

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
一、公務預算							
1	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	科專研發成果多元運用及管理計畫(2/4)	114.04.14	14,933,000	
2	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	工研院創新前瞻技術研究計畫(1/1)	114.04.14	854,903,000	
3	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	工研院環境建構總計畫(4/4)	114.04.11	355,488,000	
					114.10.13	61,871,000	計畫變更
4	經濟部產業技術司	屏東縣	工業技術研究院	原鄉科技深化應用推動計畫(1/4)	114.04.23	34,460,000	
5	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	農工智慧轉型關鍵協作與示範計畫(3/4)	114.04.16	34,380,000	
					114.08.13	6,500,000	計畫變更
6	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	晶片驅動精準農業之晶片創新與關鍵模組研發計畫(2/5)	114.04.16	103,671,000	
7	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	開發生產替代蛋白質之生質材料轉化技術計畫(1/4)	114.04.17	4,490,000	
8	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	化合物半導體晶錠切割設備關鍵技術計畫(4/4)	114.04.23	51,746,000	
					114.09.23	9,900,000	計畫變更
9	經濟部產業技術司	新竹市	工業技術研究院	建置生醫韌性產業鏈自主關鍵技術開發計畫(2/4)	114.04.16	159,076,000	
					114.11.21	9,000,000	計畫變更
10	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(3/4)	114.04.23	30,213,000	
11	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(2/4)	114.04.18	163,750,000	
12	經濟部產業技術司	新竹市	工業技術研究院	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(2/4)	114.04.21	86,243,000	
13	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(2/5)	114.04.23	364,231,000	
14	經濟部產業技術司	新竹縣	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	114.04.21	164,978,000	
15	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	次太赫茲關鍵材料與應用技術開發計畫(2/4)	114.04.21	44,230,000	
16	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	無光罩柔性低耗能材料與製程技術計畫(1/4)	114.04.21	48,793,000	
17	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	超臨界精密元件成型技術開發計畫(4/4)	114.04.21	23,553,000	
					114.08.22	5,800,000	計畫變更
18	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	電動載具固態電池與模組技術開發計畫(3/4)	114.04.18	61,514,000	
					114.09.16	3,000,000	計畫變更

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
19	經濟部產業技術司	南投縣	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(3/4)	114.04.22	26,880,000	
20	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	鋁加工產業低碳再生暨應用技術開發計畫(1/2)	114.04.21	15,476,000	
21	經濟部產業技術司	新竹市	工業技術研究院	石化產業鏈淨零碳排創新材料及製程技術計畫(2/4)	114.04.15	678,570,000	
22	經濟部產業技術司	新竹縣	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(3/4)	114.04.17	292,493,000	
23	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	鋼鐵產業低碳排反應與製程技術開發計畫(3/4)	114.04.16	166,191,000	
24	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	半導體低碳製程與創新電子材料低碳設計技術計畫(2/4)	114.04.14	336,022,000	
					114.09.09	6,800,000	計畫變更
25	經濟部產業技術司	高雄市	工業技術研究院	化合物半導體材料關鍵技術計畫(4/4)	114.04.18	65,720,000	
					114.11.14	9,900,000	計畫變更
26	經濟部產業技術司	新竹市	工業技術研究院	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(3/4)	114.04.15	35,428,000	
27	經濟部產業技術司	新竹市	工業技術研究院	產業自主特用材料開發及應用計畫(4/4)	114.04.24	94,208,000	
					114.11.24	25,000,000	計畫變更
28	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智慧加工模組基礎技術開發計畫(3/4)	114.04.18	27,770,000	
					114.08.22	9,900,000	計畫變更
29	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	下世代照護者輕型外骨骼機器人關鍵零組件整合研發計畫(2/4)	114.04.22	11,241,000	
30	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	乾式製程車用鋰電池電極設備關鍵模組暨材料開發計畫(2/2)	114.04.21	21,472,000	
31	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	機器人2.0+譜作化智造系統開發及應用計畫(2/4)	114.04.10	73,536,000	
32	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	無人機飛行系統國產自主關鍵技術開發計畫(3/4)	114.04.24	108,047,000	
					114.09.08	6,000,000	計畫變更
33	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	先進半導體關鍵模組開發及設備加值共創計畫(1/4)	114.04.22	113,286,000	
					114.08.27	4,000,000	計畫變更
34	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	半導體產業低碳製造技術計畫(2/4)	114.04.18	240,437,000	
35	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智慧工廠AI加值與數位系統開發計畫(1/4)	114.04.21	131,011,000	
					114.08.14	9,000,000	計畫變更
36	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	氫能移動載具之燃料電池動力系統開發計畫(3/4)	114.04.23	240,719,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
