

# 經濟部工業局

前瞻基礎建設計畫第4期特別預算對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表  
中華民國112年度第1季

前瞻基礎建設計畫第4期特別預算對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表  
112年度截至第1季止(112.01.01~112.03.31)

單位:新臺幣元

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	經濟部工業局	桃園市	桃園市政府	中壢工業區公共設施改善工程計畫	110.12.22	15,680,874	
2	經濟部工業局	宜蘭縣	宜蘭縣政府	宜蘭一結工業區可行性規劃計畫	110.12.27	1,613,036	
3	經濟部工業局	宜蘭縣	宜蘭縣政府	宜蘭縣一結工業區自來水設施新建計畫	110.12.27	8,544,562	
4	經濟部工業局	臺中市	臺中市政府	臺中市潭子聚興產業園區計畫南側道路(潭興路1段258巷)拓寬工程	110.12.21	9,283,690	
5	經濟部工業局	臺中市	臺中市政府	台中市神岡豐洲科技工業園區二期聯外道路工程(堤南路拓寬及銜接月眉西側南向聯絡道引道)	107.03.20	6,653,220	
6	經濟部工業局	彰化縣	彰化縣政府	彰濱離岸風電運維基地計畫	110.12.16	99,137,556	
7	經濟部工業局	雲林縣	雲林縣政府	斗六工業區工業路排水改善工程	110.12.27	3,785,211	
8	經濟部工業局	嘉義縣	嘉義縣政府	嘉義縣馬稠後產業園區縣道167道路拓寬工程	110.12.29	44,826,666	
9	經濟部工業局	臺南市	臺南市政府	柳營科技工業區公共設施改善計畫(污水廠設備汰舊換新/智慧路燈建置)	110.12.20	1,810,607	
10	經濟部工業局	臺南市	臺南市政府	新市產業園區南側主要聯絡道路工程	111.07.29	34,023,000	
11	經濟部工業局	高雄市	高雄市政府	仁武產業園區計畫	110.12.22	150,274,160	
12	經濟部工業局	高雄市	高雄市政府	高雄市岡山本洲廢水廠放流水氨氮減量及功能改善計畫	110.12.22	30,216,230	
13	經濟部工業局	高雄市	高雄市政府	和發產業園區和發消防分隊新建計畫	110.10.12	9,795,949	
14	經濟部工業局	高雄市	高雄市政府	新園工業用地分期分區開發計畫第2期(公共設施整體規劃-聯外道路工程)	110.02.25	24,551,100	
15	經濟部工業局	新竹市	隆達電子股份有限公司	以綠色製造開發之無空間色差超廣色域微型發光二極體封裝(創新優化)	111.04.06	4,000,000	
16	經濟部工業局	台南市	東佑達自動化科技股份有限公司	i-sensor於先進Micro-LED AI 3D檢測設備開發計畫	111.07.28	2,160,000	
17	經濟部工業局	台南市	和全豐光電股份有限公司	i-sensor於先進Micro-LED AI 3D檢測設備開發計畫	111.07.28	1,840,000	
