

113年度 「學界推動在地產業科技加值創新計畫」 分包計畫說明

財團法人金屬工業研究發展中心 113年1月



簡報大綱

- 計畫背景
- 年度專案計畫說明
- 專案規劃重點說明
- 四 結語
- **五** 聯絡方式
- · 附件(計畫網站操作說明)



一、計畫背景(1)

■緣起:為鼓勵學界長期深耕在地產業,並協助廠商運用政府研發資源,以提升企業技術能量暨強化產業競爭力,促進在地產業之升級轉型。

特色指標

- 共通性需求
- 在地產業發展議題



在地產業 特色發展

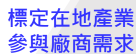


協助主軸

個廠技術協助

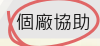


- 產品/技術開發
- 製程改善
- 新營運模式
- 其他

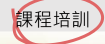




學校團隊專長量身訂作協助









一、計畫背景(2)

■ 推動作法:以本計畫所公告之各縣市之在地產業(如附件1)廠商為限,透 過徵案或媒合等方式,推動「學界推動在地產業科技加值創新計畫」。



在地產業議題需求,由學校 專家主動參與協助

學研 共同輔導 以法人聚落推 動為目標,推 動學研共同協 助重點產業 分工

針對在地產業技術加值, 由法人邀請學界依其領域 專長互補

整合

學研嫁接彼此之產輔成果, 協助產業進行加值應用及 群聚推動

重點媒合



法人串接、學界認養

針對特定關注之在地產業(或公協會), 由法人邀主動邀請學校協助



二、年度專案計畫說明(1)

■ 申請資格:

- ◆ 參與學校(計畫申請單位):教育部核准設立之全國各公私立大學及技專 院校
- ◆ 專家資格:依「教育人員任用條例」及「大學研究人員聘任辦法」,於 全國各學校現職之教師(教授、副教授、助理教授、講師等)及研究員
- ◆ 廠商資格:符合計畫所公告之各縣市之在地產業(如附件1)廠商,且依 法辦理公司登記之企業為原則;但本計畫主動媒合;花東、離島地區; 區域產業特殊性,經本計畫審查同意者得為商業登記
- 計畫期程:依計畫審查核定通過當月至當年度11月30日

備註:

- 1) 廠商每年度只能提案通過協助1次。
- 2) 專家每年度最多協助2家廠商。



二、年度計畫申請說明(2)

■協助之產業範圍:

1.以本計畫所定之各縣市在地產業為限:如附件1

例如:

縣市	特色/群聚產業
桃園市	智慧車輛(自駕車、電動車、ADAS系統)、智慧物流、智慧醫療(醫材、生技) 食品製造、紡織製品、印刷、化學材料製品、化妝品、橡塑膠製品、金屬製 品(包含模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、其他金屬等)、 工具機、通用機械設備、汽車零件

註:如專案能與在地產業公協會、研究法人單位合作者將優先支持

■參與廠商:

- 1. 專案參與廠商至少10家(含)以上,<mark>最多不超過12家(含)</mark>(金門、連江、 澎湖等離島地區得為5家(含)以上)
- 2. 參與廠商應在同一縣市或相鄰2縣市
- 3. 關聯廠商原則不得超過30%(如有跨領域需求導入其他產業廠商)
- 4. 參與廠商至少50%不得與上一年度重複
- 5. 廠商3年內最多參與協助2年



二、年度專案計畫說明(3)

■計畫重點及產出:

- 1. 應以在地產業共通性需求或發展議題為導向,標定推動重點主軸及作 法並訂定明確之特色指標至少1項。
- 2. 每一廠商應有1位主要負責專家協助產品/技術開發、製程改善、新營 運模式導入...等內容,且應<mark>記錄相關協助成果</mark>。
- 3. 每一廠商應有1位學生參與,以廠商實習、專題研究或其他合適方式 參與(以研究生為優先,學生人數應與參與廠商家數相同),負責專家 應提供必要之協助。
- 4. 針對在地產業共通性需求辦理相關辦理至少2(含)場次,至少6小時以上之技術、人才訓練課程,應與專案協助重點產業相結合,並以協助 參與廠商員工為主。
- 5. 應協助廠商申請政府相關補助計畫至少2案次以上,申請之政府補助計畫應以經費直接補助廠商(廠商為政府補助資源之申請者)或廠商須負擔一定比例之自籌款或配合款者為限,(不包含補助內容為碳盤查、碳足跡計算、品管認證、網站製作、人才培訓...等計畫)。
- 6. 其他學校得自行規劃。



二、年度專案計畫說明(4)

■ 計畫經費

➤ 經費上限: (7.2萬×參與廠家數)+12萬推動費用兩者總和計算

例如:輔導10家=(7.2×10)+12 =84萬元

- ▶ 經費編列重點:依「經濟部及所屬機關委辦計畫預算編列基準」辦理
 - 1) 依人事、旅運、業務、材料、維護及管理費等項目編列
 - 2) 人事費不得超過計畫經費之45%,管理費不得超過人事費33%,雜項費用不得超過1萬元。
 - 3) 人事、管理費不得流用;業務費、材料費及旅運費,科目間經費得互相調整, 惟執行時應依簽約計畫書經費需求表所列會計科目內進行核銷。
 - 4) 有關業務費、材料費及旅運費等科目間經費調整時,請入2出2(該科目之20%) 原則,並需填報經費流用表送本計畫備查。
 - 5) 依法應繳納之公付補充保費之費用,應編列於該經費歸屬的科目中,或依學 校相關規定編列。
 - 6)編列人事費之計畫參與人員,至廠商訪視協助或執行計畫相關工作時,不得 另行支用訪視輔導或顧問、講師及出席費用等,但得報支相關交通或雜項等 費用。
- 經費撥付:分2期撥付,第一期款於年度完成簽約後撥付簽約金額之70%,尾款則於當年度驗收審查後撥付餘30%。



二、年度專案計畫說明(5)

■計畫申請(1):

基本資料登錄	◆提案前專家與廠商應於專案計畫網站完成 基本資料登錄							
	(網址https://sita.mirdc.org.tw/login)							
	◆未完成登錄者將不受理申請							
申請方式	◆ 專案計畫主持人上傳網站(相關操作說明請詳附件2)							
	◆本計畫網站填寫計畫基本資料並下載合作研究計畫申請表及專案計畫書 格式(含專案計畫書、廠商工作及同意表、專家團隊基本資料表、個資同 意書等附件)。							
	◆ 專案計畫書內容連同廠商登記證明文件掃描檔等附件 上傳網站確認送件							
	◆合作研究計畫申請表紙本:1式2份(正本1份、副本1份)							
申請	◆專案計畫書紙本:1式2份(正本1份、副本1份)							
文件	◆郵寄(以郵戳日期為憑)方式申請							
	相關計畫書由提案專案計畫主持人研擬							