37	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	AI智慧充電與電能調度技術開發計畫(3/4)	114.04.24	32,361,000	
38	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(3/4)	114.04.25	41,369,000	
39	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(4/4)	114.04.25	77,142,000	
40	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	綠智能工具機關鍵技術開發計畫(3/4)	114.04.16	36,816,000	
					114.08.20	9,600,000	計畫變更
41	經濟部產業技術司	臺中市	工業技術研究院	五軸工具機空間精度及切削性能提升計畫(3/4)	114.04.17	38,725,000	
42	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	虛實整合智慧製造產線數位內容生成技術計畫(3/4)	114.04.22	21,794,000	
43	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	下世代封裝製程奈米級全方位感測技術開發計畫(3/4)	114.04.22	42,120,000	
44	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	智能人因感知技術與照護應用計畫(2/4)	114.04.21	11,643,000	
45	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	綠色電子感知與高密度基板低碳製程技術計畫(2/4)	114.04.22	160,233,000	
46	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	人工智慧創新服務應用與關鍵技術計畫(1/4)	114.04.21	119,941,000	
47	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	6G國際研發合作與實驗網計畫(1/4)	114.04.15	214,900,000	
					114.09.30	9,900,000	計畫變更
48	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	低軌衛星地面終端通訊系統技術開發及驗證測試計畫(1/1)	114.04.22	95,130,000	
49	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	低軌衛星地面通訊設備射頻前端核心技術開發計畫(3/4)	114.04.21	101,983,000	
50	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	車電人工智慧化產業技術研發計畫(4/4)	114.04.18	62,319,000	
51	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	次世代開放架構行動通訊產業技術躍升計畫(2/4)	114.04.21	134,845,000	
52	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智慧精準巡檢與亞灣場域應用計畫(4/4)	114.04.23	9,471,000	
53	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	6G產業關鍵技術先期研發計畫(3/4)	114.04.14	46,359,000	
					114.09.30	3,000,000	計畫變更
54	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	下世代邊緣雲創新產業技術發展計畫(2/4)	114.04.22	52,295,000	
55	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	晶片驅動6G通訊產業技術開發計畫(2/5)	114.04.22	181,519,000	
56	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	無人機通訊用軟體定義無線電平台開發及無人機關鍵模組產業推動(1/4)	114.05.08	230,155,000	
					114.09.16	9,900,000	計畫變更
57	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	低延遲AI chiplet整合發展計畫(2/4)	114.04.21	173,388,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
58	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	軟性複合式觸覺回饋技術與應用開發計畫(2/4)	114.04.18	50,638,000	
59	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	化合物半導體元件關鍵技術計畫(4/4)	114.04.23	127,799,000	
60	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	量子科技關鍵元件及電路模組開發計畫(4/4)	114.04.23	41,766,000	
61	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智慧感知視聽與觸覺互動科技系統技術研發計畫(4/4)	114.04.22	49,744,000	
62	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智動化協同設計EDA前瞻技術開發計畫(2/5)	114.04.24	154,718,000	
63	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	先進半導體與次微米感測晶片 Infra 建置計畫(2/5)	114.04.22	872,568,000	
64	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	先進晶片產業前瞻技術發展計畫(2/5)	114.04.22	549,109,000	
65	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	高效低耗資料傳輸運算模組關鍵技術開發與系統應用計畫(2/4)	114.04.22	142,434,000	
66	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	輕量化運算半導體節能晶片設計技術計畫(2/4)	114.04.14	102,169,000	
67	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	低碳電子結構簡化模組材料與製程技術計畫(2/4)	114.04.18	186,295,000	
68	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	晶片暨系統整合服務平台計畫(1/5)	114.04.21	680,057,000	
					114.10.27	9,500,000	計畫變更
69	經濟部產業技術司	臺南市	工業技術研究院	化合物半導體元件系統整合應用與場域驗證計畫(1/5)	114.04.22	96,697,000	
70	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	新創IA智慧混合實境系統平台計畫(3/4)	114.04.16	43,562,000	
71	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	大功率電力轉換系統(PCS)研發計畫(4/4)	114.04.16	87,497,000	
72	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	固態磨料高值循環技術開發計畫(3/4)	114.04.15	9,464,000	
73	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	新興運動科技創新技術發展與服務應用研發計畫(3/4)	114.04.25	59,126,000	
					114.12.29	5,900,000	計畫變更
