

經濟部109年度截至第2季補助社會團體、人民團體、財團法人、縣市政府及個人補捐助經費彙總表

單位：元

單位名稱	補助對象	補助對象所在縣市別	核准日期	補助金額	說明
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.18	6,201,000	智慧型資安與新興應用整合技術研發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.18	103,076,000	人工智慧產業關鍵技術拔尖計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	4,908,000	人工智慧導向資安共創技術計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	南投縣	109.3.25	13,474,000	智能科技驅動區域創新系統發展計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	南投縣	109.3.18	6,574,000	模內精密成型系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	南投縣	109.3.24	10,448,000	農工跨域智慧化整合創新技術發展計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	臺中市	109.3.26	37,672,000	智慧機械系統單元控制器解決方案開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	南投縣	109.3.26	47,215,000	複合材料智慧製造及模組開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	臺南市	109.3.27	15,300,000	雷射光谷高值應用技術整合暨產業化推動計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	臺南市	109.3.27	12,445,000	高能雷射銲接系統技術應用發展計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	臺南市	109.3.24	58,020,000	工業感測器國產自主關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	18,614,000	新世代感測系統晶片發展計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	90,120,000	先進透明顯示系統與應用技術暨服務開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	23,100,000	面板級製程技術新應用開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	149,074,000	物聯網尖端半導體技術計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	11,027,000	工業伺服電機節能驅控關鍵組件開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	46,465,000	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
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.23	153,017,000	AI on chip終端智慧發展計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	77,460,000	軟性混合電子加值技術與系統應用開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	57,839,000	創新研發國際合作推動及精進計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	489,103,000	工研院創新前瞻技術研究計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	271,817,000	工研院環境建構總計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	17,600,000	智慧化機械動力組件關鍵技術研發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	67,800,000	智慧製造系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	10,170,000	新興智慧自動駕駛決策與控制關鍵技術暨整合應用研究計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	23,223,000	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	23,296,000	高值金屬成型機械智慧機電整合技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	72,880,000	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	21,852,000	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	71,370,000	次世代環境智能系統技術研發與應用推動計畫

經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	78,717,000	自動駕駛感知次系統攻堅計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	34,170,000	無人機應用核心技術開發與場域實證計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	178,593,000	5G+系統暨應用淬鍊計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	24,452,000	5G發展策略與跨域合作技術整合計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	95,228,000	B5G前瞻系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	61,718,000	毫米波通訊零組件及模組化關鍵材料技術
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	18,940,000	低碳循環高性能新材料開發與應用計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	39,800,000	再生水資源創新膜材及系統開發與驗證
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	38,152,000	綠色循環與二氧化碳新碳源創新材料計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.23	76,546,000	產業創新新材料開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	29,459,000	產業製程循環與創新應用技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.26	50,794,000	智能載具動力電池系統技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	81,948,000	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
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.18	21,679,000	長航時無人機複合電力關鍵技術研究計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹市	109.3.20	20,925,000	新穎標靶青光眼藥物開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	35,820,000	精準化診斷醫材關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	42,593,000	影像引導腫瘤診療與組織修復產品開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	17,613,000	細胞治療與微創影像醫材開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	40,376,000	精準治療之前瞻研究與系統建置計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	20,374,000	軟硬組織固定醫材之製程與材料開發
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹市	109.3.20	15,790,000	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
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	18,288,000	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹市	109.3.24	44,297,000	新成份新藥開發躍進計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	34,935,000	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	6,915,000	低污染產業關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.25	17,677,000	創新科技跨域整合與體驗計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	台南市	109.6.29	9,345,000	關鍵工業感測器試產及產業擴散先導計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.20	17,772,000	產業技術基磐研究與知識服務計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	18,073,000	新興產業技術研發布局及策略推動計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.3.24	15,388,000	參與區域組織暨推動產業標準鏈接合作計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	20,662,000	資策會創新前瞻技術研究計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	7,935,000	產業科技創新之法制建構計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.26	36,371,000	次世代環境智能系統技術研發與應用推動計畫