二、年度專案計畫說明(6)

■計畫申請(2):

申頻文件	◆ 廠商登記證明文件:
	公司設立登記表或公司變更登記表或經濟部核准函影本(90年11月14
	日前通過申請之公司且未曾辦理公司變更登記事項者,得以原「公司
	執照」代替)
	◆檢附廠商最近一期營業人銷售額與稅額申報書影本。
	◆ 廠商合作同意書(計畫書正本之簽章或廠商用印部份不得以掃瞄方式
	提供)
備註	◆ 計畫書請連同相關文件以橘色(專案)、非油性封面膠裝成冊, 請學校確
	認相關資料及專家資格無誤後彙整統一送本計畫申請。
	◆ 計畫書正本之 <mark>簽章或廠商用印部份不得以掃瞄方式提供</mark>



二、年度專案計畫說明(7)

■計畫審查:

審查方式	以會議審為主,由專案計畫之計畫主持人或協同計畫主持人進行簡報
審查項目	文件審查、資格審查及計畫審查等三項
審查重點	◆在地產業議題與計畫發展目標之合理性 ◆實施策略與方法是否妥適(含計畫主軸及特色指標合理性) ◆年度重點工作規劃內容(工作項目及產出是否明確) ◆團隊組成及學生參與方式 ◆對在地產業發展帶動之效益
備註	文件不全或或不符規定者,不予受理



二、年度專案計畫說明(8)

■計畫管理:

計畫查核	 執行期間將辦理年度期中進度、期末審查會議 依規定時程提報「執行進度報告書」、「期末結案報告書」等相關文件,並需依審查會議之委員審查意見進行報告書修正及回覆。 ◆各專案計畫應依學界合作契約書約定之期程及應交付項目驗收後,始辦理付款作業。
計畫變更	◆專家更換任教學校、更換專家、廠商撤案或其他與原計畫變更之事項者,最遲應於計畫期程截止日前1個月內,完成計畫變更辦理。 ◆辦理計畫變更時,應敘明變更事項及原因並附廠商同意書等相關文件,由各校函送各區聯絡窗口辦理計畫變更申請,經本計畫同意後為之。
費用繳回	◆如有廠商因故退出或未簽署結案同意書,學校應辦理計畫變更並以每家廠商新台幣7.2萬元方式計算繳回 ◆若導致專案計畫未能達成協助10家(不含)以上廠商或離島地區未達5家 (不含)以上,除上述費用外,學校應連同12萬元推動費用按實際完成廠商家數與專案計畫要求10家(離島為5家)之比例計算方式繳回。
計畫 結案	 學校因故未能達成年度計畫相關產出,經本計畫審查決議得要求檢討 改善、酌以減價、終止合作或其他必要之方式處理。 ◆經費如有未支用經費結餘款時,應繳還本計畫。管理費部份亦應依照 計算標準按比例一併繳回。



二、年度專案計畫說明(9)

■ 計畫結案:

結案方式	專案計畫主持人線上填報結案報告(相關操作說明詳附件2)
繳交時程	計畫期程結束當月20號內提出結案報告
繳交文件	 ◆本計畫網站下載結案報告書格式(包含期末結案報告書、廠商結案同意書、成果摘要表、人力一覽表等附件),填寫後完成上傳。 ◆專案計畫期末結案報告正本一式1份(相關申請資料需簽章及用印部分不得以掃瞄方式提供,另成果摘要表及結案同意書如有跨頁者需加蓋騎縫章)由學校統一郵寄(以郵戳日期為憑)至各區聯絡窗口。 ◆完成送件後,學校請將電子檔傳送至本計畫各區聯絡窗口信箱。 ◆以A4大小製作,並以粉紅色非油性封面膠裝成冊,統一由學校送各窗口。 ◆有關本計畫結案時需函送經費累計表正本至本計畫,公立實施校務基金之學校應妥善保存相關原始憑證以備查核,公立未實施校務基



二、年度專案計畫說明(10)

- 1. 每項專案以協助1項在地產業為限,如有異/跨業結合者,應強化說明其參 與之必要性;如因區域產業特性須納入商業登記者亦同。
- 2. 專案規劃區分共通/同性產業需求及個廠需求並重,有關特色指標之訂定 應注意與在地產業特色發展之鏈結。
- 3. 協助廠商爭取研提政府資源,以經濟部相關補助廠商之計畫為優先(如 SBIR、CITD或A+企業創新研發淬鍊計畫等),同一廠商同一技術內容已於其他政府研發補助計畫執行者不得申請本計畫。
- 4. 因輔導所應用或衍生之專利等智慧財產權歸屬,原則上由專家、學校及 廠商自行協調合意。若有衍生專利產出應列入本計畫之績效項目。
- 5. 參與之專家,廠商或學生應配合相關成果發表或問卷等活動。
- 6. 專家與廠商若有利害關係或涉及利益迴避者,應主動告知迴避。
- 7. 計畫執行期間如有相關計畫**變更事項(含經費)**,最遲應於年度**10月31日 前完成**計畫變更。
- 8. 因應個人資料保護法規定,凡參與本計畫之專家、廠商與相關人員,應 提供相關個人資訊供本計畫使用,填報個人資料蒐集、處理、利用書面 同意書。
- 9. 年度經核定通過之專案計畫如有撤案情形,本計畫將視撤案原因,必要時得限制專家或學校下一年度提案之權利。



二、年度專案計畫說明(11)

■ 申請期限:

