



2023  TAIPEI  
臺北

# 臺北市自願檢視報告

Taipei City Voluntary Local Review







目錄

緣由

序。話臺北

6

第一章

品味臺北

9

第二章

永續共融  
希望首都

13

第三章

淨零永續  
進行式

17

第四章

永續臺北

37

第五章

希望臺北

97

附錄

101







# 緣由

序

臺北市設市超過百年，擁有豐沛活絡的工商經濟交流、便捷的交通網絡、豐厚的人文底蘊，及多元友善的人情味。承載著市民的梦想與期待，同時也面臨人口老化、高齡照護、硬體建物老舊等挑戰。

2019年，本市藉由評估SDGs在城市層級的運用，結合永續發展策略與策略地圖，聚焦於7項優先推動目標，發布本市第一版「永續發展目標－臺北市自願檢視報告」。2020年考量教育、性別平等、經濟發展和基礎建設的重要性，提出11項SDGs優先推動目標，並因應全球COVID-19疫情，著重SDGs有關之防疫作為。2021年則以SDG13為核心、淨零排碳為主軸，探討氣候變遷對永續發展政策之影響，檢視環境、經濟及社會三面向的氣候行動。續於2022年扣合本市淨零路徑及智慧轉型，於淨零白皮書展現永續政策推動成果。

這次，臺北市回歸地方自願檢視報告「不遺漏任何人」的初衷，以打造「永續共融·希望首都」為願景，透過都市再生、人本交通出發，到幸福育兒及樂齡關懷，以及城市交流、國際合作成果，擴充至16項SDGs，向市民展現市府團隊的永續施政作為。

領航首善之都，面對問題提出務實的解決方案、建立目標。在氣候議題與永續發展密切結合的國際潮流中，本市已訂定2030年較2005年減碳40%、以及2050年淨零排放之目標。配合國家淨零政策，落實各項施政成果。為讓各界瞭解本市長期致力於環境保護與永續發展的努力，更重視實踐各項永續發展目標的企業及民間團體等重要合作夥伴，藉由氣候對話凝聚共識，強化公眾參與，突破既有的框架，開創宜居永續城市。

# 市長的話

## 以人為本 永續共融

為打造「以人為本 永續共融」的臺北市，在追求 2050 淨零排放的同時，希望臺北市更「智慧」、更「創新」。以市民需求為中心，科技走進生活，讓創意在臺北落地，提升服務效率，創新能量也能接軌國際。

城市的主體是人，創造這座城市的過去、現在、以及未來的，始終都是人。提供給市民一個優質、友善、宜居的城市空間，讓在此生活、工作、求學的人們可以安心居住、自由發展，實踐自己的理想。我們要共同完成臺北市永續發展願景，打造宜居永續臺北城。

臺北市市長

蔣萬安









# 品 味 臺 北

## 第一章 品味臺北



全市人口近 **250 萬人**  
 人口密度全國第一：9,190 人 /km<sup>2</sup>  
 人口組成多元豐富



全市面積 **271.8km<sup>2</sup>**  
 亞熱帶地區、四周環山臺北盆地  
**高樓建築**佔環評開發案 6 成



**住商** 部門為主：  
 批發及零售業 (42.8%)  
 住宿及餐飲業 (9.5%)  
 專業 / 科學及技術服務業 (8.3%)



### 國際舞台屢獲肯定

- 國際碳揭露 CDP 評比 A 等級：臺北市 2022 年擠身全球前 12% 城市，與東京、首爾並列。



- 亞太宜居永續城市獎—傑出城市：2023 年以「永續共融淨零臺北進行式」展現永續共融、友善環境、包容共享的綠色首都風範，並以智慧零碳建築、綠運輸及全循環零廢棄等三大淨零核心關鍵路徑，務實邁向淨零永續目標。

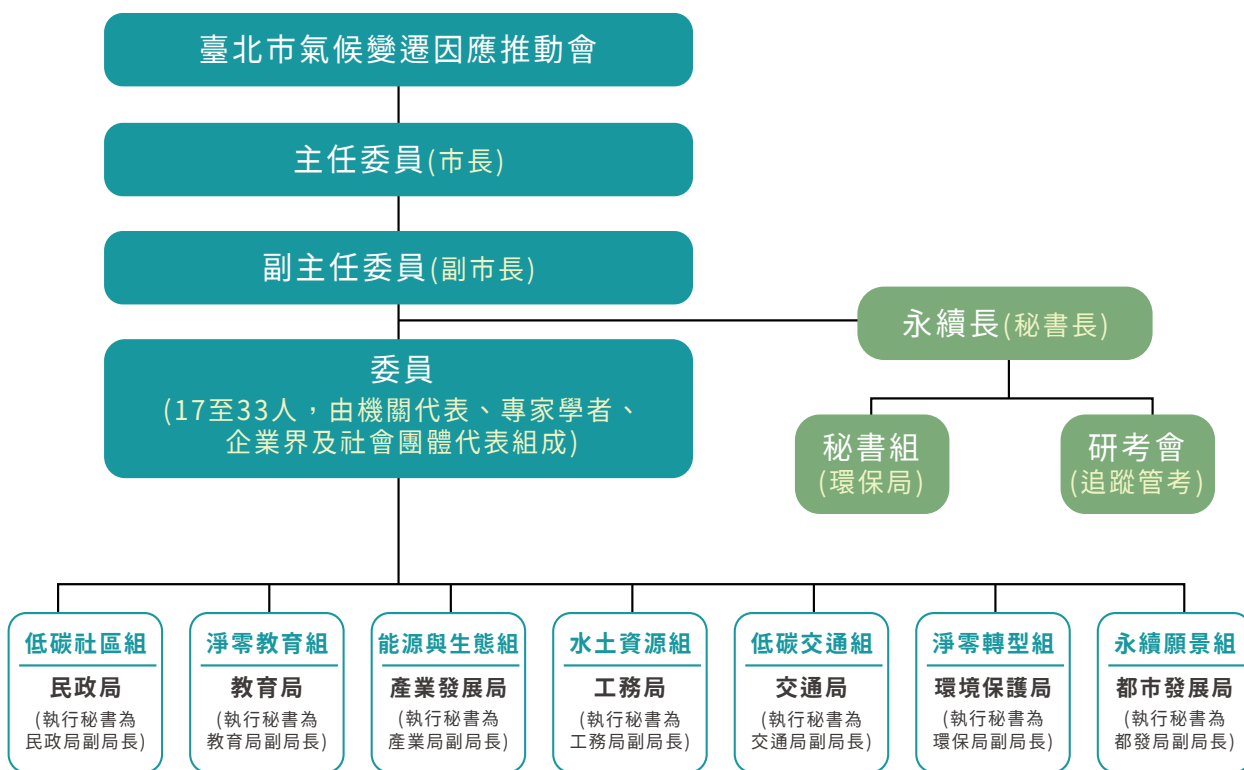




## 永續治理

為加強環境保護、推廣社會公義、促進經濟發展，以落實聯合國永續發展目標為基礎，邁向 2050 淨零排放願景目標，兼顧減緩與調適，建構宜居永續零碳臺北。本府於 2022 年 6 月 21 日將臺北市永續發展委員會更名為氣候變遷因應推動會，並於 2022 年 7 月 1 日訂頒《臺北市氣候變遷因應推動會設置要點》，督導各機關辦理節能減碳行動計畫之規劃與執行。

由市長擔任主任委員，邀請機關、專家學者、企業及社會團體代表擔任委員，下設 7 大分組，綜理本市氣候變遷因應事宜，除朝向本市淨零排放短中長期目標，更積極建構宜居永續城市。







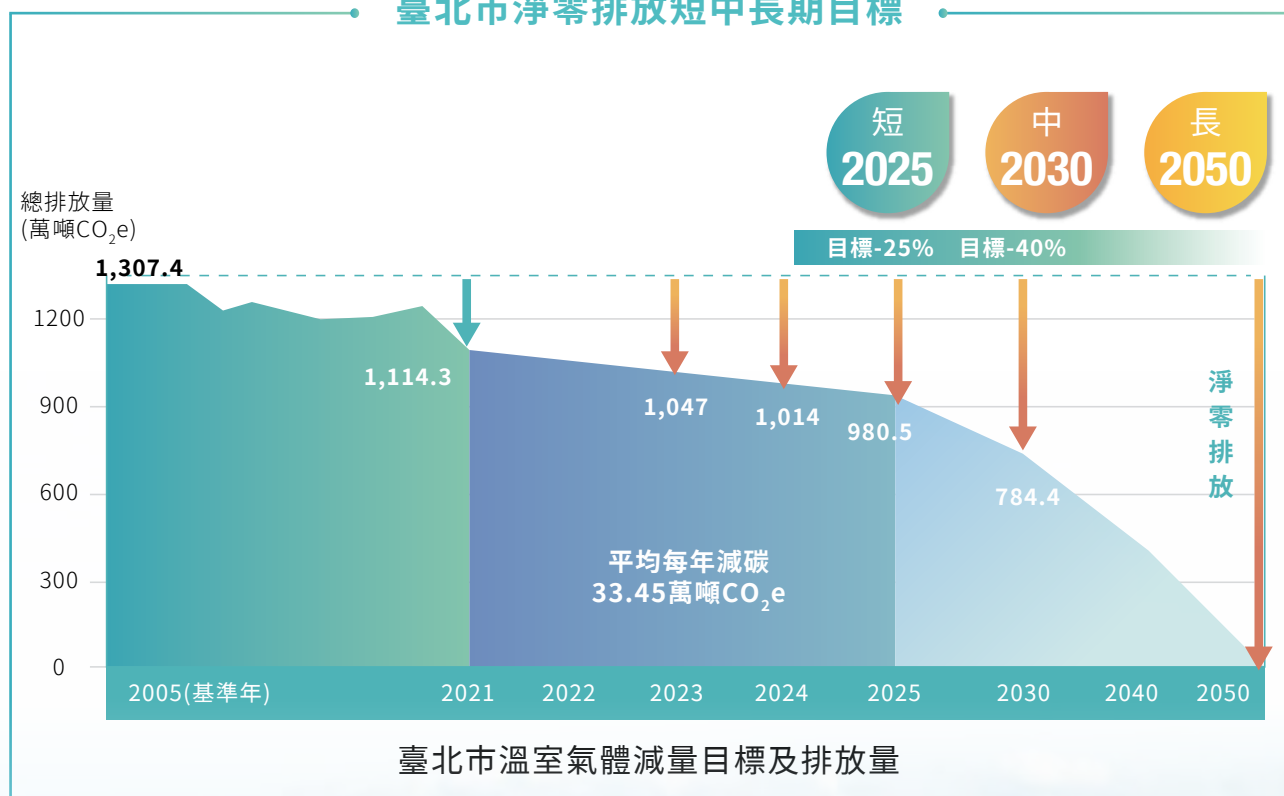
永 續 共 融  
希 望 首 都

## 第二章 永續 共融 希望 首都

臺北市憑藉卓越的城市基礎設施、安全宜人環境、高科技創新服務，被視為整個亞洲地區的金融、商業和高科技中心，也是我國具備包容性、多元性與對永續發展重視的指標城市。於 2022 年率全國之先制定「臺北市淨零排放管理自治條例」經議會通過，積極推動各部門減碳及擴大國際合作，提升本市競爭力。

然而，面對氣候變遷及國際淨零趨勢，本市持續透過都市再生、人本交通出發，以開創的視野與格局，導入創新的智慧化技術，解決各種議題。為展現本市推動永續發展決心，訂定全國最具挑戰性的減碳目標，迎戰 2030 年減碳 40% (相較於 2005 年溫室氣體排放量)、2040 年減碳 65%，及在 2050 年淨零排放之目標。

### 臺北市淨零排放短中長期目標



臺北市以包容性、多元性及對文化資產、生活品質及環境保護與自然資源的重視，實現「永續 共融 希望 首都」的願景。建構兼顧環境資源循環共生、社會安全進步共享、經濟科技智慧成長的世界級首都，是臺北市政府努力的終極目標。

