

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
1	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(2/4)	113.03.29	39,279,000	
2	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	原鄉智慧科技應用推動計畫(1/1)	113.03.27	34,323,000	
					113.11.07	9,900,000	計畫變更
3	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(1/5)	113.03.27	110,573,000	
4	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	癌症精準診斷與動態監測技術開發計畫(3/4)	113.03.27	68,537,000	
5	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	建置生醫韌性產業鏈自主關鍵技術開發計畫(1/4)	113.03.27	176,791,000	
6	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	高值組織修復材料技術開發計畫(4/4)	113.03.29	52,847,000	
7	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	113.03.29	45,718,000	
8	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(4/4)	113.03.29	16,349,000	
9	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(2/4)	113.04.02	34,071,000	
10	經濟部產業技術司	新竹市	工業技術研究院	建置臺灣創新生物製造研發服務能量行動方案-核酸藥物關鍵技術引進暨研發建置計畫(2/4)	113.03.29	21,405,000	
11	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	先進核酸藥物及製劑技術開發計畫(1/4)	113.03.29	99,161,000	
12	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(1/5)	113.03.29	370,483,000	
13	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(1/4)	113.03.29	157,753,000	
14	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(1/4)	113.03.22	14,997,000	
					113.09.05	8,000,000	計畫變更
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(1/4)	113.03.27	49,769,000	
16	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(3/4)	113.03.29	105,067,000	
17	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(2/4)	113.03.29	73,013,000	
18	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	石化產業鏈淨零碳排創新材料及製程技術計畫(1/4)	113.03.27	670,277,000	
19	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	無光罩噴印材料與製程驗證技術計畫(4/4)	113.03.27	54,735,000	
20	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(3/4)	113.03.29	23,301,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
21	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(3/4)	113.03.27	75,104,000	
22	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	半導體廢氫回收關鍵技術開發計畫(2/2)	113.03.29	19,204,000	
23	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(2/4)	113.03.29	30,569,000	
24	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	產業減廢與循環高值製程技術開發計畫(2/4)	113.03.29	40,740,000	
25	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	鈦/鎢稀土原料自主化關鍵技術與應用開發計畫(2/4)	113.03.27	298,049,000	
26	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(2/4)	113.03.27	211,477,000	
27	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(1/4)	113.03.27	414,344,000	
28	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(2/4)	113.03.29	62,951,000	
29	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(1/4)	113.03.29	127,134,000	
30	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(3/4)	113.03.29	54,399,000	
31	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)	113.03.27	854,903,000	
32	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(3/4)	113.03.29	397,073,000	
33	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(1/4)	113.03.27	76,185,000	
34	經濟部產業技術司	高雄市	工業技術研究院	再生轉換氮化物晶片材料開發計畫(4/4)	113.03.29	34,593,000	
35	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(3/4)	113.04.19	23,417,000	
36	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(3/4)	113.03.29	77,407,000	
37	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	拓展參與國際組織之科學技術創新平台計畫(4/4)	113.03.27	51,252,000	
38	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(3/4)	113.03.27	219,727,000	
					113.06.17	24,000,000	計畫變更