經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.20	10,033,000	物聯網系統檢測與驗證計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	南投縣	109.3.25	5,576,000	智能科技驅動區域創新系統發展計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	南投縣	109.3.26	6,654,000	智慧生產品質決策支援應用技術計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.26	25,428,000	自動駕駛感知次系統攻堅計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.26	12,994,000	智慧製造系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.18	10,971,000	智慧型資安與新興應用整合技術研發計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	10,755,000	區塊鏈創新生態體系發展計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.18	40,128,000	人工智慧產業關鍵技術拔尖計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	8,526,000	窄頻廣域通訊系統與整合技術發展計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.26	10,560,000	AI領航推動計畫－推動機制與產業洞察
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.26	24,078,000	次世代物聯網關鍵技術與應用系統淬鍊計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.25	44,280,000	新世代移動交通深度學習智慧系統研發暨應用計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	3,998,000	科專場域擴散策略計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.20	45,548,000	5G+系統暨應用淬鍊計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	5,407,000	5G發展策略與跨域合作技術整合計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	27,879,000	B5G前瞻系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	15,688,000	人工智慧導向資安共創技術計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.26	11,950,000	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	1,839,000	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.20	9,362,000	產業技術基磐研究與知識服務計畫
經濟部技術處	資訊工業策進會	臺北市	109.3.24	9,904,000	新興產業技術研發布局及策略推動計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.27	3,598,000	通訊與光電領域-軍民通用高科技關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.27	3,398,000	機械與運輸領域-軍民通用高科技關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.27	3,997,000	材料與化工領域-軍民通用高科技關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.24	3,998,000	新興智慧自動駕駛決策與控制關鍵技術暨整合應用研究計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.26	10,982,000	智能載具動力電池系統技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.25	2,603,000	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.24	17,696,000	高機能性碳材應用技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.26	5,916,000	關鍵產業用高值金屬材料暨製造技術國產自主研發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.24	8,443,000	工業感測器國產自主關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.23	16,827,000	產業創新新材料開發計畫
經濟部技術處	國家中山科學研究院	桃園市	109.3.24	1,509,000	無人機應用核心技術開發與場域實證計畫
經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.20	25,806,000	生技中心創新前瞻技術研究計畫

經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.20	18,189,000	生技醫藥轉譯創新發展計畫—技術支援平台主軸
經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.20	56,408,000	精準治療之前瞻研究與系統建置計畫
經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.20	40,960,000	新穎性腫瘤微環境標靶藥物開發計畫
經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.24	25,479,000	新成份新藥開發躍進計畫
經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.20	2,380,000	產業技術基磐研究與知識服務計畫
經濟部技術處	生物技術開發中心	臺北市	109.3.24	2,350,000	新興產業技術研發布局及策略推動計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.25	8,250,000	殺菌設備製程數據匯集與品質預測系統研發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	17,109,000	金屬中心創新前瞻技術研究計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.30	15,337,000	金屬中心產業技術環境建構計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	12,050,000	在地產業創新增值與學界協助中小企業科技關懷推動計畫-金屬中心推動費用
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	14,127,000	關鍵產業用高值金屬材料暨製造技術國產自主研發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	9,800,000	智慧製造系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.23	11,235,000	產業創新新材料開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.25	2,688,000	工業伺服電機節能驅控關鍵組件開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.24	3,574,000	新興智慧自動駕駛決策與控制關鍵技術暨整合應用研究計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.25	10,500,000	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	6,095,000	綠能科技技術分析與策略推動研究發展計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	6,256,000	高值金屬成型機械智慧機電整合技術開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	9,300,000	智慧機器人與製造應用AI系統開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.24	5,055,000	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	24,269,000	模具產業鏈整體數位轉型關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.26	29,370,000	循環鋁材創新應用製程技術開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.24	35,733,000	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.20	1,893,000	產業技術基磐研究與知識服務計畫
經濟部技術處	金屬工業研究發展中心	高雄市	109.3.24	1,944,000	新興產業技術研發布局及策略推動計畫
經濟部技術處	車輛研究測試中心	彰化縣	109.3.25	4,500,000	車輛中心創新前瞻技術研究計畫
經濟部技術處	車輛研究測試中心	彰化縣	109.3.24	37,075,000	新興智慧自動駕駛決策與控制關鍵技術暨整合應用研究計畫
經濟部技術處	車輛研究測試中心	彰化縣	109.3.25	6,291,000	電動車輛線傳底盤關鍵次系統技術開發計畫
經濟部技術處	車輛研究測試中心	彰化縣	109.3.26	1,498,000	複合材料智慧製造及模組開發計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.25	21,600,000	紡織所創新前瞻技術研究計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.18	13,918,000	循環與智慧機能紡織品檢測及驗證系統建構計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.26	7,288,000	智慧製造系統關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.23	24,254,000	產業創新新材料開發計畫