2023 年市府各局處以市政願景連結 SDGs，分別在社會、環境及經濟三大面向，盤點出十大永續策略。社會面向涵蓋教育平權、保障弱勢、多元共融及全齡幸福，呼應本市兼容並蓄且重視脆弱族群權益；環境面向則以韌性保水、減緩調適及綠消保育為主，除積極展現本市淨零減排決心與韌性調適能力，在推動民眾有感的永續生活更是不遺餘力；經濟面向則考量到經濟成長、都更安居及智慧綠運，結合本市智慧城市、基北北桃綠運跨域合作，更積極以都更 5+2 推動市民安心住居。因此，據此檢視 SDGs 增加至 16 項，更完整呈現本市永續發展新風貌。









# 淨零永續 進行式

## 第三章 淨零永續進行式

本市自願檢視報告之編製，始於 2016 年 7 月本市永續會第 44 次會議結論，依據本市策略地圖所訂的永續發展指標，與世界城市數據委員會 (World Council on City Data, WCCD) ISO 37120 指標及聯合國永續發展目標之指標比對，再深入針對各項 SDG 指標評估與分析，據此調整永續會工作組織架構。

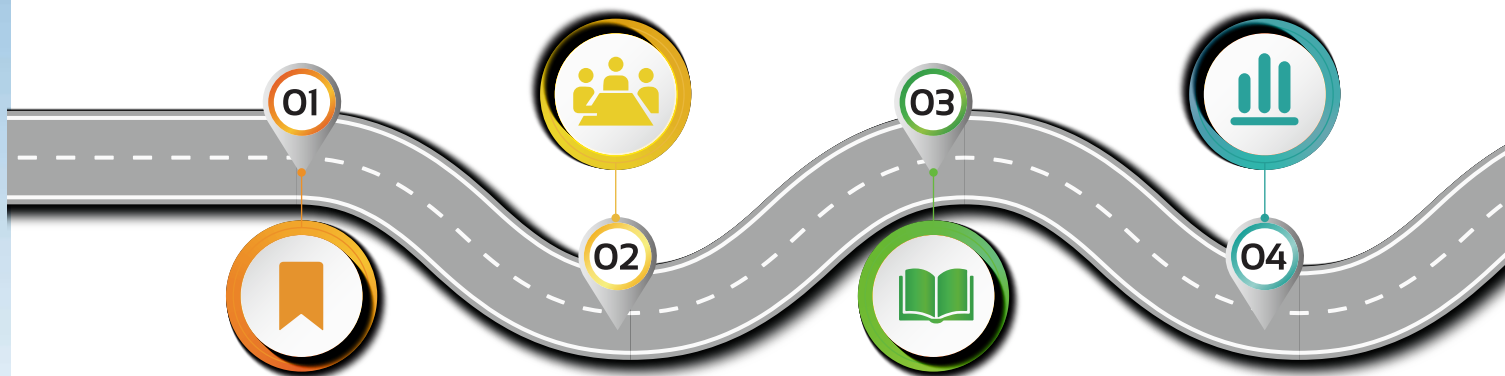
歷經跨局處和專家學者多次討論與協商，於 2017 年 11 月永續會第 49 次會議，討論及研訂本市優先推動的核心 SDGs，以既有的臺北市永續發展目標、策略地圖為基礎，研議對應之各項工作，提出或修正策略、願景、目標及行動方案。

### ● 2017年11月 永續會第49次會議

以既有的臺北市永續發展目標，策略地圖為基礎，研議對應之各項工作，提出或修正策略、願景、目標及行動方案。

### ● 2020年

增加至 11 項 SDGs，發布本市第二版「永續發展目標 - 臺北市自願檢視報告」



### ● 永續會第44次會議

以本市策略地圖為本，與世界城市數據協會 (World Council on City Data, WCCD) ISO 37120 指標及聯合國永續發展目標之指標 (Indicator) 比對，再深入針對各項 SDG 指標評估與分析各項指標內涵，據此調整永續會工作組織架構。

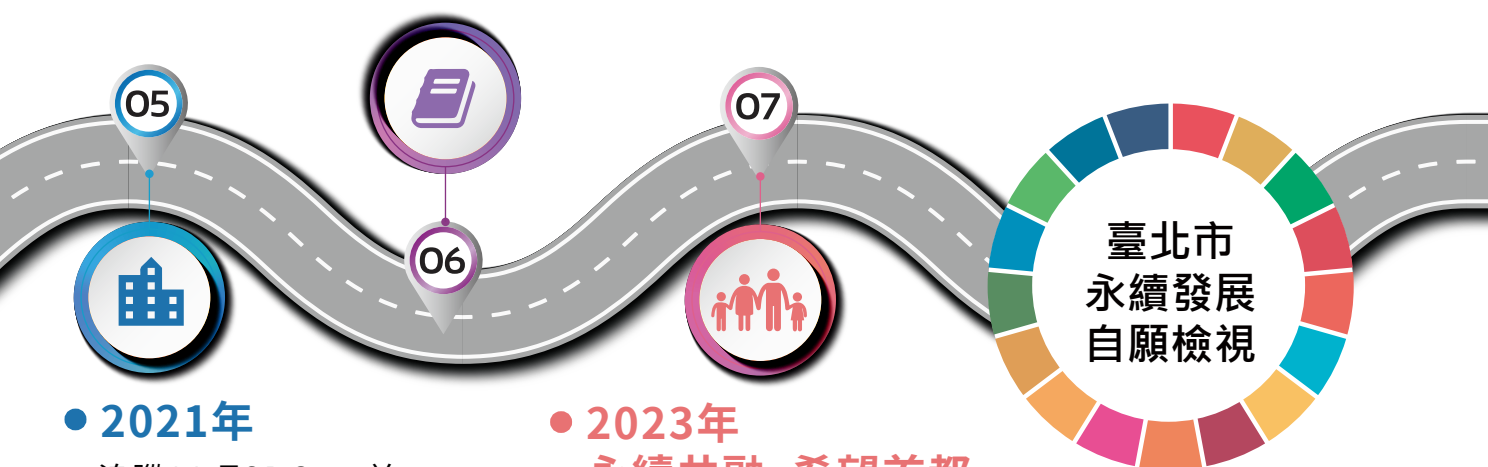
### ● 2019年

聚焦 7 項優先發展 SDGs，發布本市第一版「永續發展目標 - 臺北市自願檢視報告」

本市自 2019 年起連續 3 年依循聯合國永續發展目標 (SDGs)，優先盤點重點推動目標，滾動檢討與追蹤各項永續發展措施之進展，檢核本市永續政策內容，並納入自願檢視報告中，並連續 3 年發布於日本全球環境戰略研究所 (The Institute for Global Environmental Strategies, IGES) 自願檢視報告平台，2021 年發布於城市與地方政府聯盟 (United Cities and Local Governments, UCLG) 自願檢視報告平台及地方政府永續發展理事會 (Local Governments for Sustainability, ICLEI) 永續發展交流平台，本年度出刊將持續推動國際交流分享。

## ● 2022年

發表臺北市淨零行動白皮書，提出本市淨零目標及推動路徑。



## ● 2021年

追蹤11項SDGs，並以SDG13為核心檢視，發布本市第三版「永續發展目標 - 臺北市自願檢視報告」

## ● 2023年 永續共融 希望首都

增加至16項SDGs，發布本市2023年「臺北市自願檢視報告」



# 1 都更五箭 安心住居

## 1 都更速辦

- ▶ 公辦降門檻至 **75%**
- ▶ 山坡地危險建物都更，確保 **130 處** 住戶安全
- ▶ 都更 150 專案，縮短審議時程至 **150 日**
- ▶ 危老排障礙，縮短時程 **6 個月**
- ▶ 因應超高齡社會，電梯輔助加碼至 **300 萬**



## 安心住居

打造多元可  
負擔的  
住宅資源

力行社宅  
2023.06 開工

+

既有  
公有住宅

+

民間住宅  
資源



力行社宅

青銀換居

- 南港東明、內湖行善、萬華青年 1 區、北投洲美社宅
- 新增二、三房型開放申請



內湖行善社宅

提升社宅  
居住品質

- 培訓社宅物業  
專業管理人員

入住前

- 施工期間強化  
三級品管
- 初驗導入第三  
方驗屋

入住後

- 162 快速服務
- 1 個月鑑賞期
- 社宅住戶整合  
服務

## 2 建物保存，循環再生

全國首次由公部門推行，文化局擔任媒合平臺，活化公有老舊閒置房地。秉持「從修繕到經營皆同一團隊」的嶄新概念，促使文創產業更加蓬勃，老建築風華再現，達到共榮共生雙贏局面。財政局更於 2023 年建立「臺北市市有資產供需整合會議平台」，將閒置資產重新整合運用，發揮最大效益。



榮獲文化部第五屆國家文化資產保存獎  
「保存貢獻類」獎項

## 3 室內空品，主動防疫

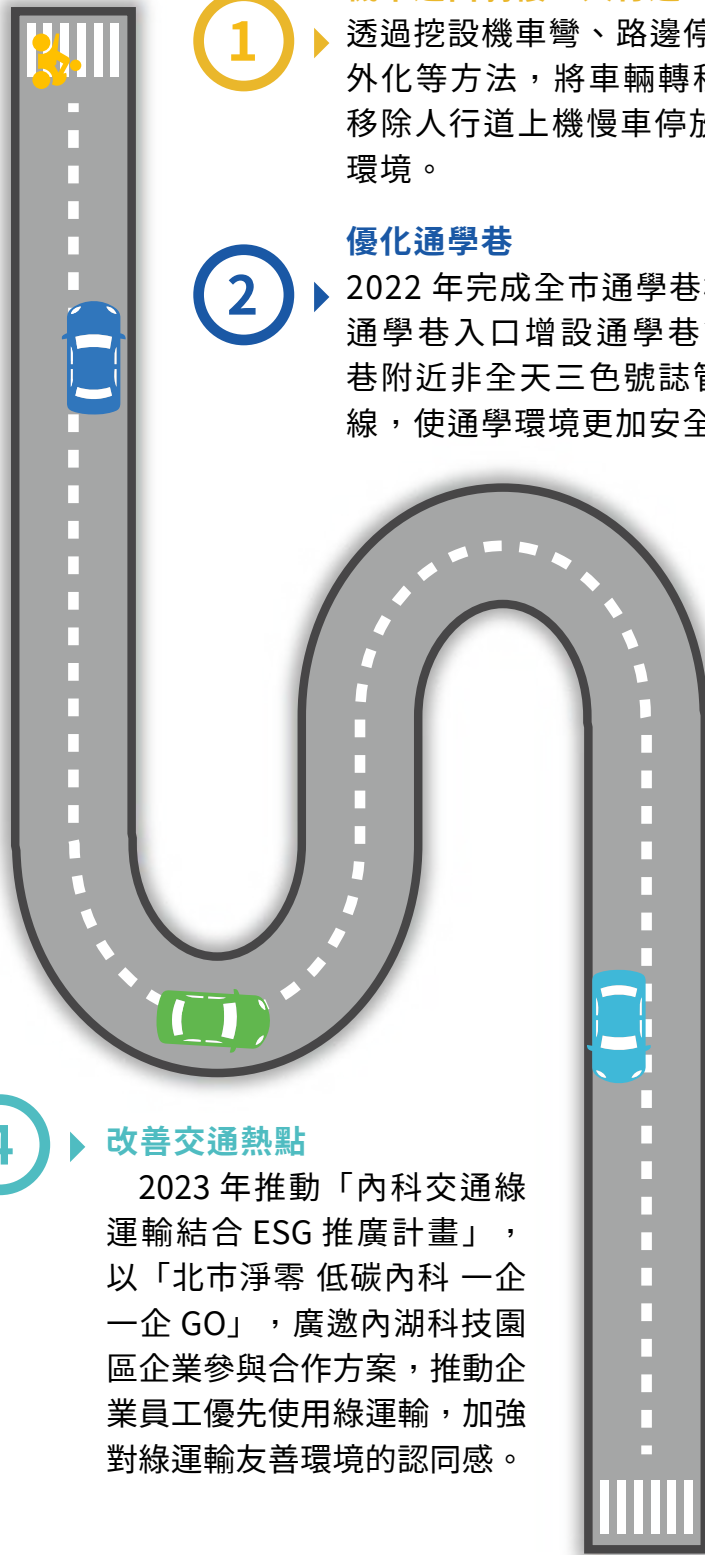
後疫情時代室內口罩令解禁，改善室內空氣品質，並保障民眾健康的「主動防疫」新思維成為主流趨勢。環保局於 2023 年 3 月 14 日率全國之先發布「室內空氣品質認證場所推動計畫」，促進本市轄內公私場所採用防制設施，取得室內空氣品質認證場所，以有效維護市民健康。本市已有多元公私場所響應申請，含百貨商場、旅館餐廳、醫療社福機構等，如台達電子總部之陽光國際會議廳及展示中心申請室內空品認證場所，經檢測其二氧化碳平均濃度均小於 800ppm、細菌平均濃度均小於 500CFU/m<sup>3</sup>，符合金級場所認證標準。取得認證不僅能夠提升企業品牌形象，更能夠營造場所優質室內空氣品質，達到主動防疫、保障民眾呼吸健康的成效。