74	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(2/4)	114.04.16	85,851,000	
75	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	創新科技虛實整合與體驗計畫(2/4)	114.04.22	78,585,000	
76	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	科專事業化生態系推動計畫(3/4)	114.04.11	87,094,000	
77	經濟部產業技術司	高雄市	工業技術研究院	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(4/4)	114.04.14	67,396,000	
78	經濟部產業技術司	苗栗縣	工業技術研究院	苗栗特色產業聯盟推動計畫(4/4)	114.04.21	23,553,000	
79	經濟部產業技術司	高雄市	工業技術研究院	先進封裝產業氮化矽循環材料開發計畫(1/4)	114.04.17	35,287,000	
80	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	114.04.22	108,174,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
81	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	深化參與國際組織之科技創新平台計畫(1/4)	114.04.23	65,552,000	
82	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	創新研發國際合作策略推動計畫(4/4)	114.04.23	237,939,000	
83	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	領航企業研發深耕計畫-策略幕僚及成效推動(1/1)	114.04.23	10,000,000	
84	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	學研合作創新創業計畫(3/4)	114.06.19	140,000,000	
85	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	IC設計攻頂補助計畫-研發布局與推動策略(2/5)	114.04.22	16,000,000	
86	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	先進半導體研發基地建置計畫(1/2)	114.04.21	584,000,000	補登第2季
87	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	東部產業技術創新應用加值及環境建構計畫(1/4)	114.08.13	54,780,000	
88	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	藥品製程即時監控技術(PAT)及AI模組先期建置計畫(1/1)	114.08.21	308,000,000	
89	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	AI國際地位提升與產業技術策略規劃計畫(1/1)	114.09.18	97,494,000	計畫變更
					114.12.05	5,000,000	
90	經濟部產業技術司	台南市	工業技術研究院	智慧機器人創新系統與產業生態建構先期開發計畫(1/1)	114.11.19	20,000,000	
91	經濟部產業技術司	台南市	工業技術研究院	無人化創新科技實驗室先期建置計畫(1/1)	114.11.03	160,000,000	
92	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	產業技術基磐研究與知識服務計畫(1/1)	114.04.22	34,480,000	
93	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	產業科技創新之法制建構計畫(3/4)	114.04.24	27,696,000	計畫變更
					114.09.12	14,700,000	
94	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	新興運動科技創新技術發展與服務應用研發計畫(3/4)	114.04.25	31,822,000	計畫變更
					114.12.29	4,000,000	
95	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	人工智慧創新服務應用與關鍵技術計畫(1/4)	114.04.21	19,222,000	
96	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	車電人工智慧化產業技術研發計畫(4/4)	114.04.18	25,154,000	
97	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	新創IA智慧混合實境系統平台計畫(3/4)	114.04.16	13,515,000	
98	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	次世代開放架構行動通訊產業技術躍升計畫(2/4)	114.04.21	13,897,000	計畫變更
					114.10.23	9,900,000	
99	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	6G產業關鍵技術先期研發計畫(3/4)	114.04.14	12,359,000	
100	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	下世代邊緣雲創新產業技術發展計畫(2/4)	114.04.22	19,488,000	
101	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	晶片驅動6G通訊產業技術開發計畫(2/5)	114.04.22	13,730,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
102	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	綠色電子感知與高密度基板低碳製程技術計畫(2/4)	114.04.22	27,064,000	
103	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	自適應人工智慧生產決策技術計畫(4/4)	114.04.14	18,656,000	
104	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(2/4)	114.04.21	26,168,000	
105	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(2/5)	114.04.23	19,426,000	
106	經濟部產業技術司	臺北市	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	114.04.21	19,278,000	
107	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	AI國際地位提升與產業技術策略規劃計畫	114.09.18	52,506,000	
108	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	軍民通用產業增值關鍵技術開發計畫(1/4)	114.04.11	47,743,000	
109	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(3/4)	114.04.15	14,916,000	
110	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	產業自主特用材料開發及應用計畫(4/4)	114.04.24	14,401,000	
111	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(4/4)	114.04.25	6,993,000	
112	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	電動載具固態電池與模組技術開發計畫(3/4)	114.04.18	19,838,000	
113	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	AI智慧充電與電能調度技術開發計畫(3/4)	114.04.24	4,588,000	
