

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
一. 補助其他政府機關			117,544,000	114,005,989	0	114,005,989	3,538,011						3,538,011		
1. 中央政府機關學校間			0	0	0	0	0						0		
2. 地方政府			117,544,000	114,005,989	0	114,005,989	3,538,011						3,538,011		
(1)直轄市政府			117,544,000	114,005,989	0	114,005,989	3,538,011						3,538,011		
臺南市政府	中石化安順廠污染案居民照護計畫	一般行政	117,544,000	114,005,989	0	114,005,989	3,538,011	√		√			3,538,011	114.01.09	1. 依據行政院104年6月5日院臺經字第1040023455號函辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
(2)各縣市政府			0	0	0	0	0						0		
二. 對特種基金之補助			3,447,000,000	3,447,000,000	0	3,447,000,000	0						0		
國立清華大學	高產值種豬精子篩選晶片商品化計畫	科技專案	19,000,000	19,000,000	0	19,000,000	0	√		√			0		依據「經濟部推動學術機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
國立清華大學	臨床檢測與研發應用性器官微環境晶片之商品化計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	√		√			0		同上。
國立陽明交通大學	可程式化生醫檢測晶片商業化計畫	科技專案	24,000,000	24,000,000	0	24,000,000	0	√		√			0		同上。
國立陽明交通大學	異體移植人類臍帶間質幹細胞治療肺纖維化之產業佈局計畫	科技專案	9,000,000	9,000,000	0	9,000,000	0	√		√			0		同上。
國立彰化師範大學	智慧打造新型環境友善防治技術應用於蟻害防治商業發展計畫	科技專案	12,000,000	12,000,000	0	12,000,000	0	√		√			0		同上。
國立臺北科技大學	人工智慧工業多元燃料燃燒減碳應用計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	√		√			0		同上。
國立臺北科技大學	人工智慧多語言學習跨國社群平台計畫	科技專案	4,000,000	4,000,000	0	4,000,000	0	√		√			0		同上。
國立臺南大學	鋰離子電池關鍵材料回收技術開發計畫	科技專案	14,000,000	14,000,000	0	14,000,000	0	√		√			0		同上。
國立臺灣大學	應用5G工業物聯網推動CNC工具機產業數位轉型與雲端增值服務計畫	科技專案	58,000,000	58,000,000	0	58,000,000	0	√		√			0		同上。
中小企業發展基金	撥補中小企業發展基金辦理促進中小企業健全發展等業務	經濟特別收入基金	2,712,000,000	2,712,000,000	0	2,712,000,000	0	√		√			0		依據「中小企業發展基金收支保管及運用辦法」辦理。
中小企業發展基金	撥補中小企業發展基金辦理協助凱米颱風災害復工貸款	經濟特別收入基金	555,000,000	555,000,000	0	555,000,000	0	√			√		0		同上。
三. 公保軍保及退撫基金差額			0	0	0	0	0						0		
四. 公費就養及醫療補助			0	0	0	0	0						0		

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
五. 社會保險負擔			0	0	0	0	0					0			
六. 對國內團體之捐助			20,794,737,894	20,763,438,946	0	20,763,438,946	31,298,948					31,253,929			
1. 財團法人			14,995,078,000	14,963,827,649	0	14,963,827,649	31,250,351					31,250,351			
(1)基金捐助			0	0	0	0	0					0			
(2)計畫捐助			14,995,078,000	14,963,827,649	0	14,963,827,649	31,250,351					31,250,351			
財團法人工業技術研究院	工研院創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	854,903,000	854,903,000	0	854,903,000	0	√				0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。	
財團法人工業技術研究院	工研院環境建構總計畫(3/4)	科技專案	397,073,000	397,073,000	0	397,073,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(3/4)	科技專案	82,791,000	82,791,000	0	82,791,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(2/4)	科技專案	47,296,000	47,296,000	0	47,296,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	機器人2.0+諧作化智造系統開發及應用計畫(1/4)	科技專案	181,713,000	181,713,000	0	181,713,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	科技專案	133,247,000	133,247,000	0	133,247,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	智慧加工模組基礎技術開發計畫(2/4)	科技專案	41,580,000	41,580,000	0	41,580,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	無人機飛行系統國產自主關鍵技術開發計畫(2/4)	科技專案	128,345,000	128,345,000	0	128,345,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	氫能移動載具之燃料電池動力系統開發計畫(2/4)	科技專案	160,315,000	160,315,000	0	160,315,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	AI智慧充電與電能調度技術開發計畫(2/4)	科技專案	36,979,000	36,979,000	0	36,979,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	先進半導體關鍵模組開發及設備增值共創計畫(1/4)	科技專案	77,905,000	77,905,000	0	77,905,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	半導體產業低碳製造技術計畫(1/4)	科技專案	280,386,000	280,386,000	0	280,386,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	下世代照護者輕型外骨骼機器人關鍵零組件整合研發計畫(1/4)	科技專案	12,860,000	12,860,000	0	12,860,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	乾式製程車用鋰電池電極設備關鍵模組暨材料開發計畫(1/2)	科技專案	24,543,000	24,543,000	0	24,543,000	0	√				0		同上。	
財團法人工業技術研究院	化合物半導體晶錠切割設備關鍵技術計畫(3/4)	科技專案	54,399,000	54,399,000	0	54,399,000	0	√				0		同上。	

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人工業技術研究院	新興運動科技創新技術發展與服務應用研發計畫(2/4)	科技專案	62,951,000	62,943,952	0	62,943,952	7,048	V					7,048	114.01.09	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人工業技術研究院	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(1/4)	科技專案	127,134,000	127,134,000	0	127,134,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人工業技術研究院	生成式AI產業應用趨勢與案例研析計畫(1/1)	科技專案	15,000,000	15,000,000	0	15,000,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	車電人工智慧化產業技術研發計畫(3/4)	科技專案	60,773,000	60,773,000	0	60,773,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	次世代開放架構行動通訊產業技術躍升計畫(1/4)	科技專案	157,830,000	157,830,000	0	157,830,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	低軌衛星通訊系統技術開發計畫(4/4)	科技專案	96,197,000	96,177,312	0	96,177,312	19,688	V					19,688	114.01.09	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人工業技術研究院	智慧精準巡檢與亞灣場域應用計畫(3/4)	科技專案	31,078,000	31,078,000	0	31,078,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人工業技術研究院	6G產業關鍵技術先期研發計畫(2/4)	科技專案	72,164,000	72,164,000	0	72,164,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	下世代邊緣雲創新產業技術發展計畫(1/4)	科技專案	59,757,000	59,757,000	0	59,757,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	低軌衛星地面通訊設備射頻前端核心技術開發計畫(2/4)	科技專案	121,024,000	121,024,000	0	121,024,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	晶片驅動6G通訊產業技術開發計畫(1/5)	科技專案	207,408,000	207,408,000	0	207,408,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	次太赫茲關鍵材料與應用技術開發計畫(1/4)	科技專案	49,769,000	49,769,000	0	49,769,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	105,067,000	105,067,000	0	105,067,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	電動載具固態電池與模組技術開發計畫(2/4)	科技專案	73,013,000	73,013,000	0	73,013,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	石化產業鏈淨零碳排創新材料及製程技術計畫(1/4)	科技專案	670,277,000	670,277,000	0	670,277,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	無光罩噴印材料與製程驗證技術計畫(4/4)	科技專案	54,735,000	54,735,000	0	54,735,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	超臨界精密元件成型技術開發計畫(3/4)	科技專案	23,301,000	23,301,000	0	23,301,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	化合物半導體材料關鍵技術計畫(3/4)	科技專案	75,104,000	75,104,000	0	75,104,000	0	V					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人工業技術研究院	半導體廢氫回收關鍵技術開發計畫(2/2)	科技專案	19,204,000	19,204,000	0	19,204,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	氫能與低碳燃燒工業應用暨高壓氫輸儲關鍵技術開發計畫(2/4)	科技專案	30,569,000	30,569,000	0	30,569,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(2/4)	科技專案	40,740,000	40,740,000	0	40,740,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	鈦／鎢稀土原料自主化關鍵技術與應用開發計畫(2/4)	科技專案	298,049,000	298,049,000	0	298,049,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	鋼鐵產業低碳排反應與製程技術開發計畫(2/4)	科技專案	211,477,000	211,477,000	0	211,477,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	半導體低碳製程與創新電子材料低碳設計技術計畫(1/4)	科技專案	414,344,000	414,344,000	0	414,344,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	癌症精準診斷與動態監測技術開發計畫(3/4)	科技專案	68,537,000	68,163,147	0	68,163,147	373,853	√					373,853	114.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人工業技術研究院	建置生醫韌性產業鏈自主關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	176,791,000	175,829,733	0	175,829,733	961,267	√					961,267	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	高值組織修復材料技術開發計畫(4/4)	科技專案	52,847,000	52,680,788	0	52,680,788	166,212	√					166,212	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	科技專案	45,718,000	44,830,929	0	44,830,929	887,071	√					887,071	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(4/4)	科技專案	16,349,000	16,308,854	0	16,308,854	40,146	√					40,146	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(2/4)	科技專案	34,071,000	33,961,077	0	33,961,077	109,923	√					109,923	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	建置臺灣創新生物製造研發服務能量行動方案-核酸藥物關鍵技術引進暨研發建置計畫(2/4)	科技專案	21,405,000	21,352,816	0	21,352,816	52,184	√					52,184	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(1/4)	科技專案	99,161,000	98,473,640	0	98,473,640	687,360	√					687,360	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(1/5)	科技專案	370,483,000	370,164,806	0	370,164,806	318,194	√					318,194	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(1/4)	科技專案	157,753,000	157,306,058	0	157,306,058	446,942	√					446,942	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	創新科技虛實整合與體驗計畫(1/4)	科技專案	76,185,000	76,133,608	0	76,133,608	51,392	√					51,392	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	再生轉換氮化物晶片材料開發計畫(4/4)	科技專案	34,593,000	34,544,893	0	34,544,893	48,107	√					48,107	114.01.09	同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人工業技術研究院	科專專業化生態系推動計畫(2/4)	科技專案	88,235,000	88,235,000	0	88,235,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人工業技術研究院	苗栗特色產業聯盟推動計畫(3/4)	科技專案	23,417,000	23,417,000	0	23,417,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(3/4)	科技專案	77,407,000	77,407,000	0	77,407,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	大功率電力轉換系統(PCS)研發計畫(3/4)	科技專案	86,764,000	86,764,000	0	86,764,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	固態磨料高值循環技術開發計畫(2/4)	科技專案	11,111,000	11,111,000	0	11,111,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	東部產業技術跨域應用及環境建構計畫(3/4)	科技專案	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	農工智慧轉型關鍵協作與示範計畫(2/4)	科技專案	39,279,000	39,279,000	0	39,279,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	原鄉智慧科技應用推動計畫(1/1)	科技專案	44,223,000	44,223,000	0	44,223,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	晶片驅動精準農業之晶片創新與關鍵模組研發計畫(1/5)	科技專案	110,573,000	110,573,000	0	110,573,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	綠智能工具機關鍵技術開發計畫(2/4)	科技專案	40,681,000	40,681,000	0	40,681,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	五軸工具機空間精度及切削性能提升計畫(2/4)	科技專案	42,744,000	42,744,000	0	42,744,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	異地產線數位製造投射技術研發計畫(2/4)	科技專案	33,669,000	33,669,000	0	33,669,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	新創IA智慧混合實境系統平台計畫(2/4)	科技專案	50,318,000	50,318,000	0	50,318,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	低延遲AI chiplet整合發展計畫(1/4)	科技專案	174,910,000	174,910,000	0	174,910,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	軟性複合式觸覺回饋技術與應用開發計畫(1/4)	科技專案	60,900,000	60,900,000	0	60,900,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	化合物半導體元件關鍵技術計畫(3/4)	科技專案	135,024,000	135,024,000	0	135,024,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	量子科技關鍵元件及電路模組開發計畫(3/4)	科技專案	42,586,000	42,586,000	0	42,586,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	智慧感知視聽與觸覺互動科技系統技術研發計畫(3/4)	科技專案	54,990,000	54,990,000	0	54,990,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	自動化協同設計EDA前瞻技術開發計畫(1/5)	科技專案	142,094,000	142,094,000	0	142,094,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	先進半導體與次微米感測晶片Infra建置計畫(1/5)	科技專案	1,170,000,000	1,163,912,957	0	1,163,912,957	6,087,043	√					6,087,043	114.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人工業技術研究院	先進晶片產業前瞻技術發展計畫(1/5)	科技專案	552,308,000	552,308,000	0	552,308,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人工業技術研究院	高效低耗資料傳輸運算模組關鍵技術開發與系統應用計畫(1/4)	科技專案	196,368,000	196,368,000	0	196,368,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	輕量化運算半導體節能晶片設計技術計畫(1/4)	科技專案	127,185,000	127,185,000	0	127,185,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	低碳電子結構簡化模組材料與製程技術計畫(1/4)	科技專案	230,834,000	230,834,000	0	230,834,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	科專研發成果多元運用及管理計畫(1/4)	科技專案	22,997,000	22,997,000	0	22,997,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	拓展參與國際組織之科學技術創新平台計畫(4/4)	科技專案	51,252,000	51,252,000	0	51,252,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	創新研發國際合作策略推動計畫(3/4)	科技專案	243,727,000	243,727,000	0	243,727,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	86,569,000	85,641,600	0	85,641,600	927,400	√					927,400	114.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人工業技術研究院	學研合作創新創業計畫(2/4)	科技專案	111,752,000	109,686,320	0	109,686,320	2,065,680	√					2,065,680	114.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	IC設計攻頂補助計畫-研發布局與推動策略(1/5)	科技專案	16,993,000	16,993,000	0	16,993,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人工業技術研究院	下世代封裝製程奈米級全方位感測技術開發計畫(2/4)	科技專案	42,573,000	42,573,000	0	42,573,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	綠色電子感知與高密度基板製程技術計畫(1/4)	科技專案	183,183,000	183,183,000	0	183,183,000	0	√					0		同上。
財團法人工業技術研究院	智能人因感知技術與照護應用計畫(1/4)	科技專案	12,892,000	12,892,000	0	12,892,000	0	√					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	產業科技創新之法制建構計畫(2/4)	科技專案	27,884,000	27,884,000	0	27,884,000	0	√					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	新興運動科技創新技術發展與服務應用研發計畫(2/4)	科技專案	39,749,000	39,749,000	0	39,749,000	0	√					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	自適應人工智慧生產決策技術計畫(3/4)	科技專案	29,517,000	29,517,000	0	29,517,000	0	√					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	車電人工智慧化產業技術研發計畫(3/4)	科技專案	19,130,000	19,130,000	0	19,130,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人資訊工業策進會	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	34,508,000	34,473,689	0	34,473,689	34,311	V					34,311	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人資訊工業策進會	新創IA智慧混合實境系統平台計畫(2/4)	科技專案	15,672,000	15,672,000	0	15,672,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人資訊工業策進會	次世代開放架構行動通訊產業技術躍升計畫(1/4)	科技專案	17,969,000	17,969,000	0	17,969,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	科技專案	35,592,000	34,887,020	0	34,887,020	704,980	V					704,980	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人資訊工業策進會	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	科技專案	17,022,000	17,022,000	0	17,022,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人資訊工業策進會	6G產業關鍵技術先期研發計畫(2/4)	科技專案	14,039,000	14,039,000	0	14,039,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	下世代邊緣雲創新產業技術發展計畫(1/4)	科技專案	22,249,000	22,249,000	0	22,249,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	建置臺灣創新生物製造研發服務能量行動方案-核酸藥物關鍵技術引進暨研發建置計畫(2/4)	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	晶片驅動6G通訊產業技術開發計畫(1/5)	科技專案	15,363,000	15,350,189	0	15,350,189	12,811	V					12,811	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人資訊工業策進會	綠色電子感知與高密度基板低溫製程技術計畫(1/4)	科技專案	33,656,000	33,656,000	0	33,656,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人資訊工業策進會	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(1/4)	科技專案	29,871,000	29,283,501	0	29,283,501	587,499	V					587,499	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人資訊工業策進會	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(1/5)	科技專案	18,772,000	18,772,000	0	18,772,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人生物技術開發中心	生技中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	45,910,000	45,910,000	0	45,910,000	0	V					0		同上。
財團法人生物技術開發中心	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	12,061,000	12,061,000	0	12,061,000	0	V					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人生物技術開發中心	建置生醫韌性產業鏈自主關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	42,988,000	42,988,000	0	42,988,000	0	√					0		同上。
財團法人生物技術開發中心	數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	科技專案	54,526,000	54,526,000	0	54,526,000	0	√					0		同上。
財團法人生物技術開發中心	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(4/4)	科技專案	20,653,000	20,573,442	0	20,573,442	79,558	√					79,558	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人生物技術開發中心	建置臺灣創新生物製造研發服務能量行動方案-核酸藥物關鍵技術引進暨研發建置計畫(2/4)	科技專案	135,995,000	135,995,000	0	135,995,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人生物技術開發中心	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(1/4)	科技專案	198,906,000	186,871,094	0	186,871,094	12,034,906	√					12,034,906	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人生物技術開發中心	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(1/4)	科技專案	30,868,000	29,245,293	0	29,245,293	1,622,707	√					1,622,707	114.01.13	同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	金屬中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	49,027,000	49,027,000	0	49,027,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人金屬工業研究發展中心	金屬中心產業技術環境建構計畫(2/4)	科技專案	51,839,000	50,761,500	0	50,761,500	1,077,500	√					1,077,500	114.01.10	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人金屬工業研究發展中心	學研雙引擎推動在地產業科技加值創新計畫(4/4)	科技專案	100,271,000	100,271,000	0	100,271,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人金屬工業研究發展中心	自適應人工智慧生產決策技術計畫(3/4)	科技專案	15,285,000	15,285,000	0	15,285,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	9,860,000	9,860,000	0	9,860,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	18,097,000	18,097,000	0	18,097,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(3/4)	科技專案	15,485,000	15,485,000	0	15,485,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(2/4)	科技專案	27,658,000	27,658,000	0	27,658,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	模具產業鏈減碳暨關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	57,519,000	57,519,000	0	57,519,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	金屬產業低碳再生材料暨高值應用開發計畫(1/4)	科技專案	41,302,000	41,302,000	0	41,302,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	科技專案	15,216,000	15,216,000	0	15,216,000	0	√					0		同上。