## 2 無礙共融 智慧生活

### A. 改善行人地獄，優化交通環境



1

#### 機車退出騎樓、人行道 2.0

▶ 透過挖設機車彎、路邊停車格增(改)繪及持續推動停車路外化等方法，將車輛轉移出人行道以外空間停放，並逐步移除人行道上機慢車停放區，提供行人安全、友善的步行環境。

2

#### 優化通學巷

▶ 2022 年完成全市通學巷標誌更換為螢光黃綠底標誌，並於通學巷入口增設通學巷管制標字，2023 年完成全市通學巷附近非全天三色號誌管制路口設置彩色標記行人穿越道線，使通學環境更加安全及完善。

3

#### 基北北桃 1200

▶ 結合基北北桃境內捷運、輕軌、台鐵等 214 車站、市區公車 971 條路線和 115 條國道及公路客運路線，以及公共自行車站超過 3,470 站，堪稱全國最大規模的公共運輸系統服務推出後，統計臺北捷運 2023 年 8 月之日均運量近 190 萬人次及北市公車日均運量達 109 萬人次，皆較 7 月持續成長，顯示此專案成效日益顯著。臺北市將努力提升綠運輸使用率從 60% 提升至 70%，展現出推動永續城市的決心。

4

#### 改善交通熱點

▶ 2023 年推動「內科交通綠運輸結合 ESG 推廣計畫」，以「北市淨零 低碳內科 一企一企 GO」，廣邀內湖科技園區企業參與合作方案，推動企業員工優先使用綠運輸，加強對綠運輸友善環境的認同感。

## B. 擴大綠色運輸，推動智慧交通



成立**跨**局處府級專案小組，建置科技執法、擴大建置智慧號誌、新闢快速公車路線等，利用 CVP 電信大數據統計資料評估交通績效，確保行車動線順暢。



本市自 2018 年起將柴油公車逐步汰換為**電**動公車，2022 年累計達 336 輛，預定至 2023 年累計達 650 輛、2030 年達成全市公車電動化。



為舒緩市區交通壅塞情形，利用 AI 影像辨識技術，即時分析人車通行需求量，**智**慧化動態調整路口號誌時制，有效改善道路服務與提升用路人安全。



將於 2024 年實施 YouBike 公共自**行**車前 30 分鐘免費，廣設站點讓民眾一出門就借得到 YouBike，以實踐全日綠運輸及 2050 淨零。

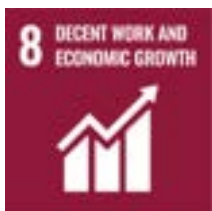


## C. 智慧無礙，數位平權



- 01**  **智慧無礙友善捷運**  
 捷運透過AI影像辨識，主動偵測前往電梯輪椅旅客，縮短旅客等待時間。  
 導入人流資訊管理系統Metro TIMES，提供行控中心判斷即時人流，進行列車調度、班距調整、車站人潮管制等。
- 02**  **臺北好行**  
 「臺北好行」APP提供視障友善服務，構建友善無障礙交通環境。
- 03**  **Taipei Free**  
 推動公共區免費無線網路，Taipei Free熱點開放免帳號密碼登入模式。
- 04**  **數位平權**  
 辦理多元化數據課程，協助數位弱勢族群，以提升民眾資訊素養，實現科技普惠。





### 3 主題研發迎趨勢，創新加速拓市場

基北北桃景點暢遊卡



### 低碳旅遊 跨域推廣



北北基好玩卡配合 2023 世界客家博覽會，首次納入桃園景點，推出北北基桃景點暢遊卡，鼓勵民眾搭乘低碳大眾交通工具造訪各觀光景點，共同推廣基北北桃四市跨域低碳觀光。

本市在觀光政策推動上，秉持著不斷創新並多方提升觀光產業發展，結合各地區在地文化特色，因應情勢彈性調整本市海內外行銷策略，持續擴大旅遊市場。設立「Taipei Travel Live Cam 臺北觀光即時影像」youtube 頻道，讓民眾可隨時隨地欣賞臺北市美景。

### 新創加速獎勵補助

臺北市產業發展獎勵補助計畫之「研發補助」項下新增「創新加速」及「主題式研發」兩項補助類別，2023 年 9 月 1 日起公告受理。補助新創的研發或創新服務成果自 PoC/PoS 擴散至 PoB 階段，增加企業營收能力，給予最高 300 萬元的「創新加速」補助，以及依市府政策推動目標及產業發展趨勢徵件的「主題式研發」補助，2023 年以綠色創新為主題、每案定額補助 200 萬元；就創業者迫切的資金需求給予支持，以協助本市企業建構競爭優勢與推動產業升級。





## 4 韌性水環境，水資源永續



### 改善供水 提高備援

為提升供水調度能力，建置原水、清水備援系統，及提高淨水備載系統，以確保大臺北供水穩定性。2022 年淨水備載率已提升至 61%，另供水區域雙線備援率已達 100%，可於災害發生時，及時啟動備援供水功能。



### 建置原水管與 改善高地供水

- 為解決南勢溪原水高濁度困擾，提升取水穩定性，於翡翠水庫下游北勢溪上增設取水口，直接取用較乾淨之水源，送達直潭淨水場，提升自來水原水系統供水韌性。
- 辦理自來水延管工程改善，並擴大延管補助，以保障居民用水權益並滿足需求，提升供水普及率。



### 多元水資源 水污染防治

- 積極推廣回收水用於日常澆灌花木、環境清洗及街道降溫等非人體接觸之用途，以提升廢污水回收再利用量。
- 提升用戶接管普及率與列管事業全面稽查，並透過水環境巡守隊河川巡檢，由民眾進行河岸、溪岸巡查，進行污染通報及垃圾清除等作業，以達到水污染防治之目的。



### 海綿城市

- 海綿城市以韌性水調適、永續水利用、友善水環境 3 大願景，結合永續指標勾勒出安全、永續、親水、生態的水環境藍圖。
- 至 2022 年，公共設施透水鋪面總計施作約 38.0 萬 m<sup>2</sup>、公私部門基地開發流出抑制設施設計保水量約 34.0 萬 m<sup>3</sup>、滯洪調洪池 21 萬 m<sup>3</sup>、公園雨撲滿設置約 5,989 m<sup>3</sup>，污水再生月均使用量約達 22.4 萬 m<sup>3</sup>。



# 5 永續消費及生物多樣性



## 建立減塑消費環境

- 環保署公告自 2023 年 7 月 1 日起限制含聚氯乙稀 (PVC) 之平板包材、公告應回收容器及非平板類免洗餐具填裝食品等商品之製造、輸入及販賣。針對容器商品販賣業者或使用端進行稽查。
- 以降低 PVC 對人體及環境風險為目標，引導業者使用其他替代材質，以減少消費端使用含 PVC 商品達到減塑效益。



紫明溪

## 碳匯管理及環境營造

紫明溪以整治溪溝為主要規劃，結合山谷地形設置透水步道，串連起陽明書屋、紫明溪及竹子湖，形成融合硫磺溫泉、青楓及溪流等自然素材的綠色廊道。



## 濕地保育及生物多樣性

每年透過棲地改善以提供野生動植物優良棲息地，並辦理「臺北市生物多樣性指標調查計畫」，藉由長期監測累積資料並分析歷年趨勢，提供予相關單位作為政策評估及執行之參考。本市動保處進行生物多樣性指標調查工作，建立臺北市生物多樣性資料庫，包含生物資源調查資料庫、物種資料庫、衛星影像資料庫與自然資源調查文獻資料庫。

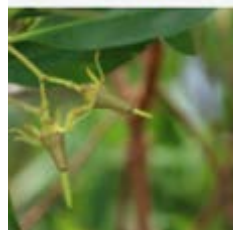
鳥類



兩棲爬蟲



水生植物



香蒲



## 6 淨零轉型，氣候變遷減緩及調適

### 氣候調適 創儲能源

2023 年臺北市首推補助住宅、社區設置創能、儲能設施及節能設備，發展綠色能源供電自給自足，不但可做為緊急備用電力，亦可減少市電使用，提升調適能力，更減少溫室氣體排放。

#### 首創光創儲補助

住宅社區補助比例 49%  
補助最高 600 萬元

#### 公民電廠

2030 市有房地 22 處  
2050 市有房地 42 處

#### 區域能源管理

2030 建置 200 處  
2050 建置 396 處 (全市連結)



太陽能板裝置

### 變遷減緩 先進節能

積極透過公民參與推動能源轉型，持續推廣本市太陽光電，以達成「先進節能城市」目標。



市有房地招標建置



增加私人補助設置



智慧電網公民電廠



社宅優先示範場域

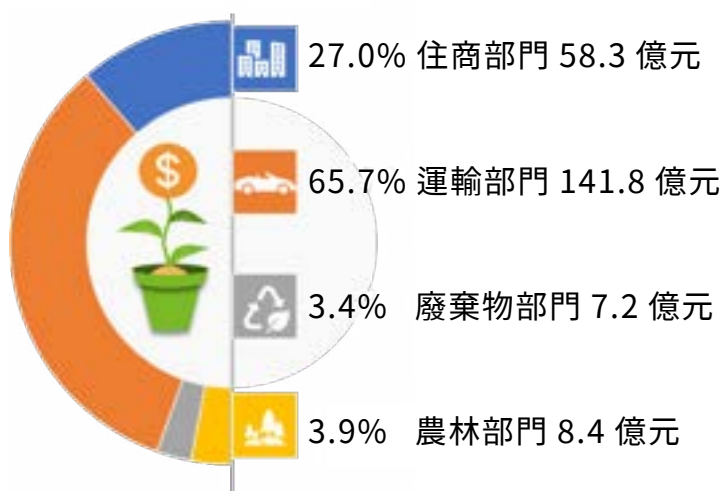
臺北能源之丘 ▼



## 推動氣候預算

開地方政府之先河，依本市 2050 淨零排放路徑及 2023 年市府各機關（基金）減碳應辦事項，於 2023 年 2 月完成「2023 年度臺北市政府各機關（基金）氣候預算」之編製，計編列 215.7 億元，包括住商部門 58.3 億元、運輸部門 141.8 億元、廢棄物部門 7.2 億元及農林部門（碳匯擴增）8.4 億元，完整呈現市府對淨零排放所作努力。