18	經濟部工業局	桃園市	光感動股份有限公司	高信賴性車用顯示面板之白光 miniLED 背光源開發計畫	111.10.13	1,300,000	
19	經濟部工業局	新竹市	元太科技工業股份有限公司	應用於物聯網彩色識別裝置之低功耗顯示電子紙解決方案開發	111.11.10	1,860,000	
20	經濟部工業局	屏東縣	成運汽車製造股份有限公司	國產中置動力系統城際電巴整車開發計畫(創新優化)	110.08.18	6,920,000	
21	經濟部工業局	台北市	大同股份有限公司	330kW城際電巴國產化動力系統開發計畫(創新優化)	110.11.12	1,655,000	
22	經濟部工業局	桃園市	朋程科技股份有限公司	330kW城際電巴國產化動力系統開發計畫(創新優化)	110.11.12	1,050,000	
23	經濟部工業局	新北市	輝創電子股份有限公司	超廣角中短距毫米波雷達系統開發與電巴應用計畫(創新優化)	110.11.12	1,500,000	
24	經濟部工業局	高雄市	中鋼碳素化學股份有限公司	電動巴士用電池所需之快充型高倍率負極材料開發驗證計畫	111.07.28	3,000,000	
25	經濟部工業局	桃園市	太平洋電線電纜股份有限公司	百呎高功率密度電機之平角漆包線開發計畫	111.09.13	1,500,000	
26	經濟部工業局	台北市	和碩聯合科技股份有限公司	電動巴士智慧座艙系統開發	111.09.13	4,500,000	
27	經濟部工業局	新北市	公信電子股份有限公司	智慧大巴開放電裝系統開發計畫	111.11.10	7,000,000	
28	經濟部工業局	桃園市	創奕能源科技股份有限公司	電動中型智慧巴士國產化開發計畫	111.11.10	6,615,000	
29	經濟部工業局	新北市	艾姆勒科技股份有限公司	下世代電動巴士高電壓高功率鋁合金水冷散熱器產品開發計畫	111.11.10	4,940,000	
30	經濟部工業局	桃園市	永源金屬科技股份有限公司	電動巴士廢磷酸鋰電池活性粉體回收碳酸鋰之創新綠色製程開發計畫	111.12.02	3,623,000	
31	經濟部工業局	桃園市	永源化工原料股份有限公司	電動巴士廢磷酸鋰電池活性粉體回收碳酸鋰之創新綠色製程開發計畫	111.12.02	1,877,000	
32	經濟部工業局	台南市	成信實業股份有限公司	電動巴士三元鋰電池回收金屬提煉開發計畫	111.12.02	2,280,000	
33	經濟部工業局	台中市	優車智能股份有限公司	電動巴士ADAS主動安全系統整合(SAE Level2+)與關鍵模組開發計畫	111.12.02	8,606,000	
34	經濟部工業局	台南市	奇美車電股份有限公司	電動巴士ADAS主動安全系統整合(SAE Level2+)與關鍵模組開發計畫	111.12.02	5,394,000	
35	經濟部工業局	新北市	鴻海精密工業股份有限公司	國產化電動巴士用LFP方罐電芯技術開發與電池包測試計畫	111.12.02	30,000,000	