◆ 本計畫自即日起開放相關計畫之申請,收件截止日期為113 年1月31日止(以郵寄方式送達者以郵戳為憑),計畫申請與 受理之時程及範圍以本計畫實際公告內容為準。



專案計畫案例說明

■ 亮點案例(1): 高雄科技大學協助鋁門窗產業數位轉型與電腦輔助設計

分析

產業問題

- •產品設計研發 效能不足(大型 產品)
- •新產品開發過 度依賴經驗
- •倉儲管理及生 產流程依賴人 力

學研合作

全屬
中心

·數位模擬設計
·智慧檢測技術

·智慧檢測技術

·智慧檢測技術

- 時代鋁業:鋁窗設計參數化系統→加速 產品設計再利用流程
- •正勤鋁業:氣密窗雲端設計服務系統→ 自動產生CAD 3D圖
 - 白陽通:捲門"落下防護"與 "停電時之手動開啓"專利分析
 - •時代鋁業:鋁窗運動模擬分析、 產品强度分析軟體 (SIMSOLID)
 - •景發鋁業:百葉窗鋁擠型模具設 計及CAE成形分析 (IMSPIRE)
- 加銘鋼鐵:大尺寸雷射切割產品單相機影像 自動量測管理系統→提升品管效率與準確 度
- 大岳國際:開發新型矽力康塗佈機 → 提升 塗佈品質一致性
- 時代鋁業:建立產品組立生產線流程化及局部自動化

成果效益

1.協助加銘鋼鐵進行產品設計分析、白陽通導入表面處理技術、高全存進行多曲率鋁帷幕鈑金,促進廠商 投入研發費用534萬元

技術

- 2. 促成高全存新建廠房、購買5軸加工設備、鐳銲機、加銘鋼鐵購買自動金屬折角設備)、景發添購鋁擠型設備、時代鋁業增購鋁窗沖孔及組裝平台,增加設備投資4,019萬元
- 3. 增加產值4,520萬元: 昶鑫(薄壁細框鋁合金摺門,外銷新加坡市場1,800萬元)、新格鋁業(鋁擠型1,920萬元)、時代鋁業(冲孔組裝200萬)、高全存(多曲率鋁帷幕600萬元)



專案計畫案例說明

亮點案例(2):大葉大學協助表面處理產業導入高附加價值多功能鍍

膜提升技術創新加值 PVD、CVD設備保養

產業問題

- 1. 對於政府研發資源 取得較缺乏
- 投入研發力度不足
- 3. 缺乏新產品開發方
- 缺少媒體曝光機會



滿益金(設備開發)→傑笙真空(提供未來保養服務)→太平洋精品衛廚(在地人脈與 資源或行銷經驗分享)→恆亮電子(設備報廢與廢棄物回收諮詢)

成果效益

- 1. 建立開放鍍膜基地實驗室空間,提供廠商試作:包含(1)射頻濺鍍、(2)高功率脈衝磁控濺鍍、(3)超 音波噴塗、(4)液向沉積,整合校內資源提供廠商實驗驗證,提高廠商投入研發。
- 協助廠商研提4案次中央研發補助計畫,如投入高著色效率電致變色薄膜開發與應用研究(台緹國際)、裝飾性鍍膜導入自動辨識斷線檢測試驗機開發(立達運玻璃),研提總經費9,453千元,
- 協助10 家廠商進行表面處理相關技術開發,並促成投入研發費用新台幣7300仟元/年,產值增加新 台幣19,800仟元/年。
- 4. 導入噴塗、大氣電漿、超音波噴塗、濺鍍系統促成7家廠商,投入設備投資共計新台幣5,200仟元/ 年,增加11位就業人數。

規

劃



專案計畫案例說明

■ 亮點 案例(3): 台北科技大學協助新北市醫材產業生醫材料快速整合和商

品化

產業問題

配方材料

• 規格開發





金驗登記

世市場行銷

科大科技 陽明數位牙材 全巨工業

喜可管理顧問

方策 亨泰光學 友榆 中央醫材 潤霈生技 民贏生技 榮崑行 福展美

安特實業 旭諾生技

瑞德生技

榮崑行 亨泰光學 中央醫材

民赢生技

技術加值

- 配方比例系統式驗證物化 性和生物相容性
- ·含「天然增塑劑」臨時假 牙新產品





產品開發

- 硬式隱形眼鏡摩擦測試方法
- 具「潤滑」功效角膜塑型片新產品

AB劑 去蛋白盒

成果效益

- 1. 導入測試倒鉤的拉拔強度測試,協助<mark>福展美和方策科技</mark>建立用作顏面拉提之倒鉤線材的品質管控方法, 增加產值7,200萬元。
- 2. 導入安特實業的半自動化切割線材機台至福展美,增加設備投資200萬元,倒鉤線材產能增加1倍,產值增加3,600萬元。
- 3. 導入臨時假牙配方比例系統式驗證,協助<mark>陽明數位牙材</mark>開發新醫療器材產品,增加產值1,500萬元;促成全戶工業提供臨時假牙主要原料給陽明數位牙材,增加原料價值8倍。
- 4. 協助<mark>亨泰光學</mark>確認硬式透氧隱形眼鏡之鍍膜條件,每年可生產增加潤滑且不易沾附淚液蛋白質<mark>3萬副</mark>新 產品。
- 5. 促成<mark>喜可管理</mark>投資150萬元於6月設立新創公司-台灣牙科材料股份有限公司,研發製造出臨時假牙和 咬合板投資400萬元於7月設立新創公司-台灣眼科材料股份有限公司,研發出角膜塑型片多效保養液。



三、專案規劃建議

1. 標定協助之在地產業及發展議題:

計畫名稱:協助 OOO 縣(市) OOO 產業 OOO 計畫(做什麼)

- 2. 建議設定2年為期、分年階段之目標
- 3. 強化參與廠商間的實質合作(技術或業務)或導入與外部廠商合作
- 4. 特色指標應著重專案共通性或特殊成果達成,非個廠輔導產出之加 總
- 5. 與法人或在地產業公協會之合作內容應更具體
- 6. 協助成果應有前後差異量化值(查核點內容亦同)
- 7. 學生參與方式不是僅協助辦理活動或參訪
- 8. 訓練課程應結合專案重點、專業技術領域,培養廠商員工提升
- 9.政府相關資源參考經濟部產業輔導1999(產業競爭力發展中心)網站資源(網址:https://assist.nat.gov.tw)



四、結語(1)

- 1. 專案計畫著重產業技術研發協助為主,廠商若有碳盤查、低碳智慧化等需求,建議學校可直接申請低碳與智慧化輔導計畫,惟去年有部分學校將此疫後特別預算列為政府補助資源績效,經審查委員決議不予認列。
- 2. 本計畫以分包研究方式執行,經費編列及核銷均依經濟部相關規 定辦理,請各學校提案時特別注意。
- 3. 計畫變更請注意時程(10月底前應完成)。
- 4. 本年度申請須同步於計畫網站登錄、填寫計畫書及相關附件,請 特別注意(https://sita.mirdc.org.tw/login)。



四、結語(2)