**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人金屬工業研究發展中心	衛星載體關鍵零組件開發應用計畫(2/2)	科技專案	27,085,000	27,085,000	0	27,085,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	科技專案	11,494,000	11,494,000	0	11,494,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(3/4)	科技專案	12,334,000	12,334,000	0	12,334,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧精準巡檢與亞灣場域應用計畫(3/4)	科技專案	19,227,000	19,227,000	0	19,227,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	化合物半導體材料關鍵技術計畫(3/4)	科技專案	12,782,000	12,782,000	0	12,782,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	無人機飛行系統國產自主關鍵技術開發計畫(2/4)	科技專案	51,127,000	51,127,000	0	51,127,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	氫能移動載具之燃料電池動力系統開發計畫(2/4)	科技專案	47,930,000	46,930,000	0	46,930,000	1,000,000	√					1,000,000	114.01.10	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人金屬工業研究發展中心	氫能與低碳燃燒工業應用暨高壓氫輸儲關鍵技術開發計畫(2/4)	科技專案	130,830,000	130,830,000	0	130,830,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人金屬工業研究發展中心	AI智慧充電與電能調度技術開發計畫(2/4)	科技專案	15,249,000	15,249,000	0	15,249,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(2/4)	科技專案	75,230,000	75,230,000	0	75,230,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	先進半導體關鍵模組開發及設備增值共創計畫(1/4)	科技專案	20,095,000	20,095,000	0	20,095,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	半導體產業低碳製造技術計畫(1/4)	科技專案	62,771,000	62,771,000	0	62,771,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(1/5)	科技專案	117,834,000	117,834,000	0	117,834,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(1/4)	科技專案	55,581,000	55,581,000	0	55,581,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	銀髮高齡健康科技整合與服務驗證計畫:數位牙科及原鄉遠距醫療解決方案(1/4)	科技專案	97,193,000	97,193,000	0	97,193,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	醫療器材CDMO關鍵製程開發計畫(1/4)	科技專案	45,800,000	45,800,000	0	45,800,000	0	√					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	高齡照護模式應用與驗證計畫(1/4)	科技專案	12,769,000	12,769,000	0	12,769,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	紡織所創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	38,120,000	38,120,000	0	38,120,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	10,602,000	10,602,000	0	10,602,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	42,961,000	42,961,000	0	42,961,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	高值組織修復材料技術開發計畫(4/4)	科技專案	19,959,000	19,959,000	0	19,959,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人紡織產業綜合研究所	結構化食材之多層次呈味設計與製程技術開發計畫(4/4)	科技專案	4,649,000	4,649,000	0	4,649,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	科技專案	8,893,000	8,893,000	0	8,893,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	異地產線數位製造投射技術研發計畫(2/4)	科技專案	11,778,000	11,778,000	0	11,778,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	永續性紡織品產業鏈減碳技術開發計畫(2/4)	科技專案	78,053,000	78,053,000	0	78,053,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(1/4)	科技專案	28,948,000	28,948,000	0	28,948,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(1/4)	科技專案	165,205,000	165,205,000	0	165,205,000	0	√					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	高階纖維製品功效性檢驗系統建構計畫(1/4)	科技專案	48,392,000	48,392,000	0	48,392,000	0	√					0		同上。
財團法人車輛研究測試中心	車輛中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	8,312,000	8,312,000	0	8,312,000	0	√					0		同上。
財團法人車輛研究測試中心	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(3/4)	科技專案	308,204,000	308,204,000	0	308,204,000	0	√					0		同上。
財團法人車輛研究測試中心	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(2/4)	科技專案	9,866,000	9,866,000	0	9,866,000	0	√					0		同上。
財團法人車輛研究測試中心	氫能移動載具之燃料電池動力系統開發計畫(2/4)	科技專案	26,897,000	26,897,000	0	26,897,000	0	√					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	生物資源之營運與創新應用計畫(2/2)	科技專案	34,898,000	34,898,000	0	34,898,000	0	√					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	食品所創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	18,777,000	18,772,056	0	18,772,056	4,944	√					4,944	114.01.10	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人食品工業發展研究所	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	10,042,000	10,042,000	0	10,042,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人食品工業發展研究所	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	科技專案	32,907,000	32,907,000	0	32,907,000	0	√					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	連鎖現調飲品產業鏈創新與整合研發計畫(4/4)	科技專案	26,830,000	26,830,000	0	26,830,000	0	√					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	結構化食材之多層次呈味設計與製程技術開發計畫(4/4)	科技專案	37,381,000	37,371,366	0	37,371,366	9,634	√					9,634	114.01.10	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人食品工業發展研究所	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(1/4)	科技專案	15,653,000	15,629,828	0	15,629,828	23,172	√					23,172	114.01.10	同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人船舶暨海洋產業研發中心	智能船舶輔助航行關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	48,412,000	48,412,000	0	48,412,000	0	√					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人船舶暨海洋產業研發中心	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(3/4)	科技專案	5,583,000	5,583,000	0	5,583,000	0	√					0		同上。
財團法人精密機械研究發展中心	機器人2.0+諧作化智造系統開發及應用計畫(1/4)	科技專案	14,981,000	14,981,000	0	14,981,000	0	√					0		同上。
財團法人精密機械研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	科技專案	15,054,000	15,054,000	0	15,054,000	0	√					0		同上。
財團法人精密機械研究發展中心	工具機智動系統強健生產優化關鍵技術開發及環境建構計畫(1/4)	科技專案	44,591,000	44,591,000	0	44,591,000	0	√					0		同上。
財團法人精密機械研究發展中心	工具機智慧零組件關鍵技術開發應用暨性能驗證計畫(1/4)	科技專案	56,187,000	56,187,000	0	56,187,000	0	√					0		同上。
財團法人醫藥工業技術發展中心	醫藥品性質分析及檢測平台環境建構計畫(3/4)	科技專案	8,374,000	8,374,000	0	8,374,000	0	√					0		同上。
財團法人醫藥工業技術發展中心	分子誘導間質幹細胞創新製程開發及平台建置計畫(1/3)	科技專案	37,599,000	37,599,000	0	37,599,000	0	√					0		同上。
財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	3,659,000	3,659,000	0	3,659,000	0	√					0		同上。
財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(1/4)	科技專案	34,849,000	34,849,000	0	34,849,000	0	√					0		同上。
財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構計畫(1/4)	科技專案	4,246,000	4,246,000	0	4,246,000	0	√					0		同上。
財團法人石材暨資源產業研究發展中心	東部產業技術跨域應用及環境建構計畫(3/4)	科技專案	28,712,000	28,712,000	0	28,712,000	0	√					0		同上。
財團法人石材暨資源產業研究發展中心	深層海水創新應用技術開發暨產業推動計畫(1/1)	科技專案	45,667,000	45,667,000	0	45,667,000	0	√					0		同上。
財團法人印刷工業技術研究中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	4,514,000	4,514,000	0	4,514,000	0	√					0		同上。
財團法人印刷工業技術研究中心	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(2/4)	科技專案	4,059,000	4,059,000	0	4,059,000	0	√					0		同上。
財團法人印刷工業技術研究中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(1/4)	科技專案	15,469,000	15,469,000	0	15,469,000	0	√					0		同上。
財團法人印刷工業技術研究中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構計畫(1/4)	科技專案	1,692,000	1,692,000	0	1,692,000	0	√					0		同上。
財團法人塑膠工業技術發展中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	12,143,000	12,143,000	0	12,143,000	0	√					0		同上。
財團法人塑膠工業技術發展中心	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(1/5)	科技專案	18,840,000	18,840,000	0	18,840,000	0	√					0		同上。
財團法人塑膠工業技術發展中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(1/4)	科技專案	20,110,000	20,110,000	0	20,110,000	0	√					0		同上。
財團法人塑膠工業技術發展中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構計畫(1/4)	科技專案	6,917,000	6,917,000	0	6,917,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心	電動輔助自行車智能整合技術與環境建構研究計畫(3/4)	科技專案	25,757,000	25,757,000	0	25,757,000	0	V					0		同上。
財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心	新興運動科技創新技術發展與服務應用研發計畫(2/4)	科技專案	4,644,000	4,644,000	0	4,644,000	0	V					0		同上。
財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	科技專案	4,048,000	4,048,000	0	4,048,000	0	V					0		同上。
財團法人國家衛生研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(4/4)	科技專案	14,021,000	14,019,138	0	14,019,138	1,862	V					1,862	114.01.13	1.依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2.預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人國家衛生研究院	建置臺灣創新生物製造研發服務能量行動方案-核酸藥物關鍵技術引進暨研發建置計畫(2/4)	科技專案	60,000,000	59,198,077	0	59,198,077	801,923	V					801,923	114.01.13	同上。
財團法人國家衛生研究院	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(1/5)	科技專案	56,528,000	56,526,447	0	56,526,447	1,553	V					1,553	114.01.13	同上。
財團法人國家衛生研究院	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(1/4)	科技專案	55,114,000	55,110,519	0	55,110,519	3,481	V					3,481	114.01.13	同上。
財團法人醫藥品查驗中心	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(2/4)	科技專案	39,656,000	39,656,000	0	39,656,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人中華民國紡織業拓展會	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(1/4)	科技專案	29,184,000	29,184,000	0	29,184,000	0	V					0		同上。
財團法人台灣設計研究院	設計科技研發暨產研共創計畫(3/4)	科技專案	88,000,000	88,000,000	0	88,000,000	0	V					0		同上。
財團法人海峽交流基金會	協處臺商人身安全與兩岸經貿糾紛計畫	促進投資	100,000	100,000		100,000	0	V					0		依據「經濟部補助法人團體辦理大陸臺商輔導業務作業要點」辦理。
<b>2. 其他團體</b>			<b>5,799,659,894</b>	<b>5,799,611,297</b>	<b>0</b>	<b>5,799,611,297</b>	<b>48,597</b>						<b>3,578</b>		
國家中山科學研究院	電動載具固態電池與模組技術開發計畫(2/4)	科技專案	22,634,000	22,634,000	0	22,634,000	0	V					0		依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
國家中山科學研究院	AI智慧充電與電能調度技術開發計畫(2/4)	科技專案	5,242,000	5,242,000	0	5,242,000	0	V					0		同上。
國家中山科學研究院	再生轉換氯化物晶片材料開發計畫(4/4)	科技專案	10,895,000	10,895,000	0	10,895,000	0	V					0		同上。
國家中山科學研究院	產業自主特用材料開發及應用計畫(3/4)	科技專案	19,811,000	19,811,000	0	19,811,000	0	V					0		同上。
國家中山科學研究院	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(2/4)	科技專案	22,882,000	22,882,000	0	22,882,000	0	V					0		同上。
國家中山科學研究院	軍民通用產業加值關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	33,364,000	33,364,000	0	33,364,000	0	V					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額				計畫執行情形	是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註			
			預算數(1)	決算數				預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成		未 完 成	是		否	金額	收回繳庫日期
				已撥數	未撥數	合計(2)										
國家中山科學研究院	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(3/4)	科技專案	6,847,000	6,847,000	0	6,847,000	0	V			0		同上。			
長弘生物科技股份有限公司	CerebracaTM Wafer針對復發高度惡性神經膠質瘤第I/IIa期臨床試驗計畫	科技專案	165,000	165,000	0	165,000	0	V			0		依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」辦理。			
智通聯網科技股份有限公司	應用於5G專網之乙太網路交換機晶片及系統研發與驗證計畫	科技專案	4,238,157	4,238,157	0	4,238,157	0	V			0		同上。			
瑞昱半導體股份有限公司	應用於5G專網之乙太網路交換機晶片及系統研發與驗證計畫	科技專案	5,289,696	5,289,696	0	5,289,696	0	V			0		同上。			
宇康生科股份有限公司	可調式咽喉植入物APrevent® VOIS聲帶閉合不全樞紐試驗臨床計畫	科技專案	103,591	103,591	0	103,591	0	V			0		同上。			
創鑫智慧股份有限公司	資料中心用深度學習推薦系統運算加速晶片開發計畫	科技專案	634,646	634,646	0	634,646	0	V			0		同上。			
友達光電股份有限公司	雙曲主動式 Micro LED 車用顯示器研究開發計畫	科技專案	2,911,791	2,911,791	0	2,911,791	0	V			0		同上。			
臻創顯示科技股份有限公司	雙曲主動式 Micro LED 車用顯示器研究開發計畫	科技專案	475,000	475,000	0	475,000	0	V			0		同上。			
中信造船股份有限公司	高階船艦先進製造技術開發計畫	科技專案	3,961,391	3,961,391	0	3,961,391	0	V			0		同上。			
優貝克科技股份有限公司	半導體前段先進製程濺鍍設備與製程優化開發計畫	科技專案	3,048,903	3,048,903	0	3,048,903	0	V			0		同上。			
可成生物科技股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	125,121	125,121	0	125,121	0	V			0		同上。			
台灣百和工業股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	4,897,375	4,897,375	0	4,897,375	0	V			0		同上。			
合碩生技股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	1,984,190	1,984,190	0	1,984,190	0	V			0		同上。			
新光合成纖維股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	2,690,306	2,690,306	0	2,690,306	0	V			0		同上。			
睿邑生物科技股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	305,677	305,677	0	305,677	0	V			0		同上。			
宇越生醫科技股份有限公司	一項開放性、劑量遞增第一期臨床試驗用以評估 Welgenaleucel (UWC19) 對復發或難治 B細胞非霍奇金淋巴瘤病患之安全性與耐受性計畫	科技專案	1,891,564	1,891,564	0	1,891,564	0	V			0		同上。			
藥華醫藥股份有限公司	Ropeginterferon alfa-2b ( P1101) 治療原發性血小板增多症多國多中心第三期臨床試驗計畫	科技專案	10,427,902	10,427,902	0	10,427,902	0	V			0		同上。			
湯姆隆實業股份有限公司	新世代輕量化立體織物應用技術開發計畫	科技專案	4,132,319	4,132,319	0	4,132,319	0	V			0		同上。			
鴻海精密工業股份有限公司	噴墨技術應用於金屬積層列印計畫	科技專案	604,013	604,013	0	604,013	0	V			0		同上。			
達佛羅股份有限公司	數位智能自動化監控暨製程管理系統開發計畫	科技專案	2,657,000	2,657,000	0	2,657,000	0	V			0		同上。			

