

僑務委員會  
全球僑臺商產業升級與技術服務方案  
簡介手冊



中華民國僑務委員會  
Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

僑臺商專區

<https://Business.Taiwan-World.Net>

全球僑臺商產業升級與技術服務方案專區

<https://Tech.Taiwan-World.Net>



# 目 錄

一、「全球僑臺商產業升級與技術服務方案」介紹.....	1
二、各研發機構及服務項目簡介 .....	2
(一)財團法人農業科技研究院.....	2
(二)財團法人國家實驗研究院.....	4
(三)財團法人工業技術研究院.....	6
(四)財團法人資訊工業策進會.....	8
(五)財團法人食品工業發展研究所.....	10
(六)財團法人紡織產業綜合研究所.....	12
(七)財團法人醫藥工業技術發展中心.....	14
(八)財團法人塑膠工業技術發展中心.....	16
(九)財團法人金屬工業研究發展中心.....	18
(十)中華電信股份有限公司.....	20
(十一)財團法人台灣設計研究院.....	22



## 一、「全球僑臺商產業升級與技術服務方案」介紹

海外僑臺商在全球的發展，無論是立足創業、擴充規模、甚至升級轉型，均面臨激烈的挑戰。本會為輔導海外僑臺商產業升級，提升企業國際競爭力，邀請農科院、國研院、工研院、資策會、食品所、紡織所、藥技中心、金屬中心、塑膠中心、台灣設計研究院及中華電信等大型研發機構，研商「全球僑臺商產業升級與技術服務方案」，期盼能結合臺灣研發技術能量，協輔僑臺商事業發展，同時協助國內產業及研發單位開拓國際市場，一同來開創雙贏局面。

為利推動此項方案，爰請各研發機構提供產業服務手冊，內容包含：研發機構介紹、服務項目介紹、重要成果展示、產業結合項目（鏈結臺灣產業，推銷臺灣產品、資材等）、服務窗口及 LINE 諮詢專線等；並於其官網建置「僑臺商服務專區」，包含：服務簡介、技術資訊及常見問題 Q&A 等項目，以供有需求之僑臺商運用。

茲彙編各研發機構之服務手冊置於僑委會「僑臺商專區」(<https://Business.Taiwan-World.Net>)及「全球僑臺商產業升級與技術服務方案專區」(<https://Tech.Taiwan-World.Net>)，歡迎海外僑臺商朋友下載運用並踴躍分享。期盼各位能運用工業技術研究院提供的相關資源，提升全球競爭力及發展事業版圖，同時發揮僑臺企業之影響力，將臺灣科技之創新技術及產業能量推廣至國際舞臺。

僑務委員會 委員長 童振源博士

  
2021年4月

## 二、各研發機構及服務項目簡介

### (一)財團法人農業科技研究院



#### 機構介紹

為強化全球僑臺商與臺灣農業技術研發與學研機構的合作，本平臺提供農業技術諮詢與產業服務，使全球僑臺商更容易獲得與鏈結臺灣農業技術研發機構，以及充沛可移轉技術資源，以提升僑臺商的國際競爭力與附加價值。

臺灣在農業領域擁有良好的研發體系與技術，為使研發成果加速落實於產業，農科院即在此背景下由行政院農業委員會(簡稱農委會)於2014年設立，設立目的與主要任務為承接農委會所轄官方16個農業試驗改良場所之研發成果，全面應用於國內外農業生產現場。

農科院目前設有動物、水產、植物三個科技研究所及農業政策研究中心、產業發展中心，農科院擁有500餘名專家，每年從事300餘項農漁牧相關技術的研發計畫，擁有豐富的農業技術及交流經驗。

## 服務項目

1. 農業技術及相關設備、設施、資材等之諮詢
2. 農業科技之應用、研究與發展及試驗研究之受託服務
3. 農企業之育成與營運輔導
4. 農企業生產技術與營運管理人才培訓
5. 農業設備、設施及相關資材之產銷媒合

農科院服務指導項目與收費標準，詳細說明請參閱「全球僑臺商農業技術服務手冊」及「財團法人農業科技研究院人員應聘(邀)指導收費標準」。

## 諮詢專線

農科院提供對外之 LINE 專線單一窗口 (LINE ID:@tw.agritech)，或透過 E-MAIL 諮詢(tw.agritech@mail.atri.gov.tw)以推廣及提供技術諮詢服務。

