



亞洲·矽谷物聯網產業大聯盟
2018年第三次會員季會執行進度報告

報告人 鄭旭峰
物聯網產業大聯盟執行秘書
2018年8月20日

亞洲·矽物聯網產業大聯盟



國際鏈結

將台灣智慧城市成果行銷國際；
舉辦智慧城市展、新創媒合、
參加國際展覽、國際大會宣傳。

籌組旗艦隊



形塑智慧農業、智慧交通、
智慧醫療及行動支付旗艦
隊雛形。

提出政策建議

因應國際產業趨勢及聯盟會
員建議回饋，推動自駕車、
人工智慧及區塊鏈相關應用。



鏈結政府示範計畫

國發會與經濟部工業局合
作，推動智慧城市示範應
用徵案，已累積65案獲推
薦。



推動成果彙整



360

會員
數

智慧城
鄉分享
會

3



9

SIG
具競爭
力應用

三期智
慧城鄉
徵案

65





國際聯盟/協會鏈結

- 建立國際相關連結，合作推廣開拓新商機。



亞洲·矽谷率新創團隊前往
Draper University 參加創
業家訓練課程



北美臺灣同鄉會回國
訪問團來訪



美國中大西洋州議會
領袖訪問團來訪



←亞洲·矽谷計畫執
行長龔明鑫與10家新
創團隊前往矽谷招商

亞洲·矽谷學院與交大
IBM智慧物聯網巨量資
料分析研發中心合作，
共同舉辦工作坊。→





亞洲·矽谷智慧城鄉分享會



智慧城鄉交流會議-智慧農業篇

時間: 2018/06/28

地點: 屏東縣政府南棟大樓3樓301室

專題演講：屏東智慧農業發展契機

縣市政府農業應用推動經驗分享

產業智慧農業應用解決方案分享

交流論壇: 智慧農業在地推動的挑戰

- **第一次徵案:** 經緯航太運用無人機從事智慧農業，在桃園、台中、台南等進行試驗。
- **第二次徵案:** 國興資訊以農業物聯網進行產銷平台的服務，在台中進行試驗。
- **第三次徵案:** 大同公司的蕉苗認證平台也通過了初審，在屏東作為驗證場域。
- 此次在屏東縣府邀集新竹縣、雲林縣、嘉義縣、台南市、高雄市等進行智慧農業的智慧應用探討，並有物聯網廠商及新創公司展示智慧農業解決應用。



亞洲·矽谷智慧城鄉分享會



智慧城鄉交流會議-智慧觀光篇

時間: 2018/07/13

地點: 台東縣TTMaker創業基地

智慧城鄉分享會記者會

專題演講一：台東推動智慧觀光

專題演講二：地方縣市分享智慧觀光需求

專題演講三：新創企業應用分享

- 邀請科技部中科管理局的智慧機器人自造基地共同參與，試辦「1·2·3機器人！AI教育動手做」課程。
- 為營造智慧觀光的友善環境，協助在地商家掌握行動商機，積極推動行動支付，加強與地方政府合作，擴大體驗行銷，希望在2025年達成行動支付普及率達90%。
- 此次邀請台東縣、台南市、嘉義縣等縣市經驗分享，並安排新創公司展示相關應用，期匯集多方智慧與力量，共同策劃及激盪，促進東台灣智慧觀光的蓬勃發展。



