

**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 112 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)									
<b>一. 補助其他政府機關</b>			134,457,000	134,320,659	0	134,320,659	136,341						136,341		
<b>1. 中央政府機關學校間</b>			14,637,000	14,500,659	0	14,500,659	136,341						136,341		
行政院原子能委員會核能研究所(國家原子能科技研究院)	新成份新藥開發躍進計畫(4/4)	科技專案	14,637,000	14,500,659		14,500,659	136,341	V			V		136,341	113.01.11	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。
<b>2. 地方政府</b>			119,820,000	119,820,000	0	119,820,000	0						0		
(1)直轄市政府			119,820,000	119,820,000		119,820,000	0								
台南市政府	中石化安順廠污染案居民照護計畫	一般行政	119,820,000	119,820,000		119,820,000	0	V			V				依據行政院104年6月5日院臺經字第1040023455號函辦理。
<b>二. 對特種基金之補助</b>			3,977,800,000	3,977,800,000	0	3,977,800,000	0						0		
國立中正大學	新世代多功能環保綠能生物水泥商業化計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000		15,000,000	0	V			V				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	建構2,5-二甲基咪喃於蟲害防治之創業計畫	科技專案	15,300,000	15,300,000		15,300,000	0	V			V				同上。
國立成功大學	可空氣中燒結之非貴金屬導體與合金技術商業化計畫	科技專案	16,000,000	16,000,000		16,000,000	0	V			V				同上。
國立成功大學	壓電材料(粉體、靶材、薄膜、積層)共燒技術開發計畫	科技專案	12,000,000	12,000,000		12,000,000	0	V			V				同上。
國立高雄科技大學	整合智慧刀把服務之虛擬刀房計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000		21,000,000	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	台灣骨關節適應症異體低免疫幹細胞移植事業化計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000		21,000,000	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	先進雷達技術開發商業化/事業化計畫	科技專案	8,500,000	8,500,000		8,500,000	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	快速精準食安用藥殘餘檢測技術商化計畫	科技專案	8,000,000	8,000,000		8,000,000	0	V			V				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 112 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)									
國立臺北科技大學	創新微創拉提之倒鉤醫療線設計開發計畫	科技專案	12,000,000	12,000,000		12,000,000	0	V		V				同上。	
國立臺南大學	太陽光電板完全回收智慧量產設備開發計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000		15,000,000	0	V		V				同上。	
國立臺灣大學	CMOS Sensor之無線型氣切套管計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000		15,000,000	0	V		V				同上。	
國立臺灣大學	應用5G工業物聯網推動CNC工具機產業數位轉型與雲端加值服務計畫	科技專案	50,000,000	50,000,000		50,000,000	0	V		V				同上。	
國立臺灣科技大學	多功能智慧型儲能電網控制系統計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000		20,000,000	0	V		V				同上。	
國立臺灣師範大學	紡織材質智能分選系統開發與事業化計畫	科技專案	16,000,000	16,000,000		16,000,000	0	V		V				同上。	
國立臺灣海洋大學	新型態平台水產種苗性別調控技術之商業化計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000		21,000,000	0	V		V				同上。	
經濟部中小及新創企業署	撥補中小企業發展基金辦理促進中小企業健全發展等業務	經濟特別收入基金	2,712,000,000	2,712,000,000		2,712,000,000	0	V		V				由國庫撥補中小企業發展基金，辦理促進中小企業健全發展等相關工作事項。	
經濟部能源局	撥補石油基金辦理商業服務業節能設備補助計畫	經濟特別收入基金	1,000,000,000	1,000,000,000		1,000,000,000	0	V		V				由國庫撥補石油基金，辦理商業服務業節能設備補助計畫，以協助服務業落實節能改善等相關工作。	
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			15,704,481,249	15,684,140,982	0	15,684,140,982	20,340,267						20,340,267		
1. 財團法人			10,633,866,000	10,615,534,202	0	10,615,534,202	18,331,798						18,331,798		
(1)基金捐助			0	0	0	0	0						0		
(2)計畫捐助			10,633,866,000	10,615,534,202	0	10,615,534,202	18,331,798						18,331,798		

**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 112 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	溫控物流服務推動計畫(3/4)	推動商業科技發展	18,985,000	18,985,000		18,985,000	0	V							依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人中華民國會計研究發展基金會	會計資訊品質提升計畫(4/4)	推動商業科技發展	2,210,000	2,210,000		2,210,000	0	V							同上。
財團法人商業發展研究院	推動商業服務業高值發展策略布局計畫(1/4)	推動商業科技發展	34,768,000	34,768,000		34,768,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	流通服務智慧化推動計畫(3/4)	推動商業科技發展	71,426,000	70,166,848		70,166,848	1,259,152	V				1,259,152	112.12.29	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	拓展參與國際組織之科學技術創新平台計畫(3/4)	科技專案	48,349,000	48,349,000		48,349,000	0	V							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	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	82,190,000	79,190,000		79,190,000	3,000,000	V				3,000,000	113.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。	
財團法人資訊工業策進會	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	25,049,000	25,049,000		25,049,000	0	V							依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人生物技術開發中心	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	11,321,000	11,321,000		11,321,000	0	V							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	9,362,000	9,362,000		9,362,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	科技專案	10,324,000	10,324,000		10,324,000	0	V							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	9,558,000	9,558,000		9,558,000	0	V							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(1/4)	科技專案	46,758,000	46,513,107		46,513,107	244,893	V				244,893	113.01.12	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預期所致。	

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 112 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	農工智慧轉型關鍵協作與示範計畫(1/4)	科技專案	42,497,000	42,497,000		42,497,000	0	V							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	原鄉智慧科技應用計畫(1/1)	科技專案	34,776,000	34,776,000		34,776,000	0	V							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(1/4)	科技專案	47,703,000	47,703,000		47,703,000	0	V							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(1/4)	科技專案	50,417,000	50,417,000		50,417,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	異地產線數位製造投射技術研發計畫(1/4)	科技專案	38,828,000	38,828,000		38,828,000	0	V							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(1/4)	科技專案	58,807,000	58,807,000		58,807,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	AI on chip終端智慧發展計畫(4/4)	科技專案	205,370,000	205,370,000		205,370,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	軟性混合電子加值技術與系統應用開發計畫(4/4)	科技專案	71,233,000	71,233,000		71,233,000	0	V							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(2/4)	科技專案	150,258,000	150,258,000		150,258,000	0	V							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(2/4)	科技專案	49,472,000	49,472,000		49,472,000	0	V							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(2/4)	科技專案	60,843,000	60,843,000		60,843,000	0	V							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(2/4)	科技專案	202,284,000	202,284,000		202,284,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	學研合作創新創業計畫(1/4)	科技專案	75,424,000	75,424,000		75,424,000	0	V							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	1,009,792,000	1,009,792,000		1,009,792,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	工研院環境建構總計畫(2/4)	科技專案	469,137,000	469,137,000		469,137,000	0	V							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(1/4)	科技專案	46,487,000	46,487,000		46,487,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(2/4)	科技專案	86,241,000	86,241,000		86,241,000	0	V							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 112 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	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(1/4)	科技專案	50,041,000	50,041,000		50,041,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	高值金屬成型機械智慧機電整合技術開發計畫(4/4)	科技專案	27,666,000	27,666,000		27,666,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫(4/4)	科技專案	94,273,000	94,273,000		94,273,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(3/4)	科技專案	163,749,000	163,749,000		163,749,000	0	V							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(1/4)	科技專案	37,230,000	37,230,000		37,230,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	無人機飛行系統國產自主關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	118,646,000	118,646,000		118,646,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	氫能移動載具之燃料電池系統開發計畫(1/4)	科技專案	196,889,000	196,889,000		196,889,000	0	V							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(1/4)	科技專案	51,838,000	51,838,000		51,838,000	0	V							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(2/4)	科技專案	62,236,000	62,236,000		62,236,000	0	V							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(1/4)	科技專案	73,591,000	73,591,000		73,591,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫(4/4)	科技專案	31,163,000	31,163,000		31,163,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	車電人工智能化產業技術研發計畫(2/4)	科技專案	65,233,000	65,233,000		65,233,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	B5G前瞻系統關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	184,366,000	184,366,000		184,366,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	低軌衛星通訊系統技術開發計畫(3/4)	科技專案	115,248,000	115,248,000		115,248,000	0	V							同上。
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(2/4)	科技專案	46,501,000	46,501,000		46,501,000	0	V							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(1/4)	科技專案	64,684,000	64,684,000		64,684,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	邊緣雲創新產業技術發展計畫(1/1)	科技專案	71,532,000	71,532,000		71,532,000	0	V							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 112 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	低軌衛星地面通訊設備射頻前端核心技術開發計畫(1/4)	科技專案	164,530,000	164,530,000		164,530,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	毫米波通訊零組件及模組化關鍵材料技術(4/4)	科技專案	59,070,000	59,070,000		59,070,000	0	V							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(2/4)	科技專案	125,490,000	125,490,000		125,490,000	0	V							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(1/4)	科技專案	85,648,000	85,648,000		85,648,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	高效能易拆解太陽光電模組新設計與資源高值循環技術開發計畫(4/4)	科技專案	123,359,000	123,359,000		123,359,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	塑膠循環創新材料與製程技術開發計畫(3/3)	科技專案	37,468,000	37,468,000		37,468,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	無光罩噴印材料與製程驗證技術計畫(3/4)	科技專案	64,465,000	64,465,000		64,465,000	0	V							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(2/4)	科技專案	23,559,000	23,559,000		23,559,000	0	V							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(2/4)	科技專案	89,827,000	89,827,000		89,827,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	半導體廢氫回收關鍵技術開發計畫(1/2)	科技專案	23,457,000	23,457,000		23,457,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	氫能與低碳燃燒工業應用暨高壓氫輸儲關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	37,721,000	37,721,000		37,721,000	0	V							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(1/4)	科技專案	47,362,000	47,362,000		47,362,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	鈹／鎢稀土原料自主化關鍵技術與應用開發計畫(1/4)	科技專案	345,845,000	345,845,000		345,845,000	0	V							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(1/4)	科技專案	280,779,000	280,779,000		280,779,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	癌症精準診斷與動態監測技術開發計畫(2/4)	科技專案	63,271,000	63,232,397		63,232,397	38,603	V				38,603	113.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。	
財團法人工業技術研究院	新成份新藥開發躍進計畫(4/4)	科技專案	65,329,000	65,285,388		65,285,388	43,612	V				43,612	113.01.09	同上。	