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
台達電子工業股份有限公司	電動輔助自行車(e-Bike)之智慧動力系統開發計畫	科技專案	1,266,651	1,266,651	0	1,266,651	0	√					0		同上。
群聯電子股份有限公司	PCIe5.0新世代企業級SSD儲存控制晶片開發計畫	科技專案	22,310,000	22,310,000	0	22,310,000	0	√					0		同上。
錫友益科技股份有限公司	半導體跨廠製造晶圓調度中心研發計畫	科技專案	3,175,000	3,175,000	0	3,175,000	0	√					0		同上。
仁寶電腦工業股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	6,504,009	6,504,009	0	6,504,009	0	√					0		同上。
日辰資訊股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	2,546,493	2,546,493	0	2,546,493	0	√					0		同上。
思納捷科技股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	1,245,585	1,245,585	0	1,245,585	0	√					0		同上。
聯發科技股份有限公司	次世代無線網路基頻與射頻系統關鍵技術開發研究計畫	科技專案	5,623,000	5,623,000	0	5,623,000	0	√					0		同上。
沛爾生技醫藥股份有限公司	新穎多鍊嵌合抗原受體T細胞於卵巢癌治療開發計畫	科技專案	4,276,771	4,276,771	0	4,276,771	0	√					0		同上。
中華汽車工業股份有限公司	電動物流車智駕列隊前瞻技術研發與自主車電產業鏈建構計畫	科技專案	29,215,000	29,215,000	0	29,215,000	0	√					0		同上。
輝創電子股份有限公司	電動物流車智駕列隊前瞻技術研發與自主車電產業鏈建構計畫	科技專案	7,160,000	7,160,000	0	7,160,000	0	√					0		同上。
台智基因體股份有限公司	高雄智慧醫療與跨院聯合驗證確效平台研發計畫	科技專案	1,981,211	1,981,211	0	1,981,211	0	√					0		同上。
台智擎股份有限公司	高雄智慧醫療與跨院聯合驗證確效平台研發計畫	科技專案	2,437,873	2,437,873	0	2,437,873	0	√					0		同上。
台灣醫學影像股份有限公司	高雄智慧醫療與跨院聯合驗證確效平台研發計畫	科技專案	22,623,931	22,623,931	0	22,623,931	0	√					0		同上。
卓眼股份有限公司	高雄智慧醫療與跨院聯合驗證確效平台研發計畫	科技專案	3,579,275	3,579,275	0	3,579,275	0	√					0		同上。
雅婷智慧股份有限公司	高雄智慧醫療與跨院聯合驗證確效平台研發計畫	科技專案	7,190,611	7,190,611	0	7,190,611	0	√					0		同上。
長佳智能股份有限公司	人工智慧輔助癌症放射治療全流程平台計畫	科技專案	3,400,000	3,400,000	0	3,400,000	0	√					0		同上。
明安國際企業股份有限公司	高階碳纖維輪圈先進技術研發計畫	科技專案	2,025,000	2,025,000	0	2,025,000	0	√					0		同上。
來達科技股份有限公司	二維微機電車規級光達（LiDAR）開發計畫	科技專案	2,434,000	2,434,000	0	2,434,000	0	√					0		同上。
嘉基科技股份有限公司	二維微機電車規級光達（LiDAR）開發計畫	科技專案	2,785,115	2,785,115	0	2,785,115	0	√					0		同上。
嘉澤端子工業股份有限公司	二維微機電車規級光達（LiDAR）開發計畫	科技專案	1,704,000	1,704,000	0	1,704,000	0	√					0		同上。
大瓏企業股份有限公司	腦出血超微創手術之多功能整合內視鏡系統開發計畫	科技專案	1,030,000	1,030,000	0	1,030,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
科脈生技有限公司	腦出血超微創手術之多功能整合內視鏡系統開發計畫	科技專案	1,379,092	1,379,092	0	1,379,092	0	√					0		同上。
安可光電股份有限公司	應用於可見光與近紅外波段之金屬線偏光片開發計畫	科技專案	4,325,606	4,325,606	0	4,325,606	0	√					0		同上。
康舒科技股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	7,676,919	7,676,919	0	7,676,919	0	√					0		同上。
富田電機股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	1,500,000	1,500,000	0	1,500,000	0	√					0		同上。
達信綠能科技股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	2,549,549	2,549,549	0	2,549,549	0	√					0		同上。
亞旭電腦股份有限公司	5G專網及室內外Wi-Fi6之技術整合計畫	科技專案	4,930,000	4,930,000	0	4,930,000	0	√					0		同上。
聚紡股份有限公司	複合紡織品回收再製防水透濕薄膜開發計畫	科技專案	9,260,000	9,260,000	0	9,260,000	0	√					0		同上。
興采實業股份有限公司	複合紡織品回收再製防水透濕薄膜開發計畫	科技專案	10,459,000	10,459,000	0	10,459,000	0	√					0		同上。
宏達國際電子股份有限公司	高雄元宇宙創新服務應用暨5G AIoT生態系統技術整合實證計畫	科技專案	13,367,000	13,367,000	0	13,367,000	0	√					0		同上。
奇美車電股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	3,357,000	3,357,000	0	3,357,000	0	√					0		同上。
隆達電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	3,203,000	3,203,000	0	3,203,000	0	√					0		同上。
義隆電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	10,740,385	10,740,385	0	10,740,385	0	√					0		同上。
南亞科技股份有限公司	10奈米級(1B製程)DDR5-6400Mbps產品開發計畫	科技專案	7,433,000	7,433,000	0	7,433,000	0	√					0		同上。
基達科技股份有限公司	厚與積層膠黏材料的卷對卷塗佈技術基礎計畫	科技專案	4,490,000	4,490,000	0	4,490,000	0	√					0		同上。
鈦昇科技股份有限公司	碳化矽半導體的雷射與電漿加工技術開發計畫	科技專案	4,232,884	4,232,884	0	4,232,884	0	√					0		同上。
公信電子股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	343,000	343,000	0	343,000	0	√					0		同上。
英特盛科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	1,666,000	1,666,000	0	1,666,000	0	√					0		同上。
賽微科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	1,050,000	1,050,000	0	1,050,000	0	√					0		同上。
大員生醫股份有限公司	大員油(T-ACE Oil)以肝動脈栓塞或肝動脈化學栓塞療法(TAE/TACE)用於肝細胞癌(HCC)病人之第I期臨床試驗計畫	科技專案	1,737,656	1,737,656	0	1,737,656	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
安特羅生物科技股份有限公司	生物反應器產出之腸病毒71型疫苗於健康小兒之多國多中心雙盲，隨機，對照之臨床三期試驗(Part B)計畫	科技專案	2,471,000	2,471,000	0	2,471,000	0	V					0		同上。
益華電腦科技股份有限公司	全流程智慧系統設計實現自動化研發夥伴計畫	科技專案	98,506,000	98,506,000	0	98,506,000	0	V					0		同上。
台灣恩智浦半導體股份有限公司	恩智浦先進半導體研發中心暨汽車產業鏈結平台夥伴計畫	科技專案	53,592,000	53,592,000	0	53,592,000	0	V					0		同上。
利佳興業股份有限公司	高性能增程電動船場域驗證開發計畫	科技專案	4,344,432	4,344,432	0	4,344,432	0	V					0		同上。
優利萊船舶有限公司	高性能增程電動船場域驗證開發計畫	科技專案	1,717,041	1,717,041	0	1,717,041	0	V					0		同上。
生德奈生物科技股份有限公司	灌流式高通量微型生物反應器計畫	科技專案	1,676,500	1,676,500	0	1,676,500	0	V					0		同上。
集研科技股份有限公司	光纖式感測器工程結構健診平台計畫	科技專案	2,325,000	2,325,000	0	2,325,000	0	V					0		同上。
稜研科技股份有限公司	Antenna and Semiconductor Integrated Modules for Satellite Communication System計畫	科技專案	4,264,000	4,264,000	0	4,264,000	0	V					0		同上。
連騰科技股份有限公司	3D 結構電子元件快速製造技術與設備開發計畫	科技專案	2,311,000	2,311,000	0	2,311,000	0	V					0		同上。
禾全科技股份有限公司	離岸風機扇葉監測晶片系統模組整合研發與技術開發計畫	科技專案	3,801,204	3,801,204	0	3,801,204	0	V					0		同上。
奈捷生物科技股份有限公司	光感測單克隆細胞株早期 AI 精準篩選與品質監測平台開發計畫	科技專案	2,418,000	2,418,000	0	2,418,000	0	V					0		同上。
徠通科技股份有限公司	歐規智慧型線切割放電加工系統開發計畫	科技專案	4,968,151	4,968,151	0	4,968,151	0	V					0		同上。
元寧企業有限公司	低成本700 bar加氫站實證開發計畫	科技專案	11,958,888	11,958,888	0	11,958,888	0	V					0		同上。
氫豐綠能科技股份有限公司	低成本700 bar加氫站實證開發計畫	科技專案	2,995,784	2,995,784	0	2,995,784	0	V					0		同上。
台灣智慧雲端服務股份有限公司	metASUS—數位雙生到元宇宙前瞻技術暨開放平臺開發整合實證計畫	科技專案	9,321,000	9,321,000	0	9,321,000	0	V					0		同上。
華碩雲端股份有限公司	metASUS—數位雙生到元宇宙前瞻技術暨開放平臺開發整合實證計畫	科技專案	14,012,346	14,012,346	0	14,012,346	0	V					0		同上。
朋程科技股份有限公司	高續航力電動車關鍵組件碳化矽功率模組驅控整合封測技術開發計畫	科技專案	9,382,000	9,382,000	0	9,382,000	0	V					0		同上。
榮星科技股份有限公司	高續航力電動車關鍵組件碳化矽功率模組驅控整合封測技術開發計畫	科技專案	767,000	767,000	0	767,000	0	V					0		同上。
新光合成纖維股份有限公司	rTPEE 同槽解聚共聚與透濕薄膜技術開發計畫	科技專案	10,466,000	10,466,000	0	10,466,000	0	V					0		同上。
中揚光電股份有限公司	AI 技術於微型鏡頭奈米級智慧製造關鍵技術開發計畫	科技專案	4,841,663	4,841,663	0	4,841,663	0	V					0		同上。