### 全球僑臺商農業技術服務平臺

#### TW.AGRITECH

財團法人農業科技研究院  
Agricultural Technology Research Institute

#### 服務項目

- ◆ 農業技術及相關設備、設施、資材等之諮詢。
- ◆ 農業科技之應用、研究與發展及試驗研究之受託服務。
- ◆ 農企業之育成與營運輔導。
- ◆ 農企業生產技術與營運管理人才培訓。
- ◆ 農業設備、設施及相關資材之產銷媒合。



LINE ID: @tw.agritech



動物科技研究所  
Animal Technology Laboratories



植物科技研究所  
Plant Technology Laboratories



水產科技研究所  
Aquatic Technology Laboratories



產業發展中心  
Industrial Development Center



農業政策研究中心  
Agricultural Policy Research Center

## (二)財團法人國家實驗研究院



### 機構介紹

財團法人國家實驗研究院(National Applied Research Laboratories, NAR Labs)，簡稱國研院，成立於 2003 年 6 月，隸屬於科技部，下轄 8 個國家級實驗研究中心：國家實驗動物中心、國家地震工程研究中心、國家太空中心、國家高速網路與計算中心、臺灣半導體研究中心、臺灣儀器科技研究中心、臺灣海洋科技研究中心，及科技政策研究與資訊中心；由院本部統合協調各單位運作，以提升彈性與效率，促成國家科技發展體系垂直整合。藉由整合各研究中心之核心技術與設施，國研院提供國內產、官、學、研界進行「地球環境」、「資通訊科技」、「生醫科技」、「科技政策」等領域所需之研發平臺與技術服務。

配合科技部推動全國科技發展，國研院秉持「建構研發平臺、支援學術研究、推動前瞻科技、培育科技人才」四大任務，以「追求全球頂尖、開創在地價值 ( Global Excellence、Local Impact )」為願景，並以「創新科技，守護臺灣」作為營運目標，扮演國內科技人才與創新經濟所需之科技研發平臺的提供者，轉譯學術研究成果，創造新興產業，貢獻民生福祉。



## 服務項目

1. 資通訊: 智能氣體傳感器晶片、傳感晶片 SOMA CUBE、混合現實/浮動立體顯示、自駕車/ADAS 系統性能測試
2. 地球科學: 數位飛越(iFlyover)、3D GIS 平台、海上數據浮標(Data Buoy)、衛星圖像應用(FORMOSAT Images Applications)
3. 災防: 橋梁光纖傳感方式、寬頻海底地震儀、智慧城市地震災害模擬平台、安全與防災管理系統
4. 生醫: 患者衍生異種移植、彩色 3D 成像的骨結構分析系統、小鼠和大鼠的基因修飾、3D 列印創新應用
5. E Brain 圖像數據管理和大規模可視化系統

## 諮詢專線

- 1、LINE ID：@tw.NarlabsTech
- 2、Email 諮詢：service@narlabs.org.tw
- 3、電話諮詢：02-2737-8000

