「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脂或葡萄糖等,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。