**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
旺宏電子股份有限公司	高容量及高性能3D NAND Flash技術與產品開發計畫	科技專案	86,772,000	86,772,000	0	86,772,000	0	√					0		同上。
凱納股份有限公司	下世代電動輔助自行車機電整合系統物聯網暨開放平台研發計畫	科技專案	18,820,000	18,820,000	0	18,820,000	0	√					0		同上。
奇美實業股份有限公司	煙道氣碳源製成固碳 PC 技術開發計畫	科技專案	10,480,000	10,480,000	0	10,480,000	0	√					0		同上。
廣運機械工程股份有限公司	智慧低碳化前瞻設備於第三類半導體基板製造技術整合開發計畫	科技專案	44,403,000	44,403,000	0	44,403,000	0	√					0		同上。
臺灣生物醫藥製造股份有限公司	創新生物關鍵製造技術引進暨研發建置計畫	科技專案	196,800,000	196,800,000	0	196,800,000	0	√					0		同上。
德菲特股份有限公司	高階醫療雙球囊導管關鍵製程技術開發計畫	科技專案	16,825,000	16,825,000	0	16,825,000	0	√					0		同上。
沐恩生醫光電股份有限公司	多模態SaMD CDMO平台計畫	科技專案	3,292,000	3,292,000	0	3,292,000	0	√					0		同上。
研華股份有限公司	多模態SaMD CDMO平台計畫	科技專案	2,512,000	2,512,000	0	2,512,000	0	√					0		同上。
振朋生技股份有限公司	多模態SaMD CDMO平台計畫	科技專案	1,600,000	1,600,000	0	1,600,000	0	√					0		同上。
啟迪國際資訊股份有限公司	多模態SaMD CDMO平台計畫	科技專案	2,665,000	2,665,000	0	2,665,000	0	√					0		同上。
達發科技股份有限公司	50G-PON實體層前瞻技術開發計畫	科技專案	116,763,000	116,763,000	0	116,763,000	0	√					0		同上。
致茂電子股份有限公司	電動車雙軸動力計技術與HiL技術研發計畫	科技專案	13,776,000	13,776,000	0	13,776,000	0	√					0		同上。
友達光電股份有限公司	電動車之智慧座艙系統技術開發及整合驗證計畫	科技專案	51,757,716	51,757,716	0	51,757,716	0	√					0		同上。
巨生醫藥股份有限公司	新藥MPB-1734治療復發型實體腫瘤之第I/IIa期臨床試驗計畫	科技專案	5,207,000	5,207,000	0	5,207,000	0	√					0		同上。
欣耀生醫股份有限公司	低肝毒性止痛新藥SNP-810第一期臨床試驗計畫	科技專案	2,262,464	2,262,464	0	2,262,464	0	√					0		同上。
向榮生醫科技股份有限公司	異體脂肪幹細胞ELIXCYTE®治療膝骨關節炎第三期臨床試驗計畫	科技專案	3,278,000	3,278,000	0	3,278,000	0	√					0		同上。
長聖國際生技股份有限公司	異體臍帶間質幹細胞治療急性心肌梗塞之PhaseIIa臨床試驗計畫	科技專案	6,584,000	6,584,000	0	6,584,000	0	√					0		同上。
台灣艾司摩爾股份有限公司	ASML下世代晶圓量測設備研發夥伴計畫	科技專案	117,380,000	117,380,000	0	117,380,000	0	√					0		同上。
台灣新思科技股份有限公司	新摩爾半導體設計技術暨智能車載晶片關鍵技術研發夥伴計畫	科技專案	58,035,642	58,035,642	0	58,035,642	0	√					0		同上。
科林研發股份有限公司	Lam Research半導體先進製程技術研發計畫	科技專案	110,313,004	110,313,004	0	110,313,004	0	√					0		同上。
英發企業股份有限公司	先進智慧機器人彈性製造系統開發計畫	科技專案	10,591,000	10,591,000	0	10,591,000	0	√					0		同上。
雲達科技股份有限公司	Open5Gcare計畫	科技專案	2,621,710	2,621,710	0	2,621,710	0	√					0		同上。
愛克智慧科技股份有限公司	耐水洗電子布料連續生產技術研發計畫	科技專案	7,460,000	7,460,000	0	7,460,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數 (1)	決算數			預決算比較 增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
中強光電股份有限公司	應用於頭戴式 ICT 裝置之高效能主動式 Mini LED 背光技術計畫	科技專案	7,291,270	7,291,270	0	7,291,270	0	√					0		同上。
瑞祺電通股份有限公司	可信賴 5G 共享網路開發計畫 (Trustworthy 5G shared network)	科技專案	859,000	859,000	0	859,000	0	√					0		同上。
遠信聯科技股份有限公司	可信賴 5G 共享網路開發計畫 (Trustworthy 5G shared network)	科技專案	1,385,000	1,385,000	0	1,385,000	0	√					0		同上。
群創光電股份有限公司	高功率氮化鎵元件及封裝開發計畫	科技專案	12,543,000	12,543,000	0	12,543,000	0	√					0		同上。
銓鋒氫科技股份有限公司	以太陽能綠氫應用在半導體產業 100kW 水電解槽減碳示範計畫	科技專案	2,322,000	2,322,000	0	2,322,000	0	√					0		同上。
円通科技股份有限公司	B5G/6G 節能多功可重置智慧反射面板開發計畫	科技專案	5,841,000	5,841,000	0	5,841,000	0	√					0		同上。
工合股份有限公司	針對高動態產業的高效持久人工智慧系統：快速適應數據與模型的變化計畫	科技專案	3,531,366	3,531,366	0	3,531,366	0	√					0		同上。
錄寶科技股份有限公司	低開發成本與低生產耗能之有機薄膜電晶體(OTFT) AM OLED顯示器製造技術開發計畫	科技專案	9,701,000	9,701,000	0	9,701,000	0	√					0		同上。
永源科技股份有限公司	大面積高效率連續式燃料電池金屬雙極板耐蝕鍍膜設備開發計畫	科技專案	1,347,000	1,347,000	0	1,347,000	0	√					0		同上。
沅豐興業有限公司	汰除貼合製程以實現紡織產業的永續未來—數位紡織PU噴印薄膜研發計畫	科技專案	1,130,599	1,130,599	0	1,130,599	0	√					0		同上。
翔隆航太股份有限公司	自動化無人機機巢系統應用電致發光巡檢太陽能模組研發計畫	科技專案	1,319,372	1,319,372	0	1,319,372	0	√					0		同上。
全瑩生技股份有限公司	提高蝦紅素產量的順序逆流分離平台與酵母菌生物工廠整合計畫	科技專案	4,935,000	4,935,000	0	4,935,000	0	√					0		同上。
世界先進積體電路股份有限公司	高功率暨高效能GaN on QST元件與製程技術開發計畫	科技專案	40,574,000	40,574,000	0	40,574,000	0	√					0		同上。
承德科技股份有限公司	高離子通量低碳排創新海淡系統之關鍵材料技術開發計畫	科技專案	8,580,000	8,580,000	0	8,580,000	0	√					0		同上。
帝碩科技股份有限公司	高離子通量低碳排創新海淡系統之關鍵材料技術開發計畫	科技專案	9,699,500	9,699,500	0	9,699,500	0	√					0		同上。
康淳科技股份有限公司	高離子通量低碳排創新海淡系統之關鍵材料技術開發計畫	科技專案	14,699,000	14,699,000	0	14,699,000	0	√					0		同上。
神耀科技股份有限公司	蛋原料品質暨儲運數位協作開發計畫	科技專案	4,700,000	4,700,000	0	4,700,000	0	√					0		同上。
福記冷凍食品股份有限公司	蛋原料品質暨儲運數位協作開發計畫	科技專案	8,444,000	8,444,000	0	8,444,000	0	√					0		同上。
友威科技股份有限公司	先進半導體背金屬高階封裝濺鍍系統整合研發計畫	科技專案	19,684,000	19,684,000	0	19,684,000	0	√					0		同上。
睿生光電股份有限公司	SiC-AXI 複合檢測技術開發計畫	科技專案	12,568,000	12,568,000	0	12,568,000	0	√					0		同上。
穩晟材料科技股份有限公司	SiC-AXI 複合檢測技術開發計畫	科技專案	2,692,000	2,692,000	0	2,692,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數 (1)	決算數			預決算比較 增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
鴻海精密工業股份有限公司	800V高效率高度集成電驅動系統自主研發計畫	科技專案	2,860,000	2,860,000	0	2,860,000	0	√					0		同上。
鴻華先進科技股份有限公司	800V高效率高度集成電驅動系統自主研發計畫	科技專案	40,771,000	40,771,000	0	40,771,000	0	√					0		同上。
義傳科技股份有限公司	B5G開放網路0-RU單晶片SOC開發計畫	科技專案	53,820,000	53,820,000	0	53,820,000	0	√					0		同上。
漢民測試系統股份有限公司	開發高頻晶片測試先進薄膜探針卡計畫	科技專案	14,702,000	14,702,000	0	14,702,000	0	√					0		同上。
台灣基礎開發科技股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	2,089,000	2,089,000	0	2,089,000	0	√					0		同上。
佳研智聯股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	7,158,000	7,158,000	0	7,158,000	0	√					0		同上。
誼卡科技顧問股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	2,278,000	2,278,000	0	2,278,000	0	√					0		同上。
鉉昇實業股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	5,559,099	5,559,099	0	5,559,099	0	√					0		同上。
虎山實業股份有限公司	全球車用鏡頭智慧製造平台研發計畫	科技專案	5,339,000	5,339,000	0	5,339,000	0	√					0		同上。
彰洋材料股份有限公司	高值化低碳環保聚酯關鍵材料技術研發計畫	科技專案	3,167,000	3,167,000	0	3,167,000	0	√					0		同上。
遠東新世紀股份有限公司	高值化低碳環保聚酯關鍵材料技術研發計畫	科技專案	8,845,000	8,845,000	0	8,845,000	0	√					0		同上。
耀登科技股份有限公司	強化海事通訊網路技術開發計畫	科技專案	11,706,000	11,706,000	0	11,706,000	0	√					0		同上。
智崙資訊科技股份有限公司	5G AIoT亞灣新型觀光應用巡航計畫	科技專案	3,900,000	3,900,000	0	3,900,000	0	√					0		同上。
立誠光電股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	科技專案	2,494,000	2,494,000	0	2,494,000	0	√					0		同上。
超特國際股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	科技專案	3,056,000	3,056,000	0	3,056,000	0	√					0		同上。
誠霸科技股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	科技專案	5,538,000	5,538,000	0	5,538,000	0	√					0		同上。
聯策科技股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	科技專案	7,698,000	7,698,000	0	7,698,000	0	√					0		同上。
巧新科技工業股份有限公司	電動車鋁輪圈次世代節能製造技術整合開發計畫	科技專案	5,452,000	5,452,000	0	5,452,000	0	√					0		同上。
永進機械工業股份有限公司	電動車鋁輪圈次世代節能製造技術整合開發計畫	科技專案	3,700,000	3,700,000	0	3,700,000	0	√					0		同上。
鏡鈦科技股份有限公司	創新混合式多軌衛星移動通訊終端前瞻技術研發計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	√					0		同上。
奇景光電股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	科技專案	42,000,000	42,000,000	0	42,000,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
上亞科技股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	科技專案	2,536,000	2,536,000	0	2,536,000	0	√					0		同上。
台亞半導體股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	科技專案	12,000,000	12,000,000	0	12,000,000	0	√					0		同上。
和亞智慧科技股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	科技專案	2,500,000	2,500,000	0	2,500,000	0	√					0		同上。
星亞視覺股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	科技專案	1,621,000	1,621,000	0	1,621,000	0	√					0		同上。
晉昇智能感測股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	科技專案	5,000,000	5,000,000	0	5,000,000	0	√					0		同上。
福懋興業股份有限公司	全球首創低碳高透氣防水一站式電紡同材質耐隆布料製造技術計畫	科技專案	50,000,000	50,000,000	0	50,000,000	0	√					0		同上。
太平洋自行車股份有限公司	E-Bike國內產業鏈提升暨運營平台驗證計畫	科技專案	1,400,000	1,400,000	0	1,400,000	0	√					0		同上。
威剛科技股份有限公司	E-Bike國內產業鏈提升暨運營平台驗證計畫	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	0	√					0		同上。
明係事業股份有限公司	國產化電動輔助自行車三電系統與數位平台實證運行計畫	科技專案	1,600,000	1,600,000	0	1,600,000	0	√					0		同上。
明湖水岸休閒事業股份有限公司	國產化電動輔助自行車三電系統與數位平台實證運行計畫	科技專案	228,000	228,000	0	228,000	0	√					0		同上。
信邦電子股份有限公司	國產化電動輔助自行車三電系統與數位平台實證運行計畫	科技專案	5,695,000	5,695,000	0	5,695,000	0	√					0		同上。
銘旺科技股份有限公司	可拆式變速中置三電系統之電輔自行車計畫	科技專案	4,000,000	4,000,000	0	4,000,000	0	√					0		同上。
統量電能股份有限公司	電輔載運自行車觀光景點及特定區域租賃服務計畫	科技專案	3,632,000	3,632,000	0	3,632,000	0	√					0		同上。
智盟能源股份有限公司	電輔載運自行車觀光景點及特定區域租賃服務計畫	科技專案	648,000	648,000	0	648,000	0	√					0		同上。
泓創綠能股份有限公司	國產化E-bike電輔自行車實證場域運行計畫	科技專案	2,600,000	2,600,000	0	2,600,000	0	√					0		同上。
摩拓旅程股份有限公司	國產化E-bike電輔自行車實證場域運行計畫	科技專案	142,000	142,000	0	142,000	0	√					0		同上。
寶血純化科技股份有限公司	促進糖尿病傷口癒合蛋白質藥物BB-101第二期臨床試驗計畫	科技專案	7,670,842	7,670,842	0	7,670,842	0	√					0		同上。
藥祇生醫股份有限公司	市場首見糖尿病新藥PS1人體第一期臨床試驗計畫	科技專案	9,649,000	9,649,000	0	9,649,000	0	√					0		同上。
台灣英飛凌科技股份有限公司	英飛凌先進汽車暨無線通訊半導體前瞻研究夥伴發展計畫	科技專案	151,500,000	151,500,000	0	151,500,000	0	√					0		同上。
美商超微半導體股份有限公司台灣分公司	前瞻技術與台灣研發中心計畫	科技專案	528,261,000	528,261,000	0	528,261,000	0	√					0		同上。
安宏生醫股份有限公司	針對雄激素受體：開發前列腺癌治療的前導化合物，並推進 NMR-AI 平台以增強藥物設計能力計畫	科技專案	2,237,000	2,237,000	0	2,237,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐（獎）助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數 (1)	決算數			預決算比較 增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
友達光電股份有限公司	軟性可捲曲透明Micro LED顯示器開發計畫	科技專案	4,628,000	4,628,000	0	4,628,000	0	V					0		同上。
歡揚資訊股份有限公司	歡揚資訊創新研發中心計畫	科技專案	3,438,000	3,438,000	0	3,438,000	0	V					0		同上。
奇鼎科技股份有限公司	製程微環境研發中心計畫	科技專案	2,637,873	2,637,873	0	2,637,873	0	V					0		同上。
台灣博迪股份有限公司	台灣博迪永續機能研發中心計畫	科技專案	3,499,553	3,499,553	0	3,499,553	0	V					0		同上。
由田新技股份有限公司	先進奈米級檢量研發中心計畫	科技專案	7,466,423	7,466,423	0	7,466,423	0	V					0		同上。
宏致電子股份有限公司	宏致先進精微研發中心計畫	科技專案	9,324,697	9,324,697	0	9,324,697	0	V					0		同上。
裕源紡織股份有限公司	裕源永續創新研發中心計畫	科技專案	3,644,000	3,644,000	0	3,644,000	0	V					0		同上。
弘裕企業股份有限公司	弘裕永續創新研發中心計畫	科技專案	11,741,000	11,741,000	0	11,741,000	0	V					0		同上。
勝一化工股份有限公司	前瞻電子級溶劑及奈米材料研發中心計畫	科技專案	10,795,000	10,795,000	0	10,795,000	0	V					0		同上。
東擎科技股份有限公司	開放、整合、強固型工業監控與控制系統 前瞻技術研發中心計畫	科技專案	10,749,000	10,749,000	0	10,749,000	0	V					0		同上。
全球傳動科技股份有限 公司	傳動元件先進製造暨應用研發中心計畫	科技專案	9,592,000	9,592,000	0	9,592,000	0	V					0		同上。
愛之味股份有限公司	愛之味植物奶技術研發中心計畫	科技專案	4,669,010	4,669,010	0	4,669,010	0	V					0		同上。
裕山環境工程股份有限 公司	前瞻環境工程技術研發中心計畫	科技專案	4,985,000	4,985,000	0	4,985,000	0	V					0		同上。
創鑫智慧股份有限公司	資料中心用深度學習推薦系統運算加速晶 片開發計畫	科技專案	8,000,000	8,000,000	0	8,000,000	0	V					0		同上。
乾瞻科技股份有限公司	先進製程Die2Die互聯元件設計開發計畫	科技專案	9,329,000	9,329,000	0	9,329,000	0	V					0		同上。
力晶積成電子製造股份 有限公司	3D AIM晶片製程平台技術研發計畫	科技專案	3,267,385	3,267,385	0	3,267,385	0	V					0		同上。
奇美車電股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智 慧型座艙系統開發計畫	科技專案	6,383,000	6,383,000	0	6,383,000	0	V					0		同上。
隆達電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智 慧型座艙系統開發計畫	科技專案	2,894,000	2,894,000	0	2,894,000	0	V					0		同上。
義隆電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智 慧型座艙系統開發計畫	科技專案	16,225,615	16,225,615	0	16,225,615	0	V					0		同上。
致茂電子股份有限公司	次世代皮秒級(pico second)半導體量測 技術計畫	科技專案	9,175,000	9,175,000	0	9,175,000	0	V					0		同上。
富田電機股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	47,716	47,716	0	47,716	0	V					0		同上。
公信電子股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動 系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計 畫	科技專案	1,095,000	1,095,000	0	1,095,000	0	V					0		同上。
英特盛科技股份有限公 司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動 系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計 畫	科技專案	8,000,000	8,000,000	0	8,000,000	0	V					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
賽微科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	2,100,000	2,100,000	0	2,100,000	0	√					0		同上。
捷能動力科技股份有限公司	高功率密度電動車動力系統開發計畫	科技專案	9,413,000	9,413,000	0	9,413,000	0	√					0		同上。
友達光電股份有限公司	電動車之智慧座艙系統技術開發及整合驗證計畫	科技專案	79,284	79,284	0	79,284	0	√					0		同上。
浩瀚動力股份有限公司	商務電動客貨車三合一動力系統開發計畫	科技專案	8,312,000	8,312,000	0	8,312,000	0	√					0		同上。
佳駿科技股份有限公司	次世代智慧電動車遠端更新技術開發計畫	科技專案	953,000	953,000	0	953,000	0	√					0		同上。
中華電信股份有限公司	TSMC廠區多元自駕載具5G技術創新應用服務計畫	科技專案	18,170,000	18,170,000	0	18,170,000	0	√					0		同上。
亞勁車電技術股份有限公司	TSMC廠區多元自駕載具5G技術創新應用服務計畫	科技專案	10,300,000	10,300,000	0	10,300,000	0	√					0		同上。
勤崑國際科技股份有限公司	TSMC廠區多元自駕載具5G技術創新應用服務計畫	科技專案	21,530,000	21,530,000	0	21,530,000	0	√					0		同上。
士林電機廠股份有限公司	商用物流車高功率密度動力系統開發計畫	科技專案	16,458,000	16,458,000	0	16,458,000	0	√					0		同上。
富智捷股份有限公司	次世代智慧電動車輔助駕駛與座艙高性能運算平台計畫	科技專案	21,599,000	21,599,000	0	21,599,000	0	√					0		同上。
輝創電子股份有限公司	先進智能駕駛輔助(導入自主調適高精地圖)感測關鍵零組件進入國際供應鏈整合應用計畫	科技專案	27,814,000	27,814,000	0	27,814,000	0	√					0		同上。
捷能動力科技股份有限公司	高功率密度電動車動力系統開發計畫	科技專案	4,958,000	4,958,000	0	4,958,000	0	√					0		同上。
歐特明電子股份有限公司	L3 ALKS與AVP之行泊一體感知系統及域控制器開發計畫	科技專案	9,624,000	9,624,000	0	9,624,000	0	√					0		同上。
公信電子股份有限公司	下世代 V2X 車路整合車載機開發計畫	科技專案	3,198,000	3,198,000	0	3,198,000	0	√					0		同上。
浩瀚動力股份有限公司	商務電動客貨車三合一動力系統開發計畫	科技專案	8,024,000	8,024,000	0	8,024,000	0	√					0		同上。
佳駿科技股份有限公司	次世代智慧電動車遠端更新技術開發計畫	科技專案	14,592,000	14,592,000	0	14,592,000	0	√					0		同上。
臺灣生物醫藥製造股份有限公司	創新生物關鍵製造技術引進暨研發建置計畫	科技專案	578,468,000	578,468,000	0	578,468,000	0	√					0		同上。
新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	NVIDIA人工智慧創新研發中心計畫	科技專案	716,000,000	716,000,000	0	716,000,000	0	√					0		同上。
美商超微半導體股份有限公司台灣分公司	前瞻技術與台灣研發中心計畫	科技專案	143,750,000	143,750,000	0	143,750,000	0	√					0		同上。
采威國際資訊股份有限公司	環安衛暨生產管理智能化減碳預測整合平台計畫	科技專案	1,245,000	1,245,000	0	1,245,000	0	√					0		同上。
日辰資訊股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	4,195,099	4,195,099	0	4,195,099	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
台灣基礎開發科技股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	√					0		同上。
佳研智聯股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	1,373,000	1,373,000	0	1,373,000	0	√					0		同上。
誼卡科技顧問股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	√					0		同上。
鎔昇實業股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	科技專案	3,186,901	3,186,901	0	3,186,901	0	√					0		同上。
智崴資訊科技股份有限公司	5G AIoT亞灣新型觀光應用巡航計畫	科技專案	7,000,000	7,000,000	0	7,000,000	0	√					0		同上。
亨泰光學股份有限公司	AI(eye)近視防控之 Ortho-K 角膜塑型新醫材暨精準醫療智慧驗配雲平台計畫	科技專案	4,335,000	4,335,000	0	4,335,000	0	√					0		同上。
可成生物科技股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	8,919	8,919	0	8,919	0	√					0		同上。
睿邑生物科技股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	366,419	366,419	0	366,419	0	√					0		同上。
沛爾生技醫藥股份有限公司	新穎多鍊嵌合抗原受體T細胞於卵巢癌治療開發計畫	科技專案	833,600	833,600	0	833,600	0	√					0		同上。
群康生技股份有限公司	新型貼附式自動注射系統開發計畫	科技專案	9,082,000	9,082,000	0	9,082,000	0	√					0		同上。
長聖國際生技股份有限公司	異體臍帶間質幹細胞治療急性心肌梗塞之PhaseIIa臨床試驗計畫	科技專案	5,900,000	5,900,000	0	5,900,000	0	√					0		同上。
活優科技股份有限公司	次世代植物肉合作開發計畫	科技專案	1,484,319	1,484,319	0	1,484,319	0	√					0		同上。
工合股份有限公司	針對高動態產業的高效持久人工智慧系統：快速適應數據與模型的變化計畫	科技專案	3,785,401	3,785,401	0	3,785,401	0	√					0		同上。
現觀科技股份有限公司	通感融合電信大數據網路暨相關行動定位技術開發計畫	科技專案	20,350,000	20,350,000	0	20,350,000	0	√					0		同上。
智宏網股份有限公司	通感融合電信大數據網路暨相關行動定位技術開發計畫	科技專案	10,360,000	10,360,000	0	10,360,000	0	√					0		同上。
研生生醫股份有限公司	AM-928實體腫瘤抗癌藥物之人體臨床第I期試驗計畫	科技專案	11,193,759	11,193,759	0	11,193,759	0	√					0		同上。
豐趣科技股份有限公司	AI智慧電子票券解決方案發展暨系統整合輸出計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	√					0		同上。
奈視科技股份有限公司	半導體製程前段X光量測設備開發與驗證計畫	科技專案	12,213,370	12,213,370	0	12,213,370	0	√					0		同上。
阿比特電子科技股份有限公司	Nurse Copilot：P2P (Professional to Professional) 與P2F (Professional to Family) 智能照護新世代計畫	科技專案	10,019,000	10,019,000	0	10,019,000	0	√					0		同上。
智齡科技股份有限公司	數位式記憶體內運算之人工智慧加速器計畫	科技專案	8,000,000	8,000,000	0	8,000,000	0	√					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐(獎)助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
安宏生醫股份有限公司	針對雄激素受體：開發前列腺癌治療的前導化合物，並推進 NMR-AI 平台以增強藥物設計能力計畫	科技專案	2,183,000	2,183,000	0	2,183,000	0	√					0		同上。
台灣鈣鈦礦科技股份有限公司	石墨烯鈣鈦礦 PV 模組開發計畫	科技專案	2,884,000	2,884,000	0	2,884,000	0	√					0		同上。
聯發科技股份有限公司	次世代行動通訊與先進人工智慧晶片設計技術開發計畫	科技專案	477,258,000	477,258,000	0	477,258,000	0	√					0		同上。
乾瞻科技股份有限公司	小晶片之間的裸晶互連與序列匯流排IP設計開發計畫	科技專案	3,231,000	3,231,000	0	3,231,000	0	√					0		同上。
瑞昱半導體股份有限公司	整合AI GPT之新一代高速800G DPU加速器晶片開發計畫	科技專案	155,218,000	155,218,000	0	155,218,000	0	√					0		同上。
群聯電子股份有限公司	新世代人工智慧應用落地6nm AI SSD儲存控制晶片開發計畫	科技專案	180,000,000	180,000,000	0	180,000,000	0	√					0		同上。
昇佳電子股份有限公司	高穩定IMU異質整合感測晶片與低功耗AI-AHRS晶片模組應用於無人載具開發計畫	科技專案	16,034,000	16,034,000	0	16,034,000	0	√					0		同上。
阿比特電子科技股份有限公司	高穩定IMU異質整合感測晶片與低功耗AI-AHRS晶片模組應用於無人載具開發計畫	科技專案	3,677,000	3,677,000	0	3,677,000	0	√					0		同上。
連騰科技股份有限公司	高穩定IMU異質整合感測晶片與低功耗AI-AHRS晶片模組應用於無人載具開發計畫	科技專案	5,868,000	5,868,000	0	5,868,000	0	√					0		同上。
聯詠科技股份有限公司	裝置端AIGC之高效能運算晶片開發與實現計畫	科技專案	69,716,000	69,716,000	0	69,716,000	0	√					0		同上。
華邦電子股份有限公司	3D CUBE創新服務應用平台研發計畫	科技專案	81,086,000	81,086,000	0	81,086,000	0	√					0		同上。
慧榮科技股份有限公司	先進5nm PCIe Gen6資料中心儲存控制SoC研發計畫	科技專案	118,459,000	118,459,000	0	118,459,000	0	√					0		同上。
円星科技股份有限公司	每秒400億位元低功耗3奈米行動產業處理器界面C/D組合式實體層(C/D Combo PHY)發射器/接收器矽智財計畫	科技專案	6,220,000	6,220,000	0	6,220,000	0	√					0		同上。
上詮光纖通信股份有限公司	超高速200Gb/λ矽光晶片設計、製造及封測技術開發計畫	科技專案	619,000	619,000	0	619,000	0	√					0		同上。
茂德科技股份有限公司	超高速200Gb/λ矽光晶片設計、製造及封測技術開發計畫	科技專案	3,614,000	3,614,000	0	3,614,000	0	√					0		同上。
桃園市工商發展投資策進會	辦理「智慧大師-智慧製造分享會」活動	促進投資	70,000	70,000	0	70,000	0	√					0		依據「經濟部補助各直轄市及縣市工商發展投資策進會辦理投資業務活動作業要點」辦理。
苗栗縣工商發展投資策進會	製作編印「璀璨矽谷科技城 苗栗縣投資環境簡介」800本	促進投資	90,000	90,000	0	90,000	0	√					0		同上。
澎湖縣工商發展投資策進會	辦理「113年度第1次各直轄市及縣市工商發展投資策進會總幹事聯誼會暨產業交流業務會報」	促進投資	106,700	100,700	0	100,700	6,000	√					0		1. 依據「經濟部補助各直轄市及縣市工商發展投資策進會辦理投資業務活動作業要點」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。