114	經濟部產業技術司	臺北市	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)	114.04.22	11,982,000	
115	經濟部產業技術司	臺北市	生物技術開發中心	生技中心創新前瞻技術研究計畫(1/1)	114.04.09	67,998,000	
116	經濟部產業技術司	臺北市	生物技術開發中心	建置生醫韌性產業鏈自主關鍵技術開發計畫(2/4)	114.04.16	38,426,000	
117	經濟部產業技術司	臺北市	生物技術開發中心	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(2/4)	114.04.21	210,979,000	
					114.11.24	-1,000,000	計畫變更
118	經濟部產業技術司	臺北市	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	114.04.21	215,056,000	
119	經濟部產業技術司	新北市	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)	114.04.22	10,557,000	
120	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	虛實整合智慧製造產線數位內容生成技術計畫(3/4)	114.04.22	10,296,000	
121	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	智慧工廠AI增值與數位系統開發計畫(1/4)	114.04.21	8,048,000	
122	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	紡織所創新前瞻技術研究計畫(1/1)	114.04.14	38,120,000	
123	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	永續性紡織品產業鏈減碳技術開發計畫(3/4)	114.04.16	72,951,000	
124	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	產業自主特用材料開發及應用計畫(4/4)	114.04.24	37,842,000	
125	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫	114.04.15	149,947,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
125	經濟部產業技術司	新北市	研究所	(2/4)	114.11.06	8,000,000	計畫變更
126	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	高階纖維製品功效性檢驗系統建構計畫(2/4)	114.04.16	42,318,000	
					114.10.28	7,412,000	計畫變更
127	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(2/4)	114.04.16	19,155,000	
128	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	產業AI技術與模型導入驗證與實作加值計畫(1/1)	114.11.26	20,000,000	
129	經濟部產業技術司	高雄市	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)	114.04.22	9,905,000	
130	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	智慧精準巡檢與亞灣場域應用計畫(4/4)	114.04.23	6,730,000	
131	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫(4/4)	114.04.14	10,757,000	
132	經濟部產業技術司	高雄市	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)	114.04.23	52,027,000	
					114.11.19	9,900,000	計畫變更
133	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	金屬中心產業技術環境建構計畫(3/4)	114.04.21	52,259,000	
					114.10.31	6,241,000	計畫變更
134	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	在地產業學研創新加值整合推動計畫(1/4)	114.04.11	94,711,000	
135	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	模具產業鏈減碳暨關鍵技術開發計畫(2/4)	114.04.21	50,344,000	
136	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	金屬產業低碳再生材料暨高值應用開發計畫(2/4)	114.04.24	35,746,000	
137	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	航空零組件及衛星地面基站模組技術開發暨整合計畫(1/4)	114.04.24	53,850,000	
138	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	無人載具中空複材構件開發與驗證計畫(1/4)	114.04.24	21,397,000	
139	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	自適應人工智慧生產決策技術計畫(4/4)	114.04.14	4,547,000	
140	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	無人機飛行系統國產自主關鍵技術開發計畫(3/4)	114.04.24	84,546,000	
141	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	先進半導體關鍵模組開發及設備加值共創計畫(1/4)	114.04.22	67,705,000	
					114.08.27	5,000,000	計畫變更
142	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	半導體產業低碳製造技術計畫(2/4)	114.04.18	50,575,000	
143	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	氢能與低碳燃燒工業應用暨高壓氫輸儲關鍵技術開發計畫(3/4)	114.04.22	121,050,000	
144	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	智慧工廠AI加值與數位系統開發計畫(1/4)	114.04.21	10,284,000	
145	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	鋁加工產業低碳再生暨應用技術開發計畫(1/2)	114.04.21	113,224,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
146	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	氫能移動載具之燃料電池動力系統開發計畫(3/4)	114.04.23	57,444,000	
147	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	AI智慧充電與電能調度技術開發計畫(3/4)	114.04.24	13,370,000	
148	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	低碳車輛與跨域系統節能優化之關鍵技術(3/4)	114.04.25	24,253,000	
149	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統開發計畫(4/4)	114.04.25	15,862,000	
150	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	化合物半導體材料關鍵技術計畫(4/4)	114.04.18	11,221,000	
