

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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	經濟部技術處	南投縣	工業技術研究院	人機環科技整合服務躍進計畫	111.03.30	22,765,000	
2	經濟部技術處	南投縣	工業技術研究院	農工跨域智慧化整合創新技術發展計畫	111.03.31	26,120,000	
3	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	人工智慧敏捷技術(FAST AD)深耕計畫	111.03.31	119,978,000	
4	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	人工智慧導向資安共創技術計畫	111.03.29	5,528,000	
5	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	主動式資安情資與智能偵防技術計畫	111.03.30	14,606,000	
6	經濟部技術處	新竹市	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	111.03.29	28,165,000	
7	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	高值組織修復材料技術開發計畫	111.03.31	81,855,000	
8	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.31	30,504,000	
9	經濟部技術處	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	111.03.31	29,401,000	
10	經濟部技術處	新竹市	工業技術研究院	新成份新藥開發躍進計畫	111.03.31	79,241,000	
11	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫	111.03.31	31,937,000	
12	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	精準健康技術研發與創新應用推動計畫	111.03.31	186,923,000	
13	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	數位科技應用於產業發展計畫	111.03.31	61,874,000	
14	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫	111.03.31	51,083,000	
15	經濟部技術處	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	111.03.31	65,401,000	
16	經濟部技術處	高雄市	工業技術研究院	化合物半導體材料關鍵技術計畫	111.03.31	101,904,000	
17	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.29	48,591,000	
18	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.31	140,730,000	
19	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.30	69,856,000	
20	經濟部技術處	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	111.03.31	166,431,000	
21	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	產業製程循環與創新應用技術開發計畫	111.03.30	52,812,000	
22	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	智能載具動力電池系統技術開發計畫	111.03.30	98,095,000	
23	經濟部技術處	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	111.03.29	76,080,000	
24	經濟部技術處	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	111.03.31	16,291,000	
25	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	塑膠循環新材料與製程技術開發計畫	111.03.30	67,657,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	區塊鏈創新產業資料管理應用計畫	111.03.29	10,959,000	
27	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫	111.03.31	35,325,000	
28	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	工研院創新前瞻技術研究計畫	111.03.28	1,046,963,000	
29	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	工研院環境建構總計畫	111.03.30	485,719,000	
30	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	再生轉換氮化物晶片材料開發計畫	111.03.31	61,164,000	
31	經濟部技術處	苗栗縣	工業技術研究院	苗栗特色產業聯盟推動計畫	111.03.31	19,919,000	
32	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	創新科技跨域整合與體驗計畫	111.03.29	72,279,000	
33	經濟部技術處	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	111.03.31	39,199,000	
34	經濟部技術處	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	111.03.31	35,782,000	
35	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	創新研發國際合作策略推動計畫	111.03.30	166,536,000	
36	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	新興產業技術研發布局及策略推動計畫	111.03.30	49,188,000	
37	經濟部技術處	臺中市	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	111.03.29	57,701,000	
38	經濟部技術處	南投縣	工業技術研究院	複合材料智慧製造及模組開發計畫	111.03.31	65,301,000	
39	經濟部技術處	臺南市	工業技術研究院	新世代感測系統晶片發展計畫	111.03.31	32,354,000	
40	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	5G+系統暨應用淬鍊計畫	111.03.31	156,677,000	
41	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	B5G前瞻系統關鍵技術開發計畫	111.03.30	221,609,000	
42	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	低軌衛星通訊系統技術開發計畫	111.03.31	117,942,000	
43	經濟部技術處	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	111.03.31	70,440,000	
44	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.31	9,267,000	
45	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.31	37,801,000	
46	經濟部技術處	臺南市	工業技術研究院	高能雷射銲接系統技術應用發展計畫	111.03.30	17,038,000	
47	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	AI on chip終端智慧發展計畫	111.03.29	292,248,000	
48	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.30	24,016,000	
49	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	化合物半導體元件關鍵技術計畫	111.03.30	162,980,000	
50	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.30	84,127,000	