經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.20	89,502,000	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.24	2,482,000	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.20	2,596,000	產業技術基磐研究與知識服務計畫
經濟部技術處	紡織產業綜合研究所	新北市	109.3.24	2,296,000	新興產業技術研發布局及策略推動計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.25	12,532,000	殺菌設備製程數據匯集與品質預測系統研發計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.24	17,475,000	即食性餐食食品質地設計技術與應用四年計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.26	24,770,000	生物資源之創新增值與服務優化四年計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.26	10,263,000	食品所創新前瞻技術研究計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.24	15,870,000	調理食品智慧烹調設備與品質預測技術研發四年計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.20	1,994,000	產業技術基磐研究與知識服務計畫
經濟部技術處	食品工業發展研究所	新竹市	109.3.24	1,978,000	新興產業技術研發布局及策略推動計畫
經濟部技術處	精密機械研究發展中心	臺中市	109.3.25	8,639,000	殺菌設備製程數據匯集與品質預測系統研發計畫
經濟部技術處	精密機械研究發展中心	臺中市	109.3.25	4,320,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	精密機械研究發展中心	臺中市	109.3.26	29,907,000	精密零件加工邊緣運算服務模組開發計畫
經濟部技術處	石材暨資源產業研究發展中心	花蓮縣	109.3.26	6,172,000	東部產業創新增值技術整合發展計畫
經濟部技術處	石材暨資源產業研究發展中心	花蓮縣	109.3.25	5,363,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	石材暨資源產業研究發展中心	花蓮縣	109.6.10	13,300,000	深層海水創新技術開發暨產業高值應用增值計畫
經濟部技術處	自行車暨健康科技工業研究發展中心	臺中市	109.3.25	2,335,000	殺菌設備製程數據匯集與品質預測系統研發計畫
經濟部技術處	自行車暨健康科技工業研究發展中心	臺中市	109.3.27	7,400,000	智慧電動輔助自行車關鍵技術開發暨服務模式研究計畫
經濟部技術處	自行車暨健康科技工業研究發展中心	臺中市	109.3.25	3,700,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	自行車暨健康科技工業研究發展中心	臺中市	109.3.26	1,460,000	複合材料智慧製造及模組開發計畫
經濟部技術處	塑膠工業技術發展中心	臺中市	109.3.24	3,164,000	細胞治療與微創影像醫材開發計畫
經濟部技術處	塑膠工業技術發展中心	臺中市	109.3.25	2,101,000	綠色循環與二氧化碳新碳源創新材料計畫
經濟部技術處	塑膠工業技術發展中心	臺中市	109.3.25	3,460,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	塑膠工業技術發展中心	臺中市	109.3.23	6,516,000	產業創新新材料開發計畫
經濟部技術處	船舶暨海洋產業研發中心	新北市	109.3.18	15,411,000	智慧船舶自主航行與智能電控實證運行開發計畫
經濟部技術處	印刷創新科技研究發展中心	新北市	109.3.24	1,286,000	雲端影像色彩複製技術開發計畫
經濟部技術處	印刷創新科技研究發展中心	新北市	109.3.25	922,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	醫藥工業技術發展中心	新北市	109.3.25	4,115,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	鞋類暨運動休閒科技研發中心	臺中市	109.3.25	3,300,000	動態平衡鞋底結構賦型技術開發計畫
經濟部技術處	鞋類暨運動休閒科技研發中心	臺中市	109.3.25	2,146,000	產業技術服務平台環境建構計畫
經濟部技術處	鞋類暨運動休閒科技研發中心	臺中市	109.3.23	3,114,000	產業創新新材料開發計畫
經濟部技術處	商業發展研究院	臺北市	109.3.24	9,278,000	科技應用驅動服務產業創新研發計畫

經濟部技術處	國家衛生研究院	苗栗縣	109.3.24	2,713,000	智慧醫療科技應用與跨場域驗證計畫
經濟部技術處	國家衛生研究院	苗栗縣	109.3.24	14,802,000	新成份新藥開發躍進計畫
經濟部技術處	中華民國紡織業拓展會	臺北市	109.3.20	10,202,000	尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	醫藥品查驗中心	臺北市	109.3.24	9,972,000	複合手術室系統與關鍵技術開發計畫
經濟部技術處	中華經濟研究院	臺北市	109.4.8	11,237,000	臺日科技交流與合作計畫
經濟部技術處	中華科技大學	臺北市	109.6.7	984,000	模具產業高值化及其產業鏈智慧加值整合輔導
經濟部技術處	德明財經科技大學	臺北市	109.6.7	1,488,000	物流倉儲智能化規劃與導入(II)
經濟部技術處	逢甲大學	臺中市	109.6.7	840,000	智慧機械之關鍵零組件生產技術整合與提升
經濟部技術處	南開科技大學	南投縣	109.6.7	1,056,000	百香齊放—南投無毒百香果產品共同開發行銷輔導計畫
經濟部技術處	國立中央大學	桃園市	109.6.7	1,056,000	金屬零組件表面處理暨精密機械製造技術輔導提升計畫
經濟部技術處	國立臺灣科技大學	臺北市	109.6.7	1,128,000	智能固化彩色印刷系統輔導計畫
經濟部技術處	國立中興大學	臺中市	108.2.18	5,000,000	被動式小尺寸顯示器用 μ -LED陣列晶片價創計畫
經濟部技術處	國立交通大學	新竹市	107.9.17	20,000,000	以SDN/NFV來帶動IoT與5G之創新和服務計畫
經濟部技術處	國立交通大學	新竹市	107.10.19	30,000,000	智慧聯網核心系統開發計畫
經濟部技術處	國立成功大學	臺南市	107.11.29	3,025,000	腸胃健康檢測與藥物濫用篩檢之智慧行動檢測系統商品化與事業化開發計畫
經濟部技術處	國立成功大學	臺南市	108.4.25	5,000,000	次世代大容量鋰電池用矽基負極材料之商品化開發及量產評估計畫
經濟部技術處	國立成功大學	臺南市	109.1.30	4,500,000	新型態熱塑性彈性體開發計畫
經濟部技術處	國立成功大學	臺南市	109.4.24	5,000,000	先進封裝高精度無光罩式曝光機產品開發計畫
經濟部技術處	國立清華大學	新竹市	108.2.18 108.12.2(變)	2,500,000	可攜式水中重金屬污染快速檢測商品化與事業化計畫
經濟部技術處	國立臺北科技大學	臺北市	108.11.22	4,160,230	A+級柔性高阻水氣封裝膜計畫
經濟部技術處	國立臺灣大學	臺北市	107.6.1	4,250,000	自主移動式工業機器人結合新世代機器人作業系統ROS2之商品化與事業化開發計畫
經濟部技術處	國立臺灣科技大學	臺北市	108.7.4	5,000,000	半導體晶圓拋光製程之智慧動態監控系統商業化計畫
經濟部技術處	淡江大學	新北市	107.2.7	1,050,000	以旋濾技術應用之旋風過濾機商品化與事業化開發計畫
經濟部技術處	臺北醫學大學	臺北市	107.4.11	1,694,000	角膜上皮重建用片狀細胞療法事業化開發計畫
經濟部技術處	高鼎精密材料股份有限公司	臺中市	106.2.14	2,813,637	具抗凝血性之人工小血管開發計畫
經濟部技術處	天光材料科技股份有限公司	新竹市	106.8.21	2,292,000	印製有機薄膜光電池關鍵材料技術開發
經濟部技術處	鐳鼎科技股份有限公司	高雄市	106.10.5	6,408,779	高效微創及光纖耦合之手持Er:YAG牙科雷射治療系統開發計畫
經濟部技術處	昱展新藥生技股份有限公司	臺中市	106.12.22	3,606,621	長效鴉片類成癮症治療藥物Ala-1000之臨床前研究開發計畫
經濟部技術處	上毅生物科技股份有限公司	臺北市	106.12.22	3,195,000	HuL001-抗ENO1單株抗體藥物開發計畫
經濟部技術處	動程科技股份有限公司	臺南市	106.3.24	773,513	航太發動機零件電解加工設備與製程技術研發計畫
經濟部技術處	億曜企業股份有限公司	臺南市	106.3.24	541,981	航太發動機零件電解加工設備與製程技術研發計畫

