

secutech
International Security Expo



智慧型交通運輸系統安全管理論壇

活動企劃書

主辦單位：

中華智慧型運輸系統協會

承辦單位：

香港商法蘭克福新時代傳媒有限公司台灣分公司

活動前言&目的

掌握交通運輸發展主流

結合產、官、學研資源 促進台灣智慧型運輸系統發展新面貌

根據 [BCC Research](#) 預測智能交通系統（ITS）設備的市場，未來五年將強勁成長。全球市場價值 2010 年為 240 億美元，預計在 2015 年將以 22.2% 的複合年增長率（CAGR）將達到 650 億美元的價值。在亞太（APAC）地區的智能交通系統設備的市場，具有良好的生產環境和賦予高於平均水平的創新技術，將鞏固其成為市場領先地位。隨著智慧型運輸系統(ITS)成為全球各國面向二十一世紀交通運輸的發展主流，交通部&經濟部也開始積極推動執行智慧型運輸系統技術之研發、示範、應用與建置，以改善交通運輸現況、促進科技產業發展與相關技術之國際化標準，落實智慧型運輸，聰明上路之理念。

隨著智慧交通監控的多元發展，在影像的辨識與管理的需求度也逐漸提升，對於交通監控的影像要求，不再只是過去的簡易影像辨別，而是透過影像來進行分析，進而達到有效的交通管控，因此提供“高清”影像成為智慧交通發展的重要趨勢。

因此在 2012 年『Secutech international 台北國際安全博覽會』期間將規劃〔智慧型交通運輸系統安全管理論壇〕，邀請國內外 ITS 專家學者&業界菁英廠商，從『智慧交通監控』面向共同探討智慧型運輸系統之建置規劃、監控管理之因應對策；期望藉此活動平台讓台灣智慧型運輸資源再整合，除了積極促進台灣智慧型運輸之發展，更希望透由此年度聚會提供國際交流，讓台灣交通建設與國際接軌、大眾運輸之管理更安全，同時協助業界菁英廠商開發市場先機，提昇產業競爭力。

關於 中華智慧型運輸系統協會(ITS)

智慧型運輸系統 (Intelligent Transportation System, ITS) 簡單來講就是交通的數位神經系統，具有偵測感應交通路網環境參數、分析診斷交通狀態並產生因應策略、即時下達交通管理指令等三大功能。對應到實體建置部署，ITS 需做到路的智慧化、服務的智慧化、以及車的智慧化，這一系列的系統工程也因此創造了台灣科技產業另一波的商機。

中華智慧型運輸系統協會 (簡稱 ITS Taiwan ，隸屬 交通部) 不但是台灣與世界各國 ITS 科技交流的窗口，在國內也扮演 ITS 相關領域多元專業的交流平台，該協會結合電子、通信、資訊、控制、交通、管理等領域專家的智慧，共同成就下世代的科技化交通服務。

2011 年 ITS 協會在理事長 李建中先生 (現任:台灣世曦工程顧問股份有限公司 董事長) 的帶領之下與台灣車載資通訊產業協會(Taiwan Telematics Industry Association, 以下簡稱 TTIA, 隸屬 經濟部), 簽署合作備忘錄, ITS 以交通管理為目標, Telematics 提供行動空間之加值應用。透過此合作機會一起動員規劃〔智慧型交通運輸系統安全管理論壇〕, 藉此落實交通部與經濟部一同攜手推動智慧交通的決心。

中華智慧型運輸系統協會網址 www.its-taiwan.org.tw

合作單位

指導單位：交通部 (邀請中)

主辦單位：中華智慧型運輸系統協會 (ITS)

承辦單位: 香港商法蘭克福新時代傳媒有限公司台灣分公司

協辦&支持單位：台灣車載資通訊產業協會、財團法人車輛研究測試中心、交通部運輸研究所、高公局、國工局、台北市政府捷運工程局、華創車電技術中心…(陸續邀請中)

活動日期 & 地點

2012 年 4 月 20 日

主題館暨攤位展示區:南港展覽館 4 樓 車用電子專區

研討會: 南港展覽館 5 樓 504a & 504b 會議室

活動規劃

一、研討會

本活動從『都市交通監控』探討先進交通管理系統(ATMS)、先進公共運輸系統 (APTS)、先進車輛控制安全系統(AVCSS)、商車營運系統 (CVO) 等內容，邀請國內外多位在智慧型運輸系統實務工程專家學者進行議題研討。

