

**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 114 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			119,820,000	109,250,003	0	109,250,003	10,569,997						7,479,997		
1. 中央政府機關學校間			0	0	0	0	0						0		
2. 地方政府			119,820,000	109,250,003	0	109,250,003	10,569,997						7,479,997		
(1)直轄市政府			119,820,000	109,250,003	0	109,250,003	10,569,997						7,479,997		
臺南市政府	中石化安順廠污染案居民照護計畫	一般行政	119,820,000	109,250,003	0	109,250,003	10,569,997	V		V			7,479,997	115.01.06	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			2,319,020,000	2,319,020,000	0	2,319,020,000	0						0		
國立中央大學	前瞻客製化超穎光學元件新創商業計畫	科技專案	16,000,000	16,000,000	0	16,000,000	0	V		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。
國立中興大學	AI 晶片用高速光傳輸光源商業營運計畫-提供最佳效率和可靠度之光學 I/O 架構	科技專案	19,000,000	19,000,000	0	19,000,000	0	V		V			0		同上。
國立成功大學	Smart Cube 整合式智慧交通應用平台計畫	科技專案	17,000,000	17,000,000	0	17,000,000	0	V		V			0		同上。
國立成功大學	先進封裝EDA工具開發與智能服務計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V		V			0		同上。
國立成功大學	智慧型周邊循環即時監測照護系統產品化計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000	0	15,000,000	0	V		V			0		同上。
國立成功大學	智慧型微電漿治療活化傷口組織促進皮膚再生計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V		V			0		同上。
國立高雄科技大學	下世代低功耗與高靈敏微型感測器產品設計開發計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000	0	15,000,000	0	V		V			0		同上。
國立清華大學	MedSelect 抗癌藥物療效評估系統事業化計畫	科技專案	17,000,000	17,000,000	0	17,000,000	0	V		V			0		同上。
國立臺灣大學	胰臟影像 AI 判讀醫材研發與商轉計畫	科技專案	14,000,000	14,000,000	0	14,000,000	0	V		V			0		同上。
國立臺灣大學	移動式30通道心電圖檢測系統之生產及上市計畫	科技專案	29,000,000	29,000,000	0	29,000,000	0	V		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 114 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	7,000,000	7,000,000	0	7,000,000	0	V		V			0		同上。
國立臺灣師範大學	智慧地下物聯網計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V		V			0		同上。
國立臺灣海洋大學	善農Bio-Aged超時光乾式熟成鴨技術事業化計畫	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	0	V		V			0		同上。
台灣電力股份有限公司	撥補台電公司補助台水公司所管公用路燈之優惠電價差額	國營事業管理	20,000	20,000	0	20,000	0	V		V			0		依據行政院秘書長113年7月19日院臺經長字第1135014263號函，與行政院113年7月8日研商電價優惠及前期政策因素凍漲差額由各主管機關編列預算事宜會議決議辦理。
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	2,100,000,000	2,100,000,000	0	2,100,000,000	0	V		V			0		依據「中小企業發展基金收支保管及運用辦法」辦理。
三. 對公保軍保退撫基金之補助及挹注			0	0	0	0	0						0		
四. 公費就養及醫療補助			0	0	0	0	0						0		
五. 社會保險負擔			0	0	0	0	0						0		
六. 對國內團體之捐助			23,271,141,147	22,894,947,990	363,456,000	23,258,403,990	12,737,157						12,699,912		
1. 財團法人			17,427,021,000	17,050,865,088	363,456,000	17,414,321,088	12,699,912						12,699,912		
(1)基金捐助			0	0	0	0	0						0		
(2)計畫捐助			17,427,021,000	17,050,865,088	363,456,000	17,414,321,088	12,699,912						12,699,912		
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	108,174,000	108,174,000	0	108,174,000	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	深化參與國際組織之科技創新平台計畫(1/4)	科技專案	65,552,000	65,552,000	0	65,552,000	0	V					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(2/4)	科技專案	14,933,000	14,933,000	0	14,933,000	0	V					0		同上。
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	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 114 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	工研院環境建構總計畫(4/4)	科技專案	417,359,000	417,349,000	0	417,349,000	10,000	V					10,000	115.01.14	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期所致。
財團法人工業技術研究院	無人化創新科技實驗室先期建置計畫(1/1)	科技專案	160,000,000	158,576,778	0	158,576,778	1,423,222	V					1,423,222	115.01.14	同上。
財團法人工業技術研究院	原鄉科技深化應用推動計畫(1/4)	科技專案	34,460,000	34,460,000	0	34,460,000	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	農工智慧轉型關鍵協作與示範計畫(3/4)	科技專案	40,880,000	40,551,644	0	40,551,644	328,356	V					328,356	115.01.14	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期所致。
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(2/5)	科技專案	103,671,000	103,671,000	0	103,671,000	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	東部產業技術創新應用加值及環境建構計畫(1/4)	科技專案	54,780,000	54,757,335	0	54,757,335	22,665	V					22,665	115.01.14	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期所致。
財團法人工業技術研究院	開發生產替代蛋白質之生質材料轉化技術計畫(1/4)	科技專案	4,490,000	4,490,000	0	4,490,000	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	智慧機器人創新系統與產業生態建構先期開發計畫(1/1)	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V					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(4/4)	科技專案	61,646,000	61,646,000	0	61,646,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	藥品製程即時監控技術(PAT)及AI模組先期建置計畫(1/1)	科技專案	308,000,000	308,000,000	0	308,000,000	0	V					0		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(3/4)	科技專案	164,978,000	164,976,504	0	164,976,504	1,496	V					1,496	115.01.14	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期所致。
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(3/4)	科技專案	30,213,000	30,148,275	0	30,148,275	64,725	V					64,725	115.01.14	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 114 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	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(2/4)	科技專案	163,750,000	163,750,000	0	163,750,000	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	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(2/5)	科技專案	364,231,000	364,231,000	0	364,231,000	0	V					0		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(2/4)	科技專案	86,243,000	86,211,463	0	86,211,463	31,537	V					31,537	115.01.14	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(2/4)	科技專案	168,076,000	168,041,171	0	168,041,171	34,829	V					34,829	115.01.14	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(2/4)	科技專案	44,230,000	44,230,000	0	44,230,000	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	無光罩柔性低耗能材料與製程技術計畫(1/4)	科技專案	48,793,000	48,793,000	0	48,793,000	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(3/4)	科技專案	64,514,000	64,514,000	0	64,514,000	0	V					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輪儲關鍵技術開發計畫(3/4)	科技專案	26,880,000	26,880,000	0	26,880,000	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(4/4)	科技專案	29,353,000	29,353,000	0	29,353,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	鋁加工產業低碳再生暨應用技術開發計畫(1/2)	科技專案	15,476,000	15,476,000	0	15,476,000	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(4/4)	科技專案	119,208,000	119,208,000	0	119,208,000	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(2/4)	科技專案	678,570,000	678,570,000	0	678,570,000	0	V					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(3/4)	科技專案	166,191,000	166,191,000	0	166,191,000	0	V					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(3/4)	科技專案	292,493,000	292,493,000	0	292,493,000	0	V					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(3/4)	科技專案	35,428,000	35,428,000	0	35,428,000	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(4/4)	科技專案	75,620,000	75,620,000	0	75,620,000	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 114 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	半導體低碳製程與創新電子材料低碳設計技術計畫(2/4)	科技專案	342,822,000	342,822,000	0	342,822,000	0	V					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加值共創計畫(1/4)	科技專案	117,286,000	117,286,000	0	117,286,000	0	V					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(3/4)	科技專案	240,719,000	240,719,000	0	240,719,000	0	V					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(3/4)	科技專案	41,369,000	41,369,000	0	41,369,000	0	V					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(3/4)	科技專案	32,361,000	32,356,725	0	32,356,725	4,275	V					4,275	115.01.14	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	無人機飛行系統國產自主關鍵技術開發計畫(3/4)	科技專案	114,047,000	114,047,000	0	114,047,000	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	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(4/4)	科技專案	77,142,000	77,142,000	0	77,142,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	乾式製程專用鋰電池電極設備關鍵模組暨材料開發計畫(2/2)	科技專案	21,472,000	21,472,000	0	21,472,000	0	V					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(2/4)	科技專案	73,536,000	73,536,000	0	73,536,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	智慧工廠AI加值與數位系統開發計畫(1/4)	科技專案	140,011,000	140,011,000	0	140,011,000	0	V					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(3/4)	科技專案	37,670,000	37,670,000	0	37,670,000	0	V					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(2/4)	科技專案	11,241,000	11,241,000	0	11,241,000	0	V					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(2/4)	科技專案	240,437,000	240,437,000	0	240,437,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	虛實整合智慧製造產線數位內容生成技術計畫(3/4)	科技專案	21,794,000	21,794,000	0	21,794,000	0	V					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(3/4)	科技專案	38,725,000	38,725,000	0	38,725,000	0	V					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(3/4)	科技專案	46,416,000	46,416,000	0	46,416,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	42,120,000	42,120,000	0	42,120,000	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 114 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	未	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	智能人因感知技術與照護應用計畫(2/4)	科技專案	11,643,000	11,643,000	0	11,643,000	0	V					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低碳製程技術計畫(2/4)	科技專案	160,233,000	160,233,000	0	160,233,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	AI國際地位提升與產業技術策略規劃計畫(1/1)	科技專案	102,494,000	102,407,020	0	102,407,020	86,980	V					86,980	115.01.14	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	人工智慧創新服務應用與關鍵技術計畫(1/4)	科技專案	119,941,000	119,895,064	0	119,895,064	45,936	V					45,936	115.01.14	同上。
財團法人工業技術研究院	6G國際研發合作與實驗網計畫(1/4)	科技專案	224,800,000	224,766,882	0	224,766,882	33,118	V					33,118	115.01.14	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(3/4)	科技專案	101,983,000	101,983,000	0	101,983,000	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	智慧精準巡檢與亞灣場域應用計畫(4/4)	科技專案	9,471,000	9,471,000	0	9,471,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	低軌衛星地面終端通訊系統技術開發及驗證測試計畫(1/1)	科技專案	95,130,000	95,130,000	0	95,130,000	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(2/4)	科技專案	134,845,000	134,845,000	0	134,845,000	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(2/4)	科技專案	52,295,000	52,295,000	0	52,295,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	6G產業關鍵技術先期研發計畫(3/4)	科技專案	49,359,000	49,359,000	0	49,359,000	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(4/4)	科技專案	62,319,000	62,319,000	0	62,319,000	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(2/5)	科技專案	181,519,000	181,519,000	0	181,519,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	無人機通訊用軟體定義無線電平台開發及無人機關鍵模組產業推動(1/4)	科技專案	240,055,000	240,055,000	0	240,055,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	化合物半導體元件系統整合應用與場域驗證計畫(1/5)	科技專案	96,697,000	96,697,000	0	96,697,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	晶片暨系統整合服務平台計畫(1/5)	科技專案	689,557,000	689,557,000	0	689,557,000	0	V					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(2/4)	科技專案	50,638,000	50,638,000	0	50,638,000	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 114 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	低延遲AI chiplet整合發展計畫(2/4)	科技專案	173,388,000	173,388,000	0	173,388,000	0	V					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(3/4)	科技專案	43,562,000	43,562,000	0	43,562,000	0	V					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(4/4)	科技專案	41,766,000	41,766,000	0	41,766,000	0	V					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(4/4)	科技專案	49,744,000	49,744,000	0	49,744,000	0	V					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(4/4)	科技專案	127,799,000	127,799,000	0	127,799,000	0	V					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(2/4)	科技專案	186,295,000	186,295,000	0	186,295,000	0	V					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(2/4)	科技專案	102,169,000	102,169,000	0	102,169,000	0	V					0		同上。
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(2/4)	科技專案	142,434,000	142,434,000	0	142,434,000	0	V					0		同上。
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(2/5)	科技專案	549,109,000	549,109,000	0	549,109,000	0	V					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(2/5)	科技專案	872,568,000	871,195,907	0	871,195,907	1,372,093	V					1,372,093	115.01.14	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	自動化協同設計EDA前瞻技術開發計畫(2/5)	科技專案	154,718,000	154,718,000	0	154,718,000	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	大功率電力轉換系統(PCS)研發計畫(4/4)	科技專案	87,497,000	87,497,000	0	87,497,000	0	V					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(3/4)	科技專案	9,464,000	9,464,000	0	9,464,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	65,026,000	65,002,869	0	65,002,869	23,131	V					23,131	115.01.14	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(2/4)	科技專案	85,851,000	85,851,000	0	85,851,000	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。

