

智慧機械與5G系統及資安產品或服務 投資抵減申辦系統 填報及操作說明

線上申請及更多資訊：<https://www.idbtax.org.tw>

簡報大綱

1

投資抵減申辦系統主頁

- 功能主頁說明。

2

會員註冊注意事項

- 會員註冊填報要點。

3

申辦作業

- 申辦作業4大項步驟填報，填寫所需準備資料事宜與要點。

4

查詢與下載

- 查詢審核進度、下載申請資料與留言版功能

1. 申辦系統主頁

方案緣起

申辦作業

最新消息

下載專區

常見問題

【關注】111年度智慧機械與5G系統及資通安全產品或服務投資抵減線上申請截止日為112年5月31日



會員登入

會員登入

帳號 密碼

請輸入驗證碼 5shaa 更新 登入 忘記密碼

 加入系統會員	 申請須知	 教學影片
 下載專區	 常見問題	 部會聯絡資訊

請先加入企業會員
進行後續申辦作業

申辦及系統操作問題
請參考問答集或電洽
系統客服

最新消息

友站連結

2.會員註冊注意事項(1/2)



系統會員服務條款

- 1、申請人保證所填會員資料及投資計畫書所附資料文件均屬正確，否則願付一切責任。
- 2、為了能使用本服務，會員同意以下事項：
 - (1) 依本系統註冊表之提示，提供會員正確、最新的資料，且不得以第三人之名義註冊為會員。每位會員僅能註冊登錄一個帳號，不可重覆註冊登錄。
 - (2) 即時維持並更新會員個人資料，確保其正確性，以獲取最佳之服務。
 - (3) 若會員提供任何錯誤或不實的資料、或未按指示提供資料、或缺必要之資料、或有重覆註冊帳號等情事時，本系統有權暫停或終止會員帳號，並拒絕會員使用本服務之全部或一部。
 - (4) 會員同意主管機關完成審查後，以本系統傳送投資計畫及購置項目核定結果。
- 3、依公司或有限合夥事業投資智慧機械與5G系統及資通安全產品或服務抵減辦法規定，本系統受理會員提出之「智慧機械與5G系統及資安產品或服務」租稅優惠申請案件，每年以1次為限，送出前務必確認已依系統格式完整填具及提供證明資料，以利審查。
- 4、本系統所傳送之投資計畫及購置項目核定結果送達時間，以審查核定通知書傳送至會員訊息欄之時間為準。
- 5、本系統係供各中央目的事業主管機關受理會員申請及核定投資計畫與購置項目使用，系統加總試算之投資額僅供會員核對參考，實際抵減金額仍以稅捐稽徵機關核定為準。
- 6、本系統主動派送之電子郵件係為協助會員了解案件進度，實際辦理狀況仍以會員登入系統之提示資訊為準。另本系統如有主動通知退件或補正資訊，請會員應主動登入系統進行相關操作及確認，如未依通知進行相關操作及確認，致影響自身權益者，本系統不負賠償責任。

我接受系統會員服務條款

確定

取消

2.會員註冊注意事項(2/2)

方案緣起

申辦作業

最新消息

下載專區

常見問題

為加強對企業服務，主動通知智慧機械與第五代行動通訊系統及資通安全產品或服務投資抵減申請相關資訊，提供線上申辦投資抵減功能，請先加入企業會員，謝謝！

1	公司/有限合夥 統一編號	<input type="text" value="12345678"/>	公司統編即登入帳號。			
	產業別	<input checked="" type="radio"/> 製造業及其技術服務業 <input type="radio"/> 非製造業	請選擇：	<input type="text" value="技術服務"/>	<input type="text" value="經濟部"/>	
2	密碼	<input type="password" value="*****"/>	確認密碼	<input type="password" value="*****"/>	密碼不同	
	請輸入8位包含英文大小寫和數字混合。		請再輸入一次密碼。			
	公司/有限合夥 名稱	<input type="text" value="工業創新智慧機械公司"/>		聯絡人姓名	<input type="text" value="王小明"/>	
	公司/有限合夥 負責人	<input type="text" value="王大明"/>	聯絡人電話	<input type="text" value="12345678"/>	分機 <input type="text" value="456"/>	
	公司/有限合夥 地址	<input type="text" value="臺北市"/>	<input type="text" value="大安區"/>	<input type="text" value="信義路"/>	傳真 <input type="text"/>	
公司/有限合夥 Email	<input type="text" value="test@gmail"/>	聯絡人Email	<input type="text" value="test@gmail.com"/>			
會計年度	<input checked="" type="radio"/> 曆年制 <input type="radio"/> 非曆年制：會計年度	<input type="text" value="1月"/>	<input type="text" value="1日"/>	至	<input type="text" value="1月"/>	<input type="text" value="1日"/>
所在地國稅局	<input checked="" type="radio"/> 臺北國稅局 <input type="radio"/> 高雄國稅局 <input type="radio"/> 北區國稅局 <input type="radio"/> 中區國稅局 <input type="radio"/> 南區國稅局					
公司/有限合夥 規模	<input checked="" type="radio"/> 大企業 <input type="radio"/> 中小企業 (<input type="radio"/> 經常僱用員工未滿200人 <input type="radio"/> 實收資本額新台幣1億元以下)					

系統通知均透過Email
請務必填報正確
以免資訊未正確送達

lzpuif

lzpuif

更新

儲存

取消

3. 申辦作業

3. 申辦作業

申辦前的準備

方案緣起 **3** 申辦作業 最新消息 **1** 下載專區 常見問題

首頁 / 下載專區 / 下載專區

下載專區

下載專區

1 1100706-投資計畫書格式 PDF ODT

2 1110616智慧機械或5G系統投資抵減申請系統(參考簡報) PDF

3 1110706-申辦智慧機械與5G系統及資通安全投資抵減上傳附件清單檢核表 ODT PDF

<< < 1 > >>

申請人申辦前，
可先至**①**下載專區-**②**填寫範本
下載✓「上傳附件清單檢核表」(如右圖)
備齊欲上傳之文件
再進入**③**申辦作業

申辦「智慧機械與5G系統及資通安全產品或服務投資抵減」上傳附件清單檢核表

一、基本資料：

- 最新公司登記表
- 工廠登記證¹

二、投資計畫書：

- 智慧機械或5G或資通安全圖說/應用架構/流程圖²

三、支出項目清單：

- 支出項目有關之證明文件
 - ◆ 國內購置： 統一發票及付款證明文件
 - 交貨證明文件³/委託技術服務契約(委託技術服務類)
 - ◆ 國外進口： 付款證明文件
 - 進口報單⁴/註明運輸工具到港日期之進口證明書/委託技術服務契約(委託技術服務類)
 - ◆ 融資租賃： 統一發票及付款證明文件
 - 租賃契約⁵
 - ◆ 自行製造或委由他人製造：
 - 轉供自用統一發票或帳載紀錄⁶/委託他人製造所取具統一發票及付款證明文件
 - 成本明細表/委託製造契約
- 設備系統型錄/技術規格或功能說明書⁷