經濟部技術處	漢翔航空工業股份有限公司	高雄市	106.3.24	1,542,208	航太發動機零件電解加工設備與製程技術研發計畫
經濟部技術處	東元電機股份有限公司	桃園市	106.5.8	4,949,273	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	致茂電子股份有限公司	桃園市	106.5.8	8,229,249	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	華擎機械工業股份有限公司	桃園市	106.5.8	31,901,139	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	華創車電技術中心股份有限公司	新北市	106.5.8	24,725,608	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	新至陞科技股份有限公司	新北市	106.5.8	1,684,791	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	旻成齒輪股份有限公司	臺中市	106.5.8	949,065	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	茂一電子股份有限公司	臺北市	106.5.8	1,166,000	新能源動力系統分配開發計畫
經濟部技術處	寶血純化科技股份有限公司	臺北市	106.3.30	735,002	促進糖尿病傷口癒合蛋白質藥物BB-101第一期臨床試驗計畫
經濟部技術處	台灣共振波研發股份有限公司	臺北市	106.4.25	930,580	微電流式經皮神經電刺激器(DW1330)用於第二型糖尿病患者血糖控制療效之臨床試驗研究計畫
經濟部技術處	華安醫學股份有限公司	臺北市	106.7.19	1,000,000	ENERGI-F703凝膠治療糖尿病足潰瘍之第二期臨床試驗計畫
經濟部技術處	長弘生物科技股份有限公司	新北市	106.8.18	3,495,473	Cerebraca™ Wafer針對復發高度惡性神經膠質瘤第I/IIa期臨床試驗計畫
經濟部技術處	貝爾克斯生技股份有限公司	新竹縣	106.11.23	30,213	口服植物新藥「BEL-X-HG」對晚期難治性實質惡性腫瘤受試者安全性、耐受性及初步效果臨床一期試驗計畫
經濟部技術處	立景光電股份有限公司	臺南市	107.2.2	20,651,016	相位調變LCOS顯示器應用於車載抬頭顯示器(HUD)
經濟部技術處	友嘉實業股份有限公司	新北市	107.4.25	2,864,017	配合5G通訊之新世代機器人作業系統用於未來工廠研發計畫
經濟部技術處	凌華科技股份有限公司	新北市	107.4.25	9,655,720	配合5G通訊之新世代機器人作業系統用於未來工廠研發計畫
經濟部技術處	未來市股份有限公司	臺北市	107.6.6	60,728,000	建構新世代全球5G通訊虛擬與擴增實境個人化行動裝置暨社群電子商務平台
經濟部技術處	愛派司生技股份有限公司	新北市	107.6.6	1,593,759	下肢關節數位化截骨技術與精準定位產品-國際拓展平台
經濟部技術處	和康生物科技股份有限公司	桃園市	107.8.14	8,313,661	含促骨生成物質之高階植入式複合醫材開發計畫
經濟部技術處	能元科技股份有限公司	臺南市	107.8.14	14,383,000	下世代高容量21700圓型鋰離子電池技術開發計畫
經濟部技術處	亞旭電腦股份有限公司	新北市	107.9.28	5,826,920	先進藍牙網絡技術與平台開發計畫
經濟部技術處	聚眾聯合科技股份有限公司	新竹縣	107.9.28	2,130,253	先進藍牙網絡技術與平台開發計畫
經濟部技術處	長春人造樹脂廠股份有限公司	新竹縣	107.9.28	5,228,208	二氧化碳製備新穎多官能基環碳酸酯技術開發計畫
經濟部技術處	卓越成功股份有限公司	苗栗縣	107.9.28	4,512,312	高功率雷射光纖開發暨驗證計畫
經濟部技術處	虹竣科技有限公司	桃園市	107.9.28	1,760,009	高功率雷射光纖開發暨驗證計畫
經濟部技術處	鈦昇科技股份有限公司	高雄市	107.10.26	2,160,000	雷射/蝕刻複合晶圓切割技術開發計畫
經濟部技術處	臺灣塑膠工業股份有限公司	高雄市	107.10.26	21,005,000	煙道氣化學固碳製程與應用技術研發計畫
經濟部技術處	日鼎水務企業股份有限公司	桃園市	107.2.2	3,077,000	低成本高抗汗高分子接枝奈濾膜材料與潔淨應用技術開發計畫
經濟部技術處	新長豐實業股份有限公司	新竹市	107.2.2	6,678,000	低成本高抗汗高分子接枝奈濾膜材料與潔淨應用技術開發計畫