**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 114 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	創新科技虛實整合與體驗計畫(2/4)	科技專案	78,585,000	78,583,484	0	78,583,484	1,516	V					1,516	115.01.14	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期所致。
財團法人工業技術研究院	科專專業化生態系推動計畫(3/4)	科技專案	87,094,000	87,094,000	0	87,094,000	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	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(4/4)	科技專案	67,396,000	67,396,000	0	67,396,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	苗栗特色產業聯盟推動計畫(4/4)	科技專案	23,553,000	23,553,000	0	23,553,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	先進封裝產業氮化矽循環材料開發計畫(1/4)	科技專案	35,287,000	35,287,000	0	35,287,000	0	V					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(4/4)	科技專案	237,939,000	237,939,000	0	237,939,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	領航企業研發深耕計畫-策略幕僚及成效推動(1/1)	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院	學研合作創新創業計畫(3/4)	科技專案	140,000,000	134,573,950	0	134,573,950	5,426,050	V					5,426,050	115.01.14	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期所致。
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(2/5)	科技專案	16,000,000	16,000,000	0	16,000,000	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	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	34,480,000	34,401,997	0	34,401,997	78,003	V					78,003	115.01.12	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期所致。
財團法人資訊工業策進會	產業科技創新之法制建構計畫(3/4)	科技專案	42,396,000	42,396,000	0	42,396,000	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	AI國際地位提升與產業技術策略規劃計畫(1/1)	科技專案	52,506,000	52,506,000	0	52,506,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	人工智慧創新服務應用與關鍵技術計畫(1/4)	科技專案	19,222,000	19,222,000	0	19,222,000	0	V					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(3/4)	科技專案	35,822,000	35,822,000	0	35,822,000	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 114 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	次世代開放架構行動通訊產業技術躍升計畫(2/4)	科技專案	23,797,000	23,797,000	0	23,797,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	13,515,000	13,515,000	0	13,515,000	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(2/4)	科技專案	19,488,000	19,488,000	0	19,488,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	6G產業關鍵技術先期研發計畫(3/4)	科技專案	12,359,000	12,359,000	0	12,359,000	0	V					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(4/4)	科技專案	25,154,000	25,154,000	0	25,154,000	0	V					0		同上。
財團法人資訊工業策進會	綠色電子感知與高密度基板低碳製程技術計畫(2/4)	科技專案	27,064,000	27,064,000	0	27,064,000	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(2/5)	科技專案	13,730,000	13,730,000	0	13,730,000	0	V					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(4/4)	科技專案	18,656,000	18,656,000	0	18,656,000	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(3/4)	科技專案	19,278,000	19,278,000	0	19,278,000	0	V					0		同上。
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(2/5)	科技專案	19,426,000	19,426,000	0	19,426,000	0	V					0		同上。
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(2/4)	科技專案	26,168,000	26,168,000	0	26,168,000	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	11,982,000	11,982,000	0	11,982,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	215,056,000	215,056,000	0	215,056,000	0	V					0		同上。
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	67,998,000	67,998,000	0	67,998,000	0	V					0		同上。
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(2/4)	科技專案	209,979,000	209,679,000	0	209,679,000	300,000	V					300,000	115.01.14	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	建置生醫韌性產業鏈自主關鍵技術開發計畫(2/4)	科技專案	38,426,000	38,337,970	0	38,337,970	88,030	V					88,030	115.01.14	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 114 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	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	10,557,000	10,557,000	0	10,557,000	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。
財團法人紡織產業綜合研究所	智慧工廠AI加值與數位系統開發計畫(1/4)	科技專案	8,048,000	8,048,000	0	8,048,000	0	V					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	虛實整合智慧製造產線數位內容生成技術計畫(3/4)	科技專案	10,296,000	10,296,000	0	10,296,000	0	V					0		同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	產業AI技術與模型導入驗證與實作加值計畫(1/1)	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V					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	V					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(2/4)	科技專案	19,155,000	19,155,000	0	19,155,000	0	V					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(3/4)	科技專案	72,951,000	72,951,000	0	72,951,000	0	V					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(4/4)	科技專案	37,842,000	37,842,000	0	37,842,000	0	V					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(2/4)	科技專案	49,730,000	49,730,000	0	49,730,000	0	V					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(2/4)	科技專案	157,947,000	157,947,000	0	157,947,000	0	V					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	9,905,000	9,905,000	0	9,905,000	0	V					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(4/4)	科技專案	10,757,000	10,757,000	0	10,757,000	0	V					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(4/4)	科技專案	6,730,000	6,730,000	0	6,730,000	0	V					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	產業AI技術與模型導入驗證與實作加值計畫(1/1)	科技專案	86,000,000	86,000,000	0	86,000,000	0	V					0		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	61,927,000	61,927,000	0	61,927,000	0	V					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	無人載具中空複材構件開發與驗證計畫(1/4)	科技專案	21,397,000	21,397,000	0	21,397,000	0	V					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	航空零組件及衛星地面基站模組技術開發暨整合計畫(1/4)	科技專案	53,850,000	53,850,000	0	53,850,000	0	V					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	鋁加工產業低碳再生暨應用技術開發計畫(1/2)	科技專案	113,224,000	113,224,000	0	113,224,000	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 114 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	先進半導體關鍵模組開發及設備加值共創計畫(1/4)	科技專案	72,705,000	72,705,000	0	72,705,000	0	V					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(3/4)	科技專案	57,444,000	57,444,000	0	57,444,000	0	V					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(3/4)	科技專案	24,253,000	24,253,000	0	24,253,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	13,370,000	13,370,000	0	13,370,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	121,050,000	121,050,000	0	121,050,000	0	V					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(3/4)	科技專案	84,546,000	84,546,000	0	84,546,000	0	V					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(4/4)	科技專案	15,862,000	15,862,000	0	15,862,000	0	V					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(2/4)	科技專案	35,746,000	35,746,000	0	35,746,000	0	V					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(2/4)	科技專案	50,344,000	50,344,000	0	50,344,000	0	V					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧工廠AI加值與數位系統開發計畫(1/4)	科技專案	10,284,000	10,284,000	0	10,284,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	58,500,000	58,500,000	0	58,500,000	0	V					0		同上。
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(4/4)	科技專案	4,547,000	4,547,000	0	4,547,000	0	V					0		同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	在地產業學研創新加值整合推動計畫(1/4)	科技專案	94,711,000	94,711,000	0	94,711,000	0	V					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(2/4)	科技專案	50,575,000	50,575,000	0	50,575,000	0	V					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(3/4)	科技專案	57,654,000	57,652,115	0	57,652,115	1,885	V					1,885	115.01.13	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。
財團法人金屬工業研究發展中心	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創新計畫(1/4)	科技專案	25,175,000	25,175,000	0	25,175,000	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。
財團法人金屬工業研究發展中心	高齡照護模式應用與驗證計畫(2/4)	科技專案	11,270,000	11,270,000	0	11,270,000	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 114 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	醫療器材CDMO關鍵製程開發計畫(2/3)	科技專案	35,097,000	35,097,000	0	35,097,000	0	V					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:高齡生活口腔吞嚥賦能智慧照護及原住民族地區遠距健康解決方案(2/4)	科技專案	84,595,000	84,595,000	0	84,595,000	0	V					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(2/4)	科技專案	47,420,000	47,420,000	0	47,420,000	0	V					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(2/5)	科技專案	132,949,000	132,949,000	0	132,949,000	0	V					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(4/4)	科技專案	16,449,000	16,449,000	0	16,449,000	0	V					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(4/4)	科技專案	11,221,000	11,221,000	0	11,221,000	0	V					0		同上。
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	10,043,000	10,043,000	0	10,043,000	0	V					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	產業AI技術與模型導入驗證與實作加值計畫(1/1)	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V					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	18,777,000	0	18,777,000	0	V					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	開發生產替代蛋白質之生質材料轉化技術計畫(1/4)	科技專案	7,534,000	7,527,379	0	7,527,379	6,621	V					6,621	115.01.14	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	粉粒體加值應用與電漿殺菌系統創新計畫(1/4)	科技專案	50,582,000	50,582,000	0	50,582,000	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。
財團法人食品工業發展研究所	生物資源之營運優化與加值應用計畫(1/4)	科技專案	79,307,000	79,190,776	0	79,190,776	116,224	V					116,224	115.01.14	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	創新食材功能改質與應用技術開發計畫(1/4)	科技專案	90,436,000	90,086,745	0	90,086,745	349,255	V					349,255	115.01.14	同上。
財團法人食品工業發展研究所	食品智慧製造系統創新應用計畫(1/4)	科技專案	51,528,000	51,528,000	0	51,528,000	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。
財團法人食品工業發展研究所	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創新計畫(1/4)	科技專案	69,257,000	69,257,000	0	69,257,000	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 114 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(2/4)	科技專案	13,504,000	13,470,018	0	13,470,018	33,982	V					33,982	115.01.14	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期所致。
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	14,504,000	14,504,000	0	14,504,000	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(3/4)	科技專案	25,855,000	25,820,924	0	25,820,924	34,076	V					34,076	115.01.13	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期所致。
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(3/4)	科技專案	8,879,000	8,879,000	0	8,879,000	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(4/4)	科技專案	323,590,000	322,807,850	0	322,807,850	782,150	V					782,150	115.01.13	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期所致。
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(4/4)	科技專案	4,884,000	4,853,232	0	4,853,232	30,768	V					30,768	115.01.14	同上。
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(2/4)	科技專案	62,737,000	62,724,642	0	62,724,642	12,358	V					12,358	115.01.14	同上。
財團法人醫藥工業技術發展中心	藥品製程即時監控技術(PAT)及AI模組先期建置計畫(1/1)	科技專案	86,074,000	86,074,000	0	86,074,000	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。
財團法人醫藥工業技術發展中心	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(3/4)	科技專案	37,341,000	37,341,000	0	37,341,000	0	V					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(4/4)	科技專案	9,375,000	9,375,000	0	9,375,000	0	V					0		同上。
財團法人印刷創新科技研究發展中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(4/4)	科技專案	3,859,000	3,859,000	0	3,859,000	0	V					0		同上。
財團法人印刷創新科技研究發展中心	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(3/4)	科技專案	3,404,000	3,404,000	0	3,404,000	0	V					0		同上。
財團法人印刷創新科技研究發展中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構計畫(2/4)	科技專案	1,790,000	1,790,000	0	1,790,000	0	V					0		同上。
財團法人印刷創新科技研究發展中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(2/4)	科技專案	15,503,000	15,503,000	0	15,503,000	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 114 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(2/4)	科技專案	51,000,000	51,000,000	0	51,000,000	0	V					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(2/4)	科技專案	62,100,000	62,100,000	0	62,100,000	0	V					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(2/4)	科技專案	12,937,000	12,937,000	0	12,937,000	0	V					0		同上。
財團法人精密機械研究發展中心	產業AI技術與模型導入驗證與實作增值計畫(1/1)	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V					0		同上。
財團法人精密機械研究發展中心	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創新計畫(1/4)	科技專案	25,513,000	25,513,000	0	25,513,000	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(3/4)	科技專案	4,773,000	4,773,000	0	4,773,000	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	產業AI技術與模型導入驗證與實作增值計畫(1/1)	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	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	鋁加工產業低碳再生暨應用技術開發計畫(1/2)	科技專案	23,217,000	23,217,000	0	23,217,000	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	智能化電輔自行車整合應用及檢測環境建構計畫(1/4)	科技專案	56,186,000	56,186,000	0	56,186,000	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	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創新計畫(1/4)	科技專案	7,019,000	7,019,000	0	7,019,000	0	V					0		同上。
財團法人塑膠工業技術發展中心	產業AI技術與模型導入驗證與實作增值計畫(1/1)	科技專案	20,000,000	20,000,000	0	20,000,000	0	V					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(4/4)	科技專案	10,406,000	10,406,000	0	10,406,000	0	V					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(2/4)	科技專案	7,241,000	7,241,000	0	7,241,000	0	V					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(2/4)	科技專案	20,296,000	20,296,000	0	20,296,000	0	V					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(2/5)	科技專案	19,699,000	19,699,000	0	19,699,000	0	V					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(4/4)	科技專案	3,129,000	3,129,000	0	3,129,000	0	V					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(2/4)	科技專案	4,532,000	4,532,000	0	4,532,000	0	V					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(2/4)	科技專案	31,804,000	31,804,000	0	31,804,000	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 114 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)									
財團法人石材暨資源產業研究發展中心	東部產業技術創新應用加值及環境建構計畫(1/4)	科技專案	39,545,000	39,545,000	0	39,545,000	0	V					0		同上。
財團法人石材暨資源產業研究發展中心	深層海水產業技術開發及應用加值計畫(1/4)	科技專案	33,521,000	33,521,000	0	33,521,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	28,692,000	28,663,396	0	28,663,396	28,604	V					28,604	115.01.13	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	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(2/4)	科技專案	38,064,000	37,833,497	0	37,833,497	230,503	V					230,503	115.01.12	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(2/5)	科技專案	78,293,000	76,724,852	0	76,724,852	1,568,148	V					1,568,148	115.01.14	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(3/4)	科技專案	31,089,000	30,959,624	0	30,959,624	129,376	V					129,376	115.01.15	同上。
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(2/4)	科技專案	23,911,000	23,911,000	0	23,911,000	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。
財團法人台灣設計研究院	設計科技研發暨產研共創計畫(4/4)	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	0	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。
財團法人工業技術研究院	先進半導體研發基地建置計畫(1/2)	研發測試場域整建作業	584,000,000	220,544,000	363,456,000	584,000,000	0	V			計畫執行期間自114年1月1日起至116年6月30日止。		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。
2.其他團體			5,844,120,147	5,844,082,902	0	5,844,082,902	37,245						0		
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(1/4)	科技專案	47,743,000	47,743,000	0	47,743,000	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	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(4/4)	科技專案	6,993,000	6,993,000	0	6,993,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	19,838,000	19,838,000	0	19,838,000	0	V					0		同上。
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(3/4)	科技專案	4,588,000	4,588,000	0	4,588,000	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 114 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	產業自主特用材料開發及應用計畫(4/4)	科技專案	14,401,000	14,401,000	0	14,401,000	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(3/4)	科技專案	14,916,000	14,916,000	0	14,916,000	0	V					0		同上。
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	7,586,000	7,586,000	0	7,586,000	0	V					0		依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
中強光電股份有限公司	應用於近眼顯示模組整合先進製程高效能波導開發計畫	科技專案	8,644,000	8,644,000	0	8,644,000	0	V					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	67,776,000	67,776,000	0	67,776,000	0	V					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	90,765,458	90,765,458	0	90,765,458	0	V					0		同上。
鈺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) AMOLED顯示器製造技術開發計畫	科技專案	10,953,000	10,953,000	0	10,953,000	0	V					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	4,463,000	4,463,000	0	4,463,000	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	4,450,000	4,450,000	0	4,450,000	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	184,000	184,000	0	184,000	0	V					0		同上。
旺宏電子股份有限公司	大容量及高性能3D NAND Flash技術與產品開發計畫	科技專案	203,545,000	203,545,000	0	203,545,000	0	V					0		同上。
群暉能源股份有限公司	100kW 離網型熱回收電解系統於正浸透海水淡化應用計畫	科技專案	14,982,000	14,982,000	0	14,982,000	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	5,488,742	5,488,742	0	5,488,742	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	5,845,030	5,845,030	0	5,845,030	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	422,798	422,798	0	422,798	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	4,721,000	4,721,000	0	4,721,000	0	V					0		同上。
鎂迪生醫股份有限公司	藉由循環腫瘤細胞(CTC)的分析以優化乳癌治療計畫	科技專案	3,949,846	3,949,846	0	3,949,846	0	V					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	25,098,000	25,098,000	0	25,098,000	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 114 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	12,819,000	12,819,000	0	12,819,000	0	V					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	2,053,010	2,053,010	0	2,053,010	0	V					0		同上。
達發科技股份有限公司	無線音訊高能效混合運算平台前瞻技術研發計畫	科技專案	56,127,000	56,127,000	0	56,127,000	0	V					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	41,336,000	41,336,000	0	41,336,000	0	V					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	2,922,759	2,922,759	0	2,922,759	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	545,991	545,991	0	545,991	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	335,739	335,739	0	335,739	0	V					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	16,680,000	16,680,000	0	16,680,000	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	10,104,861	10,104,861	0	10,104,861	0	V					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	14,900,000	14,900,000	0	14,900,000	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	36,876,778	36,876,778	0	36,876,778	0	V					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	47,400,000	47,400,000	0	47,400,000	0	V					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	2,051,164	2,051,164	0	2,051,164	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	4,072,000	4,072,000	0	4,072,000	0	V					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	13,821,091	13,821,091	0	13,821,091	0	V					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	3,949,000	3,949,000	0	3,949,000	0	V					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	715,286	715,286	0	715,286	0	V					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	3,293,000	3,293,000	0	3,293,000	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 114 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)									
研華股份有限公司	多模態SaMD CDMO平台計畫	科技專案	2,513,000	2,513,000	0	2,513,000	0	V					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	1,460,000	1,460,000	0	1,460,000	0	V					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	V					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	11,797,000	11,797,000	0	11,797,000	0	V					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	5,401,000	5,401,000	0	5,401,000	0	V					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	5,674,000	5,674,000	0	5,674,000	0	V					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	5,637,000	5,637,000	0	5,637,000	0	V					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	12,143,000	12,143,000	0	12,143,000	0	V					0		同上。
達運精密工業股份有限公司	具高效即時監測微生理系統之器官晶片計畫	科技專案	11,309,733	11,309,733	0	11,309,733	0	V					0		同上。
映通股份有限公司	具高效即時監測微生理系統之器官晶片計畫	科技專案	1,043,000	1,043,000	0	1,043,000	0	V					0		同上。
諭泰生物技術股份有限公司	具高效即時監測微生理系統之器官晶片計畫	科技專案	1,600,000	1,600,000	0	1,600,000	0	V					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	13,325,000	13,325,000	0	13,325,000	0	V					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	1,077,000	1,077,000	0	1,077,000	0	V					0		同上。
邊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	823,000	823,000	0	823,000	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	6,723,000	6,723,000	0	6,723,000	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	2,859,000	2,859,000	0	2,859,000	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	822,000	822,000	0	822,000	0	V					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	5,362,000	5,362,000	0	5,362,000	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 114 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)									
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	3,328,000	3,328,000	0	3,328,000	0	V					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	2,706,861	2,706,861	0	2,706,861	0	V					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	589,700	589,700	0	589,700	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	919,381	919,381	0	919,381	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	85,088	85,088	0	85,088	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	1,747,208	1,747,208	0	1,747,208	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	280,274	280,274	0	280,274	0	V					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	4,319,187	4,319,187	0	4,319,187	0	V					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	3,787,762	3,787,762	0	3,787,762	0	V					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	19,389,000	19,389,000	0	19,389,000	0	V					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	17,676,000	17,676,000	0	17,676,000	0	V					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	4,875,000	4,875,000	0	4,875,000	0	V					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	16,109,000	16,109,000	0	16,109,000	0	V					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	4,520,000	4,520,000	0	4,520,000	0	V					0		同上。
中國鋼鐵股份有限公司	高爐低碳煉鐵技術開發計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000	0	15,000,000	0	V					0		同上。
中國鋼鐵股份有限公司	鋼廠低能耗碳捕捉與利用技術開發計畫	科技專案	27,959,000	27,959,000	0	27,959,000	0	V					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	1,265,702	1,265,702	0	1,265,702	0	V					0		同上。
上詮光纖通信股份有限公司	應用於雲端AI/HPC之光連結中光纖耦合陣列暨封測整合系統開發計畫	科技專案	16,800,000	16,800,000	0	16,800,000	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 114 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	1,495,000	1,495,000	0	1,495,000	0	V					0		同上。
世界先進積體電路股份有限公司	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	17,959,000	17,959,000	0	17,959,000	0	V					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	8,431,000	8,431,000	0	8,431,000	0	V					0		同上。
雲達科技股份有限公司	Open5G Care計畫	科技專案	3,330,906	3,330,906	0	3,330,906	0	V					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	13,744,000	13,744,000	0	13,744,000	0	V					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	6,859,000	6,859,000	0	6,859,000	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	4,315,769	4,315,769	0	4,315,769	0	V					0		同上。
源傑科技股份有限公司	以矽-有機光調製器為基礎之次世代超高速系統共裝晶片開發計畫	科技專案	5,326,899	5,326,899	0	5,326,899	0	V					0		同上。
漢磊科技股份有限公司	電動車高功率高效能低導通阻抗平面型碳化矽技術開發計畫	科技專案	22,895,000	22,895,000	0	22,895,000	0	V					0		同上。
尼克森微電子股份有限公司	電動車高功率高效能低導通阻抗平面型碳化矽技術開發計畫	科技專案	6,685,000	6,685,000	0	6,685,000	0	V					0		同上。
益力威芯股份有限公司	雷射研磨減薄技術於碳化矽晶圓製程優化與高功率半導體元件應用開發計畫	科技專案	5,596,000	5,596,000	0	5,596,000	0	V					0		同上。
鼎極科技股份有限公司	雷射研磨減薄技術於碳化矽晶圓製程優化與高功率半導體元件應用開發計畫	科技專案	4,050,000	4,050,000	0	4,050,000	0	V					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	10,888,000	10,888,000	0	10,888,000	0	V					0		同上。
東台精機股份有限公司	應用於AI伺服器之PCB背鑽精度與技術躍升計畫	科技專案	14,760,000	14,760,000	0	14,760,000	0	V					0		同上。
得力富企業股份有限公司	應用於AI伺服器之PCB背鑽精度與技術躍升計畫	科技專案	7,175,000	7,175,000	0	7,175,000	0	V					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	6,267,000	6,267,000	0	6,267,000	0	V					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	2,358,000	2,358,000	0	2,358,000	0	V					0		同上。
穩懋半導體股份有限公司	矽光子共同封裝光學之高功率光源關鍵技術開發計畫	科技專案	9,000,000	9,000,000	0	9,000,000	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 114 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	20,366,005	20,366,005	0	20,366,005	0	V					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	3,186,000	3,186,000	0	3,186,000	0	V					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	3,343,924	3,343,924	0	3,343,924	0	V					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	1,925,000	1,925,000	0	1,925,000	0	V					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	8,738,632	8,738,632	0	8,738,632	0	V					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	6,091,000	6,091,000	0	6,091,000	0	V					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	235,000	235,000	0	235,000	0	V					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	32,190,000	32,190,000	0	32,190,000	0	V					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	17,040,000	17,040,000	0	17,040,000	0	V					0		同上。
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	4,849,000	4,849,000	0	4,849,000	0	V					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	9,046,000	9,046,000	0	9,046,000	0	V					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	5,112,000	5,112,000	0	5,112,000	0	V					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	8,521,000	8,521,000	0	8,521,000	0	V					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	7,396,000	7,396,000	0	7,396,000	0	V					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	4,900,000	4,900,000	0	4,900,000	0	V					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	23,511,000	23,511,000	0	23,511,000	0	V					0		同上。
濶元科技股份有限公司	低耗電便攜式低軌衛星地面收發射頻前端模組開發計畫	科技專案	4,446,000	4,446,000	0	4,446,000	0	V					0		同上。
鎔利興業股份有限公司	EVA 泡棉解聚再生製程技術暨循環應用產品開發計畫	科技專案	11,400,000	11,400,000	0	11,400,000	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 114 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)									
康聚醫學科技股份有限公司	可降解鎂合金血管夾開發計畫	科技專案	5,269,000	5,269,000	0	5,269,000	0	V					0		同上。
安鎂佳科技股份有限公司	可降解鎂合金血管夾開發計畫	科技專案	4,380,000	4,380,000	0	4,380,000	0	V					0		同上。
長鴻醫材科技股份有限公司	可降解鎂合金血管夾開發計畫	科技專案	2,585,000	2,585,000	0	2,585,000	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	1,307,953	1,307,953	0	1,307,953	0	V					0		同上。
鴻揚半導體股份有限公司	矽量子位元微系統設計製造與低溫整合技術計畫	科技專案	16,676,446	16,676,446	0	16,676,446	0	V					0		同上。
智偉織造股份有限公司	織染一貫廠永續營運技術躍升計畫	科技專案	8,213,000	8,213,000	0	8,213,000	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	5,333,337	5,333,337	0	5,333,337	0	V					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	4,668,000	4,668,000	0	4,668,000	0	V					0		同上。
東聯化學股份有限公司	利用二氧化碳合成碳酸酯應用於類固態電解質材料開發計畫	科技專案	30,212,000	30,212,000	0	30,212,000	0	V					0		同上。
嘉大企業股份有限公司	南投地區觀光景點租賃服務計畫	科技專案	4,051,512	4,051,512	0	4,051,512	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	1,407,000	1,407,000	0	1,407,000	0	V					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	9,548,000	9,548,000	0	9,548,000	0	V					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	1,408,000	1,408,000	0	1,408,000	0	V					0		同上。
健鼎科技股份有限公司	鈦級印刷電路板陰離子交換膜水電解器與先進觸媒材料開發計畫	科技專案	3,025,000	3,025,000	0	3,025,000	0	V					0		同上。
鑫鼎奈米科技股份有限公司	鈦級印刷電路板陰離子交換膜水電解器與先進觸媒材料開發計畫	科技專案	1,327,540	1,327,540	0	1,327,540	0	V					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	45,341,000	45,341,000	0	45,341,000	0	V					0		同上。
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	4,660,000	4,660,000	0	4,660,000	0	V					0		同上。
其陽科技股份有限公司	高運算密度AI節能HPC技術開發計畫	科技專案	27,000,000	27,000,000	0	27,000,000	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 114 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)									
一詮精密工業股份有限公司	高運算密度AI節能HPC技術開發計畫	科技專案	8,294,000	8,294,000	0	8,294,000	0	V					0		同上。
金運科技股份有限公司	高運算密度AI節能HPC技術開發計畫	科技專案	9,706,000	9,706,000	0	9,706,000	0	V					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	3,493,000	3,493,000	0	3,493,000	0	V					0		同上。
博唯弘展生技股份有限公司	單劑液型溫感噴霧式術後防組織沾黏水膠開發計畫	科技專案	13,734,000	13,734,000	0	13,734,000	0	V					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	101,650,000	101,650,000	0	101,650,000	0	V					0		同上。
勤崑國際科技股份有限公司	TSMC廠區5G多元自駕2.0平台技術創新實驗計畫	科技專案	28,000,000	28,000,000	0	28,000,000	0	V					0		同上。
亞勁車電技術股份有限公司	TSMC廠區5G多元自駕2.0平台技術創新實驗計畫	科技專案	7,000,000	7,000,000	0	7,000,000	0	V					0		同上。
中華電信股份有限公司	TSMC廠區5G多元自駕2.0平台技術創新實驗計畫	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	0	V					0		同上。
中華電信股份有限公司	嘉義亞創無人機物流計畫	科技專案	17,360,000	17,360,000	0	17,360,000	0	V					0		同上。
點點全球股份有限公司	嘉義亞創無人機物流計畫	科技專案	3,850,000	3,850,000	0	3,850,000	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	10,312,000	10,312,000	0	10,312,000	0	V					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	1,626,885	1,626,885	0	1,626,885	0	V					0		同上。
愛地雅工業股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	科技專案	4,518,569	4,518,569	0	4,518,569	0	V					0		同上。
力山工業股份有限公	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	科技專案	4,740,000	4,740,000	0	4,740,000	0	V					0		同上。
威潤科技股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	科技專案	4,110,000	4,110,000	0	4,110,000	0	V					0		同上。
聯永基股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	科技專案	4,944,871	4,944,871	0	4,944,871	0	V					0		同上。
愛普科技股份有限公司	New High Performance Computer Architecture Implementation In VHM™ And Connect To AI And Data Intensive Application計畫	科技專案	5,634,000	5,634,000	0	5,634,000	0	V					0		同上。
康那香企業股份有限公司	超吸收性易循環不織布產業技術躍進計畫	科技專案	8,584,000	8,584,000	0	8,584,000	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 114 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)									
康潔環境保護工程股份有限公司	超吸收性易循環不織布產業技術躍進計畫	科技專案	1,567,000	1,567,000	0	1,567,000	0	V					0		同上。
德春股份有限公司	超吸收性易循環不織布產業技術躍進計畫	科技專案	2,160,000	2,160,000	0	2,160,000	0	V					0		同上。
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	15,137,000	15,137,000	0	15,137,000	0	V					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	6,421,000	6,421,000	0	6,421,000	0	V					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	3,045,000	3,045,000	0	3,045,000	0	V					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	3,355,500	3,355,500	0	3,355,500	0	V					0		同上。
康定股份有限公司	精準健康生理監測系統與疾病預測模型計畫	科技專案	2,721,000	2,721,000	0	2,721,000	0	V					0		同上。
立綺實業股份有限公司	捲繞式量產濺鍍製程之智慧顏色控制技術開發計畫	科技專案	1,655,000	1,655,000	0	1,655,000	0	V					0		同上。
大永真空設備股份有限公司	捲繞式量產濺鍍製程之智慧顏色控制技術開發計畫	科技專案	3,522,000	3,522,000	0	3,522,000	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	4,272,117	4,272,117	0	4,272,117	0	V					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	85,256,000	85,256,000	0	85,256,000	0	V					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	36,000,000	36,000,000	0	36,000,000	0	V					0		同上。
玉豐海洋科儀股份有限公司	水下金屬塗層與鏽蝕檢測 ROV 服務開發計畫	科技專案	1,719,596	1,719,596	0	1,719,596	0	V					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	2,574,000	2,574,000	0	2,574,000	0	V					0		同上。
原相科技股份有限公司	先端多波段 SWIR 光學智慧感知晶片暨感知模組應用計畫	科技專案	9,000,000	9,000,000	0	9,000,000	0	V					0		同上。
威世波股份有限公司	高速傳輸及低功耗光纖通訊模組應用於AI資料中心開發計畫	科技專案	494,471	494,471	0	494,471	0	V					0		同上。
茂德科技股份有限公司	高速傳輸及低功耗光纖通訊模組應用於AI資料中心開發計畫	科技專案	841,318	841,318	0	841,318	0	V					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	8,787,000	8,787,000	0	8,787,000	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 114 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)									
力旺電子股份有限公司	2奈米Nanosheet 製程適於AI、HPC等高階應用之整合型晶片安全矽智財解決方案計畫	科技專案	14,340,000	14,340,000	0	14,340,000	0	V					0		同上。
奇景光電股份有限公司	超低功耗邊緣AI視覺運算平台計畫	科技專案	154,000,000	154,000,000	0	154,000,000	0	V					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	5,483,362	5,483,362	0	5,483,362	0	V					0		同上。
立景光電股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	科技專案	3,555,210	3,555,210	0	3,555,210	0	V					0		同上。
啟雲科技股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	科技專案	454,448	454,448	0	454,448	0	V					0		同上。
啟端光電股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	科技專案	11,446,101	11,446,101	0	11,446,101	0	V					0		同上。
晶成半導體股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	科技專案	3,518,919	3,518,919	0	3,518,919	0	V					0		同上。
微采視像科技股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	科技專案	2,050,983	2,050,983	0	2,050,983	0	V					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	45,000,000	45,000,000	0	45,000,000	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	320,947	320,947	0	320,947	0	V					0		同上。
藥華醫藥股份有限公司	新一代IL-2應用在潰瘍性結腸炎、異位性皮膚炎之藥物開發計畫	科技專案	2,887,340	2,887,340	0	2,887,340	0	V					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	4,000,000	4,000,000	0	4,000,000	0	V					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	304,000	304,000	0	304,000	0	V					0		同上。
上毅生物科技股份有限公司	HuL001抗體藥物應用於復發型/頑固型多發性骨髓瘤之Ib/II臨床試驗計畫	科技專案	4,769,590	4,769,590	0	4,769,590	0	V					0		同上。
泓議科技股份有限公司	先進半導體檢測之超精細垂直探針卡開發計畫	科技專案	5,314,702	5,314,702	0	5,314,702	0	V					0		同上。
銳捷科技股份有限公司	先進半導體檢測之超精細垂直探針卡開發計畫	科技專案	2,367,849	2,367,849	0	2,367,849	0	V					0		同上。
立普思股份有限公司	3D機器視覺邊緣加速器跨平台應用系統研發計畫	科技專案	6,836,370	6,836,370	0	6,836,370	0	V					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	5,744,000	5,744,000	0	5,744,000	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 114 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)									
中華航太工業股份有限公司	氫能源之轉子引擎研究開發	科技專案	1,756,004	1,756,004	0	1,756,004	0	V					0		同上。
稜研科技股份有限公司	Advanced Multi-Orbit ESA SATCOM Terminal for Resilient Connectivity	科技專案	9,500,000	9,500,000	0	9,500,000	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	5,361,074	5,361,074	0	5,361,074	0	V					0		同上。
先驅生技股份有限公司	新一代非病毒CAR-T細胞GF-CART01治療復發或難治性B細胞血液惡性腫瘤之第一期臨床試驗計畫	科技專案	5,193,313	5,193,313	0	5,193,313	0	V					0		同上。
奇美實業股份有限公司	煙道氣碳源製造固碳 PC 技術開發計畫	科技專案	9,941,000	9,941,000	0	9,941,000	0	V					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	531,440,000	531,440,000	0	531,440,000	0	V					0		同上。
研生醫股份有限公司	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	9,471,346	9,471,346	0	9,471,346	0	V					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Phase IIa 臨床試驗計畫	科技專案	5,611,000	5,611,000	0	5,611,000	0	V					0		同上。
長聖國際生技股份有限公司	以同種異體嵌合抗原受體(CAR) Gamma-Delta T 細胞CAR001 在復發/難治型實體腫瘤患者之Phase I 臨床試驗計畫	科技專案	21,227,000	21,227,000	0	21,227,000	0	V					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	12,082,398	12,082,398	0	12,082,398	0	V					0		同上。
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	3,691,944	3,691,944	0	3,691,944	0	V					0		同上。
分子智藥股份有限公司	生成式AI新藥開發平台暨示範計畫	科技專案	2,692,350	2,692,350	0	2,692,350	0	V					0		同上。
阿比特電子科技股份有限公司	數位式記憶體內運算之人工智慧加速器計畫	科技專案	15,494,000	15,494,000	0	15,494,000	0	V					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	8,568,000	8,568,000	0	8,568,000	0	V					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	30,037,000	30,037,000	0	30,037,000	0	V					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	11,414,000	11,414,000	0	11,414,000	0	V					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	9,950,000	9,950,000	0	9,950,000	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 114 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)									
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	14,000,000	14,000,000	0	14,000,000	0	V					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	7,840,000	7,840,000	0	7,840,000	0	V					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	4,933,182	4,933,182	0	4,933,182	0	V					0		同上。
智齡科技股份有限公司	Nurse Copilot：P2P（Professional to Professional）與P2F（Professional to Family）智能照護新世代計畫	科技專案	6,405,227	6,405,227	0	6,405,227	0	V					0		同上。
台灣百應生物科技股份有限公司	智慧家禽AI Camera - 邊緣運算及AI供需優化系統計畫	科技專案	9,181,002	9,181,002	0	9,181,002	0	V					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	10,242,264	10,242,264	0	10,242,264	0	V					0		同上。
奈視科技股份有限公司	半導體軟X光量子超解析偵測器驗證與開發計畫	科技專案	1,759,145	1,759,145	0	1,759,145	0	V					0		同上。
科傳服務股份有限公司	應用於PLP封裝產線檢測之高階X光斷層掃描設備開發計畫	科技專案	6,322,000	6,322,000	0	6,322,000	0	V					0		同上。
林園先進材料科技股份有限公司	回收碳黑高導電性新材料技術開發計畫	科技專案	6,420,000	6,420,000	0	6,420,000	0	V					0		同上。
梭特科技股份有限公司	晶圓級Chiplet異質整合封裝設備開發計畫	科技專案	951,120	951,120	0	951,120	0	V					0		同上。
越創科技股份有限公司	應用於低溫環境之輕型載具動力系統計畫	科技專案	1,868,638	1,868,638	0	1,868,638	0	V					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	3,260,025	3,260,025	0	3,260,025	0	V					0		同上。
磐石智慧科技股份有限公司	適用於半導體設備業的微型化FPGA解決方案計畫	科技專案	10,427,066	10,427,066	0	10,427,066	0	V					0		同上。
芯聖科技股份有限公司	先進封裝玻璃基板檢測設備開發計畫	科技專案	10,012,209	10,012,209	0	10,012,209	0	V					0		同上。
極現科技股份有限公司	無人機之超聲波非破壞性檢測服務開發計畫	科技專案	4,267,000	4,267,000	0	4,267,000	0	V					0		同上。
創鑫智慧股份有限公司	生成式AI推論加速晶片開發計畫	科技專案	64,310,892	64,310,892	0	64,310,892	0	V					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	211,730,000	211,730,000	0	211,730,000	0	V					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	24,969,000	24,969,000	0	24,969,000	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 114 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)									
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	17,800,000	17,800,000	0	17,800,000	0	V					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	651,215,000	651,215,000	0	651,215,000	0	V					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	105,202,000	105,202,000	0	105,202,000	0	V					0		同上。
群聯電子股份有限公司	AI地端推論普及：6nm PCIe 6.0 AI 運算儲存控制晶片暨推論服務器架構開發計畫	科技專案	250,000,000	250,000,000	0	250,000,000	0	V					0		同上。
瑞音生技醫療器材股份有限公司	「Rehear」AI 自調式 OTC 助聽器方案革新計畫	科技專案	10,000,000	10,000,000	0	10,000,000	0	V					0		同上。
合聖科技股份有限公司	具異質封裝雷射光源之16ch. x200Gbps矽光子平台計畫	科技專案	14,500,000	14,500,000	0	14,500,000	0	V					0		同上。
智成電子股份有限公司	IGZO類比記憶體運算及3D堆疊記憶體之整合AI運算計畫	科技專案	12,884,000	12,884,000	0	12,884,000	0	V					0		同上。
力晶積成電子製造股份有限公司	IGZO類比記憶體運算及3D堆疊記憶體之整合AI運算計畫	科技專案	31,774,000	31,774,000	0	31,774,000	0	V					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	35,595,000	35,595,000	0	35,595,000	0	V					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	83,760,108	83,760,108	0	83,760,108	0	V					0		同上。
英濟股份有限公司	無人機AI影像處理及辨識開發計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000	0	15,000,000	0	V					0		同上。
易發精機股份有限公司	無人機國產自主飛控與載具驗證計畫	科技專案	3,400,000	3,400,000	0	3,400,000	0	V					0		同上。
臺灣希望創新股份有限公司	高性能泛用型國產無人機關鍵模組開發計畫	科技專案	1,600,000	1,600,000	0	1,600,000	0	V					0		同上。
臺灣希望創新股份有限公司	先進無人機AI影像模組-視覺導航及追蹤演算法暨相機模組開發計畫	科技專案	4,000,000	4,000,000	0	4,000,000	0	V					0		同上。
海華科技股份有限公司	先進無人機AI影像模組-視覺導航及追蹤演算法暨相機模組開發計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000	0	21,000,000	0	V					0		同上。
中光電智能機器人股份有限公司	無人機視覺避障與高畫質空拍之AI影像晶片及系統模組開發研發計畫	科技專案	2,758,000	2,758,000	0	2,758,000	0	V					0		同上。
芯鼎科技股份有限公司	無人機視覺避障與高畫質空拍之AI影像晶片及系統模組開發研發計畫	科技專案	39,972,000	39,972,000	0	39,972,000	0	V					0		同上。
智邦科技股份有限公司	高效能經濟化無人機飛控板自主開發研發補助計畫	科技專案	14,070,000	14,070,000	0	14,070,000	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 114 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)									
威力工業網絡股份有限公司	建構國產晶片無人機飛控系統生態計畫	科技專案	6,800,000	6,800,000	0	6,800,000	0	V					0		同上。
和迪科技股份有限公司	建構國產晶片無人機飛控系統生態計畫	科技專案	1,400,000	1,400,000	0	1,400,000	0	V					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	345,460,000	345,460,000	0	345,460,000	0	V					0		同上。
台灣美光記憶體股份有限公司	高效能暨高頻寬記憶體技術研發計畫	科技專案	800,000,000	800,000,000	0	800,000,000	0	V					0		同上。
南投縣工商發展投資策進會	製作編印「投對地方，幸福南投-南投縣招商手冊中英文對照版」	促進投資	100,000	100,000	0	100,000	0	V					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。
臺東縣工商發展投資策進會	辦理114年度第1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	154,000	0	154,000	0	V					0		同上。
桃園市工商發展投資策進會	辦理「產地認定與轉移成本戰略」講座	促進投資	30,000	30,000	0	30,000	0	V					0		同上。
基隆市工商發展投資策進會	辦理114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	136,000	108,564	0	108,564	27,436	V					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。
臺中市工商發展投資策進會	辦理「傳承x永續x開創新機」系列活動	促進投資	82,400	72,591	0	72,591	9,809	V					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	30,000	30,000	0	30,000	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。
臺灣體育用品工業同業公會	舉辦「台商AI智慧賦能製造策略研討會」	促進投資	50,000	50,000	0	50,000	0	V					0		同上。
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」系列講座	促進投資	14,200	14,200	0	14,200	0	V					0		同上。
台灣針織工業同業公會	辦理「突破地緣政治影響，強化臺商投資轉型升級策略研討會」	促進投資	50,000	50,000	0	50,000	0	V					0		同上。
世界台灣商會聯合總會	舉辦第31屆第2次理監事聯席會議	促進投資	350,000	350,000	0	350,000	0	V					0		依據「經濟部補助海外臺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	臺北辦事處114年度辦公費	促進投資	750,000	750,000	0	750,000	0	V					0		同上。
歐洲台灣商會聯合總會	舉辦第31屆會員代表大會暨第2次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
大洋洲台灣商會聯合總會	舉辦第26屆第3次理監事聯席會議暨會員大會	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
北美洲台灣商會聯合總會	舉辦第37屆第3次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
非洲台灣商會聯合總會	舉辦第31屆第3次理監事聯席會議	促進投資	183,720	183,720	0	183,720	0	V					0		同上。
亞洲台灣商會聯合總會	舉辦第32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	V					0		同上。
中南美洲台灣商會聯合總會	舉辦第30屆第2次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
世界台灣商會聯合總會	舉辦第31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	V					0		同上。
亞洲台灣商會聯合總會	舉辦第33屆第2次理監事聯席會議	促進投資	200,000	200,000	0	200,000	0	V					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			123,972,000	123,056,240	0	123,056,240	915,760						0		
1. 對學生之獎助			0	0	0	0	0						0		
2. 對私校之獎助			84,400,000	84,400,000	0	84,400,000	0						0		
東海大學	建築資訊智慧生成系統開發計畫	科技專案	23,000,000	23,000,000	0	23,000,000	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。
臺北醫學大學	肺癌智慧多模決策分享系統商業化計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000	0	21,000,000	0	V					0		同上。
臺北醫學大學	椎穩強脊椎穩定系統之商品化計畫	科技專案	19,400,000	19,400,000	0	19,400,000	0	V					0		同上。
臺北醫學大學	臨床深度推論之醫療專用大型語言模型開發及商業化服務計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000	0	21,000,000	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		