2018/05/24第三次SIG

智慧城鄉生活應用補助計畫-創新服務類提案輔導媒合

- 協同智慧城鄉推動辦公室針對徵案辦法說明，並詳述提案簡報撰寫重點。
- 邀請法人單位及聯盟廠商，就影像辨識技術及車載平台方案分享交流與技術媒合。



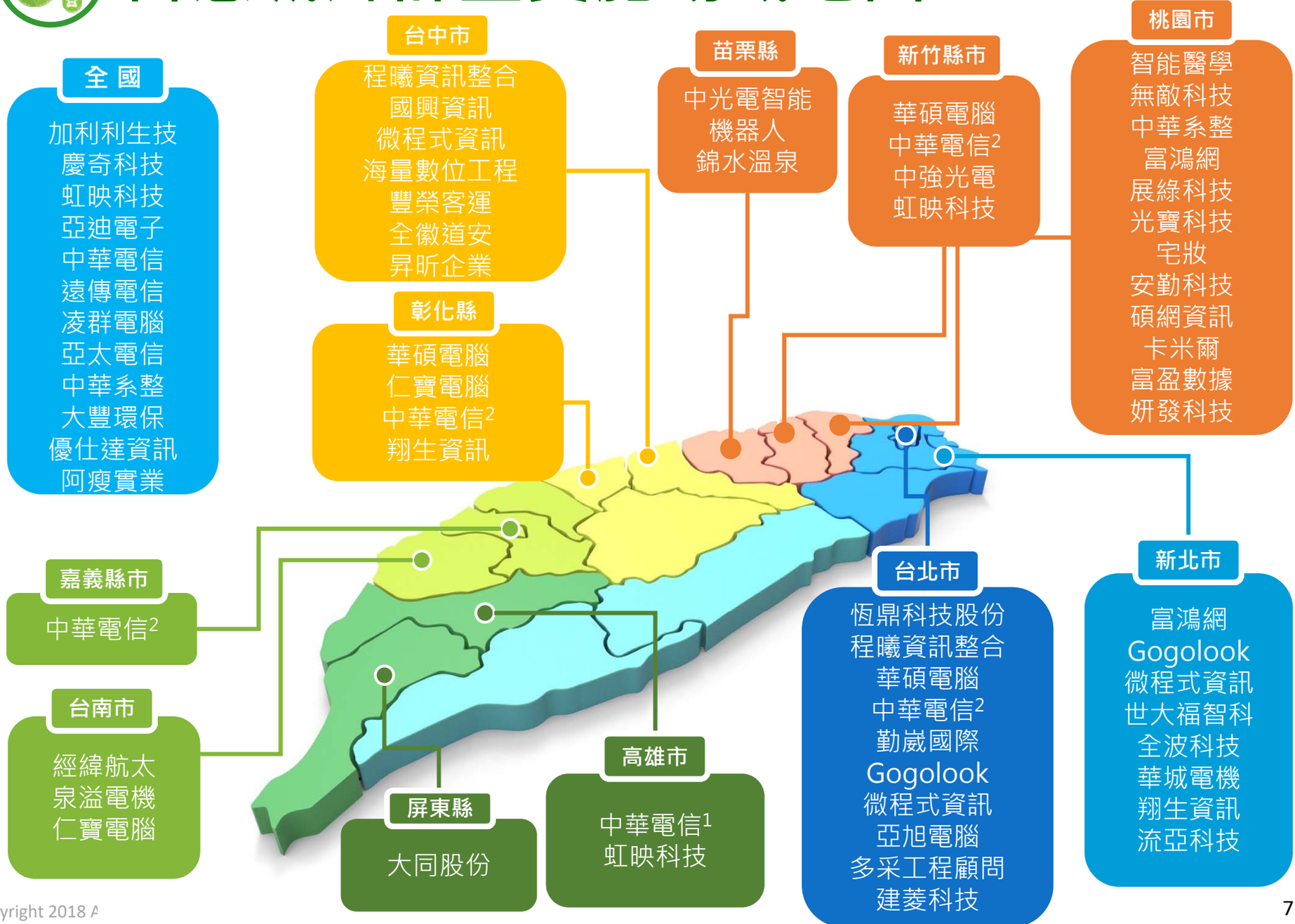
2018/07/19第四次SIG

產業創新計畫跨域交流-企業專屬團體參與解密科技論壇

- 針對智慧製造、工具機智慧製造之發展與趨勢等議題詳盡介紹。
- 論壇展出之76項科技專案成果，技術領域橫跨智慧機械、綠能科技、生技醫療、循環經濟等，提供聯盟會員專屬導覽。