151	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	產業自主特用材料開發及應用計畫(4/4)	114.04.24	16,449,000	
152	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	銀髮高齡健康科技整合與服務驗證計畫:高齡生活口腔吞嚥賦能智慧	114.04.17	84,595,000	
153	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	醫療器材CDMO關鍵製程開發計畫(2/3)	114.04.17	35,097,000	
154	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	高齡照護模式應用與驗證計畫(2/4)	114.04.17	11,270,000	
155	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	次世代醫療器材關鍵技術開發與應用計畫(3/4)	114.04.23	57,654,000	
156	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	全齡健康之創新治療產品開發驗證計畫(2/4)	114.04.16	38,420,000	
					114.11.27	9,000,000	計畫變更
157	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫(2/5)	114.04.23	132,949,000	
158	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創新計畫(1/4)	114.04.22	25,175,000	
159	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	產業AI技術與模型導入驗證與實作加值計畫(1/1)	114.11.26	86,000,000	
160	經濟部產業技術司	新竹市	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)	114.04.22	10,043,000	
161	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	食品所創新前瞻技術研究計畫(1/1)	114.04.14	18,777,000	
162	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	粉粒體加值應用與電漿殺菌系統創新計畫(1/4)	114.04.15	50,582,000	
163	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	生物資源之營運優化與加值應用計畫(1/4)	114.04.16	79,307,000	
164	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	食品智慧製造系統創新應用計畫(1/4)	114.04.16	51,528,000	
165	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	創新食材功能改質與應用技術開發計畫(1/4)	114.04.16	75,436,000	
					114.09.04	15,000,000	計畫變更
166	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(2/4)	114.04.18	13,504,000	
167	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	開發生產替代蛋白質之生質材料轉化技術計畫(1/4)	114.04.17	7,534,000	
168	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創新計畫(1/4)	114.04.22	69,257,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
169	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	產業AI技術與模型導入驗證與實作 加值計畫(1/1)	114.11.26	20,000,000	
170	經濟部產業技術司	彰化縣	車輛研究測試中心	車輛中心創新前瞻技術研究計畫 (1/1)	114.04.10	14,504,000	
171	經濟部產業技術司	彰化縣	車輛研究測試中心	氢能移動載具之燃料電池動力系統 開發計畫(3/4)	114.04.23	25,855,000	
172	經濟部產業技術司	彰化縣	車輛研究測試中心	低碳車輛與跨域系統節能優化之關 鍵技術(3/4)	114.04.25	8,879,000	
173	經濟部產業技術司	彰化縣	車輛研究測試中心	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統 開發計畫(4/4)	114.04.25	313,690,000	
					114.08.27	9,900,000	計畫變更
174	經濟部產業技術司	新北市	船舶暨海洋產業 研發中心	亞灣5G AIoT創新科技應用計畫 (4/4)	114.04.14	4,884,000	
175	經濟部產業技術司	新北市	船舶暨海洋產業 研發中心	智能船舶輔助航行關鍵技術開發計 畫(2/4)	114.04.25	52,837,000	
					114.10.03	9,900,000	計畫變更
176	經濟部產業技術司	新北市	醫藥工業技術發 展中心	醫藥品性質分析及檢測平台環境建 構計畫(4/4)	114.04.17	7,312,000	
					114.08.28	2,063,000	計畫變更
177	經濟部產業技術司	新北市	醫藥工業技術發 展中心	建置臺灣創新生物製造研發服務能 量行動方案-核酸藥物關鍵技術引	114.04.21	37,341,000	
178	經濟部產業技術司	新北市	醫藥工業技術發 展中心	藥品製程即時監控技術(PAT)及AI 模組先期建置計畫(1/1)	114.08.21	86,074,000	
178	經濟部產業技術司	臺中市	精密機械研究發 展中心	工具機智動系統強健生產優化關鍵 技術開發及環境建構計畫(2/4)	114.04.24	45,332,000	
					114.10.28	5,668,000	計畫變更
179	經濟部產業技術司	臺中市	精密機械研究發 展中心	工具機智慧零組件關鍵技術開發應 用暨性能驗證計畫(2/4)	114.04.23	52,200,000	
					114.10.28	9,900,000	計畫變更
180	經濟部產業技術司	臺中市	精密機械研究發 展中心	機器人2.0+譜作化智造系統開發及 應用計畫(2/4)	114.04.10	12,937,000	
181	經濟部產業技術司	臺中市	精密機械研究發 展中心	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創 新計畫(1/4)	114.04.22	25,513,000	
182	經濟部產業技術司	臺中市	精密機械研究發 展中心	產業AI技術與模型導入驗證與實作 加值計畫(1/1)	114.11.26	20,000,000	
183	經濟部產業技術司	臺中市	自行車暨健康科 技工業研究發展	新興運動科技創新技術發展與服務 應用研發計畫(3/4)	114.04.25	4,773,000	
184	經濟部產業技術司	臺中市	自行車暨健康科 技工業研究發展	智能化電輔自行車整合應用及檢測 環境建構計畫(1/4)	114.04.22	56,186,000	
185	經濟部產業技術司	臺中市	自行車暨健康科 技工業研究發展	鋁加工產業低碳再生暨應用技術開 發計畫(1/2)	114.04.21	23,217,000	
186	經濟部產業技術司	臺中市	自行車暨健康科 技工業研究發展	連續式茶香萃取與茶飲製造系統創 新計畫(1/4)	114.04.22	7,019,000	
187	經濟部產業技術司	臺中市	自行車暨健康科 技工業研究發展	產業AI技術與模型導入驗證與實作 加值計畫(1/1)	114.11.26	10,000,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
188	經濟部產業技術司	臺中市	鞋類暨運動休閒 科技研發中心	產業自主特用材料開發及應用計畫 (4/4)	114.04.24	3,129,000	
189	經濟部產業技術司	臺中市	鞋類暨運動休閒 科技研發中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫 (2/4)	114.04.15	31,804,000	