**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
臺中市工商發展投資策進會	辦理113年度第2次各直轄市及縣市工商發展投資策進會業務交流會報	促進投資	154,000	134,974	0	134,974	19,026	√					0		同上。
宜蘭縣工商發展投資策進會	辦理「縣外優良企業參訪觀摩活動」	促進投資	64,000	56,800	0	56,800	7,200	√					0		同上。
中華民國全國商業總會	舉辦「大陸台商投資經驗交流座談會」	促進投資	50,000	46,422	0	46,422	3,578	√					3,578	113.11.06	1. 依據「經濟部補助法人團體辦理大陸台商輔導業務作業要點」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
中華民國全國商業總會	舉辦「大陸台商投資經驗交流座談會-下半年」(半日)	促進投資	80,000	74,152	0	74,152	5,848	√					0		同上。
臺灣體育用品工業同業公會	編印「體育用品大陸經貿資料」	促進投資	50,000	43,055	0	43,055	6,945	√					0		同上。
臺灣體育用品工業同業公會	辦理「破定價浪潮下的台商策略研討會」	促進投資	50,000	50,000	0	50,000	0	√					0		依據「經濟部補助法人團體辦理大陸台商輔導業務作業要點」辦理。
台灣區手提包輸出業同業公會	舉辦「協助手提包產業台籍幹部提升生產技能暨掌握新興行銷工具」講座	促進投資	50,000	50,000	0	50,000	0	√					0		同上。
世界台灣商會聯合總會	舉辦第30屆第2次理監事聯席會議	促進投資	350,000	350,000	0	350,000	0	√					0		依據「經濟部補助海外台商聯誼組織辦理活動作業要點」辦理。
世界台灣商會聯合總會	舉辦第30屆年會暨第3次理監事聯席會議	促進投資	900,000	900,000	0	900,000	0	√					0		同上。
世界台灣商會聯合總會	台北辦事處113年度辦公費	促進投資	750,000	750,000	0	750,000	0	√					0		同上。
北美洲台灣商會聯合總會	舉辦第36屆第2次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	√					0		同上。
歐洲台灣商會聯合總會	舉辦第30屆會員代表大會暨第3次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	√					0		同上。
大洋洲台灣商會聯合總會	舉辦第25屆第3次理監事聯席會議暨年會	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	√					0		同上。
亞洲台灣商會聯合總會	舉辦第31屆第3次理監事聯席會議暨年會	促進投資	500,000	500,000	0	500,000	0	√					0		同上。
亞洲台灣商會聯合總會	舉辦第32屆第2次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	√					0		同上。
七. 對外之捐助			0	0	0	0	0						0		
八. 其他補助及捐助			0	0	0	0	0						0		
九. 獎助			74,090,000	73,154,938	0	73,154,938	935,062						0		
1. 對學生之獎助			0	0	0	0	0						0		
2. 對私校之獎助			57,500,000	57,500,000	0	57,500,000	0						0		

**經濟部**  
**補、捐(獎)助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
大同大學	MobiWebX 跨手機與網頁開發的雲端整合開發工具計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V					0		依據「經濟部推動學術機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
長庚大學	智慧工廠之產銷決策管理系統計畫	科技專案	7,500,000	7,500,000	0	7,500,000	0	V					0		同上。
臺北醫學大學	奈米纖維人工骨材開發計畫	科技專案	30,000,000	30,000,000	0	30,000,000	0	V					0		同上。
3. 社會福利津貼及濟助			0	0	0	0	0						0		
4. 差額補貼			5,000	0	0	0	5,000						0		
本部第二辦公室公教人員輔助構建住宅貸款	辦理前本部第二辦公室公教人員輔助構建住宅貸款業務	一般行政	5,000	0	0	0	5,000	V							1. 係辦理前本部第二辦公室原隸屬臺灣省物資局公教人員輔助購建住宅貸款業務之利息差額補貼。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
5. 損失及賠償			0	0	0	0	0						0		
6. 獎勵及慰問			16,585,000	15,654,938	0	15,654,938	930,062						0		
元太科技工業股份有限公司	第六屆「總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2,000,000	2,000,000	0	2,000,000	0	V					0		依據「總統創新獎實施要點」辦理。
保瑞藥業股份有限公司	第六屆「總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2,000,000	2,000,000	0	2,000,000	0	V					0		同上。
噴室股份有限公司	第六屆「總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2,000,000	2,000,000	0	2,000,000	0	V					0		同上。
林○堅	第六屆「總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2,000,000	2,000,000	0	2,000,000	0	V					0		同上。
劉○名	第六屆「總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2,000,000	2,000,000	0	2,000,000	0	V					0		同上。
羅○玠	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	V					0		依據「經濟部研究機構創業潛力獎實施要點」辦理。
陳○達	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	600,000	600,000	0	600,000	0	V					0		同上。
鄭○聰	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	300,000	300,000	0	300,000	0	V					0		同上。
蘇○宇	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	100,000	100,000	0	100,000	0	V					0		同上。
黃○庭	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	70,000	70,000	0	70,000	0	V					0		同上。
何○軒	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	30,000	30,000	0	30,000	0	V					0		同上。

**經濟部**  
**補、捐(獎)助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
洪○濱	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000	0	60,000	0	√					0		同上。
汪○婷	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	√					0		同上。
林○晨	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	√					0		同上。
張○榕	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	√					0		同上。
鄭○昇	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	√					0		同上。
陳○宏	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000	0	60,000	0	√					0		同上。
陳○	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	40,000	40,000	0	40,000	0	√					0		同上。
陳○鑫	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	40,000	40,000	0	40,000	0	√					0		同上。
張○穎	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	40,000	40,000	0	40,000	0	√					0		同上。
林○媛	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	√					0		同上。
陳○泰	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	30,000	30,000	0	30,000	0	√					0		同上。
陳○安	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	√					0		同上。
周○慈	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	√					0		同上。
李○鴻	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	√					0		同上。
姜○婷	113年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	√					0		同上。
退休技工工友	退休技工工友三節慰問金	一般行政	570,000	536,000	0	536,000	34,000	√					0		1. 依據行政院人事行政總處105年9月13日總處綜字第1050053769號函辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
經濟部暨二辦退休人員及遺眷	經濟部暨二辦(原物資處)退休人員及在職死亡職員遺眷三節慰問金	一般行政	180,000	194,000	0	194,000	(14,000)	√					0		1. 依據公務人員遺族照護辦法及行政院105年9月8日院授人給撥字第1050053161號函辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出高於預期所致。

**經濟部**  
**補、捐(獎)助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 113 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額					計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
			預算數(1)	決算數			預決算比較增減數(3)=(1)-(2)	已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
				已撥數	未撥數	合計(2)									
早期退休人員	台銘及聯合工業技術研究所等裁撤機關早期退休人員三節照護金	早期退休人員生活困難照護金	787,000	594,800	0	594,800	192,200	V					0		1. 依據銓敘部78年9月5日(78)臺華特三字第319772號函辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
公營事業民營化前退休人員及其遺屬	公營事業民營化員工權益補償補助	退休撫卹給付	2,548,000	1,830,138	0	1,830,138	717,862	V					0		1. 依據「公營事業移轉民營條例」、「公營事業移轉民營條例施行細則」及「行政院公營事業民營化基金裁撤計畫」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
合 計			24,433,371,894	24,397,599,873	0	24,397,599,873	35,772,021						34,791,940		