39	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)	113.03.29	86,569,000	
40	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(2/4)	113.04.02	73,320,000	
					113.09.24	38,432,000	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
113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市或縣(市)	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
41	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(1/5)	113.03.27	16,993,000	
42	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(2/4)	113.04.02	40,681,000	
43	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(2/4)	113.03.27	42,744,000	
44	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	異地產線數位製造投射技術研發計畫(2/4)	113.03.29	24,069,000	
					113.08.20	9,600,000	計畫變更
45	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	下世代封裝製程奈米級全方位感測技術開發計畫(2/4)	113.03.29	42,573,000	
46	經濟部產業技術司	新竹縣	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(1/4)	113.03.29	183,183,000	
47	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智能人因感知技術與照護應用計畫(1/4)	113.03.29	12,892,000	
48	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(3/4)	113.03.29	60,773,000	
49	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(1/4)	113.03.27	150,430,000	
					113.10.15	7,400,000	計畫變更
50	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	低軌衛星通訊系統技術開發計畫(4/4)	113.03.29	96,197,000	
51	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(3/4)	113.03.29	31,078,000	
52	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(2/4)	113.03.29	57,164,000	
					113.10.29	15,000,000	計畫變更
53	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(1/4)	113.03.29	59,757,000	
54	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(2/4)	113.03.29	121,024,000	
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(1/5)	113.03.29	207,408,000	
56	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(2/4)	113.03.29	50,318,000	
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(1/4)	113.03.29	174,910,000	
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(1/4)	113.03.29	60,900,000	
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(3/4)	113.03.29	135,024,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
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(3/4)	113.03.29	42,586,000	
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(3/4)	113.03.29	54,990,000	
62	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智能化協同設計EDA前瞻技術開發計畫(1/5)	113.03.29	142,094,000	
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(1/5)	113.03.29	1,170,000,000	
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(1/5)	113.03.29	552,308,000	
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(1/4)	113.03.29	196,368,000	
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(1/4)	113.03.29	127,185,000	
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(1/4)	113.03.27	230,834,000	
68	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(3/4)	113.03.27	86,764,000	
69	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(2/4)	113.03.29	11,111,000	
70	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(3/4)	113.03.29	82,791,000	
71	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(2/4)	113.03.29	47,296,000	
72	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	機器人2.0+諧作化智造系統開發及應用計畫(1/4)	113.03.29	81,713,000	
					113.12.06	100,000,000	計畫變更
73	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	113.03.29	133,247,000	
74	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(2/4)	113.03.27	41,580,000	
75	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(2/4)	113.03.29	128,345,000	
