

# 交通局113年度施政重點與施政計畫

## 壹、願景目標

安全、人本、綠色、智慧之交通運輸環境

## 貳、關鍵成果

- 一、完成本市10所醫院周邊行人環境改善、5條主要幹道實施機退2.0及25所國中小學通學步道。
- 二、大眾運輸旅次數增加5%。
- 三、汰換老舊柴油公車為電動公車。
- 四、公共自行車租借次數達3,900萬次/年。
- 五、感應性號誌及動態號誌完成設置140處。

## 參、施政重點

- 一、加強肇事防制作為，提升全市交通安全意識，透過大數據及碰撞類型分析研擬各類改善作為，加強路型檢討並強化機車族群及高齡、行人用路安全；目標達 A1事故死亡人數低於56人及 A30事故死亡人數低於95人。
- 二、推動人本交通環境，實施機退2.0及路口停讓文化，建立安全的行人通行空間及無障礙環境，規劃人行空間、調整停車格位及禁停紅黃線。
- 三、推動基北北桃公共運輸定期票，減少私人運具使用。
- 四、建構自行車安全舒適友善的通行環境；規劃自行車騎乘路網，落實單車生活化，健全最先及最後一哩接駁服務。
- 五、提供完善公共自行車租賃服務，實施全民前30分鐘免費，提升綠運輸使用率、減少碳排。
- 六、落實2050淨零碳排及提供優質候車環境，推動柴油公車汰換為電動公車，汰換公車專用道候車亭為長廊式候車亭。

- 七、提升公共運輸服務品質，辦理公車營運服務評鑑、駕駛員行車安全及服務講習，增設公車先進輔助系統、調查本市公車服務品質及服務滿意度。
- 八、辦理兒少、年長者及身心障礙者交通補助，提供偏遠地區大眾運輸服務，提升復康巴士系統效能，擴大通用計程車及無障礙公車服務規模。
- 九、強化智慧運輸系統，建構運輸設施服務及管理資訊化，維護智慧型站牌，汰換及擴充整合交通監控設備及系統功能，推動智慧號誌，建置智慧多元支付停車場。
- 十、導入智慧科技應用及整合交通大數據資料，以儀表板即時監控交通及分析長期交通趨勢，優化資訊系統圖資及應用功能，提高應用效能。
- 十一、闢建停車空間，改善在地巷弄停車需求，加速路邊停車委外開單與路外停車場委託經營業務，鼓勵本市停車位於閒置時段開放共享使用，有效活化停車資源。
- 十二、拒不到案繳納交通違規罰鍰，加速移送強制執行，落實罰其當罰，建立執法威信，維護交通秩序與安全。

## 肆、施政計畫

計畫名稱		分計畫	計畫內容
業務計畫	工作計畫		
陸.運輸管理	一.公共運輸管理	<一>綜合規劃	1.協助公車業者加速柴油公車汰換為電動公車。 2.協助設置電動公車充電場站。 3.辦理民間投資公共運輸等其他綜合規劃業務。 4.辦理公共運輸轉運站規劃、設置及票證管理業務。 5.興建本市公車候車亭及維護，提供市民良好公車候車環境。 6.辦理場站租予業者作為公車調度站或平面停車場使用。 7.辦理公車處於92年底完成民營化相關留存業務（如土地建物之處分、營運車輛及其他雜項與機械設備之清理、債務清償及利息還本等）。
		<二>大眾運輸管理	1.聯營公車補貼。 2.公車運輸業營運管理。 3.捷運運輸監理行政。
		<三>一般運輸業管理	1.辦理小復康及一般運輸業業務。 2.辦理計程車業務。 3.藍色水路管理。 4.辦理纜車監理業務。
		<四>稽查業務	1.運輸服務品質稽查。 2.公車服務指標評鑑與行車安全稽查。 3.法規裁罰及訴訟業務。
		<五>智慧運輸管理	1.辦理本市公車動態資訊系統維護。 2.維運及推展各項資訊應用系統及監控管理（含內部管理系統、公車動態監控及後端查核系統等）。

			<p>3.維護本市智慧型站牌。</p> <p>4.辦理電腦及周邊設備維護，並汰換電腦及週邊零組件設備。</p> <p>5.辦理資通安全管理業務。</p>
柒.	一.	<一>身心障礙者乘車補助	<p>1.為服務身心障礙市民，補助委託辦理身心障礙專車服務。</p> <p>2.督導身心障礙專車營運管理，提升服務品質。</p>
交通福利業務	身心障礙者交通福利業務		