**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 114 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)									
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					0		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構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	7,350	0	7,350	(7,350)						0		
李○良	本部基隆安樂倉庫屋簷水泥塊掉落，砸損民眾車輛，賠償汽車修復費用	一般行政	0	7,350	0	7,350	(7,350)	V					0		1. 係辦理本部基隆安樂倉庫屋簷水泥塊掉落，砸損民眾車輛，賠償汽車修復費用。 2. 預決算差異原因係實際支出高於預期所致。
6. 獎勵及慰問			39,567,000	38,648,890	0	38,648,890	918,110						0		
瑞昱半導體股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	400,000	400,000	0	400,000	0	V					0		依據「經濟部國家產業創新獎實施要點」辦理。
醫揚科技股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	400,000	400,000	0	400,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院生醫與醫材研究所	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	400,000	400,000	0	400,000	0	V					0		同上。
財團法人工業技術研究院機械與機電系統研究所	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
駐龍精密機械股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
頻譜電子工業股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
遠傳電信股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
臺灣化學纖維股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
葡萄王生技股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
富邦人壽保險股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
友威科技股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
歐利速精密工業股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
優達科技股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
耐能智慧股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
微邦科技股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
遠東巨城購物中心股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
大振豐洋傘有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
原見精機股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
鑫蘊林科股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
嘉碩生醫電子股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
維夫拉克股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
衛生福利部國家中醫藥研究所	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
交通部航港局	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
高雄市政府經濟發展局	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
臺中市政府經濟發展局	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
漢民測試系統股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
台灣積體電路製造股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
台灣積體電路製造股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
聯發科技股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
玉山商業銀行股份有限公司	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
財團法人食品工業發展研究所	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
財團法人台灣設計研究院	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
蘇○源	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
張○誠	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
陳○仁	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
丁○安	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
陳○初	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
劉○璞	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
林○茂	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
黃○瑩	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
陳○萌	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
陳○玲	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
蘇○元	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
王○勳	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
蘇○維	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
傅○賢	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
王○宇	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
鄭○田	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
張○	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
徐○銘	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
吳○飛	第9屆「經濟部國家產業創新獎」得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
莊○如	114年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	250,000	250,000	0	250,000	0	V					0		依據「經濟部研究機構創業潛力獎實施要點」辦理。
吳○勳	114年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	250,000	250,000	0	250,000	0	V					0		同上。
姜○揚	114年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	250,000	250,000	0	250,000	0	V					0		同上。
陳○中	114年度經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	250,000	250,000	0	250,000	0	V					0		同上。
游○鑫	114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。
曾○涵	114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	V					0		同上。
邱○苓	114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	V					0		同上。
賴○楓	114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	V					0		同上。
許○賢	114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	V					0		同上。
廖○瑜	114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	V					0		同上。
林○亨	114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	V					0		同上。
魏○樂	114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	V					0		同上。
陳○毓	114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	V					0		同上。
楊○勳	114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。