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 112 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	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	39,767,000	39,717,515		39,717,515	49,485	V					49,485	113.01.09	同上。
財團法人工業技術研究院	高值組織修復材料技術開發計畫(3/4)	科技專案	55,519,000	55,519,000		55,519,000	0	V							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	數位科技應用於產業發展計畫(3/4)	科技專案	56,135,000	56,135,000		56,135,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(3/4)	科技專案	19,945,000	19,945,000		19,945,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	精準健康技術研發與創新應用推動計畫(2/4)	科技專案	207,861,000	207,861,000		207,861,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(1/4)	科技專案	40,581,000	40,581,000		40,581,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	創新生物製造技術開發計畫(1/4)	科技專案	105,539,000	105,539,000		105,539,000	0	V							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(1/4)	科技專案	21,022,000	21,022,000		21,022,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	創新科技跨域整合與體驗計畫(4/4)	科技專案	74,029,000	74,029,000		74,029,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	再生轉換氮化物晶片材料開發計畫(3/4)	科技專案	41,664,000	41,210,914		41,210,914	453,086	V					453,086	113.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
財團法人工業技術研究院	科專事業化生態系推動計畫(1/4)	科技專案	80,171,000	77,654,405		77,654,405	2,516,595	V					2,516,595	113.01.09	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(2/4)	科技專案	23,546,000	23,546,000		23,546,000	0	V							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(2/4)	科技專案	120,397,000	120,397,000		120,397,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	大功率電力轉換系統(PCS)研發計畫(2/4)	科技專案	104,811,000	104,811,000		104,811,000	0	V							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(1/4)	科技專案	12,313,000	12,313,000		12,313,000	0	V							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 112 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	超快雷射研發創新中心與共創平台推動計畫(1/1)	科技專案	29,968,000	29,968,000		29,968,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	乾粉電極材料及其塗佈製程模組開發計畫(1/1)	科技專案	19,976,000	19,976,000		19,976,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	半導體製程設備關鍵模組研發及產業推動計畫(1/1)	科技專案	31,961,000	31,961,000		31,961,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	科專研發成果多元運用及管理計畫(1/1)	科技專案	19,980,000	19,980,000		19,980,000	0	V							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	53,040,000	53,040,000		53,040,000	0	V							同上。
財團法人生物技術開發中心	新成份新藥開發躍進計畫(4/4)	科技專案	47,532,000	40,532,000		40,532,000	7,000,000	V				7,000,000	113.01.11	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	數位科技應用於產業發展計畫(3/4)	科技專案	66,410,000	66,410,000		66,410,000	0	V							依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人生物技術開發中心	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(3/4)	科技專案	25,197,000	25,162,810		25,162,810	34,190	V				34,190	113.01.11	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	精準健康技術研發與創新應用推動計畫(2/4)	科技專案	126,376,000	126,376,000		126,376,000	0	V							依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人生物技術開發中心	創新生物製造技術開發計畫(1/4)	科技專案	150,721,000	150,721,000		150,721,000	0	V							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(1/4)	科技專案	30,636,000	30,636,000		30,636,000	0	V							同上。
財團法人石材暨資源產業研究發展中心	東部產業技術跨域應用及環境建構計畫(2/4)	科技專案	27,627,000	27,627,000		27,627,000	0	V							同上。
財團法人印刷工業技術研究中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(2/4)	科技專案	5,368,000	5,368,000		5,368,000	0	V							同上。
財團法人印刷工業技術研究中心	塑膠循環創新材料與製程技術開發計畫(3/3)	科技專案	7,245,000	7,245,000		7,245,000	0	V							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 112 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)									
財團法人印刷工業技術研究中心	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(1/4)	科技專案	4,678,000	4,678,000		4,678,000	0	V							同上。
財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心	電動輔助自行車智能整合技術與環境建構研究計畫(2/4)	科技專案	34,098,000	34,098,000		34,098,000	0	V							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(1/4)	科技專案	4,707,000	4,707,000		4,707,000	0	V							同上。
財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(3/4)	科技專案	4,689,000	4,689,000		4,689,000	0	V							同上。
財團法人車輛研究測試中心	車輛中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	9,752,000	9,752,000		9,752,000	0	V							同上。
財團法人車輛研究測試中心	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(2/4)	科技專案	274,108,000	274,108,000		274,108,000	0	V							同上。
財團法人車輛研究測試中心	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(1/4)	科技專案	11,727,000	11,727,000		11,727,000	0	V							同上。
財團法人車輛研究測試中心	氫能移動載具之燃料電池系統開發計畫(1/4)	科技專案	33,018,000	33,018,000		33,018,000	0	V							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	54,109,000	54,109,000		54,109,000	0	V							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(1/4)	科技專案	52,726,000	52,726,000		52,726,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	學研雙引擎推動在地產業科技加值創新計畫(3/4)	科技專案	113,919,000	113,820,983		113,820,983	98,017	V				98,017	113.01.11	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	韌性生產系統技術開發計畫(2/4)	科技專案	10,508,000	10,508,000		10,508,000	0	V							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	產業自主特用材料開發及應用計畫(2/4)	科技專案	22,150,000	22,150,000		22,150,000	0	V							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(2/4)	科技專案	19,266,000	19,266,000		19,266,000	0	V							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(1/4)	科技專案	33,177,000	33,177,000		33,177,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	高值金屬成型機械智慧機電整合技術開發計畫(4/4)	科技專案	11,932,000	11,932,000		11,932,000	0	V							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 112 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	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫(4/4)	科技專案	17,483,000	17,483,000		17,483,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	模具產業鏈整體數位轉型關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	60,142,000	60,142,000		60,142,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	循環鋁材創新應用製程技術開發計畫(4/4)	科技專案	56,042,000	56,042,000		56,042,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	63,294,000	63,294,000		63,294,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(3/4)	科技專案	17,717,000	17,717,000		17,717,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	衛星載體關鍵零組件開發應用計畫(1/2)	科技專案	32,942,000	32,942,000		32,942,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧設備暨系統雲端加值服務技術開發計畫(3/4)	科技專案	13,836,000	13,836,000		13,836,000	0	V							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(2/4)	科技專案	27,285,000	27,285,000		27,285,000	0	V							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(2/4)	科技專案	23,055,000	23,055,000		23,055,000	0	V							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(2/4)	科技專案	15,486,000	15,486,000		15,486,000	0	V							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(1/4)	科技專案	18,945,000	18,945,000		18,945,000	0	V							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系統開發計畫(1/4)	科技專案	59,846,000	58,946,000		58,946,000	900,000	V				900,000	113.01.11	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。	
財團法人金屬工業研究發展中心	氫能與低碳燃燒工業應用暨高壓氫輸儲關鍵技術開發計畫(1/4)	科技專案	162,359,000	161,859,000		161,859,000	500,000	V				500,000	113.01.11	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(1/4)	科技專案	18,932,000	18,932,000		18,932,000	0	V							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	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(1/4)	科技專案	90,110,000	90,110,000		90,110,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	創新生物製造技術開發計畫(1/4)	科技專案	56,401,000	56,401,000		56,401,000	0	V							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 112 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	生物資源之營運與創新應用計畫(1/2)	科技專案	42,269,000	42,269,000		42,269,000	0	V							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	22,377,000	22,377,000		22,377,000	0	V							同上。
財團法人食品工業發展研究所	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(3/4)	科技專案	33,510,000	33,510,000		33,510,000	0	V							同上。
財團法人食品工業發展研究所	連鎖現調飲品產業鏈創新與整合研發計畫(3/4)	科技專案	32,413,000	32,413,000		32,413,000	0	V							同上。
財團法人食品工業發展研究所	結構化食材之多層次呈味設計與製程技術開發計畫(3/4)	科技專案	45,608,000	45,558,883		45,558,883	49,117	V				49,117	113.01.10	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。	
財團法人食品工業發展研究所	創新生物製造技術開發計畫(1/4)	科技專案	19,788,000	19,786,087		19,786,087	1,913	V				1,913	113.01.10	同上。	
財團法人中華民國紡織業拓展會	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	19,905,000	19,905,000		19,905,000	0	V							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	紡織所創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	46,225,000	46,225,000		46,225,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	紡織品尖端特性檢測驗證系統環境建構計畫(2/4)	科技專案	22,032,000	22,032,000		22,032,000	0	V							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(2/4)	科技專案	53,475,000	53,475,000		53,475,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	136,250,000	136,250,000		136,250,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	高值組織修復材料技術開發計畫(3/4)	科技專案	24,725,000	24,725,000		24,725,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	結構化食材之多層次呈味設計與製程技術開發計畫(3/4)	科技專案	5,709,000	5,709,000		5,709,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(3/4)	科技專案	10,813,000	10,813,000		10,813,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	異地產線數位製造投射技術研發計畫(1/4)	科技專案	15,410,000	15,410,000		15,410,000	0	V							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(1/4)	科技專案	98,840,000	98,840,000		98,840,000	0	V							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 112 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)									
財團法人國家衛生研究院	新成份新藥開發躍進計畫(4/4)	科技專案	19,948,000	19,637,476		19,637,476	310,524	V					310,524	113.01.12	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預期所致。
財團法人國家衛生研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(3/4)	科技專案	17,146,000	17,118,406		17,118,406	27,594	V					27,594	113.01.12	同上。
財團法人船舶暨海洋產業研發中心	智慧船舶自主航行與智能電控實證運行開發計畫(4/4)	科技專案	49,042,000	49,042,000		49,042,000	0	V							依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。
財團法人船舶暨海洋產業研發中心	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(2/4)	科技專案	6,914,000	6,914,000		6,914,000	0	V							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(2/4)	科技專案	14,439,000	14,439,000		14,439,000	0	V							同上。
財團法人塑膠工業技術發展中心	塑膠循環創新材料與製程技術開發計畫(3/3)	科技專案	12,669,000	12,669,000		12,669,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	產業科技創新之法制建構計畫(1/4)	科技專案	20,812,000	20,812,000		20,812,000	0	V							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(1/4)	科技專案	47,372,000	47,372,000		47,372,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	韌性生產系統技術開發計畫(2/4)	科技專案	36,988,000	36,988,000		36,988,000	0	V							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(2/4)	科技專案	22,302,000	22,302,000		22,302,000	0	V							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(1/4)	科技專案	18,302,000	18,302,000		18,302,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	科專場域擴散策略計畫(4/4)	科技專案	8,660,000	8,660,000		8,660,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	B5G前瞻系統關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	19,146,000	19,075,778		19,075,778	70,222	V					70,222	113.01.12	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預期所致。
財團法人資訊工業策進會	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫(4/4)	科技專案	17,186,000	17,186,000		17,186,000	0	V							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 112 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	數位科技應用於產業發展計畫(3/4)	科技專案	43,905,000	43,787,570		43,787,570	117,430	V					117,430	113.01.12	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	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(3/4)	科技專案	20,406,000	20,406,000		20,406,000	0	V							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	精準健康技術研發與創新應用推動計畫(2/4)	科技專案	18,232,000	18,232,000		18,232,000	0	V							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(1/4)	科技專案	17,330,000	17,330,000		17,330,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	邊緣雲創新產業技術發展計畫(1/1)	科技專案	26,751,000	26,751,000		26,751,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	創新生物製造技術開發計畫(1/4)	科技專案	18,635,000	18,635,000		18,635,000	0	V							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(1/4)	科技專案	4,661,000	4,661,000		4,661,000	0	V							同上。
財團法人精密機械研究發展中心	精密零件加工邊緣運算服務模組開發及環境建構計畫(4/4)	科技專案	60,307,000	60,307,000		60,307,000	0	V							同上。
財團法人精密機械研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(3/4)	科技專案	17,694,000	17,694,000		17,694,000	0	V							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(2/4)	科技專案	4,350,000	4,350,000		4,350,000	0	V							同上。
財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心	聚酯系循環鞋材輕量化技術開發及環境建構計畫(3/3)	科技專案	24,238,000	24,238,000		24,238,000	0	V							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(2/4)	科技專案	10,271,000	10,271,000		10,271,000	0	V							同上。
財團法人台灣設計研究院	設計科技研發暨產研共創計畫(2/4)	科技專案	88,000,000	86,382,635		86,382,635	1,617,365	V					1,617,365	113.01.12	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。
財團法人石材暨資源產業研究發展中心	深層海水產業技術增值應用開發計畫(1/1)	科技專案	45,000,000	45,000,000		45,000,000	0	V							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 112 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)									
財團法人醫藥工業技術發展中心	細胞治療於骨髓纖維化臨床前驗證平台開發計畫(1/1)	科技專案	30,000,000	30,000,000		30,000,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	半導體製程設備關鍵模組研發及產業推動計畫(1/1)	科技專案	8,000,000	8,000,000		8,000,000	0	V							同上。
財團法人醫藥工業技術發展中心	胜肽藥品口服劑型平台建置計畫(1/1)	科技專案	20,000,000	20,000,000		20,000,000	0	V							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	促進投資	100,000	100,000		100,000	0	V							依據「經濟部補助法人團體辦理大陸臺商輔導業務作業要點」辦理。
<b>2. 其他團體</b>			<b>5,070,615,249</b>	<b>5,068,606,780</b>	<b>0</b>	<b>5,068,606,780</b>	<b>2,008,469</b>						<b>2,008,469</b>		
中科國際物流股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(4/4)-中科國際物流倉儲管理系統升級與資安認證計畫	推動商業科技發展	3,300,000	3,197,329		3,197,329	102,671	V					102,671	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
杰鑫國際物流股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(4/4)-杰鑫國際物流資安提升計畫	推動商業科技發展	3,000,000	3,000,000		3,000,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
振強交通股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(4/4)-振強交通車聯網資安防護與國際認證	推動商業科技發展	2,725,000	2,696,741		2,696,741	28,259	V					28,259	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
蜜蜂故事館股份有限公司	沉浸體驗導流全通路暨智能應用創新計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
悠由數據應用股份有限公司	大數據及科技應用於漁電共生之永續評估服務	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							同上。
世曜實業股份有限公司	澎沛健康木耳飲品多元行銷推廣計畫	推動商業科技發展	800,000	796,000		796,000	4,000	V					4,000	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
台灣鮮農股份有限公司	數位化農產預約平台	推動商業科技發展	900,000	889,773		889,773	10,227	V					10,227	112.12.29	同上。
山下生活有限公司	小鎮米食文化行動餐車體驗服務推廣計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
大樹防災實業有限公司	生活安全防災之快搜尋引擎客戶經營智慧化	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							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 112 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)									
動智科技股份有限公司	SportxAi數位體驗羽球場館創新服務研發計畫	推動商業科技發展	900,000	868,985		868,985	31,015	V					31,015	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
優安互連股份有限公司	UANCARE高齡居家照顧智慧平台SAAS服務計畫	推動商業科技發展	800,000	784,731		784,731	15,269	V					15,269	112.12.29	同上。
衡新計量科技股份有限公司	協助傳統養殖業者以代檢測模式實現活魚供應鏈之分級需求	推動商業科技發展	900,000	897,971		897,971	2,029	V					2,029	112.12.29	同上。
萬里環保事業有限公司	萬里綠生活平台app	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
勝豫資訊科技有限公司	趣開會會議活動平台	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
弘爺國際企業股份有限公司	翻玩早餐弘爺漢堡OMO數位體驗加值計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
發品有限公司	永續材PANEX打造零碳時尚品牌國際行銷計畫	推動商業科技發展	1,000,000	1,000,000		1,000,000	0	V							同上。
漢欣有限公司	莫忘鯛魚燒行動效能餐車之創新研發計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
宏茂光電股份有限公司	充電樁會員生態圈服務計畫	推動商業科技發展	900,000	423,117		423,117	476,883	V					476,883	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
旅電科技股份有限公司	Pluginn&go商圈AR互動與精準推播導購服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
新聚能科技股份有限公司	企業TIPS智財合規稽核管理系統	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							同上。
滙聚餐飲管理顧問有限公司	以互動型冷凍微波加熱智能販賣機為載體建立餐飲品牌創新通路	推動商業科技發展	1,000,000	1,000,000		1,000,000	0	V							同上。
氣機科技有限公司	氣機科技身心靈輔具	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
夯客股份有限公司	TWODAY美麗產業晚鳥預約媒合平台	推動商業科技發展	750,000	727,500		727,500	22,500	V					22,500	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。

