

## 114 年第 2 季電腦及資訊服務業營業額統計

### 一、電腦及資訊服務業營業額變動

(一)與上季比較：114 年第 2 季電腦及資訊服務業營業額 1,555.8 億元，為歷年同季新高，較上季增加 3.96%。

(二)與上年同季比較：年增 6.87%，其中電腦程式設計業 1,140.6 億元，年增 8.59%，主因大型企業客戶對系統整合服務需求持續提升，帶動系統升級、AI 專案規劃與專業支援等服務；資訊服務業 415.2 億元，年增 2.41%，主因受惠於 AI 應用熱潮，企業雲端需求強勁，擴大相關業者之業務規模。

(三)累計前 2 季：上半年電腦及資訊服務業營業額 3,052.3 億元，年增 6.01%，其中電腦程式設計業年增 8.22%，資訊服務業年增 0.5%。

整體而言，電腦及資訊服務業第 2 季營業額表現穩健，主要受惠於企業持續深化數位轉型，並加大對人工智慧（AI）應用及雲端服務的投入。此趨勢亦引發企業對數據處理與分析、資安強化等技術服務之需求，進而帶動系統整合、顧問服務、維運代管及 IT 系統升級等多元收入。

隨著企業已逐步在內部廣泛實踐 AI 應用，如將生成式 AI（部分業者亦開始關注 AI Agent）導入至系統開發、客服、行銷、內部知識庫等領域，也帶動雲端使用規模擴大。為因應複雜的混合雲與多雲環境，企業加深對於提供專業雲端託管服務商的依賴。此外，受政策推動與攻擊事件頻傳雙重驅動下，上市櫃公司及關鍵基礎設施（如金融、科技製造業、政府單位）資安需求升溫，包含強化個資意識、建立資料風險分級制度、AI 治理等。

其他短期因素亦為第 2 季營收帶來加乘效果，如部分業者受惠於電商促銷檔期或遊戲新版本上線，所產生的應用系統或平台服務收入；及部分企業客戶上半年預算執行專案結案驗收之階段性收入等。

數發部數產署自 114 年起承接此項統計調查業務，提供便利的網路填報管道，本季網路填報比例達 95%，有效降低過去人工書面作業耗時或填報錯誤之問題。

## 二、發布概況

114 年第 3 季資料訂於 114 年 11 月底前公布。

表 1 電腦及資訊服務業營業額之變動

單位：百萬元；%

行業別	114 年第 2 季			
	營業額	季增率	年增率	構成比
總計	155,582	3.96	6.87	100.00
電腦程式設計業	114,061	2.10	8.59	73.31
資訊服務業	41,521	9.46	2.41	26.69

註：「電腦程式設計業」係指行業統計分類(第 11 版)之「電腦程式設計、諮詢及相關服務業」。

圖 1 電腦及資訊服務業營業額及年增率

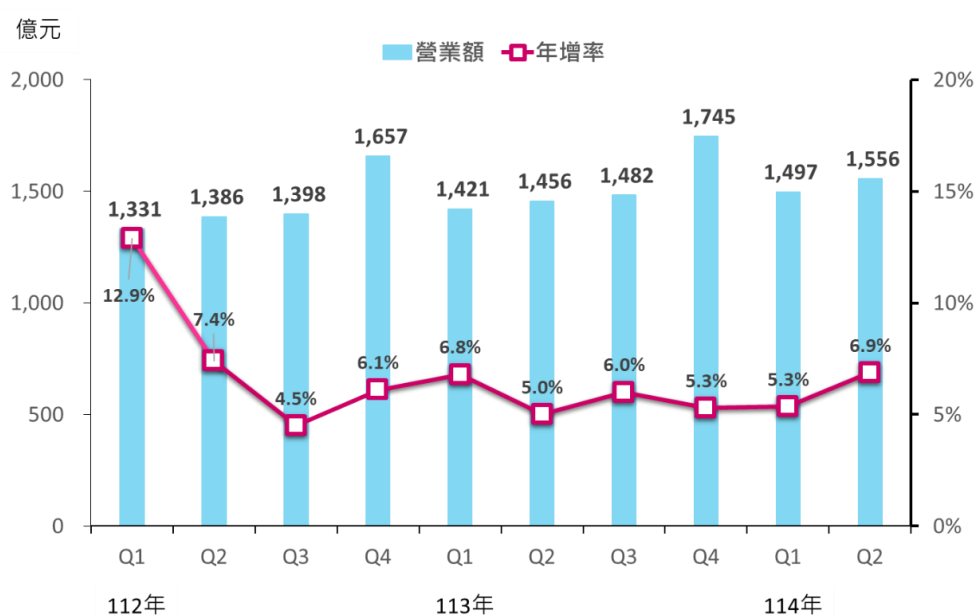


表 2 電腦及資訊服務業營業額

單位：百萬元；%

	電腦及資訊服務業					
	合計		電腦程式設計業		資訊服務業	
	( J )	年增率	( 62 )	年增率	( 63 )	年增率
112年	577,220	7.52	423,715	7.30	153,505	8.11
113年	610,373	5.74	441,174	4.12	169,199	10.22
第1季	142,104	6.75	103,591	5.72	38,513	9.64
第2季	145,585	5.03	105,039	3.02	40,545	10.61
第3季	148,181	5.97	106,720	3.79	41,461	12.05
第4季	174,503	5.34	125,823	4.03	48,679	8.86
114年	305,233	6.10	225,778	8.22	79,455	0.50
第1季	149,651	5.31	111,717	7.84	37,934	-1.50
第2季	155,582	6.87	114,061	8.59	41,521	2.41
	金額	%	金額	%	金額	%
較上季增減	5,931	3.96	2,344	2.1	3,587	9.46
較上年同季增減	9,997	6.87	9,022	8.59	976	2.41
累計較上年同期增減	17,544	6.10	17,148	8.22	397	0.50
本年累計結構比	-	100.00	-	73.31	-	26.69

註：1. ( ) 內為行業統計分類第 11 次修訂之業別代碼。

2. 「電腦程式設計業」係指「電腦程式設計、諮詢及相關服務業」。

3. 此表 112 年和 113 年營業額來自經濟部統計處公布之電腦及資訊服務業數據。