智慧城鄉計畫實施場域地圖



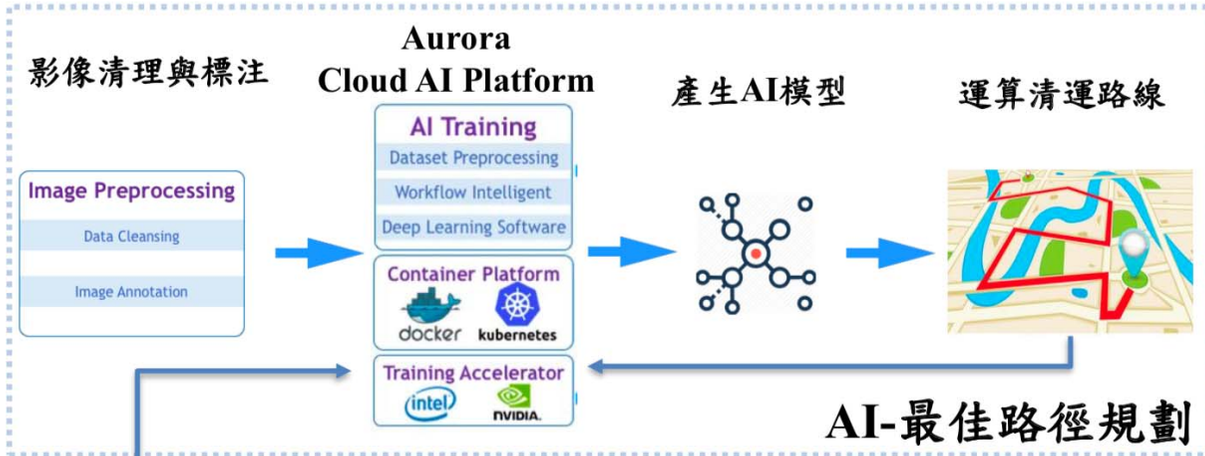


過案廠商 (第三次徵案)