**經濟部**  
**補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表**  
中華民國 112 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)									
民邦資訊股份有限公司	企業設施實體風險評估及安全防護專業服務	推動商業科技發展	900,000	881,670		881,670	18,330	V					18,330	112.12.29	同上。
晴川室內裝修設計有限公司	居健康居設計居安心守護家綠裝修服務計畫	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
欣諾興業有限公司	個人化素食料理配適暨主題式創意體驗行銷計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
優織隆企業股份有限公司	綠色循環設計國際鏈結服務計畫	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							同上。
紫荊股份有限公司	紫荊幸福莊園孕經濟產業鏈整合體驗推廣計畫	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							同上。
墨刻出版股份有限公司	以步道攻略為開端之跨媒材隨身內容現場化計畫	推動商業科技發展	900,000	887,931		887,931	12,069	V					12,069	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
廣略國際股份有限公司	Skrabur黑膠漢堡嘻哈美食態度建置服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
群菲科技有限公司	高效率檢測型攀附智能車桶槽服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
旭思股份有限公司	WE CAN女性友善環境與生態綠循環服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
冠閎實業有限公司	喵皇潔齒刷plus2.0版	推動商業科技發展	900,000	897,103		897,103	2,897	V					2,897	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
愛陌生股份有限公司	聽見AED用愛守護每顆心創新服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
巨普科技股份有限公司	智慧影像標籤預警系統	推動商業科技發展	395,000	393,311		393,311	1,689	V					1,689	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
藝途科技股份有限公司	虛擬展間沉浸式互動體驗策展平台開發計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」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 112 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)									
吉樂健康資訊科技股份有限公司	多元健康圈社群互動個人化串聯專家知識普及服務計畫	推動商業科技發展	700,000	693,000		693,000	7,000	V					7,000	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
雅居廚櫃有限公司	客製廚櫃產業9天結案VR360大數據推薦暨雲端即時報價與全門市協同派車創新一條龍體驗行銷服務	推動商業科技發展	800,000	794,386		794,386	5,614	V					5,614	112.12.29	同上。
八和餐飲有限公司	頂尖和牛燒肉店XR沉浸式體驗慶生派對服務創新計畫	推動商業科技發展	700,000	658,000		658,000	42,000	V					42,000	112.12.29	同上。
英本工業股份有限公司	生森木綠建材低碳循環暨永續品牌推廣計畫	推動商業科技發展	1,100,000	1,100,000		1,100,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
翔安生醫科技股份有限公司	翔安生醫IOT智能止血帶提升病患照護遠端護控平台服務研發計畫	推動商業科技發展	900,000	877,346		877,346	22,654	V					22,654	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
安通溫泉開發有限公司	安通溫泉良導絡推薦平台	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
攸你資訊股份有限公司	UniLife花蓮在地資訊彙整優化社群平台開發計畫	推動商業科技發展	900,000	900,000		900,000	0	V							同上。
智聯運動科技股份有限公司	企業團體數據榮耀運動體驗場域共創團體運動消費與服務機制	推動商業科技發展	900,000	900,000		900,000	0	V							同上。
德和月國際科技股份有限公司	高品質線上活動舉辦平台創新服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							同上。
賽米資訊股份有限公司	精緻選物外送與整合規畫打理之白金管家服務計畫	推動商業科技發展	900,000	900,000		900,000	0	V							同上。
亞護開發股份有限公司	六合一手電動雙制向上升級創新醫療床使用壽命延長服務體驗推廣計畫	推動商業科技發展	1,000,000	1,000,000		1,000,000	0	V							同上。
明星電控科技股份有限公司	一站式電控玻璃科技隔間配適加值整合服務計畫	推動商業科技發展	900,000	900,000		900,000	0	V							同上。
和訊股份有限公司	寵物智能化全心照護服務計畫	推動商業科技發展	900,000	900,000		900,000	0	V							同上。
家齊樂有限公司	電子發票最優解解決蝦皮賣家開立發票潛在風險之創新開立發票加值系統服務計畫	推動商業科技發展	800,000	800,000		800,000	0	V							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 112 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)									
意集設計股份有限公司	社會設計共創平台O2O服務發展計畫	推動商業科技發展	900,000	895,300		895,300	4,700	V					4,700	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
新瀚克股份有限公司	寶寶副食品空杯回收再利用全循環獎勵創新行銷體驗計畫	推動商業科技發展	700,000	700,000		700,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
德馨科技服務有限公司	寵物AI飲食分析暨精準導購模式開發計畫	推動商業科技發展	900,000	855,000		855,000	45,000	V					45,000	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
汜晟數位智慧整合行銷股份有限公司	農產數位銷售暨碳足跡共享服務模式	推動商業科技發展	700,000	690,667		690,667	9,333	V					9,333	112.12.29	同上。
昶城有限公司	昶城農用機多元整合雲端平台暨顧客加值服務研發計畫	推動商業科技發展	900,000	801,000		801,000	99,000	V					99,000	112.12.29	同上。
奧斯華德色技有限公司	透由推廣低碳循環商品之碳護照概念嫁接O2O互聯網行銷服務系統計畫	推動商業科技發展	900,000	900,000		900,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
正昇食品有限公司	豆腐乳轉型創新AIR助攻台灣好味道躍向國際	推動商業科技發展	1,500,000	1,500,000		1,500,000	0	V							同上。
點點善有限公司	點點善cooseii數位跨境共創計畫	推動商業科技發展	1,800,000	1,797,750		1,797,750	2,250	V					2,250	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
物聯網股份有限公司	太陽能電廠創新營運模式	推動商業科技發展	1,600,000	1,597,790		1,597,790	2,210	V					2,210	112.12.29	同上。
羅賓斯科技股份有限公司	應用AI數據分析之SaaS型車險網路投保平台	推動商業科技發展	2,100,000	2,100,000		2,100,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
林果良品有限公司	ORINGO紳士旅程OMO全通路集客行銷與顧客關係深化陪走服務	推動商業科技發展	1,700,000	1,700,000		1,700,000	0	V							同上。
子佳國際企業有限公司	全天候寄洗及智取之智能鞋櫃服務計畫	推動商業科技發展	3,000,000	3,000,000		3,000,000	0	V							同上。
大苑子開發股份有限公司	大苑子連鎖體系擴大商品通路創新服務計畫	推動商業科技發展	2,700,000	2,700,000		2,700,000	0	V							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 112 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)									
台旌景觀設計工程有限公司	園藝景觀苗木花卉數位採購及碳足跡計算及交易創新研發平台計畫	推動商業科技發展	1,600,000	1,474,889		1,474,889	125,111	V					125,111	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
萊藝園藝有限公司	園藝景觀苗木花卉數位採購及碳足跡計算及交易創新研發平台計畫	推動商業科技發展	400,000	383,822		383,822	16,178	V					16,178	112.12.29	同上。
居家市集股份有限公司	園藝景觀苗木花卉數位採購及碳足跡計算及交易創新研發平台計畫	推動商業科技發展	1,000,000	970,000		970,000	30,000	V					30,000	112.12.29	同上。
一卡通票證股份有限公司	南臺灣ESG責任消費暨電子支付促進媒合平台	推動商業科技發展	600,000	351,470		351,470	248,530	V					248,530	112.12.29	同上。
金東創生股份有限公司	南臺灣ESG責任消費暨電子支付促進媒合平台	推動商業科技發展	600,000	600,000		600,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
好奇兄弟雲端股份有限公司	南臺灣ESG責任消費暨電子支付促進媒合平台	推動商業科技發展	1,600,000	1,600,000		1,600,000	0	V							同上。
歐立達股份有限公司	南臺灣ESG責任消費暨電子支付促進媒合平台	推動商業科技發展	600,000	554,445		554,445	45,555	V					45,555	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
配客嘉股份有限公司	永續低碳循環服務整合平台建置計畫	推動商業科技發展	1,900,000	1,880,364		1,880,364	19,636	V					19,636	112.12.29	同上。
宥豪數位股份有限公司	永續低碳循環服務整合平台建置計畫	推動商業科技發展	950,000	950,000		950,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
杯特股份有限公司	永續低碳循環服務整合平台建置計畫	推動商業科技發展	950,000	940,500		940,500	9,500	V					9,500	112.12.29	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
東饌實業有限公司	食材追溯及里程碳足跡計算系統開發暨推廣專案	推動商業科技發展	750,000	750,000		750,000	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
翊昇好物股份有限公司	食材追溯及里程碳足跡計算系統開發暨推廣專案	推動商業科技發展	2,000,000	2,000,000		2,000,000	0	V							同上。
格全食品工業股份有限公司	食材追溯及里程碳足跡計算系統開發暨推廣專案	推動商業科技發展	750,000	750,000		750,000	0	V							同上。
正暘農產股份有限公司	食材追溯及里程碳足跡計算系統開發暨推廣專案	推動商業科技發展	750,000	750,000		750,000	0	V							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 112 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)									
唐殿股份有限公司	食材追溯及里程碳足跡計算系統開發暨推廣專案	推動商業科技發展	750,000	750,000		750,000	0	V							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(1/4)	科技專案	26,727,000	26,180,640		26,180,640	546,360	V					546,360	113.01.09	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
國家中山科學研究院	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(1/4)	科技專案	6,276,000	6,276,000		6,276,000	0	V							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	再生轉換氮化物晶片材料開發計畫(3/4)	科技專案	13,123,000	13,123,000		13,123,000	0	V							同上。
國家中山科學研究院	產業自主特用材料開發及應用計畫(2/4)	科技專案	25,033,000	25,033,000		25,033,000	0	V							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(1/4)	科技專案	27,559,000	27,559,000		27,559,000	0	V							同上。
國家中山科學研究院	軍民通用產業加值關鍵技術開發計畫(3/4)	科技專案	43,563,000	43,563,000		43,563,000	0	V							同上。
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(2/4)	科技專案	8,043,000	8,043,000		8,043,000	0	V							同上。
長弘生物科技股份有限公司	Cerebraca™ Wafer針對復發高度惡性神經膠質瘤第I/IIa期臨床試驗計畫	科技專案	933,839	933,839		933,839	0	V							依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」辦理。
上銀科技股份有限公司	智慧五軸加工機國產關鍵零組件開發計畫	科技專案	1,151,722	1,151,722		1,151,722	0	V							同上。
大銀微系統股份有限公司	智慧五軸加工機國產關鍵零組件開發計畫	科技專案	84,000	84,000		84,000	0	V							同上。
邁葦斯精密股份有限公司	智慧五軸加工機國產關鍵零組件開發計畫	科技專案	498,856	498,856		498,856	0	V							同上。
和瑞科技股份有限公司	面板級扇外型系統級封裝技術整合開發計畫	科技專案	61,268	61,268		61,268	0	V							同上。
嵩展科技股份有限公司	面板級扇外型系統級封裝技術整合開發計畫	科技專案	358,000	358,000		358,000	0	V							同上。
新應材股份有限公司	面板級扇外型系統級封裝技術整合開發計畫	科技專案	771,670	771,670		771,670	0	V							同上。
長聖國際生技股份有限公司	樹突細胞疫苗治療惡性腦瘤之Phase II臨床試驗計畫	科技專案	610,154	610,154		610,154	0	V							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 112 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)									
奇博科技股份有限公司	低頻光纖光柵感應加速度計研發計畫	科技專案	620,189	620,189		620,189	0	V							同上。
台耀科技股份有限公司	超高速基板技術開發計畫	科技專案	7,191,001	7,191,001		7,191,001	0	V							同上。
高技企業股份有限公司	超高速基板技術開發計畫	科技專案	6,843,000	6,843,000		6,843,000	0	V							同上。
新漢股份有限公司	超高速基板技術開發計畫	科技專案	5,654,000	5,654,000		5,654,000	0	V							同上。
光洋應用材料科技股份有限公司	高品質光電陶瓷靶材用之混合分散與分離純化技術研發計畫	科技專案	8,194,000	8,194,000		8,194,000	0	V							同上。
億新精機廠股份有限公司	通用性高效馬達鐵芯衝黏技術開發計畫	科技專案	472,000	472,000		472,000	0	V							同上。
台康生技股份有限公司	乳癌標靶抗體相似藥EG12014 Trastuzumab Biosimilar第三期臨床試驗計畫	科技專案	4,591,321	4,591,321		4,591,321	0	V							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	5,791,022	5,791,022		5,791,022	0	V							同上。
台灣微軟股份有限公司	物聯網服務化加速計畫(價值創造階段)	科技專案	26,695,000	26,695,000		26,695,000	0	V							同上。
生命之星國際股份有限公司	3D列印蠶絲蛋白全皮層皮膚技術開發計畫	科技專案	995,347	995,347		995,347	0	V							同上。
順德工業股份有限公司	導線架創新智慧製造產線研發計畫	科技專案	585,146	585,146		585,146	0	V							同上。
創鑫智慧股份有限公司	資料中心用深度學習推薦系統運算加速晶片開發計畫	科技專案	40,994,982	40,994,982		40,994,982	0	V							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	9,160,000	9,160,000		9,160,000	0	V							同上。
旺宏電子股份有限公司	應用於高速讀取及大容量NOR Flash之3D AND Flash開發計畫	科技專案	68,727,000	68,727,000		68,727,000	0	V							同上。
友達光電股份有限公司	雙曲主動式 Micro LED 車用顯示器研究開發計畫	科技專案	16,699,000	16,699,000		16,699,000	0	V							同上。
臻創顯示科技股份有限公司	雙曲主動式 Micro LED 車用顯示器研究開發計畫	科技專案	6,150,000	6,150,000		6,150,000	0	V							同上。
中信造船股份有限公司	高階船艦先進製造技術開發計畫	科技專案	13,454,000	13,454,000		13,454,000	0	V							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 112 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)									
和碩聯合科技股份有限公司	B5G O-RAN E2E 專網系統開發計畫	科技專案	56,654,000	56,654,000		56,654,000	0	V							同上。
優貝克科技股份有限公司	半導體前段先進製程濺鍍設備與製程優化開發計畫	科技專案	24,111,000	24,111,000		24,111,000	0	V							同上。
聚鼎科技股份有限公司	車用PPTC材料與元件開發計畫	科技專案	7,252,000	7,252,000		7,252,000	0	V							同上。
長榮航太科技股份有限公司	航空發動機燃燒段組件先進製造技術開發計畫	科技專案	11,068,000	11,068,000		11,068,000	0	V							同上。
亨泰光學股份有限公司	AI(eye)近視防控之 Ortho-K 角膜塑型新醫材暨精準醫療智慧驗配雲平台計畫	科技專案	14,625,000	14,625,000		14,625,000	0	V							同上。
列特博生科技股份有限公司	Quad AIO-POC分子檢測一體機平台開發計畫	科技專案	13,246,000	13,246,000		13,246,000	0	V							同上。
勁豐電子股份有限公司	Quad AIO-POC分子檢測一體機平台開發計畫	科技專案	5,042,000	5,042,000		5,042,000	0	V							同上。
創維塑膠股份有限公司	Quad AIO-POC分子檢測一體機平台開發計畫	科技專案	3,144,000	3,144,000		3,144,000	0	V							同上。
士林電機廠股份有限公司	可變臂長協作型機器手臂應用開發計畫	科技專案	755,612	755,612		755,612	0	V							同上。
正崴精密工業	可變臂長協作型機器手臂應用開發計畫	科技專案	417,000	417,000		417,000	0	V							同上。
創視紀科技股份有限公司	可變臂長協作型機器手臂應用開發計畫	科技專案	588,262	588,262		588,262	0	V							同上。
中國砂輪企業股份有限公司	次世代晶圓複合加工製程暨設備開發計畫	科技專案	485,000	485,000		485,000	0	V							同上。
創技工業股份有限公司	次世代晶圓複合加工製程暨設備開發計畫	科技專案	2,243,000	2,243,000		2,243,000	0	V							同上。
博隆精密科技股份有限公司	次世代晶圓複合加工製程暨設備開發計畫	科技專案	563,000	563,000		563,000	0	V							同上。
穩晟材料科技股份有限公司	次世代晶圓複合加工製程暨設備開發計畫	科技專案	1,447,000	1,447,000		1,447,000	0	V							同上。
中冠資訊股份有限公司	紡織用紗線型自動識別標籤製程開發與場域驗證計畫	科技專案	846,000	846,000		846,000	0	V							同上。
韋僑科技股份有限公司	紡織用紗線型自動識別標籤製程開發與場域驗證計畫	科技專案	1,871,266	1,871,266		1,871,266	0	V							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 112 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)									
路得潔淨科技股份有限公司	紡織用紗線型自動識別標籤製程開發與場域驗證計畫	科技專案	861,000	861,000		861,000	0	V							同上。
台灣光罩股份有限公司	車用/高速傳輸電光一體化探針卡與測試設備開發計畫	科技專案	5,340,408	5,340,408		5,340,408	0	V							同上。
松翰股份有限公司	車用/高速傳輸電光一體化探針卡與測試設備開發計畫	科技專案	812,787	812,787		812,787	0	V							同上。
奕揚科技股份有限公司	車用/高速傳輸電光一體化探針卡與測試設備開發計畫	科技專案	2,331,989	2,331,989		2,331,989	0	V							同上。
振泰科技股份有限公司	車用/高速傳輸電光一體化探針卡與測試設備開發計畫	科技專案	1,323,187	1,323,187		1,323,187	0	V							同上。
臺灣塑膠工業股份有限公司	5G基站用聚烯烴材料技術開發計畫	科技專案	21,867,000	21,867,000		21,867,000	0	V							同上。
億泰電線電纜股份有限公司	5G基站用聚烯烴材料技術開發計畫	科技專案	4,859,000	4,859,000		4,859,000	0	V							同上。
耀登科技股份有限公司	5G基站用聚烯烴材料技術開發計畫	科技專案	2,581,000	2,581,000		2,581,000	0	V							同上。
政鈺機械股份有限公司	齊格勒·納塔催化劑改質超高流動性聚丙烯聚合技術及其應用產品開發計畫	科技專案	3,731,000	3,731,000		3,731,000	0	V							同上。
敏成股份有限公司	齊格勒·納塔催化劑改質超高流動性聚丙烯聚合技術及其應用產品開發計畫	科技專案	4,690,950	4,690,950		4,690,950	0	V							同上。
臺灣塑膠工業股份有限公司	齊格勒·納塔催化劑改質超高流動性聚丙烯聚合技術及其應用產品開發計畫	科技專案	6,291,239	6,291,239		6,291,239	0	V							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	1,175,674	1,175,674		1,175,674	0	V							同上。
台灣百和工業股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	4,861,486	4,861,486		4,861,486	0	V							同上。
合碩生技股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	1,998,982	1,998,982		1,998,982	0	V							同上。
新光合成纖維股份有限公司	高生物相容性人工韌帶及固定裝置製程技術開發計畫	科技專案	2,893,694	2,893,694		2,893,694	0	V							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	885,148	885,148		885,148	0	V							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 112 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)									
精準生技股份有限公司	新藥研發之臨床I/IIa期開放性試驗，IIIB/IV或復發型非小細胞肺癌病患以標準治療聯合異體PB103免疫細胞製劑的安全性及療效評估臨床試驗計畫	科技專案	602,933	602,933		602,933	0	V							同上。
宇越生醫科技股份有限公司	一項開放性、劑量遞增第一期臨床試驗用以評估 Welgenaleucel (UWC19) 對復發或難治 B 細胞非霍奇金淋巴瘤病患之安全性與耐受性計畫	科技專案	3,080,650	3,080,650		3,080,650	0	V							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	5,434,529	5,434,529		5,434,529	0	V							同上。
台灣應用材料股份有限公司	台灣應用材料顯示器設備先進系統研發及產業聯盟中心計畫(價值創造階段)	科技專案	690,000	690,000		690,000	0	V							同上。
湯姆隆實業股份有限公司	新世代輕量化立體織物應用技術開發計畫	科技專案	6,810,132	6,810,132		6,810,132	0	V							同上。
大永真空設備股份有限公司	智慧監控實現於高密度電漿量產設備之製程技術開發計畫	科技專案	2,073,000	2,073,000		2,073,000	0	V							同上。
創博股份有限公司	次世代人機協作機械手臂之模組化安全控制系統開發計畫	科技專案	3,123,318	3,123,318		3,123,318	0	V							同上。
新漢股份有限公司	次世代人機協作機械手臂之模組化安全控制系統開發計畫	科技專案	2,177,994	2,177,994		2,177,994	0	V							同上。
睿生光電股份有限公司	採用氧化銦鎵鋅薄膜電晶體之動態X光平板感測器計畫	科技專案	1,987,044	1,987,044		1,987,044	0	V							同上。
鴻海精密工業股份有限公司	噴墨技術應用於金屬積層列印計畫	科技專案	3,623,000	3,623,000		3,623,000	0	V							同上。
德晉科技股份有限公司(原致振企業更名)	主動學習個性化家庭智能助理聲控裝置開發計畫	科技專案	2,364,000	2,364,000		2,364,000	0	V							同上。
達佛羅股份有限公司	數位智能自動化監控暨製程管理系統開發計畫	科技專案	14,155,000	14,155,000		14,155,000	0	V							同上。
乾瞻科技股份有限公司	先進製程Die2Die互聯元件設計開發計畫	科技專案	6,500,000	6,500,000		6,500,000	0	V							同上。
台達電子工業股份有限公司	電動輔助自行車(e-Bike)之智慧動力系統開發計畫	科技專案	27,633,000	27,633,000		27,633,000	0	V							同上。
群聯電子股份有限公司	PCIe5.0新世代企業級SSD儲存控制晶片開發計畫	科技專案	101,290,000	101,290,000		101,290,000	0	V							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 112 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)									
九豪精密陶瓷股份有限公司	高平滑微晶粒996氧化鋁陶瓷基板開發計畫	科技專案	12,955,000	12,955,000		12,955,000	0	V							同上。
威剛科技股份有限公司	基於AI之無人防疫消毒車於醫療院所之應用計畫	科技專案	10,481,000	10,481,000		10,481,000	0	V							同上。
采威國際資訊股份有限公司	環安衛暨生產管理智能化減碳預測整合平台計畫	科技專案	11,275,000	11,275,000		11,275,000	0	V							同上。
錚友益科技股份有限公司	半導體跨廠製造晶圓調度中心研發計畫	科技專案	14,936,000	14,936,000		14,936,000	0	V							同上。
仁寶電腦工業股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	31,662,000	31,662,000		31,662,000	0	V							同上。
日辰資訊股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	1,772,000	1,772,000		1,772,000	0	V							同上。
思納捷科技股份有限公司	亞灣5G智慧園區應用淬鍊計畫	科技專案	7,058,000	7,058,000		7,058,000	0	V							同上。
聯發科技股份有限公司	次世代無線網路基頻與射頻系統關鍵技術開發研究計畫	科技專案	174,882,000	174,882,000		174,882,000	0	V							同上。
沛爾生技醫藥股份有限公司	新穎多鍊嵌合抗原受體T細胞於卵巢癌治療開發計畫	科技專案	4,238,297	4,238,297		4,238,297	0	V							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	983,000	983,000		983,000	0	V							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	1,008,000	1,008,000		1,008,000	0	V							同上。
台灣醫學影像股份有限公司	高雄智慧醫療與跨院聯合驗證確效平台研發計畫	科技專案	11,756,000	11,756,000		11,756,000	0	V							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	1,438,000	1,438,000		1,438,000	0	V							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	3,815,000	3,815,000		3,815,000	0	V							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	12,933,000	12,933,000		12,933,000	0	V							同上。
明安國際企業股份有限公司	高階碳纖維輪圈先進技術研發計畫	科技專案	18,725,000	18,725,000		18,725,000	0	V							同上。
來達科技股份有限公司	二維微機電車規級光達(LiDAR)開發計畫	科技專案	4,907,000	4,907,000		4,907,000	0	V							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 112 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)									
嘉基科技股份有限公司	二維微機電車規級光達(LiDAR)開發計畫	科技專案	5,857,000	5,857,000		5,857,000	0	V							同上。
嘉澤端子工業股份有限公司	二維微機電車規級光達(LiDAR)開發計畫	科技專案	2,265,000	2,265,000		2,265,000	0	V							同上。
大瓏企業股份有限公司	腦出血超微創手術之多功能整合內視鏡系統開發計畫	科技專案	18,759,000	18,759,000		18,759,000	0	V							同上。
科脈生技有限公司	腦出血超微創手術之多功能整合內視鏡系統開發計畫	科技專案	10,802,000	10,802,000		10,802,000	0	V							同上。
天虹科技股份有限公司	蝕刻設備國產化的第一步---先進封裝電漿蝕刻除膠/去殘膠/異質表面強化能力之整合型設備開發計畫	科技專案	10,232,000	10,232,000		10,232,000	0	V							同上。
安可光電股份有限公司	應用於可見光與近紅外波段之金屬線偏光片開發計畫	科技專案	6,520,058	6,520,058		6,520,058	0	V							同上。
康舒科技股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	24,325,000	24,325,000		24,325,000	0	V							同上。
富田電機股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	5,055,000	5,055,000		5,055,000	0	V							同上。
達信綠能科技股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	2,679,657	2,679,657		2,679,657	0	V							同上。
亞旭電腦股份有限公司	5G專網及室內外Wi-Fi6之技術整合計畫	科技專案	22,965,000	22,965,000		22,965,000	0	V							同上。
聚紡股份有限公司	複合紡織品回收再製防水透濕薄膜開發計畫	科技專案	5,386,000	5,386,000		5,386,000	0	V							同上。
興采實業股份有限公司	複合紡織品回收再製防水透濕薄膜開發計畫	科技專案	6,098,000	6,098,000		6,098,000	0	V							同上。
宏達國際電子股份有限公司	高雄元宇宙創新服務應用暨5G AIoT生態系技術整合實證計畫	科技專案	42,359,000	42,359,000		42,359,000	0	V							同上。
奇美車電股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	2,667,000	2,667,000		2,667,000	0	V							同上。
隆達電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	5,389,000	5,389,000		5,389,000	0	V							同上。
義隆電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	18,109,000	18,109,000		18,109,000	0	V							同上。
南亞科技股份有限公司	10奈米級(1B製程)DDR5-6400Mbps產品開發計畫	科技專案	487,722,128	487,722,128		487,722,128	0	V							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 112 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)									
基達科技股份有限公司	厚與積層膠黏材料的卷對卷塗佈技術基礎計畫	科技專案	5,672,000	5,672,000		5,672,000	0	V							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	21,587,000	21,587,000		21,587,000	0	V							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	33,906,000	33,906,000		33,906,000	0	V							同上。
公信電子股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	3,512,000	3,512,000		3,512,000	0	V							同上。
英特盛科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	10,000,000	10,000,000		10,000,000	0	V							同上。
賽微科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	2,742,000	2,742,000		2,742,000	0	V							同上。
大員生醫股份有限公司	大員油(T-ACE Oil)以肝動脈栓塞或肝動脈化學栓塞療法(TAE/TACE)用於肝細胞癌(HCC)病人之第I期臨床試驗計畫	科技專案	1,675,602	1,675,602		1,675,602	0	V							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)	科技專案	3,873,000	3,873,000		3,873,000	0	V							同上。
益華電腦科技股份有限公司	全流程智慧系統設計實現自動化研發夥伴計畫	科技專案	90,568,000	90,568,000		90,568,000	0	V							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	102,799,000	102,799,000		102,799,000	0	V							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	14,426,722	14,426,722		14,426,722	0	V							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	2,185,220	2,185,220		2,185,220	0	V							同上。
生德奈生物科技股份有限公司	灌流式高通量微型生物反應器計畫	科技專案	3,839,000	3,839,000		3,839,000	0	V							同上。
昶洋貿易股份有限公司	ONE PLANET計畫	科技專案	2,589,536	2,589,536		2,589,536	0	V							同上。
集研科技股份有限公司	光纖式感測器工程結構健診平台計畫	科技專案	3,278,000	3,278,000		3,278,000	0	V							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 112 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)									
稜研科技股份有限公司	Antenna and Semiconductor Integrated Modules for Satellite Communication System計畫	科技專案	1,777,000	1,777,000		1,777,000	0	V							同上。
至達科技股份有限公司	AI-Driven Automatic Regression Creation for Digital IC Design計畫	科技專案	2,947,955	2,947,955		2,947,955	0	V							同上。
連騰科技股份有限公司	3D 結構電子元件快速製造技術與設備開發計畫	科技專案	7,677,000	7,677,000		7,677,000	0	V							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	1,844,931	1,844,931		1,844,931	0	V							同上。
奈捷生物科技股份有限公司	光感測單克隆細胞株早期 AI 精準篩選與品質監測平台開發計畫	科技專案	6,801,000	6,801,000		6,801,000	0	V							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	3,947,057	3,947,057		3,947,057	0	V							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	3,136,578	3,136,578		3,136,578	0	V							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	574,186	574,186		574,186	0	V							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	7,137,000	7,137,000		7,137,000	0	V							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	12,217,286	12,217,286		12,217,286	0	V							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	18,853,000	18,853,000		18,853,000	0	V							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	22,542,000	22,542,000		22,542,000	0	V							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	1,982,000	1,982,000		1,982,000	0	V							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	3,413,000	3,413,000		3,413,000	0	V							同上。
旺宏電子股份有限公司	高容量及高性能3D NAND Flash技術與產品開發計畫	科技專案	137,808,000	137,808,000		137,808,000	0	V							同上。
凱納股份有限公司	下世代電動輔助自行車機電整合系統物聯網暨開放平台研發計畫	科技專案	8,797,000	8,797,000		8,797,000	0	V							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 112 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)									
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	23,150,000	23,150,000		23,150,000	0	V						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	35,000,000	35,000,000		35,000,000	0	V						同上。	
和迪科技股份有限公司	軍用商規無人機系統整合計畫	科技專案	1,969,524	1,969,524		1,969,524	0	V						同上。	
康馥科技有限公司	軍用商規無人機系統整合計畫	科技專案	2,666,000	2,666,000		2,666,000	0	V						同上。	
富蘭登科技股份有限公司	軍用商規無人機系統整合計畫	科技專案	3,755,428	3,755,428		3,755,428	0	V						同上。	
瑞德感知科技股份有限公司	軍用商規無人機系統整合計畫	科技專案	1,660,953	1,660,953		1,660,953	0	V						同上。	
智飛科技股份有限公司	無人機TU-27VG產品研發計畫	科技專案	10,288,191	10,288,191		10,288,191	0	V						同上。	
長榮航太科技股份有限公司	海軍陸用監偵型無人機開發計畫	科技專案	9,499,951	9,499,951		9,499,951	0	V						同上。	
經緯航太科技股份有限公司	陸用型監偵無人機發展計畫暨微型無人機發展計畫	科技專案	12,340,667	12,340,667		12,340,667	0	V						同上。	
中光電智能機器人股份有限公司	軍用商規高效能多旋翼無人機發展計畫	科技專案	10,000,000	10,000,000		10,000,000	0	V						同上。	
神通資訊科技股份有限公司	監偵型無人機(原型機)/目獲型無人機(原型機)開發計畫	科技專案	12,144,000	12,144,000		12,144,000	0	V						同上。	
自強工程顧問有限公司	無人機智慧三維導控與圖資運用平台開發計畫	科技專案	6,600,511	6,600,511		6,600,511	0	V						同上。	
巨生生醫股份有限公司	新藥MPB-1734治療復發型實體腫瘤之第I/IIa期臨床試驗計畫	科技專案	9,161,000	9,161,000		9,161,000	0	V						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	632,000	632,000		632,000	0	V						同上。	
台灣艾司摩爾股份有限公司	ASML下世代晶圓量測設備研發夥伴計畫	科技專案	132,620,000	132,620,000		132,620,000	0	V						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	54,430,000	54,430,000		54,430,000	0	V						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	4,321,000	4,321,000		4,321,000	0	V						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 112 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)									
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	4,000,000	4,000,000		4,000,000	0	V							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	1,286,000	1,286,000		1,286,000	0	V							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	1,042,000	1,042,000		1,042,000	0	V							同上。
奇異科技股份有限公司	奇異科技機能性綠色環保濾材研發中心計畫	科技專案	3,612,523	3,612,523		3,612,523	0	V							同上。
凱傳工業股份有限公司	創新高功能性色母粒暨紡織材料研發中心計畫	科技專案	1,591,959	1,591,959		1,591,959	0	V							同上。
美詰國際企業股份有限公司	美詰創新研發中心計畫	科技專案	1,085,439	1,085,439		1,085,439	0	V							同上。
長岡機電股份有限公司	長岡機電複合動力研發中心計畫	科技專案	4,415,000	4,415,000		4,415,000	0	V							同上。
慶豐富實業股份有限公司	全製程光調節窗飾研發中心計畫	科技專案	3,655,657	3,655,657		3,655,657	0	V							同上。
圖爾思生物科技股份有限公司	圖爾思感染菌群臨床應用研發中心計畫	科技專案	1,693,739	1,693,739		1,693,739	0	V							同上。
尼得科超眾科技股份有限公司	前瞻晶片熱管理創新暨生產技術研發中心計畫	科技專案	6,962,000	6,962,000		6,962,000	0	V							同上。
勤誠興業股份有限公司	前瞻伺服器機構與系統架構技術研發中心計畫	科技專案	8,448,000	8,448,000		8,448,000	0	V							同上。
翔名科技股份有限公司	半導體關鍵零組件前瞻技術研發中心計畫	科技專案	9,215,000	9,215,000		9,215,000	0	V							同上。
信富紡織科技股份有限公司	信富創新科技研發中心計畫	科技專案	6,479,612	6,479,612		6,479,612	0	V							同上。
智勝科技股份有限公司	智勝科技創新研發中心計畫	科技專案	6,486,849	6,486,849		6,486,849	0	V							同上。
貿聯國際股份有限公司	設立貿聯高頻高速研發中心計畫	科技專案	10,321,000	10,321,000		10,321,000	0	V							同上。
歡揚資訊股份有限公司	歡揚資訊創新研發中心計畫	科技專案	6,877,000	6,877,000		6,877,000	0	V							同上。
奇鼎科技股份有限公司	製程微環境研發中心計畫	科技專案	9,497,000	9,497,000		9,497,000	0	V							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 112 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)									
台灣博迪股份有限公司	台灣博迪永續機能研發中心計畫	科技專案	6,226,000	6,226,000		6,226,000	0	V							同上。
由田新技股份有限公司	先進奈米級檢量研發中心計畫	科技專案	10,363,000	10,363,000		10,363,000	0	V							同上。
宏致電子股份有限公司	宏致先進精微研發中心計畫	科技專案	9,043,000	9,043,000		9,043,000	0	V							同上。
裕源紡織股份有限公司	裕源永續創新研發中心計畫	科技專案	3,644,000	3,644,000		3,644,000	0	V							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	3,133,000	3,133,000		3,133,000	0	V							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	4,303,000	4,303,000		4,303,000	0	V							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	3,082,000	3,082,000		3,082,000	0	V							同上。
裕山環境工程股份有限公司	前瞻環境工程技術研發中心計畫	科技專案	687,000	687,000		687,000	0	V							同上。
凌陽科技股份有限公司	共享智能運算Chiplet架構研發計畫	科技專案	1,020,000	1,020,000		1,020,000	0	V							同上。
鈺立微電子股份有限公司	共享智能運算Chiplet架構研發計畫	科技專案	7,215,368	7,215,368		7,215,368	0	V							同上。
創鑫智慧股份有限公司	資料中心用深度學習推薦系統運算加速晶片開發計畫	科技專案	10,993,632	10,993,632		10,993,632	0	V							同上。
乾瞻科技股份有限公司	先進製程Die2Die互聯元件設計開發計畫	科技專案	6,370,000	6,370,000		6,370,000	0	V							同上。
力晶積成電子製造股份有限公司	3D AIM晶片製程平台技術研發計畫	科技專案	43,725,000	43,725,000		43,725,000	0	V							同上。
中興電工機械股份有限公司	高效水冷燃料電池堆及其關鍵技術開發計畫	科技專案	21,118,000	21,118,000		21,118,000	0	V							同上。
台灣智慧駕駛股份有限公司	無人載具車路雲協同技術開發計畫	科技專案	7,219,876	7,219,876		7,219,876	0	V							同上。
鼎漢國際工程顧問股份有限公司	無人載具車路雲協同技術開發計畫	科技專案	1,678,000	1,678,000		1,678,000	0	V							同上。
緯創資通股份有限公司	無人載具車路雲協同技術開發計畫	科技專案	610,056	610,056		610,056	0	V							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 112 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)									
理立系統股份有限公司	類捷運式自動駕駛快捷系統研發計畫	科技專案	24,510,297	24,510,297		24,510,297	0	V							同上。
中華汽車工業股份有限公司	電動物流車智駕列隊前瞻技術研發與自主車電產業鏈建構計畫	科技專案	34,863,000	34,863,000		34,863,000	0	V							同上。
輝創電子股份有限公司	電動物流車智駕列隊前瞻技術研發與自主車電產業鏈建構計畫	科技專案	7,570,000	7,570,000		7,570,000	0	V							同上。
康舒科技股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	24,325,000	24,325,000		24,325,000	0	V							同上。
富田電機股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	5,055,000	5,055,000		5,055,000	0	V							同上。
達信綠能科技股份有限公司	下世代EV整合型動力系統技術開發計畫	科技專案	4,270,000	4,270,000		4,270,000	0	V							同上。
公信電子股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	2,879,000	2,879,000		2,879,000	0	V							同上。
英特盛科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	14,425,000	14,425,000		14,425,000	0	V							同上。
賽微科技股份有限公司	適形化透明顯示窗景資訊融合與人機互動系統於智慧車整合應用技術開發與驗證計畫	科技專案	2,562,000	2,562,000		2,562,000	0	V							同上。
凱納股份有限公司	下世代電動輔助自行車機電整合系統物聯網暨開放平台研發計畫	科技專案	1,929,000	1,929,000		1,929,000	0	V							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	9,200,440	9,200,440		9,200,440	0	V							同上。
新竹物流股份有限公司	新竹市市區自駕物流服務實驗計畫(二)	科技專案	25,094,136	25,094,136		25,094,136	0	V							同上。
車王電子股份有限公司	新竹縣高鐵自駕接駁運行計畫(二)	科技專案	5,238,464	5,238,464		5,238,464	0	V							同上。
科技之星交通股份有限公司	新竹縣高鐵自駕接駁運行計畫(二)	科技專案	7,030,673	7,030,673		7,030,673	0	V							同上。
銓鼎科技股份有限公司	新竹縣高鐵自駕接駁運行計畫(二)	科技專案	990,076	990,076		990,076	0	V							同上。
奇美車電股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	7,054,000	7,054,000		7,054,000	0	V							同上。
隆達電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	2,894,000	2,894,000		2,894,000	0	V							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 112 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)									
義隆電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	23,035,000	23,035,000		23,035,000	0	V							同上。
士林電機廠股份有限公司	商用物流車高功率密度動力系統開發計畫	科技專案	5,542,000	5,542,000		5,542,000	0	V							同上。
富智捷股份有限公司	次世代智慧電動輔助駕駛與座艙高性能運算平台計畫	科技專案	13,971,000	13,971,000		13,971,000	0	V							同上。
輝創電子股份有限公司	先進智能駕駛輔助(導入自主調適高精地圖)感測關鍵零組件進入國際供應鏈整合應用計畫	科技專案	20,186,000	20,186,000		20,186,000	0	V							同上。
凱納股份有限公司	下世代電動輔助自行車機電整合系統物聯網暨開放平台研發計畫	科技專案	8,454,000	8,454,000		8,454,000	0	V							同上。
捷能動力科技股份有限公司	高功率密度電動車動力系統開發計畫	科技專案	7,431,000	7,431,000		7,431,000	0	V							同上。
歐特明電子股份有限公司	L3 ALKS與AVP之行泊一體感知系統及域控制器開發計畫	科技專案	14,275,000	14,275,000		14,275,000	0	V							同上。
友達光電股份有限公司	電動計程車之智慧座艙系統技術開發及整合驗證計畫	科技專案	11,841,000	11,841,000		11,841,000	0	V							同上。
公信電子股份有限公司	下世代 V2X 車路整合車載機開發計畫	科技專案	8,766,000	8,766,000		8,766,000	0	V							同上。
浩瀚動力股份有限公司	商務電動客貨車三合一動力系統開發計畫	科技專案	9,361,000	9,361,000		9,361,000	0	V							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	科技專案	1,048,800,000	1,048,800,000		1,048,800,000	0	V							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	760,000,000	760,000,000		760,000,000	0	V							同上。
臺灣在地產業創新發展協會	第二屆探索梨山茶文化，創造產業新亮點	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	V							依據「經濟部補(捐)民間團體推動商業發展活動審核作業要點」辦理。
台灣省商業會	2023年慶祝世界珠算日大會	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	V							同上。
台灣省商業會	台灣百大伴手禮選拔暨表揚活動	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	V							同上。
高雄市易牙廚藝學會	2023高雄—易牙美食節「第26屆全國美食文化大展」活動	推動商業現代化	20,000	20,000		20,000	0	V							同上。
澎湖縣工商發展投資策進會	2023地方特色產業展銷主題推廣暨火花文創市集	促進投資	94,524	94,524		94,524	0	V							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。