3.1 基本資料

1 基本資料

2 投資計畫書

3 支出項目清單

4 計畫預覽

申辦資料皆屬實，且願意遵守中華民國法律、投資抵減申辦作業之相關規範。

本次申請智慧機械與第五代行動通訊系統及資通安全產品或服務投資經費來源，非屬適用於「境外資金匯回管理運用及課稅條例」之境外匯回資金。

1

申請抵減年度	民國 <input type="text" value="111"/> 年	當年度適用抵減率	<input checked="" type="radio"/> 當年度抵減，抵減率5% <input type="radio"/> 3年內抵減，抵減率3%
會計年度	<input checked="" type="radio"/> 曆年制【1月1日至12月31日】 <input type="radio"/> 非曆年制： 1月 1日 至 1月 1日		
產業別	<input checked="" type="radio"/> 製造業及其技術服務業 <input type="radio"/> 非製造業 全屬 經濟部	公司/有限合夥 統一編號	12345678
公司/有限合夥 名稱	工業創新智慧機械公司	聯絡人	王小明
公司/有限合夥 負責人	王大明	電話	12345678 分機 456
公司/有限合夥 地址	臺北市 大安區 信義路	傳真	
		Email	test@test.com.tw
公司/有限合夥 規模	<input checked="" type="radio"/> 大企業 <input type="radio"/> 中小企業 (<input type="radio"/> 經常僱用員工未滿200人 <input type="radio"/> 實收資本額新台幣1億元以下)		
本國員工 總人數	<input checked="" type="radio"/> 99人以下 <input type="radio"/> 100-199人 <input type="radio"/> 200-499人 <input type="radio"/> 500-999人 <input type="radio"/> 1,000人以上		
申請年度 營業額	<input checked="" type="radio"/> 未滿新台幣1,000萬元 <input type="radio"/> 1,000萬元 - 未滿5,000萬元 <input type="radio"/> 5,000萬元 - 未滿8,000萬元 <input type="radio"/> 8,000萬元 - 未滿1億元 <input type="radio"/> 1億元 - 未滿10億元 <input type="radio"/> 10億元 - 未滿20億元 <input type="radio"/> 20億元以上		
申請年度 資本總額	<input checked="" type="radio"/> 未滿新台幣1,000萬元 <input type="radio"/> 1,000萬元 - 未滿5,000萬元 <input type="radio"/> 5,000萬元 - 未滿8,000萬元 <input type="radio"/> 8,000萬元 - 未滿1億元 <input type="radio"/> 1億元 - 未滿10億元 <input type="radio"/> 10億元 - 未滿20億元 <input type="radio"/> 20億元以上		
登記證	<input checked="" type="checkbox"/> 最新公司登記表 <input checked="" type="checkbox"/> 工廠登記證 請務必上傳最新公司登記表，若有工廠則需上傳工廠登記證。		
登記證上傳	<input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案 檔案格式JPG/PDF，大小限制2MB，不限上傳數量。 檔案： 工廠登記證.jpg 公司登記表.jpg		

基本資料請填寫申請年度之公司基本概況

2

3

暫存

下一步

3.2 投資計畫書

1 基本資料 2 投資計畫書 3 支出項目清單 4 計畫預覽

填寫申辦資料皆屬實，且願意遵守中華民國法律、抵減申辦作業之規範。

投資計畫名稱	PCB智慧化生產暨5G測試計畫暨資安防護升級計畫			投資計畫書範本	
投資範疇(可複選)	<input type="checkbox"/> 智慧機械	<input type="checkbox"/> 第五代行動通訊(5G)系統	<input type="checkbox"/> 資通安全產品或服務		
是否為延續性計畫	<input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是	<input type="radio"/> ?	倘該投資計畫於前年度曾申請過本投資抵減，請勾選「是」	
新增僱用員工人數	<input checked="" type="radio"/> 50人以下	<input type="radio"/> 50-99人	<input type="radio"/> 100-199人	<input type="radio"/> 200-499人	<input type="radio"/> 500人以上

可點選投資計畫書範本參考格式，
或於下載專區-填寫範本下載

投資計畫書範本

一.公司簡介：請簡述公司營運概況、產品或服務項目。

二.投資目的：請簡述本次投資欲解決公司生產/營運上所面臨何種問題或需求。

三.投資計畫：

(一)投資項目說明：本項目須與系統填報第三步驟支出項目清單填報項目相符，並請說明該項目符合智慧機械或5G系統或資通安全之規格或效能，以及其於整體投資計畫中具備之關鍵角色。

(二)架構圖或圖說：

- 智慧機械：各投資項目於整體投資智慧化之關聯架構圖或相關流程圖。
- 5G系統 - 垂直：5G組網與應用服務系統架構。
- 5G系統 - 測試：測試5G產品功能架構說明。
- 資通安全產品或服務：各投資項目於整體投資資通安全之關聯架構圖或相關流程圖。