國研院 LINE ID：@tw.NarlabsTech



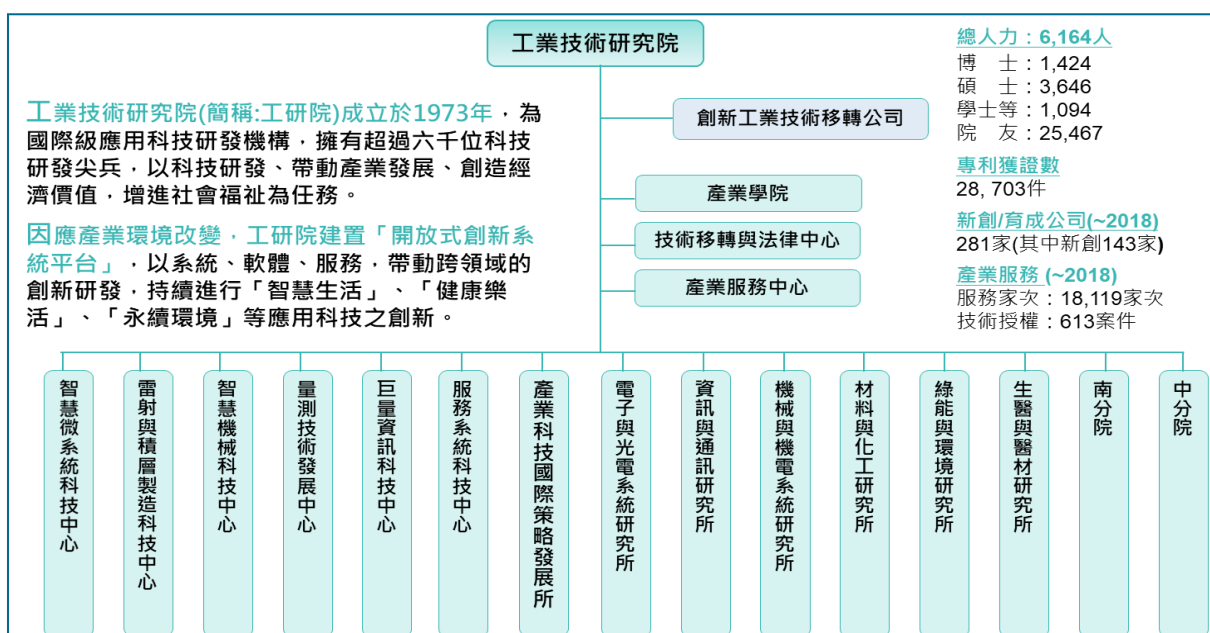
### (三)財團法人工業技術研究院



#### 機構介紹

工業技術研究院(簡稱「工研院」)是國際級的應用研究機構，擁有六千位研發尖兵，以科技研發，帶動產業發展，創造經濟價值，增進社會福祉為任務。自 1973 年成立以來，率先投入積體電路的研發，並孕育新興科技產業；累積近三萬件專利，並新創及育成超過 280 家公司，包括台積電、聯電、台灣光罩、晶元光電、盟立自動化、台生材等上市櫃公司，帶動一波波產業發展。

面對人口往都市集中以及高齡化的趨向，當科技改變生產及消費模式，全球的暖化帶來環境劇變，環境與能源改變的催促迫在眉睫，後肺炎疫情時代下丕變的國際局勢，讓全球化面臨考驗，地緣政治與國族保護主義再起，人類的未來，充滿了機會與挑戰。



## 服務項目

為因應產業環境趨勢，工研院除持續深化技術前瞻性與跨領域技術整合外，更提供全方位的研發合作與商業顧問服務，包括：

1. 新技術與新產品委託開發
2. 小型試量產、製程改善
3. 檢校量測
4. 技術移轉
5. 智權增值服務
6. 開放實驗室及創業育成中心
7. 產業人才培訓
8. 產業趨勢與情報

## 諮詢專線

- 1、工研院官網：<https://www.itri.org.tw/>
- 2、工研院客服信箱：0800@itri.org.tw

### 工研院技術轉移查詢系統





<https://www.itri.org.tw/ListStyle.aspx?DisplayStyle=13&SiteID=1&MmmID=1036233405427625204>

### 電子報訂閱與社群網路



<https://www.itri.org.tw/epaper/ls/index.htm>

-  ITRI Channel
-  ITRI.TW

### IEK產業情報網



<https://ieknet.iek.org.tw/>

## (四)財團法人資訊工業策進會



### 機構介紹

1970 年代初期，全球能源危機與工業國家的貿易保護政策，使我國面臨潮流及環境的嚴峻挑戰，如何從傳統產業轉型至技術密集產業，並提高國家整體競爭力，成為當時政府重要的產經發展政策。

1979 年 5 月 17 日，行政院第 1631 次院會通過「科學技術發展方案」，決定由政府與民間共同籌設「財團法人資訊工業策進會」。同年 7 月 24 日，在資政 李國鼎先生的大力奔走下，創設以「推廣資訊技術有效應用，提升國家整體競爭力；塑造資訊工業發展環境與條件，增強資訊產業競爭力」為宗旨的「財團法人資訊工業策進會」(Institute for Information Industry, III)。

成立以來，資策會參與規劃研擬並推動政府各項資訊產業政策、致力資通訊前瞻研發、普及與深化資訊應用、培育資訊科技人才及參與國家資訊基礎建設等各項業務，成就備受各界肯定。

## 服務項目

資策會投入各項資通訊技術研發，包括數位匯流及智慧終端、4G 及 Beyond 4G 技術、雲端 API Economy、巨量資料分析與應用、使用者體驗(UX)、Living Lab、服務與敏捷 IT 開發平台、服務體驗方法工程(SEE)、智慧聯網及感測、智慧綠服務、智慧媒體、智慧商務、智慧學習、智慧產業應用、資訊安全、軟體測試、資訊系統整合環境建構等，歡迎國內廠商洽詢技術移轉事宜，本會亦可協助廠商進行後續技術研發或產品開發工作。

