

## 智慧照護 SIG 將於 2018 年 1 月下旬召開第一次工作會議



根據統計，2017 年全球 65 歲以上人口突破 6 億，占全球人口 8.5%；而台灣在 2017 年 5 月統計，65 歲以上人口已占總人口 13.49%，即將邁入聯合國世衛組織定義的「高齡社會」；同時，台灣勞動人口扶老育幼(扶養比達 36.63)壓力持續增加。與此同時，資通訊、生理量測、醫療輔具、照護設備等軟硬體技術不斷升級成長。陳建仁副總統提出的三段式(保健、醫療、照護)資通訊科技健康管理長照 2.0，其重點就在於利用資通訊科技來進行失智失能者的照顧。以台灣領先的資通訊及製造業能力為基礎，結合完善的健保與醫療優勢，相信一定能促進智慧照護產業蓬勃發展，進而提升台灣經濟動能。

台灣雲端物聯網產業協會為協同政府政策及拓展國際市場商機，並期加速整合產業鏈、提升智慧照護創新應用能力，特於 2017 年 10 月 30 日召開「智慧照





護 SIG 籌組暨產業需求討論會議」，會中除介紹政府「智慧科技應用於長照 2.0」計畫外，產官學研先進代表們也就醫療業者要怎麼運用數據的分析，數據的感測、整合與提供以發展 ICT 的解決方案，從系統、服務端來提供支持，並透過政策、法律加以支撐，共同建立醫療完整的生態圈等各面向議題提供寶貴經驗及具體建言。這些內容將作為「智慧照護 SIG」運作定位以及未來工作重點之參考依據。

延續討論熱潮，雲協在 2017 年 12 月 6 日舉辦了智慧照護 SIG 發起人會議，邀請資策會（醫療/照護研發團隊）、工研院 IEK（國內外市場資訊分析及相關諮詢）、凌群電腦（醫療系統開發商）、城邦文化（社群經營）、智邦科技（醫療/照護方案）、國巨律師事務所（政策/法規諮詢）、趨勢科技（資安方案提供與諮詢）、天來創新集團（健康管理）、無敵科技（醫療/照護方案）、富士通（通訊標準）、真茂科技（醫療產業）、遠東醫電（醫療系統開發）、AI SIG（線上衛教/客服機器人）、以及醫療器材/設備商、APP 開發商等參與會議，並先聚焦、成立 3 個工作組：

➤ 健康管理與保健

- 運動、健身紀錄管理(步數、健身)
- 健康指數管理(血壓、血糖、體重、體脂、生理期)
- 健康資訊社群討論
- 職場健康管理追蹤及健康生活推廣





- 居家/長期照護
  - 遠端與智能照護(遠端監控、互動)
  - 慢性病管理(糖尿病、高血壓、哮喘)
  - 診所之外遠距復健、私人照護
  - 報告分析與追蹤
- 法規/制度
  - 遠距醫療相關法規
  - 長照相關法規
  - 個人資料相關法規

智慧照護 SIG 預計在 2018 年 1 月下旬召開第一次工作會議，希望透過面對面的討論，掌握各家會員的專業能量，並期發揮協會媒合的功用，完善整個產業鏈的關鍵角色布局。雲協應用服務委員會主任委員、同時也是中華電信數據通信分公司馬宏燦總經理亦表示，中華電信會從系統、服務端來提供支持，政策、法律也要加以支撐，共同建立醫療完整的生態圈。凡是關注智慧照護產業發展，且具備特定能量、願意與其他會員共同合作，開發相關創新應用服務者，都歡迎加入 SIG。當然，我們也虛心歡迎所有的指教與批評；任何意見請聯繫王幸蓓：

[htywsp@cht.com.tw](mailto:htywsp@cht.com.tw)