經濟部技術處	歐榮環保科技股份有限公司	臺北市	107.2.2	6,424,000	低成本高抗汗高分子接枝奈濾膜材料與潔淨應用技術開發計畫
經濟部技術處	五鈴光學股份有限公司	新竹縣	107.3.19	900,000	奈米精度晶體基材光學元件製造系統開發計畫
經濟部技術處	保勝光學股份有限公司	臺中市	107.3.19	7,084,000	奈米精度晶體基材光學元件製造系統開發計畫
經濟部技術處	邁鈞機械工業股份有限公司	臺中市	107.3.19	1,109,000	奈米精度晶體基材光學元件製造系統開發計畫
經濟部技術處	全球傳動科技股份有限公司	新北市	107.3.19	9,251,168	具超薄型複合式感測模組之工具機智慧進給系統預析補償技術開發計畫
經濟部技術處	洽群機械股份有限公司	臺中市	107.3.19	2,717,999	具超薄型複合式感測模組之工具機智慧進給系統預析補償技術開發計畫
經濟部技術處	宏剛精密工業股份有限公司	臺南市	107.3.19	7,456,000	具超薄型複合式感測模組之工具機智慧進給系統預析補償技術開發計畫
經濟部技術處	榮剛材料科技股份有限公司	臺南市	107.3.19	9,395,000	具超薄型複合式感測模組之工具機智慧進給系統預析補償技術開發計畫
經濟部技術處	明基材料股份有限公司	桃園市	107.3.19	2,267,000	應用於顯示器之超輕薄量子點發光二極體封裝技術開發計畫
經濟部技術處	隆達電子股份有限公司	新竹市	107.3.19	8,456,000	應用於顯示器之超輕薄量子點發光二極體封裝技術開發計畫
經濟部技術處	優美特創新材料股份有限公司	臺北市	107.3.19	2,315,000	應用於顯示器之超輕薄量子點發光二極體封裝技術開發計畫
經濟部技術處	春發科技股份有限公司	屏東縣	107.4.25	6,078,272	高剛高回彈反應型材料與非高速無充氣胎技術開發計畫
經濟部技術處	立大化工股份有限公司	桃園市	107.4.25	8,191,000	高剛高回彈反應型材料與非高速無充氣胎技術開發計畫
經濟部技術處	建大工業股份有限公司	彰化縣	107.4.25	16,011,607	高剛高回彈反應型材料與非高速無充氣胎技術開發計畫
經濟部技術處	大全彩藝工業股份有限公司	新竹縣	107.6.6	3,444,000	機能性尼龍材料與雙軸延伸加工應用技術開發
經濟部技術處	力鵬企業股份有限公司	彰化縣	107.6.6	2,468,000	機能性尼龍材料與雙軸延伸加工應用技術開發
經濟部技術處	力麟科技股份有限公司	彰化縣	107.6.6	5,908,000	機能性尼龍材料與雙軸延伸加工應用技術開發
經濟部技術處	得立食品股份有限公司	新北市	107.6.6	301,350	利用酵素反應與物理性乳化技術開發烘焙油脂計畫
經濟部技術處	南僑油脂事業股份有限公司	臺北市	107.6.6	1,898,853	利用酵素反應與物理性乳化技術開發烘焙油脂計畫
經濟部技術處	僑富生技股份有限公司	臺北市	107.6.6	749,338	利用酵素反應與物理性乳化技術開發烘焙油脂計畫
經濟部技術處	盛聚塑膠股份有限公司	桃園市	107.7.19	2,676,000	Gbps高屏占比MIMO多天線相容系統與製程開發計畫
經濟部技術處	廣達電腦股份有限公司	桃園市	107.7.19	7,698,000	Gbps高屏占比MIMO多天線相容系統與製程開發計畫
經濟部技術處	霖昱微波科技股份有限公司	桃園市	107.7.19	2,134,000	Gbps高屏占比MIMO多天線相容系統與製程開發計畫
經濟部技術處	連騰科技股份有限公司	新北市	107.7.19	4,516,000	Gbps高屏占比MIMO多天線相容系統與製程開發計畫
經濟部技術處	宏葉新技股份有限公司	臺南市	107.7.19	3,308,000	Gbps高屏占比MIMO多天線相容系統與製程開發計畫
經濟部技術處	昱成光能股份有限公司	桃園市	107.7.19	2,402,026	高切速不斷線鍍鑽石極細線技術開發與應用於多晶矽太陽電池計畫
經濟部技術處	鼎堅機械股份有限公司	桃園市	107.7.19	2,774,050	高切速不斷線鍍鑽石極細線技術開發與應用於多晶矽太陽電池計畫
經濟部技術處	元能股份有限公司	臺南市	107.7.19	6,609,238	高切速不斷線鍍鑽石極細線技術開發與應用於多晶矽太陽電池計畫
經濟部技術處	映興電子股份有限公司	臺中市	107.10.26	1,276,000	智慧照明系統開發與醫護領域應用計畫
經濟部技術處	精聯電子股份有限公司	新北市	107.10.26	1,337,000	智慧照明系統開發與醫護領域應用計畫