- 5.有關「學界推動在地產業科技加值創新計畫」申請注意事項, 已正式公告於金屬中心產業技術司分包研究計畫: (https://www.mirdc.org.tw/NewsView0.aspx?Cond=4620&Source=0)
- 6. 請有興趣提案學校專家隨時留意。
- 7.計畫申請截止日期為113年1月31日,名額有限,歡迎有興趣之學 校踴躍參與。
- 8. 有問題隨時洽本計畫各區窗口。



五、連絡方式



北區聯絡窗口

地址:100台北市中正區重慶南路二段51號2樓(金屬中心企劃推廣處專案組)

● 電話:02-23918755 分機118

● 傳真:02-23914822

● 聯絡人:楊小姐

E-mail : <u>shuyi560@mail.mirdc.org.tw</u>

中區聯絡窗口

地址:407台中市西屯區工業區37路25號 (金屬中心智慧暨系統研發服務 處光機電技術發展組)

● 電話:04-23502169分機724

● 傳真:04-23595935

● 聯絡人:朱小姐

• E-mail: yunyi@mail.mirdc.org.tw

南區聯絡窗口

●地址:811高雄市楠梓區朝仁路55號 (傳統產業加值中心產業升級服務處技術與商務整合服務組)

● 電話:07-3517161分機6221

● 傳真: 07-3513061● 聯絡人: 楊小姐

E-mail: arielyang@mail.mirdc.org.tw



簡報結束 敬請指正



六、附件



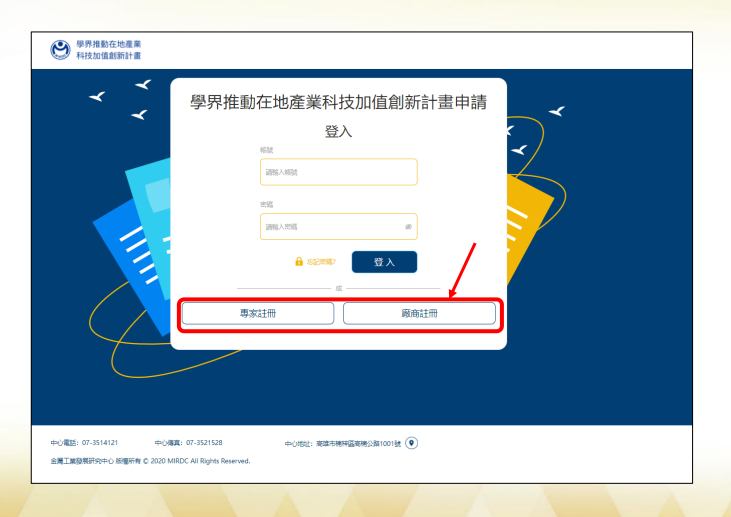
附件一:各縣市在地特色/群聚

縣市	在地產業/群聚									
基隆市	食品製造、海洋船舶產業、通用機械設備、電力電子製造									
台北市	資通訊產業、生技產業、食品製造、印刷、金屬結構									
新北市	綠能產業(電動車/LED照明/太陽能等)、食品製造、紡織製品、鞋類製造、紙製品、印刷、化學材料製品、化妝品、橡塑膠製品、陶瓷製品、金屬製品(包含手工具、模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、彈簧、其他金屬等)、工具機、通用機械設備、汽車零件、家具製造、健身器材(包含體育用品等)、玩具、醫療器材及用品									
桃園市	智慧車輛(自駕車、電動車、ADAS系統)、智慧物流、智慧醫療(醫材、生技)、食品製造、紡織製品、印刷、化學材料製品、化妝品、橡塑膠製品、金屬製品(包含模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、其他金屬等)、工具機、通用機械設備、汽車零件									
新竹縣	生技產業、綠能(太陽能)、塑膠製品、金屬製品、通用機械設備、汽車零件									
新竹市	生技產業、智慧機械、食品製造、綠能產業(循環經濟、太陽能、風力發電、玻璃再生) 塑膠製品、金屬模具及其他金屬製品									
宜蘭縣	食品製造、金屬製品、通用機械設備、健身器材(包含體育用品等)									
花蓮縣	食品製造、石材製品、通用機械設備									
連江縣	食品製造、生技產業									
苗栗縣	粉末冶金、高值陶瓷、紙容器、塑膠製品、金屬製品、通用機械設備、紡織化纖、智慧服務									
台中市	航太產業、光電面板產業、生技產業、風電產業、智慧機械(包含工具機、木工機械、通用機械設備等)、複合材料及應用、智慧車輛、食品製造、紡織製造、鞋類製造、木竹製品、印刷、化學材料製品、橡塑膠製品、石材製品、鋼鐵鑄造、金屬製品(包含手工具、模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、其他金屬等)、車輛零組件(汽車/機車/自行車)、家具製造、健身器材(包含體育用品等)、玩具、醫療器材及用品、光學									
彰化縣	総能產業(太陽能/風電等)、電動車、車輛零組件(汽車/機車/自行車)、水五金、紡織、精密機械、工具機、通用機械設備、食品製造、襪類、鞋類製造、木竹製品、印刷、橡塑膠製品、金屬製品(包含手工具、模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽線製品、其他金屬等)、家具製造、體育用品									
南投縣	木竹製品、食品製造、金屬製品、化學材料製品									
雲林縣	食品製造、太陽能、紡織製造、金屬製品(包含手工具、模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、線製品、其他金屬等)、工具機、通用機械設備									
嘉義縣 嘉義市	食精密機械、生技產業、醫療器材、食品製造、塑膠製品、金屬製品(包含手工具、模具、金屬結構、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、線製品、其他金屬等)、工具機、通用機械設備、 <mark>航太產業</mark>									
台南市	智慧機械(包含工具機、通用機械設備等)、車輛零組件(汽車/機車/自行車)、醫療器材、食品製造、紡織、眼鏡、鞋類製造、皮革製品、綠能(風電)、印刷、化學材料製品、化妝品、塑膠製品、金屬製品(包含手工具、模具、表面處理、加工處理、螺絲螺帽、其他金屬等)、家具製造、體育用品、玩具									
高雄市	鋼鐵石化產業、高值扣件、資訊產業(數位內容)、綠能(風電、太陽能)、船舶產業(造船、遊艇)、航太產業、生技產業、食品製造印刷、金屬製品(包含手工具、模具、金屬結構、表面處理、加工處理、其他金屬等)、通用機械設備、汽車零件、船舶及其零件、機車零件、醫療器材、鋁門窗									
屏東縣	金屬製品、生技產業、醫療器材、食品製造、汽車零件									
台東縣	生技產業、食品製造、金屬製品、汽車零件									
澎湖縣	綠能產業(太陽能、風電)、食品製造									
金門縣	生技產業、食品製造									