76	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(2/4)	113.03.29	160,315,000	
77	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(2/4)	113.03.29	36,979,000	
78	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增值共創計畫(1/4)	113.03.29	77,905,000	
79	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(1/4)	113.03.29	280,386,000	
80	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(1/4)	113.03.27	12,860,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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	乾式製程車用鋰電池電極設備關鍵模組暨材料開發計畫(1/2)	113.03.29	24,543,000	
82	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(2/4)	113.07.30	88,235,000	
83	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	生成式AI產業應用趨勢與案例研析計畫(1/1)	113.10.24	15,000,000	
84	經濟部產業技術司	南投縣	工業技術研究院	東部產業技術跨域應用及環境建構計畫(3/4)	113.10.28	6,500,000	計畫變更
85	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	再生轉換氯化物晶片材料開發計畫(4/4)	113.03.29	10,895,000	
86	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(3/4)	113.03.29	19,811,000	
87	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(2/4)	113.03.29	22,882,000	
88	經濟部產業技術司	桃園市	國家中山科學研究院	軍民通用產業加值關鍵技術開發計畫(4/4)	113.03.29	33,364,000	
89	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(3/4)	113.03.29	6,847,000	
90	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(2/4)	113.03.29	22,634,000	
91	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(2/4)	113.03.29	5,242,000	
92	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)	113.03.29	45,910,000	
93	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)	113.03.29	12,061,000	
94	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(1/4)	113.03.27	42,988,000	
95	經濟部產業技術司	臺北市	生物技術開發中心	數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	113.03.29	54,526,000	
96	經濟部產業技術司	臺北市	生物技術開發中心	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(4/4)	113.03.29	20,653,000	
97	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進暨研發建置計畫(2/4)	113.03.29	31,142,000	計畫變更
					113.08.06	104,853,000	
98	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(1/4)	113.03.29	198,906,000	
99	經濟部產業技術司	臺北市	生物技術開發中心	細胞生物製劑產品與關鍵原料開發驗證計畫(1/4)	113.03.29	30,868,000	
100	經濟部產業技術司	花蓮縣	石材暨資源產業研究發展中心	東部產業技術跨域應用及環境建構計畫(3/4)	113.04.02	25,312,000	計畫變更
					113.10.28	3,400,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
101	經濟部產業技術司	花蓮縣	石材暨資源產業研究發展中心	深層海水創新應用技術開發暨產業推動計畫(1/1)	113.10.04	45,667,000	
102	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(3/4)	113.03.29	4,514,000	
103	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(2/4)	113.03.29	4,059,000	
104	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(1/4)	113.03.29	15,469,000	
105	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(1/4)	113.03.29	1,692,000	
106	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中心	電動輔助自行車智能整合技術與環境建構研究計畫(3/4)	113.03.29	25,757,000	
107	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中心	新興運動科技創新技術發展與服務應用研發計畫(2/4)	113.03.29	4,644,000	
108	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中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	113.03.29	4,048,000	
109	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)	113.03.29	8,312,000	
110	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(3/4)	113.03.29	300,204,000	
					113.07.10	8,000,000	計畫變更
111	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(2/4)	113.03.29	9,866,000	
112	經濟部產業技術司	彰化縣	車輛研究測試中心	氫能移動載具之燃料電池動力系統開發計畫(2/4)	113.03.29	26,897,000	
113	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)	113.03.29	49,027,000	
