

109 年度「產業創新平台特案補助」核定通過名單

| 項次 | 公司名稱 | 計畫名稱 |
|----|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 七信工業股份有限公司 | 超低浴比飽和式智慧化低溫染色機開發 |
| 2 | 力泰國際股份有限公司 | 水冷式酯系彈性纖維紡絲技術開發計畫 |
| 3 | 力歐新能源股份有限公司 | 智慧停車柱 3.0 停車保安康計畫 |
| 4 | 三芳化學工業股份有限公司 | 高效低壓損熔噴不織布開發計畫 |
| 5 | 久博企業有限公司 | 機聯網與刀具數據系統開發導入製程智慧化與高值化產品開發計畫 |
| 6 | 士加股份有限公司 | 金融產業整鈔創新防疫防偽科技開發計畫 |
| 7 | 大江基因醫學股份有限公司 | 新冠病毒自動化快篩技術與設備之創新研發計畫 |
| 8 | 大舜鈹金股份有限公司 | 半導體設備零組件之生產履歷追溯與機聯網技術應用計畫 |
| 9 | 大瑋資訊顧問有限公司 | 包裝產業-瓦楞機人工智慧管理分析平台 |
| 10 | 中佑精密材料股份有限公司 | 高純度鈦合金粉末製備與其性質驗證 |
| 11 | 中勝科技有限公司 | 環保高效能酸性鋅鎳電鍍技術開發 |
| 12 | 仁寶電腦工業股份有限公司 | 居家型 BoostFix 防疫計畫 |
| 13 | 仁寶電腦工業股份有限公司 | 建立台灣在地化智慧型電視產線 |
| 14 | 友威科技股份有限公司 | 往復進料旋轉式濺鍍製程設備技術開發 |
| 15 | 雙邦實業股份有限公司 | 熱塑性聚氨酯高規 P3 等級防護產品開發計畫 |
| 16 | 太思科技股份有限公司 | 實體金鑰資安系統暨行動作業軟體開發計畫 |
| 17 | 日威科技股份有限公司、洋銘資訊股份有限公司 | 精準暨高率之射出/加工產業即時輔助排程數位決策系統開發計畫 |
| 18 | 世國企業股份有限公司 | 衛浴配件包裝智動化製程技術開發計畫 |
| 19 | 世德工業股份有限公司 | 汽車扣件創新整合戰情智慧製造優化防疫管理計畫 |
| 20 | 台林電通股份有限公司 | 時效性網路工業乙太網路交換機開發計畫 |
| 21 | 台智基因體股份有限公司、台灣醫學影像股份有限公司、台智擎股份有限公司 | 武漢肺炎 AI 輔助平台及通報系統 |
| 22 | 台灣生捷科技股份有限公司 | 自動化新冠病毒序列檢測平台開發 |
| 23 | 台灣艾華電子工業股份有限公司 | 薄膜式矩陣壓力感測元件及系統開發 |
| 24 | 台灣富綢纖維股份有限公司 | 數位紡織 AI 驅動再造計畫 |
| 25 | 台灣超微光學股份有限公司 | 應用於眼部斷層掃描儀之模組化超高解析光譜儀開發計畫 |
| 26 | 台灣螢端科技股份有限公司 | 防疫智能平台研發計畫 |
| 27 | 台灣穗高科技股份有限公司 | 擠型製程智控鹼液回收設備開發計畫 |
| 28 | 台灣瀧澤科技股份有限公司 | 智慧化之生產資訊數位化管理平台建置計畫 |
| 29 | 巧新科技工業股份有限公司 | 巧新科技智慧產線暨 AI 應用計畫 |
| 30 | 弘煜機械有限公司 | 自動化熱塑性長纖補強複材量產系統開發計畫 |