2023 年 215.7 億元



## 建構耐災城市

透過各類災害潛勢境況模擬及風險分析，進行各項災害之減災及整備等預防作為，並擬定災後復原計畫及臺北市災後復原重建綱領，以確保防救災工作的落實執行。



### 災害整備應變作為

- 持續災害防救演習，強化前進指揮所運作
- EOC全時三級開設，維持防災應變敏捷

### 災害應變雲端協作平臺

- 介接防救災監控數據，整合資訊及圖資
- 建置大數據資料庫及雲端備援系統

### 韌性城市網路

- 培訓防災士及推動企業防災
- 防災科學教育館引進數位體驗
- 推動高潛勢地區建構韌性社區





## 7 開創教育，推動智慧城市



中山國中 - 游泳池

### 校舍翻新，教育創新

因應高齡少子化、校舍老舊以及全球氣候變遷等，以永續發展理念推動高齡校舍改建為解決策略。



延平國小

- 將市有建物及土地整合規劃，透過老舊校舍翻新改建的時機，盤點學校周邊公有用地及機關設施（如警察局、消防局等），一併納入檢討並重新整合使用規劃。
- 高齡校舍改建係因應高齡少子化情形，於重建過程中評估導入托嬰、托幼、托老、日間照顧及區民活動中心等社區所需的公共服務，整合土地及建物利用，使學校與社區共融共榮發展，所辦理之都市長程規劃。
- 為提升學生多元學習及沉浸式體驗，2023 年度以 Spatial 社群平台並透過 VR 技術，以 3D 虛幻世界呈現元宇宙環境教育。

## 科技普惠 數位平權

- 以臺北智慧城市成果為基礎，推動智慧城市創新轉型，透過「臺北市智慧城市產業場域實驗試辦計畫」，協助廠商進行概念性驗證 (PoC)，讓政府資源能有效鏈結民間創意，打造創新應用市政服務，促使民間創意概念性驗證提案有效落地。
- 為推動數位公平教育，縮短市民在能力、認知及素養上之數位落差，達成機會公平，針對數位弱勢族群如銀髮族、原住民、新住民等規劃專屬課程，提供數位學習機會，加強基本數位使用能力及素養。2023 年招募「厝邊數位好幫手」、「社區數位好幫手」及「青年數位好幫手」，藉由和青年學生、社區里民、NGO 組織團體等人力資源合作，搭配數位服務據點及數位課程，即時協助市民解決數位工具使用問題。



市長頒發感謝狀表揚  
協助推動數位平權的學生代表

2023 臺北市數位平權成果發表會與會貴賓合影▼





## 8 整合民間資源 保障經濟弱勢



### 食(實)物銀行

2022 年結合 543 個資源單位，連結 29 萬份食品及生活物資，計 23 萬人次受益。



實物捐贈



### 盛食交流平台

連結公有市場資源，鼓勵攤商收市後進行食材捐助，由社會局媒合社福單位，2022 年捐贈食材約 1 萬 3,750 公斤，近 2 萬 4,500 人次受益。

## 實踐循環經濟

### 結構系統

輕量化設計、預鑄樓梯

### 再生材料

環塑木、稻殼板



## 整合民間資源 供給弱勢家庭多元餐食服務



### 希望好食堂

邀請連鎖業者為弱勢市民提供客製化套餐，提供弱勢市民多元餐食選擇，截至 2022 年 12 月底全市拓增愛心餐食店家達 453 家，另與易福社會福利創新股份有限公司合作食物分享地圖，可及時查詢餐食資源，2022 年發放 3 萬 3,183 張餐券。



### 惜食廚房

以公開標租方式與惜食台灣行動協會合作辦理，向超市、批發市場募集食材，製成營養美味便當。2022 年提供近 6 萬 8,000 份餐食予弱勢市民。

## 首座實踐循環經濟建築

南港社宅示意



景觀工程  
再生回收材料

國際認證  
BSI BS 8001

PU 跑道  
採用循環再生回收材料



## 9 多元性平，智安守護



### 照顧新住民

整合新住民服務資源，建立關懷訪視系統，提供跨局處轉介服務，辦理第一線人員多元文化敏感度課程。開辦新住民生活成長營及各類研習課程，除加速新住民生活適應外，更鼓勵社會參與。



### 扶植原住民

促進原住民就業，建置待業者資料庫、成立就業及創業服務諮詢站，以一站式服務提供原住民族人就業媒合、推動多樣化就業促進策略，提高雇主僱用意願及族人投入就業市場意願。



### 客語認證

本市客語能力認證通過每年累計人數，於2030年目標值為400人。



### 性別平等

訂定促進性別平等之性別預算編列原則與性別統計推動計畫，強化性別平權宣導成果。辦理家暴防護，落實婦幼保護。

## 數位科技戰情室

以大數據進行犯罪趨勢分析，透過科技偵查設備提升偵查效能

### 數位鑑識實驗室

2022年通過ISO/IEC 17025認證，為全國地方警政單位首創

### 警用無人機隊

全方位無死角空拍勘查地形、監控交通車流、人流狀況





# 10 幸福育兒敬老，促進全齡福祉



## 推動樂生助養好住

因應臺北市人口流失問題，設置臺北市人口對策委員會，提高決策層級，藉由定期召開委員會及工作小組會議，整合局處資源、廣納府外專家學者及民間團體建議，有效規劃及落實本市人口議題相關政策。

**好孕2U 計畫**

**補助效期** 全國最長! ✓ 懷孕到產後6個月

**補助金額** 全國最多! ✓ 每胎補助 8000元  
✓ 每趟次最多折抵 250元

**使用性** 全國最方便! ✓ 台北通線上領券  
✓ 乘車金額可作累積使用  
✓ 不需綁定醫療產檢  
✓ 12家車隊16000台計程車

◎ 蔣萬安 @wanan @wananzhang

- ✓ 好孕 2U 乘車補助：2023 年 7 月 1 日起提供設籍臺北市、領有孕婦手冊則可享有乘車優惠
- ✓ 生育獎勵金加倍送
- ✓ 友善托育補助加碼
- ✓ 育兒社宅承租戶加碼租金補貼

## 月經平權，幸福敬老



臺北市持續推動月經平權，結合性別平等教育推動生理用品補助計畫，鼓勵家長與孩子正向討論月經議題，尊重性別差異。

- ✓ 優先於環保局管公廁試辦提供免費衛生棉，持續推廣到府管公廁，去除月經污名化。
- ✓ 2023 年恢復發放重陽敬老禮金，優先使用敬老卡領取，後續依序有現金匯款、公所指定地點及時間領取方式致送。人瑞則由各區里幹事到府致送。
- ✓ 首度開放線上申請重陽禮金匯款系統，讓長者領取更便利。

112年地台北市政府  
重陽敬老禮金致送

領取敬老卡、現金匯入帳戶、至公所領取

領取、匯款、公所領取

領取、匯款、公所領取

領取、匯款、公所領取



## 全齡化流廁車就方便

臺北市最新打造的「多功能全齡化親善流動廁所車」，包括獨立性別友善坐式及小便斗廁間，獨立無障礙暨親子廁間；扶手及求助鈴等高齡友善設施，及小淨噴頭之穆斯林設施。







# 永續 臺北

## 第四章 永續臺北

# 沉潛 · 復甦 · 創新 · 永續

臺北市自 2016 年以聯合國永續發展指標，自主盤點永續發展政策。迄今，走過疫情帶來的衝擊與改變，藉由厚實的政策建構基礎，承載著市民的希望與願景。



在 2023 年以「永續。共融。希望。首都」為主軸，融入市政白皮書及機關重要施政政策，全盤檢討本市永續發展成果與方向。除在既有的市政基礎上耕耘外，更期許創新視野、導入多元創意、激活能量，務實面對與解決問題，成為年輕一代實現希望、新舊世代宜居永續、族群共融共好的國際城市。



# SDG 1 消除各地一切形式的貧窮



針對經濟弱勢市民提供基本生活保障，如發給低收入戶生活扶助費、就學生活及交通費補助、中低收入老人生活津貼、身心障礙者生活補助等以保障基本生活。此外，**強化弱勢就業環境**。透過社工協助有就業能力未就業之市民回歸就業市場，並提供弱勢市民就業輔導、職業訓練，提升就業能力。針對低收入戶、中低收入戶提供以工代賑之機會。

在增加收入之餘，更著重弱勢家庭**穩定居住、長期脫貧**。脫貧儲蓄方案提供多元教育課程及職場實習，協助提升人力資本，專案審核適當延長對於家庭福利挹注以逐步脫離貧窮。而社會住宅招租計畫，保留弱勢戶入住比例，保障其居住權益。為使補貼制度更具公益性，與中央租金補貼制度架接，**減輕弱勢民眾租屋負擔及生活壓力**。在居住安全上，則**提升消防安全**檢查各項業務及居家防火安全訪視及宣導，持續推動安全管理系統資訊化，落實法令宣導教育，強化執法能力。並訪視高危險群場所之住宅，以居家用電安全為重點，進行各項火災預防措施及緊急應變常識之宣導。

## 1. 基本生活有保障

發給低收入戶生活扶助費、就學生活及交通費補助、中低收入老人生活津貼、身心障礙者生活補助等以保障基本生活。



## 2. 輔導自立助脫貧

2022 年協助 2,248 名經濟弱勢市民以工代賑，培養其就業能力。本市有 7 處就業服務站及 1 處個案資源管理站，提供經濟弱勢市民就業服務，提升其就業媒合機會及用人單位雇用意願。

為協助弱勢族群就業轉介，強化社政與勞政個案轉銜機制，藉由強化雙方合作及轉介流程優化，提升就業促進成效，使經濟弱勢者投入就業後逐步穩定生活，進而脫離貧窮。



### 3. 強化資產累積力

2019 年至 2022 年辦理「反轉未來 2.0」專案，協助 80 名青年累積逾 800 萬元存款，社會局針對專案青年提供培育金超過 860 萬元。

另配合衛生福利部推動兒童及少年未來教育與發展帳戶，2022 年開戶人數計 1,750 人，開戶率達 56%，其中存款人數達 1,504 人，存款率達 85.94%。



反轉未來 2.0 專案青年成果發表

### 4. 保障弱勢居住權

廣慈社會住宅 1 區、2 區及行善社會住宅暨斯文里三期都更分回戶招租申請案，係本市歷年最大之招租申請案，總計招租 1,593 戶，其中保留 656 戶 (41%) 予本市社經弱勢戶。共計 20,409 人次申請承租，其中有 3,618 戶 (18%) 為本市社經弱勢戶。2022 年起配合中央政策，擴大辦理租金補貼，提供非屬住宅法所定之弱勢族群 (例如：收入較低之社會新鮮人、弱勢邊緣戶) 可申請租金補貼，核准比例達 83%，期透過租金補貼提供民眾減輕租屋負擔，保障居住權益。



廣慈社會住宅外觀

# SDG 2 消除飢餓，達到糧食安全，改善營養及促進永續農業



為確保**吃得安心**，保障全體市民食的安全，臺北農產公司就批發市場進場果菜進行一般性果菜常態性抽驗（普抽）與風險性果菜加強抽驗。且 2022 年在食品業稽查中，查驗食品及食品容器具計 3,410 件，合格 3,201 件（94%）；衛生稽查與輔導臺北市食品業者達 1 萬 6,000 家次，限期改善約 17% 且均複查合格。

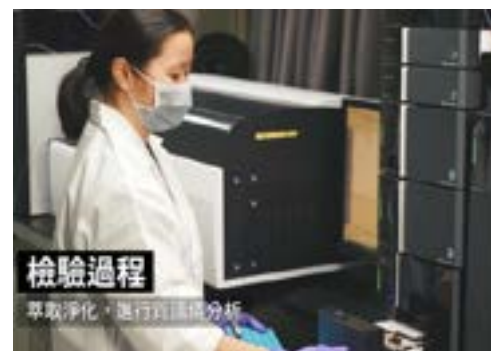
**吃得幸福** 考量弱勢家庭之收入多用於支付房租、水電費、托育費及教育費等，難有餘裕支應餐費，成立實物銀行，由民間單位、公司企業及個人捐贈物資或金錢，主要以食品類跟生活用品類為主，經社工評估發送需要的弱勢家庭。

