

## 【中部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會

活動訊息

### 活動內容說明

#### 一、緣起：

為優化我國新創發展環境，落實行政院「政府成為新創好夥伴」政策，經濟部中小及新創企業署自107年開辦新創採購，積極推動新創產品及服務上架政府電子採購網共同供應契約專區，供全國各機關購買。

為鼓勵各地方政府運用新科技，經濟部中小及新創企業署依據「新創產品及服務採購補助作業要點」補助地方政府購買上架新創業者（成立8年內）供應的產品及服務。為了持續廣宣促進參與，特以各地方政府為對象，辦理說明會。

#### 二、主辦與執行單位：

- 1.主辦單位：經濟部中小及新創企業署
- 2.執行單位：財團法人資訊工業策進會（新創採購計畫團隊）

#### 三、參與人員：

各機關業務有採購需求或統籌需求之人員（至網站報名），**因名額有限（70人），若報名人數超過，則依報名順序錄取，若報名不足10人則取消辦理。**

#### 四、時間與地點：

- 1.時間：2024年06月21日（五）下午14:00至16:00
- 2.地點：台中教育大學求真樓1樓演講廳k107(靠近台中市西區五權路與民權路交叉口)

#### 五、應用情境推薦：（以下舉例，架上品項更多元）

應用領域	品項	功能	潛在需求單位
智慧治理	VR虛擬場景網站建置服務	依據機關欲呈現之虛擬場域製作虛擬場景，並以環景的方式在網站中體驗，並建置可由電腦/平板/手機觀看之VR環景網站，另有網站代管及其他語系網站製作等加值規格可購買。	觀光、館藏、學校等單位
	室內定位服務	適用較為複雜且需要定位系統的機關場域，可透過後台管理系統即時顯示即時位置與場域圖資，無須花費經費架設信號傳送器或超寬頻(UWB)無線通訊技術，可提供確認相關人員或設備之定位。	機場、消防、工程等單位
智慧照護	行動醫療物聯網	以健康隨行包、健康管理平台提供行動化醫療服務，如到宅醫療、行動巡檢等，並可以健康照護App與雲端同步管理。	衛生、長照、醫療等單位
	智慧醫療專家輔助服務	機關輸入病患的醫療資訊後，經由大數據分析可提供機關遺漏或錯誤編碼（診斷碼或手術碼）之分析與建議，使用者也可查詢對應該案例的臨床編碼推薦與數據分析。	
智慧安全	建物風險建模服務	將以民政局之戶籍資料清查建物，可協助機關整合其所在縣市內之所有建物之各局處資料，並建立火災風險模型，讓機關能以火災風險值高低來擬定火災預防對策。	消防、民政等單位
	智慧路標	包含強風路況偵測預先告警系統、全天候前方彎道預先告警系統、前方車流壅塞智慧預警系統、濃霧濃煙偵測警示系統、學區速限警示系統等品項。	交通、警政、環保等單位
		提供智慧節能物聯網系統，含微型系統主機，可使用智慧型手機或平板(App)遠端遙控開關，並針對	

環保永續	智慧開關節能系統	單層樓設備開關遙控與自動控制，並可設定開關定時功能，具備控制器狀態、電器設備啟閉控制、排程控制管理等功能。	總務、事務、環保、學校等單位
	能源儲存系統	本品項能源儲存系統提供綠能解決方案，透過能源儲存系統可有效利用市電或太陽能儲電，改善再生能源的間歇性缺點，並具備功率調節和能源管理功能，可有效降低碳排放量以及確保天災人禍時的能源需求，以下依據需求用電量進行分級。	
智慧農業	智慧農業教育課程	提供智慧農業教育課程，包括： 1. 認識物聯網與智慧農業。 2. 智慧農業雲端管理系統。 3. 物聯網智慧農業專用硬體設備介紹。 4. 智慧農業雲端管理系統體驗。 5. 物聯網智慧農場規劃。	農業、研究單位等
	智慧農業病蟲害預測系統	本品項提供智慧農業病蟲害預測系統，農場管理者可透過天氣預測數據或農場感測器的環境數據回報，再於雲端系統分析運算後推斷病蟲害爆發時機。	
智慧教育	3D建模服務	廠商至現場拍攝指定之物件，將物件建置成為數位3D模型，並可透過Web方式瀏覽3D影像模型。	教育、研究單位等
	特殊需求評估與介入系統	提供教師評估幼兒或學生特殊需求的標準化測驗工具，提供相應有效的正向介入策略，可直接應用在班級日常經營管理當中，提升受評對象適性發展與正向教育，也可為疑似特殊教育之對象轉介及鑑定前介入參考。	

更多架上產品及服務，可參考新創採購官網：<https://spp.org.tw/spp/>

## 六、議程

時間	主題	講者
13:45~14:00 15分鐘	報到	
14:00~14:20 20分鐘	新創採購機制說明 如何參與補助申請	新創採購計畫團隊
14:20~14:50 30分鐘	新創產品服務介紹	
14:50~15:15 25分鐘	新創PITCH 1. (智慧照護) 數位健康管理服務 2. (綠能永續) 智慧空調節能服務	新創公司代表 1. 如影優活股份有限公司 2. 詩瑪特科技有限公司
15:15~15:25 10分鐘	補助機關經驗分享	台中市政府交通局交通工程科
15:25~16:00 35分鐘	QA時間	

## 舉辦地點描述

台中教育大學求真樓1樓演講廳k107

(校址為:台中市西區民生路140號，求真樓位於五權路民權路交叉口)

交通訊息可參考網址[https://www.ntcu.edu.tw/about\\_6.htm](https://www.ntcu.edu.tw/about_6.htm)

## 交通資訊

<https://www.yawan-startup.tw/cp.aspx?n=1484>

## 報名費用

無

## 活動聯絡資訊

---

### 1. 執行團隊

黃美仙研究助理 (02) 6631-1048，[meihshienhuang@iii.org.tw](mailto:meihshienhuang@iii.org.tw)

張元嘉副法律研究員 (02) 6631-1043，[yuchchang@iii.org.tw](mailto:yuchchang@iii.org.tw)

### 2. 新創採購計畫客服窗口

陳小姐 (02)6600-2570；[service@spp.org.tw](mailto:service@spp.org.tw)

## 報名注意事項

---

1. 為尊重智慧財產權，本活動禁止攝影、拍照或錄音等。且本活動所有產出資料，包含活動影片、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有。
2. 本活動可登錄公務人員學習時數2小時，需要學員請洽現場工作人員填寫資料。
3. 執行單位保留議程調整、講者安排之權利，其他未規定事項，依本網站公布資訊為準。
4. 如遇有天災等不可抗力之事由，依當天活動所在地縣市政府(台中市)是否上班為準，若所在地宣佈停止上班 則該活動停開、不再另行通知。
5. 為提倡環保，請自備個人專用茶杯。
6. 敬請響應節能減碳政策儘量搭乘大眾交通運輸工具，本次活動恕不提供停車位。

### 文章標籤

人工智慧

政府採購

創新採購

start up