-		I		Ţ	П		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、名	冷務預算						
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	
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	114.04.16	34,380,000	
J	征/月即座示汉闸 门	田江文本水	<u> </u>	(3/4)	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	114.04.23	51,746,000	
0	<u> </u>	川田童	<u> </u>	術計畫(4/4)	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	
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維野研發建置計畫(3/4)	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	114.04.21	23,553,000	
17	近月四年末3天附口	田汉邴	ᅩᄍᆥᆺᆙᆘᆘᄀᅹᆙ	(4/4)	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	114.04.18	61,514,000	
•		VAL 1.1 VAV	一・ハン・イン・ロット	計畫(3/4)	114.09.16	3,000,000	計畫變更

							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
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	釹/鏑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	114.04.14	336,022,000	
24	烂 /月即/生未1人侧 叮	मंत्री 🗀 मंत्रर	上来1文啊叨元虎	碳設計技術計畫(2/4)	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	
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	
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	114.04.18	27,770,000	
20	<u> </u>	भग्ना । । भग्नः	<u> </u>	(3/4)	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+諧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	114.04.24	108,047,000	
32	經濟 即	材门门桥	<u> </u>	開發計畫(3/4)	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	114.04.22	113,286,000	
رد	江川即连汞狄侧口	त्र√। । ∫ गर्नर	ユポIXINIⅥ九Ѭ	值共創計畫(1/4)	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	114.04.21	131,011,000	
33		材门门桥	工未1X1例切为1次	畫(1/4)	114.08.14	9,000,000	計畫變更

	Т	Т	Т	1			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
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	
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	114.04.16	36,816,000	
40	經濟 即 连 未 1 X 侧 口	円1又称	上来仅侧町九炕	(3/4)	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	
47	(江) (四) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五	사기 1 기 사자	上来1文的可几的	00回水明双口1下兴县级利田1里(174)	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	
	₩17/1 PP/生示1X/附 PJ	da i 1 1 day	ハスパザリノログレ	マン/エノトリ9月が亡り入り刊ノレガリサーフスロー 垣(ノバイ)	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	

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)	單位: 元 備註
55	經濟部產業技術司	市或縣(市) 新竹縣	工業技術研究院	晶片驅動6G通訊產業技術開發計	114.04.22	181,519,000	
				畫(2/5) 無人機通訊用軟體定義無線電平台	114.05.08	230,155,000	
56	經濟部產業技術司	新竹縣	工業技術研究院	開發及無人機關鍵模組產業推動 (1/4)	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	
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	
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	
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	

			I	T			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
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	先進封裝產業氦化矽循環材料開發 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	
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	114.09.18	97,494,000	
90	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	
0.1	阿添如玄类针织司	喜小士:	次知一类等准会	호 쌍치 나스() 한 그 가 가 뭐 (7) 나 하는 하는 (2) (1)	114.04.24	27,696,000	
91	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)	114.09.12	14,700,000	計畫變更
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	

							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
97	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	
98	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	
99	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	
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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 維暨研發建置計畫(3/4)	114.04.21	19,278,000	
105	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	
106	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(1/4)	114.04.11	47,743,000	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	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 維暨研發建置計畫(3/4)	114.04.21	215,056,000	
117	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	
118	經濟部產業技術司	新北市	紡織產業綜合研 究所	虚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	

		1		,			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
119	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加值與數位系統開發計畫(1/4)	114.04.21	8,048,000	
120	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	
121	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	
122	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	
123	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 (2/4)	114.04.15	149,947,000	
124	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	
125	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	
126	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	
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 (4/4)	114.04.23	6,730,000	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	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	
138	經濟部產業技術司	高雄市	金屬工業研究發	先進半導體關鍵模組開發及設備加	114.04.22	67,705,000	
130	wI/A 即序术认例 U	口小吐山	展中心	值共創計畫(1/4)	114.08.27	5,000,000	計畫變更
139	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	

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)	單位: 元 備註
140	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(3/4)	114.04.22	121,050,000	
141	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	
142	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	
143	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	
144	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	
145	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	
146	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	
147	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	
148	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	
149	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 昭護及原住民族地區遠距健康解決	114.04.17	84,595,000	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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	
155	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	
156	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	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	颂 流如齐 坐 括浙司	华州	食品工業發展研	創新食材功能改質與應用技術開發	114.04.16	75,436,000	