190	經濟部產業技術司	臺中市	鞋類暨運動休閒 科技研發中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構 計畫(2/4)	114.04.16	3,714,000	計畫變更
					114.10.28	818,000	
191	經濟部產業技術司	花蓮縣	石材暨資源產業 研究發展中心	深層海水產業技術開發及應用加值 計畫(1/4)	114.04.24	33,521,000	
192	經濟部產業技術司	花蓮縣	石材暨資源產業 研究發展中心	東部產業技術創新應用加值及環境 建構計畫(1/4)	114.08.13	39,545,000	
193	經濟部產業技術司	新北市	印刷創新科技研 究發展中心	產業減廢與循環高值製程技術開發 計畫(3/4)	114.04.15	3,404,000	
194	經濟部產業技術司	新北市	印刷創新科技研 究發展中心	產業自主特用材料開發及應用計畫 (4/4)	114.04.24	3,859,000	
195	經濟部產業技術司	新北市	印刷創新科技研 究發展中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫 (2/4)	114.04.15	15,503,000	
196	經濟部產業技術司	新北市	印刷創新科技研 究發展中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構 計畫(2/4)	114.04.16	1,476,000	計畫變更
					114.10.28	314,000	
197	經濟部產業技術司	臺中市	塑膠工業技術發 展中心	產業自主特用材料開發及應用計畫 (4/4)	114.04.24	10,406,000	
198	經濟部產業技術司	臺中市	塑膠工業技術發 展中心	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫 (2/4)	114.04.15	20,296,000	
199	經濟部產業技術司	臺中市	塑膠工業技術發 展中心	高階纖維製品功效性檢驗系統建構 計畫(2/4)	114.04.16	6,025,000	計畫變更
					114.10.28	1,216,000	
200	經濟部產業技術司	臺中市	塑膠工業技術發 展中心	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫 (2/5)	114.04.23	19,699,000	
201	經濟部產業技術司	臺中市	塑膠工業技術發 展中心	產業AI技術與模型導入驗證與實作 加值計畫(1/1)	114.11.26	20,000,000	
202	經濟部產業技術司	苗栗縣	國家衛生研究院	全齡健康之創新治療產品開發驗證 計畫(2/4)	114.04.16	38,064,000	
203	經濟部產業技術司	苗栗縣	國家衛生研究院	生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫 (2/5)	114.04.23	78,293,000	
204	經濟部產業技術司	苗栗縣	國家衛生研究院	建置臺灣創新生物製造研發服務能 量行動方案-核酸藥物關鍵技術引	114.04.21	28,692,000	
205	經濟部產業技術司	臺北市	中華民國紡織業 拓展會	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫 (2/4)	114.04.15	23,911,000	
206	經濟部產業技術司	臺北市	台灣設計研究院	設計科技研發暨產研共創計畫(4/4)	114.04.18	88,000,000	
207	經濟部產業技術司	臺北市	醫藥品查驗中心	次世代醫療器材關鍵技術開發與應 用計畫(3/4)	114.04.23	31,089,000	
208	經濟部產業技術司	新北市	其陽科技股份有 限公司	高運算密度AI節能HPC技術開發計 畫	114.01.17	54,000,000	
209	經濟部產業技術司	臺北市	廣運機械股份有 限公司	高運算密度AI節能HPC技術開發計 畫	114.01.17	19,412,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
210	經濟部產業技術司	新北市	一詮精密工業股份有限公司	高運算密度AI節能HPC技術開發計畫	114.01.17	16,588,000	
211	經濟部產業技術司	桃園市	穩懋半導體股份有限公司	矽光子共同封裝光學之高功率光源關鍵技術開發計畫	114.01.17	43,000,000	
212	經濟部產業技術司	高雄市	康聚醫學科技股份有限公司	可降解鎂合金血管夾開發計畫	114.01.17	13,200,000	
213	經濟部產業技術司	彰化縣	長鴻醫材科技股份有限公司	可降解鎂合金血管夾開發計畫	114.01.17	13,200,000	
214	經濟部產業技術司	高雄市	安鎂佳科技股份有限公司	可降解鎂合金血管夾開發計畫	114.01.17	5,600,000	
215	經濟部產業技術司	臺中市	濰元科技股份有限公司	低耗電便攜式低軌衛星地面收發射頻前端模組開發計畫	114.03.07	7,800,000	
216	經濟部產業技術司	新竹市	上詮光纖通信股份有限公司	應用於雲端AI/HPC之光連結中光纖耦合陣列暨封測整合系統開發計畫	114.03.07	36,000,000	
217	經濟部產業技術司	臺北市	立普思股份有限公司	3D機器視覺邊緣加速器跨平台應用系統研發計畫	114.03.28	26,640,000	
218	經濟部產業技術司	臺北市	博唯弘展生技股份有限公司	單劑液型溫感噴霧式術後防組織沾黏水膠開發計畫	114.03.28	22,566,000	
219	經濟部產業技術司	高雄市	東台精機股份有限公司	應用於AI伺服器之PCB背鑽精度與技術躍升計畫	114.03.28	26,433,000	
220	經濟部產業技術司	桃園市	得力富企業股份有限公司	應用於AI伺服器之PCB背鑽精度與技術躍升計畫	114.03.28	11,567,000	
221	經濟部產業技術司	新竹縣	漢磊科技股份有限公司	電動車高功率高效能低導通阻抗平面型碳化矽技術開發計畫	114.03.28	44,892,000	
222	經濟部產業技術司	新北市	尼克森微電子股份有限公司	電動車高功率高效能低導通阻抗平面型碳化矽技術開發計畫	114.03.28	13,108,000	
223	經濟部產業技術司	臺南市	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)	114.01.21	14,800,000	
224	經濟部產業技術司	臺中市	長聖國際生技股份有限公司	以同種異體嵌合抗原受體(CAR) Gamma-Delta T 細胞CAR001 在復發	114.02.03	51,485,000	
225	經濟部產業技術司	臺北市	台灣百應生物科技股份有限公司	智慧家禽 AI Camera - 邊緣運算及 AI 供需優化系統計畫	114.03.07	29,493,940	
226	經濟部產業技術司	桃園市	智偉織造股份有限公司	織染一貫廠永續營運技術躍升計畫	114.04.29	17,200,000	
227	經濟部產業技術司	臺中市	鎔利興業股份有限公司	EVA 泡棉解聚再生製程技術暨循環應用產品開發計畫	114.04.29	22,800,000	
228	經濟部產業技術司	臺北市	康定股份有限公司	精準健康生理監測系統與疾病預測模型計畫	114.05.27	10,000,000	
229	經濟部產業技術司	臺北市	藥華醫藥股份有限公司	新一代IL-2應用在潰瘍性結腸炎、異位性皮膚炎之藥物開發計畫	114.05.27	23,517,000	
230	經濟部產業技術司	臺南市	康那香企業股份有限公司	超吸收性易循環不織布產業技術躍進計畫	114.05.27	33,730,000	
231	經濟部產業技術司	臺北市	德春股份有限公司	超吸收性易循環不織布產業技術躍進計畫	114.05.27	8,655,000	
232	經濟部產業技術司	臺南市	康潔環境保護工程股份有限公司	超吸收性易循環不織布產業技術躍進計畫	114.05.27	7,615,000	
233	經濟部產業技術司	臺北市	安成生物科技股份有限公司	AC-203治療單純型遺傳性表皮分解性水皰症(EBS)第二/三期臨床試驗	114.04.07	10,000,000	
234	經濟部產業技術司	臺北市	上毅生物科技股份有限公司	HuL001抗體藥物應用於復發型／頑固型多發性骨髓瘤之Ib/II臨床試驗	114.04.18	44,500,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
235	經濟部產業技術司	新北市	先驅生技股份有限公司	新一代非病毒CAR-T細胞GF-CART01治療復發或難治性 B 細胞	114.05.06	25,971,000	
236	經濟部產業技術司	臺中市	源潤豐鑄造股份有限公司	工具機一體化鑄件虛實產線建構計畫	114.04.29	13,600,000	經費拆分
237	經濟部產業技術司	臺中市	澄倡精密股份有限公司	工具機一體化鑄件虛實產線建構計畫	114.04.29	6,400,000	經費拆分