**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 112 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)									
桃園市工商發展投資策進會	辦理「大陸台商如何做好稅務規劃」	促進投資	32,400	32,400		32,400	0	V							同上。
中華民國全國商業總會	大陸臺商投資經驗交流座談會(半日)2場	促進投資	50,000	50,000		50,000	0	V							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	編印「體育用品大陸經貿資料」	促進投資	80,000	80,000		80,000	0	V							同上。
臺灣體育用品工業同業公會	辦理「台商數位轉型智慧化研討會」	促進投資	50,000	50,000		50,000	0	V							同上。
台灣區手提包輸出業同業公會	協助手提包產業台籍幹部提升生產技能暨掌握新興行銷工具講座	促進投資	45,000	45,000		45,000	0	V							同上。
中華民國全國商業總會	大陸臺商投資經驗交流座談會	促進投資	80,000	80,000		80,000	0	V							同上。
中華民國全國商業總會	大陸臺商投資經驗交流座談會-第2場	促進投資	80,000	80,000		80,000	0	V							同上。
世界台灣商會聯合總會	第29屆第2次理監事聯席會議	促進投資	342,540	342,540		342,540	0	V							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	台北辦事處112年度辦公費	促進投資	510,000	510,000		510,000	0	V							同上。
中南美洲台灣商會聯合總會	第28屆第2次理監事暨會員大會聯席會議	促進投資	160,950	160,950		160,950	0	V							同上。
非洲台灣商會聯合總會	第29屆第2次理監事聯席會議	促進投資	154,650	154,650		154,650	0	V							同上。
歐洲台灣商會聯合總會	第29屆第2次理監事聯席會議	促進投資	158,400	158,400		158,400	0	V							同上。
大洋洲台灣商會聯合總會	第24屆第3次理監事聯席會議	促進投資	160,250	160,250		160,250	0	V							同上。
亞洲台灣商會聯合總會	第30屆年會暨第3次理監事聯席會議	促進投資	400,000	400,000		400,000	0	V							同上。
北美洲台灣商會聯合總會	第35屆第3次理監事聯席會議及年會	促進投資	158,400	158,400		158,400	0	V							同上。
世界台灣商會聯合總會	第29屆年會暨第3次理監事聯席會議	促進投資	650,000	650,000		650,000	0	V							同上。
亞洲台灣商會聯合總會	第31屆第2次理監事聯席會議	促進投資	157,100	157,100		157,100	0	V							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 112 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)									
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			40,228,882	39,766,000	0	39,766,000	462,882						0		
1. 對學生之獎助			0	0	0	0	0						0		
2. 對私校之獎助			34,000,000	34,000,000	0	34,000,000	0						0		
高雄醫學大學	建立臨床蛋白酶圖譜、自動化抗體鎖計算系統及前驅抗體臨床前開發以完善抗體鎖商業計畫	科技專案	16,000,000	16,000,000		16,000,000	0	V			V				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	胸腔深度學習:人工智慧多模影像精準健康平台計畫	科技專案	18,000,000	18,000,000		18,000,000	0	V			V				同上。
3. 社會福利津貼及濟助			0	0	0	0	0						0		
4. 差額補貼			5,000	0	0	0	5,000						0		
本部第二辦公室公教人員輔助構建住宅貸款	辦理前本部第二辦公室公教人員輔助構建住宅貸款業務	一般行政	5,000	0		0	5,000	V							1. 係辦理前本部第二辦公室原隸屬臺灣省物資局公教人員輔助購建住宅貸款業務之利息差額補貼。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
5. 損失及賠償			0	0	0	0	0						0		
6. 獎勵及慰問			6,223,882	5,766,000	0	5,766,000	457,882						0		
楊○德	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							依據「經濟部國家產業創新獎實施要點」辦理。
蘇○暉	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
朱○道	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
劉○銘	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
郭○昌	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
黃○宏	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							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 112 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)									
許○容	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
呂○梅	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
陳○豐	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
王○康	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
郭○宏	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
洪○傑	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
吳○孝	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
李○翰	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
黃○堯	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
李○熙	第8屆「經濟部國家產業創新獎」個人類獎金	科技專案	100,000	100,000		100,000	0	V							同上。
卓○育	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	1,000,000	1,000,000		1,000,000	0	V							依據「經濟部研究機構創業潛力獎實施要點」辦理。
楊○瑄	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	240,000	240,000		240,000	0	V							同上。
連○宏	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	240,000	240,000		240,000	0	V							同上。
侯○育	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	120,000	120,000		120,000	0	V							同上。
黃○叡	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	300,000	300,000		300,000	0	V							同上。
鄭○豪	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	50,000	50,000		50,000	0	V							同上。
黃○瑩	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	15,000	15,000		15,000	0	V							同上。
郭○琪	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	35,000	35,000		35,000	0	V							同上。
黃○峰	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	90,000	90,000		90,000	0	V							同上。
薛○原	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000		5,000	0	V							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 112 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)									
蔡○翔	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000		5,000	0	V							同上。
江○志	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	25,000	25,000		25,000	0	V							同上。
張○瑋	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	25,000	25,000		25,000	0	V							同上。
蔡○益	第二屆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		20,000	0	V							同上。
詹○強	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	15,000	15,000		15,000	0	V							同上。
張○宜	第二屆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		10,000	0	V							同上。
陳○成	第二屆經濟部研究機構創業潛力獎得獎者獎金	科技專案	5,000	5,000		5,000	0	V							同上。
退休技工工友慰問金	退休技工工友三節慰問金	一般行政	540,000	508,000		508,000	32,000	V							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遺眷慰問金	本部暨二辦(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	168,000	140,000		140,000	28,000	V							預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
退休人員(國營會)	國營會退休人員三節慰問金	一般行政	6,000	6,000		6,000	0	V							
退休人員(貿調會)	貿調會退休職員三節慰問金	一般行政	6,000	6,000		6,000	0	V							
退休人員(投審會)	投審會退休職員三節慰問金	一般行政	48,000	48,000		48,000	0	V							
退休人員(礦務局)	礦務局退休職員三節慰問金	一般行政	308,882	278,000		278,000	30,882	V							預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
查緝及檢舉相關人員(礦務局)	查緝取締及檢舉盜採土石獎金	礦務行政與管理	96,000	0		0	96,000	V							1. 行政院104.1.7院臺經字第1030158824號函核定修正「加強取締陸上及海域盜濫採土石處理方案」，並由經濟部104.1.22經務字第10404600360號令發布。 2. 預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
退休人員(中辦)	退休人員三節慰問金	一般行政	288,000	252,000		252,000	36,000	V							預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
早期退休人員三節慰問金	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	963,000	728,000		728,000	235,000	V							預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
合計			19,856,967,131	19,836,027,641	0	19,836,027,641	20,939,490						20,476,608		