51	經濟部技術處	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	111.03.31	75,296,000	
52	經濟部技術處	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	111.03.31	61,602,000	
53	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.31	21,327,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
54	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.29	66,025,000	
55	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	大功率電力轉換系統(PCS)研發計畫	111.03.31	125,323,000	
56	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	低污染產業關鍵技術開發計畫	111.03.30	13,115,000	
57	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.30	31,856,000	
58	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	智慧化機械動力組件關鍵技術研發計畫	111.03.30	25,601,000	
59	經濟部技術處	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	111.03.31	97,195,000	
60	經濟部技術處	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	111.03.31	208,767,000	
61	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫	111.03.30	107,690,000	
62	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	韌性生產系統技術開發計畫	111.03.31	6,914,000	
63	經濟部技術處	新竹縣	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	111.03.31	56,470,000	
64	經濟部技術處	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	111.03.31	19,212,000	
65	經濟部技術處	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	111.03.31	32,259,000	
66	經濟部技術處	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	111.03.30	46,734,000	
67	經濟部技術處	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	111.03.31	9,460,000	
68	經濟部技術處	桃園市	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	111.03.30	30,426,000	
69	經濟部技術處	桃園市	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	111.03.31	7,398,000	
70	經濟部技術處	桃園市	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)	111.03.31	32,018,000	
71	經濟部技術處	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	111.03.29	54,227,000	
72	經濟部技術處	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	111.03.31	5,999,000	
73	經濟部技術處	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	111.03.31	36,556,000	
74	經濟部技術處	臺北市	生物技術開發中心	新成份新藥開發躍進計畫	111.03.31	56,665,000	
75	經濟部技術處	臺北市	生物技術開發中心	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫	111.03.31	67,892,000	
76	經濟部技術處	臺北市	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	111.03.30	5,133,000	
77	經濟部技術處	臺北市	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	111.03.31	138,868,000	
78	經濟部技術處	臺北市	生物技術開發中心	數位科技應用於產業發展計畫	111.03.31	72,063,000	
79	經濟部技術處	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	111.03.30	26,923,000	
80	經濟部技術處	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	111.03.31	4,478,000	
81	經濟部技術處	新北市	印刷創新科技研究發展中心	塑膠循環新材料與製程技術開發計畫	111.03.30	6,520,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
82	經濟部技術處	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	111.03.30	4,984,000	
83	經濟部技術處	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	111.03.31	25,591,000	
84	經濟部技術處	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	111.03.30	10,529,000	
85	經濟部技術處	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	111.03.31	287,019,000	
86	經濟部技術處	彰化縣	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	111.03.31	13,913,000	
87	經濟部技術處	高雄市	金屬工業研究發展中心	人工智慧速捷技術(FAST AD)深耕計畫	111.03.31	7,577,000	
88	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.30	14,299,000	
89	經濟部技術處	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	111.03.31	17,473,000	
90	經濟部技術處	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	111.03.28	50,000,000	
91	經濟部技術處	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	111.03.30	57,102,000	
92	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.30	13,643,000	
93	經濟部技術處	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	111.03.31	28,169,000	
94	經濟部技術處	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	111.03.31	4,961,000	
95	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.29	97,354,000	
96	經濟部技術處	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	111.03.31	21,419,000	
97	經濟部技術處	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	111.03.31	15,519,000	
98	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.30	19,868,000	
99	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.31	10,697,000	
100	經濟部技術處	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	111.03.30	18,622,000	