**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 114 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)									
王○凱	114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。
悠由數據應用股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	V					0		依據「產業創新條例」辦理。
偉康科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	700,000	700,000	0	700,000	0	V					0		同上。
偉康科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
海盛科技有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	500,000	500,000	0	500,000	0	V					0		同上。
永恆突觸股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
宇見智能科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
愛吠的狗娛樂股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
誠昱生技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
鈦境運動科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
愛酷智能科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
榮楓科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
宇萌數位科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
長佳智能股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
集雅科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
臺灣通用紡織科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
光禾感知科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
光禾感知科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
倍智醫電股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
創智動能股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
博想醫學科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
聖得醫學科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
網際智慧股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
本一科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
奧榮科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
網擎資訊軟體股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
網威智慧科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	V					0		同上。
遠傳電信股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	700,000	700,000	0	700,000	0	V					0		同上。
友達光電股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	500,000	500,000	0	500,000	0	V					0		同上。
友達光電股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
遠東新世紀股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
昕力資訊股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
華碩電腦股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
台灣大哥大股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
台灣大哥大股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
玩美移動股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
日月光半導體製造股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
日月光半導體製造股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
意藍資訊股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
鼎新數智股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
玉山商業銀行股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
台達電子工業股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
台達電子工業股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	700,000	700,000	0	700,000	0	V					0		同上。
環球睿視股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
振生半導體股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	V					0		同上。
阿比特電子科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	700,000	700,000	0	700,000	0	V					0		同上。
繁晶科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	500,000	500,000	0	500,000	0	V					0		同上。
聿信醫療器材科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
鈺立微電子股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	V					0		同上。
義傳科技股份有限公司	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	500,000	500,000	0	500,000	0	V					0		同上。
LANZ ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	150,000	150,000	0	150,000	0	V					0		同上。
DALE ○ ○(倪○而)	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	194,000	194,000	0	194,000	0	V					0		同上。
VANCO ○ ○(萬○洛)	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000	1,000	0	1,000	0	V					0		同上。
LUIS ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	194,000	194,000	0	194,000	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 114 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)									
ESTEBAN ○ ○(彭○安)	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	193,000	193,000	0	193,000	0	V					0		同上。
NICHOLAS ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	78,000	78,000	0	78,000	0	V					0		同上。
FATIMA ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	40,000	40,000	0	40,000	0	V					0		同上。
SAHANI ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	300,000	300,000	0	300,000	0	V					0		同上。
PRAJAPATI ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
KAVINDU ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	65,400	65,400	0	65,400	0	V					0		同上。
BRIAN ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	65,400	65,400	0	65,400	0	V					0		同上。
W ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	65,400	65,400	0	65,400	0	V					0		同上。
KIRINGODA ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	3,800	3,800	0	3,800	0	V					0		同上。
REEVES ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	0	V					0		同上。
REEVES ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	0	V					0		同上。
NGUYEN ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	125,423	125,423	0	125,423	0	V					0		同上。
NGUYEN ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	72,889	72,889	0	72,889	0	V					0		同上。
ONG ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	125,422	125,422	0	125,422	0	V					0		同上。
DO ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	125,422	125,422	0	125,422	0	V					0		同上。
DO ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	125,422	125,422	0	125,422	0	V					0		同上。
NGUYEN ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	125,422	125,422	0	125,422	0	V					0		同上。
A○○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	200,000	200,000	0	200,000	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 114 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)									
NGUYEN ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	100,000	100,000	0	100,000	0	V					0		同上。
AJITESH ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	100,000	100,000	0	100,000	0	V					0		同上。
NGUYEN ○ ○(阮○○姪)	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	100,000	100,000	0	100,000	0	V					0		同上。
NGUYEN ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	140,000	140,000	0	140,000	0	V					0		同上。
LE ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000	0	60,000	0	V					0		同上。
SANDI ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	192,500	192,500	0	192,500	0	V					0		同上。
DZAKIA ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	2,500	2,500	0	2,500	0	V					0		同上。
ZIAN ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	2,500	2,500	0	2,500	0	V					0		同上。
SANDRA ○ ○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	2,500	2,500	0	2,500	0	V					0		同上。
吳○祐	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	52,000	52,000	0	52,000	0	V					0		同上。
周○安	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	48,000	48,000	0	48,000	0	V					0		同上。
林○又	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	48,000	48,000	0	48,000	0	V					0		同上。
蔡○傑	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	44,000	44,000	0	44,000	0	V					0		同上。
蘇○宇	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	56,000	56,000	0	56,000	0	V					0		同上。
廖○奇	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	52,000	52,000	0	52,000	0	V					0		同上。
陳○丞	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,574	28,574	0	28,574	0	V					0		同上。
張○淵	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,571	28,571	0	28,571	0	V					0		同上。
呂○弘	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,571	28,571	0	28,571	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 114 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)									
林○邑	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,571	28,571	0	28,571	0	V					0		同上。
許○翔	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,571	28,571	0	28,571	0	V					0		同上。
戴○玧	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,571	28,571	0	28,571	0	V					0		同上。
王○瑄	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	28,571	28,571	0	28,571	0	V					0		同上。
彭○軒	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	43,000	43,000	0	43,000	0	V					0		同上。
蕭○糖	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,000	19,000	0	19,000	0	V					0		同上。
蕭○糖	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	15,000	15,000	0	15,000	0	V					0		同上。
陳○璿	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,000	19,000	0	19,000	0	V					0		同上。
莊○禾	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,000	19,000	0	19,000	0	V					0		同上。
張○祥	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	15,500	15,500	0	15,500	0	V					0		同上。
潘○庭	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	15,500	15,500	0	15,500	0	V					0		同上。
李○禹	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,000	19,000	0	19,000	0	V					0		同上。
巫○槿	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	50,000	50,000	0	50,000	0	V					0		同上。
許○嘉	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	30,000	30,000	0	30,000	0	V					0		同上。
游○盛	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	V					0		同上。
吳○鴻	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,000	18,000	0	18,000	0	V					0		同上。
徐○皓	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,000	8,000	0	8,000	0	V					0		同上。
張○晴	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,000	8,000	0	8,000	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 114 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)									
李○哲	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,000	8,000	0	8,000	0	V					0		同上。
蘇○華	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,000	8,000	0	8,000	0	V					0		同上。
黃○聖	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	V					0		同上。
卓○佑	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	V					0		同上。
賴○銘	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	9,000	9,000	0	9,000	0	V					0		同上。
鄭○梓	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000	1,000	0	1,000	0	V					0		同上。
田○元	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,666	16,666	0	16,666	0	V					0		同上。
高○竣	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,667	16,667	0	16,667	0	V					0		同上。
張○欣	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,667	16,667	0	16,667	0	V					0		同上。
陳○陞	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
陳○儒	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
洪○佑	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
陳○任	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
陳○伊	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
許○璋	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,000	18,000	0	18,000	0	V					0		同上。
林○萱	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,000	18,000	0	18,000	0	V					0		同上。
林○家	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	14,000	14,000	0	14,000	0	V					0		同上。
高○恩	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000	0	5,000	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 114 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)									
鄭○雁	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	17,500	17,500	0	17,500	0	V					0		同上。
李○捷	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	17,500	17,500	0	17,500	0	V					0		同上。
藍○晞	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000	0	5,000	0	V					0		同上。
利○謙	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000	0	5,000	0	V					0		同上。
張○詒	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
鄭○男	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	15,000	15,000	0	15,000	0	V					0		同上。
陳○丞	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
林○緯	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
郭○榕	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
翁○涵	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
蕭○文	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
姚○毓	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
范○文	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
陳○羽	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
胡○語	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,250	6,250	0	6,250	0	V					0		同上。
楊○文	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	12,500	12,500	0	12,500	0	V					0		同上。
黃○華	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	12,500	12,500	0	12,500	0	V					0		同上。
李○宣	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,670	16,670	0	16,670	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 114 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)									
邱○儀	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,330	8,330	0	8,330	0	V					0		同上。
邱○稜	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,667	16,667	0	16,667	0	V					0		同上。
黃○銘	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,666	16,666	0	16,666	0	V					0		同上。
林○恩	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,667	16,667	0	16,667	0	V					0		同上。
黃○嘉	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	41,000	41,000	0	41,000	0	V					0		同上。
郭○馨	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	4,000	4,000	0	4,000	0	V					0		同上。
曾○昕	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	2,000	2,000	0	2,000	0	V					0		同上。
陳○豪	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	2,000	2,000	0	2,000	0	V					0		同上。
姜○棟	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	1,000	1,000	0	1,000	0	V					0		同上。
王○宸	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,000	8,000	0	8,000	0	V					0		同上。
陳○群	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	7,000	7,000	0	7,000	0	V					0		同上。
呂○瑩	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	7,000	7,000	0	7,000	0	V					0		同上。
陳○汝	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	7,000	7,000	0	7,000	0	V					0		同上。
李○軒	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	7,000	7,000	0	7,000	0	V					0		同上。
莊○岳	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	7,000	7,000	0	7,000	0	V					0		同上。
劉○帆	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	7,000	7,000	0	7,000	0	V					0		同上。
陳○淞	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	14,800	14,800	0	14,800	0	V					0		同上。
楊○順	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,800	8,800	0	8,800	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 114 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)									
陳○仁	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,800	8,800	0	8,800	0	V					0		同上。
向○翔	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,800	8,800	0	8,800	0	V					0		同上。
王○瑾	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	8,800	8,800	0	8,800	0	V					0		同上。
陳○成	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	50,000	50,000	0	50,000	0	V					0		同上。
蘇○蘋	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
張○瑋	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	30,001	30,001	0	30,001	0	V					0		同上。
李○樺	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	17,000	17,000	0	17,000	0	V					0		同上。
辜○慈	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	17,000	17,000	0	17,000	0	V					0		同上。
王○權	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	16,000	16,000	0	16,000	0	V					0		同上。
林○翰	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
朱○儀	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
宋○萱	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
周○廷	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
張○淮	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
趙○安	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
詹○學	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
林○廷	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
蔡○成	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	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 114 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)									
李○熏	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
林○柔	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,750	18,750	0	18,750	0	V					0		同上。
陳○寧	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	12,500	12,500	0	12,500	0	V					0		同上。
張○惠	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,750	18,750	0	18,750	0	V					0		同上。
朱○勳	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,000	18,000	0	18,000	0	V					0		同上。
桑○亞	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	18,000	18,000	0	18,000	0	V					0		同上。
諾○	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	14,000	14,000	0	14,000	0	V					0		同上。
蘇○祺	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
蔡○承	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
吳○翔	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
梁○豪	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	6,000	6,000	0	6,000	0	V					0		同上。
顏○哲	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000	0	5,000	0	V					0		同上。
陳○叡	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	4,500	4,500	0	4,500	0	V					0		同上。
黃○霖	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	4,500	4,500	0	4,500	0	V					0		同上。
連○淵	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	15,000	15,000	0	15,000	0	V					0		同上。
黃○洪	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	15,000	15,000	0	15,000	0	V					0		同上。
劉○亨	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000	0	5,000	0	V					0		同上。
顏○亨	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,500	5,500	0	5,500	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 114 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)									
花○緯	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	4,000	4,000	0	4,000	0	V					0		同上。
陳○聖	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	5,500	5,500	0	5,500	0	V					0		同上。
施○波	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	400,000	400,000	0	400,000	0	V					0		同上。
陳○榮	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	150,000	150,000	0	150,000	0	V					0		同上。
施○宏	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	150,000	150,000	0	150,000	0	V					0		同上。
安○文	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	150,000	150,000	0	150,000	0	V					0		同上。
陳○諭	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	300,000	300,000	0	300,000	0	V					0		同上。
卜○瑋	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
林○峰	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
鄭○遠	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
李○軒	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	60,007	60,007	0	60,007	0	V					0		同上。
林○文	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
郭○希	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
蕭○駿	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
詹○生	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
蘇○廷	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	40,003	40,003	0	40,003	0	V					0		同上。
楊○鋒	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
汪○安	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	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 114 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)									
彭○誼	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	19,999	19,999	0	19,999	0	V					0		同上。
葉○豪	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
張○泰	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
呂○謙	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
王○佑	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
楊○榮	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	10,000	10,000	0	10,000	0	V					0		同上。
王○程	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	30,000	30,000	0	30,000	0	V					0		同上。
蔡○翰	智慧創新大賞得獎者獎金	科技專案	20,000	20,000	0	20,000	0	V					0		同上。
退休技工工友	退休技工工友三節慰問金	一般行政	534,000	492,000	0	492,000	42,000	V					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	198,000	180,000	0	180,000	18,000	V					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未如預期所致。
早期退休人員	台鋁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	612,000	368,000	0	368,000	244,000	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	1,873,000	1,258,890	0	1,258,890	614,110	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			25,833,953,147	25,446,274,233	363,456,000	25,809,730,233	24,222,914						20,179,909		