前瞻基礎建設計畫第4期特別預算對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表  
112年度截至第1季止(112.01.01~112.03.31)

單位:新臺幣元

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	經濟部工業局	彰化縣	正新橡膠工業股份有限公司	高強度低滾阻技術應用於電動巴士輪胎開發計畫	111.12.02	2,000,000	
37	經濟部工業局	桃園市	和緯車輛技術股份有限公司	電動小型巴士自主研發設計量產開發計畫	111.12.08	7,333,000	
38	經濟部工業局	桃園市	六和機械股份有限公司	電動小型巴士自主研發設計量產開發計畫	111.12.08	6,267,000	
39	經濟部工業局	新竹市	昇陽電池股份有限公司	電動小型巴士自主研發設計量產開發計畫	111.12.08	3,867,000	
40	經濟部工業局	台北市	捷能動力科技股份有限公司	電動小型巴士自主研發設計量產開發計畫	111.12.08	2,533,000	
41	經濟部工業局	新北市	格斯科技股份有限公司	國產高功率鈦酸鋰電池組應用於電動巴士開發計畫	111.12.08	15,000,000	
42	經濟部工業局	台中市	高鋒工業股份有限公司	立式鍛造鋁輪圈智慧化加工系統暨關鍵模組開發製程優化計畫	110.11.08	1,725,000	
43	經濟部工業局	台中市	律豐工業股份有限公司	立式鍛造鋁輪圈智慧化加工系統暨關鍵模組開發製程優化計畫	110.11.08	558,000	
44	經濟部工業局	台中市	連將有限公司	立式鍛造鋁輪圈智慧化加工系統暨關鍵模組開發製程優化計畫	110.11.08	717,000	
45	經濟部工業局	台中市	奕達精機股份有限公司	全數位化智能車銑複合加工中心機開發計畫	110.11.08	3,421,000	
46	經濟部工業局	台中市	吉良科技有限公司	全數位化智能車銑複合加工中心機開發計畫	110.11.08	249,000	
47	經濟部工業局	台中市	寶嘉誠工業股份有限公司	全數位化智能車銑複合加工中心機開發計畫	110.11.08	230,000	
48	經濟部工業局	嘉義縣	發得科技工業股份有限公司	高承載搪孔機與數位平台開發	110.11.08	6,462,000	
49	經濟部工業局	台北市	吉輔企業有限公司	高承載搪孔機與數位平台開發	110.11.08	538,000	
50	經濟部工業局	台中市	永詮機器工業股份有限公司	高值智慧重型動柱臥式多軸車銑複合切削中心機模組化開發計畫	110.11.08	2,680,000	
51	經濟部工業局	桃園市	台灣瀧澤科技股份有限公司	車銑複合機智慧系統升級計畫	110.11.08	524,000	
52	經濟部工業局	台中市	上銀科技股份有限公司	車銑複合機智慧系統升級計畫	110.11.08	496,000	
53	經濟部工業局	台中市	哈伯精密股份有限公司	車銑複合機智慧系統升級計畫	110.11.08	204,000	
54	經濟部工業局	台中市	台中精機股份有限公司	立式五軸機智慧化產線建置與數位平台開發	110.11.08	13,973,000	
55	經濟部工業局	台中市	歐權科技股份有限公司	立式五軸機智慧化產線建置與數位平台開發	110.11.08	1,183,000	
56	經濟部工業局	台中市	臻賞工業股份有限公司	立式五軸機智慧化產線建置與數位平台開發	110.11.08	444,000	
57	經濟部工業局	台中市	達佛羅股份有限公司	數位智能五軸工具機導入半導體及航太產業供應鏈數位化管理計畫	110.11.08	5,158,000	
58	經濟部工業局	台中市	台灣引興股份有限公司	數位智能五軸工具機導入半導體及航太產業供應鏈數位化管理計畫	110.11.08	651,000	
59	經濟部工業局	台中市	律豐工業股份有限公司	數位智能五軸工具機導入半導體及航太產業供應鏈數位化管理計畫	110.11.08	680,000	
60	經濟部工業局	台中市	永進機械工業股份有限公司	數位智能五軸工具機導入半導體及航太產業供應鏈數位化管理計畫	110.11.08	5,303,000	
61	經濟部工業局	南投縣	甲聖工業股份有限公司	數位智能五軸工具機導入半導體及航太產業供應鏈數位化管理計畫	110.11.08	366,000	
62	經濟部工業局	台中市	隆升精密工業股份有限公司	數位智能五軸工具機導入半導體及航太產業供應鏈數位化管理計畫	110.11.08	242,000	
63	經濟部工業局	台中市	凱柏精密機械股份有限公司	導入數位管理系統開發品質長效智慧車銑複合機	110.11.08	2,123,000	
64	經濟部工業局	台北市	吉輔企業有限公司	導入數位管理系統開發品質長效智慧車銑複合機	110.11.08	116,000	
65	經濟部工業局	台中市	德川機械股份有限公司	導入數位管理系統開發品質長效智慧車銑複合機	110.11.08	1,737,000	
66	經濟部工業局	南投縣	喬崑進科技股份有限公司	立臥五軸加工中心機之模組化開發暨品質長效計畫	111.08.24	21,090,000	
67	經濟部工業局	台北市	吉輔企業有限公司	立臥五軸加工中心機之模組化開發暨品質長效計畫	111.08.24	4,893,000	
68	經濟部工業局	台中市	寶嘉誠股份有限公司	立臥五軸加工中心機之模組化開發暨品質長效計畫	111.08.24	6,473,000	
69	經濟部工業局	桃園市	台灣瀧澤科技股份有限公司	半導體產業鏈之車銑複合機數位升級計畫(工具機)	111.08.24	11,775,000	
70	經濟部工業局	台中市	鈞達精密股份有限公司	半導體產業鏈之車銑複合機數位升級計畫(工具機)	111.08.24	1,573,000	

前瞻基礎建設計畫第4期特別預算對縣市政府、民間團體及個人補(捐)助經費彙總表  
112年度截至第1季止(112.01.01~112.03.31)

