

高雄市議會公聽會邀請書

名稱	「智慧城市的前瞻擘劃 — 從建構智慧市民的智慧新生活出發」公聽會
日期	110年11月12日(星期五)下午1時50分至5時
地點	本會1樓第一會議室
主持人	陳致中議員
出席人員	<p>一、高雄市政府</p> <ol style="list-style-type: none">1. 高雄市政府研究發展考核委員會2. 高雄市政府經濟發展局3. 高雄市政府民政局4. 高雄市政府青年局 <p>二、專家學者</p> <ol style="list-style-type: none">1. 國立彰化師範大學資訊工程學系鄧德雋教授2. 國立高雄科技大學電子工程系洪盟峰教授3. 致理科技大學財務金融系蔡秉恒教授4. 博斯資訊安全股份有限公司黃啟誠執行長5. 社團法人台灣資訊安全協會洪伯岳秘書長6. 采威國際資訊股份有限公司蕭哲君董事長7. 雲達科技股份有限公司總經理室蔡旺佑特助 <p>三、全體議員</p>
公聽會緣起、探討課題及議程	<p>一、緣起</p> <p>高雄市目前致力於發展「5G AIoT」產業，目標係打造本市成為全球智慧城市的典範。然而目前5G用戶數提升緩慢，市民對於智慧技術在日常生活上的運用尚未有深刻感受及實際體驗，市府為強化並推廣智慧市民新生活，實應評估成立本市「智慧生活示範區」之可行性。</p> <p>本市預計明年推出「高雄市民卡」，不只結合一卡通行動支付，也整合了各局處、單位的身分認證資訊，讓市府以更為便利的身分認證方式服務廣大市民。在智慧城市計畫上，對於數位市民的使用便利性也應有更長遠的規劃。</p> <p>數位化發展，首重資訊安全保障，在數位化系統上，市民個人資料皆儲存於數位資料庫，市府有責任防範市民個人資料遭遇外洩風險。基此，相關單位應說明資安保護機制以及所採取之技術，以確保民眾個資不受非法侵犯，並提高市民使用信心。</p> <p>因疫情關係，市府公有設施及各辦公處所皆採實聯</p>

制，未來即使疫情趨緩，也需要有效記錄進出人員，以利疫情若再度爆發所需進行的疫調。有鑑於實聯制仍有存在的必要性，為兼顧防疫政策、民眾便利使用與隱私權利保障，政府應有更完善的配套規劃。

同受疫情影響，為減少民眾交叉接觸感染及降低聚集人數，公家機構皆規劃無櫃台化的服務機制，讓政府的服務可以透過數位技術擴及到民眾身上。本市以創建智慧城市模範為目標，是否有規劃更為創新的機制，或是有效整合民間的服務內容，以優化整體的智慧市民生活，殊值我們深思並加速行動。

二、探討課題

1. 智慧城市發展如火如荼進行，應該如何培養數位化的智慧市民。
2. 整合跨局處身分認證，發行市民卡之可行性。
3. 數位化發展首重資訊安全，市府有何防護機制確保民眾個資安全。
4. 疫情後的實名驗證管理機制，該如何兼顧防疫政策推行與民眾隱私權利保護。
5. 公部門服務已邁向無櫃化、行動化的趨勢，市府應如何確保服務效能及提升便利性。
6. 為促進 5G AIoT 產業發展、深化智慧科技於日常生活上的應用，本市設立「智慧生活示範區」之可行性探討。

三、議程

下午

- 01:30 ~ 01:50 報到
- 01:50 ~ 02:00 主持人引言
- 02:00 ~ 02:20 研考會
- 02:20 ~ 02:30 經濟發展局
- 02:30 ~ 03:10 專家學者、業界代表發言
- 03:10 ~ 03:20 民政局
- 03:20 ~ 03:30 青年局
- 03:30 ~ 04:10 專家學者、業界代表發言
- 04:10 ~ 04:30 提問時間
- 04:30 ~ 04:50 綜合座談
- 04:50 ~ 05:00 主持人結語

備註

- 一、出、列席人員請 貴機關准予公假(差)登記。
- 二、受邀單位請派員參加。
- 三、遵守高雄市政府、中央流行疫情指揮中心防疫規定。