

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 111 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			161,955,000	159,152,305	0	159,152,305	2,802,695						2,802,695		
1. 中央政府機關學校間			37,145,000	36,710,708	0	36,710,708	434,292						434,292		
行政院原子能委員會核能研究所	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫(4/4)	科技專案	19,338,000	19,154,589		19,154,589	183,411	V			V		183,411	112.01.11	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。
行政院原子能委員會核能研究所	新成份新藥開發躍進計畫(3/4)	科技專案	17,807,000	17,556,119		17,556,119	250,881	V			V		250,881	112.01.11	同上。
2. 地方政府			124,810,000	122,441,597	0	122,441,597	2,368,403						2,368,403		
(1)直轄市政府			124,810,000	122,441,597	0	122,441,597	2,368,403						2,368,403		
台南市政府	中石化安順廠污染案居民照護計畫	一般行政	124,810,000	122,441,597		122,441,597	2,368,403	V			V		2,368,403	112.01.04	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。
二. 對特種基金之補助			322,650,230	322,650,230	0	322,650,230	0						0		
國立成功大學	後疫情，新健康－零接觸經濟:智慧健促服務系統2.0計畫	科技專案	26,631,000	26,631,000		26,631,000	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。
國立成功大學	無化學交聯之多孔真皮彌補物商品化與事業化計畫	科技專案	21,000,000	21,000,000		21,000,000	0	V			V				同上。
國立成功大學	超高純度多功能奈米矽粉體商品化計畫	科技專案	18,000,000	18,000,000		18,000,000	0	V			V				同上。
國立虎尾科技大學	高值化刀具製造與系統開發計畫	科技專案	24,000,000	24,000,000		24,000,000	0	V			V				同上。
國立清華大學	鈣鈦礦太陽能電池試量產線開發計畫	科技專案	8,400,000	8,400,000		8,400,000	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	以SDN/NFV來帶動IoT與5G之創新和服務計畫	科技專案	22,120,000	22,120,000		22,120,000	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	低滲漏椎體成形骨水泥灌注創新醫材營運計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000		20,000,000	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	智慧聯網核心系統開發計畫	科技專案	33,999,230	33,999,230		33,999,230	0	V			V				同上。
國立陽明交通大學	開放式架構之5G專網商業化開發計畫	科技專案	5,000,000	5,000,000		5,000,000	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 111 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)									
國立陽明交通大學	應用於次世代安全網路及物聯網之創新硬體資 安技術的產品化和產業化計畫	科技專案	16,500,000	16,500,000		16,500,000	0	V		V					同上。
國立臺北科技大學	柔性電路印刷技術結合物聯網應用與事業化開 發計畫	科技專案	5,000,000	5,000,000		5,000,000	0	V		V					同上。
國立臺灣大學	小神經觀測儀計畫	科技專案	20,000,000	20,000,000		20,000,000	0	V		V					同上。
國立臺灣大學	低軌道衛星物聯網應用之射頻次系統計畫	科技專案	24,000,000	24,000,000		24,000,000	0	V		V					同上。
國立臺灣大學	新型皂苷佐劑之前臨床試驗計畫	科技專案	18,000,000	18,000,000		18,000,000	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	55,000,000	55,000,000		55,000,000	0	V		V					同上。
國立臺灣師範大學	智慧型多進多出能源轉換系統開發計畫	科技專案	5,000,000	5,000,000		5,000,000	0	V		V					同上。
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			14,359,777,317	14,346,852,260	0	14,346,852,260	12,925,057						12,445,057		
1.財團法人			10,089,346,000	10,078,478,346	0	10,078,478,346	10,867,654						10,867,654		
(1)基金捐助			0	0	0	0	0						0		
(2)計畫捐助			10,089,346,000	10,078,478,346	0	10,078,478,346	10,867,654						10,867,654		
財團法人工業技術研 究院	溫控物流服務推動計畫(2/4)	推動商業 科技發展	24,672,000	24,672,000		24,672,000	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(3/4)	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	商業服務業發展動能推升計畫(4/4)	推動商業 科技發展	34,135,000	34,135,000		34,135,000	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(2/4)	推動商業 科技發展	91,141,000	90,567,551		90,567,551	573,449	V					573,449	111.12.29	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。

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 111 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	人機環科技整合服務躍進計畫(1/1)	科技專案	22,765,000	22,746,782		22,746,782	18,218	V					18,218	112.01.11	同上。
財團法人工業技術研究院	農工跨域智慧化整合創新技術發展計畫(4/4)	科技專案	26,120,000	26,120,000		26,120,000	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	人工智慧速捷技術(FAST AI)深耕計畫(1/4)	科技專案	119,978,000	119,960,847		119,960,847	17,153	V					17,153	112.01.11	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。
財團法人工業技術研究院	人工智慧導向資安共創技術計畫(3/4)	科技專案	5,528,000	5,516,600		5,516,600	11,400	V					11,400	112.01.11	同上。
財團法人工業技術研究院	主動式資安情資與智能偵防技術計畫(2/4)	科技專案	14,606,000	14,570,648		14,570,648	35,352	V					35,352	112.01.11	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(1/4)	科技專案	65,401,000	65,334,210		65,334,210	66,790	V					66,790	112.01.11	同上。
財團法人工業技術研究院	軟硬組織固定醫材之製程與材料開發計畫(4/4)	科技專案	30,504,000	30,504,000		30,504,000	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	治療異位性皮膚炎植物新藥與快速轉譯平台技術開發計畫(4/4)	科技專案	28,165,000	28,165,000		28,165,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫(4/4)	科技專案	31,937,000	31,928,651		31,928,651	8,349	V					8,349	112.01.11	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。
財團法人工業技術研究院	新成份新藥開發躍進計畫(3/4)	科技專案	92,378,000	92,261,486		92,261,486	116,514	V					116,514	112.01.11	同上。
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(3/4)	科技專案	51,083,000	51,025,557		51,025,557	57,443	V					57,443	112.01.11	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(2/4)	科技專案	81,855,000	81,855,000		81,855,000	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(2/4)	科技專案	61,874,000	61,854,555		61,854,555	19,445	V					19,445	112.01.11	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。

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 111 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目 名稱	補、捐（獎）助 金額					計畫 執行 情形		是否納入 受補助 單位預算		計畫未完成 原因	計畫完成結餘款		備  註
			預算數 (1)	決算數			預決算比較 增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
				已 撥 數	未 撥 數	合 計(2)									
財團法人工業技術研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(2/4)	科技專案	29,401,000	29,360,256		29,360,256	40,744	V					40,744	112.01.11	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(1/4)	科技專案	186,923,000	186,912,614		186,912,614	10,386	V					10,386	112.01.11	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(3/4)	科技專案	69,856,000	69,856,000		69,856,000	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	產業自主特用材料開發及應用計畫(1/4)	科技專案	166,431,000	166,431,000		166,431,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	產業製程循環與創新應用技術開發計畫(4/4)	科技專案	52,812,000	52,812,000		52,812,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智能載具動力電池系統技術開發計畫(4/4)	科技專案	98,095,000	98,095,000		98,095,000	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(3/4)	科技專案	140,730,000	140,730,000		140,730,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	長航時無人機複合電力關鍵技術研究計畫(3/4)	科技專案	48,591,000	48,591,000		48,591,000	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(2/3)	科技專案	67,657,000	67,657,000		67,657,000	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(2/4)	科技專案	76,080,000	76,080,000		76,080,000	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(1/4)	科技專案	16,291,000	16,291,000		16,291,000	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(1/4)	科技專案	101,904,000	101,904,000		101,904,000	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(3/4)	科技專案	35,325,000	35,321,716		35,321,716	3,284	V					3,284	112.01.11	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。
財團法人工業技術研究院	區塊鏈創新產業資料管理應用計畫(2/4)	科技專案	10,959,000	10,959,000		10,959,000	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	工研院創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	1,046,963,000	1,046,963,000		1,046,963,000	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 111 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(1/4)	科技專案	485,719,000	485,697,388		485,697,388	21,612	V					21,612	112.01.11	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。
財團法人工業技術研究院	創新科技跨域整合與體驗計畫(3/4)	科技專案	72,279,000	72,275,426		72,275,426	3,574	V					3,574	112.01.11	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(2/4)	科技專案	61,164,000	61,087,921		61,087,921	76,079	V					76,079	112.01.11	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(1/4)	科技專案	24,917,000	24,349,502		24,349,502	567,498	V					567,498	112.01.11	同上。
財團法人工業技術研究院	臺灣5G AIoT創新科技應用計畫(1/4)	科技專案	162,260,000	162,192,372		162,192,372	67,628	V					67,628	112.01.11	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(1/4)	科技專案	170,036,000	169,614,608		169,614,608	421,392	V					421,392	112.01.11	同上。
財團法人工業技術研究院	智慧機械系統單元控制器解決方案開發計畫(4/4)	科技專案	57,701,000	57,701,000		57,701,000	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	複合材料智慧製造及模組開發計畫(4/4)	科技專案	65,301,000	65,301,000		65,301,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	新世代感測系統晶片發展計畫(4/4)	科技專案	32,354,000	32,354,000		32,354,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧感知跨域應用及敏捷開發技術實證計畫(1/4)	科技專案	9,267,000	9,262,646		9,262,646	4,354	V					4,354	112.01.11	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。
