

首頁 > 新聞 > 地方

2023智能車科技論壇 探討智能車發展商機

更新時間：2023-05-18 21:08:39



科技產業園區電電公會2023智能車科技論壇。(圖 / 葉子棻)



讚 0

字 小 中 大

【新唐人亞太台 2023 年 05 月 18 日訊】2050年全球目標達成淨零碳排，如何因應技術與市場的轉變，成為產業重要課題，台灣科技產業園區電機電子工業同業公會18日舉辦「科技產業園區電電公會2023科技論壇」，今年以「智能車」為主題，現場邀請產、官、學、研等專業人士與會員代表交流分享，舉辦6場專題演講，剖析電動車物聯網及智慧座艙發展機會所在，讓科技產業園區廠商提前佈局未來。



2023智能車科技論壇，攜手產官學研界，探討智能車發展商機。
(圖 / 葉子棻)

透過6場專題演講與討論，讓會員能應用台灣的產業優勢，在智能車產業上開創合作新契機。這次論壇演講主軸在剖析電動車物聯網及智慧座艙，讓與會者得以瞭解發展機會所在。串接電動車與綠色能源，提前佈局未來，並將科技產業園區與城市科技發展緊密相扣，讓低碳、智慧成為高雄城市亮點。



電電公會周光春理事長(右)致贈獎牌給高雄市林欽榮副市長(左)。
(圖 / 葉子棻)

台灣科技產業園區電電公會周光春理事長表示，強調產業交流，因應現今重點議題，包含環保永續、產業市場、先進科技等。因為溫室效應帶來的氣候變遷，目前大多數國家都是承諾於2050年達成淨零探排。今年討論出以「智能車」做為科技論壇的主軸。



林欽榮副市長主講分享「以智慧交通帶動高雄永續新局」。(圖 / 葉子棻)

高雄市副市長林欽榮表示，在台灣與世界共同邁向淨零的現在，高雄在淨零的績效十分顯著，高雄建構全新的智慧運輸系統，並藉由道路數位基礎設施的建置，打造出友善智能電動車輛發展的交通環境，提升公私有車輛電動化比例。公部門也已推動多項政策加速產業轉型，更將攜手落地於高雄且逐漸成形的電動車產業鏈，以公私協力模式，共創雙軸轉型的雙贏局面，作為臺灣國際輸出的新南向基地，助攻產業全球輸出。



6場專題演講分享產業市場、科技發展等新產業趨勢和研究成果、未來發展方向等內容。(圖 / 葉子棻)



論壇主講者除了林欽榮副市長外、還包括工研院電光所李正中副所長、凱銳光電蔡仁晃總經理、科絡達OTA吳柏儀執行長、廉喬金屬謝華棣副總經理、高雄科技大學艾和昌教授等產官學研界代表，一整天進行6場專題演講，分享包括產業市場，科技發展等新產業趨勢和研究成果，以及未來發展方向等內容。



現場設有展覽攤位，會員可進行產業的跨域交流。(圖 / 電電公會)

現場包括日月光、遠傳電信、廉喬金屬、凱銳光電等廠商也設有展覽攤位。公會希望藉由論壇演講及展覽攤位，進行產業的跨域交流，讓業者及會員接收到更多產業的經驗分享。

(新唐人亞太電視 葉子荼 整理報導 / 責任編輯：陳思齊)

按讚加入 [新唐人亞太電視台粉絲團](#)