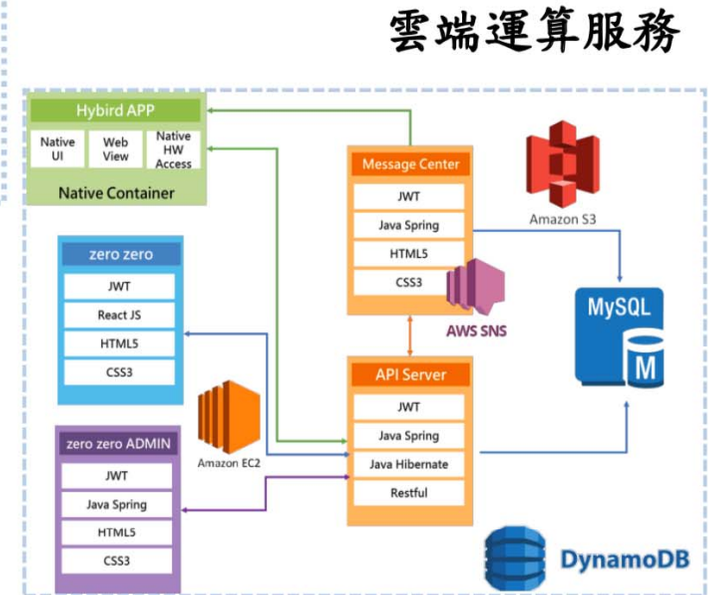




案例分享-IoT智慧回收服務平台



收集即時資料，傳回AI平台以繼續訓練AI模型



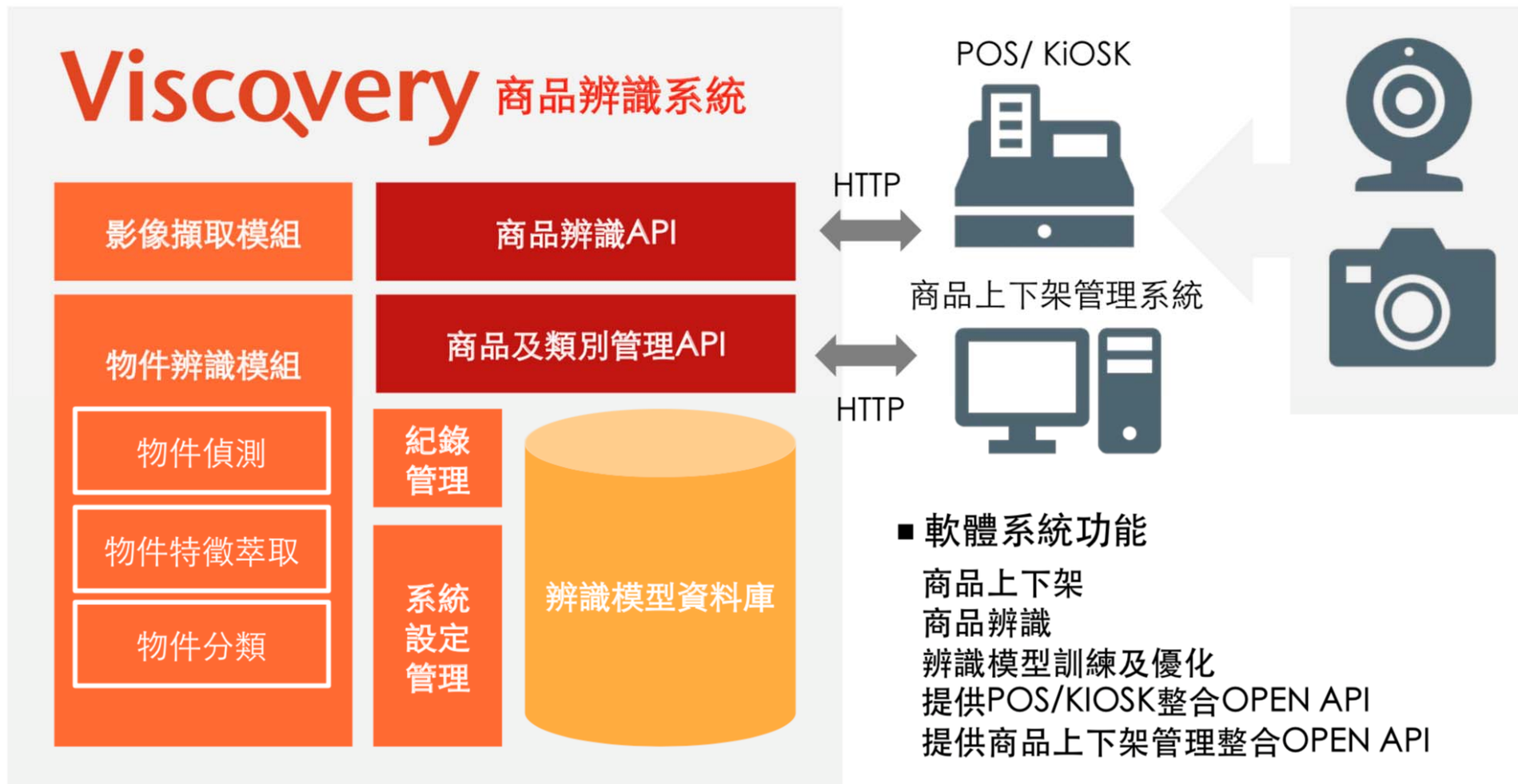
APP+RWD 網站





案例分享-人工智慧應用

智慧零售-影像自助結帳系統





案例分享-人工智慧應用

體驗科技帶動娛樂運動社群





案例分享-自駕車



未來活動及展望

智慧城鄉徵案

- 積極與廠商/地方政府互動，第五次徵案將於9月份開跑，提案方向著重AI與物聯網應用服務。

智慧城鄉分享會

- 與工業局和地方政府共同舉辦交流分享會；9月會在嘉義市舉辦行動支付的交流會，帶動智慧城鄉應用發展普及。