單位:新臺幣元

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
71	經濟部工業局	台中市	豪力輝工業股份有限公司	半導體產業鏈之車銑複合機數位升級計畫(工具機)	111.08.24	1,652,000	
72	經濟部工業局	高雄市	東台精機股份有限公司	臥式五軸工具機多元開發技術暨管理平台建置	111.08.24	21,370,000	
73	經濟部工業局	台中市	歐權科技股份有限公司	臥式五軸工具機多元開發技術暨管理平台建置	111.08.24	2,884,000	
74	經濟部工業局	台中市	特品國際股份有限公司	臥式五軸工具機多元開發技術暨管理平台建置	111.08.24	1,746,000	
75	經濟部工業局	台中市	慶鴻機電工業股份有限公司	高精度線切割機暨智慧產線開發	111.08.24	12,451,000	
76	經濟部工業局	台中市	舜鵬科技股份有限公司	高精度線切割機暨智慧產線開發	111.08.24	2,796,000	
77	經濟部工業局	台中市	裕祥精機工業股份有限公司	高精度線切割機暨智慧產線開發	111.08.24	753,000	
78	經濟部工業局	台中市	高鋒工業股份有限公司	智能高速臥式五軸加工機與製程品質數位優化升級計畫	111.08.24	12,074,000	
79	經濟部工業局	台中市	德山精密股份有限公司	智能高速臥式五軸加工機與製程品質數位優化升級計畫	111.08.24	3,040,000	
80	經濟部工業局	台中市	德川機械股份有限公司	智能高速臥式五軸加工機與製程品質數位優化升級計畫	111.08.24	2,886,000	
81	經濟部工業局	台中市	眾程科技股份有限公司	數位化立式超音波磨床開發計畫	111.08.24	3,615,000	
82	經濟部工業局	台中市	旭泰精密機械股份有限公司	數位化立式超音波磨床開發計畫	111.08.24	1,095,000	
83	經濟部工業局	台中市	秀鴻電子工業有限公司	數位化立式超音波磨床開發計畫	111.08.24	290,000	
84	經濟部工業局	新竹縣	漢辰科技股份有限公司	3奈米低能量半導體晶圓離子佈植設備開發	110.10.08	5,000,000	
85	經濟部工業局	桃園市	大量科技股份有限公司	半導體CMP PAD量測監控設備計畫	110.10.08	1,000,000	
86	經濟部工業局	苗栗縣	力鼎精密股份有限公司	異質整合晶片之PI膜淺孔狹窄空間金屬種子增厚並降低接點阻抗	110.10.08	6,600,000	
87	經濟部工業局	新北市	均華精密工業股份有限公司	先進封裝高精度固晶製程設備	110.10.08	6,000,000	
88	經濟部工業局	台中市	凌嘉科技股份有限公司	半導體系統級封裝Conformal Shielding PVD鍍膜設備計畫	110.10.08	5,300,000	
89	經濟部工業局	新竹市	弘塑科技股份有限公司	SoIC濕式銅導線製程設備開發	110.10.08	4,000,000	
90	經濟部工業局	新竹縣	億力鑫系統科技股份有限公司	Fan-out 12吋晶圓全自動塗佈顯影設備開發計畫	110.10.08	1,550,000	
91	經濟部工業局	新竹縣	思衛科技股份有限公司	多通道高精度多功能之探針卡測試平台整機驗證計畫	110.10.08	2,050,000	
92	經濟部工業局	高雄市	公準精密工業股份有限公司	多維度次微米級三次元量測系統開發	111.09.13	2,000,000	
93	經濟部工業局	桃園市	科嶠工業股份有限公司	半導體先進封裝Panel FOUF無塵清潔設備	111.11.10	1,500,000	
94	經濟部工業局	新竹縣	均豪精密工業股份有限公司	半導體異質整合封裝多維度自動光學檢查設備	111.12.02	1,000,000	
	合計					777,051,861	

- 註： 1.依中央政府各機關對民間團體及個人補(捐)助預算執行應注意事項第7點規定辦理。  
2.「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。  
3.若主管機關彙總本機關及所屬對民間團體及個人補(捐)助經費執行情形，則本表以OO主管表達；反之，則以OO機關列示。  
4.本表請以可搜尋之檔案格式(如excel、pdf或開放文件格式)按季公開至機關官方網站。