## 諮詢專線

E-mail : [contactus@iii.org.tw](mailto:contactus@iii.org.tw)

Line ID : @world.weloveiii

官網 : [www.iii.org.tw](http://www.iii.org.tw)

Facebook : [www.facebook.com/weloveIII](http://www.facebook.com/weloveIII)

電話 : 886-2-6631-8168

傳真 : 886-2-2735-0655

地址 : 台北市大安區和平東路二段 106 號 11 樓



全球僑臺商資訊軟體服務專線  
LINE ID: @world.weloveiii

## (五)財團法人食品工業發展研究所



### 機構介紹

財團法人食品工業發展研究所(簡稱食品所，網址：<https://www.firdi.org.tw/>)成立於1965年，目前設有產品及製程研發中心、生物資源保存及研究中心、南臺灣服務中心三大核心技術研發中心及檢驗技術研發及服務中心、驗證服務中心、技術服務及推廣中心、食品產業學院等，擁有400餘名專家，每年從事技術研發計畫，擁有豐富的專業技術研發與輔導經驗，為臺灣食品領域最完整、最具規模之研發與專業訓練機構。

### 服務項目

1. 食品加工及製程技術:農產、畜產及水產品原料處理及產品開發、  
油脂及保健植物、調理食品、非熱加工製程、  
綠色製程、食品安全(危害分析)。
2. 保健食品相關技術:安全及功效評估、特殊營養飲品研發、保健機能飲品製程技術研發。
3. 食品機械及包裝技術:食品機械衛生設計、流體食品充填系統技術

整合、無菌加工系統研發、食品微波加熱應用及系統開發、功能性包裝研發。

4. 品管、品保技術:保存期限預測、延長技術、生物晶片快速篩選技術、感官品質技術。

5. 生物資源之開發及應用技術:生物資源之收集、保存及鑑定、商用菌種鑑別技術、微生物發酵平臺、蛋白質指紋資料庫、產品設計平臺、生物智慧財產權及法規。

6. 產業服務: 檢驗技術服務、生物資源服務、食品及生物領域相關專業人才培訓、食品廠房設備及相關資材之諮詢與媒合、食品品保驗證服務、委託試製服務、罐頭食品殺菌技術服務、食品資訊及出版物、提供開放實驗室進駐

### 諮詢專線

1、LINE ID：@tw.FoodTech，或掃描下方 QR Code

2、Email：tsec@firdi.org.tw

3、電話：+886-3-522-3191 分機 733、734、735、270

食品所LINE ID：@tw.FoodTech



## (六)財團法人紡織產業綜合研究所



### 機構介紹

財團法人紡織產業綜合研究所可溯始自 1959 年 12 月的「臺灣紡織品試驗中心」，早期以執行我國紡織品之外銷檢驗及維護產品品質為主，期間配合紡織產業的快速發展需求，任務由紡織相關廠商品管、分等、追查轉型為科技研發，2004 年 9 月起為開創研發及服務業務營運的多元化及擴大國際化的腳步，更名為「紡織產業綜合研究所」。

近年為因應臺灣紡織產業的轉型，更於中南部之雲林斗六成立分部（斗六場區），除提昇對中南部廠商的服務外，更將整合技術研發、檢驗及推廣等能量延伸下去，使之成為一個兼具示範工廠、創新育成及產品開發的紡織研發與服務的新場區。

紡織綜合所將以「篩選重點技術研發」建構對內核心技術能量，以「加強創新前瞻研發」持續提昇國內紡織產業競爭力，以「強化智慧資產佈局」建立領導性創新產業，以「推動國際科技合作」運籌全球創新資源，以「協助產業技術整合」開創產業聯盟新價值鏈，秉持「合作、誠信、務實、創新」的組織文化。向「科技尖峰」挑戰與淬勵成長，並與所有的產研夥伴攜手共創臺灣紡織的良好未來！