經濟部技術處	鼎元光電科技股份有限公司	新竹市	107.10.26	988,000	智慧照明系統開發與醫護領域應用計畫
經濟部技術處	台灣永光化學工業股份有限公司	桃園市	107.6.25	4,272,999	奈米色料研磨分散技術開發計畫
經濟部技術處	宏進金屬科技股份有限公司	臺南市	107.8.15	2,144,725	大面積異質與同質材料真空接合技術基礎計畫
經濟部技術處	三晃股份有限公司	臺中市	107.10.22	1,902,694	石墨烯-高分子複合材料分散技術開發
經濟部技術處	台灣石墨烯股份有限公司	臺中市	107.10.22	1,523,942	石墨烯-高分子複合材料分散技術開發
經濟部技術處	杏國新藥股份有限公司	臺北市	107.6.12	8,720,590	抗癌新藥SB05開發計畫 第二階段：晚期胰腺癌多國多中心第三期臨床試驗計畫
經濟部技術處	瑞光生醫科技股份有限公司	臺北市	107.12.25	1,611,731	老花眼鞏膜微汽化雷射關鍵性臨床試驗計畫
經濟部技術處	住華科技股份有限公司	臺南市	107.1.12	6,358,000	捲軸式高耐熱透明混成光學級薄膜產品技術開發計畫
經濟部技術處	亞智科技股份有限公司	桃園市	107.7.12	33,921,000	黃光微影製程智能化設備全球研發創新夥伴計畫
經濟部技術處	光鎡科技股份有限公司	臺南市	108.2.18	2,052,521	高取光效率/高散熱UVC-LED關鍵技術研發計畫
經濟部技術處	宏齊科技股份有限公司	新竹市	108.2.18	920,045	高取光效率/高散熱UVC-LED關鍵技術研發計畫
經濟部技術處	耀登科技股份有限公司	桃園市	108.2.18	3,373,086	5G毫米波低溫共燒陶瓷陣列天線模組開發計畫
經濟部技術處	稜研科技股份有限公司	新北市	108.2.18	810,431	5G毫米波低溫共燒陶瓷陣列天線模組開發計畫
經濟部技術處	璟德電子工業股份有限公司	新竹縣	108.2.18	4,072,686	5G毫米波低溫共燒陶瓷陣列天線模組開發計畫
經濟部技術處	安盟生技股份有限公司	臺北市	108.6.24	6,720,295	非侵入式光學切片影像活體系統開發計畫
經濟部技術處	昇達科技股份有限公司	基隆市	108.10.2	8,040,000	第五代行動通訊毫米波小基站高效能前端模組發展計畫
經濟部技術處	雷捷電子股份有限公司	新北市	108.10.2	4,788,000	第五代行動通訊毫米波小基站高效能前端模組發展計畫
經濟部技術處	穩懋半導體股份有限公司	桃園市	108.11.22	25,500,000	關鍵零組件製程技術開發於5G射頻前端模組之應用計畫
經濟部技術處	誠創科技股份有限公司	桃園市	108.1.15	131,319	深紫外光LED元件與模組技術開發計畫
經濟部技術處	光寶科技股份有限公司	新北市	108.1.15	2,713,891	深紫外光LED元件與模組技術開發計畫
經濟部技術處	光磊科技股份有限公司	新竹市	108.1.15	9,104,601	深紫外光LED元件與模組技術開發計畫
經濟部技術處	光合訊科技股份有限公司	新北市	108.8.16	7,068,000	4kW多模光纖雷射系統計畫
經濟部技術處	龍彩科技股份有限公司	新竹市	108.8.16	1,500,000	4kW多模光纖雷射系統計畫
經濟部技術處	騰鏐鐳射股份有限公司	新竹市	108.8.16	3,323,000	4kW多模光纖雷射系統計畫
經濟部技術處	天虹科技股份有限公司	新竹縣	108.10.2	5,462,000	多功能奈米薄膜原子層磊晶成長設備與系統整合技術開發計畫
經濟部技術處	億力鑫系統科技股份有限公司	新竹縣	108.10.2	5,538,000	多功能奈米薄膜原子層磊晶成長設備與系統整合技術開發計畫
經濟部技術處	耀穎光電股份有限公司	新竹縣	108.10.2	3,858,000	多功能奈米薄膜原子層磊晶成長設備與系統整合技術開發計畫
經濟部技術處	追風科技股份有限公司	臺北市	108.10.2	263,000	高透明軟性OLED直視型近眼顯示於智慧安全帽系統整合應用開發計畫
經濟部技術處	智晶光電股份有限公司	苗栗縣	108.10.2	8,603,000	高透明軟性OLED直視型近眼顯示於智慧安全帽系統整合應用開發計畫
經濟部技術處	光耀科技股份有限公司	新竹市	108.10.2	873,000	高透明軟性OLED直視型近眼顯示於智慧安全帽系統整合應用開發計畫

