

重要施政成果

創
新
措
施

一、停車社區化管理計畫

本計畫分二階段辦理，第一階段進行社區停車空間之整頓。第二階段為停車秩序之維護管理，並建立聯絡窗口，即時處理社區通報問題。自 96 年度起業以建立社區化管理標準作業模式，爾後辦理社區由本府檢討或社區主動提出申請。

96 年度辦理南港國宅及松仁富邑社區，97 年度辦理重陽花園新城及健安新城社區。98 年度擴大辦理並已建立本計畫推動模式，截至 98 年 12 月底止共完成推動國泰民生商業大樓、松山華城、台大御花園、聖荷西、國都大樓、太子 101 大樓、華德大樓、高湯屋大廈、總督天廈及世紀威秀共 10 個社區，各社區自行維管情形良好，停管處針對華德大樓進行滿意度調查，住戶滿意度達 8 成以上。

100 年度預定推動 10 社區參與，並不以社區為限，亦可以區里組織或特定範圍實施，目前文山區台北唐莊大樓、信義區城市巨星大樓已由社區自行維管周邊停車秩序。

二、停車開單勞務委託民間計畫

近年來為因應臺北市停車管理環境變化，如新建路外停車場的陸續完成與路邊停車路段的擴增，受限於政府人力緊縮情形下，已產生停車管理人力不足之現象，尤以路邊收費管理屬開放性空間，須仰賴高密度人力需求與數位化開單設備，推動委外實刻不容緩。

96 年 7 月臺北市停車管理工程處選定由西門商圈進行路邊停車收費及委外前置作業規劃，並於 96 年 10 月順利完成路邊開單勞務委外作業與驗證作業，於 96 年 11 月 27 日正式由民間執行路邊停車開單作業，執行成效良好。該路邊開單委外計畫為本市首次引進民間資源與人力進行路邊開單勞務作業，機車停車委外開單亦為全國的首例，讓民間資源可積極參與臺北市公共事務，以公民營結合的經營效率和管理思維，提供市民適切且多元化的服務品質，為日後的臺北市停車管理業務開創出更寬廣的領域。

臺北市停車管理工程處為審慎評估委外策略的實施情形，於 97 年 3 月 25 日邀集產官學勞四方召開「路邊停車開單業務委外成效檢討會議」。就評估成效來說，不僅每格位開單率提升，其車位開單週轉次數亦顯著

	<p>增加，降低佔用車位情況、提供民眾均等之停車服務，並落實停車管理目的。另比較委外開單與公辦巡場管理效率，在平均開單績效及用人效率均有顯著增加，更提升本市停車營運水準及改善停車秩序。</p> <p>98年2月與廠商簽約完成「士林地區、南陽地區及西門地區路邊停車開單勞務委託民間辦理案」招標，契約年限為2年，汽車總格位數約2,620格，機車總格位數約6,714格。</p> <p>98年9月與廠商簽約完成「市中心地區路邊停車開單勞務委託民間辦理案」招標，契約年限為2年，98年10月19日正式上線開單，汽車總格位數約4,846格，機車總格位數約1,256格。</p> <p>99年8月與廠商簽約完成「信義及南港地區路邊停車開單勞務委託民間辦理案」招標，契約年限為2年，99年9月20日正式上線開單，汽車總格位數約4,023格，機車總格位數約548格。</p>
<p>重要成果</p>	<p>貳、停車管理</p> <p>一、機車退出騎樓、人行道措施</p> <p>為整頓機車停車秩序、美化市容景觀、改善人車爭道問題及維護行人通行安全，本府自88年起實施「機車退出騎樓、人行道」措施，針對學校、公園、大眾運輸發達及大型公共建物周邊及建管處執行騎樓整平路段等，逐步於各可行路段實施機車禁停管制措施。</p> <p>自88年底累計至<u>100年1月</u>已實施<u>530</u>條路段，總長度<u>460.89</u>公里，設置機車停車彎<u>13,091</u>處，並已於人行道、機車彎、路邊及路外停車場規劃約<u>165,591</u>個機車停車位。藉由提供合理之機車停車空間，並輔以適當區隔設施及管理手段，以打造優質行人通行空間，經過歷次民調結果顯示，民眾對於本政策支持度均在7成以上，有效將交通環境落實在以人為本的思維上。</p> <p>二、擴大路邊（機車）停車收費範圍</p> <p>臺北市停車管理工程處為改善路邊機車停放秩序，提高路邊機車停車位周轉率，並落實使用者付費精神，自93年12月15日起於臺北市重要商圈包括信義商圈、南陽特區、內湖科技園區、臺北車站、士林夜市、西門商圈、光華商圈及木柵動物園等地實施路邊機車停車收費管理，至99年<u>12</u>月止，總計納入收費格位<u>11,028</u>格，採計次收費，費率20元/次（隔日另計）。</p> <p>三、自行車停車設施規劃設置</p> <p>本處為配合綠色運輸之交通政策及本市自行車政策，持續於市區自行車路網、河濱自行車道、捷運車站、學校、公園及行政機關周邊，視實際需求檢討設置自行車停放架或自行車停放區，營造方便之自行車停車環</p>

	<p>境。至 100 年 1 月底本處累計設置維管 <u>11,396</u> 個自行車停放架，另接管本府都市發展局辦理街道家具 BOT 案之 <u>562</u> 個自行車架及本府捷運工程局移交捷運新莊線各站周邊 <u>553</u> 個自行車架，共計約 <u>12,511</u> 個自行車架。另考量民眾擔心自行車失竊問題及自行車停放路邊、人行道造成影響人行及市容問題，本處已推動自行車停車路外化，目前已完成 21 處路外停車場附設自行車停車空間，藉由場內管理人員及監視系統，降低自行車失竊風險，其中 7 處路外停車場設置圍籬式自行車停放區，採停車登記管理制度，藉由封閉自行車停車空間及停取車身份確認雙重機制讓失竊風險降至最低。未來 4 年每年將於本市增設 <u>1,500</u> 個自行車停放架，含 10 處路外停車場附設自行車停車空間。</p>
<p>突 破 難 題</p>	<p>無</p>
<p>年度施政重點</p>	
<p>一、停車場興建計畫</p> <p>(一) 已發包及施工中停車場工程：<u>啟聰學校</u>、蓬萊國小附建地下停車場、建成公園附建地下停車場、南港 P1 公園附建地下停車場、蘭雅公園附建地下停車場、信義國小附建地下停車場、大龍國小附建地下停車場〈統包工程〉、松山國小附建地下停車場、萬興國小活動中心附建地下停車場、松山工農學校學生活動中心暨附建地下停車場、士林 21 號公園附建地下停車場，計 11 處停車場工程。</p> <p>(二) 規劃設計中停車場工程：嘉興公園附建地下停車場新建工程、莒光立體停車塔新建工程及<u>信義 414 公園附建地下停車場</u>等 3 處停車場工程。</p>	