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 114 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)									

說明：1. 本表應按各受補、捐(獎)助單位本年度補、捐(獎)助計畫逐項填列，每一受補、捐(獎)助單位並應結一小計，全部結一合計。

2. 補、捐(獎)助決算數係指計畫核定補助款列入決算者(含保留)，依計畫執行進度撥付受補、捐(獎)助單位部分列已撥數，其餘列未撥數。

3. 受補、捐(獎)助單位為捐(獎)助團體及個人、捐助外國政府者，無需查填「是否納入受補助單位預算」欄。

4. 「計畫執行情形」及「是否納入受補助單位預算」等欄，請以勾選註記。

5. 本表備註欄請詳為填列：應說明是否訂定經上級主管機關核定之補(捐)助作業規範並確實執行，已訂定者，應述明作業規範名稱，如未訂定或未確實執行者，應說明原因。另應就「預決算比較增減數」欄說明預算執行情形及未達成原因。

6. 本表金額表達至元，角位四捨五入。

**經濟部**  
**委託辦理計畫(事項)經費報告表**  
中華民國114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		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	科目	金額				是	否	委託研究計畫 行政及政策類	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	
								實現數	應付數	保留數	合計																	
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	0	0	V															1. 以前年度轉入數為3,200,000元。 2. 本案經評估原保留原因已消失，無需辦理預算保留。	
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	0	0	V															1. 以前年度轉入數為1,800,000元。 2. 本案經評估原保留原因已消失，無需辦理預算保留。	
111年度促進投資小計(共2項)			7,257,000					0	0	0	0																	
111年度合計(共2項)			7,257,000					0	0	0	0																	
113	財團法人中華經濟研究院	中國的不公平貿易競爭行為對台灣之影響提供政策建議案	600,000	11311	11403	11403	一般行政	600,000	0	0	600,000	V															以前年度轉入數為600,000元。	
113年度一般行政小計(共1項)			600,000					600,000	0	0	600,000																	
113年度合計(共1項)			600,000					600,000	0	0	600,000																	
114	財團法人中華經濟研究院	114年度國際政經科研趨勢與產業科技創新治理計畫(第2期/共4期)	34,880,000	11404	11412	11412	科技專案	34,880,000	0	0	34,880,000	V		V								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，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。	
114	財團法人台灣經濟研究院	114年度前瞻國際產業科研創新政策與跨國交流計畫	16,000,000	11404	11412	11412	科技專案	16,000,000	0	0	16,000,000	V		V								V	V				同上。	
114	財團法人中華經濟研究院	114年度臺日科技交流與合作計畫(第4期/共4期)	29,500,000	11404	11412	11412	科技專案	29,500,000	0	0	29,500,000	V											V					
114	財團法人台灣經濟研究院	114年度產業技術政策及成果加值推廣計畫(第3期/共4期)	9,500,000	11404	11412	11412	科技專案	9,500,000	0	0	9,500,000	V											V					
114	財團法人台灣經濟研究院	114年度科技專案績效考評與成果加值推廣計畫(第2期/共4期)	15,155,000	11404	11412	11412	科技專案	15,155,000	0	0	15,155,000	V											V					



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		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	科目	金額				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
								實現數	應付數	保留數	合計			行政及政策類	科學及技術類													
114	財團法人工業技術研究院	我國因應氣候變遷、貿易與永續協定(ACCTS)策略案	600,000	11408	11412	11412	一般行政	600,000	0	0	600,000	V				V											本案配合我國與英、美等國和貿易相關的環境、能源及永續議題談判進度，以及整體國際局勢(ACCTS締約方紐西蘭於7月完成環境商品關稅表修訂)辦理，於114年8月28日簽約並執行。	
114年度一般行政小計(共4項)			25,017,586					25,017,586	0	0	25,017,586															法定預算數25,842,000元。		
114	嘉義市政府	民生必需品短缺時期配售準備演練	720,000	11406	11408	11408	國營事業管理	720,000	0	0	720,000	V				V												
114	社團法人中華民國資訊軟體協會	韌性臺灣智慧物資管理及數位協作計畫	60,000,000	11412	11512		國營事業管理	0	0	6,000,000	6,000,000	V				V										本案經國家安全會議指示自114年9月份啟動，10月14日發請辦理招標、10月30日核准辦理，11月3日公告招標、11月28日開標、12月11日與社團法人中華民國資訊軟體協會簽約，履約期程自簽約之次日起至115年12月31日止。		
114年度國營事業管理小計(共2項)			60,720,000					720,000	0	6,000,000	6,720,000															預算數6,800,000元(含法定預算數800,000元及動支第一預備金6,000,000元)		
114	財團法人中華經濟研究院	全球投資政策、審查機制及趨勢研究計畫	4,000,000	11407	11412	11412	投資審議	4,000,000	0	0	4,000,000	V		V		V	114	12	23	V		V				1. 參考主要國家吸引外資經驗，持續強化我國審查投資制度的完備性，透過系統性觀測國際經濟情勢變化，了解全球投資趨勢布局，並就僑外投資審查法規及審查程序進行研析，以促進投資法規制度與國際充分接軌，以滾動檢討僑外投資法規及審查機制，因屬一般行政性業務，爰未納入施政計畫實施。 2. 茲因114年度中央政府總預算係於同年3月21日經總統公佈，即辦理委辦計畫之招標作業，惟考量國內外經貿趨勢迅速變化，須持續評估調整本計畫需求範圍，另須遵循採購法相關程序，致未於年度開始6個月內完成簽約手續。		
114	財團法人中華經濟研究院	便捷化僑外來臺投資審查機制作業計畫	4,000,000	11407	11412	11412	投資審議	4,000,000	0	0	4,000,000	V		V		V	不公開			V		V				1. 參考主要國家吸引外資經驗，持續強化我國審查投資制度的完備性，透過系統性觀測國際經濟情勢變化，了解全球投資趨勢布局，並就僑外投資審查法規及審查程序進行研析，以促進投資法規制度與國際充分接軌，以滾動檢討僑外投資法規及審查機制，因屬一般行政性業務，爰未納入施政計畫實施。 2. 本案報告內容涉廠商個資，故依據政府資訊公開法第18條第1項第7款規定不予公開。 3. 茲因114年度中央政府總預算係於同年3月21日經總統公佈，即辦理委辦計畫之招標作業，惟考量國內外經貿趨勢迅速變化，須持續評估調整本計畫需求範圍，另須遵循採購法相關程序，致未於年度開始6個月內完成簽約手續。		
114	財團法人資訊工業策進會	投資審議法規調適及研析計畫	4,000,000	11408	11412	11412	投資審議	4,000,000	0	0	4,000,000	V		V		V	不公開			V		V				1. 因應國際經濟情勢變化、掌握全球投資動向，本計畫係透過問卷調查方式，了解僑外及陸資來臺投資及台商對外投資趨勢布局變化，以作為精進國內投資環境及本部施政之參考，因屬一般行政性業務，爰未納入施政計畫實施。 2. 本案報告內容涉廠商經營事業有關之資訊，故依據政府資訊公開法第18條第1項第7款規定不予公開。 3. 茲因114年度中央政府總預算係於同年3月21日經總統公佈，即辦理委辦計畫之招標作業，惟考量國內外經貿趨勢迅速變化，須持續評估調整本計畫需求範圍，另須遵循採購法相關程序，致未於年度開始6個月內完成簽約手續。		