經濟部技術處	台灣奈晶有限公司	臺南市	108.10.2	314,000	次世代視網膜量子點AM-Micro LED可拼接顯示器模組技術開發計畫
經濟部技術處	光鎂科技股份有限公司	臺南市	108.10.2	2,278,000	次世代視網膜量子點AM-Micro LED可拼接顯示器模組技術開發計畫
經濟部技術處	群創光電股份有限公司	苗栗縣	108.10.2	24,000,000	次世代視網膜量子點AM-Micro LED可拼接顯示器模組技術開發計畫
經濟部技術處	新應材股份有限公司	桃園市	108.10.2	3,236,000	次世代視網膜量子點AM-Micro LED可拼接顯示器模組技術開發計畫
經濟部技術處	榮星電線工業股份有限公司	臺南市	108.11.22	3,190,000	高轉矩密度馬達模組用導熱絕緣線材與製程技術計畫
經濟部技術處	福保化學股份有限公司	桃園市	108.11.22	1,999,000	高轉矩密度馬達模組用導熱絕緣線材與製程技術計畫
經濟部技術處	華元生醫股份有限公司	臺北市	108.1.17	3,512,805	膝關節軟骨修補移植Kartigen(軟谷原)臨床試驗第一期計畫
經濟部技術處	長聖國際生技股份有限公司	臺中市	108.4.1	2,578,921	異體臍帶間質幹細胞治療急性心肌梗塞疾病之Phase I臨床試驗計畫
經濟部技術處	昱厚生技股份有限公司	臺北市	108.5.23	4,846,780	LT-Allergy過敏性鼻炎免疫調節劑臨床Ib / IIa試驗計畫
經濟部技術處	信力生技股份有限公司	臺北市	108.5.28	891,851	MG-D-1509廣泛性固態腫瘤抗癌藥物人體臨床第I/IIa期試驗計畫
經濟部技術處	國邑藥品科技股份有限公司	臺北市	108.8.27	2,325,769	吸入曲前列環素組合新藥治療肺動脈高壓臨床一期試期計畫
經濟部技術處	炳碩生醫股份有限公司	新竹縣	108.10.18	3,093,423	骨科導航機器人整體系統開發計畫
經濟部技術處	八維智能股份有限公司	臺北市	108.11.19	2,363,000	智慧災防平台開發計畫
經濟部技術處	台灣西思艾軟體股份有限公司	臺北市	108.11.19	13,575,000	智慧災防平台開發計畫
經濟部技術處	瑞德感知科技股份有限公司	臺北市	108.11.19	2,894,000	智慧災防平台開發計畫
經濟部技術處	龍彩科技股份有限公司	新竹市	108.6.17	3,109,047	MIRDIAL：小型/具成本效益之中紅外光差分吸收雷射光達用於改善工業和城市污染量測
經濟部技術處	味丹生物科技股份有限公司	臺中市	108.7.16	1,752,000	發展高值化聚麩胺酸原料及其生醫產品應用計畫
經濟部技術處	亞旭電腦股份有限公司	新北市	108.12.13	11,700,000	歐盟 5G Dive 合作計畫
經濟部技術處	緯謙科技股份有限公司	新北市	109.2.17	371,000	自行車輪圈智動化生產製程技術開發計畫
經濟部技術處	亞獵士科技股份有限公司	臺南市	109.2.17	2,488,000	自行車輪圈智動化生產製程技術開發計畫
經濟部技術處	統旺科技工業股份有限公司	臺南市	109.2.17	588,000	自行車輪圈智動化生產製程技術開發計畫
經濟部技術處	中佑精密材料股份有限公司	高雄市	109.2.17	1,168,000	金屬積層創新模具暨環保鞋底製程技術開發計畫
經濟部技術處	彰洋材料股份有限公司	彰化縣	109.2.17	1,752,000	金屬積層創新模具暨環保鞋底製程技術開發計畫
經濟部技術處	寶成工業股份有限公司	彰化縣	109.2.17	3,000,000	金屬積層創新模具暨環保鞋底製程技術開發計畫
經濟部技術處	昱展新藥生技股份有限公司	臺中市	109.1.13	22,665,000	長效鴉片類成癮症治療藥物ALA-1000之美國臨床 I 期試驗計畫
經濟部技術處	台灣艾司摩爾股份有限公司	桃園市	109.2.18	20,000,000	ASML先進微影曝光機光罩傳輸模組在台研發與價值創造計畫(價值創造階段)
經濟部技術處	中國鋼鐵股份有限公司	高雄市	107.8.22	5,000,000	新世代車用動力驅動關鍵模組整合設計之智能化平台建置計畫
經濟部技術處	謙華科技股份有限公司	新竹市	106.6.20	6,215,252	熱昇華成像材料暨元件研發中心計畫
經濟部技術處	佐臻股份有限公司	新北市	106.12.22	4,899,000	佐臻智慧眼鏡前瞻技術研發中心計畫