主題一、智慧交通監控與安全管理

- ➔ 高快速公路監控管理系統建置與規劃
- ➔ 都市交通監控管理系統建置與規劃
- ➔ 高清 HD 影像在智慧交通監控系統之未來趨勢

主題二、車用監控及安全管理

- ➔ 先進車輛安全控制管理系統
- ➔ 商用運輸監控管理
- ➔ 公共運輸系統及商車營運系統之車內及行車監控

主題三、廠商產品應用案例發表

二、車用電子主題館暨產品展示專區

智慧型運輸系統相關軟硬體產品、系統應用展示 (請參閱附件平面圖)

議程表

Date	Time	Minute	Topic
4/20	Track 1-公部門之智慧交通監控與安全管理		
	09:30~10:10	40	高快速公路監控管理系統建置與規劃
	10:20~11:00	40	都市交通監控管理系統建置與規劃
	11:10~11:30	20	應用案例分享
	11:30~11:50	20	應用案例分享
	11:50~13:30		
	13:30~14:10	40	高清 HD 影像在智慧交通監控系統之未來趨勢
	14:20~14:40	20	應用案例分享
	14:40~15:30	50	現場導覽活動
4/20	Track2-商用車輛之車用監控與安全管理		
	09:30~10:10	40	先進車輛安全控制管理系統
	10:20~11:00	40	商用運輸監控管理
	11:10~11:30	20	應用案例分享
	11:30~11:50	20	應用案例分享
	11:50~13:30		
	13:30~14:10	40	公共運輸系統及商車營運系統之車內及行車監控
	14:20~14:40	20	應用案例分享
	14:40~15:30	50	現場導覽活動

聽眾對象

- ➔ Track 1-智慧交通監控與安全管理
 - ITS & TTIA 協會會員
 - 交通運輸主管機關
 - 高空局、國工局、交通管制工程處
 - 各縣市政府—消防局、警察局、交通局、捷運局、建設局、工務局
 - 大型工程公司、系統整合商、器材設備商、專業技師
 - 交通運輸業/物流業/相關車輛公會單位會員
 - 民間各相關研究單位，協、學會等民間團體
 - 各大專院校交通系、電機系、機械系

➔ Track2-車用監控及安全管理

- ITS & TTIA 協會會員
- 交通運輸主管機關
- 各縣市政府—消防局、警察局、交通局、捷運局、建設局、工務局
- 大型工程公司、系統整合商、器材設備商、專業技師
- 交通運輸業/物流業/相關車輛公會單位會員
- 車商 / 車行 (計程車公會、各大汽車客運、遊覽車公司)
- 各大保全公司
- 各大專院校交通系、電機系、機械系

宣傳規劃



➔ Automechanika 參觀者名單

➔ AMPA & AutoTronics 展 現場活動宣傳

➔ 透過專業媒體刊登報導、廣告、發布新聞稿...

安全產業：安全&自動化雜誌 / 經濟日報 / 工商時報 / 電子時報

➔ 網站媒體 全球安全科技網、台北國際安全科技博覽會網站、中華智慧型運輸系統協會
網站、各支持單位網站Button Link

➔ 透過各合作單位發文&邀請函邀請相關主管機關、專業人士參與

➔ 活動海報張貼

活動效益

→ 經驗交流與分享

- 本活動結合國內最重要的交通主管機關及實際建置單位與大家說明目前台灣 ITS 的建置規劃，是一次掌握全方位智慧型交通運輸資訊與商機的最佳機會
- 本活動邀請國際專業人士來台經驗交流，更可促進技術提昇與市場應用