註：依公司名稱字首筆劃排序。

109 年度「產業創新平台特案補助」核定通過名單

| 項次 | 公司名稱 | 計畫名稱 |
|----|---------------------------|---------------------------------------|
| 31 | 永詮機器工業股份有限公司 | 巨重型多軸複合切削中心機暨智慧切削優化計畫(風機能源產業供應鏈運用) |
| 32 | 先構技術研發股份有限公司 | 自動高速吐司堆疊及視覺檢驗系統 |
| 33 | 光感動股份有限公司 | 具高取光效率之 UVC LED 封裝模組開發計畫 |
| 34 | 全興創新科技股份有限公司 | 離手偵測智慧方向盤開發研究計畫 |
| 35 | 吉祥工業股份有限公司 | 高日光反射型深色金屬節能建材技術開發計畫 |
| 36 | 如影優活股份有限公司 | 無人化暨自主式溫感管理雲之機器人防疫系統開發計畫 |
| 37 | 宇清數位智慧股份有限公司 | 零工式工廠智慧化生產規劃系統研發計畫 |
| 38 | 安口食品機械股份有限公司 | 整合擴增實境與物聯網技術下的食品機械設備研發計畫 |
| 39 | 安盛生科有限公司 | 安盛先進光熱調變聚合酶連鎖反應儀開發計畫 |
| 40 | 安博科技股份有限公司 | 安全遠距智慧工廠管理物聯網感測技術 |
| 41 | 旭聯科技股份有限公司 | 「智慧科技理想村」整合服務計畫 |
| 42 | 百商數位科技股份有限公司 | 醫養機構創新智能互動服務系統升級計畫 |
| 43 | 艾陽科技股份有限公司 | 雷達 Vital Sign 口罩人臉辨識一體機 |
| 44 | 行動貝果有限公司 | 開發與優化 AutoTSF:零售業智慧行銷與製造業供應鏈決策輔助之預測模組 |
| 45 | 宏諦實業股份有限公司 | 高質化健康性經編立體服飾及口罩織物開發 |
| 46 | 亞旭電腦股份有限公司 | 高階次世代路由器動態編程優化計畫 |
| 47 | 協易機械工業股份有限公司 | 智慧化車用伺服精密成型沖壓系統 |
| 48 | 協鴻工業股份有限公司 | 工具機智造單元開發 |
| 49 | 和大工業股份有限公司 | 汽車傳動軸產線智能化提升技術開發計畫 |
| 50 | 和明紡織股份有限公司 | 數位布料遠距展銷互動整合平台開發計畫 |
| 51 | 孟申機械工廠股份有限公司 | AI 智能化多面自動光學檢查機 |
| 52 | 昇明國際股份有限公司 | 長時佩戴舒適與耐刮擦之高階護目鏡開發 |
| 53 | 明安國際企業股份有限公司 | 碳纖維板智慧檢測設備開發計畫 |
| 54 | 明昌國際工業股份有限公司 | 新世代醫療防護之智慧滅菌隔離載具開發計畫 |
| 55 | 昕創生醫技術股份有限公司、廣普生物科技股份有限公司 | 嚴重特殊傳染性肺炎國產自動化檢測平台開發計畫 |
| 56 | 東培工業股份有限公司 | 高強度諧波減速機關鍵製程與設備開發 |
| 57 | 東豐纖維企業股份有限公司 | 高質化複合防護紡織品技術整合開發計畫 |
| 58 | 矽基分子電測科技股份有限公司 | 超高靈敏度新冠病毒快速檢測晶片開發計畫 |
| 59 | 肯驛國際股份有限公司 | 智慧隨行客服開發與驗證計畫 |
| 60 | 芯旺股份有限公司 | 超低功耗切換式升壓穩壓器 |
| 61 | 迎輝科技股份有限公司 | 抗菌/滅菌奈米級金屬薄膜開發與應用 |