238	經濟部產業技術司	桃園市	磐石智慧科技股份有限公司	適用於半導體設備業的微型化FPGA解決方案計畫	114.04.28	30,000,000	
239	經濟部產業技術司	新北市	芯聖科技股份有限公司	先進封裝玻璃基板檢測設備開發計畫	114.05.27	30,000,000	
240	經濟部產業技術司	新竹縣	原相科技股份有限公司	先端多波段 SWIR 光學智慧感知晶片暨感知模組應用計畫	114.07.31	91,000,000	
241	經濟部產業技術司	高雄市	台灣關西塗料股份有限公司	非氟系高性能彩塗鋼捲技術開發計畫	114.07.31	19,020,000	
242	經濟部產業技術司	高雄市	壹東實業股份有限公司	非氟系高性能彩塗鋼捲技術開發計畫	114.07.31	18,980,000	
243	經濟部產業技術司	高雄市	林園先進材料科技股份有限公司	回收碳黑高導電性新材料技術開發計畫	114.08.19	26,000,000	
244	經濟部產業技術司	臺北市	優億股份有限公司	佐劑型帶狀疱疹疫苗IA-C01開發計畫	114.09.24	104,678,000	
245	經濟部產業技術司	新竹縣	力旺電子股份有限公司	2奈米Nanosheet 製程適於AI、HPC等高階應用之整合型晶片安全矽智	114.09.24	78,000,000	
246	經濟部產業技術司	臺中市	立綺實業股份有限公司	捲繞式量產濺鍍製程之智慧顏色控制技術開發	114.07.31	15,500,000	
247	經濟部產業技術司	臺中市	大永真空設備股份有限公司	捲繞式量產濺鍍製程之智慧顏色控制技術開發	114.07.31	4,500,000	
248	經濟部產業技術司	屏東縣	宏利汽車部件股份有限公司	高厚薄差大型鈹金件熱沖壓一體成形技術發展計畫	114.07.31	16,400,000	
249	經濟部產業技術司	桃園市	松珍生物科技股份有限公司	先進3D植物肉列印及配方優化計畫	114.08.18	10,000,000	
250	經濟部產業技術司	臺北市	勤崴國際科技股份有限公司	TSMC廠區5G多元自駕2.0平台技術創新實驗計畫	114.07.03	28,000,000	
251	經濟部產業技術司	臺北市	中華電信股份有限公司	TSMC廠區5G多元自駕2.0平台技術創新實驗計畫	114.07.03	10,000,000	
252	經濟部產業技術司	桃園市	亞勁車電技術股份有限公司	TSMC廠區5G多元自駕2.0平台技術創新實驗計畫	114.07.03	7,000,000	
253	經濟部產業技術司	臺北市	中華電信股份有限公司	嘉義亞創無人機物流計畫	114.09.16	21,700,000	
254	經濟部產業技術司	臺北市	點點全球股份有限公司	嘉義亞創無人機物流計畫	114.09.16	7,700,000	
255	經濟部產業技術司	新北市	海華科技股份有限公司	先進無人機 AI 影像模組-視覺導航及追蹤演算法暨相機模組開發計畫	114.09.10	58,800,000	
256	經濟部產業技術司	台南市	臺灣希望創新股份有限公司	先進無人機 AI 影像模組-視覺導航及追蹤演算法暨相機模組開發計畫	114.09.10	11,200,000	
257	經濟部產業技術司	新竹市	中光電智能機器人股份有限公司	無人機視覺避障與高畫質空拍之AI 影像晶片及系統模組開發研發	114.09.10	13,545,000	
258	經濟部產業技術司	新竹縣	芯鼎科技股份有限公司	無人機視覺避障與高畫質空拍之AI 影像晶片及系統模組開發研發	114.09.10	136,955,000	
259	經濟部產業技術司	新北市	英濟股份有限公司	無人機 AI 影像處理及辨識開發計畫	114.09.10	35,000,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
260	經濟部產業技術司	新竹縣	智邦科技股份有限公司	高效能經濟化無人機飛控板自主開發研發補助計畫	114.09.10	28,140,000	
261	經濟部產業技術司	新北市	威力工業網絡股份有限公司	建構國產晶片無人機飛控系統生態計畫	114.09.10	22,960,000	
262	經濟部產業技術司	新北市	和迪科技股份有限公司	建構國產晶片無人機飛控系統生態計畫	114.09.10	5,040,000	
263	經濟部產業技術司	台南市	臺灣希望創新股份有限公司	高性能泛用型國產無人機關鍵模組開發計畫	114.09.10	5,040,000	
264	經濟部產業技術司	桃園市	易發精機股份有限公司	無人機國產自主飛控與載具驗證計畫	114.09.10	9,660,000	
265	經濟部產業技術司	新竹縣	合聖科技股份有限公司	具異質封裝雷射光源之 16ch. × 200Gbps 矽光子平台計畫	114.09.23	24,500,000	
266	經濟部產業技術司	苗栗縣	群聯電子股份有限公司	AI 地端推論普及：6nm PCIe 6.0 AI 運算儲存控制晶片暨推論服務	114.09.23	450,000,000	
267	經濟部產業技術司	臺南市	奇景光電股份有限公司	超低功耗邊緣 AI 視覺運算平台計畫	114.09.23	154,000,000	
268	經濟部產業技術司	臺北市	瑞音生技醫療器材股份有限公司	「Rehear」AI 自調式 OTC 助聽器方案革新計畫	114.09.23	28,000,000	
269	經濟部產業技術司	新竹市	智成電子股份有限公司	IGZO 類比記憶體運算及3D堆疊記憶體之整合AI運算計畫	114.09.23	50,880,000	
270	經濟部產業技術司	新竹市	力晶積成電子製造股份有限公司	IGZO 類比記憶體運算及3D堆疊記憶體之整合AI運算計畫	114.09.23	141,120,000	
271	經濟部產業技術司	新竹縣	台康生技股份有限公司	生物藥連續性製程技術開發建置計畫	114.11.5	274,560,000	
272	經濟部產業技術司	臺北市	業興環境科技股份有限公司	再生水資源智慧管理暨其溫室氣體減量認證平台建構	114.11.5	11,975,000	
273	經濟部產業技術司	高雄市	基士德環科股份有限公司	再生水資源智慧管理暨其溫室氣體減量認證平台建構	114.11.5	10,505,000	
274	經濟部產業技術司	臺北市	昕傳科技股份有限公司	再生水資源智慧管理暨其溫室氣體減量認證平台建構	114.11.5	6,020,000	
275	經濟部產業技術司	臺北市	泰雅科技股份有限公司	人工智慧加值 5G：推動 5G 先進網路邁向 6G 計畫	114.11.24	25,880,000	
276	經濟部產業技術司	新竹市	晶豪科技股份有限公司	多模態智慧精準測距藍牙晶片開發計畫	114.11.24	49,278,000	
277	經濟部產業技術司	新竹縣	義隆電子股份有限公司	ADAS Lv2+暨智慧型座艙次系統開發與驗證計畫	114.12.15	73,810,000	
278	經濟部產業技術司	臺南市	奇美車電股份有限公司	ADAS Lv2+暨智慧型座艙次系統開發與驗證計畫	114.12.15	30,690,000	
279	經濟部產業技術司	臺中市	聖安生醫股份有限公司	一項臨床I/IIa期劑量遞增、劑量優化和劑量擴展研究，旨在評估奈米	114.12.17	130,824,000	
280	經濟部產業技術司	宜蘭縣	新益昌光電股份有限公司	AI伺服器用低功耗光學MEMS微鏡研發計畫	114.11.5	10,000,000	
281	經濟部產業技術司	桃園市	鐙鋒氫科技股份有限公司	用於長程運輸之低溫液態有機氫能儲存(e-LOHC)系統開發計畫	114.11.5	9,140,000	
282	經濟部產業技術司	新竹縣	矽晶定序高速科技股份有限公司	FPGA晶片上的PanOmiQ-整合BioAro的PanOmiQ AI平台與FPGA	114.11.5	8,000,000	
283	經濟部產業技術司	桃園市	耀登科技股份有限公司	超高效衛星通訊終端開發計畫	114.11.5	14,000,000	
284	經濟部產業技術司	臺北市	東元電機股份有限公司	高效能氫鹼性膜水電解產氫系統開發計畫	114.11.5	15,750,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
285	經濟部產業技術司	新竹縣	邁特電子企業股份有限公司	帕金森氏症數位健康評估平台 (PRIMS) 國際協作開發計畫	114.11.5	3,000,000	
286	經濟部產業技術司	臺北市	振生半導體股份有限公司	強化後量子安全防護: QRNG 量子亂數產生器與抗量子攻擊晶片之系	114.11.5	32,340,000	
287	經濟部產業技術司	桃園市	易發精機股份有限公司	臺荷離岸風機安裝監測與精準定位無人機系統計畫	114.12.15	27,056,000	
288	經濟部產業技術司	新北市	歐姆佳科技股份有限公司	行動通訊和衛星互聯網主動電子掃描天線測試系統計畫	114.12.15	8,880,000	