→ 建立人脈與市場商機

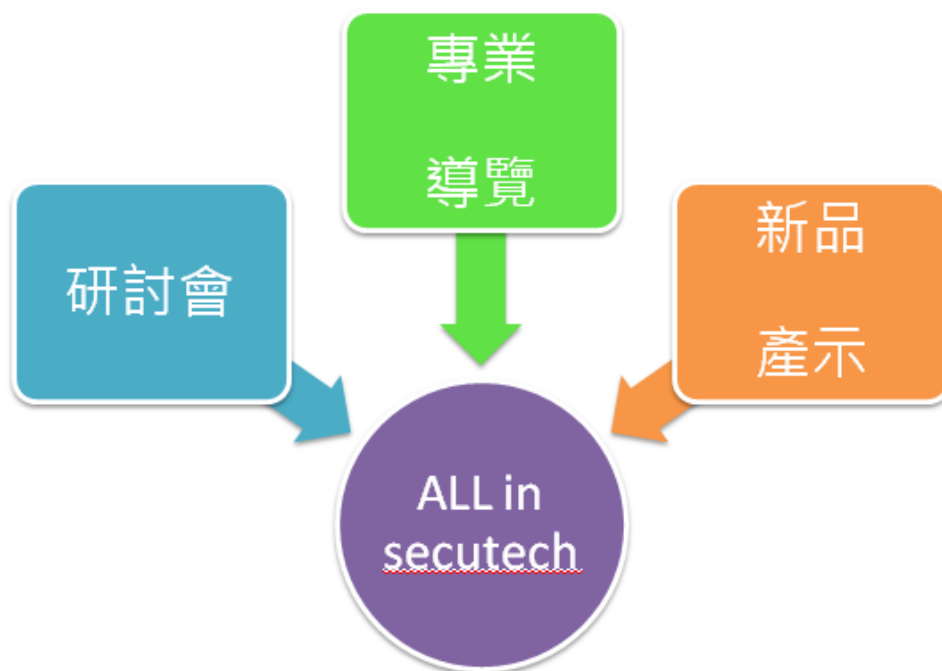
- 本活動是國內近年來最大型結合 ITS 相關產品科技、應用規劃與管理實務等面向的智慧型交通運輸系統發表，是一次吸引國內政府交通相關單位及系統工程業者匯集的最佳平台
- 透過活動主題明確鎖定聽眾族群與買主、是 One-Stop-Touch 的最佳機會

→ 專業形象之建立並展現競爭優勢

- 成為本活動的贊助廠商，可藉此再次宣揚公司於智慧型運輸領域的領導地位與專業形象、更是表現自己、提昇公司競爭力的最佳選擇
- 藉此活動不僅可以擴大宣傳層面、更可增加品牌曝光率

→ 最具效益的行銷宣傳策略

- 結合主辦單位的整體活動造勢、減少宣傳成本，並可接觸到最精準的客戶對象，是最有效的行銷方式



活動贊助

★ 贊助商權益

1. 享有車用電子系列宣傳文宣品均打上活動贊助 LOGO，包含活動邀請函、EDM、電子報、新聞稿、廣告等。
2. 白金級以上之贊助商將享有專業現場攤位導覽介紹之服務，並且擁有該購買場次之參觀者名單。

贊助方案	方案內容	贊助經費(未稅)
鑽石級 (獨家)	<ol style="list-style-type: none">1. 應用案例發表 13:30~14:10 (40 分鐘) 主講議題：高清 HD 影像在智慧交通監控系統之未來趨勢 (keynote 場次)2. 研討會現場擁有二個弓型海報進行公司或產品形象宣傳3. 會場弓形海報尺寸 212cm 高*80cm 寬4. 車用電子應用展示區 1 個展示攤位 面積—2m*2m5. 大會會刊廣告一頁： 廣告尺寸 29.5cm 高*21cm 寬	NT\$ 450,000 元
白金級	<ol style="list-style-type: none">1. 車用電子應用展示區 1 個展示攤位2. 應用案例發表 1 場 每場 20 分鐘	NT\$ 70,000 元
黃金級	<ol style="list-style-type: none">1. 車用電子應用展示區 1 個展示攤位2. 應用案例發表 1 場 每場 20 分鐘 (二擇一)	NT\$ 50,000 元

★ 方案說明

➔ 應用案例發表 每場 20 分鐘

配備無線麥克風一支、投影幕、單槍投影機一台，其他設備費用則另計

➔ 車用電子應用展示區 1 個展示單位，面積—2m*2m 內容包含：

公司招牌一面 (公司 Logo + 中英文公司名)

展示台 (100cm 寬*100cm 高*75cm 深)

接待桌一張 (100cm 寬*75cm 高*50cm 深) / 接待椅 2 張

其他設備費用則另計

贊助洽詢窗口：陳小姐 Julie

聯絡電話：02-26599080*357

julie.chen@newera.messefrankfurt.com

