,220,339	(47,779,661)	-1.76	
1,317,417,892	民間委辦計畫收入	1,150,000,000	1,460,509,081	310,509,081	27.00	民間委辦計畫收入增加原因： 主要係執行工研院資安跨域聯防計 畫、創新總會中小企業接班傳承數 位成長計畫、金融總會創新園區營 運計畫、TCA智慧杆產業城市智慧基 建計畫及數位信任與第三方支付環 境推動計畫，另積極推動技術服 務、研究/顧問諮詢等產業服務
180,484,864	業務外收入	73,618,000	86,044,788	12,426,788	16.88	
176,094,209	財務收入	69,962,000	81,800,654	11,838,654	16.92	主要係利息收入增加約2,557萬元、 依權益法認列轉投資資鼎及資展公 司之投資利益較預期減少1,548萬元 所致
4,390,655	其他業務外收入	3,656,000	4,244,134	588,134	16.09	主要係退職基金利息收入增加57萬 元
5,351,989,097	支出	4,706,629,000	4,831,758,478	125,129,478	2.66	
5,341,808,923	業務支出	4,728,557,000	4,794,162,301	65,605,301	1.39	
4,867,986,722	勞務成本	4,244,733,000	4,329,763,094	85,030,094	2.00	
473,822,201	管理費用	483,824,000	464,399,207	(19,424,793)	-4.01	
40,821,926	業務外支出	15,657,000	72,637,607	56,980,607	363.93	
4,599,126	財務費用	291,000	48,436,693	48,145,693	16544.91	主要係美元匯率走貶認列匯兌損失 約3,315萬元、美元基金評價淨損失 547萬元，及依權益法認列轉投資 資鼎公司及資安鑄造公司之投資損失 約921萬元
36,222,800	其他業務外支出	15,366,000	24,200,914	8,834,914	57.50	主要係專利減損損失增加988萬元
(30,641,752)	所得稅費用(利益)	(37,585,000)	(35,041,430)	2,543,570	-6.77	
(28,649,321)	本期賸餘(短絀)	(133,011,000)	(92,792,375)	40,218,625	-30.24	主要因策略性投資計畫支出7,800萬 元未動支，及認列匯兌損失3,315萬 元

上年度決算數	項 目	本年度預算數	本年度決算數	比較增(減)		說 明
				金 額	%	
	其他綜合餘絀					
(275,716)	確定福利計畫之再衡量數	-	79,771,656	79,771,656	-	係退休金精算假 設之未來薪資增 加率調降為2%所 致
55,143	與其他綜合餘絀相關之所得稅	-	(15,902,491)	(15,902,491)	-	
(220,573)	本期其他綜合餘絀合計	-	63,869,165	63,869,165	-	

## 財團法人資訊工業策進會

## 現金流量表

中華民國114年度

單位：新臺幣元

項 目	本 年 度 決 算 數	說 明
業務活動之現金流量：		
稅前賸餘(短絀)	(127,833,805)	
調整項目：		
收入支出項目		
折舊費用	90,389,172	
攤提費用	55,417,776	
遞延收入	(144,876)	
利息收入	(58,922,162)	
呆帳損失提列	1,319,837	
提列資產減損損失	13,010,167	
採用權益法之投資賸餘	(2,647,462)	
採用權益法之投資短絀	9,489,173	
透過餘絀按公允價值衡量之金融資產短絀	5,471,170	
其他業務外收入	(1,341,108)	
處分不動產、廠房及設備短絀	1,801,925	
處分無形資產短絀	789,875	
處分採用權益法之投資賸餘	(1,035,618)	
與業務活動相關之流動資產(負債)變動數		
應收款項	(384,004,325)	
預付款項	12,584,876	
其他流動資產	(6,248,199)	
什項資產	(4,351,427)	
應付款項	(137,860,515)	
預收款項	52,561,822	
其他流動負債	(2,496,532)	
長期債務	(11,371,975)	
遞延負債	(35,512,802)	
什項負債	8,030,252	
負債準備	(12,402,799)	
業務產生之現金	(535,307,560)	
收取之利息	60,229,274	
業務活動之淨現金流入(出)	(475,078,286)	
投資活動之現金流量：		
其他金融資產減少	67,467,546	
其他流動資產-受限制資產減少	38,330,222	
收取之股利	15,885,688	
採用權益法之投資清算退回股款	2,350,542	
準備金減少	9,621,506	
購置不動產、廠房及設備價款	(59,429,529)	
購置無形資產價款	(48,178,853)	
存出保證金增加	(64,499,296)	
處分透過餘絀按公允價值衡量之金融資產	80,471,743	
其他遞延費用減少	(1,180,421)	
投資活動之淨現金流入(出)	40,839,148	
籌資活動之現金流量：		
什項負債-存入保證金減少	(6,722,292)	
籌資活動之淨現金流入(出)	(6,722,292)	
現金及約當現金之淨增(淨減)	(440,961,430)	
期初現金及約當現金	1,218,050,564	
期末現金及約當現金	777,089,134	