財團法人工業技術研究院	車電人工智慧化產業技術研發計畫(1/4)	科技專案	70,440,000	70,440,000		70,440,000	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	5G+系統暨應用淬鍊計畫(3/4)	科技專案	156,677,000	156,677,000		156,677,000	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(3/4)	科技專案	225,609,000	225,609,000		225,609,000	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(2/4)	科技專案	117,942,000	117,942,000		117,942,000	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 111 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	無人機關鍵技術開放式平台開發及亞灣場域應用計畫(1/4)	科技專案	37,801,000	37,801,000		37,801,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	高能雷射銲接系統技術應用發展計畫(4/4)	科技專案	17,038,000	17,038,000		17,038,000	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(1/4)	科技專案	74,634,000	74,634,000		74,634,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	工業伺服電機節能驅控關鍵組件開發計畫(4/4)	科技專案	24,016,000	24,016,000		24,016,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	擴增實境之高亮度暨低功耗微型發光二極體顯示模組開發計畫(4/4)	科技專案	66,025,000	66,025,000		66,025,000	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(3/4)	科技專案	292,248,000	292,248,000		292,248,000	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(3/4)	科技專案	84,127,000	84,127,000		84,127,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	臺灣資安卓越深耕-半導體及資通訊供應鏈資安關鍵技術發展計畫(2/4)	科技專案	21,327,000	21,327,000		21,327,000	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(1/4)	科技專案	162,980,000	162,980,000		162,980,000	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(1/4)	科技專案	61,602,000	61,507,000		61,507,000	95,000	V				95,000	112.01.11		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(1/4)	科技專案	75,296,000	75,296,000		75,296,000	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	低污染產業關鍵技術開發計畫(4/4)	科技專案	13,115,000	13,115,000		13,115,000	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(1/4)	科技專案	125,323,000	125,323,000		125,323,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧化機械動力組件關鍵技術研發計畫(4/4)	科技專案	25,601,000	25,601,000		25,601,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	韌性生產系統技術開發計畫(1/4)	科技專案	6,914,000	6,914,000		6,914,000	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(1/4)	科技專案	97,195,000	97,195,000		97,195,000	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 111 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	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫(4/4)	科技專案	56,470,000	56,470,000		56,470,000	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(3/4)	科技專案	31,856,000	31,856,000		31,856,000	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(3/4)	科技專案	107,690,000	107,690,000		107,690,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	智慧設備暨系統雲端加值服務技術開發計畫(2/4)	科技專案	208,767,000	208,767,000		208,767,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	中部農工技術場域先導驗證與示範推廣計畫(1/1)	科技專案	16,191,000	16,191,000		16,191,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	元宇宙人機互動關鍵技術先導研究計畫(1/1)	科技專案	7,996,000	7,996,000		7,996,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	本部購置國有土地捐贈財團法人工業技術研究院使用	科技專案	19,773,000	19,773,000		19,773,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	半導體廢氫回收技術先期計畫(1/1)	科技專案	14,794,000	14,794,000		14,794,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	原鄉智慧科技與特用作物加值應用計畫(1/1)	科技專案	27,485,000	27,485,000		27,485,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	資策會創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	53,235,000	53,172,721		53,172,721	62,279	V					62,279	112.01.11	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。
財團法人資訊工業策進會	產業科技創新之法建建構計畫(4/4)	科技專案	20,140,000	20,070,197		20,070,197	69,803	V					69,803	112.01.11	同上。
財團法人資訊工業策進會	智慧感知跨域應用及敏捷開發技術實證計畫(1/4)	科技專案	94,867,000	94,867,000		94,867,000	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	人機環科技整合服務躍進計畫(1/1)	科技專案	8,995,000	8,935,567		8,935,567	59,433	V					59,433	112.01.11	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。
財團法人資訊工業策進會	韌性生產系統技術開發計畫(1/4)	科技專案	39,955,000	39,862,482		39,862,482	92,518	V					92,518	112.01.11	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(1/4)	科技專案	24,238,000	23,969,783		23,969,783	268,217	V					268,217	112.01.11	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 111 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	人工智慧速捷技術(FAST AI)深耕計畫(1/4)	科技專案	37,359,000	37,359,000		37,359,000	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	AI領航推動計畫－推動機制與產業洞察(4/4)	科技專案	26,772,000	26,742,457		26,742,457	29,543	V					29,543	112.01.11	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。
財團法人資訊工業策進會	次世代物聯網關鍵技術與應用系統淬鍊計畫(4/4)	科技專案	37,313,000	37,313,000		37,313,000	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	新世代移動交通深度學習智慧系統研發暨應用計畫(4/4)	科技專案	60,661,000	60,661,000		60,661,000	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(3/4)	科技專案	8,720,000	8,720,000		8,720,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	5G+系統暨應用淬鍊計畫(3/4)	科技專案	37,891,000	37,891,000		37,891,000	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(3/4)	科技專案	28,997,000	28,997,000		28,997,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	人工智慧導向資安共創技術計畫(3/4)	科技專案	13,199,000	13,199,000		13,199,000	0	V							同上。
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(3/4)	科技專案	19,694,000	19,694,000		19,694,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫(3/4)	科技專案	3,002,000	2,971,973		2,971,973	30,027	V					30,027	112.01.11	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。
財團法人資訊工業策進會	數位科技應用於產業發展計畫(2/4)	科技專案	48,527,000	48,527,000		48,527,000	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	主動式資安情資與智能偵防技術計畫(2/4)	科技專案	27,098,000	27,098,000		27,098,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	區塊鏈創新產業資料管理應用計畫(2/4)	科技專案	16,183,000	16,183,000		16,183,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	臺灣資安卓越深耕-半導體及資通訊供應鏈資安關鍵技術發展計畫(2/4)	科技專案	69,967,000	69,967,000		69,967,000	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 111 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	智慧設備暨系統雲端加值服務技術開發計畫(2/4)	科技專案	23,018,000	23,018,000		23,018,000	0	V							同上。
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(1/4)	科技專案	20,498,000	20,498,000		20,498,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	元宇宙人機互動關鍵技術先導研究計畫(1/1)	科技專案	26,976,000	26,976,000		26,976,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	淨零科技發展策略及法制研究計畫(1/1)	科技專案	9,989,000	9,989,000		9,989,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	原鄉智慧科技與特用作物加值應用計畫(1/1)	科技專案	7,491,000	6,862,932		6,862,932	628,068	V					628,068	112.01.11	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	生技中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	54,227,000	54,227,000		54,227,000	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	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫(4/4)	科技專案	67,892,000	67,892,000		67,892,000	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(3/4)	科技專案	38,177,000	38,176,497		38,176,497	503	V					503	112.01.10	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。
財團法人生物技術開發中心	數位科技應用於產業發展計畫(2/4)	科技專案	72,063,000	72,057,361		72,057,361	5,639	V					5,639	112.01.10	同上。
財團法人生物技術開發中心	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(2/4)	科技專案	36,556,000	36,556,000		36,556,000	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	精準健康技術研發與創新應用推動計畫(1/4)	科技專案	138,868,000	138,842,522		138,842,522	25,478	V					25,478	112.01.10	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(1/4)	科技專案	26,923,000	26,923,000		26,923,000	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(1/4)	科技專案	4,478,000	4,478,000		4,478,000	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 111 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	塑膠循環新材料與製程技術開發計畫(2/3)	科技專案	6,520,000	6,520,000		6,520,000	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(1/4)	科技專案	25,591,000	25,591,000		25,591,000	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 (2/4)	科技專案	4,984,000	4,984,000		4,984,000	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	10,529,000	10,529,000		10,529,000	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 (1/4)	科技專案	287,019,000	286,873,439		286,873,439	145,561	V					145,561	112.01.11	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。
財團法人車輛研究測 試中心	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫 (4/4)	科技專案	13,913,000	13,913,000		13,913,000	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	金屬中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	科技專案	57,102,000	57,102,000		57,102,000	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(3/3)	科技專案	50,000,000	49,880,000		49,880,000	120,000	V					120,000	112.01.10	1. 依據「經濟部推動研究機構進 行產業創新及研究發展補助辦 法」辦理。 2. 預決算差異原因係實際支出未 如預期所致。
財團法人金屬工業研 究發展中心	學研雙引擎推動在地產業科技加值創新計畫 (2/4)	科技專案	99,342,000	99,097,282		99,097,282	244,718	V					244,718	112.01.10	同上。