**經濟部**  
**委託辦理計畫(事項)經費報告表**  
中華民國112年度

單位：新臺幣元

年度別	接受委託單位或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		科目	本期執行數				按政府採購法辦理		委託辦理事項類別(請勾選)			報告		報告公開日期			評審			委託事項(報告)處理			備註				
					預定	實際		實現數	應付數	保留數	合計	是	否	委託研究計畫	民意調查作業	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他						
																											行政及政策類		科學及技術類			
112	財團法人台灣永續能源研究基金會	執行APEC投資專家小組「能力建構：如何透過投資促進政策強化永續投資」計畫	950,000	11207	11212	11212	促進投資	950,000	0	0	950,000	V																		本計畫因流標重行招標，於112年7月5日始決標，爰未於年度開始6個月內完成簽約。		
112	財團法人台灣綜合研究院	企業與人權國際法制發展與實踐專業諮詢服務計畫	4,504,280	11207	11212		促進投資	3,152,996	0	1,351,284	4,504,280	V																	1. 本計畫因前一年度計畫發生履約爭議，需重新規劃工作項目，爰未於年度開始6個月內完成簽約。 2. 本計畫因驗收不合格，請廠商限期改善缺失，致未及於112年度完成驗收付款作業，爰保留至113年度繼續執行。			
112	財團法人中國生產力中心	投資臺灣事務所專案服務計畫	38,614,000	11201	11212	11212	促進投資	38,614,000	0	0	38,614,000	V																				
112	財團法人金屬工業研究發展中心	國際招商推動計畫	16,800,000	11201	11212	11212	促進投資	16,800,000	0	0	16,800,000	V																				
112	安侯建業聯合會計師事務所	國際投資合作計畫	9,234,000	11201	11212	11212	促進投資	9,232,974	0	0	9,232,974	V																				
112	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	5,614,000	11202	11212	11212	促進投資	5,614,000	0	0	5,614,000	V																				
112	財團法人商業發展研究院	促進臺商轉型升級計畫	8,126,000	11201	11212	11212	促進投資	8,120,910	0	0	8,120,910	V																				
112	德益法律事務所	臺商在中國大陸投資權益保護法律專業服務計畫	2,195,100	11207	11212	11212	促進投資	2,195,100	0	0	2,195,100	V																			本計畫因流標重行招標，於112年7月21日始決標，爰未於年度開始6個月內完成簽約。	
112	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	22,800,000	11201	11212	11212	促進投資	22,800,000	0	0	22,800,000	V																				
112年度促進投資小計(共9項)			108,837,380					107,479,980	0	1,351,284	108,831,264																				法定預算數109,504,000元。	
112年度合計(共64項)			1,008,242,580					1,000,983,936	0	1,351,284	1,002,335,220																				預算數1,005,941,777元(含法定預算數995,413,000元及勻支數10,528,777元)	

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國112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	
112	一般行政	國外旅費	151,000	139,370	(2) 視察	(一)海外密碼資安督導檢查及安全防護宣導	112.11.28-112.12.04	韓國、蒙古	釜山 烏蘭巴托	政風處處長	吳○俯							配合國安局作業及擔任領隊職務，故無須提交報告。	
112	一般行政	國外旅費	4,876,000	2,977,203		(二)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													
				445,748	(4) 開會	1. 出席「APEC貿易部長(MRT)會議」	112.05.25-112.05.29	美國	底特律	政務委員 副總談判代表 助理談判代表 助理談判代表 諮議 資深翻譯	鄧○中 楊○妮 劉○健 游○蓁 鐘○瑀 蘇○東	112	6	7	1	1	0	0	一、APEC貿易部長(MRT)會議費用由外交部支應，惟因配合談判辦公室後續公務行程調整原訂航班機票、及辦理雙邊會談租用會議室等費用由談判辦公室自行支應。 二、鄧政委會後另赴墨西哥參訪及出席「台美21世紀貿易倡議」首批協定之簽署典禮。 三、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				348,923	(4) 開會	2. 參加「APEC貿易暨投資委員會(CTI)第三次資深官員會議(SOM3)研討會」	112.08.08-112.08.12	美國	西雅圖	經濟諮詢師 研究員	李○鑫 張○理	112	9	11	2				建議事項2項係提供予APEC主辦方，由APEC主辦方統一辦理。
				1,048,123	(4) 開會	3. 出席世界貿易組織(WTO)資深官員會議與相關雙邊會談	112.10.21-112.10.28	瑞士	日內瓦	副總談判代表 談判代表 助理談判代表 研究員	楊○妮 施○怡 羅○軒 張○理	112	11	27	2	2	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				171,186	(4) 開會	4. 出席世界貿易組織(WTO)我國第五次貿易政策檢討會議	112.11.05-112.11.11	瑞士	日內瓦	檢察官	魏○凱								本案報告由經濟部國際貿易署提交。
				369,535	(5) 談判	5. 與歐盟就破邊境調整措施(CBAM)進行雙邊會談及出席世界貿易組織(WTO)貿易與環境委員會(CTE)例會	112.11.11-112.11.17	瑞士	日內瓦	談判代表 經濟諮詢師	徐○欽 李○鑫	112	11	21	1	0	0	1	一、建議事項將與各單位研議。 二、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112年度