114	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(2/4)	113.03.29	51,839,000	
115	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	學研雙引擎推動在地產業科技加值創新計畫(4/4)	113.03.29	100,271,000	
116	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(3/4)	113.03.29	15,285,000	
117	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)	113.03.29	9,860,000	
118	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(3/4)	113.03.29	18,097,000	
119	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(3/4)	113.03.29	15,485,000	
120	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(2/4)	113.03.29	27,658,000	
121	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(1/4)	113.03.29	57,519,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
122	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(1/4)	113.04.02	41,302,000	
123	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	113.03.29	15,216,000	
124	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	衛星載體關鍵零組件開發應用計畫(2/2)	113.04.02	27,085,000	
125	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	113.03.29	11,494,000	
126	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(3/4)	113.03.29	12,334,000	
127	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(3/4)	113.03.29	19,227,000	
128	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(3/4)	113.03.27	12,782,000	
129	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(2/4)	113.03.29	51,127,000	
130	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(2/4)	113.03.29	47,930,000	
131	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發展中心	氫能與低碳燃燒工業應用暨高壓氫輸儲關鍵技術開發計畫(2/4)	113.03.29	130,830,000	
132	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(2/4)	113.03.29	15,249,000	
133	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(2/4)	113.04.02	75,230,000	
134	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增值共創計畫(1/4)	113.03.29	20,095,000	
135	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(1/4)	113.03.29	62,771,000	
136	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(1/5)	113.03.29	117,834,000	
137	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(1/4)	113.03.29	55,581,000	
138	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:數位牙科及原鄉遠距醫療解決方案(1/4)	113.03.29	97,193,000	
139	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(1/4)	113.03.29	45,800,000	
140	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(1/4)	113.03.29	12,769,000	
141	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	生物資源之營運與創新應用計畫(2/2)	113.03.27	34,898,000	
142	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)	113.03.29	18,777,000	
143	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)	113.03.29	10,042,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
144	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	113.03.29	32,907,000	
145	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	連鎖現調飲品產業鏈創新與整合研發計畫(4/4)	113.03.29	26,830,000	
146	經濟部產業技術司	新竹市	食品工業發展研究所	結構化食材之多層次呈味設計與製程技術開發計畫(4/4)	113.03.29	37,381,000	
147	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(1/4)	113.03.29	15,653,000	
148	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(1/4)	113.03.29	29,184,000	
149	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)	113.03.27	38,120,000	
150	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)	113.03.29	10,602,000	
151	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(3/4)	113.03.29	42,961,000	
152	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	高值組織修復材料技術開發計畫(4/4)	113.03.29	19,959,000	
153	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	結構化食材之多層次呈味設計與製程技術開發計畫(4/4)	113.03.29	4,649,000	
