

115 年第 1 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

115 年第 1 季電腦及資訊服務業營業額 1,679.3 億元，創歷年同季新高。

(一)與上期比較：較上季減少 11.95%，主要為季節性因素，受企業客戶預算、專案收入認列時點差異所致。

(二)與去年同期比較：增加 12.21%，依行業別分述如下

1. 電腦程式設計業營業額為 1,259.7 億元，年增 12.76%，主要受惠於企業數位轉型與 AI 應用進入實質專案交付階段，特別是半導體與高科技製造業投入研發升級，帶動電腦輔助工程分析（Computer-Aided Engineering, CAE）模擬結合 AI 輔助設計等高階工程服務需求。同時，政府、金融、醫療、零售等客戶加速導入智慧化系統與流程自動化應用，進一步推升軟體開發、系統整合與資訊服務需求穩定成長，同時亦帶動多雲託管服務、資料整合、AI Agent 應用等業務之需求。
2. 資訊服務業營業額為 419.6 億元，年增 10.61%，成長動能主要來自企業與政府對於資安監控、防詐信任科技及 AI 治理之需求擴張，包含加速導入零信任架構、擴大部署智慧電網入侵偵測系統（IDS）與資安監控服務（SOC）。同時，金融與醫療業為因應 AI 導入營運流程，亦持續強化紅隊演練、資料外洩防護及 AI 模型檢測等需求，帶動 AI 模型與應用資安檢測、AI 治理健診及資安顧問服務等業務成長。

(三)展望 115 年第 2 季：隨著企業持續擴大對 AI Agent 應用投入，配合政府推動數位政府與資安韌性相關政策，並在資服業者積極拓展海外市場與跨產業應用場景之帶動下，預期電腦及資訊服務業營收動能可望延續成長。

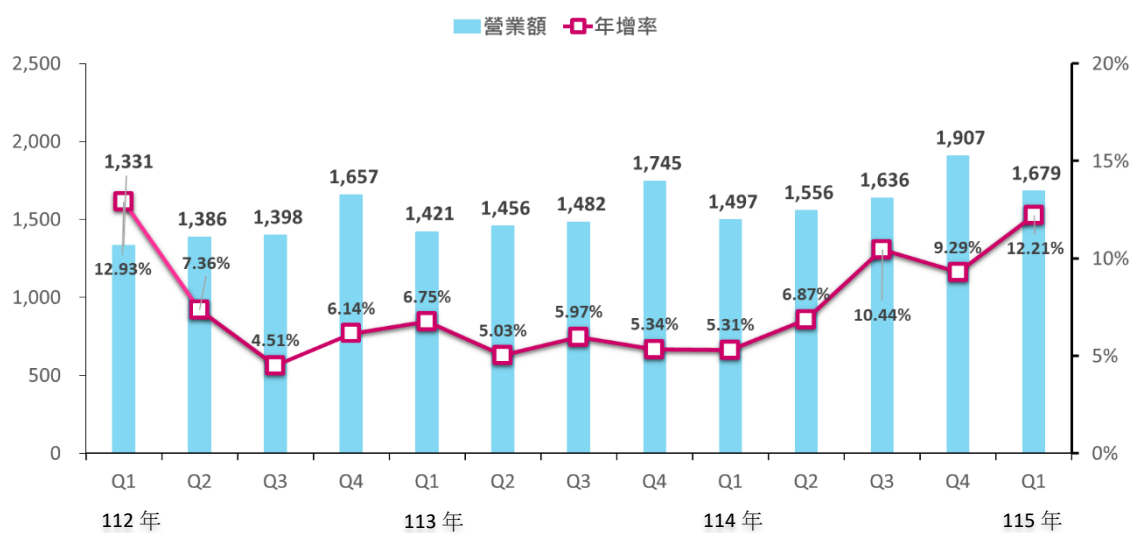
表 1 電腦及資訊服務業營業額之變動

單位：百萬元；%

行業別	115年第1季		
	營業額	季增率	年增率
總計	167,930	-11.95	12.21
電腦程式設計業	125,973	-11.00	12.76
資訊服務業	41,957	-14.67	10.61

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



二、發布概況

115 年第 2 季資料訂於 115 年 8 月下旬前公布。

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	659,596	8.06	489,133	10.87	170,463	0.75
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
第3季	163,648	10.44	121,813	14.14	41,835	0.90
第4季	190,715	9.29	141,542	12.49	49,173	1.01
115年						
第1季	167,930	12.21	125,973	12.76	41,957	10.61
	金額	%	金額	%	金額	%
較上期增減	-22,785	-11.95	-15,569	-11.00	-7,216	-14.67
較去年同期增減	18,279	12.21	14,256	12.76	4,023	10.61
累計較上年同期增減	18,279	12.21	14,256	12.76	4,023	10.61
本年累計結構比	-	100.00	-	75.02	-	24.98

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。