單位：新臺幣元

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述	起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)				國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
				281,454	(4)開會	6. 出席APEC雙部長(AMM)會議	112.11.12-112.11.19	美國	舊金山	政務委員 副總談判代表 談判代表 助理談判代表 助理談判代表 防檢署專門委員 資深翻譯	鄧○中 楊○妮 許○松 劉○健 游○蓁 廖○仁 蘇○東	112	11	30	1	1	0	0	一、APEC雙部長(AMM)會議費用由外交部支應，惟因楊副總談判代表配合談判辦公室後續公務行程調整原訂航班機票費用、及辦理雙邊會談租用會議室等費用由談判辦公室自行支應。 二、楊副總接續赴英國進行台英「提升貿易夥伴關係」優先重點領域諮商會議。 三、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				312,234	(4)開會	7. 出席世界貿易組織(WTO)歐盟訴中國之立陶宛案(DS610)第三國聽證會議	112.11.25-112.12.01	瑞士	日內瓦	法律顧問 法律諮詢師	范○青 王○融	112	12	11	4	1	0	3	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
112	一般行政	國外旅費	4,969,000	3,171,153		(三)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													
				437,773	(4)開會	1. 出席「第5屆臺日第三國市場委員會」會議	112.02.07-112.02.09	日本	東京	副總談判代表 資深談判代表兼執行秘書 專門委員 助理談判代表 研究員 工程會技術處處長 工程會簡任技正	楊○妮 蕭○榮 王○閔 劉○健 李○琳 曾○敏 陳○昌	112	2	13	6	5	0	1	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				30,291	(4)開會	2. 赴越南出席會議	112.02.20-112.02.22	越南	河內	助理談判代表	游○蓁	112	3	1	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				314,849	(5)談判	3. 臺泰雙邊會議	112.08.28-112.08.31	泰國	曼谷	副總談判代表 助理談判代表 助理談判代表 法律顧問 法律諮詢師	楊○妮 謝○浩 羅○軒 陳○青 白○濤	112	9	8	3	2	0	1	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				36,612	(4)開會	4. 赴越南出席會議	112.11.16-112.11.18	越南	河內	談判代表	張○霖	113	1	2	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國112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	
				2,351,628	(5) 談判	5. 臺英「提升貿易夥伴關係」優先重點領域諮商會議	112.11.18-112.11.24	英國	倫敦	副總談判代表 助理談判代表 助理談判代表 談判代表 研究員 研究員 法律諮詢師 副研究員 法律顧問 能源署副署長 行政院性平處參議 行政院消保處參議 投審司專門委員 財政部副組長 口譯	楊○妮 謝○浩 羅○軒 施○怡 張○理 陳○霖 白○濤 林○仔 陳○青 李○禮 林○君 席○民 蘇○彥 劉○霞 鄭○玲	112	12	29	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
112	一般行政	國外旅費	7,252,000	8,579,626		(四)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													
				206,091	(3) 訪問	1. CPTPP學者專家訪問團	112.04.17-112.04.28	智利秘魯	利馬 聖地牙哥	資深談判代表兼執行秘書	蕭○榮	112	5	2	9	5	0	4	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				755,045	(4) 開會	2. 出席「2023選擇美國(SelectUSA)投資高峰會」	112.04.29-112.04.06	美國	華盛頓特區	政務委員 助理談判代表	鄧○中 黃○芸	112	5	11	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				849,850	(3) 訪問	3. 赴訪墨西哥及出席「臺美21世紀貿易倡議」首批協定之簽署典禮	112.05.25-112.06.03	墨西哥 美國	華瑞茲市 華盛頓特區	政務委員 談判代表 法律顧問 法律諮詢師 研究員	鄧○中 徐○欽 范○青 白○濤 張○謙	112	6	9	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				449,054	(4) 開會	4. 出席第5屆臺日經濟夥伴委員會(EPC)會議	112.06.19-112.06.21	日本	東京	副總談判代表 助理談判代表 助理談判代表 助理談判代表 研究員	楊○妮 謝○浩 劉○健 游○蒸 張○謙	112	7	13	1	1	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國112年度

單位：新臺幣元

年度別	工作計畫	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
		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	
				6,319,586	(5) 談判	5. 臺美21世紀貿易倡議第二階段諮商會議	112.08.12-112.08.19	美國	華盛頓特區	副總談判代表 談判代表 談判代表 助理談判代表 法律諮詢師 法律諮詢師 諮議 科員 研究員 研究員 勞動部司長 勞動部科長 勞動部視察 食藥署署長 食藥署組長 口譯 口譯	楊○妮 徐○欽 張○霖 侯○綦 白○濤 王○融 鐘○瑀 曾○婷 張○理 陳○霖 王○誠 黃○浩 危○煥 吳○梅 蔡○貞 鄭○玲 陳○馨	112	8	25	2	2	0	0	一、本案執行數超出原計畫預算數部分，於112年8月8日簽奉行政院副秘書長同意由「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」出國計畫項下流用支應。 二、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
112	一般行政小計	國外旅費	17,248,000	14,867,352															
112	推動商業現代化	國外旅費	86,000	91,346		參加連鎖加盟相關國際展覽會議													
				47,698	(4) 開會	1. 率團參加2023泰國連鎖加盟國際展覽會議及商機媒合會	112.7.11-112.7.15	泰國	曼谷	商業司科長	謝○芳	112	9	4	6	3	3	0	
				43,648	(4) 開會	2. 參與2023臺泰產業鏈結高峰論壇與第七屆臺泰次長級產業合作對話會議	112.9.11-112.9.14	泰國	曼谷	商業司專員	周○泰	112	9	18	3	3	0	0	本案執行數超出原計畫預算數部分，於112年8月29日簽奉部次長同意由「推動商業現代化」之其他業務費勻應，另其不足之出國經費額度則由「參加餐飲觀光相關國際展覽會議」之出國計畫額度調整。
112	推動商業現代化小計	國外旅費	86,000	91,346															
112	推動商業科技發展	國外旅費	258,000	56,574	(4) 開會	(一)參加餐飲觀光相關國際展覽會議	112.8.16-112.8.19	新加坡	新加坡	商業司科長	簡○良	112	10	31	1	1	0	0	

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國112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	
112	推動商業科技發展	國外旅費	130,000	0	(4)開會	(二)參加商業論壇、商機媒合會及相關活動												因計畫評估暫無適合商業服務業出訪拜會投資案源或拓展商機之國家或地區，爰未派員前往。	
112	推動商業科技發展	國外旅費	120,000	72,479	(4)開會	(三)參加智慧商業之創新服務相關會議或活動	112.10.23-112.10.27	日本	東京	商業發展署科長	吳○綺	112	12	13	5	1	0	4	
112	推動商業科技發展	國外旅費	120,000	51,105	(4)開會	(四)參加物流相關會議或活動	112.11.22-112.11.25	菲律賓	馬尼拉	商業發展署組長	蔡○儀							本案報告由經濟部國際貿易署提交。	
112	推動商業科技發展小計	國外旅費	628,000	180,158															
112	國際經濟合作	國外旅費	5,548,000	5,764,632		(一)出席部次長級雙邊經濟合作會議													
				830,034	(4)開會	1. 2023年臺索(索馬利蘭)能礦協定聯合工作小組訪問團赴索國召開第1屆臺索能礦聯合工作小組會議	112.03.13-112.03.18	索馬利蘭	哈爾格薩	國合處處長 能源局專門委員 國合處秘書 駐南非經濟組組長	陳○章 林○景 羅○榮 廖○旋	112	5	31	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				725,457	(3)訪問	2. 蔡總統率「民主夥伴共榮之旅」出訪專案	112.03.29-112.04.07	瓜地馬拉 貝里斯 美國	紐約 杉磯 瓜地馬拉市 貝里斯市	經濟部次長 國合處專員	陳○祺 陳○典	112	7	17	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				1,272,194	(4)開會	3. 2023臺波(波蘭)次長級經濟對話會議	112.06.18-112.06.24	波蘭 比利時	華沙 布魯塞爾	經濟部次長 國合處處長 國合處科長 工業局組長 能源局副組長	陳○祺 陳○章 盧○瑩 顏○旗 鄭○閔	112	8	10	3	3	0	0	一、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。二、本團次長及能源局副組長2人順道赴比利時出席歐洲工商產業協會交流座談會、與歐盟智庫商會舉辦研討會及臺商座談會，晚1日於24日抵台。
				363,939	(4)開會	4. 第20屆台星(新加坡)部長級經技合作會議	112.07.31-112.08.02	新加坡	新加坡	國合處處長 國合處秘書	陳○章 李○宜	112	8	23	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				1,798,800	(4)開會	5. 第22屆臺巴(巴拉圭)經濟合作會議	112.08.16-112.08.23	巴拉圭	亞松森	經濟部部長 部長室秘書 國合處處長 國合處專門委員 國合處專員 工業局組長	王○花 鄭○麟 陳○章 劉○珍 陳○典 郭○中	112	9	14	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
				9,500	(4)開會	6. 台澳能礦會議	112.08	澳洲	坎培拉									本案因颱風來襲取消出席，執行數為機票退票費用。	
				404,938	(3)訪問	7. 蔡總統率「邦誼同慶 合作永續」出訪專案	112.09.05-112.09.08	史瓦帝尼	姆巴巴內	經濟部部長 國合處專門委員	王○花 劉○珍	112	9	19	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
				359,770	(4)開會	8. 第29屆臺菲(菲律賓)部長級經濟合作會議	112.11.22-112.11.25	菲律賓	馬尼拉	經濟部部長 經濟部次長 經濟部參事 國際貿易署科長 國際貿易署科員	王○花 陳○祺 陳○章 廖○銘 劉○俊								一、本案報告由經濟部國際貿易署提交。 二、本案執行數超出原計畫預算數部分，於112年11月20日簽奉部次長同意由「出席亞洲低碳發展策略夥伴年會」項下勾應。
112	國際經濟合作	國外旅費	573,000	333,778	(4)開會	(二)出席國際棉業諮詢委員會議	112.12.01-112.12.06	印度	孟買	國際貿易署經濟副參事(團長) 國際貿易署科員(隨團秘書) 台灣區紡紗工業同業公會常務理事 台灣區紡紗工業同業公會代表 財團法人紡織產業綜合研究所主任	林○蘭 賴○夫 陳○忠 陳○元 黃○堂	112	12	21	3	3	0	0	本案報告由經濟部國際貿易署提交。
112	國際經濟合作	國外旅費	271,000	0	(4)開會	(三)出席亞洲低碳發展策略夥伴年會													本年度未召開年會。
112	國際經濟合作	國外旅費	261,000	125,875	(3)訪問	(四)加強拓展歐洲、美洲、中東、非洲、亞太地區等經濟暨技術合作關係—2023年史瓦帝尼電力考察團	112.02.11-112.02.22	史瓦帝尼 南非	Mbabane Piggs Peak Komatipoort	國合處專員	陳○典	112	4	10	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
112	國際經濟合作小計	國外旅費	6,653,000	6,224,285															
112	延攬海外科技人才	國外旅費	925,000	437,171		(一)籌組延攬海外科技人才攬才團													
				337,480	(3)訪問	1. 2023年經濟部美國攬才團	112.09.24-112.09.30	美國	洛杉磯 舊金山	投資司視察 投資司專員	黃○綾 李○芬	112	11	15	3	2	0	1	
				99,691	(3)訪問	2. 2023年經濟部印度攬才團	112.10.10-112.10.15	印度	清奈	投資司專員	賴○祺	112	11	15	2	2	0	0	

經濟部  
出國計畫執行情形報告表  
中華民國112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	
112	延攬海外科技人才小計	國外旅費	925,000	437,171															
112	促進投資	國外旅費	1,158,000	380,756	(3) 訪問	(一)籌組赴美國、日本及歐洲招商團－出席WTO召開我國第5次貿易政策檢討(TPR)會議及洽訪重要外商	112.11.05-112.11.11	瑞士、荷蘭	日內瓦 愛茵荷芬	投資司司長	張○斌						本案報告由經濟部國際貿易署提交。		
112	促進投資	國外旅費	400,000	216,007	(3) 訪問	(二)籌組投資合作促進團－2023年印尼投資合作促進團	112.08.27-112.09.02	印尼	雅加達 西爪哇省 中爪哇省 巴淡島 新加坡	投資處經濟參事 投資處科長 投資處二等經濟秘書	黃○雲 劉○君 朱○華	112	11	20	2	2	0	0	
112	促進投資	國外旅費	412,000	129,574		(三)籌組海外臺商產業升級促進團及回臺投資訪問團													
				1,165	(3) 訪問	1.越南訪問團因故取消之相關費用		越南	河內	投資處經濟參事 投資處專員	黃○雲 藍○綺						密件，因故取消之手續費等費用。		
				62,201	(3) 訪問	2.參加經濟部越南訪問團	112.08.28-112.08.30	越南	河內	投資處經濟參事 投資處專員	陳○誠 藍○綺						本案報告由經濟部國際貿易局提交。		
				66,208	(3) 訪問	3.出席亞洲台灣商會聯合總會第31屆第2次理監事聯席會議	112.12.07-112.12.10	越南	峴港	投資司司長	張○斌						本案報告由經濟部國際貿易署提交。		
112	促進投資	國外旅費	171,000	411,674		(四)參加投資相關國際經貿組織及投資協定諮商等相關會議													
				195,246	(3) 訪問	1.參加臺歐盟人權諮商訪問團	112.06.03-112.06.11	德國 比利時	柏林 布魯塞爾	投資處科長	林○杏						一、本案係密件，出國報告為行政院統籌。 二、本案執行數超出原計畫預算數部分，於112年6月1日簽奉部次長同意由「出席雙邊部次長級會議、雙邊投資諮商等會議」項下勾應。		
				216,428	(3) 訪問	2.赴日本考察企業與人權相關政策及典範企業作法	112.07.25-112.07.29	日本	東京	投資處司長 投資處科長	張○斌 林○杏	112	9	22	3	2	0	1	一、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。 二、本案執行數超出原預算數部分，於112年7月24日簽奉部次長同意由「籌組赴美、日、歐招商團」項下勾應。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
112	促進投資	國外旅費	542,000	276,074		(五)出席雙邊部次長級會議、雙邊投資諮商及洽簽投資協定等會議													
				185,652	(4)開會	1.參加第11屆臺波(蘭)次長級經貿諮商會議	112.06.18-112.06.23	波蘭	華沙	投資處科長	劉○君							本案出國報告由國合處提交，因涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。	
				90,422	(5)談判	2.臺泰雙邊會議	112.08.28-112.08.31	泰國	曼谷	貿易局經濟參事 投資處科員	蕭○寰 郭○瑩							本案報告由行政院經貿談判辦公室提交，因涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。	
112	促進投資小計	國外旅費	2,683,000	1,414,085															
112	科技專案	國外旅費	191,000	191,000	(3)訪問	出席國際雙邊或多邊創新研發合作會議或參訪	112.08.03-112.08.12	美國	西雅圖 舊金山	技術處處長	邱○慧	112	10	31	2	2	0	0	一、本項出國由「科技專案」支應191,000元，及「應付代收欸-科發基金」支應137,832元，合計328,832元。 二、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
112	科技專案小計	國外旅費	191,000	191,000															
112	經濟部本部合計	國外旅費	28,414,000	23,405,397															
112	貿易調查業務	國外旅費	186,000	127,907		參加WTO、APEC委員會及其會員召開之防衛、反傾銷、補貼暨平衡措施等相關會議													
				5,100	(4)開會	1.參加WTO反傾銷調查機關首長工作坊	112.05.02-112.05.07	瑞士	日內瓦	貿委會代理執行秘書	邱○勳	112	7	28	1	1	0	0	本案出國計畫由財政部編列預算，僅負擔保險、禮品費等費用。
				122,807	(4)開會	2.參加WTO、APEC委員會及其會員召開之防衛、反傾銷、補貼暨平衡措施等相關會議	112.05.01-112.05.07	瑞士	日內瓦	貿委會辦事員	張○好	112	6	20	1	1	0	0	
112	貿易調查業務小計	國外旅費	186,000	127,907															
112	投資審議	國外旅費	94,000	0	(1)考察	(一)投資環境考察													本案出國計畫業於112年11月1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112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	
112	投資審議	國外旅費	34,000	62,678	(4)開會	(二)出席國際組織之投資議題研討會議及投資協定諮商等會議	112.11.05-112.11.11	瑞士	日內瓦	投審司聘用研究員	林○霆							一、本案報告由經濟部國際貿易署提交。 二、本案執行數超出原計畫預算數部分，於112年11月1日簽奉部次長同意由「投資環境考察」項下勾應。	
112	投資審議小計	國外旅費	128,000	62,678															
112	礦務行政與管理	國外旅費	327,000	301,065		礦業能資源開發、投資與科技應用暨永續發展會議													
				145,754	(4)開會	1. 出席第1屆臺索能礦協定聯合作小組會議	112.03.13-112.03.18	索馬利蘭	哈爾格薩	礦務局科長	李○鴻							本案報告由國合處提交。	
				94,029	(4)開會	2. 第28屆台澳能礦諮商會議	112.07.25-112.07.30	澳洲	布里斯本	礦務局科長	朱○樂	112	9	1	3	0	3	0	
				61,282	(4)開會	3. 爆炸物管理法令及實務應用交流	112.09.19-112.09.23	韓國	首爾清州市	礦務局技正	莊○賢	112	12	20	2	0	2	0	
112	礦務行政與管理小計	國外旅費	327,000	301,065															
112	經濟部彙編合計	國外旅費	29,055,000	23,897,047															
112	一般行政	教育訓練費	5,264,000	5,032,369	(6)進修	(一)駐外人員赴國外接受語文訓練	112.10.01-112.12.08	美國	華盛頓特區	投資司科員 貿易署科員 貿易署科員 貿易署科員 貿易署科員	郭○瑩 許○御 徐○娟 張○菁 楊○賢 林○泉	113	2	27	3	0	0	3	依據112年經濟部駐外機構商務人員赴國外接受語文訓練(實體課程)學員須知第5點及第6點規定，學員須於課程結束後2週內填送學習報表，並於返國後3個月內繳交出國報告。
112	一般行政	教育訓練費	25,000	26,673		(二)參加國際組織訓練計畫													
				13,436	(8)實習	1. 參加WTO秘書處「進階貿易政策經濟分析課程」	112.06.22-112.06.30	瑞士	日內瓦	經濟諮詢師	李○鑫	112	8	16	2			建議事項2項係提供予WTO秘書處參酌，由WTO秘書處統一辦理。	
				13,237	(8)實習	2. 參加WTO秘書處「服務業貿易進階課程」	112.09.18-112.09.22	瑞士	日內瓦	助理談判代表	張○鋒	112	10	18	1			建議事項1項係提供予WTO秘書處參酌，由WTO秘書處統一辦理。	