101	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.31	23,576,000	
102	經濟部技術處	高雄市	金屬工業研究發展中心	韌性生產系統技術開發計畫	111.03.31	14,394,000	
103	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.30	4,683,000	
104	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.31	22,384,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
105	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.29	48,118,000	
106	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.30	60,462,000	
107	經濟部技術處	高雄市	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	111.03.31	79,148,000	
108	經濟部技術處	新竹市	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	111.03.28	44,512,000	
109	經濟部技術處	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	111.03.29	22,777,000	
110	經濟部技術處	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	111.03.31	5,043,000	
111	經濟部技術處	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	111.03.28	34,220,000	
112	經濟部技術處	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	111.03.30	35,379,000	
113	經濟部技術處	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	111.03.29	47,649,000	
114	經濟部技術處	新竹市	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	111.03.30	4,805,000	
115	經濟部技術處	臺北市	中華民國紡織業拓展會	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫	111.03.30	21,293,000	
116	經濟部技術處	新北市	紡織產業綜合研究所	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫	111.03.30	177,423,000	
117	經濟部技術處	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	111.03.30	47,434,000	
118	經濟部技術處	新北市	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	111.03.29	29,000,000	
119	經濟部技術處	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	111.03.31	37,027,000	
120	經濟部技術處	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	111.03.31	67,419,000	
121	經濟部技術處	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	111.03.31	5,642,000	
122	經濟部技術處	新北市	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	111.03.31	11,967,000	
123	經濟部技術處	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	111.03.29	5,982,000	
124	經濟部技術處	新北市	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	111.03.30	4,718,000	
125	經濟部技術處	臺北市	商業發展研究院	新常態下服務科技輔助數位轉型計畫	111.03.28	19,351,000	
126	經濟部技術處	苗栗縣	國家衛生研究院	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫	111.03.31	7,906,000	
127	經濟部技術處	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	111.03.31	25,226,000	
128	經濟部技術處	苗栗縣	國家衛生研究院	新成份新藥開發躍進計畫	111.03.31	24,058,000	
129	經濟部技術處	新北市	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	111.03.30	46,111,000	
130	經濟部技術處	新北市	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	111.03.31	21,041,000	
131	經濟部技術處	臺北市	台灣設計研究院	設計科技研發暨產研共創計畫	111.03.30	88,000,000	
132	經濟部技術處	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	111.03.31	14,704,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
133	經濟部技術處	臺中市	塑膠工業技術發展中心	塑膠循環新材料與製程技術開發計畫	111.03.30	13,142,000	
134	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	5G+系統暨應用淬鍊計畫	111.03.31	37,891,000	
135	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	AI領航推動計畫－推動機制與產業洞察	111.03.30	26,772,000	
136	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	B5G前瞻系統關鍵技術開發計畫	111.03.30	28,997,000	
137	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	人工智慧敏捷技術(FAST AD)深耕計畫	111.03.31	37,359,000	
138	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	人工智慧導向資安共創技術計畫	111.03.29	13,199,000	
139	經濟部技術處	南投縣	資訊工業策進會	人機環科技整合服務躍進計畫	111.03.30	8,995,000	
140	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	主動式資安情資與智能偵防技術計畫	111.03.30	27,098,000	
141	經濟部技術處	臺北市	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	111.03.31	37,313,000	
142	經濟部技術處	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	111.03.31	24,238,000	
143	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	科專場域擴散策略計畫	111.03.31	8,720,000	
144	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	區塊鏈創新產業資料管理應用計畫	111.03.29	16,183,000	
145	經濟部技術處	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	111.03.31	26,655,000	
146	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	產業科技創新之法制建構計畫	111.03.31	20,140,000	
147	經濟部技術處	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	111.03.31	23,018,000	
148	經濟部技術處	臺北市	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	111.03.31	94,867,000	