154	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	113.03.29	8,893,000	
155	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	異地產線數位製造投射技術研發計畫(2/4)	113.03.29	11,778,000	
156	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(2/4)	113.03.27	78,053,000	
157	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(1/4)	113.03.29	28,948,000	
158	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研究所	高階纖維產業跨域技術躍昇計畫(1/4)	113.03.29	165,205,000	
159	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(1/4)	113.03.29	48,392,000	
160	經濟部產業技術司	苗栗縣	國家衛生研究院	新世代癌症暨免疫治療生物藥品開發計畫(4/4)	113.03.29	14,021,000	
161	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(1/5)	113.03.29	56,528,000	
162	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(1/4)	113.03.29	55,114,000	
163	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進暨研發建置計畫(2/4)	113.08.06	60,000,000	計畫變更
164	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(1/4)	113.03.29	48,412,000	
165	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(3/4)	113.03.29	5,583,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
166	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(3/4)	113.03.29	88,000,000	
167	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(3/4)	113.03.29	12,143,000	
168	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(1/5)	113.03.29	18,840,000	
169	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(1/4)	113.03.29	20,110,000	
170	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(1/4)	113.03.29	6,917,000	
171	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(2/4)	113.03.27	27,884,000	
172	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(2/4)	113.03.29	39,749,000	
173	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(3/4)	113.03.29	29,517,000	
174	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(3/4)	113.03.29	19,130,000	
175	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)	113.03.29	34,508,000	
176	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(2/4)	113.03.29	15,672,000	
177	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(1/4)	113.03.27	15,869,000	計畫變更
					113.10.15	2,100,000	
178	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	數位科技應用於產業發展計畫(4/4)	113.03.29	35,592,000	
179	經濟部產業技術司	臺北市	資訊工業策進會	智慧設備暨系統雲端增值服務技術開發計畫(4/4)	113.03.29	17,022,000	
180	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(2/4)	113.03.29	14,039,000	
181	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(1/4)	113.03.29	22,249,000	
182	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進暨研發建置計畫(2/4)	113.03.29	4,721,000	計畫變更
					113.08.06	5,279,000	
183	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(1/5)	113.03.29	15,363,000	
184	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(1/4)	113.03.29	33,656,000	
185	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(1/4)	113.03.29	29,871,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
186	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(1/5)	113.03.29	18,772,000	
187	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+諧作化智造系統開發及應用計畫(1/4)	113.03.29	14,981,000	
188	經濟部產業技術司	臺中市	精密機械研究發展中心	植物性飲品加工機具與製程精進研發計畫(4/4)	113.03.29	15,054,000	
189	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(1/4)	113.03.29	44,591,000	
190	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(1/4)	113.03.29	56,187,000	
191	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(3/4)	113.03.29	3,659,000	
192	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(1/4)	113.03.29	34,849,000	