(三)投資時程：倘為跨年度之投資案，請簡要說明整體投資時程規劃。

(四)投資金額：倘為跨年度之投資案，請簡要說明資金分年投入情形。

四.投資效益：針對於系統勾選項目進一步闡述投資效益(已實現或是預估值)。

3.2 投資計畫書 - 智慧機械

填寫申辦資料皆屬實，且願意遵守中華民國法律、抵減申辦作業之規範。

投資計畫名稱	PCB智慧化生產開發計畫	投資計畫書範本
投資範疇(可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 智慧機械 <input checked="" type="checkbox"/> 第五代行動通訊(5G)系統 <input type="checkbox"/> 資通安全產品或服務	
是否為延續性計畫	<input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是	
1 智慧機械複選	智慧技術元素(必選) <input checked="" type="checkbox"/> 巨量資料 <input type="checkbox"/> 人工智慧 <input checked="" type="checkbox"/> 物聯網 <input type="checkbox"/> 機器人 <input checked="" type="checkbox"/> 精實管理 <input checked="" type="checkbox"/> 數位化管理 <input checked="" type="checkbox"/> 虛實整合 <input type="checkbox"/> 積層製造 <input type="checkbox"/> 感測器 智慧化功能(必選) <input checked="" type="checkbox"/> 生產資訊可視化 <input type="checkbox"/> 故障預測 <input checked="" type="checkbox"/> 精度補償 <input checked="" type="checkbox"/> 自動參數設定 <input type="checkbox"/> 自動控制 <input type="checkbox"/> 自動排程 <input checked="" type="checkbox"/> 應用服務軟體 <input type="checkbox"/> 彈性生產 <input type="checkbox"/> 混線生產	
2 智慧機械投資計畫及項目說明	<p>一、公司簡介：本公司主要產品為電路板，為全球前五大製造商，在新北、台中、高雄等地設廠製造。</p> <p>二、投資目的：由於消費型態與勞動價值觀的轉變，電路板業者面臨少量多樣的市場需求及缺工問題，透過導入智慧機械，朝向工業4.0智慧製造之願景轉型升級，是企業持續成長及保有競爭力的重要策略。傳統PCB產業存在高污染、高勞力密集、低度自動化等特性，但隨著新興數位化與智慧化的技術導入，PCB產業亦可轉型升級，並將領域知識數位化保留與傳承。</p> <p>三、投資計畫 PCB線路樣式非常多變且線寬線距的尺寸越縮越小，面對種類繁多的產品，人工不易快速掌握適當的曝光參數，常仰賴資深工程師進行測試，才能調整出最佳參數。本投資建置，透過線路成形段之線路AOI檢查確認線路成形結果，並與曝光機之曝光參數進行資訊連結，統合成有製程與結果關聯之大數據，隨後應用AI演算法進行智慧曝光參數建議模型之訓練，未</p> <p>計畫說明至少100字，至多600字</p>	
3 智慧機械質化投資效益可複選	選擇檔案 未選擇任何檔案 上傳圖說(如應用架構說明)或照片或其他補充說明資料，檔案格式JPG/PDF，大小限制10MB，不限上傳數量。 檔案： 應用架構.pdf	
智慧機械質化投資效益可複選	<input checked="" type="checkbox"/> 提升生產或服務效率 <input type="checkbox"/> 改善產品或服務品質 <input type="checkbox"/> 強化技術含量 <input type="checkbox"/> 提升管理與決策效率 <input type="checkbox"/> 生產得以有效監控、回饋並進行優化 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 改善勞動安全環境	
智慧機械量化投資效益可複選	<input type="checkbox"/> 產品良率增加 5%以下 <input type="checkbox"/> 獲利率增加 5%以下 <input type="checkbox"/> 營業額增加 5%以下 <input type="checkbox"/> 訂單增加 5%以下 <input checked="" type="checkbox"/> 成本下降 5%以下 <input checked="" type="checkbox"/> 產能增加 5%以下	
智慧機械投資效益質化及量化說明	提升生產效率，生產力預估可提升5%，整體成本下降3%。	

依所勾選之投資範疇，各別展開投資計畫書，依序填報

依本辦法第二條智慧機械之定義，勾選整體投資所運用智慧技術元素及智慧功能
*兩者皆至少勾選一項，若有一項以上可複選

可參考投資計畫書範本填寫，請加強說明設備項目中，符合智慧機械之規格或效能，以及規格或效能於投資計畫中具備之關鍵角色。若超過字數限制，可將完整詳細投資計畫或其他補充說明文件以檔案上傳。

各投資項目於整體投資之關聯架構圖或相關流程圖或其他補充說明資料

3.2 投資計畫書 - 5G系統

<p>1</p> <p>第五代行動通訊 (5G)系統 可複選</p>	<p>垂直應用系統：以第五代行動通訊系統(5G)射頻設備、基地台及傳輸承載設備，結合用戶端設備或手機或網卡或終端模組組建網路應用系統，至少符合5G三種特性之一</p> <p><input type="checkbox"/>增強行動寬頻 <input type="checkbox"/>超高可靠性與低時延通訊 <input type="checkbox"/>大量機器型態通訊</p> <p>測試：支援5G 新型射頻(NR: New Radio)技術規格之測試及環境設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5G NR技術之訊號發射及接收、訊號產生、訊號分析、訊號調適、或通道模擬設備。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5G NR之頻段包含吸波、隔離、或傳導測試環境設備。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5G NR通訊協定產生或協定分析測試設備。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5G NR系統網路架構之網路訊號產生、觀測、分析、封包產生、封包接收、封包分析測試設備</p> <p><input type="checkbox"/>5G NR技術規格之晶片、模組、裝置、設備等之測試環境設備。</p>
<p>2</p> <p>第五代行動通訊 (5G)系統投資計畫及項目說明</p>	<p>一、公司簡介：本公司主要產品為電路板，為全球前五大製造商，在新北、台中、高雄等地設廠製造。</p> <p>二、投資目的：PCB產業迎向5G，新產品需要經過測試才能上市。</p> <p>三、投資計畫： 開發3.5GHz 5G NR小基站所建構射頻測試環境，其中無線端的測試設備為5G 多終端模擬器(TM500)、支援5G NR頻段之頻譜分析儀，並且建構一電磁波隔離箱進行連線 (conductive) / 無線 (OTA)類型的測試。</p> <p>建構5G 前傳(fronthaul)交換機設備之測試環境，測試設備包含一套5G NR RU Fronthaul Signal Emulator訊號模擬器，可模擬RU端split 7 F2-C/U，以及一套5G CU/DU Emulator模擬器，可模擬DU端split 7 F2-C/U訊號以及F1-C/U雙向訊號，兩模擬器之間以開發之5G 前傳交換機設備連接，並由兩模擬器同時記錄傳輸之效能結果。此外，也建構一套高速示波器 (high speed oscilloscope) 以監看開發之交換機之實體訊號狀況。</p> <p>計畫說明至少100字，至多600字</p>
<p>3</p> <p>第五代行動通訊 (5G)系統 系統質化投資效益 可複選</p> <p>第五代行動通訊 (5G)系統 系統量化投資效益 可複選</p> <p>第五代行動通訊 (5G)系統 系統投資效益 質化及量化說明</p>	<p>選擇檔案 未選擇任何檔案</p> <p>上傳圖說(如應用架構說明)或照片或其他補充說明資料，檔案格式JPG/PDF，大小限制10MB，不限上傳數量。</p> <p>檔案： 應用架構.pdf</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>即時反應客戶需求 <input type="checkbox"/>改善產品或服務品質 <input checked="" type="checkbox"/>有利多角化經營 <input type="checkbox"/>創新服務模式</p> <p><input type="checkbox"/>提升客戶體驗 <input type="checkbox"/>其他</p> <p><input type="checkbox"/>產品良率增加 5%以下 <input type="checkbox"/>獲利率增加 10%-未滿15% <input checked="" type="checkbox"/>營業額增加 15%-未滿20%</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>訂單增加 5%以下 <input type="checkbox"/>成本下降 5%-未滿10%</p> <p>本公司研發新PCB產品為了打入5G供應鏈，多角化經營不同產品線，並即時反應客戶需求，經過測試驗證後的產品，可以增加訂單4%並增加營業額18%。</p>