## 服務項目

1. 技術能量：高分子材料及母粒技術開發、生物材料技術開發、纖維技術開發、紗線製程技術開發、環保溶劑與清潔製程開發、高性能聚合物技術開發、機能性材料及加工技術、染整與環保技術、不織布技術開發、智慧型紡織品、產品企劃與開發、複合布膜製程技術、染整製程數位製造技術、紡織資訊系統/製程自動化技術、紡織品製造技術改善和產品開發。
2. 產業服務：產業資訊服務、產業人才培訓。
3. 檢測與驗證：智慧機能紡織品評估驗證技術、智慧安全防護紡織品系統評估技術、資源循環紡織品驗證評估技術、機能性及產業用紡織品檢測評估驗證服務。

## 諮詢專線

- 1、LINE ID：@tw.TextileTech，或掃描 QR Code
- 2、Email：service@ttri.org.tw
- 3、電話：+886-2-2267-0321 分機 6001

紡織所LINE ID：@tw.TextileTech



## (七) 財團法人醫藥工業技術發展中心



醫藥工業技術發展中心

Medical and Pharmaceutical Industry  
Technology and Development Center

### 機構介紹

藥技中心設立於民國 82 年 1 月 15 日獲經濟部核准，主要目的在於協助業界從事藥品研發，強化國內醫藥產業短、中、長程技術發展，提升國內整體產業水準，達醫藥產業升級與國際化目標。因應醫藥產業發展需求，藥技中心設有四處：天然藥物研發處、藥品製劑研發處、醫療器材研發處與產業服務處。以藥品、醫療器材為主，保健食品與含藥化妝品等生技產品為輔的醫藥產業輔導與生產技術、藥效評估、臨床前試驗等相關技術研究開發、技術移轉與人才培訓，致力服務我國醫藥業，提升醫藥工業現代化水準及國際競爭力，促進我國醫藥產業國際化，進軍世界市場。

### 服務項目

1. 藥物預配方服務平台：藥物/材料物理化學性質分析、藥物分析方法開發、藥物與賦形劑相容性分析
2. 藥品配方製程開發技術平台：固態製劑技術平台、半固態製劑技術平台、液體製劑技術平台
3. 藥品臨床前藥物動力研究平台：藥品劑型體外檢測分析、藥品在動

物之藥物動力學研究、藥品體內外試驗相關性研析

4. **天然藥物研發**：植物新藥研發技術平台、藥材品質管控分析技術平台、天然物萃取製程技術平台、成分分離與純化、鑑定技術平台、化學分析方法開發與確效技術平台、活性分割物管控與藥理活性驗證平台、活性篩選、毒性與安全性評估、災防
5. **醫療器材開發平台**：醫療器材設計與試驗、醫療器材製程開發驗證、複合或植入醫材開發、生醫材料混鍊及加工
6. **細胞體外培養優化平台**：無血清培養液配方設計、細胞培養基材開發、體外細胞共培養模型設計
7. **細胞/動物模式驗證平台**：細胞活性分析技術、藥物穿透評估、醫療器材功效性驗證
8. **臨床試驗輔導平台**：臨床評估與試驗設計、臨床試驗監測及專案管理、試驗品質管理、稽核查核
9. **檢驗驗證服務**：中心實驗室為衛生福利部藥物管理署之認證實驗室，為國家認可之代檢單位，同時也通過全國認證基金會(TAF)的認證，具有充足專業之分析檢驗設備與團隊，可提供各項檢驗及分析服務。

## 諮詢專線

LINE ID：@tw.medtech

藥技中心LINE ID: @tw.medtech



## (八) 財團法人金屬工業研究發展中心



### 機構介紹

金屬工業研究發展中心(以下簡稱金屬中心)是隸屬於經濟部轄下，唯一將總部設在高雄的財團法人研究單位。本中心長期深耕於金屬相關領域之技術開發，定位為「以提供金屬科技為主的跨領域整體解決方案之研發與應用服務機構」，肩負著「發揮價值創造之關鍵角色，協助金屬為主的跨領域產業提升附加價值及國際競爭力」之使命，並朝「成為以金屬科技領航創造跨領域產業價值的國際級研究發展機構」之願景邁進。

透過不斷地組織創新、前瞻技術研發及服務推廣方向的調整，金屬中心除持續協助傳統「金屬材料及製品產業」朝向產品高值化及製造智慧化發展外，也將核心技術能量對焦深化，延伸應用至「高值精微製品產業」、「高值設備產業」、「醫療器材及照護產業」與「綠能產業」等具潛力之重點產業；另外中心透過跨領域增值平台，整合本中心 AI、Big data、創新服務等相關能量，持續扮演推動產業轉型升級角色。