193	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(1/4)	113.03.29	4,246,000	
194	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(2/4)	113.04.02	39,656,000	
195	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(3/4)	113.03.29	8,374,000	
196	經濟部產業技術司	新北市	醫藥工業技術發展中心	分子誘導間質幹細胞創新製程開發及平台建置計畫(1/3)	113.03.27	37,599,000	
197	經濟部產業技術司	新竹縣	世界先進積體電路股份有限公司	高功率暨高效能GaN on QST元件與製程技術開發計畫	113.01.26	150,000,000	
198	經濟部產業技術司	臺中市	康淳科技股份有限公司	高離子通量低碳排創新海淡系統之關鍵材料技術開發計畫	113.01.26	21,120,000	
199	經濟部產業技術司	彰化縣	帝碩科技股份有限公司	高離子通量低碳排創新海淡系統之關鍵材料技術開發計畫	113.01.26	13,055,000	
200	經濟部產業技術司	臺北市	承德科技股份有限公司	高離子通量低碳排創新海淡系統之關鍵材料技術開發計畫	113.01.26	11,625,000	
201	經濟部產業技術司	高雄市	福記冷凍食品股份有限公司	蛋原料品質暨儲運數位協作開發計畫	113.01.26	15,840,000	
202	經濟部產業技術司	臺北市	神耀科技股份有限公司	蛋原料品質暨儲運數位協作開發計畫	113.01.26	9,600,000	
203	經濟部產業技術司	臺北市	寶血純化科技股份有限公司	促進糖尿病傷口癒合蛋白質藥物BB-101第二期臨床試驗計畫	113.01.24	34,440,000	
204	經濟部產業技術司	臺北市	研生生醫股份有限公司	AM-928實體腫瘤抗癌藥物之人體臨床第I期試驗計畫	113.02.27	39,805,000	
205	經濟部產業技術司	臺北市	藥祇生醫股份有限公司	市場首見糖尿病新藥PS1第一期臨床試驗	113.03.22	16,720,000	
206	經濟部產業技術司	臺北市	安宏生醫股份有限公司	針對雄激素受體：開發前列腺癌治療的前導化合物，並推進NMR-AI平台以增強藥物設計能力計畫	113.01.26	9,000,000	
207	經濟部產業技術司	臺中市	友威科技股份有限公司	先進半導體背金屬高階封裝濺鍍系統整合研發計畫	113.04.03	60,060,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
208	經濟部產業技術司	臺南市	睿生光電股份有限公司	SiC-AXI 複合檢測技術開發計畫	113.04.03	19,400,000	
209	經濟部產業技術司	新北市	穩晟材料科技股份有限公司	SiC-AXI 複合檢測技術開發計畫	113.04.03	5,600,000	
210	經濟部產業技術司	新北市	鴻華先進科技股份有限公司	800V高效率高度集成電驅動系統自主研發計畫	113.04.03	125,000,000	
211	經濟部產業技術司	臺中市	鴻海精密工業股份有限公司	800V高效率高度集成電驅動系統自主研發計畫	113.04.03	15,000,000	
212	經濟部產業技術司	臺北市	台灣英飛凌科技股份有限公司	英飛凌先進智慧電動車暨無線通訊半導體前瞻研究夥伴發展計畫	113.04.16	480,000,000	
213	經濟部產業技術司	新竹市	義傳科技股份有限公司	B5G開放網路O-RU單晶片SOC開發計畫	113.04.22	135,000,000	
214	經濟部產業技術司	新竹市	漢民測試系統股份有限公司	開發高頻晶片測試先進薄膜探針卡計畫	113.04.22	40,000,000	
215	經濟部產業技術司	高雄市	鉅昇實業股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	113.04.22	66,066,000	
216	經濟部產業技術司	臺中市	佳研智聯股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	113.04.22	38,610,000	
217	經濟部產業技術司	臺中市	誼卡科技顧問股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	113.04.22	12,480,000	
218	經濟部產業技術司	臺中市	台灣基礎開發科技股份有限公司	低碳5G智慧製造高性能金屬締結件生產研發計畫	113.04.22	13,650,000	
219	經濟部產業技術司	新北市	虎山實業股份有限公司	全球車用鏡頭智慧製造平台研發計畫	113.05.20	49,500,000	
220	經濟部產業技術司	臺北市	遠東新世紀股份有限公司	高值化低碳環保聚酯關鍵材料技術研發計畫	113.05.20	40,380,000	
221	經濟部產業技術司	彰化縣	彰洋材料股份有限公司	高值化低碳環保聚酯關鍵材料技術研發計畫	113.05.20	17,320,000	
222	經濟部產業技術司	桃園市	耀登科技股份有限公司	強化海事通訊網路技術開發計畫	113.05.20	52,000,000	
223	經濟部產業技術司	新北市	威剛科技股份有限公司	E-Bike國內產業鏈提升暨運營平台驗證計畫	113.05.20	48,000,000	
224	經濟部產業技術司	桃園市	太平洋自行車股份有限公司	E-Bike國內產業鏈提升暨運營平台驗證計畫	113.05.20		
225	經濟部產業技術司	臺中市	愛地雅工業股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	113.05.20	44,000,000	
226	經濟部產業技術司	臺北市	聯永基股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	113.05.20		
227	經濟部產業技術司	臺中市	力山工業股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	113.05.20		
228	經濟部產業技術司	臺北市	威潤科技股份有限公司	國產電輔登山自行車整車開發與實證運行計畫	113.05.20		
229	經濟部產業技術司	新北市	信邦電子股份有限公司	國產化電動輔助自行車三電系統與數位平台實證運行計畫	113.05.20		

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
230	經濟部產業技術司	彰化縣	明係事業股份有限公司	國產化電動輔助自行車三電系統與數位平台實證運行計畫	113.05.20	40,000,000	
231	經濟部產業技術司	彰化縣	明湖水岸休閒事業股份有限公司	國產化電動輔助自行車三電系統與數位平台實證運行計畫	113.05.20		
232	經濟部產業技術司	南投縣	嘉大企業股份有限公司	南投地區觀光景點租賃服務計畫	113.05.20	12,000,000	
233	經濟部產業技術司	桃園市	銘旺科技股份有限公司	可拆式變速中置三電系統之電輔自行車	113.05.20	15,000,000	
234	經濟部產業技術司	臺北市	紅菱重工股份有限公司	電輔車開發淬鍊計畫	113.05.20	14,500,000	
235	經濟部產業技術司	新竹縣	捷通科技股份有限公司	整合型智慧電輔電機設計與製造	113.05.20	10,000,000	
236	經濟部產業技術司	新北市	統量電能股份有限公司	電輔載運自行車觀光景點及特定區域租賃服務計畫	113.05.20	14,000,000	
237	經濟部產業技術司	臺南市	智盟能源股份有限公司	電輔載運自行車觀光景點及特定區域租賃服務計畫	113.05.20		
238	經濟部產業技術司	新北市	泓創綠能股份有限公司	國產化E-bike電輔自行車實證場域運行計畫	113.05.20	15,500,000	