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(1/4)	科技專案	14,394,000	14,394,000		14,394,000	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	人工智慧速捷技術(FAST AI)深耕計畫(1/4)	科技專案	7,577,000	7,577,000		7,577,000	0	V							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(1/4)	科技專案	28,169,000	28,169,000		28,169,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研 究發展中心	工業伺服電機節能驅控關鍵組件開發計畫 (4/4)	科技專案	14,299,000	14,299,000		14,299,000	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 (1/4)	科技專案	21,419,000	21,419,000		21,419,000	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 111 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	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫(4/4)	科技專案	22,384,000	22,384,000		22,384,000	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(3/4)	科技專案	13,643,000	13,643,000		13,643,000	0	V								同上。
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(3/4)	科技專案	19,868,000	19,868,000		19,868,000	0	V								同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫(3/4)	科技專案	10,697,000	10,697,000		10,697,000	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(3/4)	科技專案	60,462,000	60,462,000		60,462,000	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(3/4)	科技專案	97,354,000	97,354,000		97,354,000	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(3/4)	科技專案	79,148,000	79,148,000		79,148,000	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(2/4)	科技專案	18,622,000	18,622,000		18,622,000	0	V								同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	網通裝置混成板材開發與應用計畫(2/4)	科技專案	48,118,000	48,118,000		48,118,000	0	V								同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	智慧設備壁系統雲端加值服務技術開發計畫(2/4)	科技專案	15,519,000	15,519,000		15,519,000	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(1/4)	科技專案	33,434,000	33,434,000		33,434,000	0	V								同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	無人機關鍵技術開放式平台開發及亞灣場域應用計畫(1/4)	科技專案	23,576,000	23,576,000		23,576,000	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(1/4)	科技專案	17,473,000	17,473,000		17,473,000	0	V								同上。
財團法人食品工業發展研究所	生物資源之創新加值與服務優化四年計畫(4/4)	科技專案	44,512,000	44,512,000		44,512,000	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	22,777,000	22,755,938		22,755,938	21,062	V						21,062	112.01.11	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(2/4)	科技專案	39,379,000	39,379,000		39,379,000	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 111 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	連鎖現調飲品產業鏈創新與整合研發計畫(2/4)	科技專案	34,220,000	34,220,000		34,220,000	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(2/4)	科技專案	47,649,000	47,530,404		47,530,404	118,596	V					118,596	112.01.11	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。
財團法人中華民國紡織業拓展會	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫(3/4)	科技專案	21,293,000	21,293,000		21,293,000	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	47,434,000	47,434,000		47,434,000	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(1/4)	科技專案	29,000,000	29,000,000		29,000,000	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(1/4)	科技專案	67,419,000	67,419,000		67,419,000	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(3/4)	科技專案	177,423,000	177,423,000		177,423,000	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(2/4)	科技專案	37,027,000	37,027,000		37,027,000	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(2/4)	科技專案	5,982,000	5,982,000		5,982,000	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加值服務技術開發計畫(2/4)	科技專案	11,967,000	11,967,000		11,967,000	0	V							同上。
財團法人商業發展研究院	新常態下服務科技輔助數位轉型計畫(2/3)	科技專案	19,351,000	19,351,000		19,351,000	0	V							同上。
財團法人國家衛生研究院	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫(3/4)	科技專案	7,906,000	7,904,493		7,904,493	1,507	V					1,507	112.01.11	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。
財團法人國家衛生研究院	新成份新藥開發躍進計畫(3/4)	科技專案	29,409,000	29,221,416		29,221,416	187,584	V					187,584	112.01.11	同上。
財團法人國家衛生研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(2/4)	科技專案	25,226,000	24,972,461		24,972,461	253,539	V					253,539	112.01.11	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 111 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目 名稱	補、捐（獎）助 金額					計畫 執行 情形		是否納入 受補助 單位預算		計畫未完成 原因	計畫完成結餘款		備  註
			預算數 (1)	決算數			預決算比較 增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
				已 撥 數	未 撥 數	合 計(2)									
財團法人船舶暨海洋 產業研發中心	智慧感知跨域應用及敏捷開發技術實證計畫 (1/4)	科技專案	21,041,000	21,041,000		21,041,000	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	智慧船舶自主航行與智能電控實證運行開發計 畫(3/4)	科技專案	46,111,000	46,111,000		46,111,000	0	V							同上。
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(1/4)	科技專案	8,528,000	8,528,000		8,528,000	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(1/4)	科技專案	14,704,000	14,704,000		14,704,000	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(2/3)	科技專案	13,142,000	13,142,000		13,142,000	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(3/4)	科技專案	55,806,000	55,806,000		55,806,000	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 (2/4)	科技專案	18,394,000	18,394,000		18,394,000	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(1/4)	科技專案	4,415,000	4,415,000		4,415,000	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(2/3)	科技專案	25,197,000	25,197,000		25,197,000	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 (1/4)	科技專案	30,575,000	30,575,000		30,575,000	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(1/4)	科技專案	88,000,000	84,778,964		84,778,964	3,221,036	V					3,221,036	112.01.10	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。
財團法人商業發展研 究院	AI+BI敏捷開發數據平台建置計畫	科技專案	15,000,000	15,000,000		15,000,000	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。
財團法人石材暨資源 產業研究發展中心	深層海水產業高值應用技術開發計畫(1/1)	科技專案	35,000,000	35,000,000		35,000,000	0	V							同上。
財團法人印刷工業技 術研究中心	精準曲面圖像定位噴印技術開發計畫(1/1)	科技專案	10,000,000	10,000,000		10,000,000	0	V							同上。
財團法人醫藥工業技 術發展中心	免疫調控精準細胞治療開發計畫	科技專案	29,958,000	29,958,000		29,958,000	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 111 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	收回敞庫 日期	
				已 撥 數	未 撥 數	合 計(2)									
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(2/4)	科技專案	40,449,000	40,445,330		40,445,330	3,670	V					3,670	112.01.11	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	35,782,000	35,738,791		35,738,791	43,209	V					43,209	112.01.11	同上。
財團法人工業技術研究院	新興產業技術研發布局及策略推動計畫(1/1)	科技專案	49,188,000	46,188,000		46,188,000	3,000,000	V					3,000,000	112.01.11	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	5,999,000	5,999,000		5,999,000	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	新興產業技術研發布局及策略推動計畫(1/1)	科技專案	5,133,000	5,133,000		5,133,000	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	4,961,000	4,961,000		4,961,000	0	V							同上。
財團法人金屬工業研究發展中心	新興產業技術研發布局及策略推動計畫(1/1)	科技專案	4,683,000	4,683,000		4,683,000	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	5,043,000	5,043,000		5,043,000	0	V							同上。
財團法人食品工業發展研究所	新興產業技術研發布局及策略推動計畫(1/1)	科技專案	4,805,000	4,805,000		4,805,000	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	5,642,000	5,642,000		5,642,000	0	V							同上。
財團法人紡織產業綜合研究所	新興產業技術研發布局及策略推動計畫(1/1)	科技專案	4,718,000	4,718,000		4,718,000	0	V							同上。
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	26,655,000	26,655,000		26,655,000	0	V							同上。
財團法人資訊工業策進會	新興產業技術研發布局及策略推動計畫(1/1)	科技專案	21,254,000	21,254,000		21,254,000	0	V							同上。
財團法人醫藥品查驗中心	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫(3/4)	科技專案	18,280,000	18,280,000		18,280,000	0	V							同上。
財團法人工業技術研究院	科專事業化生態系推動計畫(1/1)	科技專案	71,225,000	71,225,000		71,225,000	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(1/1)	科技專案	76,179,000	76,179,000		76,179,000	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 111 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)									
財團法人海峽交流基金會	協助處理我方人民在中國大陸地區遭遇急難救助事件	促進投資	80,000	80,000		80,000	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。
2. 其他團體			4,270,431,317	4,268,373,914	0	4,268,373,914	2,057,403						1,577,403		
萬泰物流供應鏈股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(2/4) -萬泰永續治理資訊安全提升計畫	推動商業 科技發展	3,000,000	2,894,657		2,894,657	105,343	v					105,343	112.01.03	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。
秋雨物流股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(2/4) -物流業供應鏈資安戰情聯防與倉儲物聯網資安示範場域建置計畫	推動商業 科技發展	2,900,000	2,890,734		2,890,734	9,266	v					9,266	112.01.03	同上。
五崧捷運股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(2/4) -五崧物流資訊安全改善計畫	推動商業 科技發展	1,370,000	1,067,958		1,067,958	302,042	v					302,042	112.01.03	同上。
中保物流股份有限公司	改善升級物流業物聯網資訊安全計畫(2/4) -中保物流供應鏈體系資安升級推廣計畫	推動商業 科技發展	2,800,000	2,800,000		2,800,000	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。
凌波股份有限公司	LINGBO瓦斯IOT智慧配送平台服務建置推廣計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
台灣居護股份有限公司	銀髮族AI體微量測與個人化生活賦能課程研發計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
配客嘉股份有限公司	配客嘉低碳循環暨環保永續品牌推廣計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
聰明學習股份有限公司	個人化自助數位教材編輯器開發推廣計畫	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
盧貝思股份有限公司	台灣與泰國智能咖啡風味體驗整合服務	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