此外，為**吃得健康**且支持國產有機農業，除鼓勵學校午餐使用國產優良食材外，教育局補助學校午餐使用有機蔬菜及有機米，透過跨局處專業合作建置有機食材供應平臺，提升學校午餐食材品質，並逐年優化補助策略。2022 年起穩定補助本市國中小學校午餐每週 3 次有機蔬菜及 1 次有機米。

## 1. 建構蔬果安全網

針對多樣來源蔬果進行抽驗檢查，包括批發市場進場果菜、超市量販蔬果、部分團膳及大消費戶蔬果食材、校園午餐有機食材、北農外銷蔬果與產地自主檢驗計畫。因批發市場進場果菜品項眾多，農藥殘留風險各有高低，經過臺北農產公司分析抽驗情形後鎖定高風險蔬果品項並執行專案抽驗，進一步分析違規用藥及分布情形，供農政單位輔導農民用藥或開放延伸農藥解決病蟲害問題。

建立「**市場抽驗 X 溯源產地 X 輔導改正 X 產地實施自主管理檢驗合格再上市**」之模式，透過實名制溯源管理，促使農糧署、藥毒所與改良場辦理產地控管及輔導措施，如芹菜、青蔥均收到令人滿意之成效，未來可整合人工智慧及資訊科技，建立農民用藥資料庫，有效分析高風險用藥農民。



## 2. 食品業查驗合格

針對各類食品（含節慶及高風險產品）主動稽查及訂定相關稽查輔導與專案抽驗計畫，持續擴充檢驗單位能量，以縮短檢驗時程，並機動調整抽樣時機，即時攔截不合格產品。

2022 年查驗市售食品共計 3,410 件，合格 3,201 件（合格率 93.9%）。如發現有不符規定者，除立即命販售業者下架不得販售外，並通知轄區縣市衛生局進行產品後續查處，以利源頭管理及防範不合格產品在市面上流通，並將不合格業者列入年度重點稽查對象，不定期追蹤查驗。



主動稽查販售業者

衛生局針對民眾所關心之臺北市公共飲食場所、食品販賣業、製造業、食品工廠、物流業及醫事照護機構等民生相關之食品業者進行衛生稽查與輔導，把關食安。

## 3. 有機蔬菜供校園

- (1) 全面推動學校午餐使用國產可溯源優良食材：國中小全面推動三章一 Q 政策，午餐食材採用無農藥有機或安全用藥之臺灣有機農產品標章、產銷履歷農產品標章及 CAS 台灣優良農產品標章（三章）及生產追溯標示（一 Q）之國產食材。2022 年迄今國產溯源食材比率達 96.43%。
- (2) 2022 年三菜一米政策研究調查：超過六成家長知道學校午餐「有機三菜一米」政策，超過九成家長支持此項政策；其中，學校午餐委員家長、國小學童家長，更高達六成以上表示「非常支持」。
- (3) 學校課程進行食農教育活動：透過小田園體驗教育及綠屋頂建置計畫結合食農教育推廣，讓學生在校實際體驗作物成長過程，將成果端上自己的餐桌。配合三菜一米及三章一 Q 的推行，使學生享有衛生、健康的午餐，除了提供學生豐富充足的營養；並經由課程推動及體驗活動，推動健康飲食教育，理解惜食及在地食材的淨零減碳概念。

## 4. 實物救助濟弱勢

本市自 2011 年成立實物銀行，設有 23 個存放點，由民間單位、公司企業及個人捐贈物資或金錢，主要以食品類（如麵條、麥片、安素、奶粉）跟生活用品類（如尿布、盥洗用品等）為主，經社工評估發送需要的弱勢家庭。2022 年接受近 30 萬件物資，超過 23 萬人次受益。



士林社會福利服務中心接受物資



# SDG3 確保健康及 促進各年齡層的福祉



從嬰幼兒照顧到銀髮族，是臺北市邁向永續之路中，責無旁貸的重任。**擴展托育**支持家庭，打造友善養育環境，持續推動「公共化及準公共」政策，提供多元平價且優質的托育服務。發展全方位服務及多元應變，整合相關局處發展**青少年涉毒防治**策略，以控制未成年涉毒再犯。成立府級自殺防治中心，整合跨局處與民間資源，建置縝密的自殺防治網絡。

為促進**全齡福祉**，降低交通事故肇事率。針對交通事故地點進行交通工程、執法改善，完善道路附屬設施，積極宣導交通安全觀念及用路行為。在健康照護上，提供民眾**癌症防治諮詢**、篩檢及轉介等服務，有效掌控高危險群篩檢人數進行監控與評價。提供高危險族群免費接種疫苗，以提升嬰幼兒、學童、弱勢、老人及高危險族群保護力，保障民眾健康與安全。

**銀髮安老**則推動銀髮族社會參與服務，補助辦理社區照顧關懷據點，鼓勵長者能持續促進及提升社會參與，以預防或延緩老化。建立失智症支持網絡，針對疑似失智症個案提供初篩、確診、個案需求評估等服務，提供失智症患者及照顧者適當的照護及支持。

## 1. 擴展托育服務

打造友善養育環境，充實多元平價托育服務模式，減輕家長養育及照顧子女負擔，鼓勵適齡婚育人口安心生養。2022年共完成公辦民營托嬰中心25處、社區公共托育家園56處、私立托嬰中心194處及居家保母4,264名。

另持續推動「準公共」政策，透過平價、凍漲、品質考核及獎勵措施方式，鼓勵私立托嬰中心及居家保母加入準公共合作機制，提供優質托育服務；並搭配托育補助機制，依據送托類型及胎次給予不同程度補助加碼約8,000至1萬7,500元，實質減輕家長經濟負擔。2022年本市公共及準公共化供給比例已達76%，未來持續朝向目標80%前進。



公辦民營托嬰中心

## 2. 推動青少年涉毒防治

青少年行為問題態樣眾多，發展歷程所遇問題複雜且非單一面向，需要相關局處、單位緊密合作，提供青少年完整的服務。本市針對高風險青少年族群問題，結合相關局處、單位發展「獨特少年：青少年整合性藥癮治療處遇暨醫療補助服務」，以跨單位整合服務模式，提供完整的青少年戒癮服務。

為促進施用毒品兒少輔導與增進藥癮青少年自我認同及處理人際議題的能力，預防青少年進入復用藥物循環，2022年起辦理青少年人際關係及自我探索團體課程，藉由定期參與團體，讓青少年透過講師的引導和同儕的回饋與分享，提升自我覺察的能力，並從中獲得情緒支持，增進青少年人際關係及自我探索能力。2022年共11案參與團體課程。

家屬支持團體與團體輔導活動▼



### 3. 推動自殺防治

本市積極推動自殺防治工作，於 2018 年自殺率開始緩降，2021 年本市自殺死亡數 287 人，其中男性 172 人（59.9%），女性 115 人（40.1%），較 2018 年之 349 人減少 62 人（降幅 17.8%），自殺死亡率多年來持續維持六都最低。為深化自殺防治工作，本市提高自殺防治層級，整合跨局處與民間資源，成立府級自殺防治中心，定期召開自殺防治會議，建置縝密的自殺防治網絡，以有效防止自殺行為。



自殺防治守門人課程訓練



長者自殺防治及紓壓講座

結合老人心理健康促進服務方案，實施老人憂鬱篩檢及跨局處一線人員自殺防治守門人訓練，儘早發現高風險個案，連結本市社區心理衛生中心提供心理諮商服務或轉介本市醫療資源介入，並針對自殺企圖通報長者定期與加強追蹤關懷。



編撰建物防墜手冊

透過辦理心理健康衛教宣導及活動，加強民眾重視心理健康及主動尋求資源協助，並持續辦理防治人員「自殺防治守門人」訓練課程提升風險辨識相關知能，以及建置「自殺防治中心官方網站」，並結合專業民間機構，強化自殺企圖暨高危險個案之關懷及風險分級化訪視服務。另為精進預防高處跳下自殺及自傷之行為，持續宣導推廣「建築物防墜手冊」，並推動本市建物防墜安全檢核。

## 4. 交通事故減災

針對 A1 類（造成人員當場或 24 小時內死亡）交通事故地點施作交通工程與實施執法改善，以維健全通行環境安全。2019、2020、2021 及 2022 年分別發生 83、60、71 及 62 件 A1 事故，均於事故發生後 7 日內會勘，分別提出 159、196、166 及 196 項工程改善及教育宣導改善建議。更依指標合值（Combine Index, CBI）篩選多事故地點，每年進行分析與問題診斷，逐年追蹤改善成效。

為提升民眾正確交通安全觀念及用路行為，辦理「交通安全守護團」巡迴講座，2020~2022 年共舉辦 445 場次，超過 6 萬人次參與。持續運用青年公園戶外交通公園教學區，透過培訓志工及推廣活動，結合公園設施與環境教案，使孩童透過情境式學習深化交通安全觀念，2020~2022 年計 8,403 人次參訪。



年長者交通安全摺頁文宣



## 5. 易感族群接種疫苗

為維護市民健康，辦理流感疫苗、肺炎鏈球菌疫苗補助及常規疫苗接種，以提升嬰幼兒、學童、弱勢、老人及高危險族群保護力，並自 2022 年起接種對象擴大至 63-70 歲，維持疫苗高接種完成率，增加群體免疫力。接種率（長者流感疫苗、幼兒流感疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗接種率 /3）上升至 2022 年 53.7%，未來持續催種提供接種率，以提升群體免疫力。評估 COVID-19 病毒仍持續變異雖引發重症及致死率無明顯增加，趨於流感化，然對高齡長者及慢性病患者仍有其威脅性，故持續推動 COVID-19 疫苗 65 歲以上長者「疫苗 +1」催種，以降低長者重症及死亡風險。

## 6. 宣導癌症篩檢

結合癌症品質精進醫療院所、社區醫療群、醫事相關公會等非政府組織及民間資源，建立「癌症防治便利網絡」，主動提供市民癌症防治衛教宣導、篩檢、轉介或健康諮詢服務，包括：檳榔健康危害防治宣導、市民定期篩檢提醒服務、整合性篩檢及職場癌症篩檢等。運用多元管道宣導、辦理各式篩檢獎勵活動，及進行癌症高危險族群名冊管理，精準個人化通知，以提升市民癌症篩檢情形。

2022 年四項癌症篩檢共服務近 45 萬人次，較 COVID-19 疫情前 (2019 年共篩檢 54 萬 5,421 人次) 下降 18%；另因應衛生福利部國民健康署調整癌症篩檢政策，強化癌症高危險族群，2022 年共服務高危險族群近 5 萬 8,000 人，平均篩檢率為 7.16%，達成預期目標。



2023.02.06 整合性篩檢活動記者會



## 7. 推動銀髮社會參與

本市老年人口快速增加，為都會型縣市中排名第 1。為鼓勵長者社會參與，預防或延緩老化，補助辦理社區照顧關懷據點，透過社區提供在地服務，結合相關福利資源，提供關懷訪視、電話問安諮詢及轉介服務、餐飲服務、健康促進等多元服務，建立連續性之照顧體系，發展可近、普及、可負擔的社區預防照護服務網絡。預防衰弱老人成為被照顧者，增進輕、中度失能（智）者及其照顧者生活品質。提升長者之內在及身體能力，減少各項失能危險因子。透過政府與民間共同努力，達到長者活躍老化所需的「安全」、「健康」、「參與」三層面目標，讓年長者不再只是被照顧者，而能自主經營老年生活，病得少、老得慢、活得好。