附件二:線上操作說明 (網址https://sita.mirdc.org.tw/login)

■ 專家與廠商註冊

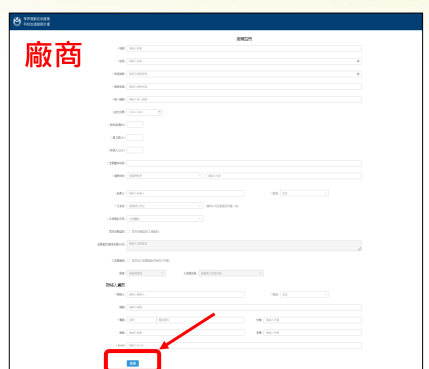




註册登錄(1)

■ 註冊資料填寫完成後,按下確認後待管理者審核,審核通過後 系統將自動以Email回覆

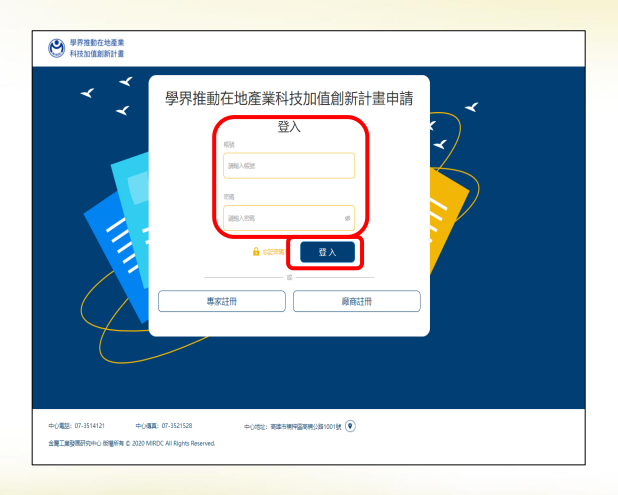






註册登錄(2)

■ 輸入註冊時所填寫的帳號密碼後點選登入按鈕,進行登錄作業

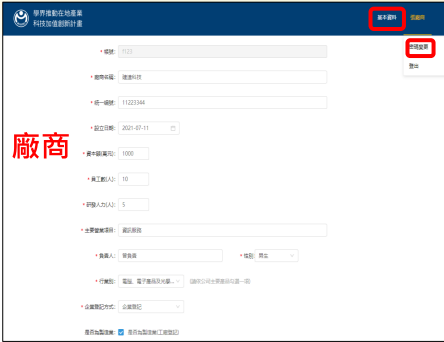




註册登錄(3)

■ 審核通過輸入註冊時所填寫的帳號密碼即可登入進行基本資料維護







計畫申請(1)

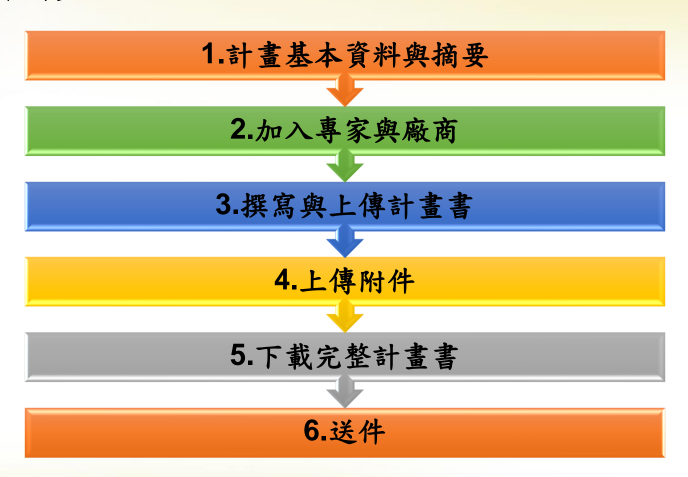
- 登錄後按「計畫申請」後進入以下頁面,顯示參與之計畫
- 由計畫主持人按「新增計畫」後,依序操作完成計畫申請
- 其他專家僅可看到共同參與表列部分





計畫申請(2)

■ 計畫申請步驟





計畫申請(3)

■ 計畫基本資料與摘要:登打完成後,請按「儲存」,系統返回計畫 列表,進行下一步驟

學界推動在地產 科技加值創新計	≦業 ├畫				計畫申請	簽約列表	結案申請	基本資料	王專家			
計畫基本資料與摘要計畫基本資料		ABC計畫				計畫	摘要	* 計畫摘要:	計畫1計畫摘要			
		國立中山大學		22-01-01 📋 - 🤅	2022-01-31			山里洞女。				
	主持人姓名:協同主持人:		計畫主持人職福:計畫經費預算新台					*計畫目標:	計畫1計畫目標			
	* 協助縣市:	高雄市 是否為經濟部所		電腦、電子產品及光	5學製品製造業			* 執行方法:	計畫1執行方法	預估量化		
		是否與其他單位包					促成研發計	-畫申請(案):	3	放益	艾研發計畫通過(案):	3
計畫摘要	* 計畫摘要:	計畫摘要				do	投入研發	費用(千元):	1000			
	* 計畫目標:	計畫目標				設体	犕投資,促成投	資額(千元):	1000	研發投資,	促成投資額(千元):	0
主要量化效益說明:	*執行方法: 計畫1主	^{執行方法} 要量化效益					產值增加	金額(千元):	1000	±	曾加就業人數(人次):	2
質化效益:	計畫1質	化效益					專	利應用(件):	1		專利申請(件):	0
	儲 存							其他:				
		V					主要量	化效益說明:	計畫1主要量化於	效益		



計畫申請(4)

- 加入專家與廠商
 - 1. 請先加入專家後再加入廠商
 - 2. 加入廠商後,請填寫需求事項與營運狀況





計畫申請(5)

- 撰寫及上傳計畫書
 - 1. 點擊計畫列表頁面的「撰寫及上傳計畫書」,下載計畫書範本進 行填寫
 - 2. 填寫完成的計畫書檔案進行上傳





計畫申請(6)

- 撰寫及上傳計畫書
 - 1.點擊計畫列表頁面的「上傳附件」,下載各類型附件範本進行填寫





計畫申請(7)