點點善有限公司	點點善數位共創第一階段	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
綠陽能源環保有限公司	一鍵搞定水冷扇租借庫存共享服務平台研發計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
台灣經濟新報文化事業股份有限公司	ESG永續發展指標研發暨品牌推廣計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
春樹科技股份有限公司	發票怪獸OMO動員式精準行銷創新服務推廣計畫	推動商業 科技發展	800,000	800,000		800,000	0	v							同上。
好習慣健康企業有限公司	一對一體適能科學化運動管理整合服務	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 111 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)									
君岳國際健康顧問有限公司	MGA筋鑑康刮痧全通路建構暨品牌推廣計畫	推動商業 科技發展	800,000	800,000		800,000	0	v							同上。
行果整合股份有限公司	快易訂批發下單E化平台	推動商業 科技發展	700,000	459,359		459,359	240,641	v					240,641	111.12.28	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。
老虎網路科技股份有限公司	運動場館訂閱制平台研發計畫	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。
樂易創股份有限公司	AI音樂創作進階服務暨詞曲人機共創體驗課程研發	推動商業 科技發展	800,000	776,000		776,000	24,000	v					24,000	111.12.28	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。
衛生康環保科技股份有限公司	廚餘變沃土食物垃圾零廢棄循環處理	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。
德匯新科技有限公司	稻穀生質能封閉循環經濟體系建置計畫	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
宇萌數位科技股份有限公司	WEBAR零售OMO導客導購服務平台	推動商業 科技發展	700,000	687,359		687,359	12,641	v					12,641	111.12.28	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。
世代街區股份有限公司	世代街區系統服務創新計畫	推動商業 科技發展	800,000	531,555		531,555	268,445	v					268,445	111.12.28	同上。
擎室有限公司	輕輕背護背書包隨選即視個人化選配與客製化服務開發計畫	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。
經緯度企業股份有限公司	美國十字弓狩獵場域媒合服務平台	推動商業 科技發展	1,200,000	1,200,000		1,200,000	0	v							同上。
寵物百分百股份有限公司	百分百毛孩服務CDP服務整合暨通路優化發展計畫	推動商業 科技發展	900,000	855,742		855,742	44,258	v					44,258	111.12.28	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。
瑪克多股份有限公司	動態醫療影像多重互動共享整合平台開發計畫	推動商業 科技發展	800,000	457,004		457,004	342,996	v					342,996	111.12.28	同上。
汎雲有限公司	通訊產業電池回收循環創新	推動商業 科技發展	600,000	526,485		526,485	73,515	v					73,515	111.12.28	同上。
喜特麗國際股份有限公司	智能廚電循環經濟創新租賃服務計畫	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。



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 111 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)									
鳳凰國際旅行社股份有限公司	數位旅遊領團節能減碳服務	推動商業 科技發展	800,000	800,000		800,000	0	v							同上。
無邪餐飲股份有限公司	燒肉AR互動勇者獵食系統開發計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
瑞得林國際股份有限公司	窗簾五金部件互動式替換零件展示平台	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
玉米三巷股份有限公司	發展客製訂閱與開發新冰品甜點智慧系統	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
摩拓旅程股份有限公司	Zocha無人機車租賃管理系統服務計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
毅潔環保有限公司	醫療場域清潔之數位科技服務應用提昇開發計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
愛暖力事業有限公司	封口包裝創新數位媒合服務開發計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
永訊智庫股份有限公司	TCFD氣候風險評估與減碳路徑規劃之AI智能平台	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
富翔電子股份有限公司	太陽能發電效率提升器市場推廣計畫	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
特懿學股份有限公司	客製化熱量赤字餐營養顧問服務研發計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
亞家科技股份有限公司	雲端數位人才庫平台發展計畫	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
飛思智聯股份有限公司	會員專屬物品識別追蹤管理平台服務	推動商業 科技發展	800,000	800,000		800,000	0	v							同上。
頂好食品店	閩東糕點健康馬祖酥創新研發計畫	推動商業 科技發展	600,000	120,000		120,000	480,000	v				疫情漸緩馬祖旅客漸增 訂單量大， 人力不足無法繼續執行，爰終止補助契約之執行，並按實際進度撥付補助款。			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. 預決算差異原因同左列。
金翔生物科技股份有限公司	農業副產物循環再利用暨產業鏈整合加值計畫	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。

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 111 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)									
立達國際興業股份有限公司	越南語創新數位聯盟行銷整合服務計畫	推動商業 科技發展	800,000	800,000		800,000	0	v							同上。
專業農股份有限公司	農產百寶箱加值服務計畫	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
東瑤國際有限公司	木模商品AR技術加值計畫	推動商業 科技發展	700,000	685,815		685,815	14,185	v					14,185	111.12.28	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。
紳永實業有限公司	STEM遊戲式教育系統建置與幼兒園導入服務計畫	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。
燭曙國際有限公司	藝術新零售	推動商業 科技發展	700,000	700,000		700,000	0	v							同上。
七玖創意有限公司	一站式個人化原創高品質拼圖創意設計服務開發計畫	推動商業 科技發展	600,000	600,000		600,000	0	v							同上。
台灣人才力有限公司	台灣地方事業人才媒合平台建置計畫	推動商業 科技發展	700,000	682,935		682,935	17,065	v					17,065	111.12.28	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。
金合利實業有限公司	金合利全通路智能服務創新計畫	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。
湯武生技企業有限公司	湯武食品AIOT智造再進化	推動商業 科技發展	1,500,000	1,500,000		1,500,000	0	v							同上。
世代設計股份有限公司	世代設計REturntle好歸塑計畫	推動商業 科技發展	1,600,000	1,600,000		1,600,000	0	v							同上。
天崗資訊有限公司	iHRPM智慧化人資績效雲創新研發計畫	推動商業 科技發展	1,600,000	1,600,000		1,600,000	0	v							同上。
瑞艾科技有限公司	AI智能客群辨識與自主優化廣告推播系統計畫	推動商業 科技發展	1,500,000	1,500,000		1,500,000	0	v							同上。
信諾科技有限公司	推敲AI智能分析服務平台研發計畫	推動商業 科技發展	1,700,000	1,700,000		1,700,000	0	v							同上。
集泉塑膠工業股份有限公司	科技新塑料Tritan™低碳循環回收再製暨整合行銷推廣計畫	推動商業 科技發展	1,700,000	1,700,000		1,700,000	0	v							同上。
雍上意國際貿易股份有限公司	甲文青奇門遁甲計畫	推動商業 科技發展	1,600,000	1,600,000		1,600,000	0	v							同上。
億進寢具企業有限公司	傳統寢具市場導入VR情境模擬服務及掌握消費者偏好研發計畫	推動商業 科技發展	3,300,000	3,300,000		3,300,000	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 111 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)									
洗特樂國際有限公司	洗特樂自助洗衣雲端平台建置暨提升顧客關係管理拓展服務計畫	推動商業 科技發展	2,500,000	2,500,000		2,500,000	0	v							同上。
寰綠美股份有限公司	智能化漸進式個人健康管理整合服務開發計畫	推動商業 科技發展	3,000,000	3,000,000		3,000,000	0	v							同上。
阿瘦實業股份有限公司	ASO數位應用人流整合跨業行銷計畫	推動商業 科技發展	3,100,000	3,100,000		3,100,000	0	v							同上。
夏恩國際教育股份有限公司	結合加密貨幣之台灣英文觀光學習護照	推動商業 科技發展	2,500,000	2,500,000		2,500,000	0	v							同上。
政高有限公司	結合膠囊科技數位服務與生物精煉推動低碳循環之台灣精品咖啡飲品消費產業發展計畫	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
玥霖企業有限公司	結合膠囊科技數位服務與生物精煉推動低碳循環之台灣精品咖啡飲品消費產業發展計畫	推動商業 科技發展	1,500,000	1,500,000		1,500,000	0	v							同上。
蟲小道大股份有限公司	結合膠囊科技數位服務與生物精煉推動低碳循環之台灣精品咖啡飲品消費產業發展計畫	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
全球技術潛水有限公司	台灣水類活動與裝備預約排程平台	推動商業 科技發展	750,000	749,994		749,994	6	v					6	111.12.28	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。
杏泓科技服務有限公司	台灣水類活動與裝備預約排程平台	推動商業 科技發展	1,650,000	1,633,500		1,633,500	16,500	v					16,500	111.12.28	同上。
躍入深藍有限公司	台灣水類活動與裝備預約排程平台	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。
裕信管理顧問有限公司	台灣水類活動與裝備預約排程平台	推動商業 科技發展	750,000	750,000		750,000	0	v							同上。
丹藝文創有限公司	台灣水類活動與裝備預約排程平台	推動商業 科技發展	650,000	643,500		643,500	6,500	v					6,500	111.12.28	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。
共享行銷有限公司	微型電商與智慧市集商圈平台	推動商業 科技發展	1,400,000	1,400,000		1,400,000	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。
穀嘉管理顧問股份有限公司	微型電商與智慧市集商圈平台	推動商業 科技發展	900,000	900,000		900,000	0	v							同上。
品科技股份有限公司	微型電商與智慧市集商圈平台	推動商業 科技發展	1,900,000	1,900,000		1,900,000	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 111 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	再生轉換氮化物晶片材料開發計畫(2/4)	科技專案	19,212,000	19,212,000		19,212,000	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	高機能性碳材應用技術開發計畫(4/4)	科技專案	32,018,000	32,018,000		32,018,000	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(1/4)	科技專案	32,259,000	32,259,000		32,259,000	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(2/4)	科技專案	46,734,000	46,734,000		46,734,000	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(1/4)	科技專案	9,460,000	9,460,000		9,460,000	0	v							同上。
國家中山科學研究院	智能載具動力電池系統技術開發計畫(4/4)	科技專案	30,426,000	30,326,000		30,326,000	100,000	v					100,000	112.01.10	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。
國家中山科學研究院	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫(4/4)	科技專案	7,398,000	7,398,000		7,398,000	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。
聯亞藥業股份有限公司	UB-851生物相似性藥品於腎性貧血之第三期臨床試驗計畫	科技專案	402,000	402,000		402,000	0	v							依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」辦理。
昱展新藥生技股份有限公司	長效鴉片類成癮症治療藥物Ala-1000之臨床前研究開發計畫	科技專案	6,480,000	6,480,000		6,480,000	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	5,266,826	5,266,826		5,266,826	0	v							同上。
和康生物科技股份有限公司	含促骨生成物質之高階植入式複合醫材開發計畫	科技專案	4,350,312	4,350,312		4,350,312	0	v							同上。
臺灣塑膠工業股份有限公司	煙道氣化學固碳製程與應用技術研發計畫	科技專案	13,427,657	13,427,657		13,427,657	0	v							同上。
宏進金屬科技股份有限公司	大面積異質與同質材料真空接合技術基礎計畫	科技專案	5,230,973	5,230,973		5,230,973	0	v							同上。
杏國新藥股份有限公司	抗癌新藥SB05開發計畫第二階段：晚期胰腺癌多國多中心第三期臨床試驗計畫	科技專案	8,146,184	8,146,184		8,146,184	0	v							同上。
力旺電子股份有限公司	可重組類比AI晶片前瞻技術研發計畫	科技專案	4,964,721	4,964,721		4,964,721	0	v							同上。
神盾股份有限公司	可重組類比AI晶片前瞻技術研發計畫	科技專案	37,522,514	37,522,514		37,522,514	0	v							同上。
臻鼎科技股份有限公司	高頻高速軟板前瞻材料開發計畫	科技專案	4,360,499	4,360,499		4,360,499	0	v							同上。
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	13,773,361	13,773,361		13,773,361	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 111 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	3,392,000	3,392,000		3,392,000	0	v						同上。	
永進機械工業股份有限公司	智慧五軸加工機國產關鍵零組件開發計畫	科技專案	3,505,332	3,505,332		3,505,332	0	v						同上。	
邁萃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	7,504,607	7,504,607		7,504,607	0	v						同上。	