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
112	一般行政小計	教育訓練費	5,289,000	5,059,042															
112	國際經濟合作	教育訓練費	2,208,000	2,165,976		臺日技術合作計畫													
				619,083	(8)實習	1. 臺日技術合作計畫日本國際協力中心(JICE)安排費	112.07.23-112.10.28	日本	東京								安排費無須提交報告。		
				752,696	(8)實習	2. 臺日綠色科技創新與淨零轉型研修團	112.07.30-112.08.05	日本	東京	技術處簡任技正 技術處技正 商業司專門委員 研發會專員 工業局技正 能源局專員 中企處專員 國合處組員	戴○丞 薛○帆 蔡○儀 胡○貞 林○瑋 翁○倫 江○賢 劉○俊	112	9	5	8	8	0	0	一、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。二、本案報告由經濟部技術處提交。
				387,133	(8)實習	3. 日本再生能源混燒發電之政策及推動技術探討	112.07.23-112.07.29	日本	東京 大阪	工業局科長 工業局科長 能源局管理師 標檢局技士	葉○開 劉○賢 黃○涵 李○昇	112	9	14	5	0	0	5	
				407,064	(8)實習	4. 中小企業疫後提升盈利能力之資金與經營輔導機制考察	112.10.22-112.10.28	日本	東京	商業發展署組長 產業發展署技正 中小及新創企業署專員 中小及新創企業署專員	蕭○東 卓○名 許○林 張○鈞	113	1	15	4	0	0	4	
112	國際經濟合作小計	教育訓練費	2,208,000	2,165,976															
112	經濟部本部合計	教育訓練費	7,497,000	7,225,018															
112	經濟部彙編合計	教育訓練費	7,497,000	7,225,018															

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
111	一般行政	教育訓練費	3,138,449	3,138,449	(6)進修	駐外人員赴國外接受語文訓練	112.01.02-112.03.10	美國	華盛頓特區	投資處科員 貿易局科員 貿易局科員 貿易局科員 貿易局科員	賴○萱 王○膺 李○堯 周○縉 馬○清 張○榆							依據經濟部派送駐外經濟商務人員赴國外接受語文訓練實施計畫第8點規定，受訓人員須按月填報學習月報表。	
111	一般行政小計	教育訓練費	3,138,449	3,138,449															
111	經濟部本部合計	教育訓練費	3,138,449	3,138,449															
111	經濟部彙編合計	教育訓練費	3,138,449	3,138,449															
111	應付代收款-科發基金		3,439,000	2,618,437														本計畫獲行政院國家科學技術發展基金管理會112年8月28日同意辦理展延執行期限，由原定至112年9月30日，延長至112年12月31日止。	
111				199,400	(4)開會	國科會TTA代表團出席CES2023及Taiwan DEMO DAY	112.01.04-112.01.12	美國	拉斯維加斯	技術處研究員	張○萱	112	7	17	4	4	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
111				464,680	(4)開會	參加APEC PPSTI第21次大會，拜訪美商及矽谷新創生態圈	112.02.17-112.02.25	美國	舊金山	技術處處長 技術處專員 技術處技正	邱○慧 何○慶 張○輔	112	3	23	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
111				144,892	(1)考察	參加中華民國自動機工程學會「2023 SAE 國際考察團」	112.4.16-112.4.23	美國	底特律	技術處技正	李○生	112	9	19	2	2	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
111				164,163	(1)考察	歐盟通訊網路研討會(EuCNC, European Conference on Networks and Communications)	112.06.03-112.06.12	瑞典	哥德堡	技術處研究員	張○翔	112	11	24	1	1	0	0	
111				63,854	(1)考察	連結次世代通訊之分身技術創新與應用合作訪日團	112.06.11-112.06.15	日本	神戶	技術處技正	陳○蝶	112	10	23	3	3	0	0	
111				337,305	(4)開會	北美生物科技展(BIO Internatioanal Convention)	112.06.02-112.06.17	美國	波士頓費城	技術處簡任技正	戴○丞	112	7	20	2	1	0	1	本案報告由經濟部工業局提交。

**經濟部**  
**出國計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
111				139,254	(3) 訪問	赴美拜會外商、當地台商座談、進行專題演講	112.06.27-112.07.03	美國	舊金山 鳳凰城	技術處專門委員	張○芳							一、本案報告由經濟部國際貿易局提交。 二、本案涉及業務機密，報告紙本(限閱)。	
111				154,010	(3) 訪問	2023年德國能源轉型交流訪問團	112.07.01-112.07.10	德國	柏林 漢堡 布萊梅	技術處技正	吳○廷	112	9	21	3	3	0	0	本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
111				137,832	(4) 開會	APEC PPSTI 科技、技術及創新政策夥伴會議與赴美國西雅圖及舊金山鏈結重要科研交流合作	112.08.03-112.08.12	美國	西雅圖 舊金山	技術處處長	邱○慧	112	10	31	2	2	0	0	一、本項出國由「科技專案」支應191,000元，及「應付代收款-科發基金」支應137,832元，合計328,832元。 二、本案涉及業務機密，爰報告不宜公開(限閱)。
111				43,552	(1) 考察	APEC智慧製造政策推動國際論壇/報告我國智慧機械雲科專技術成果	112.09.10-112.09.13	馬來西亞	吉隆坡	技術處簡任技正	張○凱	112	11	20	1	1	0	0	
111				371,711	(4) 開會	赴法國拜訪廠商及參加參與德國訪團行程	112.09.17-112.09.24	德國 法國	柏林 巴黎	技術處處長	邱○慧								一、本案報告由經濟部國際貿易局提交。 二、本案涉及業務機密，報告紙本(限閱)。
111				71,665	(1) 考察	2023年日本智慧車輛暨移動考察團	112.10.31-112.11.04	日本	東京	技術司研究員	劉○辰	113	1	26	2	2	0	0	
111				155,368	(1) 考察	技術開發媒合與應用技術考察工作團，MEDICA Trade Fair 2023 展覽行程	112.11.04-112.11.15	德國	杜賽道夫	技術司簡任技正	戴○丞	113	1	18	3	3	0	0	本案涉及業務機密，報告紙本(限閱)。
111				170,751	(4) 開會	High Level Forum暨參訪相關單位	112.11.25-112.12.04	法國	格勒諾布爾 巴黎	技術司科長	翁○芬	113	1	26	3	2	0	1	本案涉及業務機密，報告紙本(限閱)。
	應付代收款合計		3,439,000	2,618,437															

備註：經濟部及所屬機關於112年9月26日完成組織改造，爰本表所列機關(單位)名稱係以出國期間當時的服務單位名稱與職稱表達。

**經濟部**  
**赴大陸地區計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
112	一般行政	大陸地區旅費	17,000	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。
112	一般行政小計	大陸地區旅費	17,000	0															
112	推動商業現代化	大陸地區旅費	22,000	0	(4) 開會	參加大陸地區連鎖加盟或餐飲相關會議													本年度大陸地區無合適之展會，爰未派員前往。
112	推動商業現代化小計	大陸地區旅費	22,000	0															
112	推動商業科技發展	大陸地區旅費	36,000	0	(4) 開會	參與物流或智慧商業服務業者與大陸地區相關業者進行產業交流會議													現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。
112	推動商業科技發展小計	大陸地區旅費	36,000	0															
112	促進投資	大陸地區旅費	120,000	0	(3) 訪問	(一)大陸臺商投資服務													現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。
112	促進投資	大陸地區旅費	13,000	0	(3) 訪問	(二)香港辦事處經濟組業務需要轄訪													待國內指示恢復部派人員駐港，以及上級交辦業務，再據以辦理。
112	促進投資	大陸地區旅費	47,000	0	(9) 其他	(三)香港辦事處經濟組部派人員(及眷屬)調動及返國述職													同上。
112	促進投資小計	大陸地區旅費	180,000	0															

**經濟部**  
**赴大陸地區計畫執行情形報告表**  
中華民國112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	
112	科技專案	大陸地區旅費	22,000	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。	
112	科技專案小計	大陸地區旅費	22,000	0															
112	經濟部本部合計	大陸地區旅費	277,000	0															
112	礦務行政與管理	大陸地區旅費	46,000	0	(4)開會	中國大陸國際礦業會議暨礦產及砂石資源開發利用與技術研討相關會議												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。	
112	礦務行政與管理小計	大陸地區旅費	46,000	0															
112	投資審議	大陸地區旅費	34,000	0	(1)考察	赴中國大陸投資廠商之實地訪查												現階段赴陸風險升高，本案經審慎評估，暫緩執行。	
112	投資審議小計	大陸地區旅費	34,000	0															
112	經濟部彙編合計	大陸地區旅費	357,000	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 112 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
健康大數據永續平台-數位科技應用於產業發展計畫(3/4)	科技發展	11001-11312	931,234	710,656	710,656	以生醫資料商化應用為目標，研發生醫資料智慧商評工具及智慧應用工具，支援精準智慧藥品開發；開發生醫資料商化所需之管理系統與相對應之合規規範方式。加入真實世界資料的應用，探索具高度臨床需求或華人特色癌症標的，導入數位化製藥概念與技術，提供整合式服務平台。	已完成生醫資料商業化智慧應用工具與商用評價智慧化模組雛型開發及驗證；產出5份生醫資料運用相關法規之研究報告並研擬個資管理整備自評指引，以強化國內生醫產業之個資保護法遵能量。針對國內常見之頭頸癌及胃癌病患進行標靶蛋白之病患分群與療效預測的特徵基因組預測模型開發，應用於2項藥物開發；已篩選臺灣特有基因變異位點，產出2個潛力新穎標靶及驗證，用以發展乳癌精準診斷技術與候選藥物。	1. 以技術服務生技醫藥界廠商，共14家，金額達1,080萬元。 2. 促進廠商投資產業9家，目標至少1.02億元。 3. 促成2件產學研合作及3件專利申請。	1. 以技術服務生技醫藥界廠商，共25家，金額達1,213.8萬元。 2. 促進廠商投資產業10家，共5.24億元。 3. 促成2件產學研合作及5件專利申請。
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(2/4)	科技發展	11101-11412	2,714,035	1,354,863	1,354,863	1. 發展自動駕駛共通技術及智慧車電模組；推動自駕運行；建置實車封閉式驗證場域及可靠度驗證能量。 2. 發展無人機關鍵應用技術，於民生場域淬煉新興無人機創新應用。 3. 發展智慧船舶自主航行控制技術，推動自駕船場域運行。	1. 發展自駕技術與車電模組，獲2023 AutoTech Breakthrough Awards年度自動駕駛解決方案獎，與25家以上產業技術合作；實現自駕車隊運行及物流運輸；多合一動力驅控驗證能量取得德國TÜV SUD及西班牙IDIADA等輸歐認可(UN R10)。 2. 發展無人機精準巡檢技術，導入高雄永安養殖場域驗證。 3. 開發自駕船用操控與避碰等關鍵技術，首次完成從淡水對高雄港外海船隻遠端監控功能驗證。	1. 國內外專利申請47件。 2. 技術移轉收入6,389萬元。 3. 促成廠商投資金額8.85億元。	1. 國內外專利申請59件。 2. 技術移轉收入7,579萬元。 3. 促成廠商投資金額22.95億元。
智慧化製造核心關鍵技術研發計畫(1/4)	科技發展	11201-11512	2,702,809	650,428	650,428	1. 投入關鍵零組件開發，藉由自主技術提昇國產品競爭力，降低關鍵模組進口比例，協助業者降低成本提高獲利。 2. 投入設備智慧加值模組(APP)及雲平台開發，透過法人技術團隊分級分層協助設備業者轉型成領域專業系統整合商(SI)，加速企業數位轉型腳步。	1. 協助銓僱金屬工業導入穿戴式擷取及CAD/CAM技術，可自動生成自行車零件研磨路徑，教導時間縮短95%，產品不良率在1%。 2. 針對五大產業(金屬切削、電子設備、金屬成型、塑膠膠機、紡織設備)，已完成60個App開發並進行資安審查(累計261個)App，並進行42家(累計116家)廠商參與場域驗證導入；協助50家設備商導入App或開設店中店，進行數位升級轉型成領域專業系統整合商(SI)。	1. 技術移轉：76件，收入8,665萬元。 2. 促成廠商或產業團體投資：91件，10.36億元。	1. 技術移轉：103件，收入8,855萬元。 2. 促成廠商或產業團體投資：126件，20.97億元。
產業應用基礎研究綱要計畫(2/4)	科技發展	11101-11412	5,417,840	2,458,672	2,458,672	在三大應用領域投入之重點： 1. 智慧生活：透過科技帶動需求，投入發展人腦仿生類神經運算系統、穿戴致動裝置。 2. 健康樂活：因應老年化趨勢，鎖定在精準健康照護服務系統等。 3. 永續環境：因應全球氣候變遷，從永續環境觀點投入各項先進環境科技、淨零碳排研發。	本計畫今年執行逾130項研究計畫，依前述三大應用領域，聚焦： 1. 產業創新技術與應用：生成式AI智慧化應用、大面積載板材料、負碳排直接空氣捕捉技術研發與場域驗證等。 2. 產學研先導研究：高效節能及韌性強化之前瞻AI電腦視覺平台研發計畫等。 3. 跨領域共創與場域驗證：智慧醫療與健康場域、高密度動態倉儲系統技術等。	完成專利申請165件及孵育重大研發計畫3件。	完成專利申請236件及孵育重大研發計畫6件。
亞灣5G AIoT創新科技應用綱要計畫(2/4)	科技發展	11101-11412	1,587,011	826,391	826,391	1. 以5G AIoT專案鏈結中央跨部會、地方政府、產官學研及在地能量等加值合作，協商跨部會合作。 2. 推動產業運用政府補助、輔導提案、執行，建立具主軸特色之標竿應用與應用研發中心，以在地場域、在地產業，於場域實證應用至商業營運。	1. 由本部成立指導會(含工作小組)，作為跨部會推動與管考平台，截至112年12月，已召開6次部、次長層級之跨部會會議，針對方案內容進行聚焦討論及跨部會資源整合協商。 2. 促成5G專網等產業布局研發5G AIoT解決方案並落地亞灣；以科專成果與廠商合作建立標竿應用：全球首艘智慧窗屏導覽觀光船、全球首創裸眼3D魔幻驚喜屋、全台首座5G智慧扣件工廠、AMR無人物流服務與遠洋魚群偵查無人機。	1. 促成跨域合作至少2案。 2. 以促成研發中心為目標徵案達4次提案，帶動就業逾250人，衍生產值達15億；以科專研發成果結合5家廠商合作導入場域進行分年度階段性PoS/PoB淬鍊3案次。	1. 完成跨域合作達成2案。 2. 已達成6案次提案，5案次完成技術審查；帶動就業人數逾495人，衍生產值達47.33億。以科專成果結合共23家廠商合作導入場域進行分年度階段性PoS/PoB淬鍊5案。
5G系統關鍵技術開發暨標準驗證與產業應用推動計畫(4/4)	科技發展	10901-11212	1,069,810	1,069,810	1,069,810	1. 開發智慧化無線接取核心技術，完善5G初階微基站多天線、大功率通訊系統基頻核心技術，增加雙連結與低延遲功能。 2. 強化5G初階微基站通訊系統之射頻關鍵模組與次系統核心技術。 3. 5G基站控制軟體核心技術。 4. 緊跟3GPP國際標準，布局符合R18之B5G軟體體前瞻關鍵技術。	1. 完成開發自主5G O-RAN微基站關鍵技術，產出國內首套5G O-RAN高功率微基站系統，及整合毫米波及Sub-6GHz雙基站連結系統。重點成果包含：(1)「O-RAN管理系統完整解決方案」(2)「O-RAN節能專網網管技術」取得國際愛迪生金牌獎。 2. 參與3GPP與ISO/IEC國際標準制定提案，新增提案68件，23件為大會所接受，SEP Potential兩案，建立符合R18標準之B5G軟體體前瞻關鍵技術能量。	1. 專利申請：33件。 2. 專利獲證：27件。 3. 技術移轉：6件。	1. 專利申請：35件。 2. 專利獲證：67件。 3. 技術移轉：14件。 4. 國際獲獎：O-RAN 專網智能管理解決方案榮獲2023愛迪生獎金牌獎。