依本辦法第三條5G系統之定義，勾選整體投資符合5G垂直應用系統或5G測試的選項。
*兩者擇其一即可，若兩項皆有投資可複選

可參考投資計畫書範本填寫，請加強說明設備項目中，符合5G系統之規格或效能，以及規格或效能於投資計畫中具備之關鍵角色。若超過字數限制，可將完整詳細投資計畫或其他補充說明文件以檔案上傳。

各投資項目於整體投資之關聯架構圖或相關流程圖或其他補充說明資料

3.2 投資計畫書-資安

1

資通安全

本次申請資通安全產品或服務非安裝於個人電腦之防毒軟體或防火牆。

依本辦法第四條資安定義，安裝於個人電腦之防毒軟體或防火牆者不適用資安範疇

資通安全
產品或服務
複選

<input checked="" type="checkbox"/> 辨識 (Identify)	<input checked="" type="checkbox"/> 資通安全治理及風險評估	<input type="checkbox"/> 資產管理		
<input checked="" type="checkbox"/> 保護 (Protect)	<input checked="" type="checkbox"/> 端點裝置防護	<input type="checkbox"/> 網路安全防護	<input checked="" type="checkbox"/> 資料加密與保護	<input type="checkbox"/> 應用服務保護
<input type="checkbox"/> 偵測 (Detect)	<input type="checkbox"/> 端點及網路偵測與回應	<input type="checkbox"/> 使用者行為分析	<input type="checkbox"/> 網路威脅偵測	<input type="checkbox"/> 其他
<input type="checkbox"/> 回應 (Respond)	<input type="checkbox"/> 數位證據保存	<input type="checkbox"/> 數位鑑識	<input type="checkbox"/> 數位資產監控追蹤	<input type="checkbox"/> 其他
<input type="checkbox"/> 復原 (Recover)	<input type="checkbox"/> 異地備援	<input type="checkbox"/> 資料備份		

依本辦法第四條資安定義，就整體投資符合資安五大構面之一，選擇其符合之功能進行勾選 (符合之構面將自動帶出)。若回應構面選擇「其他」須補充文字說明。
*五大構面擇其一即可，若一項以上可複選

2

資通安全投資
計畫及項目說明

一、公司簡介：本公司主要產品為電路板，為全球前五大製造商，在新北、台中、高雄等地設廠製造。
二、投資目的：由於公司在110年時曾經遭到勒索病毒攻擊，所幸公司對於各項機密資料皆已加密保存，因此預計在111年將加強相關資通安全措施，引入相關產品提高資訊安全程度，以避免再次遭受相關病毒攻擊導致機密資料外洩。
三、投資計畫與項目說明：
以往駭客攻擊是透過公司的對外網站設計漏洞，侵入總公司網域來攻擊IT管理人員之主機，以取得登入公司伺服器的帳密。現如今為避免如此情況發生，必須先公司內部自行找出網站設計的漏洞，再針對漏洞進行維護，除此之外，也需要對伺服器的存取權限有所限制，避免輕易地竊取伺服器內機密文件。
購入弱點檢測服務，藉由弱掃工具，公司可以針對對外網站進行掃描，來掌握網站弱點、漏洞，並提供有效的弱點修補建議；除此之外也可透過滲透測試，模擬駭客可能的行為，對IT計畫說明至少100字，至多600字

可參考投資計畫書範本填寫，請加強說明設備項目中，符合資安之規格或效能，以及規格或效能於投資計畫中具備之關鍵角色。若超過字數限制，可將完整詳細投資計畫或其他補充說明文件以檔案上傳。

3

資通安全
質化投資效益
可複選

選擇檔案 未選擇任何檔案
上傳圖說(如應用架構說明)或照片或其他補充說明資料，檔案格式JPG/PDF，大小限制10MB，不限上傳數量。
檔案：
應用架構.pdf

提升資安防護與管理能力 強化資安事件回應與復原能力 提升人員資安觀念與能力 改善產品或服務品質
 強化技術含量 其他

各投資項目於整體投資之關聯架構圖或相關流程圖或其他補充說明資料

資通安全
量化投資效益
可複選

訂單增加 5%以下 獲利率增加 5%以下 營業額增加 5%以下
 其他 5%以下

資通安全投資效益
質化及量化說明

整體資安防護能力增加，有效抵擋駭客攻擊，減少公司營運整體風險，增加客戶對本公司產品信賴度，提升訂單2%。

新增僱用員工人數 50人以下 50-99人 100-199人 200-499人 500人以上

4

暫存 下一步

3.3 支出項目清單(1/3)：單一項目填報

1

申請類型	購置形式	項目名稱
<input checked="" type="radio"/> 智慧機械 <input type="radio"/> 第五代行動通訊系統 <input type="radio"/> 資通安全產品或服務	<input checked="" type="radio"/> 自行由國內購置 <input type="radio"/> 自行由國外進口 <input type="radio"/> 以融資租賃方式向租賃公司購置 <input type="radio"/> 自行製造或委由他人製造 <input checked="" type="radio"/> 自行由國內購置 - 選項： <input type="radio"/> 透過代理商進口 <input checked="" type="radio"/> 國內產製	智慧電測機

2

請勾選符合本項目之智慧元素/功能(可複選)

智慧技術元素(必選)
 巨量資料 人工智慧 物聯網 機器人 精實管理 數位化管理 虛實整合 積層製造 感測器

智慧化功能(必選)
 生產資訊可視化 故障預測 精度補償 自動參數設定 自動控制 自動排程 應用服務軟體 彈性生產
 混線生產

購買總金額(新臺幣) 2,000,000 ? 政府補助款(新臺幣) 100

供應商名稱 花花株式會社 交貨日期或技術服務提供完成日期 111/05/05 新增清單

廠牌	牧得	型號	AF1	單價	1,000,000	數量	2	金額	2,000,000	刪除
用途	設備判讀物料測試接點的圖案後，可自動設定電測治具最佳針點位置，減少人為尋找最佳針點的時間。									

3

支出項目有關之證明文件 選擇檔案 未選擇任何檔案 ?