安盟生技股份有限公司	非侵入式光學切片影像活體系統開發計畫	科技專案	5,120,000	5,120,000		5,120,000	0	v						同上。	
台灣智能機器人科技股份有限公司	感染症智慧自動化檢驗系統開發計畫	科技專案	7,880,534	7,880,534		7,880,534	0	v						同上。	
雲象科技股份有限公司	感染症智慧自動化檢驗系統開發計畫	科技專案	1,327,044	1,327,044		1,327,044	0	v						同上。	
合宏展工業有限公司	感染症智慧自動化檢驗系統開發計畫	科技專案	8,219,438	8,219,438		8,219,438	0	v						同上。	
光合訊科技股份有限公司	4kW多模光纖雷射系統計畫	科技專案	4,504,881	4,504,881		4,504,881	0	v						同上。	
龍彩科技股份有限公司	4kW多模光纖雷射系統計畫	科技專案	2,062,877	2,062,877		2,062,877	0	v						同上。	
騰鍍鐳射股份有限公司	4kW多模光纖雷射系統計畫	科技專案	3,107,168	3,107,168		3,107,168	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	5,011,825	5,011,825		5,011,825	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	762,647	762,647		762,647	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	1,948,379	1,948,379		1,948,379	0	v						同上。	
群創光電股份有限公司	面板級扇外型系統級封裝技術整合開發計畫	科技專案	9,281,881	9,281,881		9,281,881	0	v						同上。	
群創光電股份有限公司	次世代視網膜量子點AM-Micro LED可拼接顯示器模組技術開發計畫	科技專案	2,822,378	2,822,378		2,822,378	0	v						同上。	
嘉德技術開發股份有限公司	創新節能與循環再生之電弧爐冶煉技術開發計畫	科技專案	4,420,695	4,420,695		4,420,695	0	v						同上。	
大詠城機械股份有限公司	創新節能與循環再生之電弧爐冶煉技術開發計畫	科技專案	2,292,000	2,292,000		2,292,000	0	v						同上。	
皓勝工業股份有限公司	創新節能與循環再生之電弧爐冶煉技術開發計畫	科技專案	2,735,372	2,735,372		2,735,372	0	v						同上。	
尼得科台灣股份有限公司(原台灣日電產)	高轉矩密度馬達模組用導熱絕緣線材與製程技術計畫	科技專案	4,386,000	4,386,000		4,386,000	0	v						同上。	
榮星電線工業股份有限公司	高轉矩密度馬達模組用導熱絕緣線材與製程技術計畫	科技專案	4,779,718	4,779,718		4,779,718	0	v						同上。	
福保化學股份有限公司	高轉矩密度馬達模組用導熱絕緣線材與製程技術計畫	科技專案	2,573,537	2,573,537		2,573,537	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 111 年度

單位：新臺幣元

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐（獎）助計畫名稱	列支科目 名稱	補、捐（獎）助 金額					計畫 執行 情形		是否納入 受補助 單位預算		計畫未完成 原因	計畫完成結餘款		備  註
			預算數 (1)	決算數			預決算比較 增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
				已 撥 數	未 撥 數	合 計(2)									
安特羅生物科技股份有限公司	生物反應器產出之腸病毒75型疫苗於健康小兒之臨床三期試驗計畫	科技專案	1,673,860	1,673,860		1,673,860	0	v							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疾病之Phase 1臨床試驗計畫	科技專案	3,338,607	3,338,607		3,338,607	0	v							同上。
高端疫苗生物製劑股份有限公司	腸病毒71型疫苗第三期臨床試驗開發計畫	科技專案	5,266,535	5,266,535		5,266,535	0	v							同上。
全歲生技股份有限公司	評估TWB-103用於治療糖尿病患者下肢潰瘍的安全性與療效之第I/II期臨床試驗計畫	科技專案	1,668,986	1,668,986		1,668,986	0	v							同上。
炳碩生醫股份有限公司	骨科導航機器人整體系統開發計畫	科技專案	19,104,661	19,104,661		19,104,661	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	953,081	953,081		953,081	0	v							同上。
龍彩科技股份有限公司	MIRDIAL：小型/具成本效益之中紅外光差分吸收雷射光達用於改善工業和城市污染量測計畫	科技專案	1,483,255	1,483,255		1,483,255	0	v							同上。
味丹生物科技股份有限公司	發展高值化聚麩胺酸原料及其生醫產品應用計畫	科技專案	3,147,000	3,147,000		3,147,000	0	v							同上。
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	1,521,110	1,521,110		1,521,110	0	v							同上。
禾益佳股份有限公司	可回收可分解智慧包裝材料開發與應用計畫	科技專案	3,626,029	3,626,029		3,626,029	0	v							同上。
喬福材料科技股份有限公司	可回收可分解智慧包裝材料開發與應用計畫	科技專案	5,190,240	5,190,240		5,190,240	0	v							同上。
英業達股份有限公司	智能車載豎擴增實境應用之AI運算架構與類神經網路編譯優化工具開發計畫	科技專案	18,230,479	18,230,479		18,230,479	0	v							同上。
臺灣發展軟體科技股份有限公司	智能車載豎擴增實境應用之AI運算架構與類神經網路編譯優化工具開發計畫	科技專案	7,433,633	7,433,633		7,433,633	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	9,575,000	9,575,000		9,575,000	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	6,814,000	6,814,000		6,814,000	0	v							同上。
鈺象電子股份有限公司	基於人工智慧之遊樂中心擴增實境技術開發計畫	科技專案	7,865,772	7,865,772		7,865,772	0	v							同上。
微采視像科技股份有限公司	次微米級無接縫滾輪模具的開發與光學應用計畫	科技專案	16,929,409	16,929,409		16,929,409	0	v							同上。
智通聯網科技股份有限公司	應用於5G專網之乙太網路交換機晶片及系統研發與驗證計畫	科技專案	3,980,765	3,980,765		3,980,765	0	v							同上。
瑞昱半導體股份有限公司	應用於5G專網之乙太網路交換機晶片及系統研發與驗證計畫	科技專案	25,843,426	25,843,426		25,843,426	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 111 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)									
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	12,234,000	12,234,000		12,234,000	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	11,371,000	11,371,000		11,371,000	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	11,500,079	11,500,079		11,500,079	0	v							同上。
緯謙科技股份有限公司	自行車輪圈自動化生產製程技術開發計畫	科技專案	251,000	251,000		251,000	0	v							同上。
亞獵士科技股份有限公司	自行車輪圈自動化生產製程技術開發計畫	科技專案	2,468,000	2,468,000		2,468,000	0	v							同上。
統旺科技工業股份有限公司	自行車輪圈自動化生產製程技術開發計畫	科技專案	581,000	581,000		581,000	0	v							同上。
中佑精密材料股份有限公司	金屬積層創新模具暨環保鞋底製程技術開發計畫	科技專案	1,669,000	1,669,000		1,669,000	0	v							同上。
彰洋材料股份有限公司	金屬積層創新模具暨環保鞋底製程技術開發計畫	科技專案	2,078,203	2,078,203		2,078,203	0	v							同上。
寶成工業股份有限公司	金屬積層創新模具暨環保鞋底製程技術開發計畫	科技專案	1,274,657	1,274,657		1,274,657	0	v							同上。
產協企業股份有限公司	高穩定/長效型電透析離子交換膜材開發計畫	科技專案	3,596,000	3,596,000		3,596,000	0	v							同上。
水工社企業有限公司	高穩定/長效型電透析離子交換膜材開發計畫	科技專案	2,166,000	2,166,000		2,166,000	0	v							同上。
律勝科技股份有限公司	高穩定/長效型電透析離子交換膜材開發計畫	科技專案	3,584,548	3,584,548		3,584,548	0	v							同上。
和鉅國際股份有限公司	科技運動健身輔助服飾整合技術研發計畫	科技專案	1,052,457	1,052,457		1,052,457	0	v							同上。
聚陽實業股份有限公司	科技運動健身輔助服飾整合技術研發計畫	科技專案	10,214,000	10,214,000		10,214,000	0	v							同上。
華電聯網股份有限公司	科技運動健身輔助服飾整合技術研發計畫	科技專案	5,792,000	5,792,000		5,792,000	0	v							同上。
正基科技股份有限公司	科技運動健身輔助服飾整合技術研發計畫	科技專案	7,096,442	7,096,442		7,096,442	0	v							同上。
大量科技股份有限公司	次世代電路板原型品快速製造與設備整合開發計畫	科技專案	1,932,000	1,932,000		1,932,000	0	v							同上。
川寶科技股份有限公司	次世代電路板原型品快速製造與設備整合開發計畫	科技專案	1,491,000	1,491,000		1,491,000	0	v							同上。
興普科技股份有限公司	次世代電路板原型品快速製造與設備整合開發計畫	科技專案	3,044,978	3,044,978		3,044,978	0	v							同上。
邦泰複合材料股份有限公司	濱海場域耐候防蝕太電邊框新材料與應用技術計畫	科技專案	4,693,541	4,693,541		4,693,541	0	v							同上。
錄德科技股份有限公司	濱海場域耐候防蝕太電邊框新材料與應用技術計畫	科技專案	3,770,878	3,770,878		3,770,878	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 111 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)									
聚隆纖維股份有限公司	濱海場域耐候防蝕太電邊框新材料與應用技術計畫	科技專案	3,275,836	3,275,836		3,275,836	0	v							同上。
昭權機械股份有限公司	小型電動掃街車開發計畫	科技專案	1,464,000	1,464,000		1,464,000	0	v							同上。
達見綜合工業股份有限公司	小型電動掃街車開發計畫	科技專案	2,913,000	2,913,000		2,913,000	0	v							同上。
碩陽電機股份有限公司	小型電動掃街車開發計畫	科技專案	6,780,000	6,780,000		6,780,000	0	v							同上。
育聖技研實業有限公司	小型化平價型機車ABS技術自主開發計畫	科技專案	691,000	691,000		691,000	0	v							同上。
宏佳騰動力科技股份有限公司	小型化平價型機車ABS技術自主開發計畫	科技專案	1,466,000	1,466,000		1,466,000	0	v							同上。
易碼科技股份有限公司	小型化平價型機車ABS技術自主開發計畫	科技專案	6,498,000	6,498,000		6,498,000	0	v							同上。
易碼電控股份有限公司	小型化平價型機車ABS技術自主開發計畫	科技專案	10,542,000	10,542,000		10,542,000	0	v							同上。
華信光電科技股份有限公司	高能976nm泵浦開發暨短脈衝綠光光纖雷射源與設備開發計畫	科技專案	9,565,000	9,565,000		9,565,000	0	v							同上。
鈺昇科技股份有限公司	高能976nm泵浦開發暨短脈衝綠光光纖雷射源與設備開發計畫	科技專案	4,313,000	4,313,000		4,313,000	0	v							同上。
博盟科技股份有限公司	高能976nm泵浦開發暨短脈衝綠光光纖雷射源與設備開發計畫	科技專案	4,275,000	4,275,000		4,275,000	0	v							同上。
所羅門股份有限公司	物流場域 AI 智能理貨、智慧堆垛、智慧倉儲技術開發計畫	科技專案	14,818,000	14,818,000		14,818,000	0	v							同上。
杰進科技有限公司	物流場域 AI 智能理貨、智慧堆垛、智慧倉儲技術開發計畫	科技專案	440,000	440,000		440,000	0	v							同上。
喜提達物流股份有限公司	物流場域 AI 智能理貨、智慧堆垛、智慧倉儲技術開發計畫	科技專案	3,648,000	3,648,000		3,648,000	0	v							同上。
奇景光電股份有限公司	3D結構光智慧感測技術開發計畫	科技專案	79,962,733	79,962,733		79,962,733	0	v							同上。
恆景科技股份有限公司	3D結構光智慧感測技術開發計畫	科技專案	5,205,751	5,205,751		5,205,751	0	v							同上。
源奇科技股份有限公司	3D結構光智慧感測技術開發計畫	科技專案	3,671,917	3,671,917		3,671,917	0	v							同上。
國眾電腦股份有限公司	5GAi 智慧巡檢共用平台技術開發計畫	科技專案	20,428,000	20,428,000		20,428,000	0	v							同上。
公元資訊股份有限公司	5GAi 智慧巡檢共用平台技術開發計畫	科技專案	1,018,000	1,018,000		1,018,000	0	v							同上。
用新科際整合有限公司	5GAi 智慧巡檢共用平台技術開發計畫	科技專案	597,000	597,000		597,000	0	v							同上。
巨量移動科技有限公司	應用於高齡照護人工判讀技術開發計畫	科技專案	1,810,000	1,810,000		1,810,000	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 111 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)									
洞見未來科技股份有限公司	醫療級AI助輔聽裝置&雲端驗配解決方案研發計畫	科技專案	1,362,000	1,362,000		1,362,000	0	v							同上。
美商寶靈凌科網路科技有限公司台灣分公司	AI自動標註平台計畫	科技專案	688,000	688,000		688,000	0	v							同上。
興創知能股份有限公司	AI機器學習應用於高精地圖三維數據自動化萃取與加速計畫	科技專案	1,236	1,236		1,236	0	v							同上。
智影顧問股份有限公司	製造業AIoT數位管理系統開發計畫	科技專案	2,235,846	2,235,846		2,235,846	0	v							同上。
薩摩亞商動見科技股份有限公司台灣分公司	HD MAP動態圖資更新模組計畫	科技專案	3,652,764	3,652,764		3,652,764	0	v							同上。
倍利科技股份有限公司	多階段智慧影像輔助於早期肺癌臨床診治計畫	科技專案	3,683,000	3,683,000		3,683,000	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	9,286,000	9,286,000		9,286,000	0	v							同上。
億新精機廠股份有限公司	通用性高效馬達鐵芯銜黏技術開發計畫	科技專案	4,540,000	4,540,000		4,540,000	0	v							同上。
昱展新藥生技股份有限公司	長效鴉片類成癮症治療藥物ALA-1000之美國臨床 I 期試驗計畫	科技專案	3,067,694	3,067,694		3,067,694	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	36,993,771	36,993,771		36,993,771	0	v							同上。
世福細胞醫學科技股份有限公司	自體樹突細胞/腫瘤抗原(ADCTA-SSI-G1)免疫療法輔助復發性惡性神經膠質腦瘤(GBM)現行標準治療之療效探討：一項多中心、開放式、隨機分配之第三期臨床試驗計畫	科技專案	692,035	692,035		692,035	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	7,954,428	7,954,428		7,954,428	0	v							同上。
億鴻系統科技股份有限公司	高續航力燃料電池與智慧製造自動組裝技術開發計畫	科技專案	3,392,955	3,392,955		3,392,955	0	v							同上。
禾新國際股份有限公司	高續航力燃料電池與智慧製造自動組裝技術開發計畫	科技專案	12,689,933	12,689,933		12,689,933	0	v							同上。
生命之星國際股份有限公司	3D列印蠶絲蛋白全皮膚層皮膚技術開發計畫	科技專案	2,338,000	2,338,000		2,338,000	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	4,129,000	4,129,000		4,129,000	0	v							同上。