149	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫	111.03.30	19,694,000	
150	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫	111.03.31	3,002,000	
151	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	韌性生產系統技術開發計畫	111.03.31	39,955,000	
152	經濟部技術處	臺北市	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	111.03.29	60,661,000	
153	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	新興產業技術研發布局及策略推動計畫	111.03.30	21,254,000	
154	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	資策會創新前瞻技術研究計畫	111.03.29	53,235,000	
155	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	精準健康技術研發與創新應用推動計畫	111.03.31	20,498,000	
156	經濟部技術處	臺北市	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	111.03.31	69,967,000	
157	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	數位科技應用於產業發展計畫	111.03.31	48,527,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
158	經濟部技術處	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	111.03.30	18,394,000	
159	經濟部技術處	臺中市	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	111.03.30	55,806,000	
160	經濟部技術處	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	111.03.31	4,415,000	
161	經濟部技術處	臺中市	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	111.03.30	25,197,000	
162	經濟部技術處	臺北市	醫藥品查驗中心	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫	111.03.31	18,280,000	
163	經濟部技術處	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	111.03.28	10,617,000	
164	經濟部技術處	臺中市	東海大學	數位雙生精實生產管理系統開發計畫	110.12.3	22,507,000	本案於110年度核准，運用111會計年度經費支應。
165	經濟部技術處	桃園市	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	111.1.14	50,400,000	
166	經濟部技術處	新竹縣	燻碼科技股份有限公司	PUF-based AIoT 晶片安全元件研發計畫	111.1.14	28,000,000	
167	經濟部技術處	苗栗縣	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	111.1.14	54,740,000	
168	經濟部技術處	新北市	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	111.1.14	12,140,000	
169	經濟部技術處	新北市	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	111.1.14	13,120,000	
170	經濟部技術處	新北市	貿聯國際股份有限公司	設立貿聯高頻高速研發中心計畫	111.1.14	24,000,000	
171	經濟部技術處	臺南市	利佳興業股份有限公司	高性能增程電動船場域驗證開發計畫	111.1.14	19,762,000	
172	經濟部技術處	臺南市	優利萊船舶有限公司	高性能增程電動船場域驗證開發計畫	111.1.14	4,238,000	
173	經濟部技術處	新竹縣	為昇科科技股份有限公司	AI毫米波4D成像雷達計畫	111.1.26	25,000,000	
174	經濟部技術處	臺南市	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	111.1.26	7,500,000	
175	經濟部技術處	苗栗縣	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	111.3.1	150,000,000	
176	經濟部技術處	桃園市	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	111.3.1	18,000,000	
177	經濟部技術處	新北市	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	111.3.1	21,000,000	
178	經濟部技術處	新竹縣	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	111.3.2	40,000,000	
179	經濟部技術處	新竹市	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	111.3.2	96,000,000	
180	經濟部技術處	新北市	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	111.3.17	1,925,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
181	經濟部技術處	臺北市	新加坡商輝達開發有限公司台灣分公司	人工智慧創新研發中心計畫	110.12.29	6,700,000,000	本案於110年度核准，運用111會計年度經費支應。
公務預算 合計						16,618,986,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	碳循環關鍵技術開發計畫	111.03.15	250,000,000	
2	經濟部技術處	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	111.03.15	62,000,000	
3	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	領航企業研發深耕計畫-案源推動及策略幕僚	111.03.10	10,000,000	
4	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	可程式3D異質集成技術計畫	111.03.18	176,000,000	
5	經濟部技術處	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	111.03.11	176,000,000	
6	經濟部技術處	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	111.03.11	100,000,000	
7	經濟部技術處	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	111.03.11	500,000,000	
8	經濟部技術處	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	111.03.15	142,000,000	
9	經濟部技術處	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	111.03.18	390,000,000	
10	經濟部技術處	新竹縣	工業技術研究院	5G資安防護系統開發計畫	111.03.15	15,000,000	
11	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	5G資安防護系統開發計畫	111.03.15	75,000,000	
12	經濟部技術處	臺北市	資訊工業策進會	文化科技5G創新垂直應用場域建構及營運支援計畫	111.03.11	160,000,000	
前瞻基礎建設計畫特別預算 合計						2,056,000,000	

經濟部對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
111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
三、嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別預算							
嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別預算 合計						-	