

國家發展委員會 新聞稿

發布日期：106 年 5 月 2 日

聯絡人：張惠娟、鄧王德

聯絡電話：2316-5910、2316-5427

民間投資「智慧財產」比重上升，有利經濟穩定成長

數位經濟時代，智慧財產投資是推動經濟成長與結構轉變的關鍵角色。近十年來，隨著國內經濟朝知識密集型產業轉型升級，民間投資結構由過去以機器設備為核心，轉變為以智慧財產(研究發展、電腦軟體及礦藏探勘等支出)與機器設備的雙引擎，且智慧財產比重持續上升，成為擴大總需求及促進生產力成長的重要來源。

一、民間投資「智慧財產」比重上升，有利企業因應數位創新的競爭態勢。

— 97 至 105 年我國經濟成長率平均 2.67%，民間機器設備投資受景氣不振影響，其中有 5 年實質負成長，對經濟成長貢獻 -0.02 個百分點；同期間，智慧財產投資則持續穩定成長，實質成長率平均 5.01%，對經濟成長率貢獻達 0.18 個百分點，有效抵銷機器設備投資衰退的影響，且為同期間民間投資整體貢獻的 85.7%，反映智慧財產投資已成為穩定民間投資及經濟成長的重要因素。

— 智慧財產投資占民間投資名目比率由 97 年的 18.53%，增加至 105 年的 23.07%，提高 4.54 個百分點。值得重視的是，智慧財產與機器設備投資的相對比率由 97 年的 47.62%，大幅增至 105 年的 62.46%，提高 14.84 個百分點，顯示民間投資內容已明顯朝軟體、知識及創意型態轉變，有助企業因應全球創新競爭態勢。

二、民間智慧財產支出結構以研發支出為主，電腦軟體支出與研發支出的相對比重大致為 3:7，對提升產業實質

GDP 的經濟效益具積極正面作用。

- 一 民間智慧財產投資規模由 97 年的 4,232 億元，逐年遞增至 105 年的 6,829 億元。智慧財產投資規模及比重上升，有利提升產業創新及生產力，實證推估顯示：由於研發支出多集中在製造業，故 97 至 105 年間，在其他條件不變下，實質民間智慧財產投資每增加 1 個百分點，約可提高製造業實質 GDP 成長率 1.08 個百分點，高於服務業的 0.47 個百分點。

近年來，各先進國家均積極厚植智慧財產投資能量，推出各項數位創新政策。展望未來，為因應數位經濟軟硬整合及創新服務模式發展，政府將積極改善投資環境，引領民間投資結構朝智慧財產發展，落實達成「數位國家·創新經濟發展方案」總目標 2020 年數位經濟產值占 GDP 比率 25.2%，以因應全球數位經濟的快速發展，提升我國產業競爭實力。

表 1 我國民間智慧財產與機器設備投資變動

單位：%

年	民間智慧財產投資		民間機器及設備投資		民間智慧財產投資與機器及設備投資之相對比率
	實質成長率	占民間投資名目比率	實質成長率	占民間投資名目比率	
84	11.50	8.75	20.86	38.37	22.79
97	4.22	18.53	-20.79	38.90	47.62
98	5.34	22.84	-23.87	37.69	60.59
99	9.47	19.63	42.44	41.75	47.02
100	5.59	20.22	-4.75	39.05	51.79
101	4.77	21.21	-8.46	36.05	58.83
102	5.00	21.60	12.32	36.14	59.75
103	5.38	22.40	-0.61	34.25	65.41
104	2.82	23.15	3.98	33.93	68.21
105	2.46	23.07	11.07	36.94	62.46

資料來源：1. 主計總處總體統計資料庫。

2. 105 年資料依今(106)年 2 月 15 日主計總處國民所得統計評審會資料。