

# 臺北市市場處施政報告

資料截止日期：105年1月31日

資料更新日期：105年2月1日

重要施政成果	
重要成果	<p>一、為紓解夜市消費者如廁需求，推動友善廁所推廣計畫，補助友善廁所店家水費、清潔費、空間維護及設備改善、燈箱電費等項目，並透過夜市手冊、設置宣傳看板等方式增加民眾對本計畫之知曉度。105年共有12處夜市及6處日間攤販集中區共44家店家參與本項計畫。</p> <p>二、臺北市政府違法屠宰聯合查緝：會同行政院農委會防檢局、本府衛生局、警察局、環保局、動保處、建管處、商業處與財政部國稅局等單位組成違法屠宰聯合查緝小組辦理違法屠宰查緝作業，105年1月1日至1月31日止共計辦理6場次，後續將持續辦理。</p> <p>三、1月7日南門市場年菜採購記者會。</p> <p>四、1月12日士林市場B1整修後重新開幕。</p> <p>五、1月12日完成臺北市公有龍山商場1樓21號攤位公開招標作業，使用期間105年1月26日至108年1月25日止。</p> <p>六、1月13日完成臺北市公有安東市場1樓161號攤位續約議價作業，使用期間105年2月1日至108年1月31日止。</p> <p>七、1月16日馬來西亞教育部副部長至臺北魚市參訪上引水產。</p> <p>八、1月21日召開「環南市場改建營運配套執行方案」座談會。</p> <p>九、1月23日柯市長寧夏夜市走街。</p> <p>十、1月25日召開成功市場改建說明會，討論市場改建規劃。</p> <p>十一、1月31日柯市長榮濱商圈及第二果菜批發市場走街。</p>
未來施政重點	
	<p>一、地下街管理業務：</p> <p>(一) 輔導保證責任臺北市站前地下街場地利用合作社及保證責任臺北市台北地下街場地利用合作社健全各項管理機制暨不定期派員至商場督導管理營業秩序，提供市民更舒適便利的休閒購物場所。</p> <p>(二) 104年將繼續辦理龍山寺地下街推廣活動，並結合商場店鋪業者提供之民間資源共同促銷，以吸引人潮、刺激商場商機與買氣。</p> <p>二、市集營運規劃：</p> <p>(一) 持續推動公有中崙市場及江南市場BOT改建工作，並督促民間最優申請人儘速完成本案。</p> <p>(二) 辦理市場B00改建案，以民間財力協助市府改建老舊私有市場，減少市府徵收私有地之財政負擔。</p>

- (三) 賽績引進民間資金開發興建市集，並透過引進民間資金，活化市場管理，推動新(改)建市場以促進民間參與公共建設法方式開發興建。

**三、公有零售市(商)場業務：**

- (一) 輔導自治會及攤商配合消費型態改變，調整經營樣態，以提升市場營運績效。
- (二) 健全市(商)場營運秩序、公共安全、消防安全管理制度。
- (三) 市場公共空間多目標使用，增加市場營運及服務機能。
- (四) 持續對有經營價值的老舊市場進行整修。
- (五) 加強市(商)場硬體設備定期維護汰換。
- (六) 推廣傳統市場「在地生活」、「在地文化」、「在地食材」核心價值，形塑傳統市場特色，辦理傳統市場節，建構特色市場及推動市場觀光化。
- (七) 協助市場更新開幕及周年慶活動及各市集宣傳行銷活動，以提升市場競爭優勢及活絡市集。
- (八) 持續推動傳統市集軟硬體改善計畫，強化傳統市場現代化管理，精緻例行性管理工作，以提供民眾整潔明亮的購物環境。
- (九) 形塑傳統市場之市場區隔優勢，改變經營型態、方式，以多元管道行銷建構市場特色，增進服務效能。

**四、批發市場業務：**

- (一) 加強農藥殘留檢驗，維護食品安全。
- (二) 辦理農產品促銷活動，緩和價格波動。
- (三) 改善批發市場經營環境，提供產、銷、消三方整潔明亮之市場，增進批發市場流通效率。

**五、攤販管理業務：**

- (一) 補助改善攤販集中場硬體設施，打造友善營業環境。
- (二) 辦理臺北市夜市促銷活動，提升攤販集中場整體識別度及買氣。
- (三) 持續推動臺北市臨時攤販集中場友善廁所推廣方案。
- (四) 賽績執行「臺北市攤販管理與取締案」專案，不定期派員複查 95 至 99 年度專案整頓之地點以維持聯合整頓成果。
- (五) 推動臺北市夜市食材自主登錄。

**六、市場工程：**

- (一) 辦理環南市場改建工程、成功市場改建工程、大龍市場拆除重建工程、臺北魚類批發市場改建工程。
- (二) 賽績辦理永樂市場外牆及 4 樓整修工程。
- (三) 賽績辦理各市場零星修繕工程、零售市場計畫型整修工程、市場廁所整修工程、市場耐震補強工程。

**七、資產活化再利用：**

- (一) 持續進行閒置資產整頓暨再利用，增進市有財產之使用及營運效

益。

- (二) 賽績推動現行管理法規修訂作業－檢討現有各項管理規章，不合時宜法規儘速修法，使法規符合實際需要及更具可行性。

資料提供：臺北市市場處