# SDG4 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習



貫徹終身學習，臺北市從學前教育到成人基本教育不

漏接，營造安全、友善的學習環境。推動「學前教育 3+3 主軸方案」，以

提升公共化教保服務供給量，滿足學前教保服務需求。同時設有集中式特教班及資源班之學校，優先設置以「安全性」、「無障礙」、及「整合自然環境」方向為規劃的共融式遊戲場。

訂定防制校園霸凌執行計畫，建構以學生為中心、學校為本位之「友善校園」，強調尊重、關懷、同理、包容、安全、參與，消弭校園霸凌行為。協助學習低成就學生，辦理國小學習扶助激勵學習潛能計畫，促進教育機會均等。以十二年國民基本教育，提供免費、公平且高品質的國民教育。推動中輟通報追蹤輔導及防治相關政策，協助學生穩定就學。辦理合作式中途班，提供學生多元就學選擇；成立北投星光書苑，點亮孩子多元舞台。

重視就讀高中階段智能障礙學生未來就業率，臺北市高中身心障礙學生支持性就業轉銜服務強調與職場結合，並與勞動局合作協助學生畢業後可申請支持性就業。向下扎根本市學生資訊素養，在科技領域資訊科技（課程）教學綱要強調培養學生邏輯思考與問題解決等運算思維知能，以培養數位科技人才、推廣 STEAM 及新科技教育。利用各級學校餘裕空間，鼓勵各級學校辦理成人基本教育研習班。



## 1. 學前教育 3+3 主軸

為滿足育兒父母對學前教保服務之需求，建立友善教保服務環境，提升服務供給量，活化國中小學餘裕空間，進行公立幼兒園及非營利幼兒園增班或設園，並配合參建新興社會住宅擴增公共化幼兒園。積極推動 COPAY 方案，鼓勵私立幼兒園簽約加入準公共幼兒園，提升本市公共化教保服務供應量。

此外，亦將優先規劃本市特殊教育學校增設學前特殊教育班，透過學費補助向下延伸及發放育兒津貼等，減輕家長育兒負擔。

為滿足育兒父母對學前教保服務之需求，建立友善教保服務環境，提升服務供給量，活化國中小學餘裕空間，進行公立幼兒園及非營利幼兒園增班或設園，並配合參建新興社會住宅擴增公共化幼兒園。積極推動 COPAY 方案，鼓勵私立幼兒園簽約加入準公共幼兒園，提升本市公共化教保服務供應量。此外，亦將優先規劃本市特殊教育學校增設學前特殊教育班，透過學費補助向下延伸及發放育兒津貼等，減輕家長育兒負擔。



臺北市幼兒學費補助  
一生六六大順方案



## 2. 建構友善校園

友善校園主要內涵包括性別平等、學生輔導、人權與公民教育、生命教育、特殊教育及資訊素養與倫理教育等，啟發學生同儕間正義感、榮譽心、相互幫助、關懷、照顧之品德及同理心，以消弭校園霸凌行為。



### 友善校園，融入教學：

友善校園主要內涵包括性別平等、學生輔導、人權與公民教育、生命教育、特殊教育及資訊素養與倫理教育等，啟發學生同儕間正義感、榮譽心、相互幫助、關懷、照顧之品德及同理心，以消弭校園霸凌行為。



### 強化法治、生命教育：

加強實施學生法治、品德、人權、生命、性別平等、資訊倫理、偏差行為防制及被害預防宣導，奠定防制校園霸凌之基礎。



### 教職員工、研習增能：

學校每學期應定期辦理相關之在職進修活動，或結合校務會議、導師會議或教師進修研習時間，強化教職員工防制校園霸凌之知能及處理能力。善用退休教師及家長會人力，辦理志工招募研習，協助預防校園霸凌及強化校園安全巡查。



### 安全巡查、宣導調查：

利用各項教育及宣導活動，鼓勵學生對校園霸凌事件儘早申請調查或檢舉，以利蒐證及調查。

### 3. 校園共融式遊戲場



以「安全性」、「無障礙」、「共融性」及「整合自然環境」方向規劃校園共融式遊戲場，由學校內親師生、社區鄰里居民、相關身障團體、專家學者共同討論設計，優先選擇同時設有集中式特教班及資源班之學校，且有合適戶外場地空間，遊具使用已達更換年限的校園進行設置。截至 2022 年已於老松國小等 20 校完成設置。

### 4. 身心障礙就業轉銜

就讀高級中等學校集中式特教班學生因伴隨智力問題，除職場就業的供給率較低之外，學生能力能否符合就業市場人力所需也是極大挑戰。

本市重視其未來就業率，因此在課程規劃上強調與職場結合，並訂有「臺北市高級中等學校身心障礙學生支持性就業轉銜服務實施計畫」，與勞動局合作協助學生畢業後可申請支持性就業，順利銜接職場。2019 年應屆畢業生就業率 65.18%、2020 年應屆畢業生就業率 65.7%，2021 年應屆畢業生就業率，因受 COVID-19 疫情影響為 49.5%，2022 年應屆畢業生就業率 62.35%。



## 5. 學習扶助激發潛能

為協助本市中小學學習低成就學生，促進教育機會均等，辦理學習扶助計畫，透過科技化評量系統，掌握需要課業協助的學生，輔導開設國、英、數等 3 科目之學習扶助課程，提升學生學習成效。



## 6. 成人基本教育研習

利用各級學校餘裕空間，運用教育部補助款及本市自籌款，鼓勵各級學校辦理成人基本教育研習班。2022 年開設班數為 30 班（普通班 19 班、新住民班 11 班），以完備成人教育之拼圖。



新住民子女教育教師輔導



碧湖國小成人基本教育研習班結業式



## 7. 推動 STEAM 及新科技教育

臺北市政府教育局（以下簡稱教育局）致力推廣「STEAM 及新科技教育」，因應本市學子特性與教育環境現況，訂定本市各學層資訊科技教學綱要。此外，更成立「日新國小」、「仁愛國中」、「石牌國中」、「龍山國中」、「南門國中」、「新興國中」及「北投國中」等 7 所 STEAM 教育及科技中心，分別服務本市 12 個行政區，引導各服務區內國中、國小推廣「STEAM 及新科技教育」。

除資源挹注外，更透過合作辦理師資增能研習、寒暑期營隊及自造教育相關競賽，培育學生以跨域創思、智慧創客、藝術創新，達成培養本市「STEAM 及新科技」人才目標。



未來，本市將以「科技創發思考」、「科技適性學習」、「科技校園生活」及「科技倫理與素養」四大面向規劃，培育下一世代「STEAM 及新科技」跨域應用人才。2023 年底將成立「STEAM 及新科技發展辦公室」，發展國小至高中各學習階段系統性 STEAM 及新科技課程、辦理 STEAM 及新科技體驗活動及假日及寒暑假 STEAM 及新科技親子營隊，針對各學層、學校親師生進行全面性的 STEAM 及新科技課程計畫。

為推廣科技輔助適性學習，本市以「臺北酷課雲線上學習平臺」為基礎，結合人工智慧 AI 技術，打造全新「酷 AI」（CooC AI）學習輔助功能，預計於 112 學年度正式上線，提供本市高中以下各級學校師生使用，協助診斷個別學生學習狀況，推動各校運用科技化評量融入學習診斷及學習扶助，落實推動科技輔助自主學習及適性化學習。另為培養臺北市學生資通訊（ICT）應用素養與網路安全認知，本市因應新興資訊科技、元宇宙及生成式 AI 等議題，將科技可能帶來未來應用情形、法規適用、環境危害等議題列入本市資訊倫理素養教材，並依每學期主題，辦理研習活動及推廣講座，引導學生學習如何善用未來新興資訊科技，培育未來科技人才。



# SDG 5 實現性別平等， 並賦予婦女權力



實現性別平等，臺北市自 1996 年成立、2021 年起更名為「臺北市性別平等委員會」，是全國第一個婦女及性別團體、專家學者參與公共事務的公私合作組織。落實職場性別平等，全國首創「臺北市職場性別平等指標」，引導企業調整既有機制，共創性別平等友善環境。

為利市政府員工照顧家庭幼童及長者，擴大現行彈性上班規定，以建構工作家庭平衡之友善職場環境。

以多元方式辦理家庭暴力及性侵害防治服務與各項宣導活動，提供社會大眾具備正確性騷擾防治觀念，降低民眾因性別偏見、歧視而生之暴力行為。運用社群網路媒體積極宣導性別平等，以提升出生性別平等與遺產繼承不分男女等觀念。設置單一窗口提供未成年懷孕個案管理服務，並辦理學生及家長團體課程、工作人員教育訓練，以預防未成年懷孕。結合醫療院所、職場及社區，辦理乳癌篩檢通知、檢查及轉介，並宣導乳癌防治，提醒女性市民定期篩檢、落實健康的生活型態。



## 1. 提升女性決策參與

為使男女在資源取得能達到機會平等，訂立「臺北市女性權益保障辦法」，確保女性能參與政治及公共事務，另於制定重要政策時應徵詢女性團體之意見；藉由實務上推廣，落實本市性別平等、平權等理念。而此由民間婦女及性別團體、專家學者組成「臺北市性別平等委員會」，共同參與公共事務的公私合作組織，規劃許多「北市第一」的創新方案，並擔任諮詢、指導及監督本市性別相關政策措施之重要角色。另為提升本市女性在各領域的決策參與，規範本市各府級任務編組委員會委員，應符合任一性別不低於全數三分之一之規定。截至 2023 年 3 月，本市任務編組委員會符合規定者為 89%。



2022 年北市職場性別平等認證計 12 家事業單位獲獎



## 2. 職場性別平等

為保障勞工權益、提升事業單位性別意識，本市於 2018 年全國首創「臺北市職場性別平等指標」，事業單位可透過執行指標，全面檢視企業內部各項性別平等作為，引導企業調整既有機制，共創性別平等友善環境。並於 2020 年全國首辦「臺北市職場性別平等認證」，針對推動職場性平達到一定程度的事業單位，授予標章並公開表揚，提升企業形象。迄今有 72 家次事業單位報名參加，29 家次事業獲獎。為推動職場多元性別平等，2022 年納入「促進多元性別平等指標」，並作為認證指標項目。

## 3. 家暴性侵防治

2022 年以「關心讓暴力喊停，家暴不是家內事」及「社區好厝邊」為宣導主軸，利用刊登市府外牆、公車、候車亭、記者會媒體報導等通路宣導；補助 26 個社區組織及團體家暴防治宣導活動，推動社區初級預防工作，約 3.2 萬人次受益。

針對大專院校辦理「國際丹寧日暨性暴力零容忍」響應活動及「數位性別暴力防治」線上講座；錄製臺北 E 大性侵害防治「創傷知情·友善支持」數位課程，以防治社會性別暴力為主軸，共觸及 1,670 人次，以及透過捷運燈箱、資源回收車體等多元管道宣導。

2022 年「世界丹寧日」至校園宣導尊重身體自主權及性隱私安全，活動旨在提高學生族群對性暴力預防議題的認知與關注，透過員警分析犯罪樣態，提供防範的實用資訊，以強化其提升自我保護意識，遠離性侵害(暴力)的危險。



2022 年「世界丹寧日」活動

為宣導性別暴力預防，警察局至國中小、高中職及大專院校推廣預防犯罪被害保護宣導，利用時事及案例教導學生面對性別暴力的危機處理方式，已辦理 101 場校園宣導，觸及人數約 2.3 萬人，希望透過青年力量來響應制止性侵害(暴力)，對於受害者給予勇氣鼓勵，幫助從中得到正義，讓所有人都享有安全、尊重和平等的權利。

## 4. 未成年懷孕服務網絡

整合社政、衛政、民政及教育單位等，設置未成年懷孕個案管理單一窗口，2020年~2022年共服務396位個案。2022年辦理113場學生及家長團體課程及工作人員教育訓練；並對居住本市未成年生育婦女訪視，提供產後衛教指導及孕產知識等服務，若個案有社福服務需求則轉介社會局。每年與臺北市教師研習中心合作辦理「多元預防性未成年懷孕教育模式」研習工作坊，2022年辦理2場，共計60位教師參訓。