註：依公司名稱字首筆劃排序。

109 年度「產業創新平台特案補助」核定通過名單

| 項次 | 公司名稱 | 計畫名稱 |
|----|-----------------------------|---|
| 62 | 金運科技股份有限公司 | 雲端伺服器人機協作生產優化計畫 |
| 63 | 金福隆實業股份有限公司、采威國際資訊股份有限公司 | 專業醫療襪與高值紡織品開發暨數位化跨域整合計畫 |
| 64 | 長亨精密股份有限公司 | 航太發動機低壓渦輪氣封圈智慧製造 |
| 65 | 建基股份有限公司 | 智慧視訊技術開發 |
| 66 | 恆昌精密科技股份有限公司 | 清洗 OLED 製程金屬光罩之陰極無機殘留物機械系統開發計畫 |
| 67 | 昱星生物科技股份有限公司 | COVID-19 奈米指示劑開發以建構螢光高通量及 POC 檢測 |
| 68 | 泉碩科技股份有限公司 | 安全可鑑識抗病毒紡織品開發 |
| 69 | 為升電裝工業股份有限公司 | B-TPMS 系統關鍵技術開發計畫 |
| 70 | 盈錫精密工業股份有限公司 | 精密螺帽智慧製造複合化彈性產線建置計畫 |
| 71 | 科威資訊股份有限公司 | 旅行社供應鏈資源整合平台暨行動業務銷售系統開發案 |
| 72 | 美律實業股份有限公司 | AI 智能降噪麥克風系統平台開發計畫 |
| 73 | 英業達股份有限公司 | 綠色供應鏈智能服務系統解決方案開發計畫 |
| 74 | 飛行家旅行社股份有限公司 | 飛行家數位聯盟創新計畫(東南亞在台工作生活數位導遊) |
| 75 | 恩德科技股份有限公司 | 包裝箱智慧化數位噴印機開發計畫 |
| 76 | 晟田科技工業股份有限公司 | 航空製造產線生產數位化暨智慧刀具管理模組開發計畫 |
| 77 | 格林文化事業股份有限公司 | 《愛書箱 Love B&B》故事繪本智能訂閱服務開發計畫 |
| 78 | 泰陞國際科技股份有限公司 | 緩解防疫呼吸護具長時穿戴壓傷之減壓親膚材料開發 |
| 79 | 能資國際股份有限公司 | 可攜式 X 光胸腔影像檢疫快篩輔具 |
| 80 | 高雄捷運股份有限公司 | 研發車站「紅外線溫控閘門」創新優化防疫設施計畫 |
| 81 | 啟耀光電股份有限公司 | 透明 LED 顯示器開發計畫 |
| 82 | 國眾電腦股份有限公司 | E 守護平台-大眾運輸防疫安全服務平台開發計畫 |
| 83 | 國際厚生數位科技股份有限公司、翱翔國際科技股份有限公司 | 後疫情時代之 AIOT 化宅醫療平台發展計畫 |
| 84 | 夠麻吉股份有限公司 | GOMAJI 商業智慧分析暨營運管理技術開發計畫 |
| 85 | 常榮機械股份有限公司 | 移動式檢疫救護站創新研發案 |
| 86 | 翊傑科技股份有限公司 | 超低功耗感測網路微控器 IC 及其與 RFID 的整合應用-智能標籤應用於人體體溫感測 |