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		金額				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	
								實現數	應付數	保留數	合計																
114年度投資審議小計(共3項)			12,000,000				12,000,000	0	0	12,000,000																	法定預算數18,000,000元。
114	協合國際法律事務所	國際組織與協定投資相關議題專業諮詢服務計畫	2,414,000	11403	11412	11412	促進投資	2,414,000	0	0	2,414,000	V															
114	普華商務法律事務所	企業與人權諮詢服務計畫	2,700,000	11407	11412	11412	促進投資	2,700,000	0	0	2,700,000	V															因工作項目須配合「臺灣企業供應鏈尊重人權方案」行政院核定後之方向進行規劃，爰於年度開始後6個月內尚未完成簽約。
114	財團法人工業技術研究院	國際招商推動計畫	16,870,000	11401	11412	11412	促進投資	16,870,000	0	0	16,870,000	V															
114	財團法人中國生產力中心	投資臺灣事務所專案服務計畫	37,539,000	11401	11412	11412	促進投資	37,539,000	0	0	37,539,000	V															
114	財團法人工業技術研究院	國際投資合作計畫	8,370,000	11402	11412	11412	促進投資	8,370,000	0	0	8,370,000	V															
114	財團法人工業技術研究院	新興市場產業地圖-群聚布局計畫	5,090,000	11402	11412	11412	促進投資	5,090,000	0	0	5,090,000	V															
114	財團法人商業發展研究院	促進台商轉型升級計畫	4,060,000	11408	11412	11412	促進投資	4,060,000	0	0	4,060,000	V															本年奉指示配合美國川普總統新關稅措施時間，爰於年度開始後6個月內尚未完成簽約。
114	明富國際法律事務所	台商在中國大陸投資權益保護法律專業服務計畫	1,500,000	11403	11412	11412	促進投資	1,500,000	0	0	1,500,000	V															
114	財團法人中國生產力中心	加速投資臺灣行動方案服務計畫	15,910,000	11405	11412	11412	促進投資	15,910,000	0	0	15,910,000	V															
114年度促進投資小計(共9項)			94,453,000					94,453,000	0	0	94,453,000																法定預算數95,242,000元。
114年度合計(共31項)			662,125,586					581,419,649	0	25,600,000	607,019,649																預算數614,732,063元(含法定預算數547,631,000元及支數67,101,063元)

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國114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	
114	一般行政	國外旅費	58,000	52,639	(2) 視察	(一)配合國安局海外密碼資安督導 1. 配合國安局海外密碼資安督導 2. 架裝及維修密碼裝備、督考密碼業務、資安檢查及教育等事宜。	114.07.01-114.07.03	越南	河內	政風處處長	廖○新							配合國安局作業及擔任領隊職務，故無須提出報告。	
114	一般行政	國外旅費	380,000	714,808	(4) 開會	(二)聯合國氣候變化公約第30次締約方大會 赴巴西參加「聯合國氣候變化綱要公約第30次締約方大會」。	114.11.08-114.11.21	巴西	貝倫	主任秘書	莊○池	115	2	11	7	0	0	7	由第一預備金支付334,808元
114	一般行政	國外旅費	2,901,000	794,931		(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													
				45,350	(5) 談判	1. 赴美國參與經貿相關會議	114.04.10-114.04.17	美國	華盛頓	政務委員 助理談判代表 法律顧問	楊○妮 侯○蓁 范○青								因故取消，僅支應其簽證及機票退票費用等。
				566,928	(4) 開會	2. 赴美華府出席「選擇美國投資高鋒會」	114.05.10-114.05.15	美國	華盛頓	資深談判代表 兼執行秘書 助理談判代表 助理談判代表 口譯	徐○欽 謝○浩 姚○ 陳○馨	114	5	27	6	6	0	0	1. 本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。 2. 謝員因另有要公無赴美，本案僅核銷簽證費用。
				182,653	(5) 談判	3. 出席更新台日電子商務合作協議第三輪談判	114.07.16-114.07.19	日本	東京	談判代表 法律顧問 研究員	施○怡 陳○青 黃○融	114	8	8	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
114	一般行政	國外旅費	14,099,000	17,474,087		(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													經費由「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」及「參與WTO及相關之多邊及複邊談判、經貿議題研討會或工作坊等」流入
				4,236,353	(5) 談判	1. 赴美進行對等關稅談判會議(第一次)	114.04-114.05	美國	華盛頓	密	密	114	6	16	5	5	0	0	本案涉及業務機密，爰出國日期、人員及報告不宜公開(限閱)。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國114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	
				3,638,075	(5) 談判	2. 赴美進行對等關稅談判會議(第二次)	114.06	美國	華盛頓	密	密	114	9	2	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰出國日期、人員及報告不宜公開(限閱)。
				2,770,753	(5) 談判	3. 赴美進行對等關稅談判會議(第三次)	114.07	美國	華盛頓	密	密	114	9	9	2	2	0	0	本案涉及業務機密，爰出國日期、人員及報告不宜公開(限閱)。
				4,056,814	(5) 談判	4. 赴美進行對等關稅談判會議(第四次)	114.07-114.08	美國	華盛頓	密	密	114	12	30	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰出國日期、人員及報告不宜公開(限閱)。
				2,703,591	(5) 談判	5. 赴美進行對等關稅談判會議(第五次)	114.09	美國	華盛頓	密	密	114	12	31	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰出國日期、人員及報告不宜公開(限閱)。
				4,768	(4) 開會	6. 出席台越相關經貿會議	114.10.29-114.10.31	越南	河內	參議	黃○兆								因故臨時取消，本案僅核銷退票及簽證費用。
				63,733	(4) 開會	7. 第12屆臺日鐵路實務交流會議	114.11.24-114.11.27	日本	東京	談判代表	林○壽	114	12	29	5	0	0	5	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
114	一般行政	國外旅費	2,098,000	1,011,066	(3) 訪問	(五)參與WTO及相關之多邊及複邊談判、經貿議題研討會或工作坊等													
				40,793	(4) 開會	1. 派員赴韓國參加亞太經濟合作(APEC)會議	114.05.08-114.05.10	韓國	濟州市	助理談判代表	黃○政	114	8	21	5	1	4	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				2,490	(4) 開會	2. 出席APEC貿易部長會議(MRT)	114.05.14-114.05.17	韓國	濟州市	政務委員 副總談判代表 談判代表 談判代表 助理談判代表 助理談判代表 助理談判代表 法律諮詢師	楊○妮 顏○欣 許○松 林○壽 黃○風 侯○蓁 游○蓁 白○曦	114	5	28	1	1	0	0	1. APEC貿易部長(MRT)會議費用大部分由外交部支應，本辦公室僅自行支應行政費。 2. 本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國114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		
				71,061	(4)開會	3. 出席APEC數位貿易協定條文及數位經濟議題相關之研討會	114.07.26-114.07.31	韓國	仁川	法律諮詢師	林○維	115	1	6	2	2	0	0		
				50,881	(4)開會	4. 出席APEC與原產地規則議題相關之研討會	114.07.31-114.08.03	韓國	仁川	經濟諮詢師	李○鑫	114	8	20	1	0	0	1		
				44,318	(4)開會	5. 出席APEC與服務業國內規章議題相關之研討會	114.08.04-114.08.06	韓國	仁川	法律諮詢師	王○融	114	10	13	3	0	0	3	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。	
				4,331	(4)開會	6. APEC雙部長年會(AMM)及領袖會議(ALEM)	114.10.28-114.11.02	韓國	慶州市	政務委員 顧問 談判代表 助理談判代表 助理談判代表 科員 研究員 副研究員	楊○委 許○松 林○壽 黃○風 侯○綦 曾○婷 黃○融 簡○琦	114	11	12	4	0	0	4	1. APEC雙部長年會(AMM)會議費用大部分由外交部支應，本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)。	
				797,192	(4)開會	7. 赴瑞士日內瓦出席WTO總理事會(GC)與相關雙邊會談	114.12.13-114.12.19	瑞士	日內瓦	資深談判代表 兼執行秘書 助理代表 助理代表 助理代表	徐○欽 羅○軒 姚○褚 褚○毅	115	1	13	2	1	0	1	1. 本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。 2. 本案由第一預備金支付。	
14	一般行政小計	國外旅費	19,536,000	20,047,531																
114	延攬外國專業人才	國外旅費	352,000	41,131	(3)訪問	籌組延攬海外科技人才攬才團-2025年經濟部印尼攬才團	114.09.15-114.09.19	印尼	萬隆	投資司專員	李○芬	114	10	22	3	3	0	0		
114	延攬海外科技人才小計	國外旅費	352,000	41,131																
114	促進投資	國外旅費	440,000	131,296	(3)訪問	(一)籌組赴美國、日本及歐洲招商團-日本產業專家招商團	114.08.17-114.08.21	日本	東京	投資司科長 投資司視察	陳○如 黃○綾	114	11	11	2	2	0	0		

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國114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	
114	促進投資	國外旅費	206,000	211,306	(4)開會	<b>(二)出席雙邊部次長級會議、雙邊投資諮商等會議</b>													
				38,737	(4)開會	1. 出席「第31屆臺菲(菲律賓)部長級經濟合作會議」	114.09.29-114.10.01	菲律賓	馬尼拉克拉克	投資司副司長	呂○慧							本案報告由本部國際貿易署提交。	
				4,670	(4)開會	2. 「第5屆臺越署長級經貿對話會議」	114.10.29-114.10.31	越南	河內	投資司科長 投資司視察	劉○君 藍○綺							會議臨時取消，執行數為辦理簽證之行政費用。	
				167,899	(4)開會	3. 隨同出席臺荷及臺波蘭雙邊次長級會議	114.11.09-114.11.16	荷蘭 波蘭	海牙 華沙 弗羅茨瓦夫	投資司副司長	呂○慧							本案報告由本部國際貿易署提交。	
114	促進投資	國外旅費	156,000	0	(3)訪問	<b>(三)籌組投資合作促進團</b>												因美國川普政府關稅政策掀起新一波全球供應鏈重組壓力，各國與美國關稅談判進度、人力、法規、物流與市場不確定性等因素，致廠商整體投資決策趨趨審慎與觀望，爰暫緩籌組投資合作促進團。	
114	促進投資	國外旅費	152,000	0	(3)訪問	<b>(四)籌組海外臺商產業升級促進團及回臺投資訪問團</b>												因美國川普政府關稅政策掀起新一波全球供應鏈重組壓力，各國與美國關稅談判進度、人力、法規、物流與市場不確定性等因素，致廠商整體投資決策趨趨審慎與觀望，爰暫緩辦理海外臺商產業升級促進團及回臺投資訪問團。	
114	促進投資	國外旅費	65,000	466,251	(4)開會	<b>(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</b>													
				47,808	(4)開會	1. 參加APEC投資專家小組第2次例會(IEG2)	114.08.06-114.08.09	韓國	仁川	投資司副司長 投資司專員	呂○慧 蕭○哲	114	9	10	1	1	0	0	114年7月3日簽奉部次長同意變更計畫。

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國114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	
				418,443	(3) 訪問	2. 參加OECD「2025全球生產力論壇年會」	114.09.13-114.09.19	英國	倫敦 愛丁堡	投資司司長	張○斌	114	10	16	2	2	0	0	本案執行數超出原計畫預算數部分，於114年9月4日簽奉部次長同意由「籌組赴美國、日本及歐洲招商團」、「籌組投資合作促進團」、「籌組海外臺商產業升級促進團及回臺投資訪問團」項下勾應。
114	促進投資	國外旅費	200,000	0	(3) 訪問	(六)強化參與世界及六大洲臺灣商會組織活動及政策交流													為尊重世界及六大洲臺灣商會組織，向來均由部次長或投資司長出席相關活動，而114年渠等於海外辦理活動期間大多為立法院開議期間，爰無法安排部次長或司長出席。
114	促進投資小計	國外旅費	1,219,000	808,853															
114	科技專案	國外旅費	76,000	76,000	(1) 考察	(一)出席國際雙邊或多邊創新研發合作會議或參訪2025台德能源轉型交流會議	114.10.26-114.11.02	德國	法蘭克福 柏林 慕尼黑	技術司技正	李○緯	114	12	22	1	1	0	0	本項出國由「科技專案」支應76,000元，及「應付代收款-科發基金」支應74,890元，合計150,890元。
14	科技專案小計	國外旅費	76,000	76,000															
114	投資審議	國外旅費	120,000	0	(4) 開會	(一)出席國際組織或雙邊之投資議題研討會議及投資協定諮商等會議													原定本年出席OTN投資協定諮商、貿易署雙邊經貿對話等會議，惟因本年度投審司均無須派員，故未使用相關經費。
114	投資審議小計	國外旅費	120,000	0															
	經濟部合計		21,303,000	20,973,515															

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國114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	
114	一般行政	教育訓練費	3,145,760	3,145,760	(6)進修	(一)駐外人員赴國外接受語文訓練 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	114.10.28-115.02.09											法定預算為2,000千元，經評估辦理國外語言訓練經費不足，另編列追加預算3,001千元，於114年9月17日經總統公布，考量相關訓練前置作業及執行期程後，改以混成(線上+實體)課程辦理，並調整預算為3,145,760元，執行期限至115年2月9日，爰保留1,100,869元。	
114	一般行政	教育訓練費	10,000	0	(8)實習	(二)參加國際組織訓練計畫												因訓練課程與籌組赴美談判等業務時程重複，致無法參訓。	
114	一般行政小計	教育訓練費	3,155,760	3,145,760															
113	應付代收款-科發基金		3,500,000	65,603	(4)開會	亞太經濟合作(APEC)科技、技術及創新政策夥伴(PPSTI)第25次會議-區科技連結分組主席	114.02.23-114.02.27	韓國	慶洲市	技術司簡任技正	張○凱	114	3	12	2	2	0	0	
				91,238	(4)開會	臺英6G聯合研討會及2025歐盟通訊網路研討會	114.05.28-114.06.02	英國	劍橋布里斯托	技術司專門委員	張○芳	114	7	7	2	2	0	0	
				237,961	(4)開會	臺英6G聯合研討會及2025歐盟通訊網路研討會	114.05.28-114.06.08	英國 德國 波蘭	劍橋布里斯托 杜賽道夫 波茲南	技術司研究員	張○翔	114	7	7	2	2	0	0	
				56,504	(1)考察	AI機器人發展與智慧生活應用訪日團	114.06.08-114.06.12	日本	東京	技術司技士	詹○戎	114	6	27	1	1	0	0	
				162,823	(3)訪問	台灣智慧自動化與機器人協會舉辦「2025慕尼黑Automatica+仿生機器人參訪團」	114.06.20-114.06.28	德國	慕尼黑	技術司科長	何○偉	114	9	15	2	2	0	0	
				146,832	(4)開會	赴日參訪Techno Frontier 2025展會，並拜訪淨零發展動向與電子材料廠商	114.07.21-114.07.26	日本	東京	技術司技正 技術司技正	譚○維、 劉○達	114	9	26	5	5	0	0	

