

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1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
一、公務預算							
1	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	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	
3	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	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	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	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	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	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	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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(2/4)	113.03.27	298,049,000	
25	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	

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1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
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	
42	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	
43	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	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	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	
50	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	
51	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	

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1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
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	
56	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	
57	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	
58	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(1/5)	113.03.29	142,094,000	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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(1/4)	113.03.29	81,713,000	
69	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	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	
77	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	

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1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
78	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	
79	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	
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	
86	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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	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	
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	

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1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
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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加值服務技術開發計畫(4/4)	113.03.29	11,494,000	
115	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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	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)	113.03.29	20,095,000	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	
127	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	
128	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	
129	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	

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1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
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	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	
138	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	
139	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	
140	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	
141	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	
142	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	
143	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	
144	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	
145	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	
146	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	
147	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	
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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	
155	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	

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1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
156	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	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	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	
162	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	
163	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	
164	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	
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	
180	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	
181	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	

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1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
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
公務預算 合計						14,506,418,000	

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1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							
1	產業技術司(技術處)	新竹縣	工業技術研究院	碳循環關鍵技術開發計畫	112.03.17	400,000,000	
2	產業技術司(技術處)	新竹縣	工業技術研究院	氫能移動載具之燃料電池系統關鍵技術測試驗證計畫	112.03.25	588,000,000	
3	產業技術司(技術處)	新竹縣	工業技術研究院	鋰金屬固態電池試驗產線建置計畫	112.03.21	188,000,000	
4	產業技術司(技術處)	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	112.03.17	315,000,000	
5	產業技術司(技術處)	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	112.03.21	1,055,000,000	
6	產業技術司(技術處)	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	112.03.20	280,000,000	
7	產業技術司(技術處)	新竹縣	工業技術研究院	可程式3D異質集成技術計畫	112.03.20	280,000,000	
8	產業技術司(技術處)	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	112.03.21	560,000,000	
9	產業技術司(技術處)	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	112.03.16	20,000,000	
10	產業技術司(技術處)	臺南市	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	112.03.17	296,100,000	
11	產業技術司(技術處)	臺南市	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	112.03.16	110,000,000	
12	產業技術司(技術處)	高雄市	金屬工業研究發展中心	主動式捕碳固碳複合節能製程與低碳製程材料檢測技術開發計畫	112.11.08	140,000,000	
13	產業技術司(技術處)	臺南市	奇美實業股份有限公司	煙道氣碳源製造固碳 PC 技術開發計畫	112.07.25	84,000,000	
14	產業技術司(技術處)	臺南市	利百景股份有限公司	半導體廢棄化學品固碳捕捉與特用單體製程開發技術計畫	112.11.24	48,000,000	
15	產業技術司(技術處)	高雄市	中國鋼鐵股份有限公司	鋼廠低能耗碳捕捉與利用技術開發計畫	112.11.24	118,000,000	
前瞻基礎建設計畫特別預算 合計						4,482,100,000	

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。