註：依公司名稱字首筆劃排序。

109 年度「產業創新平台特案補助」核定通過名單

| 項次 | 公司名稱 | 計畫名稱 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 87 | 博鍊生技股份有限公司 | 自動化新冠肺炎等多標的呼吸道感染快篩檢測系統開發 |
| 88 | 揚朋科技股份有限公司 | 鳳梨智能自動化切割分選系統 |
| 89 | 華泰電子股份有限公司 | 半導體封裝關鍵製程鐳線機(WB)智慧製造建置開發 |
| 90 | 華新麗華股份有限公司 | 沃斯田鐵系不鏽鋼 310S 高溫輸送網帶及其用料產品開發 |
| 91 | 圓準股份有限公司 | 智慧 RFID 紙標籤與防疫管理系統應用計畫 |
| 92 | 歆錡科技股份有限公司 | 智慧化醫材表處產線建置計畫 |
| 93 | 盟英科技股份有限公司 | 智慧機器人關節模組產品技術發展 |
| 94 | 盟創科技股份有限公司 | 5G NR sub-6GHz 固接式行動寬頻用戶端解決方案平台開發計畫 |
| 95 | 達佛羅股份有限公司 | 五軸加工機之智能化軸承狀態感測與預警系統 |
| 96 | 達運精密工業股份有限公司 | 高精密電鑄遮罩製程開發與應用 |
| 97 | 鈺創科技股份有限公司 | 高安全及隱私保護晶片與資料分析平台產品計畫 |
| 98 | 嘉信遊艇股份有限公司 | 遊艇空間最適化設計跨領域整合計畫 |
| 99 | 榮創能源科技股份有限公司、誠雲科技股份有限公司 | LED 產業整合智慧製造與生產資訊應用技術開發計畫 |
| 100 | 漢翔航空工業股份有限公司 | 機械手臂系統整合與航太自動化組裝製程開發計畫 |
| 101 | 福展美科技有限公司 | 繞壁式加熱線管路系統開發計畫 |
| 102 | 福特六和汽車股份有限公司 | 汽車組裝線智慧應用計畫 |
| 103 | 綠銀科技股份有限公司 | 光學式防疫單火線開關暨無線 AIoT 智慧系統 |
| 104 | 聚積科技股份有限公司 | 雲端人工智能調屏系統暨產線應用計畫 |
| 105 | 臺醫光電科技股份有限公司 | 無線遠端生理監控系統開發計畫 |
| 106 | 臺灣中華化學工業股份有限公司 | 高純度硫酸(<5ppt)技術開發 |
| 107 | 豪勉科技股份有限公司、光宇醫療儀器股份有限公司 | 遠距防疫生理監護暨智走式環控系統建置計畫 |
| 108 | 銘祥科技實業股份有限公司 | 封閉空間智慧化抑菌節能新風系統研發計畫 |
| 109 | 鳳凰國際旅行社股份有限公司、榮光旅行社股份有限公司、統聯旅行社有限公司 | 客製遊程 Saas 服務平台 |
| 110 | 億鴻系統科技股份有限公司 | 因應疫情能源管理平台之國際行銷數位轉型與升級計畫 |
| 111 | 歐都納股份有限公司 | 無接觸行銷移動經濟智慧模組開發 |
| 112 | 歐萊亞股份有限公司 | 防疫感應活氧水龍頭 |
| 113 | 歐群科技股份有限公司 | 大型精密細孔放電加工機開發計畫 |

註：依公司名稱字首筆劃排序。

109 年度「產業創新平台特案補助」核定通過名單

| 項次 | 公司名稱 | 計畫名稱 |
|-----|--------------|-------------------------------|
| 114 | 澄風科技有限公司 | 遠距生理監測智慧醫療裝置系統應用於防疫之技術與產品研發計畫 |
| 115 | 磐儀科技股份有限公司 | 防疫科技熱成像體溫體檢解決方案 |
| 116 | 聯笙電子股份有限公司 | RFID NFC TAG IC 無線射頻近場通訊標籤 |
| 117 | 聯華生物科技股份有限公司 | 新型冠狀病毒快篩試劑產線製程自動化生及研發計畫 |
| 118 | 聯嘉光電股份有限公司 | 前瞻車載均勻光源之新型結構與製程開發 |
| 119 | 醫揚科技股份有限公司 | 結合防疫及抗菌抗病毒的智能行動護理系統 |
| 120 | 寶儷明股份有限公司 | 口罩消毒機 |
| 121 | 鐸友益科技股份有限公司 | 半導體製程線上品質快篩系統開發 |

註：依公司名稱字首筆劃排序。