

## 113 年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會

### -中部場

#### 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、地點與報名網址：

1. 時間：  
113 年 6 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)
3. 報名網址：



<https://stli.iii.org.tw/news-event.aspx?no=16&d=1279>

### 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    |
| 環保永續 | 智慧開關節能系統      | 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。 |                |

| 應用領域 | 品項          | 功能   | 潛在需求單位   |
|------|-------------|--|----------|
| 智慧農業 | 智慧農業教育課程    | 提供智慧農業教育課程，包括：<br>1. 認識物聯網與智慧農業。<br>2. 智慧農業雲端管理系統。<br>3. 物聯網智慧農業專用硬體設備介紹。<br>4. 智慧農業雲端管理系統體驗。<br>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<br>15 分鐘 | 報到   |   |
| 14:00~14:20<br>20 分鐘 | 新創採購機制說明<br>如何參與補助申請                                 | 新創採購計畫團隊                                |
| 14:20~14:50<br>30 分鐘 | 新創產品服務介紹   |   |
| 14:50~15:15<br>25 分鐘 | 新創 PITCH<br>1. (智慧照護) 數位健康管理服務<br>2. (綠能永續) 智慧空調節能服務 | 新創公司代表<br>1. 如影優活股份有限公司<br>2. 詩瑪特科技有限公司 |
| 15:15~15:25<br>10 分鐘 | 補助機關經驗分享   | 機關代表                                    |
| 15:25~16:00<br>35 分鐘 | QA 時間  |   |



## 七、聯絡窗口

### 1. 執行團隊

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

張元嘉副法律研究員 (02) 6631-1043，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

## 八、報名注意事項

1. 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。
2. 為響應環保，請盡量自備茶杯。
3. 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。
4. 如天災等不可抗力之事由，依當天活動所在地縣市政府是否上班為準，若所在地宣佈停止上班，則該活動停開、不再另行通知。
5. 為尊重智慧財產權，非經執行單位之同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音等。
6. 因應節能減碳，現場不提供紙本講義、簡報等，講義、簡報等需掃描 QR-Code。
7. 本活動所有產出資料，包含講義內容、簡報、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有，如因個人因素不願配合，請先告知執行單位，否則事後不得有異議。
8. 本次活動得登錄公務人員終身學習時數。