## 5. 乳癌防治

結合醫療院所、職場、社區場域及民間相關癌症防治基金會等宣導乳癌防治資訊，並以多元通知管道主動邀約民眾參與篩檢；為減少早發性乳癌罹病情形，主動追蹤乳癌患者二等親之40-69歲女性親屬者，提供2年1次免費篩檢服務。本市2022年受疫情影響乳房攝影服務9萬2,722人(高危險群2,455人)，篩檢率32.83%較COVID-19疫情前(2019年)下降14.85%。

## 6. 出生及繼承性別平等宣導

本市出生性別比2017-2019年皆優於全國，2022年宣導出生性別平等觀念，觸及人次達5萬5,377人次；為強化孕期及育兒分工，製作神隊友電子手冊，並提供紙本予健康服務中心等供民眾索取。各地政事務所於里鄰工作會報、節慶活動、社區大學講座活動持續宣導，使遺產繼承能邁向性別平權的目標；近年取得不動產所有權男女比例已趨近於各半，與目標值差距幾乎小於0.5%，2020年女性取得不動產比例甚至高於男性，達成性別平權指標。

什麼？  
**未辦繼承，土地會被標售！**

速辦繼承保權益 男女繼承零差異

戶政事務所  
辦理死亡登記

國稅局  
申領遺產稅

稅捐稽徵處  
查欠地價稅及房屋稅

地政事務所  
辦理繼承登記

更多的繼承登記問題，歡迎來電  
洽詢地政廳及本市各地政事務所

# SDG 6 確保所有人都能享有水、衛生及其永續管理



為穩定自來水水源，擬定翡翠水庫「穩定供水」及「智慧管理」計畫，以確保滿足供水，打造大臺北不缺水環境。針對水源、淨水場原水與清水，管控出水水質，利用精密的線上監測儀器進行全天候水質監測，以提升自來水供水品質。並已規劃 20 年「供水管網改善及管理計畫」長程策略方針，目前為第四階段計畫（2020 至 2025 年），防止系統漏損並降低漏水率。

擬定「10 年接管計畫」，以每年接管 1 萬戶為目標妥善處理污水。列管事業全面稽查，以掌握事業及社區下水道系統污染物的排放，持續加強污染查緝。積極推廣回收水用於日常澆灌花木、環境清洗及街道降溫等非人體接觸之用途，以提升廢污水回收再利用量。結合各地民眾、社區、學校、民間團體參與水環境保護工作，並定期舉辦清溪、淨溪活動，創造優良水環境行動。

## 1. 穩定提供自來水源

翡翠水庫為大臺北重要水源樞紐，與南勢溪天然流量綜合調配後之供水人口已達 600 萬人（包含新北市）。為確保翡翠水庫能滿足供水，打造大臺北不缺水環境，本市定期進行「季長期降雨推估」、「水源供需水量分析」、「季長期水庫蓄水量預測」、「旬運轉計畫」工作，以掌握水情變化。並建置翡翠水庫智慧決策系統，以自動化流程銜接相關水文氣象資訊，及透過智慧化分析應用，提升水庫操作效能，強化水資源運用，維持供水穩定。2022 年水庫水源利用率達 89.44%。

## 2. 提升自來水供水品質

參考先進國家做法，採用「多重屏障」策略，訂定比國家飲用水水質標準更為嚴格的內控標準，利用連續偵測儀器，全天候監測淨水場出水水質。2021 年、2022 年檢測出水濁度平均為 0.02NTU，遠優於法規限值（2NTU），且各年出水濁度小於 0.1NTU 累積頻度達 99.9% 以上，超越先進國家的管控目標（95%）。另針對水源、淨水場原水清水及供水管網代表點進行計畫性系統性水質採樣與檢驗，檢測項目高達 141 項，超過我國飲用水水質標準之 68 項，2022 年全年供水水質合格率 100%，且相關結果均公布於網站，透明化水質資訊。

### 3. 供水管網改善

為有效運用水資源，防止系統漏損並降低漏水率，本市已規劃 20 年「供水管網改善及管理計畫」長程策略方針（2006 至 2025 年），持續辦理管線汰換及水壓管理，全面推動小區計量及區域健檢漏控等工法，管控漏水改善成效。

另依據國際自來水協會（IWA）對於管網損失水量所建議之管線汰換、水壓管理、主動檢測漏水及修漏速率品質等，多管齊下健全供水管網系統，逐步降低漏水率。2006 至 2022 年汰換老舊自來水管線共計 2,514 公里，17 年來平均年汰換率 2.38%，每年都超越國際自來水協會（IWA）建議值 1.5% 之標準。漏水率也由 2005 年底 26.99% 降低至 2022 年底之 11.20%，累計降低 15.79%，平均每年降低 0.93%，相當於每年約省下半座翡翠水庫有效蓄水量，累積節省漏水量已達約 6 成之翡翠水庫蓄水量。

### 4. 用戶接管普及

本市用戶接管達 91 萬 7,437 戶，累計普及率達 81.21%，包含建築物自設專用污水下水道及建築物自設污水處理設施，累積污水處理總戶數逾 93 萬戶，享有廢污水處理人口比例為 88.52%，使廢污水有效收集處理，提升居住品質及本市之國際形象。



文山區  
興隆山莊  
污水接管

此外，針對轄內列管對象事業包括社區下水道、醫院醫事機構、觀光旅館、營建工地等主要行業之污染熱區，全面稽查列管事業及下水道系統污染。2022 年本市水污染防治法列管事業及污水下水道系統計 864 家，總計稽查 2,864 家次，嚴格管制放流水水質，以維護河川水體環境。

## 漏水管理四大主軸 多管齊下降低漏水率



## 5. 提升回收水使用

採「由內而外」、「先公後私」之推廣策略，包含提升迪化及內湖污水處理廠廠區內部使用量、加強跨機關合作，修訂本府公共工程契約範本要求廠商取用、利用社群媒體、官網及環境教育課程加強推廣取用觀念，並主動提供用水設備及運補回收水予鄰近污水廠周邊學校作為澆灌、清潔及生態池挹注等用途，達到永續環境及教學之目的。經統計2022年總使用量為422萬2,794噸，相較2021年成長近66%，約省下1,689座奧運級游泳池水量（2,500噸）。



公園處取用回收水路樹澆灌



環保局取用回收水清洗路面

## 6. 創造優良水環境

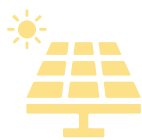
公民參與是水環境污染防治不可忽略的一環，結合各地民眾、社區、學校、民間團體參與水環境保護工作，成立水環境巡守隊計24隊，總巡守長度達97.05公里，範圍包括景美溪、新店溪、基隆河及淡水河等流域，形成一個嚴密監控網。

定期舉辦清溪、淨溪活動，讓市民更加親近河川，共同加入水環境守護行列。此外，於關渡自然公園操作及維護水磨坑溪人工濕地，利用自然淨化工法改善水質，2022年平均處理水量為2,458CMD。

辦理淨溪活動共同守護河川



# SDG 7 可負擔的潔淨能源



打造**臺北追日計畫**，透過「市有房地招標建置」、「社宅優先示範場域」、「增加私人補助設置」及「智慧電網公民電廠」四主軸，持續推廣本市太陽光電，以達成「先進節能城市」目標。另**設置公民電廠**，由市府盤點開放市有屋頂，以招標方式試辦提供予公民團體參與設置公民電廠示範場域，後續將複製到大面積、多場域模式，再推廣到私人屋頂。

## 1. 臺北追日計畫

私部門方面，成立諮詢窗口便利民眾申請補助，並委由專業團隊主動調查設置太陽光電高潛力區域，協助民眾申請裝設，加速本市推動太陽光電成效。

公部門方面，2022年共有87個機關、161所學校設置太陽光電發電系統約4.8萬kW，加計位於本市中央111處及民間單位224處，預估年發電約6,329萬度，減碳量約3.2萬噸。2030年太陽光電設置容量目標為95MW，每年預計成長5MW。公部門率先推動，盤點本市各機關學校房地閒置空間，推動私人補助及公民電廠，邀請專家學者實地現勘，以評估設置潛力。

## 追日計畫 持續創電

至2023年3月  
累積容量達68MW  
相較2014年增量達21.8倍

2014年  
3,122kW

2023年3月  
68,095kW

2030年目標 累積容量  
**95,000kW**

累積太陽光電容量



## 2. 設置公民電廠

為協助市民參與再生能源利用，盤點開放市有屋頂，以招標方式試辦提供予公民團體參與設置公民電廠示範場域，後續將複製到大面積、多場域模式，再推廣到私人屋頂。已成功協助大安區信義新城社區自主投入設置，總容量約 145.7kW。

本市市有房地設置公民電廠完成 6 案，總容量達 187kW，舊莊國小自行招標預計於 2023 年底設置完成，目標於 2030 年完成市有房地公民電廠設置 22 處，建立良好公民電廠模式示範。

市府更促成北投區洲美里屈原宮成為地方創儲能示範點位，媒合民間業者協助架設太陽能板及儲能設備，充分運用廟宇空間創能、儲能。

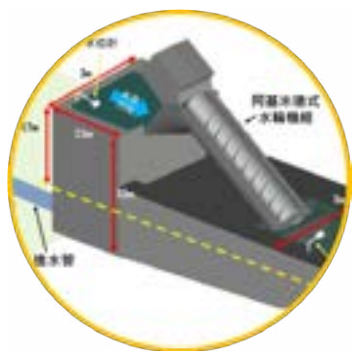


### 與神同行 · 公私協力 首座創能儲能示範宮廟

- 北投區洲美里辦公處、屈原宮管委會與民間廠商合作
- 龍舟屋裝設可撓式太陽能板約 4.8KW，預計擴增達 8KW
- 儲能系統 15KWh，結合智慧化供電系統

### 3. 多元能源創電

臺北市受限地形及產業型態影響，轄內多為高樓建築，除傳統屋頂型太陽能板，仍須尋求多元能源創電管道，故善用垂直(多元面向)面積推動光電。如瑞安分隊高架橋上的隔音牆，已裝置可撓式太陽能板 3.8KW(128 片)，儲能容量達 5KWh。如採取發電自用，則可供給冷氣、變頻風扇、微波感應燈管等設備。



另有小水力發電，預估到 2050 年小水力發電可達 1MW；地熱發電可達 10MW。



瑞安分隊



# SDG 8 促進包容及永續經濟成長， 確保全民享有優質就業機會



針對**中高齡暨銀髮族**群導入個案管理服務，提供職涯諮詢、履歷及面試諮詢等就業諮詢，並擴大現場徵才媒合，促進勞動力再現，提高就業率。並建置**跨世代職場管理**之「臺北人力銀行 (okwork)」網站，提供多元且單一入口之完整服務，促使企業提高中高齡者與高齡勞動力之運用。另針對身障者推動「**身心障礙者**職業重建管理暨就業服務」，結合民間或政府單位或機構辦理身障者就業服務。提供外籍看護工訓練、建立調解人制度，協助外籍移工適應在臺生活。

透過融資貸款挹注中小企業及**青年創業**營運週轉金，協助有創業意願者發展產業。**深根職安** 4 年計畫，實施職業安全衛生檢查，保障工作者安全；推動「中小企業工作環境輔導改善計畫」強化職業安全衛生宣導及教育訓練，提升工作者知能。為**提升觀光**外匯收入，健全產業發展環境，促進經濟成長。本市秉持著不斷創新、多方提升觀光產業發展，結合在地文化特色，推動海內外行銷、辦理觀光活動，建置安全友善觀光環境。