## 服務項目

1. 金屬科技與其相關材料、製品及設備等之諮詢
2. 金屬科技之應用、研究、發展及試量產之服務
3. 相關技術移轉及專利授權
4. 提供人才培訓
5. 產品檢測驗證及 ISO 輔導

## 諮詢專線

- 1、LINE ID：@tw.MetalTech
- 2、Email：anthia@mail.mirdc.org.tw

# MIRDC

@金屬工業研究發展中心 @mirdc taiwan  
#Leading innovative trends



中文  
金屬中心



英文  
MIRDC Taiwan



Instagram  
mirdc\_taiwan



Youtube  
MIRDC Channel



官網  
會員廠商

加入社群、會員廠商  
看更多科技產業最新動態

## (九) 財團法人塑膠工業技術發展中心



### 機構介紹

「財團法人塑膠工業技術發展中心」(以下簡稱塑膠中心)以輔導塑膠工業提昇產品品質與價值，開發綠色節能的生產技術，增強研發能力以加速塑膠工業產業升級。

塑膠中心為專業的塑膠科技研發機構，本中心以協助高值塑膠材料加工及應用技術為核心，提供廠商進行研發/設計/加工及國際驗證分析能量，能由產業的終端應用逆向整合至原材料的開發，進而逐步發展成為完整的解決方案，以增強產業競爭能力為目標，推動輔導塑膠產業及用塑產業朝永續與創新轉型經營。

### 服務項目

塑膠中心提供塑膠產業四大核心服務，包含技術研發、分析驗證、永續經營輔導及人才培育，以及塑膠產業國際趨勢服務提供。

### ● 技術研發

- 綠材、複材、智材、醫材
- 材料技術/加工技術/模具設計/產品開發/實驗工廠/醫材整合平台/國際技術交流與合作

### ● 產業國際趨勢

- 常設性國際組織：國際塑膠工程師學會 中華民國總會(SPE/Taiwan)
- 產業趨勢分析：國際產業動態報告/產業分析交流講座/特定產業分析報告/塑膠智庫



### ● 分析驗證

- 分析技術：Dr.P產品失效分析、逆向工程、產品檢測分析、生物分解測試、高分子材料檢測
- 驗證技術：產品驗證、汽車零組件認證、醫材測試驗證、食品接觸原料驗證、建材驗證、生物相容性試驗

### ● 永續經營

- 品質安全：產業輔導服務、企業永續輔導、系統驗證服務
- 人才培訓：教育訓練、職能鑑別、企業內訓、二代經營接班
- 推廣行銷：永續設計與行銷、產品發表會、參展/觀展

## 可移轉技術：

協助產業開發生質/生分解材料新產品：聚乳酸生質材料、海廢再生背包、蔬果保鮮袋

## 諮詢專線

1、LINE ID：@tw.plastictech，或掃描 QR Code

2、官網：http://showroom.pidc.org.tw/pidc-2

3、信箱：pidc @pidc.org.tw

### 全球僑臺商塑膠技術服務平臺



### 塑膠工業技術發展中心

PLASTICS INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER

#### 服務項目

- ◆ 塑膠技術委託開發、技術與產品分析試驗
- ◆ 塑膠技術產業趨勢發展市場調研服務
- ◆ 塑橡膠產業人才培訓
- ◆ 塑膠工廠建置考察評估
- ◆ 綠色永續經營輔導服務

LINE ID：@tw.plastictech



技術委託研發、技術諮詢



產品檢測驗證



僑臺商返臺高值化建廠輔導



前瞻技術市場調研



塑橡膠產業教育訓練



生醫技術研發、法規、驗證

## (十)中華電信股份有限公司



**中華電信**  
Chunghwa Telecom

## 機構介紹

中華電信是國內最大之綜合電信業者。主要業務涵蓋固網通信、行動通信及寬頻接取與網際網路，亦以大數據、資安、雲端及網路資料中心等技術資源提供企業客戶資通訊服務，並發展物聯網、人工智慧等新興科技服務，為客戶創造優質的通訊環境與精彩便利的數位生活，亦積極發展與國際電信業者間之合作夥伴關係，推動國際化。近年來，中華電信積極投入「企業社會責任」的各項作為，屢獲國內外專業機構肯定。並通過企業社會責任實務守則制定、治理架構法制化程序，展現宏偉的企圖心，履行全方位企業社會責任。

