

## 「臺北市智慧運輸發展願景與策略論壇」主持人 彭松村教授

### 引言

感謝各位撥冗參加這場論壇，這是配合臺北市政府交通局委託中華智慧運輸協會，辦理「智慧運輸發展策略－以整合型交控管理發展大眾運輸為例」研究案的執行，希望利用這機會就教於各位，集思廣益，讓研究成果更具意義、真正落實、使社會大眾有感。

交通系統可說是維持社會活力的血脈，嚴重的血流阻塞可能致命；所以，最好能夠避免像最近某藝人需要專機送醫，緊急開刀的困境。今天，我們在一起，要的是為臺北市的交通診脈，除瞭解緊急設施之外，更重要的是如何調養，得以保持長期健康、愉快。

我們都知道，處理血脈問題須考慮兩大課題：其一是保持血管的健康，而其二是避免「三高」的問題，亦就是如何降低：高血壓、高血脂、高血糖。對交通問題而言，兩大問題為：「車流的管控」和「道路的建設與維護」。車輛多自然提升交通系統的壓力，加上種類繁雜，如大貨車、小轎車、機車、和行人等，可算是交通系統中的膽固醇或三酸甘油酯或葡萄糖等，這些不能太多亦不能太少，我們需要一一歸類，適量控制。另一方面，道路的暢通需要基礎建設、法規的配合，以及跨政府部門之整合，如何運用先進科技與管理的方法，建立自動調控機制，可適時因地制宜，達成智慧運輸系統與服務的理想。

我們很高興，臺北市交通局能高瞻遠矚，決心以智慧方法來解決交通問題，中華智慧運輸協會本其宗旨和專業，義不容辭承擔這個使命。智慧的完整需要許多人的貢獻，今天這論壇的目的就是珍惜各位寶貴的智慧，使這個計畫的成果更為完善，可行。

凡事總有輕重緩急之分，這個計畫由「大眾運輸」領域開始，希望朝整體智慧運輸逐步邁進。為使大家對計畫內容有所了解，我們先請計畫經理，蘇志哲副總，對臺北市智慧運輸發展現況進行分析，再由計畫主持人，許添本教授，介紹計畫的願景與發展策略。最後，由中華智慧運輸協會王國材理事長主持、邀請各方豪傑，以開放方式和大家交換意見，懇請各位多多發言、指教，希望我們有一場豐盛的交流和討論。最後，謝謝大家的參與，祝大家身體健康、愉快、心想事成。