**經濟部**  
**委託辦理計畫(事項)經費報告表**  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

年度別	接受委託單位或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		科目	本期執行數				按政府採購法辦理		委託辦理事項類別(請勾選)				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註			
					預定	實際		實現數	應付數	保留數	合計	是	否	委託研究計畫		民意調查作業	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他				
														行政及政策類	科學及技術類																
111	台北慧聖律師事務所	企業與人權國際法制發展與實踐專業諮詢服務計畫	4,800,000		11112		促進投資	0	0	3,200,000	3,200,000	V																		1. 以前年度轉入數為3,200,000元。 2. 因本案調解不成立，雙方尚未就履約爭議達成協議，爰保留至114年度繼續執行。	
111	台北慧聖律師事務所	台商在中國大陸投資權益保護法律專業服務計畫	2,457,000		11112		促進投資	0	0	1,800,000	1,800,000	V																		1. 以前年度轉入數為1,800,000元。 2. 因本案調解不成立，雙方尚未就履約爭議達成協議，爰保留至114年度繼續執行。	
111年度促進投資小計(共2項)			7,257,000					0	0	5,000,000	5,000,000																				
111年度合計(共2項)			7,257,000					0	0	5,000,000	5,000,000																				
112	財團法人台灣綜合研究院	企業與人權國際法制發展與實踐專業諮詢服務計畫	4,504,280	11207	11212	11302	促進投資	1,351,284	0	0	1,351,284	V																		以前年度轉入數為1,351,284元。	
112年度促進投資小計(共1項)			4,504,280					1,351,284	0	0	1,351,284																				
112年度合計(共1項)			4,504,280					1,351,284	0	0	1,351,284																				
113	財團法人中華經濟研究院	113年度國內外經貿趨勢研究計畫	3,000,000	11305	11312	11312	科技專案	3,000,000	0	0	3,000,000	V		V																1. 本計畫具科技研發之共通服務特性及多元整合政策目標，其執行成果將做為未來研擬施政計畫之參考，因屬一般行政性業務，爰未納入施政計畫實施。 2. 另因本計畫屬政府機關作成意思決定前，內部單位之擬稿或其他準備作業，爰依政府資訊公開法第18條第1項第3款規定不予公開報告內容。	
113	財團法人台灣經濟研究院	113年度前瞻國際產業創新政策與跨國交流對話平台研究計畫	15,950,000	11302	11312	11312	科技專案	15,950,000	0	0	15,950,000	V			V															同上。	
113	財團法人中華經濟研究院	113年度國際政經科研趨勢與產業科技創新治理計畫	34,880,000	11303	11312	11312	科技專案	34,880,000	0	0	34,880,000	V			V															同上。	
113	台北市電腦商業同業公會	113年度A+企業創新研發淬鍊推動與管理計畫	96,300,000	11303	11312	11312	科技專案	96,300,000	0	0	96,300,000	V																			











經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
113	一般行政	國外旅費	144,000	144,000	(2) 視察	(一)海外密碼資安督導檢查及安全防護宣導	113.04.16-113.04.24	約旦 科威特	安曼 科威特市	政風處處長	廖○新							配合國安局作業及擔任領隊職務，故無須提交報告。	
113	一般行政	國外旅費	380,000	402,175	(4) 開會	(二)赴亞塞拜然出席聯合國氣候變化綱要公約第29次締約方大會	113.11.14-113.11.23	亞塞拜然	巴庫	主任秘書	莊○池	114	2	20	0			本案執行數超出原計畫預算數部分，於113年9月18日簽奉部次長同意由「(五)參與WTO及相關之多邊及複邊談判、經貿議題研討會」項下勻應。	
113	一般行政	國外旅費	7,252,000	907,476		(三)推動參與CPTPP談判及各國洽簽經濟合作協定談判與相關會議等													
				376,382	(3) 訪問	1. 電電公會訪渥太華行程團	113.06.25-113.06.31	加拿大	渥太華	資深談判代表兼執行秘書 秘書	徐○欽 黃○政	113	8	19	0			本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。	
				284,399	(1) 考察	2. 參加國經協會「2024墨西哥經濟合作及商機考察團」及台經研究院「智利氫能產業參訪考察團」	113.08.27-113.09.08	墨西哥 智利	墨西哥城 聖地牙哥	談判代表	許○松	113	12	6	2	2	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				246,695	(4) 開會	3. 赴日本出席經貿相關會議	113.09.25-113.09.27	日本	東京	資深談判代表兼執行秘書 談判代表 助理談判代表 法律顧問 副研究員	徐○欽 施○怡 謝○浩 陳○青 邱○瑾	113	12	30	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
113	一般行政	國外旅費	4,969,000	1,821,160		(四)推動新南向政策前往各國進行洽商及談判，以及參與雙邊經貿事務之相關談判與會議													
				39,837	(4) 開會	1. 赴越南參與經貿相關會議	113.02.26-113.02.28	越南	河內	助理談判代表	游○蓁	113	3	6	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				39,011	(4) 開會	2. 赴韓國參與經貿相關會議	113.09.04-113.09.05	韓國	首爾	助理談判代表	羅○軒	113	9	9	5	5	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

經費來源					出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
年度別	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				173,016	(4)開會	3. 赴澳大利亞、紐西蘭參與經貿相關會議	113.10.20-113.10.26	澳洲 紐西蘭	坎培拉 威靈頓	談判代表	黃○章	113	11	19	2	2	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				77,188	(4)開會	4. 赴馬來西亞參與經貿相關會議	113.11.17-113.11.19	馬來西亞	吉隆坡	資深談判代表兼 執行秘書 助理談判代表	徐○欽 侯○蓁	113	11	20	4	3	0	1	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				687,886	(4)開會	5. 赴新加坡參與經貿相關會議	113.11.27-113.11.29	新加坡	新加坡市	副總談判代表 談判代表 助理談判代表 助理談判代表 法律諮詢師 經濟諮詢師 法律顧問 研究員 財政部簡任稽核 口譯	顏○欣 施○怡 簡○珍 游○蓁 白○濤 李○鑫 陳○青 陳○霖 李○致 鄭○玲	113	12	16	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				503,376	(4)開會	6. 赴日本參與經貿相關會議	113.12.17-113.12.19	日本	東京	副總談判代表 資深談判代表兼 執行秘書 談判代表 研究員 副研究員 經濟部水利署副 署長 本院工程會處長 衛生福利部中醫 藥司科長	顏○欣 徐○欽 張○霖 林○仔 邱○瑾 王○峰 曾○敏 謝○蓓	114	3	17	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				300,846	(9)其他	7. 機密	機密	機密	機密	機密	機密								本案涉及業務機密，爰相關內容不宜公開。
113	一般行政	國外旅費	4,876,000	2,780,314		(五)參與WTO及相關之多邊及複邊談判、經貿議題研討會													

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				1,448,644	(4)開會	1. 出席WTO第13屆部長會議與相關雙邊會談	113.02.24-113.03.02	阿拉伯聯合大公國	阿布達比	政務委員 副總談判代表 談判代表 助理談判代表 助理談判代表 法律諮詢師	鄧○中 楊○妮 施○怡 侯○蓁 羅○軒 劉○健 白○濤	113	3	19	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				8,760	(4)開會	2. 出席亞太經濟合作(APEC)「貿易部長及婦女與經濟論壇聯席會議」及「貿易部長會議」	113.05.13-113.05.21	秘魯	阿雷基帕	副總談判代表 談判代表 法律諮詢師 助理談判代表 助理談判代表	楊○妮 許○松 白○曦 劉○健 游○蓁	113	5	29	3	3	0	0	1. APEC貿易部長(MRT)會議費用大部分由外交部支應，談判辦公室自行支應行政費及手續費。 2. 本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				376,252	(4)開會	3. 出席「世界貿易組織(WTO)中國大陸第9次貿易政策檢討會議」	113.07.15-113.07.21	瑞士	日內瓦	助理談判代表 研究員	羅○軒 涂○威	113	8	8	2	1	0	1	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				428,758	(4)開會	4. 出席APEC第三次資深官員會議期間相關會議	113.08.16-113.08.24	秘魯	利馬	助理談判代表 研究員	游○蓁 張○理	113	9	11	1	1	0	0	已上傳至公務出國報告資訊網。
				239,201	(5)談判	5. 出席「世界貿易組織公共論壇(WTO Public Forum)」及比利時布魯塞爾出席「歐盟控我離岸風電裝置投資措施案」DS625諮商會議	113.09.09-113.09.15	瑞士 比利時	日內瓦 布魯塞爾	助理談判代表	謝○浩	113	10	1	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				170,258	(5)談判	6. 出席「歐盟控我離岸風電裝置投資措施案」DS625諮商會議	113.09.11-113.09.15	比利時	布魯塞爾	秘書	黃○政	113	9	16	2	0	2	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)
				104,789	(4)開會	7. 參加「經濟部訪問印度團」	113.09.23-113.10.03	印度	新德里	秘書	黃○政	113	11	8	0				本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

經費來源					出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
年度別	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				3,652	(4)開會	8. 出席APEC「雙部長年會」(AMM)	113.11.12-113.11.19	秘魯	利馬	政務委員 談判代表 助理談判代表 助理談判代表 助理談判代表	楊○妮 許○松 劉○健 黃○芸 游○蓁	113	12	5	1	1	0	0	1. APEC雙部長年會(AMM)會議費用大部分由外交部支應，談判辦公室自行支應行政費。 2. 本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
113	一般行政小計	國外旅費	17,621,000	6,055,125															
113	延攬外國專業人才	國外旅費	879,000	421,102		籌組延攬海外科技人才攬才團													
				69,160	(3)訪問	1. 2024泰國投資布局暨攬才團	113.03.17-113.03.23	泰國	曼谷	投資司專員	賴○祺	113	5	10	4	4	0	0	
				351,942	(3)訪問	2. 2024年經濟部美國攬才團	113.10.06-113.10.13	美國	舊金山 紐約	投資司簡任經濟秘書 投資司專員	趙○君 李○芬	113	11	13	3	3	0	0	
113	延攬海外科技人才小計	國外旅費	879,000	421,102															
113	促進投資	國外旅費	1,100,000	167,999	(3)訪問	(一)籌組赴美國、日本及歐洲招商團—法德產業專家團	113.11.02-113.11.10	法國、德國	巴黎 法蘭克福	投資司科員	廖○雅	114	2	8	2	2	0	0	本案於113年10月28日簽奉部次長同意變更計畫。
113	促進投資	國外旅費	515,000	528,747		(二)出席雙邊部次長級會議、雙邊投資諮商及洽簽投資協定等會議													
				297,133	(4)開會	1. 參加本部訪團順訪荷蘭之行程	113.05.01-113.05.05	荷蘭	阿姆斯特丹 海牙	投資司經濟參事	黃○雲								本案報告由本部國際貿易署提交。
				124,727	(4)開會	2. 參加「捷克半導體投資布局考察團」及「臺捷(克)次長級經技諮商會議」	113.08.25-113.09.01	捷克	布拉格	投資司經濟副參事	李○德								一、113年8月19日簽奉部次長同意變更計畫。 二、本案報告由本部國際貿易署提交。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

經費來源					出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
年度別	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				106,887	(4)開會	3.參加「第17屆臺印度次長級經貿對話會議」	113.09.29-113.10.03	印度	新德里	投資司科長	劉○君							一、本案報告由本部國際貿易署提交。 二、本案執行數超出原計畫預算數部分，於113年9月19日簽奉部次長同意由「籌組投資合作促進團」項下勻應。	
113	促進投資	國外旅費	380,000	271,305	(3)訪問	(三)籌組投資合作促進團—2024泰國投資布局暨攬才團	113.03.17-113.03.23	泰國	曼谷	投資司司長 投資司科長 投資處科員	張○斌 劉○君 郭○瑩	113	5	10	4	4	0	0	
113	促進投資	國外旅費	391,000	50,143	(3)訪問	(四)籌組海外臺商產業升級促進團及回臺投資訪問團—出席亞洲台灣商會聯合總會「第32屆第2次理監事會議」	113.11.30-113.12.02	馬來西亞	吉隆坡	投資司經濟副參事	李○德	113	12	25	3	3	0	0	113年11月28日簽奉部次長同意變更計畫。
113	促進投資	國外旅費	163,000	268,181		(五)參加投資相關國際經貿組織及投資協定諮商等相關會議													
				900	(4)開會	1.參加113年APEC第1次投資專家小組會議(IEG1)	113.02.27-113.03.04	秘魯	利馬	投資司經濟參事	黃○雲	113	3	8	3	3	0	0	
				999	(4)開會	2.參加113年APEC第2次投資專家小組會議(IEG2)	113.08.16-113.08.22	秘魯	利馬	投資司專員	蕭○哲	113	10	16	2	2	0	0	
				266,282	(3)訪問	3.參加OECD「永續投資日」(Sustainable Investment Days)系列活動	113.11.03-113.11.09	法國	巴黎	投資司科長 投資司專員	莊○章 蕭○哲	114	1	15	2	2	0	0	本案執行數超出原計畫預算數部分，於113年10月9日簽奉部次長同意由「籌組海外臺商產業升級促進團及回臺投資訪問團」項下勻應。
113	促進投資小計	國外旅費	2,549,000	1,286,375															



經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

經費來源					出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
年度別	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
113	科技專案	國外旅費	191,000	191,000	(4)開會	MEDICA 2024 德國杜賽道夫醫療器材展	113.11.08-113.11.17	德國	杜賽道夫	產業技術司簡任技正	戴○丞	113	11	22	3	3	0	0	本項出國由「科技專案」支應191,000元，及「應付代收款-科發基金」支應22,400元，合計213,400元。
113	科技專案小計	國外旅費	191,000	191,000															
113	投資審議	國外旅費	41,000	0	(1)考察	(一)配合新南向政策赴海外考察投資環境、宣導外商及海外臺商返臺投資													原定本年出席談判辦公室投資協定諮商、本部國際貿易署雙邊經貿對話等會議，惟因本年度投資審議司均無須派員，故未使用相關經費。
113	投資審議	國外旅費	94,000	0	(4)開會	(二)參加國際組織舉辦之投資相關議題研討會議及我國對外投資協定談判會議或先期準備會議													原定本年出席談判辦公室投資協定諮商、本部國際貿易署雙邊經貿對話等會議，惟因本年度投資審議司均無須派員，故未使用相關經費。
113	投資審議小計	國外旅費	135,000	0															
	經濟部合計		21,375,000	7,953,602															
113	一般行政	教育訓練費	5,001,000	4,559,550	(6)進修	(一)經濟部派送駐外經濟商務機構商務人員赴國外接受語文訓練實施計畫	113.09.11-113.11.22	美國	華盛頓特區	貿易署科員 貿易署科員 貿易署科員 貿易署科員 貿易署科員 貿易署科員	洪○綺 曾○嘉 劉○峰 林○維 張○峰 李○澄 簡○廷								
113	一般行政	教育訓練費	24,000	30,130		(二)參加國際組織或外國舉辦之訓練或教育課程													
				15,572	(6)進修	1.參加WTO秘書處「服務貿易分析高級課程」	113.06.01-113.06.10	瑞士	日內瓦	經濟諮詢師	李○鑫	113	7	15	1	0	1	0	

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				14,558	(6)進修	2.參加WTO秘書處「爭端解決機制進階課程」	113.11.23-113.12.01	瑞士	日內瓦	法律諮詢師	白○曦	113	12	20	1	0	0	1	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
113	一般行政小計	教育訓練費	5,025,000	4,589,680															
112	應付代收款-科發基金		3,367,000	1,777,240															本科發基金計畫期程為112年10月1日至113年9月30日。
				189,000	(1)考察	國科會TTA代表團，赴美出席全國消費性電子展(CES 2024)及Taiwan DEMO Day一案	113.01.04-113.01.12	美國	拉斯維加斯	產業技術司科長	何○慶	113	3	7	2	2	0	0	
				164,229	(4)開會	亞太經濟合作(APEC)科技、技術及創新政策夥伴(PPSTI)第23次會議	113.02.28-113.03.01	秘魯	利馬	產業技術司簡任技正	張○凱	113	4	11	3	3	0	0	
				263,248	(4)開會	台加氫能訪問團，並參加台加氫能大會	113.04.17-113.04.28	加拿大	溫哥華 渥太華 多倫多 愛德蒙	產業技術司科長	李○蘭	113	6	21	3	2	0	1	
				159,341	(3)訪問	2024赴荷蘭、瑞士經貿訪問團進行氫能/燃料電池、再生能源/新能源等產業參訪、合作與交流一案	113.05.10-113.05.19	荷蘭 瑞士	鹿特丹	產業技術司技正	李○生	113	8	15	5	5	0	0	
				126,776	(3)訪問	2024漢若威工業展暨波蘭商機交流參訪團	113.04.20-113.04.28	波蘭 德國	華沙 卡托維茲 漢諾威	產業技術司技正	何○偉	113	6	15	1	1	0	0	
				197,545	(4)開會	第3屆臺立(陶宛)經濟對話會議	113.04.27-113.05.05	立陶宛 荷蘭	維爾紐斯 阿姆斯特丹	產業技術司簡任技正	戴○丞	113	5	13	1	1	0	0	
				146,255	(3)訪問	2024年歐洲自行車展(Eurobike 2024)商機交流參訪團(自行車輸出業同業公會邀請)	113.06.29-113.07.07	捷克 德國	布拉格	產業技術司技士	廖○楷	113	8	31	1	1	0	0	