四方自動化機械股份有限公司	高階微機電感測器整合測試平台研發計畫	科技專案	4,610,000	4,610,000		4,610,000	0	v							同上。
思衛科技股份有限公司	高階微機電感測器整合測試平台研發計畫	科技專案	1,975,539	1,975,539		1,975,539	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 111 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)									
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	25,059,252	25,059,252		25,059,252	0	v							同上。
旺宏電子股份有限公司	應用於高速讀取及高容量NOR Flash之3D AND Flash開發計畫	科技專案	96,470,945	96,470,945		96,470,945	0	v							同上。
錄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	10,500,000	10,500,000		10,500,000	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	20,134,000	20,134,000		20,134,000	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	12,514,000	12,514,000		12,514,000	0	v							同上。
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	52,001,000	52,001,000		52,001,000	0	v							同上。
采威國際資訊股份有限 公司	AI專家診斷與雲端智慧應用整合平台開發計畫	科技專案	11,588,000	11,588,000		11,588,000	0	v							同上。
優貝克科技股份有限公司	半導體前段先進製程減鍍設備與製程優化開發計畫	科技專案	2,928,000	2,928,000		2,928,000	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	8,486,000	8,486,000		8,486,000	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	10,932,000	10,932,000		10,932,000	0	v							同上。
敦謙國際智能科技股份 有限公司	基於大數據之旅店人工智慧出價系統計畫	科技專案	5,257,000	5,257,000		5,257,000	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	11,040,000	11,040,000		11,040,000	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	2,486,000	2,486,000		2,486,000	0	v							同上。
列特博生技股份有限公 司	Quad AIO-POC分子檢測一體機平台開發計畫	科技專案	12,094,000	12,094,000		12,094,000	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	5,068,000	5,068,000		5,068,000	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	3,085,000	3,085,000		3,085,000	0	v							同上。
正崙精密工業股份有限 公司	可變臂長協作型機器手臂應用開發計畫	科技專案	6,898,000	6,898,000		6,898,000	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	3,337,332	3,337,332		3,337,332	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	3,300,000	3,300,000		3,300,000	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 111 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)									
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	2,950,000	2,950,000		2,950,000	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	5,243,000	5,243,000		5,243,000	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	3,000,000	3,000,000		3,000,000	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	8,635,000	8,635,000		8,635,000	0	v							同上。
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	4,922,000	4,922,000		4,922,000	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	8,829,000	8,829,000		8,829,000	0	v							同上。
奕楊科技股份有限公司	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	4,471,000	4,471,000		4,471,000	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	1,761,000	1,761,000		1,761,000	0	v							同上。
振添科技股份有限公司	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	2,930,000	2,930,000		2,930,000	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	12,355,000	12,355,000		12,355,000	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	3,360,000	3,360,000		3,360,000	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	19,744,595	19,744,595		19,744,595	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	6,251,000	6,251,000		6,251,000	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	5,281,000	5,281,000		5,281,000	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	7,735,000	7,735,000		7,735,000	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	4,642,000	4,642,000		4,642,000	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	566,489	566,489		566,489	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	1,321,000	1,321,000		1,321,000	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 111 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	3,587,660	3,587,660		3,587,660	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	533,039	533,039		533,039	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	356,173	356,173		356,173	0	v							同上。
醫隼智慧有限公司	AI驅動精準放射治療計畫	科技專案	3,031,000	3,031,000		3,031,000	0	v							同上。
台灣塔奇思科技股份有限公司	能夠快速建置之離散式自主移動機器人計畫	科技專案	2,615,000	2,615,000		2,615,000	0	v							同上。
好會飛網路股份有限公司	東南亞跨境電商AI數據平台開發計畫	科技專案	4,812,000	4,812,000		4,812,000	0	v							同上。
志合訊息股份有限公司	電競自行車AI智能教練與推薦服務創新優化計畫	科技專案	3,714,304	3,714,304		3,714,304	0	v							同上。
騰雲科技服務股份有限公司	智慧消費者購物意向與推薦分析方案研發計畫	科技專案	7,413,000	7,413,000		7,413,000	0	v							同上。
智齡科技股份有限公司	照護紀錄AutoFill	科技專案	3,687,000	3,687,000		3,687,000	0	v							同上。
太豪生醫股份有限公司	超音波乳房腫瘤電腦輔助決策支援系統計畫	科技專案	4,029,000	4,029,000		4,029,000	0	v							同上。
全智通機器人股份有限公司	應用於高齡照護AI機器人開發計畫	科技專案	6,330,000	6,330,000		6,330,000	0	v							同上。
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	370,000	370,000		370,000	0	v							同上。
國豐幹細胞應用技術股份有限公司	肝硬化幹細胞新藥GXHPC1-清肝淨第二期臨床試驗計畫	科技專案	362,000	362,000		362,000	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	8,192,296	8,192,296		8,192,296	0	v							同上。
友霖生技醫藥股份有限公司	IPC111降血脂新藥第三期臨床試驗計畫	科技專案	2,384,125	2,384,125		2,384,125	0	v							同上。
上毅生物科技股份有限公司	HuL001抗體藥物應用於免疫相關疾病之一期臨床試驗計畫	科技專案	8,098,000	8,098,000		8,098,000	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	16,241,000	16,241,000		16,241,000	0	v							同上。
台灣杜邦股份有限公司	台灣杜邦先進電子互連材料研發計畫	科技專案	4,900,000	4,900,000		4,900,000	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 111 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	2,044,000	2,044,000		2,044,000	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	4,188,499	4,188,499		4,188,499	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	6,023,000	6,023,000		6,023,000	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	1,846,000	1,846,000		1,846,000	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	4,915,000	4,915,000		4,915,000	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	10,084,000	10,084,000		10,084,000	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	10,302,029	10,302,029		10,302,029	0	v							同上。
致振企業股份有限公	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	2,137,000	2,137,000		2,137,000	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	5,833,000	5,833,000		5,833,000	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	7,801,000	7,801,000		7,801,000	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	12,990,000	12,990,000		12,990,000	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	20,421,000	20,421,000		20,421,000	0	v							同上。
燭碼科技股份有限公司	PUF-based AIoT 晶片安全元件研發計畫	科技專案	5,161,630	5,161,630		5,161,630	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	26,396,984	26,396,984		26,396,984	0	v							同上。
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	5,045,000	5,045,000		5,045,000	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	10,519,000	10,519,000		10,519,000	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	3,184,000	3,184,000		3,184,000	0	v							同上。
錫友益科技股份有限公司	半導體跨廠製造晶圓調度中心研發計畫	科技專案	14,289,000	14,289,000		14,289,000	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	20,697,000	20,697,000		20,697,000	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 111 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)									
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	19,495,000	19,495,000		19,495,000	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	2,363,000	2,363,000		2,363,000	0	√							同上。
明安國際企業股份有限公司	高階碳纖維輪圈先進技術研發計畫	科技專案	3,234,531	3,234,531		3,234,531	0	√							同上。
嘉澤端子工業股份有限公司	二維微機電車規級光達（ LiDAR ）開發計畫	科技專案	896,000	896,000		896,000	0	√							同上。
嘉基科技股份有限公司	二維微機電車規級光達（ LiDAR ）開發計畫	科技專案	1,720,435	1,720,435		1,720,435	0	√							同上。
來達科技股份有限公司	二維微機電車規級光達（ LiDAR ）開發計畫	科技專案	2,908,987	2,908,987		2,908,987	0	√							同上。
大瓏企業股份有限公司	腦出血超微創手術之多功能整合內視鏡系統開發計畫	科技專案	3,866,000	3,866,000		3,866,000	0	√							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	2,847,000	2,847,000		2,847,000	0	√							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	20,768,000	20,768,000		20,768,000	0	√							同上。
亞旭電腦股份有限公司	5G專網及室內外Wi-Fi6之技術整合計畫	科技專案	2,605,000	2,605,000		2,605,000	0	√							同上。
聚紡股份有限公司	複合紡織品回收再製防水透濕薄膜開發計畫	科技專案	5,207,000	5,207,000		5,207,000	0	√							同上。
興采實業股份有限公司	複合紡織品回收再製防水透濕薄膜開發計畫	科技專案	5,830,000	5,830,000		5,830,000	0	√							同上。
宏達國際電子股份有限公司	高雄元宇宙創新服務應用暨5G AIoT生態系統技術整合實證計畫	科技專案	9,834,000	9,834,000		9,834,000	0	√							同上。
奇美車電股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	10,429,000	10,429,000		10,429,000	0	√							同上。
義隆電子股份有限公司	環景感測先進AI駕駛輔助系統(ADAS)暨智慧型座艙系統開發計畫	科技專案	23,620,000	23,620,000		23,620,000	0	√							同上。
為昇科科技股份有限公司	AI毫米波4D成像雷達計畫	科技專案	9,375,000	9,375,000		9,375,000	0	√							同上。
宏碁智醫股份有限公司	一項單中心、回溯性研究，評估人工智慧醫療輔助診斷軟體(VeriSee AMD)用於老年性黃斑部病變篩檢之臨床效能試驗計畫	科技專案	1,920,463	1,920,463		1,920,463	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)	科技專案	4,313,000	4,313,000		4,313,000	0	√							同上。