239	經濟部產業技術司	彰化縣	摩拓旅程股份有限公司	國產化E-bike電輔自行車實證場域運行計畫	113.05.20		
240	經濟部產業技術司	臺北市	勤崑國際科技股份有限公司	TSMC廠區多元自駕載具 5G技術創新應用服務計畫	113.06.14	21,530,000	
241	經濟部產業技術司	臺北市	中華電信股份有限公司	TSMC廠區多元自駕載具 5G技術創新應用服務計畫	113.06.14	18,170,000	
242	經濟部產業技術司	桃園市	亞勁車電技術股份有限公司	TSMC廠區多元自駕載具 5G技術創新應用服務計畫	113.06.14	10,300,000	
243	經濟部產業技術司	臺北市	東聯化學股份有限公司	二氧化碳捕捉合成碳酸酯固態電解質材料開發計畫	113.07.12	114,000,000	
244	經濟部產業技術司	高雄市	智崑資訊科技股份有限公司	5G AIoT亞灣新型觀光應用巡航計畫	113.07.12	88,000,000	
245	經濟部產業技術司	桃園市	聯策科技股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	113.07.12	24,710,000	
246	經濟部產業技術司	新北市	誠霸科技股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	113.07.12	13,500,000	
247	經濟部產業技術司	桃園市	超特國際股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	113.07.12	11,250,000	
248	經濟部產業技術司	桃園市	立誠光電股份有限公司	高深寬比玻璃基板先進封裝製程技術與設備開發計畫	113.07.12	10,540,000	
249	經濟部產業技術司	雲林縣	巧新科技工業股份有限公司	電動車鋁輪圈次世代節能製造技術整合開發計畫	113.09.02	21,602,000	
250	經濟部產業技術司	臺中市	永進機械工業股份有限公司	電動車鋁輪圈次世代節能製造技術整合開發計畫	113.09.02	12,498,000	
251	經濟部產業技術司	臺中市	鑄鈦科技股份有限公司	創新混合式多軌衛星移動通訊終端前瞻技術研發計畫	113.09.02	57,000,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
252	經濟部產業技術司	臺北市	現觀科技股份有限公司	通感融合電信大數據網路暨相關行動定位技術開發計畫	113.09.02	41,520,000	
253	經濟部產業技術司	新北市	智宏網股份有限公司	通感融合電信大數據網路暨相關行動定位技術開發計畫	113.09.02	22,480,000	
254	經濟部產業技術司	臺南市	奇景光電股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	113.09.24	106,700,000	
255	經濟部產業技術司	臺南市	啟端光電股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	113.09.24	26,300,000	
256	經濟部產業技術司	臺南市	立景光電股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	113.09.24	6,300,000	
257	經濟部產業技術司	新竹市	晶成半導體股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	113.09.24	9,500,000	
258	經濟部產業技術司	臺南市	微采視像科技股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	113.09.24	6,500,000	
259	經濟部產業技術司	臺北市	啟雲科技股份有限公司	3D 130 吋 UHD Micro-LED Display 開發計畫	113.09.24	1,160,000	
260	經濟部產業技術司	新竹市	台亞半導體股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	113.09.24	37,070,000	
261	經濟部產業技術司	臺北市	上亞科技股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	113.09.24	7,385,000	
262	經濟部產業技術司	新竹市	星亞視覺股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	113.09.24	11,266,000	
263	經濟部產業技術司	臺北市	和亞智慧科技股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	113.09.24	19,304,000	
264	經濟部產業技術司	新竹市	晉昇智能感測股份有限公司	高精度非侵入式連續血糖檢測穿戴裝置技術開發計畫	113.09.24	19,975,000	
265	經濟部產業技術司	雲林縣	福懋興業股份有限公司	全球首創低碳高透氣防水一站式電紡同材質耐隆布料製造技術	113.09.24	97,317,000	
266	經濟部產業技術司	新竹市	源傑科技股份有限公司	以矽-有機光調製器為基礎之次世代超高速系統共裝晶片開發計畫	113.07.12	15,738,000	
267	經濟部產業技術司	新竹縣	宏議科技股份有限公司	先進半導體檢測之超精細垂直探針卡開發計畫	113.09.24	29,348,000	
268	經濟部產業技術司	桃園市	銳捷科技股份有限公司	先進半導體檢測之超精細垂直探針卡開發計畫	113.09.24		
269	經濟部產業技術司	新竹縣	群翌能源股份有限公司	100kW 離網型熱回收電解系統於正浸透海水淡化應用計畫	113.09.24	20,764,000	
270	經濟部產業技術司	臺北市	鎂迪生醫股份有限公司	藉由循環腫瘤細胞(CTC)的分析以優化乳癌治療計畫	113.09.24	8,272,000	
271	經濟部產業技術司	新北市	中華航太工業股份有限公司	氫能源之轉子引擎研究開發	113.09.24	15,840,000	
272	經濟部產業技術司	新竹縣	台灣鈣鈦礦科技股份有限公司	石墨烯鈣鈦礦 PV 模組開發計畫	113.09.24	13,640,000	
273	經濟部產業技術司	桃園市	健鼎科技股份有限公司	鈣級印刷電路板陰離子交換膜水電解器與先進觸媒材料開發計畫	113.09.24	13,630,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
274	經濟部產業技術司	桃園市	鑫鼎奈米科技股份有限公司	鈣級印刷電路板陰離子交換膜水電解器與先進觸媒材料開發計畫	113.09.24	13,050,000	
275	經濟部產業技術司	新竹市	友達光電股份有限公司	軟性可捲曲透明Micro LED顯示器開發計畫	113.09.24	64,000,000	
276	經濟部產業技術司	新竹縣	達運精密工業股份有限公司	具高效即時監測微生理系統之器官晶片計畫	113.09.24	29,906,000	
277	經濟部產業技術司	臺北市	映通股份有限公司	具高效即時監測微生理系統之器官晶片計畫	113.09.24		
278	經濟部產業技術司	臺北市	諭泰生物技術股份有限公司	具高效即時監測微生理系統之器官晶片計畫	113.09.24		
279	經濟部產業技術司	新竹縣	愛普科技股份有限公司	New High Performance Computer Architecture Implementation In HBM2 And Connect To AI And Data	113.09.24	26,015,000	
280	經濟部產業技術司	臺北市	美商超微半導體股份有限公司台灣分公司	前瞻技術與台灣研發中心計畫	113.07.19	3,310,000,000	