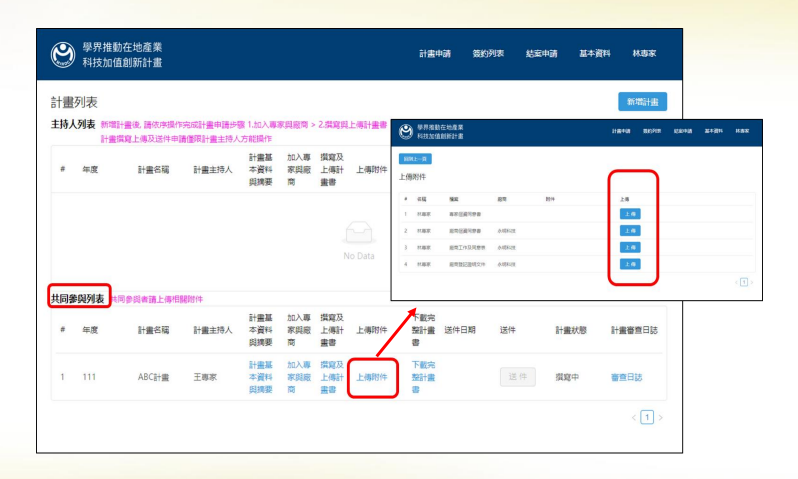
2. 計畫主持人填妥附件後進行檔案上傳





計畫申請(8)

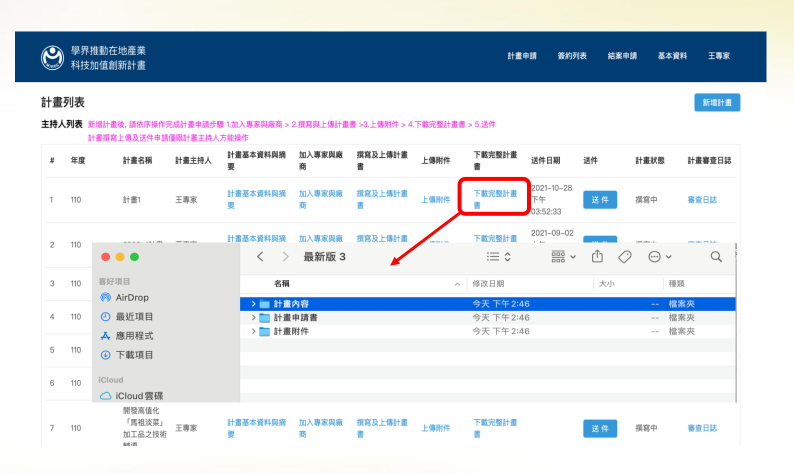
3. 參與專家登入後,也可在共同參與列表上傳附件





計畫申請(9)

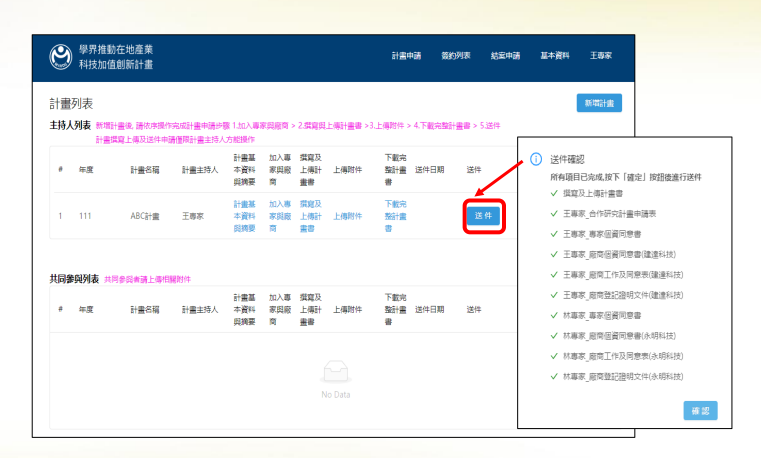
■ 下傳完整計畫書





計畫申請(10)

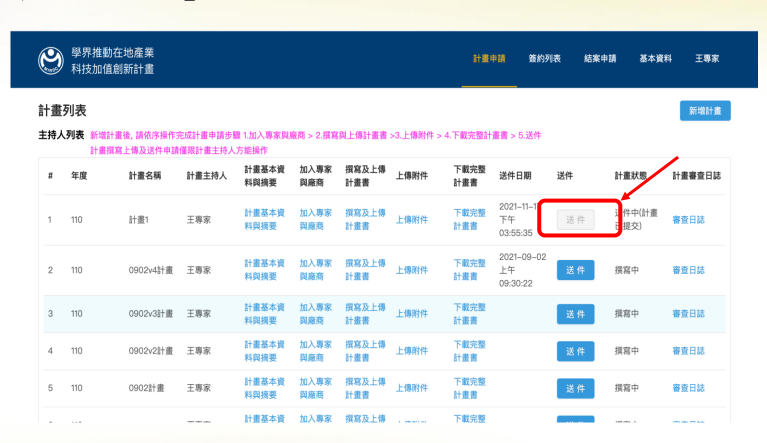
- 送件
 - 1. 點選送件,系統會確認所有文件,確認送出待審核





計畫申請(11)

2. 送件確認成功,送件狀態即變更為反白,計畫狀態即改為「送件中 (計畫已提交)」





計畫簽約

- 撰寫計畫申請審核通過後,計畫會跑到[簽約列表]選單
 - 1.請再次依照計畫申請步驟修訂計畫書內容(含委員意見回覆)、參與 專家、廠商及上傳附件等資料
 - 2. 完成後按〔送件〕完成簽約版計畫書





計畫結案(1)

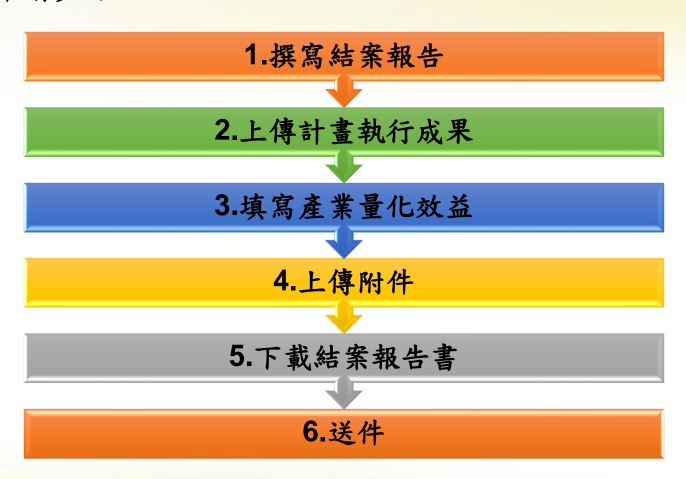
- 計畫簽約送件審核通過後,計畫才會跑到[結案申請]選單
- 由計畫主持人依序操作完成結案申請步驟
- 其他專家僅可看到共同參與列表部分