付款單.jpg 刪除
發票_1.jpg 刪除
交貨證明文件.jpg 刪除

需上傳2種附件，檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。
自行由國內購置：上傳(1)統一發票影本及付款證明文件影本，(2)交貨證明文件影本、委託技術服務契約影本或相關文

設備系統型錄/技術規格或功能說明書 選擇檔案 未選擇任何檔案 ?

系統型錄.pdf 刪除

檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。

4 新增 取消

投資抵減僅能針對自籌款申請，若本項設備曾取得政府補助款，請填補助款金額，系統會自動扣除

請說明本項目符合智慧機械、5G系統或資安之規格或效能，以及其於整體投資計畫中具備之關鍵角色

1.請依規定上傳2款文件；倘於申辦期間有尚未取得之發票或付款證明文件，請先上傳聲明書(點我下載)，並於後續稅捐稽徵單位核定稅額時，提供發票或付款證明文件予稅務單位審認(可至申辦系統下載專區中填寫範本下載)。
2.若欲上傳多個檔案，點「選擇檔案」
(1)使用拖曳選取數個檔案
(2)或CTRL+滑鼠左鍵點選數個檔案。

具備外觀、規格及功能說明或佐證該項目具備智慧機械、5G系統或資安之型錄或相關文件

3.3 支出項目清單(2/3)：單一項目有多個子項目填報

申請類型	購置形式	項目名稱
<input checked="" type="radio"/> 智慧機械 <input type="radio"/> 第五代行動通訊系統 <input type="radio"/> 資通安全產品或服務	<input checked="" type="radio"/> 自行由國內購置 <input type="radio"/> 自行由國外進口 <input type="radio"/> 以融資租賃方式向租賃公司購置 <input type="radio"/> 自行製造或委由他人製造 <input checked="" type="radio"/> 自行由國內購置 - 選項： <input type="radio"/> 透過代理商進口 <input checked="" type="radio"/> 國內產製	智慧電測機
請勾選符合本項目之智慧元素/功能(可複選)	智慧技術元素(必選) <input checked="" type="checkbox"/> 巨量資料 <input type="checkbox"/> 人工智慧 <input type="checkbox"/> 物聯網 <input type="checkbox"/> 機器人 <input type="checkbox"/> 積費管理 <input type="checkbox"/> 數位化管理 <input type="checkbox"/> 感實整合 <input type="checkbox"/> 積層製造 <input type="checkbox"/> 感測器 智慧化功能(必選) <input checked="" type="checkbox"/> 生產資訊可視化 <input type="checkbox"/> 故障預測 <input type="checkbox"/> 精度補償 <input type="checkbox"/> 自動參數設定 <input type="checkbox"/> 自動控制 <input type="checkbox"/> 自動排程 <input type="checkbox"/> 應用服務軟體 <input type="checkbox"/> 彈性生產 <input type="checkbox"/> 混線生產	
購買總金額(新臺幣) 33,000,000	政府補助款(新臺幣) 100	
供應商名稱 花花株式會社	交貨日期或技術服務提供完成日期 111/05/05	<input type="button" value="新增清單"/>
廠牌 牧得	型號 AF1	單價 1,000,000 數量 2 金額 2,000,000 <input type="button" value="刪除"/>
廠牌 牧得	型號 AF2	單價 5,000,000 數量 3 金額 15,000,000 <input type="button" value="刪除"/>
廠牌 牧得	型號 AF3	單價 8,000,000 數量 2 金額 16,000,000 <input type="button" value="刪除"/>
廠牌	型號	單價 數量 金額 <input type="button" value="刪除"/>
用途 設備判讀物料測試接點的圖案後，可自動設定電測治具最佳針點位置，減少人為尋找最佳針點的時間。		
支出項目有關之證明文件 <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案		
付款單.jpg <input type="button" value="刪除"/>		
發票_1.jpg <input type="button" value="刪除"/>		
交貨證明_1.jpg <input type="button" value="刪除"/>		
需上傳2種附件，檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。 自行由國內購置：上傳(1)統一發票影本，(2)交貨證明文件影本/委託技術服務契約影本或相關文件。		
設備系統型錄/技術規格或功能說明書 <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案		
系統型錄.pdf <input type="button" value="刪除"/>		
檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。		
<input type="button" value="新增"/>	<input type="button" value="取消"/>	

若該設備項目係向同一個供應商採購多項不同廠牌型號之設備所組成，點選新增清單進行子項目填報。
*請注意子項目金額加總需等於購買總金額

3.3 支出項目清單 (3/3)

申請類型	購置形式	項目名稱
<input checked="" type="radio"/> 智慧機械 <input type="radio"/> 第五代行動通訊系統 <input type="radio"/> 資通安全產品或服務	<input checked="" type="radio"/> 自行由國內購置 <input type="radio"/> 自行由國外進口 <input type="radio"/> 以融資租賃方式向租賃公司購置 <input type="radio"/> 自行製造或委由他人製造 <input checked="" type="radio"/> 自行由國內購置 - 選項: <input type="radio"/> 透過代理商進口 <input checked="" type="radio"/> 國內產製	智慧電測機
請勾選符合本項目之智慧元素/功能(可複選)	智慧技術元素(必選) <input checked="" type="checkbox"/> 巨量資料 <input type="checkbox"/> 人工智慧 <input type="checkbox"/> 物聯網 <input type="checkbox"/> 機器人 <input type="checkbox"/> 精實管理 <input type="checkbox"/> 數位化管理 <input type="checkbox"/> 虛實整合 <input type="checkbox"/> 積層製造 <input type="checkbox"/> 感測器 智慧化功能(必選) <input checked="" type="checkbox"/> 生產資訊可視化 <input type="checkbox"/> 故障預測 <input type="checkbox"/> 精度補償 <input type="checkbox"/> 自動參數設定 <input type="checkbox"/> 自動控制 <input type="checkbox"/> 自動排程 <input type="checkbox"/> 應用服務軟體 <input type="checkbox"/> 彈性生產 <input type="checkbox"/> 混線生產	
購買總金額(新臺幣) 2,000,000	政府補助款(新臺幣) 100	
供應商名稱 花花株式會社	交貨日期或技術服務提供完成日期 111/05/05	<input type="button" value="新增清單"/>
廠牌 牧得 型號 AF1 單價 1,000,000 數量 2 金額 2,000,000	<input type="button" value="刪除"/>	
用途 設備判讀物料測試接點的圖案後，可自動設定電測治具最佳針點位置，減少人為尋找最佳針點的時間。		
支出項目有關之證明文件 <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案		
付款單.jpg 發票_1.jpg 交貨證明_1.jpg	<input type="button" value="刪除"/>	
需上傳2種附件，檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。 自行由國內購置：上傳(1)統一發票影本，(2)交貨證明文件影本/委託技術服務契約影本或相關文件。		
設備系統型錄/技術規格或功能說明書 <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案		
系統型錄.pdf	<input type="button" value="刪除"/>	
檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。		
<input type="button" value="更新"/> <input type="button" value="新增下一筆"/>		