281	經濟部產業技術司	新竹市	聯發科技股份有限公司	次世代行動通訊與先進人工智慧晶片設計技術開發計畫	113.9.16	2,500,000,000	
282	經濟部產業技術司	新竹縣	乾瞻科技股份有限公司	小晶片之間的裸晶互連與序列匯流排IP設計開發計畫	113.9.16	28,200,000	
283	經濟部產業技術司	新竹縣	瑞昱半導體股份有限公司	整合AI GPT之新一代高速800G DPU加速器晶片開發計畫	113.9.16	1,134,000,000	
284	經濟部產業技術司	苗栗縣	群聯電子股份有限公司	新世代人工智慧應用落地6nm AI SSD儲存控制晶片開發計畫	113.9.16	180,000,000	
285	經濟部產業技術司	新竹縣	創鑫智慧股份有限公司	生成式AI推論加速晶片開發計畫	113.9.16	300,000,000	
286	經濟部產業技術司	新竹縣	昇佳電子股份有限公司	高穩定IMU異質整合感測晶片與低功耗AI-AHRS晶片模組應用於無人載具開發計畫	113.9.16	76,560,000	
287	經濟部產業技術司	新北市	連騰科技股份有限公司	高穩定IMU異質整合感測晶片與低功耗AI-AHRS晶片模組應用於無人載具開發計畫	113.9.16	31,416,000	
288	經濟部產業技術司	新北市	阿比特電子科技股份有限公司	高穩定IMU異質整合感測晶片與低功耗AI-AHRS晶片模組應用於無人載具開發計畫	113.9.16	24,024,000	
289	經濟部產業技術司	新竹縣	聯詠科技股份有限公司	裝置端AIGC之高效能運算晶片開發與實現計畫	113.9.16	407,000,000	
290	經濟部產業技術司	新竹縣	華邦電子股份有限公司	3D CUBE創新服務應用平台研發計畫	113.9.16	555,500,000	
291	經濟部產業技術司	新竹縣	慧榮科技股份有限公司	先進5nm PCIe Gen6資料中心儲存控制SoC研發計畫	113.9.16	425,000,000	
292	經濟部產業技術司	新竹縣	円星科技股份有限公司	每秒400億位元低功耗3奈米行動產業處理器界面C/D組合式實體層(C/D Combo PHY) 發射器/接收器	113.9.16	28,000,000	
293	經濟部產業技術司	新竹市	茂德科技股份有限公司	超高速200Gb/λ 矽光晶片設計、製造及封測技術開發計畫	113.9.16	24,010,000	
294	經濟部產業技術司	新竹縣	世界先進積體電路股份有限公司	超高速200Gb/λ 矽光晶片設計、製造及封測技術開發計畫	113.9.16	41,860,000	
295	經濟部產業技術司	新竹市	上詮光纖通信股份有限公司	超高速200Gb/λ 矽光晶片設計、製造及封測技術開發計畫	113.9.16	4,130,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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市或縣(市)	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
296	經濟部產業技術司	新竹縣	達發科技股份有限公司	無線音訊高效混合運算平台前瞻技術研發計畫	113.11.25	140,000,000	
297	經濟部產業技術司	臺中市	美律實業股份有限公司	伴侶式耳健康解決方案：具AI清晰度強化的聽戴裝置與環境自適應聽力服務計畫	113.11.25	13,950,000	
298	經濟部產業技術司	新北市	威世波股份有限公司	高速傳輸及低功耗光纖通訊模組應用於AI資料中心開發計畫	113.11.25	20,000,000	
299	經濟部產業技術司	新竹市	茂德科技股份有限公司	高速傳輸及低功耗光纖通訊模組應用於AI資料中心開發計畫	113.11.25		
300	經濟部產業技術司	臺中市	玉豐海洋科儀股份有限公司	水下金屬塗層與鏽蝕檢測 ROV 服務開發計畫	113.11.25	11,200,000	
301	經濟部產業技術司	新竹市	中強光電股份有限公司	應用於近眼顯示模組整合先進製程高效能波導開發計畫	113.11.25	18,000,000	
302	經濟部產業技術司	新竹縣	科傳服務股份有限公司	應用於PLP封裝產線檢測之高階X光斷層掃描設備開發計畫	113.11.25	16,000,000	
303	經濟部產業技術司	新竹市	鴻揚半導體股份有限公司	矽量子位元微系統設計製造與低溫整合技術計畫	113.11.25	37,800,000	
304	經濟部產業技術司	新竹縣	奈視科技股份有限公司	半導體軟X光量子超解析偵測器驗證與開發計畫	113.11.25	9,600,000	
305	經濟部產業技術司	臺中市	台灣愛司帝科技股份有限公司	多光束電子束直寫整合方案開發計畫	113.11.25	22,000,000	
306	經濟部產業技術司	新北市	稜研科技股份有限公司	Advanced Multi-Orbit ESA SATCOM Terminal for Resilient Connectivity	113.11.25	15,000,000	
307	經濟部產業技術司	新北市	越創科技股份有限公司	應用於低溫環境之輕型載具動力系統計畫	113.11.25	14,000,000	
308	經濟部產業技術司	臺北市	極現科技股份有限公司	無人機之超聲波非破壞性檢測服務開發計畫	113.11.25	5,200,000	
309	經濟部產業技術司	新竹縣	益力威芯股份有限公司	雷射研磨減薄技術於碳化矽晶圓製程優化與高功率半導體元件應用開發計畫	113.11.25	36,000,000	
310	經濟部產業技術司	新北市	鼎極科技股份有限公司	雷射研磨減薄技術於碳化矽晶圓製程優化與高功率半導體元件應用開發計畫	113.11.25		
311	經濟部產業技術司	臺北市	分子智藥股份有限公司	生成式AI新藥開發平台暨示範計畫	113.11.25	15,000,000	
312	經濟部產業技術司	新北市	阿比特電子科技股份有限公司	數位式記憶體內運算之人工智慧加速器計畫	113.11.25	30,000,000	
313	經濟部產業技術司	新北市	智齡科技股份有限公司	Nurse Copilot : P2P (Professional to Professional) 與P2F (Professional to Family) 智能照護新世代計畫	113.11.25	30,000,000	
314	經濟部產業技術司	臺北市	臺北醫學大學	椎穩強脊椎穩定系統之商品化計畫	113.11.28	19,400,000	
315	經濟部產業技術司	臺北市	臺北醫學大學	臨床深度推論之醫療專用大型語言模型開發及商業化服務計畫	113.11.28	21,000,000	
316	經濟部產業技術司	臺北市	臺北醫學大學	肺癌智慧多模決策分享系統商業化計畫	113.11.28	21,000,000	
317	經濟部產業技術司	臺中市	東海大學	建築資訊智慧生成系統開發計畫	113.11.28	23,000,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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 市或縣(市)	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
公務預算 合計						27,461,804,000	

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
113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 市或縣(市)	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							
	無						
前瞻基礎建設計畫特別預算 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。