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				77,470	(1) 考察	中華經濟研究院邀請本司參加台灣日本關係協會科技交流委員會籌組低軌衛星技術發展與台日產業合作訪日團	113.07.07-113.07.12	日本	東京 茨城	產業技術司副司長	周○斌	113	8	2	4	4	0	0	
				453,376	(4) 開會	亞太經濟合作(APEC)科技、技術及創新政策夥伴(PPSTI)第24次會議	113.08.17-113.08.27	秘魯	利馬 庫斯科	產業技術司司長 產業技術司科長	邱○慧 劉○櫻	113	10	31	5	5	0	0	
113	應付代收款-科發基金		3,500,000	257,178															本科發基金計畫期程為113年10月1日至114年9月30日。
				58,164	(1) 考察	2024日本氫能源車先進技術參訪團	113.10.20-113.10.26	日本	名古屋	產業技術司科長	何○偉	114	1	23	1	1	0	0	
				22,400	(4) 開會	MEDICA 2024 德國杜賽道夫醫療器材展	113.11.08-113.11.17	德國	杜賽道夫	產業技術司簡任技正	戴○丞	113	11	22	3	3	0	0	本項出國由「科技專案」及「應付代收款-科發基金」共同分攤經費，合計213,400元。
				176,614	(4) 開會	台歐盟雙方舉行部長級臺歐盟貿易暨投資對話(TID)及臺歐盟產業對話(PID)	113.12.14-113.12.21	比利時 德國 捷克	布魯塞爾 德勒斯登 布拉格	產業技術司簡任技正	張○凱								1. 本案涉及業務機密，報告紙本(限閱)。 2. 本案報告由本部國際貿易署提交。
	應付代收款合計		6,867,000	2,034,418															



**經濟部**  
**赴大陸地區計畫執行情形報告表**  
中華民國113年度

單位：新臺幣元

經費來源					赴大陸地區類別	工作內容簡述	起訖日期	地點		赴大陸地區人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
年度別	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				省(自治區、直轄市或特別行政區)	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
113	一般行政	大陸地區旅費	12,000	0	(1) 考察	中國大陸經貿情勢評析與事務管理												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。	
113	一般行政小計	大陸地區旅費	12,000	0															
113	促進投資	大陸地區旅費	84,000	0	(3) 訪問	(一)大陸臺商投資服務												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。	
113	促進投資	大陸地區旅費	10,000	0	(3) 訪問	(二)香港辦事處經濟組業務需要轄訪												待國內指示恢復前往大陸地區會展活動、恢復部派人員駐港，以及上級交辦業務，再據以辦理。	
113	促進投資	大陸地區旅費	31,000	0	(9) 其他	(三)香港辦事處經濟組部派人員(及眷屬)調動及返國述職												同上。	
113	促進投資小計	大陸地區旅費	125,000	0															
113	科技專案	大陸地區旅費	44,000	0	(4) 開會	出席中國大陸地區舉辦之技術交流相關會議、研討會及論壇等活動，或洽談產業合作及投資合作等												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。	
113	科技專案小計	大陸地區旅費	44,000	0															
113	投資審議	大陸地區旅費	34,000	0	(1) 考察	赴中國大陸投資廠商之實地訪查												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。	
113	投資審議小計	大陸地區旅費	34,000	0															
113	經濟部合計		215,000	0															

經濟部

重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要	本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
經濟部辦公廳舍新建計畫	社會發展	11101-12003	12,434,311	135,587	110,107	1.完成「基本設計報告書及基本設計階段BIM報告書」 2.完成「文化資產調查報告書」並經文化資產審議通過 3.完成「都市設計審議報告書」並取得都市設計審議核可函 4.完成「統包工程效益評估說明、統包需求計畫書、統包工程招標文件研擬」工作	原預計完成「都市設計審議通過」及完成「統包需求計畫書暨工程招標文件研擬」作業，惟本案受臺北市政府審查程序影響，造成文化資產調查報告書較原計畫延宕10個月通過，致未能於本年度完成都審核定，亦使招標文件之研擬作業延後執行。	1.完成報告書及核准後撥付工程款項。 2.完成報告書並通過審議後撥付工程款項。 3.完成報告書並取得核可函後撥付工程款項。 4.完成研擬工作及核准後撥付工程款項。	1.已達成。 2.已達成。 3.未達成，受臺北市政府審查程序影響順延至114年度執行。 4.未達成，受臺北市政府審查程序影響順延至114年度執行。
健康大數據永續平台-數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	科技發展	11001-11312	887,809	887,809	887,809	以生醫資料商化應用為目標，研發生醫資料智慧商評工具及智慧應用工具，支援精準智慧藥品開發；開發生醫資料商化所需之管理系統與相對應之合規規範方式。加入真實世界資料的應用，探索具高度臨床需求或華人特色癌症標的，導入數位化製藥概念與技術，提供整合式服務平台。	建立生醫健康數據商化應用平台與應用產業聯盟，鏈結產醫雙方合作；完成生醫資料商用合約基礎與進階範本、專書及指引手冊，提升業界對生醫資料商用法遵概念。針對國內常見之頭頸癌及胃癌病患進行預測模型開發及臨床檢驗驗證，應用於2項候選藥物開發；探索華人特有乳癌基因變異，產出1個候選藥物、1個乳癌用藥基因突變檢測劑套組與1個乳癌外泌體生物標記檢測套組，同時建立華人乳癌基因資料庫與分析平台。	1.以技術服務生技醫藥界廠商，共14家，金額達0.11億元。 2.促進廠商投資產業9家，目標至少1.03億元。 3.完成2件專利申請。	1.以技術服務生技醫藥界廠商，共23家，金額達0.13億元。 2.促進廠商投資產業10家，共1.13億元。 3.完成2件專利申請。
智慧化製造核心關鍵技術研發計畫(2/4)	科技發展	11201-11512	2,350,963	1,217,273	1,217,273	本計畫投入關鍵零組件及軟體服務等技術開發，以自主化與智慧化加值，協助提高業者獲利空間，並開創高值、敏捷以及人機共融的智慧製造模式。期望藉由創新技術服務降低國內廠商導入智慧設備及製造之門檻，提升機械業產值及附加價值率，加速產業升級轉型。	1.協助政信實業跨國廠區之串連，換線效率提升75%（16小時→4小時），人力成本降低75%（4人→1人）；協助原見精機提升塗膠自動化換線效率50%（2天→1天），累計促進投資達4.2億元。 2.針對五大產業（金屬切削、電子設備、金屬成型、塑膠膠機、紡織設備），已完成開發67個APP並累計上架328個App以及店中店開設19家；累計共160家廠商導入驗證，形成亮點案例。	1.技術移轉：75件，收入0.79億元。 2.促成廠商或產業團體投資：85件，10.3億元。	1.技術移轉：78件，收入0.83億元。 2.促成廠商或產業團體投資：95件，18.25億元。
創新生物製造技術開發及應用推動計畫(1/4)	科技發展	11301-11612	2,441,869	617,869	617,869	發展核酸藥物布局產品開發/製程技術/新穎核酸平台建置；同時透過AI演算技術建置，以突破創造新的藥物型態及應用；研析先進醫療產品及再生醫療涉及之前瞻法制議題，如重要國家的法政環境變化、先進醫療產品的政策路徑與監管架構。	新穎LNP肝臟靶向性達90%以上，轉染強度為市售肝臟靶向產品Onpattro（MC3-LNP）的5至7倍；完成ASO核酸藥物DCBNA2202預配方研究，於生理食鹽水霧化液體之物理化學特性分析方法開發及檢測；完成建立新構型RNA IPC分析方法4-6項，包含SEC-HPLC、MASS等分析方法，結果符合預期規格；先進醫療產品前瞻法制議題報告2式，與產業界技術法人對接，驗證先進醫療產品相關法遵議題3題。	1.國內外專利：申請11件，獲得1件。 2.促成廠商投資：金額3.15億元。 3.技術服務：金額1.49億元。 4.技術移轉：2項。 5.新增或調整法規：2件次。 6.先進醫療產品及精準健康技術研發相關法遵議題：2式/3題。	1.國內外專利：申請11件，獲得1件。 2.促成廠商投資：金額3.15億元。 3.技術服務：金額1.49億元。 4.技術移轉：2項。 5.新增或調整法規：2件次。 6.先進醫療產品及精準健康技術研發相關法遵議題：2式/3題。
建置臺灣創新生物製造研發服務能量行動方案-核酸藥物關鍵技術引進暨研發建置計畫(2/4)	科技發展	11201-11512	3,665,400	1,665,400	1,665,400	透過公私協力方式協助國內產業進行國際關鍵技術引進之策略評估；並於技術引進過程中，持續進行後續法務諮詢與監控事務。透過協助國際新穎技術及生產製程評估及引進，帶動國內核酸藥物開發市場快速的進入臨床，協助產業運用新興技術，建立我國核酸藥物製造產業之發展契機。	針對長短鏈核酸藥物新構型與靶向關鍵技術、專利、商業利基、可執行性等進行評估，已完成6項技術驗證。完成3種關鍵脂質於3種不同核酸的LNP包覆驗證，並與TBMC完成NDA簽訂，將進行LNP放大的合作評估。配合國家政策發展進程，研析高科技管制規範及保護措施等相關法規與政策，以及CDMO 產業發展涉及之國際政策動態與法制議題，提供產業發展參酌。完成核酸藥物技術美國實地技術移轉訓練和知識轉移。	1.完成長短鏈核酸靶向技術引進可行性評估報告1式。 2.完成關鍵脂質合成與LNP製備放大報告1份。 3.完成國際關鍵技術移轉管制措施與先進製造相關法遵議題研析報告各1式。	1.完成長短鏈核酸靶向技術引進可行性評估報告1式。 2.完成關鍵脂質合成與LNP製備放大報告1份。 3.完成國際關鍵技術移轉管制措施與先進製造相關法遵議題研析報告各1式。
智慧無人載具關鍵技術開發暨車輛產業轉型輔導推動計畫(3/4)	科技發展	11101-11412	2,537,644	1,940,376	1,940,376	1.開發自動駕駛共通技術及智慧車電模組；推動自駕運行；建置可靠度驗證能量及實車封閉式驗證場域。 2.發展無人機關鍵應用技術，淬鍊民生場域具發展潛力之無人機創新應用。 3.發展智慧船舶輔助航行關鍵技術，推動自駕船場域驗證。	1.開發自駕技術與車電模組，與成運汽車合作打造全國首輛Level 3自駕公車；實現自駕車隊運行及物流運輸；建置EV多合一高功率結構強度與耐候可靠度驗證平台，已協助士0、成0、東0等廠進行系統驗證以搶進南美洲、印度等市場。 2.發展無人機智慧精準巡檢系統，於新竹竹北養殖區驗證。 3.開發自駕船感知與操控等關鍵技術及安全驗證平台，結合智取號實船於高雄港進行智慧船舶自動駕駛功能驗證。	1.國內外專利申請41件。 2.技術移轉收入0.49億元。 3.促成廠商投資金額10.45億元。	1.國內外專利申請54件。 2.技術移轉收入0.71億元。 3.促成廠商投資金額19.45億元。

**經濟部**  
**重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表**  
**中華民國 113 年度**

單位：新臺幣千元

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要	本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
產業應用基礎研究綱要計畫(3/4)	科技發展	11101-11412	4,642,408	3,454,352	3,454,352	在三大應用領域投入之重點： 1. 智慧生活：透過科技帶動需求，投入發展人腦仿生類神經運算系統、穿戴致動裝置。 2. 健康樂活：因應老年化趨勢，鎖定在精準健康照護服務系統等。 3. 永續環境：因應全球氣候變遷，從永續環境觀點投入各項先進環境科技、淨零碳排研發。	本計畫今年執行逾130項研究計畫，依前述三大應用領域，聚焦： 1. 產業創新技術與應用：生成式AI智慧化應用、大面積載板材料、負碳排直接空氣捕捉技術研發與場域驗證等。 2. 產學研先導研究：高效節能及韌性強化之前瞻AI電腦視覺平台研發計畫等。 3. 跨領域共創與場域驗證：智慧醫療與健康場域、高密度動態倉儲系統技術等。	完成專利申請137件及孵育重大研發計畫3件。	完成專利申請187件及孵育重大研發計畫共4件。
亞灣5G AIoT創新科技應用綱要計畫(3/4)	科技發展	11101-11412	1,384,439	1,104,216	1,104,216	推動產業運用政府補助、輔導提案、執行，建立具主軸特色之標竿應用與應用研發中心，以在地場域、在地產業，於場域實證應用至商業營運。	促成5G專網等產業布局研發5GAIoT解決方案並落地亞灣；以科專成果與廠商合作建立標竿應用：全台首間導入智慧顯示互動元素的餐酒館、高榮導入AMR智慧醫療物流、全台首例應用於無塵室的5G智慧製程、石化廠導入超越國際大廠技術規格的管線微洩漏偵測技術、全球首座結合AI智慧環境導覽科技的動物園，以及運用無人機進行遠洋魚群偵測。	以促成研發中心為目標招商徵案累計至少2案次提案及2次技術審查；以科專研發成果結合廠商合作導入場域進行分年度階段性PoS/PoB淬鍊3案次。	以促成研發中心為目標招商已達成7案次提案，4案次完成技術審查。以科專成果結合近35家廠商合作導入場域進行分年度階段性PoS/PoB淬鍊6案。
創新產業科技政策與國際合作規劃管理綱要計畫(2/4)	科技發展	11201-11512	3,543,042	1,673,466	1,673,205	1. 建構與擴散產業技術政策研究能量，強化我國產業創新能力。 2. 促成創新研發國際合作及外商在臺研發投資。營運APEC PPSTI平台，推廣科專成果，建立國際人脈網絡。 3. 科專管考與研發成果推廣，提升科專計畫成果與效益目標。 4. 完成整併本部4個補助計畫相關網站，以主題式網站重新設計。	1. 掌握與擴散產業知識，出版或刊載上百篇評析、論文、研討活動，提供公協會理監事企業高層、中小企業掌握產業情資變化，擴散6千多人次。營運智網平台，服務超過16萬筆業界會員。 2. 臺灣為全球獲邀參與GlobalStars計畫數第一的國家。首度啟動臺加雙邊徵案。首次在台舉辦全球最大研究組織RIN首長年會。 3. 完成科專管考評鑑、2場大展與科專體驗，促成逾6萬人次參觀，科專成果擴散至2,515家社群媒體，臉書粉絲達12.8萬人次。 4. 完成整併「無人載具科技創新實驗計畫」、「綠能科技產業推動中心」、「A+企業創新研發淬鍊計畫」及「學界科技專案」等4個補助計畫相關網站，以主題式網站重新設計，提供使用者瀏覽便利性與操作一致性，集中管理及資安防護。	1. 產業報告322篇，研討活動64場。 2. 國際合作28件，促成外商在臺衍生投資5億元，APEC PPSTI提案2件。 3. 推動150項計畫管考，辦理科專跨領域成果展示至少1場。 4. 推動4個科研計畫網站整併及系統資安防護機制集中管理。	1. 產出376份產業報告，舉辦75場次公協會演講、研討活動。 2. 促成創新研發國際合作94件，引介外商在臺衍生投資5.13億元，促成APEC PPSTI平台提案7件。 3. 完成213項計畫管考，辦理科專跨領域成果展示2場。 4. 已完成「無人載具科技創新實驗計畫」、「綠能科技產業推動中心」、「A+企業創新研發淬鍊計畫」及「學界科技專案」4個科研計畫網站整併及系統資安防護機制集中管理。
企業創新研發淬鍊及科研成果價值創造綱要計畫(2/4)	科技發展	11201-11512	10,393,710	4,078,508	4,078,508	1. 推動「A+企業創新研發淬鍊計畫」50件。 2. 促成、培育新創公司10家。	1. 引導廠商開發3年後可符合市場需求的前瞻技術、強化產業鏈之缺口、引進國外前瞻技術與研發團隊，蓄積產業技術能量，推動50件計畫。 2. 以促成、培育學術機構新創事業為目標，推動學術機構技術商品化與事業化開發，並促成、培育新創公司10家，以期使本部科專計畫執行能落實政府產業與科技發展政策與目標。	推動「A+企業創新研發淬鍊計畫」50件，促投130億元，增加就業650人，產值165億元；推動「科研成果價值創造計畫」，促成、培育新創公司10家以上、成果技轉金/技術股金額0.6億元、促成新創事業投資/募資金額0.6億元、引導研發團隊人員轉任新創事業60人。	推動「A+企業創新研發淬鍊計畫」50件，促投150.2億元，增加就業942人數，產值173.4億元；推動「科研成果價值創造計畫」促成、培育新創公司10家、成果技轉金額達0.88億元、促成新創事業募資金額1.29億元、引導研發團隊人員轉任新創事業60人。
低軌通訊衛星計畫(4/6)	科技發展	11001-11412	573,875	473,875	473,875	發展低軌衛星地面設備之通訊基頻模組、大型相位天線、地面設備整機驗測等關鍵技術，產出地面設備整機雛形。	1. 完成自主低軌衛星地面設備整機雛形(1024天線單元版本)。 2. 推動自主關鍵技術落地，補足產業缺口及協助產業升級，已與仁寶、智易、攸泰、錙洋、耀登、達運等業者技轉簽約，協助業者建立地面設備整機研製能力。	1. 國內外專利申請9件。 2. 技術移轉4件，研發成果總收入0.09億元。 3. 促成廠商投資4件，金額1.13億元。	1. 國內外專利申請9件。 2. 技術移轉8件，研發成果總收入0.25億元。 3. 促成廠商投資13件，金額7.75億元。
太空產業推動與人才培育計畫(2/4)	科技發展	11201-11512	752,386	363,267	363,267	1. 地面通訊設備晶片與模組開發：完成自主化之晶片開發(含射頻晶片、波束追蹤控制晶片等)及射頻多磚塊可擴充陣列模組之整合與測試。 2. 供應鏈整備與發展：推動國內外業者提案發展低軌衛星通訊設備關鍵零組件/模組產品，透過補助加速應用落地與產業發展。	1. 地面通訊設備晶片與模組開發：符合國內自主星系規格，完成高能效寬溫補償自主射頻晶片組與波束追蹤控制晶片原型，及射頻多磚塊可擴充陣列模組之整合與測試。 2. 供應鏈整備與發展：促成鍍鈦科技發展創新混合式多軌衛星移動通訊終端前瞻技術研發。	1. 專利申請(國內2件、國外4件)。 2. 技術移轉2件，研發成果總收入0.06億元。 3. 促成廠商投資2件，金額0.6億元。	1. 完成2件國內專利申請、4件國外專利申請。 2. 技術移轉6件，研發成果總收入0.07億元。 3. 促成廠商投資7件，金額3.31億元。