計畫結案(2)

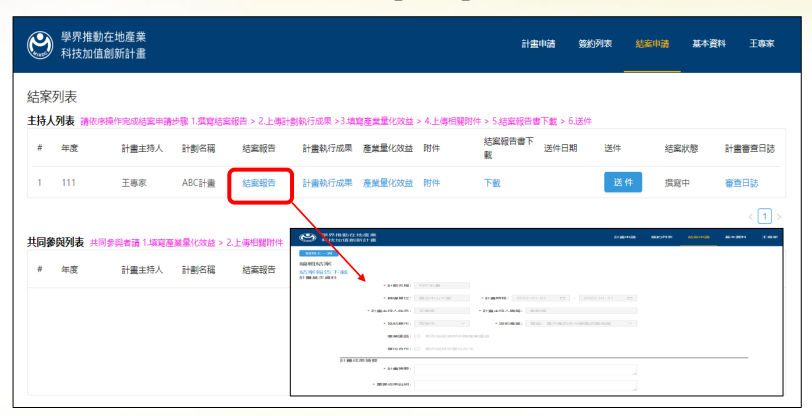
■ 計畫申請步驟





計畫結案(3)

- 撰寫結案報告
 - 1. 點擊結案列表頁面的「結案報告」進行填寫
 - 2. 填寫結案報告內容後,點選[儲存]按鈕完成撰寫





計畫結案(4)

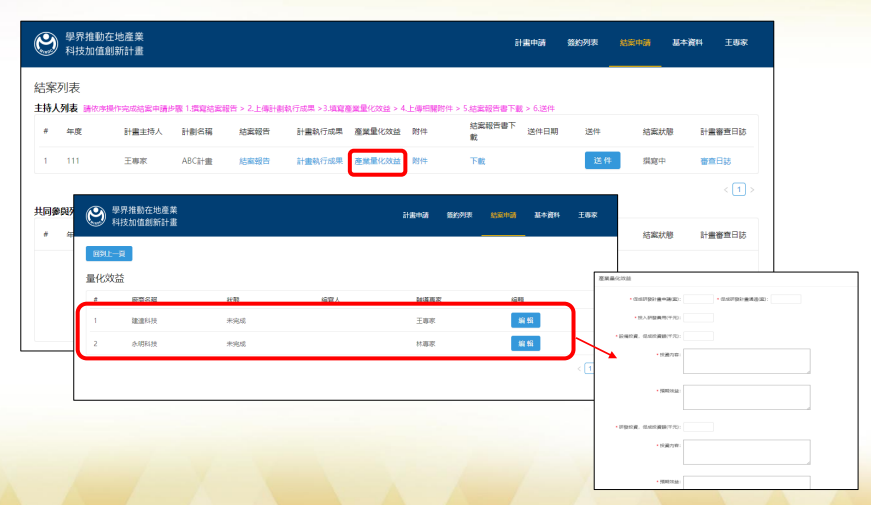
- 上傳計畫執行成果
 - 點擊結案列表頁面的「計畫執行成果」,下載期末結案報告書 範本進行填寫
 - 2. 填寫完成的期末結案報告書檔案進行上傳





計畫結案(5)

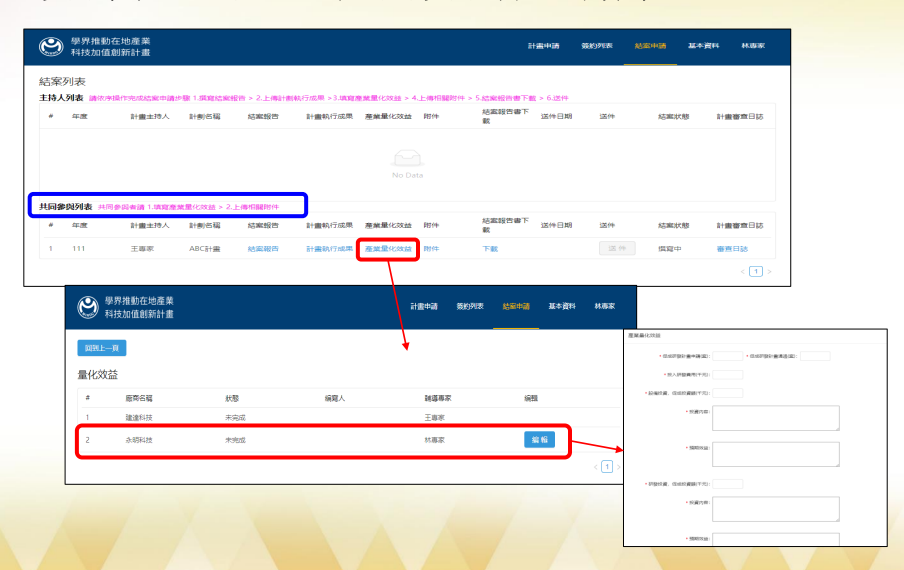
- 填寫產業量化效益
 - 1. 點擊結案列表頁面的「產業量化效益」進行填寫
 - 2. 填寫完成後,點選[儲存]按鈕即完成撰寫





計畫結案(6)

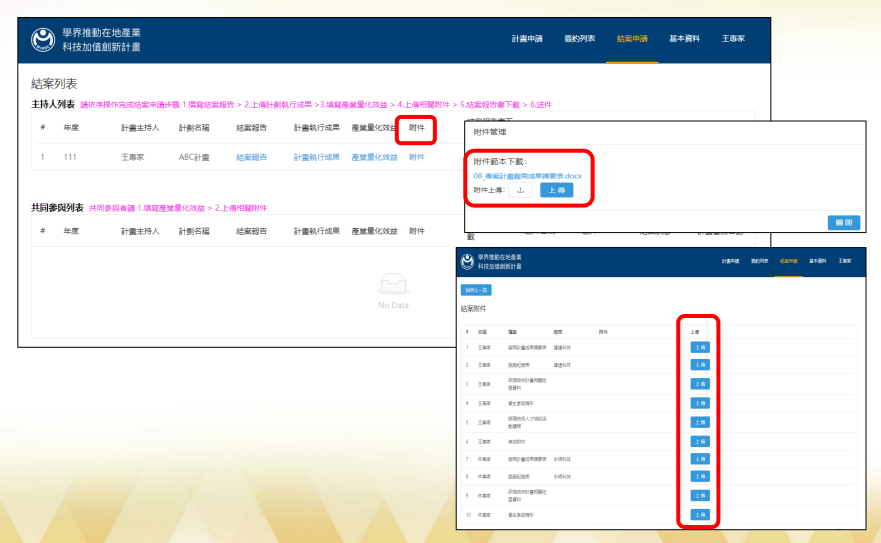
- 填寫產業量化效益
 - 3. 參與專家登入後,也可在共同參與列表進行填寫





計畫結案(7)