【累計實際投資金額：(2,000,000元) - 累計政府補助款：(100元) = 累計申請通用投資抵減金額：1,999,900元】
申請通用投資抵減總金額需達新台幣一百萬以上、十億以下。

項次	申請類型	購置形式	項目名稱	購買總金額 單位(元)	交貨日期或技術服務 提供完成日期	維護
1	智慧機械	自行由國內購置	智慧電測機	2,000,000	111/05/05	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>

完成第一筆新增後，申請內容會顯示於頁面最下方：

①若有第二筆以上支出項目要申請，點選「新增下一筆」即可重複進行上頁步驟(如下圖)。

②若已填報完畢無誤，即可點選下一步進入計畫預覽準備送審。

申請類型	購置形式	項目名稱
<input type="radio"/> 智慧機械 <input type="radio"/> 第五代行動通訊系統 <input type="radio"/> 資通安全產品或服務	<input type="radio"/> 自行由國內購置 <input type="radio"/> 自行由國外進口 <input type="radio"/> 以融資租賃方式向租賃公司購置 <input type="radio"/> 自行製造或委由他人製造	
購買總金額(新臺幣)	政府補助款(新臺幣) 0	
供應商名稱	交貨日期或技術服務提供完成日期 例：108/10/10	<input type="button" value="新增清單"/>
廠牌 型號 單價 數量 金額	<input type="button" value="刪除"/>	
用途		
支出項目有關之證明文件 <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案		
需上傳2種附件，檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。		
設備系統型錄/技術規格或功能說明書 <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案		
檔案格式JPG/PDF，大小限制5MB，不限上傳數量。		
<input type="button" value="新增"/> <input type="button" value="取消"/>		

每一筆支出項目新增完畢系統會自動計算，申請門檻須達新台幣100萬元

2

3.4 計畫預覽(1/2)

首頁 / 申辦作業

1 基本資料 2 投資計畫書 3 支出項目清單 4 計畫預覽

此頁面將完整顯示所填報之申請資料，供申請人再次檢視資料之正確性及上傳檔案之有效性

1.基本資料

本次申請智慧機械與第五代行動通訊系統及資通安全產品或服務投資經費來源，非屬適用於「境外資金匯回管理運用及課稅條例」之境外匯回資金。

申請抵減年度	民國 111年 會計年度：曆年制01月01日 至 12月31日	當年度適用抵減率	當年度抵減，抵減率5%
產業別	電子 經濟部	公司/有限合夥 統一編號	12345678
公司/有限合夥 名稱	工業創新智慧機械公司	聯絡人	王小明
公司/有限合夥 負責人	王大明	電話	12345678 分機 456
公司/有限合夥 地址	臺北市 中正區 信義路	傳真	
		Email	test@test.com.tw
本國員工總人數	99人以下		
申請年度營業額	未滿新台幣1,000萬元	申請年度資本總額	未滿新台幣1,000萬元
登記證	<input checked="" type="checkbox"/> 最新公司登記表 <input checked="" type="checkbox"/> 工廠登記證	登記證檔案	Company-Form.pdf 工廠登記證.jpg

2.投資計畫書

投資計畫名稱	PCB智慧化生產暨5G測試計畫
投資範疇(可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 智慧機械 <input checked="" type="checkbox"/> 第五代行動通訊(5G)系統 <input checked="" type="checkbox"/> 資通安全產品或服務
是否為延續性計畫	否

3.4 計畫預覽(2/2)

3. 投資項目說明

【累計實際投資金額：(2,670,000 元) - 累計政府補助款：(100元) = 累計申請適用投資抵減金額：2,669,900元】
申請適用投資抵減總金額需達台幣一百萬以上、十億以下。

項次	申請類型	購置形式	項目名稱
1	智慧機械	自行由國內購置 - 國內產製	智慧電測機
	智慧機械	智慧技術元素 <input checked="" type="checkbox"/> 巨量資料 <input type="checkbox"/> 人工智慧 <input type="checkbox"/> 物聯網 <input type="checkbox"/> 機器人 <input type="checkbox"/> 精實管理 <input type="checkbox"/> 數位化管理 <input type="checkbox"/> 虛實整合 <input type="checkbox"/> 積層製造 <input type="checkbox"/> 感測器	
		智慧化功能 <input checked="" type="checkbox"/> 生產資訊可視化 <input type="checkbox"/> 故障預測 <input type="checkbox"/> 精度補償 <input type="checkbox"/> 自動參數設定 <input type="checkbox"/> 自動控制 <input type="checkbox"/> 自動排程 <input type="checkbox"/> 應用服務軟體 <input type="checkbox"/> 彈性生產 <input type="checkbox"/> 混線生產	
	供應廠商名稱：花花株式會社 交貨日期或技術服務提供完成日期：111/05/05		
	購買總金額：2,000,000 政府補助款：100		
	廠牌：牧得 型號：AF1 單價：1,000,000.00元 數量：2 金額：2,000,000元		
用途：設備判讀物料測試接點的圖案後，可自動設定電測治具最佳針點位置，減少人為尋找最佳針點的時間。			
支出項目有關之證明文件： 付款單.jpg 發票_1.jpg 交貨證明_1.jpg			
設備或系統型錄： 系統型錄.pdf			
項次	申請類型	購置形式	項目名稱
2	資通安全產品或服務	自行由國外進口	身分識別與存取管理
	資通安全產品或服務	<input type="checkbox"/> 辨識 (Identify) <input type="checkbox"/> 資通安全治理及風險評估 <input type="checkbox"/> 資產管理 <input checked="" type="checkbox"/> 保護 (Protect) <input type="checkbox"/> 端點裝置防護 <input type="checkbox"/> 網路安全防護 <input type="checkbox"/> 資料加密與保護 <input checked="" type="checkbox"/> 應用服務保護 <input type="checkbox"/> 偵測 (Detect) <input type="checkbox"/> 端點及網路偵測與回應 <input type="checkbox"/> 使用者行為分析 <input type="checkbox"/> 網路威脅偵察運用 <input type="checkbox"/> 回應 (Respond) <input type="checkbox"/> 數位證據保存 <input type="checkbox"/> 數位鑑識 <input type="checkbox"/> 數位資產監控追蹤 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 復原 (Recover) <input type="checkbox"/> 異地備援 <input type="checkbox"/> 資料備份	
	供應廠商名稱：阿卡邁科技股份有限公司 交貨日期或技術服務提供完成日期：111/01/01		
	購買總金額：670,000 政府補助款：0		
	廠牌：Akamai 型號：Enterprise Application Access-Enterprise 單價：670,000.00元 數量：1 金額：670,000元		
	用途：提供員工能安全遠端存取部屬於防火牆後的企業應用程式		
支出項目有關之證明文件： 付款水單.jpg 交貨證明_1.jpg			
設備或系統型錄： 系統型錄.pdf			