附註：114年度無不影響現金流量之投資及籌資活動。

## 財團法人資訊工業策進會

## 淨值變動表

中華民國114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)		
<b>基金</b>	<b>700,000,000</b>	-	-	<b>700,000,000</b>	
創立基金	129,500,000	-	-	129,500,000	
其他基金	570,500,000	-	-	570,500,000	
<b>公積</b>	<b>26,995,286</b>	-	<b>1,030,089</b>	<b>25,965,197</b>	
採權益法認列之投資 股權淨值變動數	17,995,286	-	1,030,089	16,965,197	本會投資公司研創智聯股份 有限公司114年10月16日完成 清算程序
其他公積	9,000,000	-	-	9,000,000	
<b>累積賸餘</b>	<b>2,801,937,623</b>	-	<b>28,923,210</b>	<b>2,773,014,413</b>	
已指撥累積賸餘	-	-	-	-	
未指撥累積餘絀	2,801,937,623	-	28,923,210	2,773,014,413	1. 轉入114年度之稅後短絀數 92,792,375元 2. 依退休金精算報告加列確 定福利計畫再衡量數及其所 得稅影響數淨影響數 63,869,165元。
<b>淨值其他項目</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
累積其他綜合餘絀	-	-	-	-	
合 計	3,528,932,909	0	29,953,299	3,498,979,610	

## 財團法人資訊工業策進會

## 資產負債表

中華民國114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
<b>流動資產</b>	<b>3,572,244,361</b>	<b>3,740,513,750</b>	<b>(168,269,389)</b>	<b>-4.50</b>
現金及約當現金	777,089,134	1,218,050,564	(440,961,430)	-36.20
流動金融資產	1,329,978,869	1,394,206,796	(64,227,927)	-4.61
應收款項	1,216,793,061	835,206,194	381,586,867	45.69
預付款項	59,656,627	72,241,503	(12,584,876)	-17.42
受限制資產	164,897,099	203,227,321	(38,330,222)	-18.86
其他流動資產	23,829,571	17,581,372	6,248,199	35.54
<b>非流動資產</b>	<b>1,779,323,098</b>	<b>1,895,873,738</b>	<b>(116,550,640)</b>	<b>-6.15</b>
投資、長期應收款及準備金	722,478,684	844,869,150	(122,390,466)	-14.49
採權益法之投資	248,495,019	272,081,447	(23,586,428)	-8.67
以成本衡量之金融資產	113,282,603	113,282,603	0	0.00
非流動金融資產	62,819,243	152,001,775	(89,182,532)	-58.67
退休職金	297,881,819	307,503,325	(9,621,506)	-3.13
不動產、廠房及設備	225,554,115	239,655,345	(14,101,230)	-5.88
機械及設備	134,544,203	148,245,726	(13,701,523)	-9.24
交通及運輸設備	48	96	(48)	-50.00
什項設備	36,687,329	43,827,962	(7,140,633)	-16.29
租賃權益改良	28,734,975	31,974,561	(3,239,586)	-10.13
購建中不動產、廠房及設備	25,587,560	15,607,000	9,980,560	63.95
投資性不動產	298,648,133	302,378,177	(3,730,044)	-1.23
土地	160,070,824	160,070,824	-	0.00
房屋及建築	138,577,309	142,307,353	(3,730,044)	-2.62
無形資產	198,815,875	284,068,984	(85,253,109)	-30.01
其他資產	333,826,291	224,902,082	108,924,209	48.43
遞延資產	164,084,824	123,801,847	40,282,977	32.54
什項資產	169,741,467	101,100,235	68,641,232	67.89
<b>資產合計</b>	<b>5,351,567,459</b>	<b>5,636,387,488</b>	<b>(284,820,029)</b>	<b>-5.05</b>

## 財團法人資訊工業策進會

## 資產負債表

中華民國114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
<b>流動負債</b>	<b>1,352,650,878</b>	<b>1,425,416,059</b>	<b>(72,765,181)</b>	<b>-5.10</b>
應付款項	1,188,435,734	1,311,266,205	(122,830,471)	-9.37
預收款項	162,158,443	109,596,621	52,561,822	47.96
其他流動負債	2,056,701	4,553,233	(2,496,532)	-54.83
<b>非流動負債</b>	<b>499,936,971</b>	<b>682,038,520</b>	<b>(182,101,549)</b>	<b>-26.70</b>
長期負債	179,016,186	270,159,817	(91,143,631)	-33.74
淨確定福利負債	179,016,186	270,159,817	(91,143,631)	-33.74
其他負債	320,920,785	411,878,703	(90,957,918)	-22.08
遞延負債	207,015,599	286,878,678	(79,863,079)	-27.84
負債準備	41,841,383	54,244,182	(12,402,799)	-22.86
什項負債	72,063,803	70,755,843	1,307,960	1.85
<b>負債合計</b>	<b>1,852,587,849</b>	<b>2,107,454,579</b>	<b>(254,866,730)</b>	<b>-12.09</b>
<b>基金</b>	<b>700,000,000</b>	<b>700,000,000</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
創立基金	129,500,000	129,500,000	-	0.00
其他基金	570,500,000	570,500,000	-	0.00
<b>公積</b>	<b>25,965,197</b>	<b>26,995,286</b>	<b>(1,030,089)</b>	<b>-3.82</b>
採權益法認列之投資股權淨值變動數	16,965,197	17,995,286	(1,030,089)	-5.72
其他公積	9,000,000	9,000,000	-	0.00
<b>累積餘絀</b>	<b>2,773,014,413</b>	<b>2,801,937,623</b>	<b>(28,923,210)</b>	<b>-1.03</b>
已指撥累積賸餘	-	-	-	0.00
未指撥累積賸餘	2,773,014,413	2,801,937,623	(28,923,210)	-1.03
<b>淨值合計</b>	<b>3,498,979,610</b>	<b>3,528,932,909</b>	<b>(29,953,299)</b>	<b>-0.85</b>
<b>負債及淨值合計</b>	<b>5,351,567,459</b>	<b>5,636,387,488</b>	<b>(284,820,029)</b>	<b>-5.05</b>

主辦會計：許皎慧



首長：黃仲銘

