

## 台灣雲協積極推動人工智慧、物聯網資安、雲端無人機等 SIG

### 鏈結搭建技術產業化最佳平臺

台灣雲協於 11 月份積極推動 SIG 相關活動，相繼於 11 月 1 日舉辦「人工智慧 SIG 發起人會議」、11 月 2 日「物聯網資安 SIG 發起人會議」，以及 11 月 10 日「雲端無人機 SIG 技術整合暨商機交流會議」，鏈結搭建技術產業化最佳平臺。

「人工智慧 SIG」的發起人為雲協常務理事余孝先，副召集人為天來創新生活董事長陳來助。根據 IDC 預估，全球 AI 相關產值將從 2014 年 US\$17.2B 成長至 2019 年的 US\$48.6B，其中預期智慧金融(28%)、智慧醫療(19%)、智慧零售(17%)、智慧製造(14%) 為主要的四大垂直應用市場。雲協將整合法人研發能量、業界資源與政府政策法制等面向，讓台灣成為全球 AI 創新研發樞紐。



「物聯網資安 SIG」的發起人為趨勢科技台灣總經理洪偉淦，將聚集物聯網及資安各領域資源進行跨業結盟整合，提出整合性解決方案。從需求端勾勒物聯網資安產





業樣貌，進行功能發展與驗證規劃，爭取政府各部會推動資源。督促政府建構物聯網資安產業發展之良好環境，包含資安標準規範擬定、各場域攻防、資安人才培育，通報機制建立等，促成合作團隊並與國際應用市場接軌。在發起人會議中亦經由投票表決，確認應用領域聚焦在：智慧城市、智慧家庭及照護、智慧製造與智慧醫療。



而在「雲端無人機 SIG 技術整合暨商機交流會議」中，成員分別分享無人機技術應用方向、場域驗證、政府政策補助、航管與飛安問題；並尋求參加無人機開源組織如 Dronecode，接觸及鏈結國際大廠，共同加入提案，推動無人機介面標準化。



台灣雲協也將於 12 月 6 日舉辦「智慧照護 SIG 發起人會議」，歡迎相關領域的產





業先進參與討論，共同擘劃智慧照護的科技未來。