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國114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	
				170,405	(4)開會	赴日參訪世界博覽會聚焦展會，並拜會最新淨零發展動向與淨零材料廠商，並與日本低碳材料關鍵業者互動交流	114.09.12-114.09.19	日本	大阪 東京	技術司技正 技術司研究員	薛○帆 郭○邑	114	11	27	3	3	0	0	
				222,894	(3)訪問	赴日參訪H2& FC EXPO 2025 展會及拜訪相關領導廠商等活動	114.09.14-114.09.20	日本	大阪 名古屋 東京	技術司技正 技術司技正 技術司專員	李○生 儲○平 郭○娟	114	10	16	4	4	0	0	
				86,448	(1)考察	日本東京參訪團-掌握紡織品國際高階材料及跨域應用趨勢(高階纖維跨域創新應用基盤國合計畫)	114.08.24-114.08.30	日本	東京	技術司研究員	張○萱	114	9	30	3	3	0	0	
114	應付代收款-科發基金		3,361,000	114,751	(4)開會	第7屆台捷科技日，臺捷創新研發合作計畫	114.10.18-114.10.27	捷克	布拉格	技術司科長	劉○櫻	114	12	31	5	5	0	0	
				63,370	(1)考察	2025年日本智慧移動暨自駕公車參訪考察團	114.11.03-114.11.08	日本	東京 千葉	技術司簡任技正	鄒○勳	114	12	15	2	2	0	0	
				74,890	(1)考察	2025台德能源轉型交流會議	114.10.26-114.11.02	德國	法蘭克福 柏林 慕尼黑	技術司技正	李○緯	114	12	22	1	1	0	0	本項出國由「科技專案」支應76,000元，及「應付代收款-科發基金」支應74,890元，合計150,890元。
				176,385	(4)開會	2025德國杜賽道夫醫療器材展	114.11.15-114.11.24	德國 法國	杜賽道夫 海德堡 巴黎	技術司簡任技正	戴○丞	114	12	9	3	3	0	0	
				39,774	(4)開會	APEC紡織智慧科技應用國際研討會	114.11.11-114.11.13	泰國	曼谷	技術司簡任技正	戴○丞	114	12	24	3	3	0	0	
				85,362	(1)考察	台日車電及通訊產業技術交流	114.11.24-114.11.29	日本	東京	技術司科長	陳○蝶	115	1	2	3	0	0	0	
	應付代收款合計		6,861,000	1,795,240															

**經濟部**  
**赴大陸地區計畫執行情形報告表**  
中華民國114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	
114	一般行政	大陸地區旅費	7,000	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。
114	一般行政小計	大陸地區旅費	7,000	0															
114	促進投資	大陸地區旅費	2,000	0	(3) 訪問	(一)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。
114	促進投資	大陸地區旅費	6,000	0	(9) 其他	(二)香港辦事處經濟組部派人員(及眷屬)調動及返國述職													同上。
114	促進投資小計	大陸地區旅費	8,000	0															
114	科技專案	大陸地區旅費	9,000	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。
114	科技專案小計	大陸地區旅費	9,000	0															
114	投資審議	大陸地區旅費	7,000	0	(1) 考察	赴中國大陸投資廠商之實地訪查	85												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。
114	投資審議小計	大陸地區旅費	7,000	0															
114	經濟部合計		31,000	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 114 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	15,216,192	159,270	153,549	1.完成統包招標前置作業-辦理公開說明會、因應都審通過後之應辦事項(如視情況修正基設報告及招標文件等)、第1次評選委員會、辦理公開招標及招標說明會、等標期、第2次評選會議。 2.完成「統包決標作業」。 3.擬具、審查及完成「統包工作執行計畫書」與「統包工程BIM工作執行計畫書」作業。 4.完成擬具「建築模型製作計畫書」作業。	1.已完成統包招標前置作業。 2.已於114年7月29日完成決標作業。 3.廠商已依約於114年8月29日完成提送「統包工作執行計畫書」及「統包工程BIM工作執行計畫書」。 4.廠商已依約於114年11月21日完成提送「建築模型製作計畫書」。	1.完成統包工程效益評估說明、統包需求計畫書及統包工程招標文件研擬等工作。 2.完成統包工程決標作業。 3.擬具「統包工作執行計畫書」及「統包工程BIM工作執行計畫書」作業。 4.完成「統包工作執行計畫書」及「統包工程BIM工作執行計畫書」。	1.已達成。 2.已達成。 3.已達成。 4.已達成。
智慧化製造核心關鍵技術研發計畫(3/4)	科技發展	11201-11512	2,140,555	1,678,914	1,678,914	致力實現智慧機械關鍵技術自主化，強化智慧機械自主能力，並推動產業在控制、生產系統及協作平台等方面升級。其次聚焦於智慧製造雲端技術的產業化，著重於發展創新的雲端技術，以加速產業的數位轉型，並透過實際場域驗證，促進產業間的協同合作，結盟打入國際市場。	1.透過無線視覺定位控制技術，提供機器人長時間維持穩定可靠定位表現，協助三星整合機器人定位技術，減少機器人定位失準及迷航問題，減少人力及人員維修時間，將減少人力成本約600萬元/年。 2.協助射出成型廠(裕滾)導入AI加值提高生產品質，並與設備業者(台中精機、SI業者(日威)合作加速擴散至國內中小企業(如宏瑜、震保)，運用AI強化國際競爭力進行高值化轉型。	1.技術移轉：65件，收入64,400千元。 2.促成廠商或產業團體投資：64件，收入8.4億元。	1.技術移轉：72件，收入71,280千元。 2.促成廠商或產業團體投資：80件，收入10.2億元。
創生物製成技術開發及應用推動計畫(2/4)	科技發展	11301-11612	2,176,172	1,136,172	1,136,172	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；運用法規科學諮詢服務能量輔導創生物製成整合技術運用於藥物研發案，協助進入臨床試驗、查驗登記申請等重要關鍵里程碑。	完成三組LNP核酸藥物候選配方之PD、PK、毒理與安定性評估，產品具安全性；整合脫靶與序列優化分析平台，可應用於多類疾病之長鏈核酸藥物設計；完成samRNA、circRNA 克級生產條件測試，優化配方及參數生產；盤點國內創生物藥開發與先進技術製造法規，更新創生物藥開發與先進技術製造法規之行動方案修訂(如:寡核苷酸原料藥品質、基因編輯技術用於再生醫療製劑之化學製造與研發管制指導原則..等)。	1.國內外專利：申請5件，獲得1件。 2.促成廠商投資：金額1.66億元。 3.技術服務：金額0.16億元。 4.技術移轉：0項。 5.新增或調整法規：2件次。 6.研發案進入臨床試驗、查驗登記申請等重要關鍵里程碑：1件。	1.國內外專利：申請5件，獲得4件。 2.促成廠商投資：金額2億元。 3.技術服務：金額0.20億元。 4.技術移轉：2項。 5.新增或調整法規：2件次。 6.研發案進入臨床試驗、查驗登記申請等重要關鍵里程碑：1件。
建置臺灣創生物製成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(3/4)	科技發展	11201-11512	3,638,100	2,638,100	2,638,100	因應國際技術發展及國內產業現況，加強自主技術開發建置及計畫成果之國際鏈結，探索可優化之突破點，研發創新平台與產品進行產業佈局；同時盤點與分析生醫技術發展趨勢與國際法規影響，並深化既有國際合作鏈結，強化科研與國際產業接軌。	進行新興生技藥品關鍵技術開發，完成體內外功效驗證，選出2項準候選藥物及1項先導藥物。開發基因和細胞治療關鍵技術平台及材料，完成多價型CD40配體核酸疫苗生產製程報告一份、完成新穎脂質之製程放大與優化、完成治療神經退化核酸鑑定、完成自動化製程及關鍵品質屬性驗證。進行先進醫療藥物技術開發，完成新生抗原預測演算法開發與驗證、選定抗體-BET降解藥物複合體先導藥物、選出最佳化AOC連接鏈。透過生醫技術趨勢預測智庫平台與生醫創新國際跨域平台強化國際鏈結。完成細胞治療技術美國實地技術移轉訓練和知識轉移，並完成GMP QC實驗室建置。	1.專利申請9件。 2.辦理研討會議7場次，參與人數達680人以上。 3.以技術服務生技醫藥界廠商，共14家，金額達13,228千元。 4.促進廠商投資產業10家，目標至少130,000千元。	1.專利申請24件；專利獲得6件。 2.完成研討會議7場次，與會人數共1,159人。 3.以技術服務生技醫藥界廠商，共64家，金額達22,455千元。 4.帶動廠商投資17家，金額達309,822千元。
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(4/4)	科技發展	11101-11412	2,502,704	2,502,704	2,502,704	1.發展符合車輛產業未來趨勢所需之自駕共通關鍵技術及次世代智慧車電可商品化技術，並推動自駕場域運行。 2.建構全天候高速自駕實車驗證測試場域，打造國際智慧車輛驗證場域。 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.整合五大ADAS系統技術打造全球第1輛Level 3自駕巴士，榮獲國際愛迪生發明獎，次世代智慧車電技術導入產業以加值其系統及產品，成功切入國內外整車廠供應鏈；完成自駕車隊運行、物流運輸及商用自駕車隊列運行等3案創新自駕運行。 2.完成天候環境測試區、3D多維度高架道路測試區建構。 3.開發輔助航行共通關鍵技術及新型態海洋感知增強與智慧決策控制技術，結合智駁號實船於高雄港完成自主功能驗證。	1.國內外專利申請34件。 2.技術移轉收入4,200萬元。 3.促成廠商投資金額10.7億元。	1.國內外專利申請46件。 2.技術移轉收入5,532.3萬元。 3.促成廠商投資金額17.657億元。

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 114 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(4/4)	科技發展	11101-11412	4,352,749	4,352,749	4,352,749	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。	1.產業創新技術與應用：半導體高壓功率/熱像晶片元件、生成式AI應用、工業/醫療無人化智慧裝置、淨零減碳技術研發等。 2.產學研先導研究：放射治療敏感度分析模型、AI臨床輔助系統、環境3D建模、機器人手臂控制及先進低碳材料等。 3.跨領域共創與場域驗證：牙科輔助智慧醫療驗證、智慧管路微漏偵測等。	完成專利申請140件及孵育重大科技研發計畫3件。	完成佈局國內外專利申請共200件及孵育重大科技研發計畫共4件。
創新產業科技政策與國際合作規劃管理綱要計畫(3/4)	科技發展	11201-11512	3,709,876	2,625,878	2,625,878	1.建構並擴散產業技術政策研究能量，深化政策分析，提升我國產業創新競爭力。 2.促進國際創新研發合作與外商在臺投資，運營 APEC PPSTI 平台，系統化推廣科專成果，拓展國際人脈網絡。 3.強化科專管考與成果應用推廣，確保研發效益與目標有效落實。	1.掌握與擴散產業知識，出版或刊載上百篇評析、論文、舉辦70場以上研討活動，提供公協會理監事、中小企業掌握產業情資，擴散6千多人次。營運智網平台服務超過16萬業界會員。 2.成功搭建新的雙邊合作平台並首度徵案，如臺加計有26案申請且獲加方加碼經費達400萬加幣之雙高記錄。 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2,600餘家媒體，社群粉絲達14.6萬人次。	1.產業專書、評析報告、論文331篇、研討活動或國際論壇共64場。 2.國際合作28案，促成外商在臺衍生投資5億元，APEC PPSTI平台提案2件。 3.推動150項計畫管考，辦理至少2場串聯跨法人技術應用主題活動。	1.產出379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92件，引介外商在臺衍生投資5億264萬元，促成APEC PPSTI平台提案4件。 3.完成227項計畫管考，辦理科專跨領域成果展示2場。
企業創新研發淬鍊及科研成果價值創造綱要計畫(3/4)	科技發展	11201-11512	9,816,678	6,632,931	6,613,331	1.推動「A+企業創新研發淬鍊計畫」(簡稱A+淬鍊計畫)40件。 2.推動「科研成果價值創造計畫」(簡稱價創2.0計畫)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54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，並衍生/培育新創公司16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+淬鍊計畫40件，促投100億元，增加就業500人，產值150億元；推動價創2.0計畫，衍生/培育新創公司10家以上、成果技轉金/技術股金額6,000萬、促成投資/募資金額6,000萬元、培育業界所需研發/商發人力60人。	推動A+淬鍊計畫54件，促投120.01億元，增加就業867人，產值162.47億元；推動價創2.0計畫，衍生/培育新創公司16家、成果技轉金/技術股金額達1.55億元、促成募資金額達1.65億元、培育業界所需研發/商發人力142人。
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(2/5)	科技發展	11301-11712	3,966,200	1,446,200	1,446,200	1.生醫：槓桿國內成熟製程優勢，結合MEMS與ASIC技術，開發腦科醫材核心晶片、侵入式醫材與體外生醫感測晶片。 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.開發針對神經退化與心腦疾病之高階神經調控醫材與診斷方案。 2.開發植入物與電刺激模組整合技術及可植入醫電模組生物相容性材質封裝測試。 3.開發核酸及細胞領域應用，包括奈米孔定序晶片模組與機敏資訊處理晶片架構，設計細胞外泌體生產之晶片穿孔技術。 4.推動國產晶片模組整合，適用農畜漁業嚴苛環境邊緣運算與長效感測技術，整合授粉機器人；禽舍天車機器人與地勤機器人雜型；精準農漁養殖智慧系統。	1.專利申請目標數預估國內及國外共計34件(國內22件\國外12件)。 2.委託及工業服務目標件數44件，金額31,650千元。 3.帶動國內廠商投資目標件數48件，金額400,000千元，衍生產值共553,500千元。	1.專利申請共計50件(國內26件\國外24件)；完成專利技轉28件，金額33,964千元。 2.委託及工業服務共86件，金額54,029千元。 3.帶動國內廠商投資52件，金額1,226,342千元，衍生產值707,064千元。
晶片驅動-關鍵晶片與異質整合技術研發及產業發展計畫(2/5)	科技發展	11301-11712	2,800,000	1,141,000	1,141,000	研發大型AI模型運算軟硬體、3D記憶體、先進製程矽智財、及高精度光耦合暨波長隨選開關(WSS)關鍵元件等前瞻晶片技術。	研發大型AI模型運算軟硬體、小晶片異質整合與矽光子等前瞻晶片技術，開發專為生成式AI應用所設計之超高能效AI晶片，串連產業鏈加速前瞻晶片技術應用落地，已推動華邦、晶豪、TESDA等19家業者展開先期研發合作。	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4,500萬元。 3.促成廠商投資金額約10億元。	1.完成國內外專利佈局20件。 2.完成先期技術研究19家次或技術服務4,632萬元。 3.促成廠商投資金額約10億元。
低軌通訊衛星計畫(5/6)-掛國科會	科技發展	11001-11512	573,875	573,875	573,875	1.衛星地面終端設備通訊系統關鍵模組導入國際標準介面，接軌國際發展趨勢。 2.衛星地面終端設備與自主通訊酬載進行互通測試，驗證系統連通功能。	1.成功協助仁寶、鐳洋產出國產自主Ka頻段地面終端設備整機，展現產業自主研發能量。 2.完成衛星通訊系統基頻/射頻模組導入OpenAMIP國際標準介面，兼顧成本與效能優化，廠商仁寶、鐳洋已導入整機設計。 3.完成地面終端設備(整機/通訊模組)對自主通訊酬載(實驗室、戶外環境(LCI模擬器/立方衛星))互通測試，並偕同仁寶、鐳洋等業者通過驗測，驗證系統具備地空通訊傳輸能力。	1.國內外專利申請9件。 2.技術移轉3件，研發成果暨供應服務收入500萬元。 3.促成廠商投資3件，金額2,800萬元，衍生產值2,000萬元。	1.國內外專利申請12件。 2.技術移轉5件，研發成果暨供應服務收入8,965.3萬元。 3.促成廠商投資10件，金額5億1,022萬元，衍生產值1億7,304萬元。