益華電腦科技股份有限公司	全流程智慧系統設計實現自動化研發夥伴計畫	科技專案	110,926,000	110,926,000		110,926,000	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 111 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	110,000,000	110,000,000		110,000,000	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	2,134,500	2,134,500		2,134,500	0	v							同上。
昶洋貿易股份有限公司	ONE PLANET計畫	科技專案	1,376,203	1,376,203		1,376,203	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	1,907,000	1,907,000		1,907,000	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	1,838,000	1,838,000		1,838,000	0	v							同上。
達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	5,012,000	5,012,000		5,012,000	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	1,911,000	1,911,000		1,911,000	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	1,561,000	1,561,000		1,561,000	0	v							同上。
光群雷射科技股份有限公司	先進雷射全像圖案轉印技術研發中心計畫	科技專案	7,547,000	7,547,000		7,547,000	0	v							同上。
博大科技股份有限公司	下世代交換式電源供應前瞻技術研發中心計畫	科技專案	6,290,136	6,290,136		6,290,136	0	v							同上。
萬旭電業股份有限公司	萬旭毫米波雷達技術研發中心計畫	科技專案	2,437,482	2,437,482		2,437,482	0	v							同上。
牧德科技股份有限公司	智慧光學影像處理研發中心計畫	科技專案	8,121,632	8,121,632		8,121,632	0	v							同上。
美律實業股份有限公司	AI健康監測前瞻微型化技術研發中心計畫	科技專案	10,403,000	10,403,000		10,403,000	0	v							同上。
通嘉科技股份有限公司	前瞻電源傳輸管理技術研發中心計畫	科技專案	9,327,000	9,327,000		9,327,000	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	7,143,000	7,143,000		7,143,000	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	4,484,459	4,484,459		4,484,459	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	5,301,000	5,301,000		5,301,000	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	8,000,000	8,000,000		8,000,000	0	v							同上。
銘安科技股份有限公司	綠色生質高分子材料研發中心計畫	科技專案	1,502,000	1,502,000		1,502,000	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	6,564,000	6,564,000		6,564,000	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	1,970,000	1,970,000		1,970,000	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	4,000,000	4,000,000		4,000,000	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 111 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)									
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	5,012,000	5,012,000		5,012,000	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	6,785,000	6,785,000		6,785,000	0	v							同上。
飛宏科技股份有限公司	前瞻綠能源管理科技研發中心計畫	科技專案	10,480,000	10,480,000		10,480,000	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	5,796,361	5,796,361		5,796,361	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	6,453,000	6,453,000		6,453,000	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	9,531,000	9,531,000		9,531,000	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	1,685,000	1,685,000		1,685,000	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	4,877,000	4,877,000		4,877,000	0	v							同上。
台灣博迪股份有限公司	台灣博迪永續機能研發中心計畫	科技專案	1,720,000	1,720,000		1,720,000	0	v							同上。
由田新科技股份有限公司	先進奈米級檢量研發中心計畫	科技專案	2,090,000	2,090,000		2,090,000	0	v							同上。
雲象科技股份有限公司	數位病理AI自動診斷系統計畫	科技專案	2,329,600	2,329,600		2,329,600	0	v							同上。
世大福智科技股份有限 公司	NB-IoT 高齡者照護智慧產品與AI雲服務之開發	科技專案	1,577,473	1,577,473		1,577,473	0	v							同上。
尚承科技股份有限公司	aiota智慧安全韌體更新技術開發計畫	科技專案	6,148,777	6,148,777		6,148,777	0	v							同上。
英業達股份有限公司	智能車載暨擴增實境應用之AI運算架構與類神經網路編譯優化工具開發計畫	科技專案	6,148,263	6,148,263		6,148,263	0	v							同上。
臺灣發展軟體科技股份 有限公司	智能車載暨擴增實境應用之AI運算架構與類神經網路編譯優化工具開發計畫	科技專案	1,832,503	1,832,503		1,832,503	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	8,851,000	8,851,000		8,851,000	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	33,992,000	33,992,000		33,992,000	0	v							同上。
巨量移動科技有限公司	應用於高齡照護人工判讀技術開發計畫	科技專案	5,183,857	5,183,857		5,183,857	0	v							同上。
歐特明電子股份有限公 司	L4自主停車之AI感知與辨識系統計畫	科技專案	9,648,034	9,648,034		9,648,034	0	v							同上。
達明機器人股份有限公 司	結合RGB-D與AI視覺能力之協作機器人計畫	科技專案	9,133,413	9,133,413		9,133,413	0	v							同上。
柏瑞醫股份有限公司	婦女宮頸癌臨床AI輔助篩檢系統計畫	科技專案	7,712,392	7,712,392		7,712,392	0	v							同上。
洞見未來科技股份有限 公司	醫療級AI助輔聽裝置&雲端驗配解決方案研發計畫	科技專案	3,232,764	3,232,764		3,232,764	0	v							同上。
谷林運算股份有限公司	中小企業設備快速上雲AI智慧化系統計畫	科技專案	3,566,456	3,566,456		3,566,456	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 111 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)									
美商寶蘊凌科網路科技 有限公司台灣分公司	AI自動標註平台計畫	科技專案	10,302,083	10,302,083		10,302,083	0	v							同上。
興創知能股份有限公司	AI機器學習應用於高精地圖三維數據自動化萃 取與加速計畫	科技專案	1,199,300	1,199,300		1,199,300	0	v							同上。
聿信醫療器材科技股份 有限公司	AI連續即時呼吸邊緣運算系統及呼吸醫療大平 台開發計畫	科技專案	3,283,188	3,283,188		3,283,188	0	v							同上。
智影顧問股份有限公司	製造業AIoT數位管理系統開發計畫	科技專案	5,373,844	5,373,844		5,373,844	0	v							同上。
伊斯酷軟體科技股份有 限公司	智慧製造流程機器人AI辨識應用技術開發計畫	科技專案	1,882,050	1,882,050		1,882,050	0	v							同上。
薩摩亞商動見科技股份 有限公司台灣分公司	HD MAP動態圖資更新模組計畫	科技專案	6,601,444	6,601,444		6,601,444	0	v							同上。
倍利科技股份有限公司	多階段智慧影像輔助於早期肺癌臨床診治計畫	科技專案	7,367,304	7,367,304		7,367,304	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	4,723,789	4,723,789		4,723,789	0	v							同上。
醫隼智慧有限公司	AI驅動精準放射治療計畫	科技專案	3,025,971	3,025,971		3,025,971	0	v							同上。
台灣塔奇思科技股份有 限公司	能夠快速建置之離散式自主移動機器人計畫	科技專案	1,943,236	1,943,236		1,943,236	0	v							同上。
好會飛網路股份有限公 司	東南亞跨境電商AI數據平台開發計畫	科技專案	5,500,703	5,500,703		5,500,703	0	v							同上。
志合訊息股份有限公司	電競自行車AI智能教練與推薦服務創新優化計 畫	科技專案	12,074,556	12,074,556		12,074,556	0	v							同上。
騰雲科技服務股份有限 公司	智慧消費者購物意向與推薦分析方案研發計畫	科技專案	6,066,000	6,066,000		6,066,000	0	v							同上。
智齡科技股份有限公司	照護紀錄AutoFill	科技專案	2,737,000	2,737,000		2,737,000	0	v							同上。
太豪生醫股份有限公司	超音波乳房腫瘤電腦輔助決策支援系統計畫	科技專案	3,084,000	3,084,000		3,084,000	0	v							同上。
全智通機器人股份有限 公司	應用於高齡照護AI機器人開發計畫	科技專案	5,074,000	5,074,000		5,074,000	0	v							同上。
為昇科科技股份有限公 司	AI毫米波4D成像雷達計畫	科技專案	5,750,000	5,750,000		5,750,000	0	v							同上。
佐翼科技有限公司	整合AI視覺與製程預測之噴塗機器人開發計畫	科技專案	1,904,000	1,904,000		1,904,000	0	v							同上。
昇達科技股份有限公司	第五代行動通訊毫米波小基站高效能前端模組 發展計畫	科技專案	5,349,457	5,349,457		5,349,457	0	v							同上。
雷捷電子股份有限公司	第五代行動通訊毫米波小基站高效能前端模組 發展計畫	科技專案	1,422,608	1,422,608		1,422,608	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 111 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	16,048,000	16,048,000		16,048,000	0	v							同上。
滔杰股份有限公司	高功率掃描式智慧雷射銲接鋰電池設備開發計畫	科技專案	3,400,742	3,400,742		3,400,742	0	v							同上。
台勵福股份有限公司	高功率掃描式智慧雷射銲接鋰電池設備開發計畫	科技專案	2,553,926	2,553,926		2,553,926	0	v							同上。
達振能源股份有限公司	高功率掃描式智慧雷射銲接鋰電池設備開發計畫	科技專案	1,775,832	1,775,832		1,775,832	0	v							同上。
昭權機械股份有限公司	小型電動掃街車開發計畫	科技專案	381,000	381,000		381,000	0	v							同上。
達見綜合工業股份有限公司	小型電動掃街車開發計畫	科技專案	1,782,000	1,782,000		1,782,000	0	v							同上。
碩陽電機股份有限公司	小型電動掃街車開發計畫	科技專案	4,488,000	4,488,000		4,488,000	0	v							同上。
六和機械股份有限公司	小型自駕巴士線控底盤前瞻技術開發計畫	科技專案	9,117,222	9,117,222		9,117,222	0	v							同上。
和緯車輛技術股份有限公司	小型自駕巴士線控底盤前瞻技術開發計畫	科技專案	5,191,697	5,191,697		5,191,697	0	v							同上。
長傑科技股份有限公司	小型自駕巴士線控底盤前瞻技術開發計畫	科技專案	896,000	896,000		896,000	0	v							同上。
精永立工業股份有限公司	小型自駕巴士線控底盤前瞻技術開發計畫	科技專案	352,000	352,000		352,000	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	1,615,000	1,615,000		1,615,000	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	6,239,981	6,239,981		6,239,981	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	4,510,239	4,510,239		4,510,239	0	v							同上。
鴻華先進科技股份有限公司	人本設計自駕動態平台開發計畫	科技專案	25,354,000	25,354,000		25,354,000	0	v							同上。
合盛光電科技股份有限公司	車用智慧多焦影像感測器開發計畫	科技專案	2,041,060	2,041,060		2,041,060	0	v							同上。
造隆股份有限公司	車用智慧多焦影像感測器開發計畫	科技專案	810,790	810,790		810,790	0	v							同上。
台灣基礎開發科技股份有限公司	類捷運式自動駕駛快捷系統研發計畫	科技專案	3,000,000	3,000,000		3,000,000	0	v							同上。
凌華科技股份有限公司	無軌捷運式自駕公車：車路整合系統開發計畫	科技專案	1,948,000	1,948,000		1,948,000	0	v							同上。
車王電子股份有限公司	無軌捷運式自駕公車：車路整合系統開發計畫	科技專案	6,202,848	6,202,848		6,202,848	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 111 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									
和盟電子商務股份有限公司	愛河灣-自駕船隊營運與遊河觀光服務驗證計畫	科技專案	811,487	811,487		811,487	0	v						同上。
寶蔴林科智慧科技股份有限公司	愛河灣-自駕船隊營運與遊河觀光服務驗證計畫	科技專案	3,286,406	3,286,406		3,286,406	0	v						同上。
長岡機電股份有限公司	愛河灣-自駕船隊營運與遊河觀光服務驗證計畫	科技專案	1,123,000	1,123,000		1,123,000	0	v						同上。
大鵬灣觀光遊艇股份有限公司	愛河灣-自駕船隊營運與遊河觀光服務驗證計畫	科技專案	5,679,470	5,679,470		5,679,470	0	v						同上。
嘉信遊艇股份有限公司	愛河灣-自駕船隊營運與遊河觀光服務驗證計畫	科技專案	2,403,916	2,403,916		2,403,916	0	v						同上。
邁森科技股份有限公司	愛河灣-自駕船隊營運與遊河觀光服務驗證計畫	科技專案	639,852	639,852		639,852	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	科技專案	19,210,982	19,210,982		19,210,982	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	28,019,000	28,019,000		28,019,000	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	3,299,000	3,299,000		3,299,000	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	23,200,000	23,200,000		23,200,000	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	4,830,000	4,830,000		4,830,000	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	1,655,000	1,655,000		1,655,000	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	20,649,000	20,649,000		20,649,000	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	5,291,000	5,291,000		5,291,000	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	3,686,000	3,686,000		3,686,000	0	v						同上。