申請資料確認無誤，即可至頁面最下方點選「確定送審」，完成申辦作業。

*請注意案件送審後，無法再退回修正。
*請於申辦截止日前送審，逾時無效。

提醒您：

- 1.請務必再次確認填報資料正確性及上傳之檔案是否有效。
- 2.請務必於當年度報稅時，一併申報抵稅。
- 3.本系統係供各中央目的事業主管機關受理會員申請及核定投資計畫與購置項目使用，系統加總試算之投資額僅供會員核對參考，實際抵減金額仍以稅捐稽徵機關核定為準。

確定送審

PDF下載

4. 查詢與下載

查詢與下載

4.1 查看及下載申請資料

完成線上申請後-點選申辦作業中的申辦歷程

年度	申請日期	申請資料
111	112/02/12	投資計畫書下載 支出項目清單匯出

1. 送審後，投資計畫書會轉成pdf檔，供自行下載留存。
2. 支出項目清單匯出為.A14，申請人若使用營所稅電子結算申報系統，則可下載此檔案，匯入電子結算申報系統之A14之投資抵減明細表。

匯入檔案時請注意請勿自行更改內容或檔名

有四種審核狀態：

1. 尚未送審，顯示「案件未送審」
2. 送審成功，顯示「完成線上申請」
3. 進入審查作業，顯示「審查中」
4. 完成審查，顯示「完成審查」

送審之後僅能查看，無法修改或刪除

4.2 支出項目清單匯出

營所稅報稅系統A14

支出項目清單匯出：
僅提供匯入營所稅報稅系統A14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	項目名稱	申請類型	購置項目	購置形式	交貨日期或技術服務提供完成日期	數量	單價	安裝地點	購買總金額	政府補助款
1	智慧電測機	1		01	2022-05-05	2	1000000		2000000	100
2	身分識別與存取管理	4		02	2022-01-01	1	670000		670000	0
3										

1.檔案之命名以營利事業統一編號為主檔名其副檔名為A14。(例如：12345678.A14)

2.下載此檔案匯入電子結算申報系統之A14投資抵減明細表(匯入檔案時請注意請勿自行更改內容或檔名)。

3.建議匯入資料後請再度檢查與投資計畫書內容是否一致

[TfrmPIA11206, AW1.Tdb, AW2.Tdb, AW3.Tdb] 租減第A14頁投資智慧機械或第五代行動通訊系統投資抵...

明細表資訊 抵減明細表 抵減方式

智慧機械或第五代行動通訊系統名稱

投資範圍

購置項目 硬體 軟體 技術 技術服務

購置形式

購置日期 年 月 日

數量 0 單價 0

安裝地點

實際成本

產業發展署資料匯入

資料匯入

匯入經濟部產發署「智慧機械或第五代行動通訊系統投資抵減 申辦系統」投資抵減資料

CSV資料匯入

匯入CSV 檢視匯入範例檔

匯入之CSV檔請用UTF-8字碼

新增[F2] 存檔[F3] 刪除[F4] 清除[F5] 查詢[F6]

第一筆[F7] 上一筆[F8] 下一筆[F9] 最後一筆[F10] 離開[F12]

智慧機械或第五代行動通訊系統名稱	購置日期	數量	單價	實際成本

4.3 訊息功能

方案緣起

1 申辦作業

申辦作業

申辦歷程

最新消息 下載專區 常見問題

首頁 / 申辦作業-申辦歷程

年度	申請日期	申請資料	2 審核狀態	新訊息	承辦人員	申辦作業維護
111	112/02/12	投資計畫書下載 支出項目清單匯出	3 審查中	0		查看 訊息

首頁 / 申辦作業-訊息歷程

訊息發送後**不提供刪除功能**，發送前請檢視預計發送之訊息內容!!

選擇檔案 未選擇任何檔案

附件檔案上傳最多10MB!!

4 發送訊息 回上頁

5

日期時間	訊息內容	附件	承辦人員
2023/9/1 上午 10:52:30	您好,經查第一項次的隔離箱未檢附型錄或相關文件,請盡快利用訊息回覆功能上傳檔案,我將會協助您修改案件,當完成修改後,系統會在資料異動後自動發送信件提醒您(此為罐頭信件僅供通知,不會包含異動內容資訊)。		管理者 - 陳宜雯

系統提供「訊息」功能，讓申請人與審查人員針對申請案件進行溝通，當執行訊息功能時(發送訊息或上傳檔案)，系統會發送罐頭通知信件，申請人可上系統查看及回應：

- ① 點選申辦作業中的「申辦歷程」
- ② 當案件進入審查狀態時，訊息功能方可使用
- ③ 點選「訊息」查看訊息歷程
- ④ 於訊息對話框輸入文字或上傳檔案後，點選「發送訊息」
- ⑤ 往來訊息內容將會顯示於此，當案件「完成審查」後，申請人將無法再使用訊息功能。

***訊息發送前請確認訊息內容，發送後無法編輯或刪除**

4.4 審查核定通知書 (1/2)