經濟部

重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要	本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
亞灣2.0-智慧科技創新應用綱要計畫(1/4)	科技發展	11301-11612	1,348,000	19,000	19,000	1.透過徵案機制與說明會，訂定智慧科技研發方向，促進提案審查，結合亞灣場域業者實現示範應用，打造在地標竿案例，推動產業發展。 2.完成IEC 60533標準的VTOL設計及測試，開發魚群AI辨識模型與無人機隊部署技術，並與元翎精密及懋強科技合作商品化製造。	1.辦理智慧科技應用徵案說明會，吸引5G系統整合商、AI技術、IC半導體及電動車等領域廠商參與。促成耀登科技以「強化海事通訊網路技術開發計畫」提案，與在地遊艇及船舶業者合作進行衛星系統國產化與海事通訊驗證，進入執行階段，為海事科技創新奠定基礎。 2.完成IEC 60533標準的VTOL設計及測試，開發魚群AI辨識模型（準確率84%）與無人機隊部署技術（魚搜效率提升3倍），與元翎精密及懋強科技合作商品化製造。	1.完成1場徵案說明會，招募潛力廠商提案，累計至少1案提案及1案次通過技術審查，推動智慧科技應用研發。 2.舉辦1場研討會、3則媒體曝光，帶動3家國內廠商投資，並開發遠洋漁業智慧魚探核心技術，完成1項商業化服務案。	1.完成辦理1場徵案說明會，累計1案提案並通過審查，促成耀登科技於亞灣設立辦公室與海事通訊驗證實驗室。 2.舉辦1場國際研討會、113則媒體曝光，帶動3家廠商投資，並開發遠洋漁業智慧魚探核心技術，完成1項商業化服務案。
晶片驅動-全台半導體相關軟硬體建置與資源共享計畫(1/5)	科技發展	11301-11712	4,776,000	1,176,000	1,176,000	1.先進半導體後製程、3DIC異質整合封裝、次微米感測晶片試量產線與高精度檢量測平台服務規劃。 2.提供學界前瞻研究與中小型企業、新創公司創新產品試製服務。	1.購置以193nm DUV曝光設備為核心之5部12吋製程核心機台，以建立65nm以下解析度之後製程試量產線。 2.建立高密度3DIC重佈線製程技術，提供12吋晶圓級異質整合封裝服務。 3.以Metalens與超低雜訊感測晶片為載具，推動感測晶片試製。 4.提供國內唯一low-k材料檢測與最準確TSV/TGV關鍵尺寸定量分析服務。	1.以技術服務予國內半導體中小型及新創業者，共3家，金額達0.05億元。 2.促成國內廠商投資，共3件，金額達5億元。	1.以技術服務予國內半導體中小型及新創業者，共13家，金額達0.06億元。 2.促成國內外廠商投資，共10件，金額達5.6億元。
晶片驅動-前瞻晶片設計軟體技術開發計畫(1/5)	科技發展	11301-11712	747,000	147,000	147,000	1.開發AI驅動晶片設計流程空間探索工具，及異質封裝PDK設計工具，強化國內晶片開發設計之串聯整合，並導入AI 驅動智能化流程設計，加速推動台灣EDA 產業發展。 2.匯集國內EDA技術開發能量，協助2家以上中小企業IC設計公司，落實產業實務應用可行性。	1.整合開發核心技術與超參數掃描及調適功能，實現晶片設計流程空間探索工具，完成RDL階段與Package階段封裝可製性翹曲預測，AI模型分析工具可支援12吋及以下之晶圓進行翹曲可製性分析，助於生產前兩階段設計評估。 2.協助開酷科技縮減10%面積及開發時程40%，降低製造成本；協助磐石科技AI微型模組需求，IP衍生技術移轉，快速自動系統模組的元件分配方案，協助PPAC設計優化分析。	1.AI驅動晶片設計流程空間探索工具1項。 2.異質封裝PDK設計工具(I) 1項。 3.協助2家以上中小企業IC設計公司。	1.已開發AI驅動晶片設計流程空間探索工具1項。 2.已開發異質封裝PDK設計工具(I) 1項。 3.完成協助2家以上中小企業IC設計公司。 4.促進4家廠商進行產業投資，共1億元。
晶片驅動產業創新再升級-前瞻晶片與系統加速生醫新農產業創新計畫(1/5)	科技發展	11301-11712	3,635,400	715,400	715,400	1.生醫：發展高階醫材晶片、骨科暨外科醫療用晶片與系統、體外生醫感測晶片、基礎技術開發與服務。 2.新農：推動國產晶片與系統整合驅動農業轉型，以及精準農業多元感控與相關應用設備自主。	1.發展特定神經退化適應症之高階神經調控醫材核心晶片平台與示範醫材。 2.發展骨科暨外科醫療用晶片與系統，植入感測元件低功耗化與無線化。 3.生醫微流道晶片之開發與核酸及細胞領域應用。 4.建置創新技術平台及導入關鍵製造能量。 5.開發農業場域耐用與整合關鍵晶片/感控元件/應用模組&系統。	1.專利申請目標數預估國內及國外共計27件(國內16件國外11件)。 2.委託及工業服務目標件數62件，金額0.49億元。 3.帶動國內廠商投資目標件數48件，金額7.23億元，衍生產值共7.1億元。	1.專利申請共37件(國內22件國外15件)；完成專利技轉7件，金額0.14億元。 2.委託及工業服務共133件，金額0.49億元。 3.帶動廠商投資69件，金額14.18億元，衍生產值14.1億元。
晶片驅動-關鍵晶片與異質整合技術研發及產業發展計畫(1/5)	科技發展	11301-11712	4,528,000	588,000	588,000	研發大型AI模型邊緣運算軟體整合、先進製程矽智財設計(電壓保護及通訊界面矽智財)、及高精度光耦合波長隨選開關(WSS)關鍵元件等前瞻晶片技術。	1.完成模型壓縮技術與分散式基礎軟體平台，效能提升21%並成功應用於鋼鐵加工與半導體領域。 2.開發高精度電源調節矽智財，構建低功耗、高速晶片互連技術，支援多核及眾核運算晶片及算力擴展，提供高效運算系統解決方案。 3.建置矽光雷射加工平台，開發雷射光波導成型技術。並完成低溫氧化銦電晶體驗證平台及N3XT電路模擬元件模型開發。	1.完成國內外專利佈局20件。 2.完成先期技術研究7家次或技術服務0.45億元。 3.促成廠商投資金額約3億元。	1.完成國內外專利佈局20件。 2.完成先期技術研究22家次或技術服務0.53億元。 3.促成廠商投資金額約9.35億元。
服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-經濟資料決策分析與智慧輔助計畫(4/5)	科技發展	11001-11412	307,719	227,719	227,719	1.發展跨機關創新整合服務，擴充經濟業務應用服務及一站式跨機關查證便民服務。 2.擴充經濟資料應用與分析環境，發展經濟數據決策支援模型。 3.利用經濟業務資料，發展經濟業務智慧輔助治理，協助使用者之行政事務。	1.完成建置企業經濟書證查詢網，提供民眾一站式查驗服務，累計收納404萬筆，累計驗證次數逾13,000次。 2.完成建置「工業售水量預測資料分析」，輔助事業機構用水量預估、供水調配及預算編列之參考。 3.完成建置本部補助計畫管理共通平台「計畫里程碑」管考作業功能，協助內部人員追蹤及管考補助計畫之辦理情形，強化計畫管考能量及成效。	1.推動與提升應用服務整合，經濟業務一站式查證次數達12,000人次。 2.以大數據分析技術建構發展1項經濟數據決策支援模型。 3.發展補助計畫管理共通平台，完成1項補助作業智慧輔助治理。	1.完成建置企業經濟書證查詢網，提供民眾一站式查驗服務，累計驗證逾13,000人次。 2.完成建置「工業售水量預測資料分析」。 3.完成建置「計畫里程碑」管考作業功能。

經濟部

重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要	本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
資安跨域整合聯防計畫-資安產業推動暨關鍵基礎設施資安強化旗艦計畫-關鍵基礎設施資安聯防計畫(4/4)	科技發展	11001-11312	91,782	91,782	91,782	「提升能源與水資源關鍵基礎設施韌性」為目標，精進能源及水資源領域關鍵基礎設施資安聯防機制，建立公私跨域聯防體系。透過資安法與防護基準相關要求之落實與稽核、持續培養場域人員之資安知識與技能、實施資安攻防演練，強化資通安全水準及持續營運能力。	完成9個CI場域資安稽核、5場資安技術檢測作業、9場資安防護建議實地輔導作業、10場資安風險評估輔導作業以及9場成熟度輔導作業；依「資安職能培育藍圖」辦理T10備份與還原課程、T8實體安全課程，參訓人數分為97人及96人，滿意度為98%及90%；完成辦理1場能源領域CI攻防演練；另完成辦理1場E-ISAC交流會議，整體滿意度達100%。	1. 完成防護基準相關輔導與稽核活動至少9個場域，風險評估活動至少10個場域，資安治理成熟度評估至少9個場域，轄管A級CI成熟度達第3級。 2. 依「資安職能培育藍圖」規劃，選擇其中1門課程並試行培訓。 3. 實施CI攻防演練至少1次。	完成9個場域資安稽核、5個場域技術檢測、9個場域資安防護建議輔導、10場域資安風險評估、9個場域成熟度評估輔導，另轄管A級CI成熟度皆達第3級；依「資安職能培育藍圖」，辦理2場試行課程；於中油場域完成1場CI攻防演練。
服務型智慧政府2.0推動計畫-僑外來臺投資全程線上申辦審議服務計畫(4/5)	科技發展	110.1-114.12	443,100	198,295	194,678	1. 規劃新線上申辦系統開發，進行系統架構及流程設計再造。 2. 技術合作系統、對大陸投資、僑外陸管理系統功能擴充優化，完備數位轉型配套。 3. 建置線上填寫申請書表機制，輔助申請人進行表單檢核，並與後端投資審議業務系統進行案件資料介接，改善申請與審議作業流程。 4. 深化API及T-Road串聯跨機關資料應用，傳輸機器可讀資料，取代人工作業與公文流程。	1. 113年度已完成新版線上申辦系統使用者介面設計，提升數位服務之使用體驗。 2. 113年度累計完成核心業務技術合作、僑外陸投資、對大陸投資、對外投資功能建置或擴充優化，累計完成4項系統，完備數位轉型配套。 3. 依使用者介面設計成果，113年度已完成新版線上申辦系統建置開發作業及表單填寫機制。規劃於114年1月中完成與現行投資審議管理資訊系統介接作業，改善申請與審議作業流程。 4. 113年度累積完成與本部商業署(*3)、中央銀行(*2)、國家發展委員會檔案管理局(*1)、監察院(*1)等4個跨機關介接，累計7項。規劃於114年2月再完成與內政部(*1)介接作業。	1. 代辦業者線上申辦申請率：完成僑外投資線上申辦系統建置。 2. 累積完成以AI技術輔助審查之系統數量：4個。 3. 累積跨機關介接API數量：5個。 4. 推動數位化審議服務滿意度：縮短僑外投資案件核准天數至10天。	1. 已達成。已於113年12月完成僑外投資線上申辦系統開發建置作業。 2. 已達成。已於113年12月累積完成4個系統以AI技術輔助審查。 3. 已達成。已於113年12月累積完成7項跨機關介接API數量。 4. 113年度透過優化僑外陸系統，與112年度相比，僑外投資案件的核准天數已略有成效，平均為12天。為進一步提升審議效率，114年度將進一步規劃建立預審及快速審核機制，並簡化業務流程，力求將僑外投資案件的核准時間進一步縮短至10天，從而加速僑外投資申請流程，提升業務處理速度。

說明：1. 本表所稱「重要社會發展、重大科技發展計畫」係指符合「行政院重要社會發展計畫先期作業實施要點」第4點規定定義之重要社會發展計畫，或符合「政府科技發展計畫先期作業實施要點」第3點第2項規定定義之重大科技發展計畫，並請依計畫別逐一填列。並請依計畫別逐一填列。

2. 「計畫類型」欄：請填列科技發展或社會發展。

「計畫期程」欄：請填列年月至年月。

「計畫核定總經費」欄：係一次性或繼續性計畫核定總經費。

「截至本年度已編列預算數」欄：一次性者填列本年度預算數，繼續性者填列歷年度（含本年度）預算數。

「截至本年底止累計執行數」欄：係累計實現數、應付數及賸餘數之合計。

「績效目標及本年度目標值」欄：請逐一說明計畫訂定之績效指標、衡量標準及本年度目標值。

「年度績效目標已達成或未達成之說明」欄：請逐一說明本年度各項績效指標實際達成情形，倘未達原訂年度目標，請一併說明原因及檢討改善措施。