智通聯網科技股份有限公司	應用於5G專網之乙太網路交換機晶片及系統研發與驗證計畫	科技專案	4,145,000	4,145,000		4,145,000	0	v						同上。
瑞昱半導體股份有限公司	應用於5G專網之乙太網路交換機晶片及系統研發與驗證計畫	科技專案	71,400,000	71,400,000		71,400,000	0	v						同上。
奇景光電股份有限公司	3D結構光智慧感測技術開發計畫	科技專案	59,613,000	59,613,000		59,613,000	0	v						同上。
恆景科技股份有限公司	3D結構光智慧感測技術開發計畫	科技專案	5,818,000	5,818,000		5,818,000	0	v						同上。
源奇科技股份有限公司	3D結構光智慧感測技術開發計畫	科技專案	4,490,000	4,490,000		4,490,000	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 111 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	25,415,000	25,415,000		25,415,000	0	√							同上。
台灣美光記憶體股份有限公司	DRAM先進技術暨高頻寬記憶體研發領航計畫	科技專案	840,001,000	840,001,000		840,001,000	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	科技專案	674,014,000	674,014,000		674,014,000	0	√							同上。
優貝克科技股份有限公司	半導體前段先進製程濺鍍設備與製程優化開發計畫	科技專案	20,485,000	20,485,000		20,485,000	0	√							同上。
台灣杜邦股份有限公司	台灣杜邦先進電子互連材料研發計畫	科技專案	4,900,000	4,900,000		4,900,000	0	√							同上。
彰化縣大肚溪棒球協會	第十四屆大肚溪協會理事長盃棒球錦標賽暨節能減碳宣導	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							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。
彰化縣八卦山慢速壘球協會	彰化縣111年運動i臺灣計畫慢速壘球社區聯誼賽縣級總決賽暨愛護河川、珍惜水資源及節能減碳等政令宣導	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
彰化縣中華台北長青棒壘球協會	2022第二屆中華台北長青棒壘球協會理事長盃秋季全國賽暨愛護河川等政令宣導活動	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
高雄市易牙廚藝學會	2022高雄-易牙美食節「第25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	√							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	√							同上。
台灣省商業會	台灣省商業界慶祝第76屆商人節大會	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
台灣省商業會	2022年慶祝世界珠算日大會	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
彰化縣長青棒壘球協會	2022台灣精品盃慢速壘球錦標賽暨節能減碳、維護森林資源及電子遊戲場業管理宣導	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
宜蘭縣商業會	宜蘭縣商業會創會七十週年特刊	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
臺東縣商業會	慶祝第76屆商人節大會	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
台灣農業經貿生技發展協會	白金變黑金，發覺產業新亮點	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
彰化縣學生棒壘球推廣協會	2022學生全國社區棒球夏季錦標賽暨節能減碳等政令宣導	推動商業現代化	10,000	10,000		10,000	0	√							同上。
嘉義縣工商發展投資策進會	辦理111年度第一次各直轄市及縣市工商發展投資策進會總幹事聯誼會業務會報	促進投資	152,500	152,500		152,500	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。
桃園市工商發展投資策進會	111年度各直轄市及縣市工商發展投資策進會公務聯繫手冊	促進投資	15,960	15,960		15,960	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 111 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)									
屏東縣工商發展投資策進會	2022年屏東縣產學媒合會	促進投資	100,000	100,000		100,000	0	v							同上。
澎湖縣工商發展投資策進會	辦理2022澎湖國際海上火花節火花市集	促進投資	98,297	98,297		98,297	0	v							同上。
桃園市工商發展投資策進會	受控外國公司(CFC)研討會-CFC施行對台資企業之衝擊與因應	促進投資	32,200	32,200		32,200	0	v							同上。
金門縣工商發展投資策進會	111年度第二次各直轄市及縣市工商發展投資策進會總幹事聯誼會暨產業交流業務活動	促進投資	104,200	104,200		104,200	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	30,000	30,000		30,000	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。
臺灣省工業會	舉辦「運用雲端科技布局ESG新浪潮」座談會	促進投資	30,000	30,000		30,000	0	v							同上。
中華民國全國商業總會	辦理111年度「大陸臺商投資經驗交流座談會」	促進投資	50,000	50,000		50,000	0	v							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		30,000	0	v							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」講座	促進投資	30,000	30,000		30,000	0	v							同上。
中華民國全國商業總會	舉辦2場「大陸臺商投資經驗交流座談會」(半日)	促進投資	60,000	60,000		60,000	0	v							同上。
世界台灣商會聯合總會	補助臺北辦事處111年度辦公費	促進投資	510,000	510,000		510,000	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	舉辦第28屆第2次理監事聯席會議活動	促進投資	223,800	223,800		223,800	0	v							同上。
北美洲台灣商會聯合總會	舉辦第34屆第3次理監事聯席會議暨年會	促進投資	136,890	136,890		136,890	0	v							同上。
中南美洲台灣商會聯合總會	辦理第27屆第3次理監事聯席會議暨會員代表大會	促進投資	135,315	135,315		135,315	0	v							同上。
亞洲台灣商會聯合總會	舉辦第29屆第3次理監事聯席會議活動	促進投資	300,000	300,000		300,000	0	v							同上。
非洲台灣商會聯合總會	辦理第28屆第3次理監事聯席會議	促進投資	145,170	145,170		145,170	0	v							同上。
大洋洲台灣商會聯合總會	舉辦第23屆第3次理監事聯席會議暨年會	促進投資	136,125	136,125		136,125	0	v							同上。
世界台灣商會聯合總會	有關世界台灣商會聯合總會辦理第28屆年會暨第3次理監事聯席會議	促進投資	600,000	600,000		600,000	0	v							同上。
亞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	138,375	138,375		138,375	0	v							同上。
七. 對外之捐助			0	0	0	0	0							0	

經濟部  
補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表  
中華民國 111 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)									
八. 其他補助及捐助			0	0	0	0	0						0		
九. 獎助			42, 401, 000	42, 093, 600	0	42, 093, 600	307, 400						0		
1. 對學生之獎助			0	0	0	0	0						0		
2. 對私校之獎助			27, 507, 000	27, 507, 000	0	27, 507, 000	0						0		
大葉大學	增程式混合動力機車技術研發及商品化開發計畫	科技專案	5, 000, 000	5, 000, 000		5, 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。
東海大學	數位雙生精實生產管理系統開發計畫	科技專案	22, 507, 000	22, 507, 000		22, 507, 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			3, 000	0	0	0	3, 000						0		
本部第二辦公室公教人員補助構建住宅貸款	辦理前本部第二辦公室公教人員補助構建住宅貸款業務	一般行政	3, 000	0		0	3, 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補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			14, 891, 000	14, 586, 600	0	14, 586, 600	304, 400						0		
財團法人均一平台教育基金會	「第五屆總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2, 000, 000	2, 000, 000		2, 000, 000	0	v							依據「總統創新獎實施要點」辦理。
經濟部水利署	「第五屆總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2, 000, 000	2, 000, 000		2, 000, 000	0	v							同上。
蔡○祺	「第五屆總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2, 000, 000	2, 000, 000		2, 000, 000	0	v							同上。
吳○求	「第五屆總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2, 000, 000	2, 000, 000		2, 000, 000	0	v							同上。
宋○哲	「第五屆總統創新獎」得獎者獎金	科技專案	2, 000, 000	2, 000, 000		2, 000, 000	0	v							同上。
劉○廷	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	600, 000	600, 000		600, 000	0	v							依據「經濟部研究機構創業潛力獎實施要點」辦理。
何○青	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	400, 000	400, 000		400, 000	0	v							同上。
陳○彰	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	60, 000	60, 000		60, 000	0	v							同上。
戴○名	「第一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。

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 111 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)									
劉○祥	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	150,000	150,000		150,000	0	v							同上。
魏○鈞	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	150,000	150,000		150,000	0	v							同上。
顧○震	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000		60,000	0	v							同上。
徐○敏	「第一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。
陳○銘	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000		60,000	0	v							同上。
呂○璋	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000		60,000	0	v							同上。
林○涵	「第一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。
陳○崇	「第一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。
滕○怡	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	40,000	40,000		40,000	0	v							同上。
楊○仁	「第一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。
江○隆	「第一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。
劉○宗	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	60,000	60,000		60,000	0	v							同上。
李○賢	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	40,000	40,000		40,000	0	v							同上。
邱○語	「第一屆經濟部研究機構創業潛力獎」得獎者獎金	科技專案	75,000	75,000		75,000	0	v							同上。
曾○傑	「第一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。
張○皓	「第一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。
聶○程	「第一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 111 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○博	「第一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。
羅○志	「第一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。
何○樺	「第一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○勝	「第一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。
黃○龍	「第一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。
黃○鴻	「第一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。
王○雄	「第一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。
黃○智	「第一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。
高○蔭	「第一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。
退休技工工友慰問金	退休技工工友三節慰問金	一般行政	582,000	520,000		520,000	62,000	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	150,000	150,000		150,000	0	v							
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	324,000	278,000		278,000	46,000	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	130,000	130,000		130,000	0	v							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。



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 111 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)									
退休人員(中辦)	退休人員三節慰問金	一般行政	282,000	262,000		262,000	20,000	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	786,600		786,600	176,400	v							預決算差異原因係實際支出未如預期所致。
	合 計		14,886,783,547	14,870,748,395	0	14,870,748,395	16,035,152						15,247,752		