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 114 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(2/4)-掛產發署	科技發展	11301-11612	1,290,410	404,410	404,410	建構亞灣區完整之智慧科技產業群聚生態鏈：運用亞灣場域建立具主軸特色之國際標竿應用，協助廠商打造邁向POB之實證與永續發展。以政府政策工具，建立在地應用研發中心，引導國際大廠共同合作淬鍊進軍國際市場(如新南向)，進而提升我國廠商國際能見度。	1.法科推動的六大項目各為智慧顯示、智慧醫療、智慧製造、智慧石化、智慧旅運及精準漁業等。 2.上述，全部項目皆已完成場域實證，並獲得複製到其他場域營運推廣之能力。目前已有部分項目開始在其他場域進行推廣測試。 3.智慧顯示、智慧製造、智慧石化及智慧旅運等計畫，皆獲得領先業界技術之成果。	1.推進創新應用場域實證進程，完成3案PoB場域驗證，涵蓋智慧製造、智慧顯示及展演等應用場景，驗證技術可行性並促進場域永續經營。 2.以促成招商，聚焦智慧科技關鍵技術領域(如AI、電動車、低軌衛星等)，累計促成4案提案。	1.完成6案PoB場域驗證及核心技術建置，包括：智慧顯示、智慧醫療、智慧製造、智慧石化、旅運智慧及精準漁業等。 2.完成6案提案，其中2案已完成審查，並獲得補助。
晶片驅動-全台半導體相關軟硬體建置與資源共享計畫(2/5)-掛國科會	科技發展	11301-11712	4,776,000	2,076,000	2,076,000	1.持續建置12吋後段製程核心製程設備，提供前後段製程整合服務。 2.建立3DIC高密度RDL及電鍍凸塊製程技術。 3.建立高靈敏度測晶片真空級封裝技術，提供紅外線與慣性感測器製整合服務。 4.完成半導體高階晶片與先進製程非破壞解析材料、微奈米顆粒及結構檢量測技術開發。	1.完成TSRI與ITRI FeRAM下線共乘服務，6個學校團隊及來揚參與。 2.3DIC RDL線寬線距縮小至0.5 μm、提供Cu pillar bond服務，並登國際研討會展現成果。 3.建構流量、震動、壓力、麥克風、陀螺儀及IR Metalens6大類感測元件技術版圖，並完成多類感測晶片技術驗證。 4.建立業界第一之無損奈米介面應變分析技術，及提供X-ray影像檢測與微奈米粒子檢測等高精度服務。	1.以技術服務協助國內半導體中小型及新創業者，共5件，金額達7,000千元。 2.促成國內廠商投資，共5件，金額達10億元。	1.以技術服務協助國內半導體中小型及新創業者，共25件，金額達14,146千元。 2.促成國內外廠商投資，共17件，金額達11億元。
晶片驅動-前瞻晶片設計軟體技術開發計畫(2/5)-掛國科會	科技發展	11301-11712	787,000	307,000	307,000	1.建立異質整合晶片實體設計參考流程，並開發與導入EDA工具，以構建EDA工具鏈，強化國內自主技術能量，奠定國內EDA技術自主化基礎。 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.依循IEEE 3Dblox標準，建立EDA異質整合流程，協助DRAM大廠華邦跨足高階異質整合設計領域，提升3D Cube服務價值。 2.開發先進封裝網格生成與翹曲預測技術，透過Fan-out Package Structure Modeling技術轉移，協助士盟科技由PCB產業轉型，布局先進封裝領域。	1.開發異質整合晶片實體設計參考流程。 2.異質封裝EDA工具2項。 3.協助2家以上中小企業IC設計公司。	1.完成異質整合晶片實體設計參考流程。 2.已開發異質封裝EDA工具2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。
太空產業推動與人才培育計畫(3/4)-掛國科會	科技發展	11201-11512	646,133	504,700	504,700	1.地面通訊設備晶片與模組開發：完成Ka band射頻晶片組試量產、波束追蹤控制系統單晶片開發及自主化整合驗證等，與新頻帶(V-band)射頻前端元件關鍵電路設計。 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Ka-band波束合成射頻晶片組試量產、波束追蹤控制系統單晶片開發下線及自主晶片1024天線射頻模組之整合與測試，並完成新頻帶(V-band)射頻前端元件關鍵電路設計。 2.供應鏈整備與發展：促成友達提案發展低軌道衛星陣列天線模組前瞻技術開發。	1.專利申請(國內2件、國外4件)。 2.技轉2件。 3.地面通訊設備晶片與模組開發：完成地面通訊設備之射頻前端晶片與模組先期技術布局。	1.完成2件國內專利申請、4件國外專利申請。 2.完成技轉5件。 3.發展低軌衛星地面通訊設備射頻前端核心技術，經技術授權將相關成果移轉給國內廠商，擴大成果多元化運用。
新創與創新驅動-晶片創新創業國際鏈結及晶片與系統創新挑戰計畫(2/5)-國科會	科技發展	11301-11712	5,800,000	800,000	800,000	建立以產業應用驅動之晶片暨系統整合服務平台，提供或鏈結客製化軟硬體開發服務，滿足企業多樣需求，助攻各行業應用AI加值產業發展，並加速應用落地與導入。	1.建置國內首創支援跨域應用系統模擬之一站式晶片設計服務平台，應用於10家中小及新創IC業者之開發案，支援少量客製化IC設計服務，成本降低25~40%及時程縮短30~40%。 2.與台南市政府合作推動10項AI應用導入，含智慧觀光旅遊、智慧健康、智慧城市、觀光購物及永續環境等主題，並於114年7月4日在沙崙資安大樓共同發表40項創新技術成果。	協助至少2家指標性廠商於本計畫開發其所需要之AI和半導體技術與服務。	透過晶片設計服務平台服務國內IC設計中小企業/新創10家(聯陽、晶錡微、TESDA、盟立、池安、滿拓、星相科技、賦盈、震江及Galaverse)，發展AI創新系統及跨域智慧製造、健康與服務應用使用。

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 114 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
晶片驅動臺灣產業創新-AI產業應用與普及發展計畫(1/4)-掛數位部	科技發展	11401-11712	497,000	140,000	140,000	1.建立臺灣專屬AI技術，助企業提升競爭優勢，FY114建立3個行業別應用模型(全程10個)，強化其多模態與在地合規能力。 2.發展AI雲服務與邊緣運算應用，扶植AI應用供應體系，發展3個AI服務(全程5個)、1個邊緣運算AI加值設備，強化AI應用供應體系。 3.推動產業普及應用AI，發展眾多產業共通需求之AI應用，FY114達成140家企業(全程1,400家)快速應用AI。	1.完成3個行業別應用模型：產業知識大語言模型、製造業影像生成模型及串聯式行銷專屬影音生成模型。 2.完成3個AI服務系統：製造業產業知識AI服務系統、照片級擬真3D建模工具系統及行銷廣告短影音生成服務系統。 3.完成自主AI技術研發，包括能處理圖文表之多模態RAG技術、多文件採合生成技術(含趨勢、產品、供應鏈等多主題文件)、加值設備AI化之少量資料調適之建模技術及製程優化軟體之理論方程式引導製程品質預測技術等。 4.AI應用/服務(包括產業情報網 AI服務、生成式AI行銷解決方案、3DGS建模工具平台、影像瑕疵擴增技術生成技術、刀具助手、GAI簡報生成服務、虛擬試衣及快研究等GAI服務)；達成213家廠商使用，涵蓋PCB、晶圓製造/封測、皮革、紡織、金屬製造、資訊服務、SI、自動化業者、電商、零售、經銷商、會展、媒體、藝術、手工藝品、動漫業者及國營事業等。	1.完成7件專利申請。 2.專利技轉4件，收入160萬元。 3.技術移轉6件，收入1,120萬元。 4.推廣研討廠商140家。 5.促投3.2億元。	1.完成8件專利申請，獲得1件(前期關聯計畫)。 2.專利技轉22件，收入541萬元。 3.技術移轉23件，收入1,854萬元。 4.推廣研討廠商2,130家。 5.促投4億元。
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	科技發展	11001-11412	307,719	265,284	265,284	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.持續擴充「企業經濟書證查詢網」收納書證數量，提供民眾一站式查驗服務，累計收納456萬筆，累計驗證次數達20,123次。 2.完成建置「台北兩區處售水量預測資料分析模型」，輔助事業機構用水量預估、供水調配及預算編列之參考。 3.完成本部「補助計畫管理共通平台」學、業科研共7項計畫整併收納，持續完善計畫管考功能；另於本部「補助計畫入口網」開發以「統一編號」、「公司成立時間」及「公司資本額」等條件，輔助民眾與企業智慧檢索合適之計畫。	1.推動與提升應用服務整合，經濟業務一站式查證次數達20,123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.推動本部科研補助計畫業務發展，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20,123次。 2.完成建置「台北兩區處售水量預測資料分析模型」。 3.完成建置「補助計畫入口網」智慧檢索功能。
深化資安跨部會整合聯防計畫-能源及水資源領域資安韌性聯防計畫	科技發展	11401-11712	117,587	21,300	21,300	為「強化能源與水資源領域資安韌性」，透過防護基準與資安治理成熟度輔導、精進資安情資共享之公私協同跨域資安聯防體系及場域實地資安稽核，落實資通安全管理法與資安防護基準，並藉由攻防演練，強化團隊合作及應處能力，驗證持續營運能力與防護機制有效性，提升資安防禦能力。更進一步，導入IEC 62443工控領域標準，強化關鍵基礎設施提供者之供應鏈管理，提升資安防護之完整性。	1.依據最新版本能源及水資源領域工業控制系統資安防護建議，完成9個場域資安稽核作業、9個場域資安防護建議輔導(稽核及輔導數約各佔本部所屬場域單位16%)。 2.依據數位發展部(資通安全署)「工控領域(OT)資安治理成熟度評估」方法，完成輔導9個場域(輔導數約各佔本部所屬場域單位16%)。 3.完成辦理2門資安職能課程：(1)資安稽核課程(7/30)，參加人數89人，滿意度97.9%。(2)弱點管理課程(8/25)，參加人數75人，滿意度96%。 4.已完成1個電力場域ISO27001與IEC 62443之差異化分析。 5.已完成1場水資源領域關鍵基礎設施實地攻防演練。 6.參考國際工業控制安全標準(IEC 62443)完成「自動化解決方案採購契約附加條款」，並推廣於18個工業控制系統採購案件納入運用。	1.依據最新版本能源及水資源領域工業控制系統資安防護建議，輔導與稽核各至少9個場域(稽核及輔導數約各佔本部所屬場域單位16%)。 2.依據數位發展部(資通安全署)「工控領域(OT)資安治理成熟度評估」方法，至少輔導評估9個場域(輔導數約佔本部所屬場域單位16%)。 3.規劃辦理2項工控領域資安課程。 4.挑選1個場域進行ISO27001與IEC 62443之差異化分析。 5.實施能源或水資源領域關鍵基礎設施攻防演練至少1次。	1.完成9個場域資安稽核、9個場域資安防護建議輔導。 2.完成9個場域成熟度評估輔導。 3.完成辦理2場資安職能課程。 4.於電力場域完成1場域ISO27001與IEC 62443之差異化分析。 5.於水資源場域完成1場關鍵基礎設施提供者攻防演練。

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 114 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
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(5/5)	科技發展	11001-11412	443,100	224,039	220,352	1.擴大投資線上申請範圍及優化。 2.舉辦新版線上申辦宣導及推廣。 3.配合新版線上申辦系統上線，完成僑外陸投資審議系統流程再造。 4.建置投資案件管理之應用系統。 5.深化API及T-Road串聯跨機關資料應用。	1.已完成建置對國外/對大陸常用表單及提升僑外線上申請覆蓋率達90%以上，提升投資申請的便捷性、強化線上申辦服務品質及持續落實政府數位轉型。 2.已完成8場代辦業者說明推廣，並辦理北、中、南共3場宣導說明會及1場記帳士公會推廣說明會，並累積受理156件線上申辦案。較去年同期相比，僑外資線上申請比率成長372%(113年線上申請件數33件)。 3.已完成僑外線上/紙本申請整合，藉由建置「收件系統」實現自動收件、分辦及簽收，採「申請案號」為唯一識別值，串接「僑外陸系統」及「公文系統」完整留存審查歷程，並將前述申請案件檔案及資訊介接至「案件管理系統」，藉此提升審查效率。 4.已完善建立申請案件資料蒐集與管理機制，強化案件管理、紀錄及調閱功能，累積僑外線上審議結果資料，作為後續數據分析與應用之基礎。 5.已完成「投資審議線上申辦系統」與內政部行動自然人憑證平台正式環境服務介接，並完成與監察院不得捐政治獻金平台T-Road介接調整開發工作。	1.代辦業者線上申辦申請率：使用率30%。 2.累積完成以AI技術輔助審查之系統數量：8個。 3.累積跨機關介接API數量：7個。 4.推動數位化審議服務滿意度：縮短投資案件核准天數至7天。	1.已完成僑外資線上申請成長率372%(113年線上申請件數33件)。 2.已累積完成僑外陸系統、對大陸系統、對外系統、技術合作系統、新版僑外/對大陸/對外線上申辦服務之7項輔助審查之系統數量。惟優先開發核心業務及對外服務功能，且實際開發項目與功能數量較原預期多且複雜，致於有限資源下僅部分完成。持續盤點審查流程與資源，強化資料整備及系統介接機制，並於115年度起逐步擴充AI輔助審查系統數，以提升審查效率並達成整體目標。 3.已完成與本部商業署(*3)、中央銀行(*2)、國家發展委員會檔案管理局(*1)、監察院(*1)、內政部(*1)等5個跨機關介接，累計8項介接API數量。 4.已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，從而加速僑外投資申請流程，提升業務處理速度。目前實務處理上，倘無涉及負面表列業別，已有部分案由僑外C-審定投資額申請書、僑外E-國內事業更名及變更營業申請書可符合7天核准期限。惟部分案件複雜度高(如企併)、投資人特殊背景(如移工)及國籍須送審、資料不齊等，致整體案件核准天數尚未全面縮短至7天。持續優化預審及快速審核機制，簡化審查流程，並強化審議系統及鼓勵投資人線上申請，於排除上述相關案件後，多數案件已可符合7天核准期限。

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。

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。