經濟部技術處	生合生物科技股份有限公司	高雄市	106.12.22	2,639,111	Microbiome與乳酸菌應用研發中心計畫
經濟部技術處	宏正自動科技股份有限公司	新北市	106.12.22	3,931,246	智慧感測互動技術研發中心計畫
經濟部技術處	達興材料股份有限公司	臺中市	107.2.2	7,282,000	達興前瞻技術研發中心計畫
經濟部技術處	營邦企業股份有限公司	桃園市	107.4.25	6,952,000	營邦節能智慧管理技術研發中心
經濟部技術處	宇智網通股份有限公司	新竹市	107.4.25	2,945,000	宇智網通創新研發中心計畫
經濟部技術處	東豐纖維企業股份有限公司	高雄市	107.4.25	3,048,045	東豐纖維創新研發中心
經濟部技術處	大康織機股份有限公司	彰化縣	107.6.6	3,044,977	大康織機創新研發中心計畫
經濟部技術處	永純應用材料股份有限公司	苗栗縣	107.6.6	1,483,865	抗菌微過濾膜暨系統整合研發中心
經濟部技術處	晶睿通訊股份有限公司	新北市	107.7.19	3,177,000	人工智慧影像偵測、監控與特徵分析技術研發中心計畫
經濟部技術處	東培工業股份有限公司	桃園市	107.9.28	4,110,000	高速精密軸承暨減速機關鍵技術中心計畫
經濟部技術處	清河國際股份有限公司	桃園市	108.1.15	4,420,000	清河國際創新研發中心計畫
經濟部技術處	萬達光電科技股份有限公司	桃園市	108.1.15	1,480,632	萬達光電前瞻觸控技術研發中心計畫
經濟部技術處	東和紡織股份有限公司	臺南市	108.2.18	2,643,421	東和紡織研發中心計畫
經濟部技術處	世大福智科技股份有限公司	桃園市	108.10.14	475,000	NB-IoT 高齡者照護智慧產品與AI雲服務之開發
經濟部技術處	尚承科技股份有限公司	新竹縣	108.10.14	1,981,000	aiota智慧安全韌體更新技術開發計畫
經濟部技術處	雲象科技股份有限公司	臺北市	108.10.14	3,232,000	數位病理AI自動診斷系統計畫
技術處 小計				5,464,937,839	

109年度第2季中央政府前瞻基礎建設第2期特別預算補捐助經費彙總表

單位：元

單位名稱	補助對象	補助對象所在縣市別	核准日期	補助金額	說明
經濟部技術處	工業技術研究院	臺南市	109.3.24	21,130,000	建構民生公共物聯網-空品物聯網產業開展-研發PM2.5及CO感測元件技術第二期
技術處 小計				21,130,000	

109年度第2季中央政府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)補捐助經費彙總表

單位：元

單位名稱	補助對象	補助對象所在縣市別	核准日期	補助金額	說明
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.6.22	4,650,000	侵入式急重症用呼吸器功能原型機開發計畫
經濟部技術處	工業技術研究院	新竹縣	109.4.30	37,000,000	COVID-19核酸分子快速篩檢系統計畫
技術處 小計				41,650,000	