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 112 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
創新產業科技政策與國際合作規劃管理綱要計畫(1/4)	科技發展	11201-11512	3,480,284	806,246	806,246	1. 建構與擴散產業技術政策研究能量，強化我國產業創新能力。 2. 促成國際合作及外商在臺研發投資。營運APEC PPSTI平台，推廣科專，建立國際人脈網絡。 3. 科專管考與研發成果推廣，提升科專計畫成果與效益目標。	1. 掌握與擴散產業知識，達6千人次；解析政府關心議題(如AI等)。 2. 促成60件國際合作，推動外商在臺衍生投資5億77萬元。促成APEC PPSTI提案歷年之最，獲48萬美元補助。 3. 完成2場大展與科專體驗，擴散23萬人次，洽商簽約金3千餘萬元。	1. 產出291份產業報告，50場國內外趨勢研討會、公協會專題演講。 2. 促成28件國內外創新研發國際合作，引介外商在臺衍生投資5億元，促成APEC PPSTI提案2件。 3. 推動超過150項計畫管考，辦理科專跨領域成果展示至少1場。	1. 產出310份產業報告，61場國內外趨勢研討會、公協會專題演講。 2. 促成創新研發國際合作60件，引介外商在臺衍生投資5億77萬元，促成APEC PPSTI平台提案6件。 3. 推動超過196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(1/4)	科技發展	11201-11512	11,326,059	2,180,667	2,180,667	1. 推動「A+企業創新研發淬鍊計畫」50件。 2. 促成、培育新創公司10家。	1. 引導廠商開發3年後可符合市場需求的前瞻技術、強化產業鏈之缺口、引進國外前瞻技術與研發團隊，蓄積產業技術能量，推動55件計畫。 2. 結合產學研能量聚焦創新創業，導引學界技術成果朝向商品化、事業化之方向邁進，並促成、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+企業創新研發淬鍊計畫」50件，促成投資1.3兆元，增加就業650人，產值165億元；推動「科研成果價值創造計畫」，促成、培育新創公司10家以上、促成新創事業投資/募資金額6,000萬元、培育人才60人。	推動「A+企業創新研發淬鍊計畫」55件，促成投資1.562兆元，增加就業931人，產值183.1億元；推動「科研成果價值創造計畫」促成、培育新創公司16家以上、促成新創事業投資/募資金額1.19億元、培育人才151人。
太空產業推動與人才培育計畫(1/4)	科技發展	11201-11512	792,372	197,000	197,000	1.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功能初步設計驗證。 2.供應鏈整備與發展：完善技術研發與應用徵案方向，推動國內外廠商提案研發關鍵技術或設立研發中心。	1.地面通訊設備晶片與模組開發：符合國內星系規格，完成自主化射頻前端核心晶片原型電路設計、佈局及下線（包含波束合成射頻晶片組原型、升降頻轉換射頻晶片組原型與氮化鎵射頻功率放大器原型，及波束追蹤控制晶片關鍵電路等）與射頻性能量測，並完成射頻模組原型開發。 2.供應鏈整備與發展：推動業者規劃發展衛星關鍵技術，已促成3家廠商完成A+企業創新研發淬鍊計畫遞案申請。	1. 專利申請(國內2件、國外4件)。 2. 技術報告2份。 3. 技轉2件。 4. 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4份技術報告。 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，已完成技轉3件。
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(1/4)	科技發展	11201-11512	3,818,800	818,800	818,800	透過公私協力方式協助國內產業進行國際關鍵技術引進之策略評估；並於技術引進過程中，持續進行後續法務諮詢與監控事務。透過協助國際新穎技術及生產製程評估及引進，帶動國內核酸藥物開發市場快速的進入臨床，協助產業運用新興技術，建立我國核酸藥物製造產業之發展契機。	以商業利基、產品臨床發展及專利布局等指標，評估符合CDMO需求之潛力和可行性平台技術，已完成4家廠商共4項技術之評析報告。同時完成國際關鍵傳輸載體專利與應用分析報告1式，並選定3家關鍵技術廠商，就其關鍵脂質技轉授權交易資料進行分析。考量到國家級核酸製藥技術發展的重要性，公私協力機制有助於扮演關鍵作用，撰寫公私協力技術引進方式之合規適法性評估報告1式，並赴美完成目標公司技術盡職調查。	1. 完成新穎長短鏈核酸國際關鍵技術及指標公司評析報告2式。 2. 完成國際關鍵傳輸載體專利與應用分析報告1式。 3. 完成公私協力技術引進方式之合規適法性評估報告1式。	1. 完成新穎長短鏈核酸國際關鍵技術及指標公司評析報告2式。 2. 完成國際關鍵傳輸載體專利與應用分析報告1式。 3. 完成公私協力技術引進方式之合規適法性評估報告1式。
連鎖加盟鏈結國際發展計畫	社會發展	10903-11212	162,799	162,799	162,799	提升臺灣連鎖加盟及餐飲產業之經營服務效能與特色品牌力，並連結國際市場。	1. 輔導9家連鎖加盟企業品牌拓展。 2. 辦理國內聯合行銷活動1場。 3. 辦理連鎖加盟知識分享1式。 4. 辦理連鎖品牌聯合國際商機媒合。	1. 品牌拓展輔導:協助8家連鎖企業。 2. 多元行銷:辦理聯合行銷活動1場。 3. 國際商機媒合:促成6案商機媒合或海外據點。	1. 品牌拓展輔導：輔導9家企業。 2. 多元行銷：辦理聯合行銷活動1場。 3. 國際商機媒合：促成11案商機媒合。
商業服務業節能設備補助計畫	社會發展	11202-11512	6,000,000	1,000,000	1,000,000	1. 建立客服窗口。 2. 辦理廣宣作業。 3. 建置及維護服務業節能補助網站。 4. 完成設備汰換個案審查及撥付款項。 5. 完成系統專案個案審查及撥付款項。 6. 建立示範輔導案。	1. 設備汰換補助：受理申請1萬7,209件、核准補助1萬5,252件(空調2萬9,961台、照明15萬6,827具)。 2. 系統節能專案補助：受理申請115案、核准補助88案。 3. 完成金車噶瑪蘭威士忌酒廠、南港展覽館1館、宜蘭傳藝園區(財團法人全聯善美的文化藝術基金會)及台灣味噌釀造文化館4案節能示範輔導案。	1. 補助至少7,685家企業汰換耗能設備。 2. 補助系統節能專案58案。	設備汰換核准補助1萬5,252家、系統節能專案核准補助88案，促成節電量2億374萬度(kWh/年)、減碳量10萬3,167噸(噸/年)。
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-商工行政智慧服務暨跨域加值計畫	科技發展	11001-11412	195,000	84,533	84,533	依法善用商工登記資料、建構貼心數位商工服務、商工行政作業智慧化。	1. 因應e政府平台線上繳費服務去任務化，建置線上申辦多元線上繳費機制，提供全國33個機關單位使用。 2. 擴充商業登記資料MyData資料集內容，以符合實務使用需求，便利商業登記組織運用辦理業務。 3. 於登記機關引入機器學習，建立自動分類模型並與系統串聯，節省人工分類工作，提升線上申請應備文件整理審查效率。	公司與商業及有限合夥一站式線上申辦系統節省企業辦理時間，112年達75萬3,000小時。	截至112年底，透過公司與商業及有限合夥一站式線上申辦系統辦理申請業務之總件數為30萬6,268件，節省時間為91萬8,804小時。

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 112 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
雲世代產業數位轉型-數位平台服務與科技研發推動計畫	科技發展	11001-11212	42,997	34,119	34,119	優化政府對企業(G2B)整合單一服務入口網。	整合本網站與企業得來速(SMEPASS)，透過合併作業共享資料庫、服務與商工相關資訊，以分眾規劃、智慧自動為原則，整併建置企業視角的政府行政服務平台，達到單一入口、單一網址、整合資源、全程服務目標。	政府對企業(G2B)整合單一服務入口網累計有效使用企業11萬家。	政府對企業(G2B)整合單一服務入口網累計有效使用企業11萬7,253家。
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	345,573	185,573	185,573	1.發展跨機關創新整合服務，擴充經濟業務應用服務及一站式跨機關查證便民服務。 2.擴充經濟資料應用與分析環境，發展經濟數據決策支援模型。 3.利用經濟業務資料，發展經濟業務智慧輔助治理，協助使用者之行政事務。	1.完成建置企業經濟書證查詢網，提供民眾一站式查驗服務，累計收納354.2萬筆，累計驗證次數8,679次。 2.完成建置「總售水量預測分析模型」，輔助機關用水量預估、供水調配及預算編列之參考。 3.完成受補助廠商「產業別」資料分析決策統計儀表板之功能，提供機關辦理計畫補助之參考。	1.推動與提升應用服務整合，經濟業務一站式查證次數達到8,000人次。 2.以大數據分析技術建構發展1項經濟數據決策支援模型。 3.發展補助計畫管理共通平台，完成1項補助作業智慧輔助治理。	1.完成建置企業經濟書證查詢網，提供民眾一站式查驗服務，累計驗證8,679人次。 2.完成建置「總售水量預測分析模型」。 3.完成受補助廠商「產業別」資料分析決策統計儀表板功能。
資安跨域整合聯防計畫-資安產業推動暨關鍵基礎設施資安強化旗艦計畫-關鍵基礎設施資安聯防計畫	科技發展	11001-11312	97,678	69,678	69,678	推動能源與水資源關鍵基礎設施資安聯防，除透過輔導及稽核方法落實領域內各場域工業控制環境之資安防護，符合法規之要求，並將透過資安職能培育課程、攻防演練、資安情資分析與分享等資安活動提升資安聯防能力，強化場域資通安全與持續營運能力。	完成6個CI場域資安稽核、5場資安技術檢測作業、6場資安防護建議實地輔導作業、7場資安風險評估輔導作業以及6場成熟度輔導作業；依「資安職能培育藍圖」辦理G2資通安全概論、T7網路安全架構課程，參訓人數分為113人及108人，滿意度為98%及100%；完成辦理1場能源領域CI攻防演練，以「非靜默」之擬真攻擊方式使參演人員體驗真實的網路攻擊情境；完成辦理E-ISAC交流會議，活動整體滿意度達99%。	1.完成防護標準相關輔導與稽核活動至少6個場域，風險評估活動至少7個場域，資安治理成熟度評估至少6個場域，轄管A級CI成熟度達第2級。 2.依「資安職能培育藍圖」規劃，選擇其中1門課程並試行培訓。 3.實施CI攻防演練至少1次。	1.完成6個場域資安稽核、5個場域技術檢測、6個場域資安防護建議輔導、7場域資安風險評估、6個場域成熟度評估輔導，另轄管A級CI成熟度皆達第2級。 2.依「資安職能培育藍圖」，辦理2場試行課程。 3.於台電場域完成1場CI攻防演練。
服務型智慧政府2.0推動計畫-僑外來臺投資全程線上申辦審議服務計畫(3/5)	科技發展	11001-11412	443,100	169,824	169,824	1.對外投資管理系統、技術合作管理再造，對內建立審查輔助規則，提升決策品質。 2.深化API及T-Road串聯跨機關資料應用。 3.透過應用系統擴充優化，簡化投資審查操作流程，提升審查便利性。	1.112年度完成建置對外投資、技術合作共兩項系統，累計完成四項系統以AI技術輔助審查功能，完備數位轉型。 2.112年度累積完成與商業署、央行及國家發展委員會檔案管理局等3個跨機關系統介接項目，取代人工作業與公文流程，提升數位審議效率。 3.112年度針對111年度建置之僑外陸系統進行擴充優化，經統計簡化後112年僑外資核准天數平均約為13天，提升審查便利性。	1.累積完成以AI技術輔助審查之系統數量:4個。 2.累積跨機關介接API數量:3個。 3.推動數位化審議服務滿意度:縮短投資案件核准天數至15天。	1.累積完成4個系統以AI技術輔助審查。 2.累積完成與商業署(2項)、央行、國發會檔案局等3個跨機關介接作業。 3.經統計已於112年12月縮短僑外資核准天數平均約為13天。
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-砂石產業數位轉型計畫	科技發展	11001-11412	24,000	10,220	10,220	1.建立砂石產業鏈市場觀測機制。 2.持續擴充及優化砂石產銷及品質資料庫。 3.導入人工智慧大數據分析。 4.提升砂石相關產業服務。 5.持續推廣砂石資源服務平台、砂石產銷履歷及砂石數位服務。	1.已完成調查砂石產業鏈相關業者對市場供需現況與未來趨勢之看法，提出觀測並定期通報地礦中心；並已建置全國及各區「自產銷售與總需求比較」分析圖表、優化安全庫存量警示及新增價格波動情勢警示2項風險指標、開發公開3個API供機關及一般民眾使用，完成31家砂石場樣品抽驗作業並持續推動砂石產銷履歷驗證產業服務。 2.另已建置砂石業者違規處分紀錄功能之裁罰資料庫搜尋功能。	1.開發API(應用程式介面)3項以上。 2.建置砂石資訊風險指標服務2項以上。	1.已開發完成3項API。 2.已建置完成2項砂石資訊風險指標服務(價格及庫存量)。

說明：1.本表所稱「重要社會發展、重大科技發展計畫」係指符合「行政院重要社會發展計畫先期作業實施要點」第4點規定定義之重要社會發展計畫，或符合「政府科技發展計畫先期作業實施要點」第3點第2項規定定義之重大科技發展計畫，並請依計畫別逐一填列。並請依計畫別逐一填列。  
2.「計畫類型」欄：請填列科技發展或社會發展。  
「計畫期程」欄：請填列年月至年月。  
「計畫核定總經費」欄：係一次性或繼續性計畫核定總經費。  
「截至本年度已編列預算數」欄：一次性者填列本年度預算數，繼續性者填列歷年度(含本年度)預算數。  
「截至本年底止累計執行數」欄：係累計實現數、應付數及贖餘數之合計。  
「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。