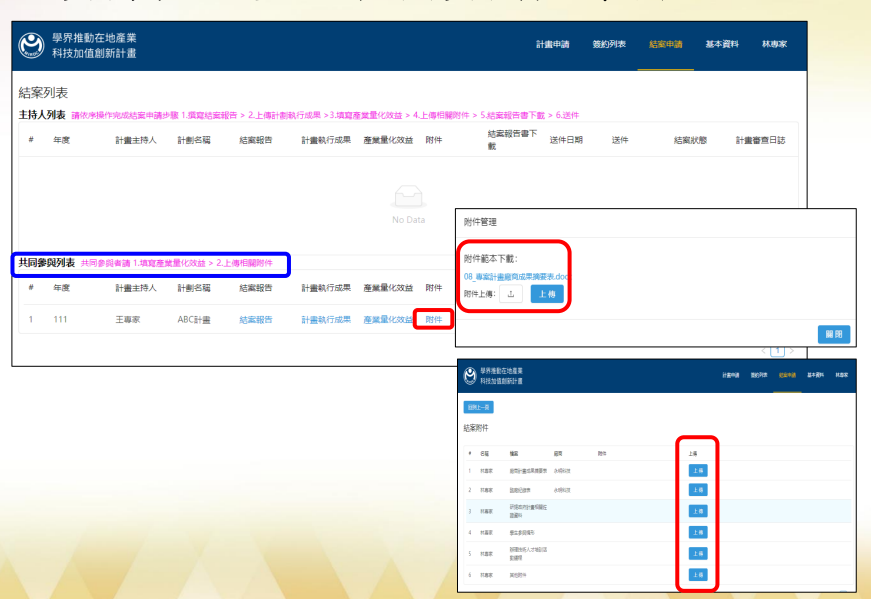
- ■上傳附件
 - 1.點擊結案列表頁面的「附件」,下載各類型附件範本進行填寫
 - 2. 計畫主持人填妥附件後進行檔案上傳





計畫結案(8)

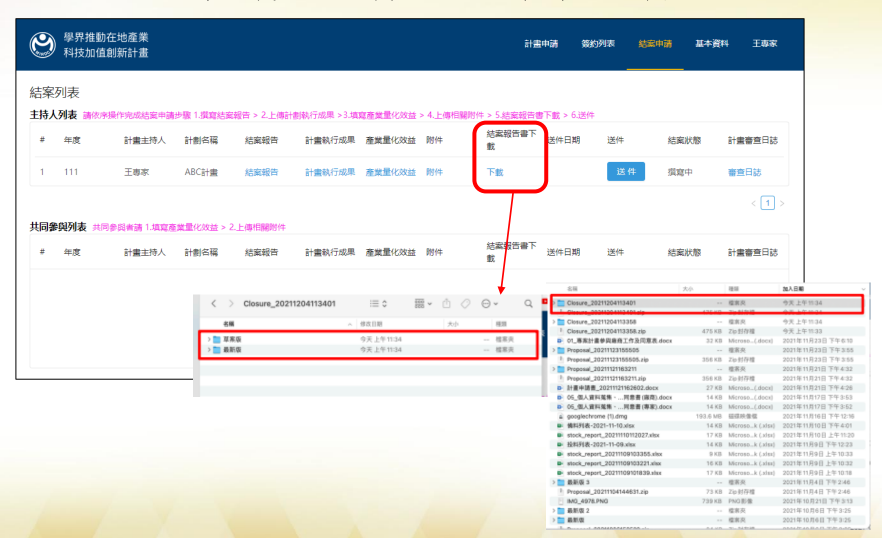
3. 參與專家登入後,也可在共同參與列表上傳附件





計畫結案(9)

■下載結案報告書
點選結案報告書下載,可下載完整結案申請的所有資料





計畫結案(10)

- ■送件
 - 1.點選送件,系統會確認所有文件,確認送出待審核





計畫結案(11)

2. 送件確認成功,送件狀態即變更為反白,計畫狀態即改為「送件中(計畫已提交)」

9		加在地產業 11創新計畫						計畫中納	簽約列表	結案申請	基本資料	王霉家
吉案列表 主接人列表 請依序提作完成結案申請步骤 1.揮容結案報告 > 2.上傳計劃執行成果 > 3.填寫產業量化效益 > 4.上傳和關附件 > 5.終案報告書下載 > 6.送作												
#	年度	計畫主持人	計劃名稱	報告 > 2.上傳 結束報告		產業量化效益		総案報告書下 総案報告書下 載	送件日期	送件	結案狀態	計畫審查日
1	110	王專家	計畫1	结束報告	計畫執行成果	產業量化效益	附件	下収		送件	撰寫中	審査日誌
2	110	王專家	0902v4計畫	結束報告	計畫執行成果	產業量化效益	附件	下載	2021-12-04 下午 12:32:12	送件	送件中(計畫 已提交)	審宜日誌
3	110	王專家	0817計畫	结束报告	計畫執行成果	產業量化效益	RIFF	下収	2021-08-17 上午 09:54:09	送作	送件中(計畫 已提交)	審查日誌
4	110	王專家	0725計畫	結束報告	計畫執行成果	產業量化效益	附件	下載		送件	損寫中	春煮日誌
5	110	王專家	0724計畫	结束報告	計畫執行成果	產業量化效益	附件	下載		送件	損寫中	審查日誌
6	110	王專家	0721_3計畫	结束报告	計畫執行成果	產業量化效益	附件	下収	2021-07-25 上午 10:24:42	送件	摂寫中	審査日誌
7	110	王專家	0721計畫	结束報告	計畫執行成果	產業量化效益	附件	下載	2021-07-25 上午	送件	通過(中心審 核通過)	審査日誌