1

完成線上申請後-點選申辦作業中的申辦歷程

經濟部 產業發展署
Industrial Development Administration, MOEA

智慧機械與5G系統及資安產品或服務
投資抵減申辦系統

▶ 回首頁 ▶ 網頁導覽 ▶

方案緣起 申辦作業 最新消息 下載專區 常見問題

🏠 首頁 / 申辦作業-申辦歷程

年度	申請日期	申請資料	審核核定表	審核狀態	承辦人員	申辦作業維護
111	112/01/01	投資計畫書下載 支出項目清單匯出	檔案下載	完成審查	陳宜雯 27541255#000	查看 ⓘ 訊息 ⓘ

2

主管機關完成審查後，系統會自動寄發通知信至聯絡人信箱，登入查詢後審核狀態會顯示「完成審查」，並顯示承辦人員姓名與電話，以及提供審查核定通知書檔案下載，申請人下載後請自行留存。

4.4 審查核定通知書 (2/2)

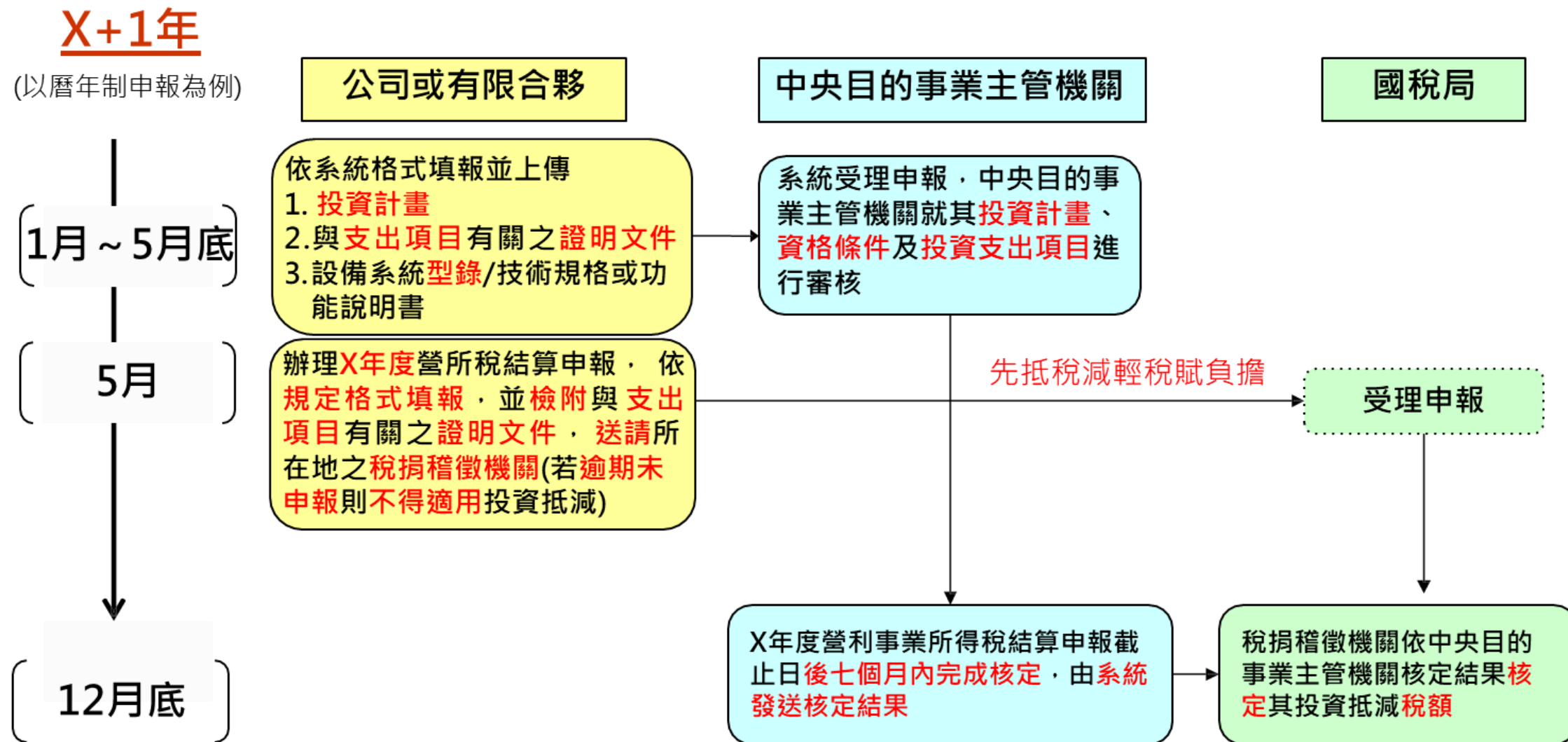
送審日期：112-01-01 核定日期：112-12-28					
111年度智慧機械或第五代行動通訊系統及資通安全產品或服務 投資抵減審查核定通知書					
1 公司基本資料					
公司名稱	工業創新智慧機械公司	營利事業統一編號	12345678		
負責人	王大明	公司所在地	臺北市中正區信義路		
聯絡人	王小明	聯絡人電話	12345678		
產業別	電子	審核機關	經濟部	審核人員	陳宜雯 02-2754-1255#000
2 智慧機械投資計畫核定結果					
智慧技術元素	人工智慧、機器人、精實管理、數位化管理				
智慧功能	生產資訊可視化、故障預測、自動參數設定、自動排程				
審查人員核定欄	<input checked="" type="checkbox"/> 本投資計畫符合智慧機械 <input type="checkbox"/> 本投資計畫不符合智慧機械				
3 智慧機械購置項目					
項次	項目名稱	支出形式	供應商	交貨日期或技術服務提供完成日期	審查人員核定欄
1	智慧電測機	自行由國內購置	全新方位	111-11-21	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
注意事項					
一、本通知書僅就投資計畫與購置項目進行核定，實際抵減金額仍以稅捐稽徵機關核定為準。 二、申請人不服投資計畫及購置項目核定結果者，得於核定結果送達之翌日起 30 日之內，檢具訴願書向審核主管機關提起訴願。 三、本通知書僅就申請人投資計畫與購置項目進行核定，惟公司如有違反環境保護、食品安全衛生或勞動相關法令且情節重大者，因不符「公司或有限合夥事業投資智慧機械與 5G 系統及資通安全產品或服務抵減辦法」第五條資格條件規定，另由主管機關函知申請人所屬稅捐稽徵機關並副知公司，停止適用本項租稅優惠。					

本通知書僅就申請人投資計畫與購置項目進行核定，最終抵稅金額請以稅捐稽徵機關核定為準

投資計畫書核定結果

投資項目核定結果

附錄-申辦流程



THANKS!



線上申請及更多資訊：

<https://www.idbtax.org.tw>