							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	從用即生未以啊	441171月	究所	計畫(1/4)	114.09.04	15,000,000	計畫變更
162	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	
163	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	
164	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	
165	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	
166	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(3/4)	114.04.23	25,855,000	
167	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	
168	經濟部產業技術司	彰化縣	車輛研究測試中	智慧車輛關鍵技術與自動駕駛系統	114.04.25	313,690,000	
108	☆/月即/生未仅侧 □	平271七末秋	心	開發計畫(4/4)	114.08.27	9,900,000	計畫變更
169	經濟部產業技術司	エアコト 中	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	
170	經濟部產業技術司	エアコト 中	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	
171	經濟部產業技術司	新北市	醫藥工業技術發	醫藥品性質分析及檢測平台環境建	114.04.17	7,312,000	
1/1	以 图文[宋书四日八元]	세시 가다 1	展中心	構計畫(4/4)	114.08.28	2,063,000	計畫變更
172	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 維暋研發建置計畫(3/4)	114.04.21	37,341,000	
173	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	
173	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	
174	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	
175	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(2/4)	114.04.10	12,937,000	
176	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	
177	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(3/4)	114.04.25	4,773,000	
178	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	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	
179	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	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	

		受補(捐)助對象				補(捐)助金額	單位:元
項次	補(捐)助機關	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	(含累積金額)	備註
180	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	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	
181	經濟部產業技術司		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	
182	經濟部產業技術司	<u> </u>	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	
183	經濟部產業技術司	<u> </u>	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
193	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	
194	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	
195	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	
196	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(3/4)	114.04.21	28,692,000	
197	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	
198	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	
199	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	
200	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	
201	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	

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)	單位:元 備註
202	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	
203	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	
204	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	
205	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	
206	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	
207	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	
208	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	
209	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	
210	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	
211	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	
212	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	
213	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	
214	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	
215	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) 用於肝細胸癌(HCC)病人之第II期 以同種異體嵌合抗原受體(CAR)	114.01.21	14,800,000	
216	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 /難治型實體腫瘤患者之Phase I 臨	114.02.03	51,485,000	
217	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	
218	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	
219	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	
220	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	
221	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	
222	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	
223	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	

T石-/	次比/十二 / □ 4. 4% □ 目	受補(捐)助對象	马油(+5)叶料.4-	油/担/中市石-六中-〉	拉他口钿	補(捐)助金額	單位:元
項次	補(捐)助機關	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	(含累積金額)	備註
224	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 AC-203治療單純型遺傳性表皮分解	114.05.27	7,615,000	
225	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治療単純型遺傳性表皮分辨性水皰症(EBS)第二/三期臨床試驗計畫 HuL001抗體藥物應用於復發型/	114.04.07	10,000,000	
226	經濟部產業技術司	臺北市	上毅生物科技股 份有限公司	頑固型多發性骨髓瘤之Ib/II臨床試 驗計書	114.04.18	44,500,000	
227	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 血液惡性腫瘤之第一期臨床試驗計	114.05.06	25,971,000	
228	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
229	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
230	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	
231	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	
232	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	
233	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	
234	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	
235	經濟部產業技術司		林園先進材料科 技股份有限公司	回收碳黑高導電性創新材料技術開 發計畫	114.08.19	26,000,000	
236	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	
237	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 財解決方案計畫	114.09.24	78,000,000	
238	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	
239	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	
240	經濟部產業技術司	屏東縣	宏利汽車部件股 份有限公司	高厚薄差大型鈑金件熱沖壓一體成 形技術發展計畫	114.07.31	16,400,000	
241	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	
242	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	
243	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	
244	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	
245	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	

							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
246	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	
247	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	
248	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	
249	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 計畫	114.09.10	13,545,000	
250	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 計畫	114.09.10	136,955,000	
251	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	
252	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	
253	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	
254	經濟部產業技術司	¥⊬∃ ⊢ , , ,	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	
255	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	
256	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	
公務	預算 合計	18,490,550,940					

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。

單位:元

							単位: 兀					
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。