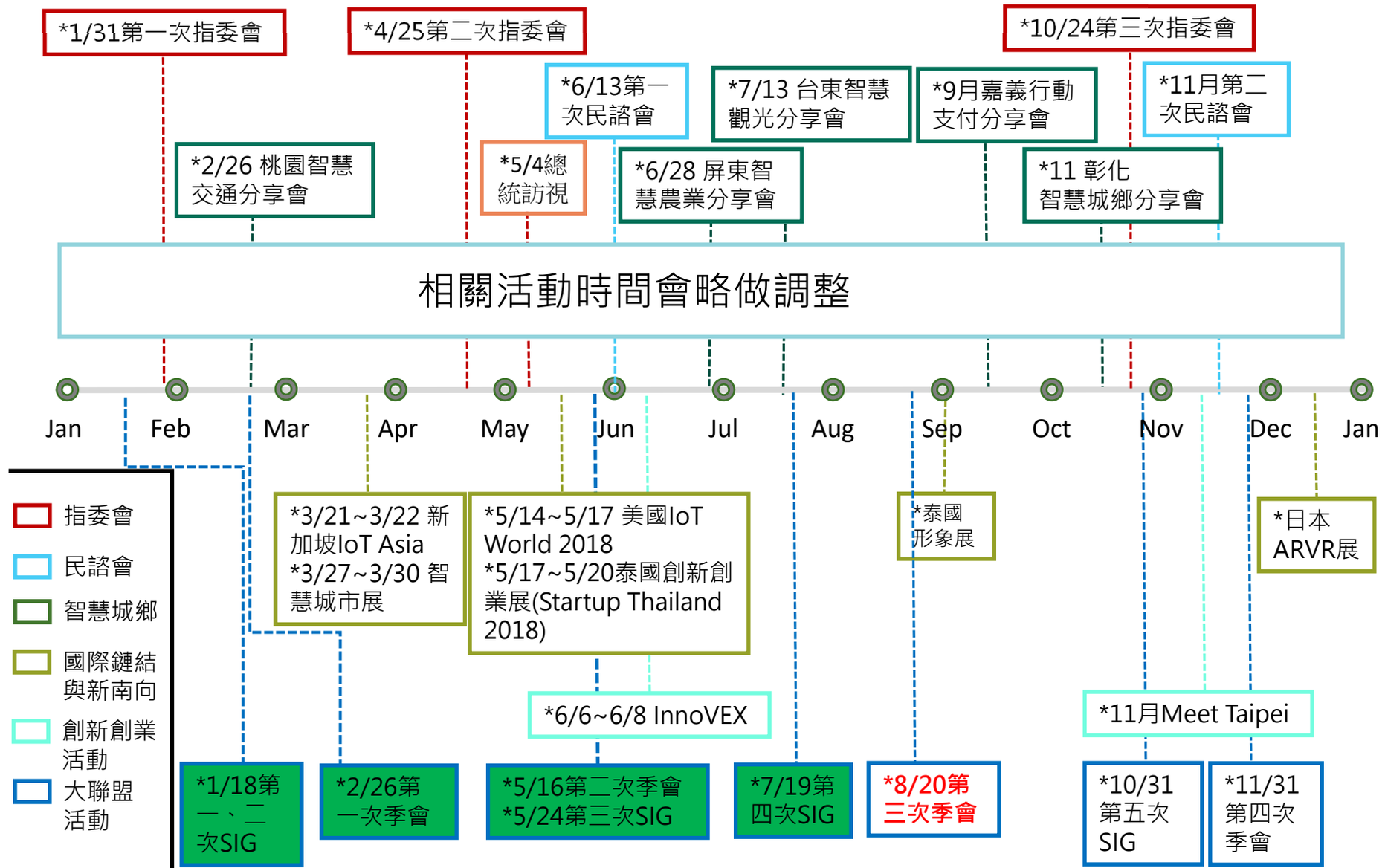
海外市場商機開發

- 鏈結國內外組織，進行國際交流，合作推廣開拓全球商機。
- 8/30泰國形象展

籌組旗艦團隊

- 持續以SIG挖掘，智慧城鄉驗證擴散，海外商機鏈結，讓團隊以大帶小，產業整合，搶佔全球商機。

亞洲·矽谷推動平台計畫重要活動



結語

- ✓ 亞洲·矽物聯網產業大聯盟已獲國內外企業、新創、法人及各相關聯盟協會的支持，未來將持續強化與聯盟及廠商之交流及合作。
- ✓ 積極協調、串連各部會及地方政府資源，持續推動物聯網生態試驗場域及籌組旗艦隊，並聚焦AIoT、Blockchain、Cloud、Big data及建立Eco-system等重點議題，以掌握創新經濟的發展趨勢與機會。



簡報完畢
敬請指教