## 服務項目

1. **智慧醫療**:提供智慧病房管理系統、自助式 All in one 生理量測站系統、智慧公播與叫號系統、EPD 電子紙顯示器應用、機器人及智慧醫院(如智慧繳費、智慧停車、節能、門禁安防)等相關 ICT 應用規劃建置。
2. **智慧零售**:提供零售業通用會員營銷服務、支付整合平台、智慧終端設備及數據分析服務，將零售業知識整合大數據，幫助業主提升運營效率。
3. **智慧農業**:提供田間感測器、NB-IoT 窄頻無線網路、農業管理平台全面性解決方案。



4. **智慧安防**:智慧安防(IVS)是一個完整的監控解決方案，功能有即時影像、歷史影像、AI 辨識、以及智慧服務整合應用。
5. **智慧製造**:中華電信的雲智慧製造方案有八大優點，技術上主要是導入雲平台，讓企業可以不用花大錢建立機房和專業的IT人員，達到成本控管的目的，服務放在雲上，也大量減少導入的時間，減低企業人力負擔，另外考量到中小企業難以評估智慧製造的導入效益，分期建置也是雲方案的好處，企業可以根據需求，分期進行導入，各期導入可以重新評估效益。全球通用也是雲方案的優勢，若企業在海外有據點，可以使用一樣的系統，減低未來整合的負擔。另外中華電信還提供的專業顧問、雲網規劃、一站服務以及最重要的貼心服務，讓企業免去小找公司導入賭運氣的負擔。

## (十一) 財團法人台灣設計研究院

### 機構介紹

政府為推動文化創意產業發展，於 2003 年成立「台灣創意設計中心」(Taiwan Design Center, 簡稱 TDC)，為臺灣唯一一個以設計為核心，促進產業與社會創新為目標的法人組織，深入設計創意產業的價值網絡，全方位展開服務觸角提供知識與助力，並透過輔導設計產業國際化、辦理國內外展會、舉辦專業設計獎項、推動設計媒合與產學合作、建構展銷平台、營運創意場域多樣途徑，進一步創造設計整合效益，藉此向世界宣言，「Designed in Taiwan」的時代已來臨。

2020 年 TDC 升格為國家級設計研究院「財團法人台灣設計研究院」(Taiwan Design Research Institute, 簡稱 TDRI)。讓設計的角色融入研發流程，成為產業決策核心；「台灣設計研究院」有三大使命：第一、透過跨部會合作與跨領域整合，擴大設計之影響力；第二、搭建設計創意平台，使年輕人創意得以發揮；第三、提升企業之設計位階，使設計結合經營策略，發展設計領先型企業，提升臺灣成為高階製造中心及高科技研發中心。

TDRI 運用「設計力」整合政府跨部會的資源，探索設計產業發展趨勢、擬定國家設計發展策略、建構前瞻設計應用模式、建立跨域設計生態系統、推動設計導入公共服務、帶動公共服務設計創新、形塑社會頂尖產業聚落、建立社會設計創新標竿、扶植臺灣頂尖設計團隊、提升臺灣設計國際能見度與聲量，持續擴大設計之影響力。

## 服務項目

1. 國際鏈結合作: 設計服務輸出、設計培訓與設計輔導、國際交流開發商機-設計合作案、跨國合作量產推廣-產品開發與品牌打造。
2. 產業創新輔導: 設計整合形塑在地優勢與產業特色、標竿產業創新輔導-循環設計新契機、農產包裝設計及品牌輔導-品牌轉型與外銷。
3. D-Business 推動: 台灣文創博覽會、Fresh Taiwan 文化創意產業國際拓展。
4. 設計導入公共服務: 美學校園改造、公共服務設計模式-北花線公運美學、衛生所再設計、防災設計

## 諮詢專線

台灣設計研究院 國際發展組 何婉慈 專案經理

電話：02-2745-8199 #567      Email：sarah\_ho@tdri.org.tw



## 僑務委員會

### 關心您

書名：全球僑臺商產業升級與技術服務簡介手冊

編著者：僑務委員會僑商處

地址：100218 臺北市中正區徐州路 5 號 15 樓

電話：+886-2-2327-2708

僑委會官網：[www.ocac.gov.tw](http://www.ocac.gov.tw)

僑臺商專區：

<https://Business.Taiwan-World.Net>

全球僑臺商產業升級與技術服務方案專區：

<https://Tech.Taiwan-World.Net>