289	經濟部產業技術司	新竹市	來揚科技股份有限公司	鈐基鐵電記憶體技術開發與產業化應用計畫	114.12.15	16,800,000	
290	經濟部產業技術司	臺北市	鴻海精密工業股份有限公司	基於 AI 輔助設計之 3.2Tb/s 磷化銦光子積體電路發射模組	114.12.15	15,758,000	
291	經濟部產業技術司	臺北市	獵戶科技股份有限公司	台荷協作應用於室內之視障者智慧導航平台開發國際數位賦能共融場	114.12.15	6,683,000	
292	經濟部產業技術司	臺南市	宏進金屬科技股份有限公司	可持續燃料合成之高溫電解系統催化性與耐腐蝕塗覆材料開發與性能	114.12.15	2,876,000	
293	經濟部產業技術司	新北市	維思感創股份有限公司	跨國合作研發整合穿戴式與非接觸式感測之 AI 多模態阻塞型睡眠呼	114.12.15	11,004,000	
294	經濟部產業技術司	臺中市	田屋科技股份有限公司	應用於基礎設施預警巡檢之氫能單旋翼無人機與智慧視覺系統開發計	114.12.15	31,500,000	
295	經濟部產業技術司	臺南市	氫豐綠能科技股份有限公司	低成本高功率氫能巴士實證開發計畫	114.12.15	29,000,000	
296	經濟部產業技術司	桃園市	宸鴻光電科技股份有限公司	高深寬比薄玻璃 TGV 填孔製程與 AI 智慧化檢測技術開發計畫	114.12.15	20,160,000	
297	經濟部產業技術司	新北市	中興電工機械股份有限公司	甲醇重組結合碳捕捉的低碳氫儲供一體化技術計畫	114.12.15	34,000,000	
298	經濟部產業技術司	桃園市	台灣艾司摩爾股份有限公司	ASML 推進2奈米以下半導體先進製程關鍵模組研發-晶圓動態奈米	114.7.31	480,000,000	
299	經濟部產業技術司	臺中市	台灣美光記憶體股份有限公司	高效能暨高頻寬記憶體技術研發計畫	114.12.5	4,700,000,000	
300	經濟部產業技術司	新竹縣	円通科技股份有限公司	寬頻衛星驗測儀計畫	114.11.24	30,000,000	
301	經濟部產業技術司	新竹市	禾薪科技股份有限公司	基於 3GPP 標準之低軌衛星接取與路由核心模組開發: 推動台灣	114.12.15	20,000,000	
302	經濟部產業技術司	臺北市	臺北醫學大學	具市場價值之垂直電刺激系統研發與商品化上市計畫 - GAITWELL	114.11.20	20,000,000	
303	經濟部產業技術司	高雄市	高雄醫學大學	人工智慧腎結石篩檢系統美國臨床試驗暨商品開發計畫	114.11.20	15,000,000	
304	經濟部產業技術司	臺南市	南臺科技大學	RV減速機關鍵部件-擺線齒輪的先進高效生產技術研發與商業化計畫	114.11.20	16,000,000	
305	經濟部產業技術司	新北市	明志科技大學	新世代低碳環保鎂合金防蝕鍍膜開發暨商業營運計畫	114.11.20	25,000,000	
306	經濟部產業技術司	新北市	輔仁大學	人工膝關節手術便攜型導航商品化計畫	114.11.20	18,000,000	
307	經濟部投資促進司	美國休士頓	世界台灣商會聯合總會	第31屆第2次理監事聯席會議	114.1.20	350,000	
308	經濟部投資促進司	臺北市	世界台灣商會聯合總會	臺北辦事處114年度辦公費	114.2.27	750,000	
309	經濟部投資促進司	南投縣	南投縣工商發展投資策進會	製作編印「投對地方, 幸福南投-南投縣招商手冊中英文對照版」	114.2.27	100,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
310	經濟部投資促進司	臺北市	財團法人海峽交流基金會	協處臺商人身安全與兩岸經貿糾紛計畫	114.3.3	100,000	
311	經濟部投資促進司	葡萄牙里斯本	歐洲台灣商會聯合總會	第31屆會員代表大會暨第2次理監事聯席會議	114.3.26	200,000	
312	經濟部投資促進司	澳洲墨爾本	大洋洲台灣商會聯合總會	第26屆第3次理監事聯席會議暨會員大會	114.4.15	198,900	
313	經濟部投資促進司	臺東縣	臺東縣工商發展投資策進會	辦理114年度第一次各直轄市及縣市工商發展投資策進會業務交流會	114.4.21	154,000	
314	經濟部投資促進司	臺北市	中華民國全國商業總會	舉辦「大陸臺商投資經驗交流座談會」(半日)	114.5.2	25,000	
315	經濟部投資促進司	桃園市	桃園市工商發展投資策進會	辦理「產地認定與轉移成本戰略」講座	114.5.23	30,000	
316	經濟部投資促進司	美國達拉斯	北美洲台灣商會聯合總會	第37屆第3次理監事聯席會議	114.5.23	200,000	
317	經濟部投資促進司	南非開普敦	非洲台灣商會聯合總會	第31屆第3次理監事聯席會議活動	114.6.20	180,420	
318	經濟部投資促進司	臺北市	亞洲台灣商會聯合總會	第32屆第3次理監事聯席會議暨年會	114.6.25	500,000	
319	經濟部投資促進司	基隆市	基隆市工商發展投資策進會	辦理114年度第二次各直轄市及縣市工商發展投資策進會業務交流會	114.7.16	136,000	
320	經濟部投資促進司	臺北市	臺灣體育用品工業同業公會	編印體育用品大陸經貿資料	114.7.21	30,000	
321	經濟部投資促進司	臺北市	臺灣體育用品工業同業公會	舉辦「台商AI智慧賦能製造策略研討會」	114.7.21	50,000	
322	經濟部投資促進司	巴西聖保羅	中南美洲台灣商會聯合總會	第30屆第2次理監事聯席會議	114.8.12	200,000	
323	經濟部投資促進司	臺南市	世界台灣商會聯合總會	第31屆年會暨第3次理監事聯席會議	114.8.15	900,000	
324	經濟部投資促進司	新加坡新加坡市	亞洲台灣商會聯合總會	第33屆第2次理監事聯席會議	114.8.20	200,000	
325	經濟部國營事業管理司	臺南市	臺南市政府	中石化安順廠污染案居民照護計畫	113.05.24	119,820,000	按季撥付
公務預算 合計						26,260,104,260	

備註：「核准日期」及「補(捐)助金額(含累積金額)」係指補(捐)助案件之核定日期及核定金額。

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
二、前瞻基礎建設計畫特別預算							
1	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	碳循環關鍵技術開發計畫(5/5)	114.08.14	204,000,000	
2	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	複合長效空品及水質物聯網感測器開發計畫(5/5)	114.08.14	30,000,000	
3	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	AI晶片異質整合模組前瞻製造平台計畫(5/5)	114.08.14	187,100,000	
4	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	任意形態與虛實融合顯示系統開發計畫(5/5)	114.08.14	349,600,000	
5	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	差異化綠色面板材料與製程技術開發計畫(5/5)	114.08.14	103,400,000	
6	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	工業物聯網智慧感測器研發及試產驗證計畫(5/5)	114.08.14	35,600,000	
7	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	B5G/6G高頻高功率電子元件與模組計畫(5/5)	114.08.14	89,622,000	
8	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	可程式3D異質整合技術計畫(5/5)	114.08.14	89,622,000	
前瞻基礎建設計畫特別預算 合計						1,088,944,000	

備註：「核准日期」及「補(捐)助金額(含累積金額)」係指補(捐)助案件之核定日期及核定金額。

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
114年度截至第4季止

單位: 元

項次	補(捐)助機關	受補(捐)助對象 所歸屬之直轄	受補(捐)助對象	補(捐)助事項或用途	核准日期	補(捐)助金額 (含累積金額)	備註
三、因應國際情勢強化經濟社會及民生國安韌性特別預算							
1	無						
因應國際情勢強化經濟社會及民生國安韌性特別預算 合計							

備註：「核准日期」及「補(捐)助金額(含累積金額)」係指補(捐)助案件之核定日期及核定金額。