## 1. 就業諮詢徵才媒合

本市已設置 7 個就業服務站，提供一對一專業諮詢，2022 年求職人數約 57,700 人，求職就業率達 63%。另邀集有用人需求之企業辦理徵才活動，提供民眾及求才廠商更精緻化及專業化就業服務，2022 年共計辦理 528 場徵才活動，包含 10 場就業博覽會、3 場專案招募及 515 場各站小型徵才，徵才活動面試達 2.3 萬人次，媒合約 1.1 萬人次。



個案就業管理  
服務提供就、  
創業諮詢

## 2. 促進中高齡者就業

本市於 2021 年 6 月成立「臺北市銀髮職務新創中心」，開發銀髮新創職務，辦理職場活化研習課程、邀集企業成立策略聯盟，共同研商銀髮就業友善方案；10 月成立「臺北市南港銀髮人才服務據點」，加強開發適合銀髮者之工作機會，第一線提供求職服務。2022 年中高齡者及高齡者求職人數為 22,040 人，求職就業人數為 13,621 人，求職就業率達 61.8%。



銀髮  
企業參訪

### 3. 跨世代職場管理

為促進中高齡者與高齡者就業及打造年齡友善職場，藉由建構跨世代管理網站，作為勞資雙方有用的資源中心，以實現對高齡就業友好的政策與制度，重新設計工作流程和工作場所，藉以活化及再運用高齡勞動力。

建置「臺北人力銀行 (okwork)」網站，提供多元且單一入口之完整服務，採線上作業簡化流程，提升便民服務。除相關資訊公開外，亦公布提供年齡友善僱用措施之企業實例資料，促進企業提高中高齡者與高齡勞動力之運用，保持產業的競爭力及生產力。2023 年截至 8 月底止，累計瀏覽共計約 1,432 萬人次。

### 4. 身心障礙職業重建及移工服務

截至 2022 年委託 12 家單位共 65 名專業人員，提供身心障礙求職者就業媒合服務，穩定就業率達 78.9%。另藉由護理師搭配通譯人員親身教導外籍看護工正確的照顧技巧及照護知識，透過實際操練在旁予以指導，提升照護品質、降低個案非計畫性住院及協助外籍移工適應在臺生活。2022 年到宅訓練完成訓練 485 人。建立調解人制度，善用新住民及雙語人才為通譯，以保障雇主及外籍移工之權益。以專業律師主持協調會進而提供法律意見，提高勞雇雙方協調成功率，2022 年協調成功率達 85%。



外籍看護工照護知識及照顧技巧訓練

## 5. 企業創新融資貸款

針對申辦中小、青創融資貸款者，提供顧問諮詢服務，協助事業推展，促進轉型創新。本市並與臺北富邦銀行、玉山銀行、國泰世華銀行、合作金庫及財團法人中小企業信用保證基金合作，透過融資貸款挹注中小企業及青年創業營運週轉金，協助中小企業及有創業意願者發展產業。自2017至2022年，共核准近2,700件，核貸金額為23.5億餘元。



臺北人力銀行 (okwork) 網站多元且單一入口

## 6. 深根職安 4 年計畫

落實市府職安衛自主管理機制、提升勞動條件權益普及勞動條件意識、依照風險程度實施檢查、落實職安衛教育訓練、強化安全衛生管理等。另為協助事業單位辦理教育訓練，本市「職業安全衛生學院」以師資、教材等資源共享之理念，與本市各相關公（工）協（學）會、事業單位、學校、政府機關、社區等建立夥伴關係，共同辦理職業安全衛生教育訓練事宜。

2022 年已辦理 70 場次回流安全衛生教育訓練、126 場次職安衛宣導與輔導、44 場次委外一般職業安全衛生教育訓練，總計近萬人參加。臺北市「職業安全衛生學院」夥伴於 2022 年協辦教育訓練 776 場次，近 42,000 人次參加。「職業安全衛生學院」聯盟截至年底納編計 568 家。

## 7. 提升觀光促進經濟

本市秉持不斷創新、多方提升觀光產業發展，結合在地文化，因應情勢彈性調整海內外行銷策略，持續擴大旅遊市場。

### (1) 推動海內外行銷：

本市 2021 年首度與交通部臺鐵局合作推出臺北遊程，並參加線上國際展覽，於疫情期間持續維繫本市觀光旅遊形象；2022 年則組團赴海外辦理觀光推廣會、參與當地節慶活動強化宣導。

### (2) 建置安全友善觀光環境：

透過提升臺北市旅遊服務中心品質、查察非法旅館、不定期實施一般觀光旅館業公共安全檢查、輔導穆斯林認證旅宿及景點、於「臺北旅遊網」設立穆斯林旅遊及彩虹觀光專區，保障及宣傳本市友善安全觀光環境。

### (3) 舉辦觀光活動：

持續舉辦臺北燈節、臺北杜鵑花季、大稻埕情人節及「臺北最 High 新年城」跨年活動等觀光節慶活動，打造臺北品牌並活絡觀光，促進經濟成長。



# SDG 9 工業化、創新及基礎建設



打造**無障礙通行**環境、跨市自行車路網串聯與跨河橋梁改善，提供民眾更友善之通行環境。鼓勵長者搭乘大眾運輸工具及多元整合運輸設施，以促使長者積極參與各式活動，維持健康生活。配合通用計程車**無障礙運輸**及小型復康巴士運輸服務，同時依據社會救助法辦理低收入戶交通補助，落實全方面社會福利政策。而在資通訊與基礎建設之中，公眾區無線網路 Taipei Free 的免帳號密碼登入模式，落實**數位平權**。為減緩水庫淤積與維持大壩設施妥善，加強翡翠水庫蓄水範圍周邊坡地水土保持，並依據大壩監測及巡檢評析結果，確保**翡翠大壩安全穩定**。

## 1. 通行環境無障礙

為提昇行人安全步行環境，於巷弄行人活動頻繁及捷運站等周邊，規劃標線型人行道暫代實體人行道，截至 2022 年底，全市已設置 1,987 條標線型人行道，且 2019 年至 2022 年已辦理 117 處行人穿越道線退縮。另考量身心障礙人士需求，截至 2022 年底，全市已設置 22 條視障引導標線。

而透過拓寬橋面人行道及設置自行車牽引設施等方式，改善自行車跨河橋梁通行需求及串聯跨市自行車路網，同時針對市區自行車路網，經地方溝通達共識之路段，納入人行環境改善工程分年辦理，截至 2022 年底本市自行車道長度共 512.9 公里，未來以全市自行車道總長度達 593.45 公里為願景，勾勒自行車願景路網。

## 2. 長者樂活促參與

提供設籍本市 65 歲以上長者及 55 歲以上原住民每月 480 點（元）乘車及場館優惠，可使用於市區公車、臺北捷運等大眾交通運輸，以及敬老愛心車隊計程車、微笑單車、雙層觀光巴士等。公營場館的部分，自 2019 年起擴大使用各區運動中心設施，至 2022 年已有 59 處場館（含各區運動中心、部份公營場館游泳池）可供長者使用，2023 年更擴大使用於安坑輕軌、臺鐵及提高敬老愛心計程車單趟補助點數。



### 3. 有愛無礙復康巴士

復康巴士主要提供身心障礙民眾點對點之運輸服務，並採計程車三分之一費率收費，減輕身障朋友搭車負擔，2022 年計 328 輛復康巴士提供服務，共計服務 54 萬 3,306 趟次；通用計程車則採通用化設計以提供無障礙運輸服務，2022 年計 178 輛通用計程車提供服務，共計服務約 21.8 萬趟次，而其中無障礙搭乘服務計 21.2 萬趟次，約占整體服務之 97%。



通用計程車提供無障礙運輸載客服務

### 4. 低收補助穩就學

辦理低收入戶交通補助，符合資格者無須申請，社會局將補助款逕行撥入其指定之金融帳戶，減輕民眾負擔並穩定就學。



### 6. 水庫妥善淤積減

自 2013 年起，陸續撥用及排占收回鄰近蓄水範圍之遭占用墾殖土地，共計 12.5 公頃，並辦理新植及後續割草撫育工作，加強集水區水土保育。同時配合水庫蓄清排渾操作，目前水庫歷年累計淤積率，為國內大型在槽水庫淤積率最低之 6.85%，有效保障大臺北地區居民用水無虞。



翡翠水庫邊坡新設防落石網

### 5. 公眾區數位平權

Taipei Free 熱點開放免帳號密碼登入模式，自 2011 年啟用迄今，主要公共場所已全數覆蓋，共計 3,361 個熱點；定期檢討熱點使用情形，將資源投入使用需求高場域，並將 4G 規格優化為 300Mbps 電路規格之熱點，提供穩定網路訊號品質。

為確保翡翠大壩與電廠安全，2022 年完成水輪發電機組大修，並於 2023 年辦理翡翠水庫第 6 次整體安全檢查與評估工作。



# SDG 10 減少國內及國家間不平等



推行客語文化保存推廣業務，辦理推廣服務等計畫，補助本市市民或客家團體辦理相關研習課程，以落實客語傳承及文化推廣之目的。建構完整新移民照顧輔導措施，辦理多元文化敏感度課程，提升第一線人員服務之多元文化敏感度，並整合本府各局處新移民服務資源，建立關懷訪視系統，提供新移民跨局處轉介服務，並開辦生活成長營及各類研習課程，除加速新移民生活適應外，更鼓勵新移民社會參與。

同時致力於原住民就業相關業務，定期調查各區族人待業需求，建置待業者資料庫；成立就業及創業服務諮詢站，以一站式服務提供原住民族人就業媒合相關服務，保障原住民族人就業權。

## 1. 提升客語文化力

加強客語推廣，鼓勵市民踴躍報名參加客語能力認證，提升客語能力，訂定獎勵計畫，以持續推展傳承客語及客家文化。2017 至 2022 年，通過認證人數共計 1,570 人。

自開辦以來，通過人數逐年提高，尤其 2022 年超過 300 人通過客語認證，本市仍不斷致力於本市國中小及各客家團體推廣客語，並鼓勵參與客語認證，落實客語向下扎根。



## 2. 新住民照顧輔導措施

辦理多元文化敏感度課程，提升第一線人員服務之多元文化敏感度，2018 至 2022 年區公所及戶所業務相關第一線服務人員研習課程完訓率平均達 97.52%。

整合本市各局處新住民服務資源，建立關懷訪視系統，提供跨局處轉介服務，近三年訪視率平均已達 77.95%。

## 3. 促進原住民就業


保障本市原住民就業權益，本市制訂「臺北市促進原住民就業自治條例」，規範本市各機關學校應依比例進用不具公務人員身分之五類職務人員。另以自治條例規範本府工程採購案之承攬廠商，倘契約總價達 500 萬元以上，承攬廠商應將採購契約中鋼筋及模板工資總額之 5% 僱用本市原住民族人。

有關就業媒合方面，除由本市各區原住民服務員提供就業相關服務外，本市亦將具就業需求之族人資訊提供給中央原住民族委員會就業服務團隊。



# SDG 11 建構具包容、安全、 韌性及永續特質的城市



 在市民的居住與生活環境問題上，透過推動多樣化空污管制措施，本年度統計本市  $PM_{2.5}$  年平均濃度已大幅下降至  $9.7\mu g/m^3$ ，首度低於世界衛生組織第 4 階段建議值  $10\mu g/m^3$ ；而本市透過可負擔住宅計畫，除提供出租國宅、興辦社會住宅外，藉由各類租金補貼及包租代管等多元方案，使市民能享受良好的空氣，更可住在有品質且可負擔的住宅。

下一代的學習環境亦是本市著重之面向，學校高齡校舍改建的過程中，結合市政及社區需求的思維，導入公民參與打造優質「學區」。至於貧窮線以下之家戶，辦理多面向之補助，同時提供就學、就醫、就業、就養等複合性需求

在交通與運輸方面，本市推動「智慧型運輸系統 (ITS)」之發展，由靜態轉換為動態資訊提供民間業者運用，如太陽能電子紙智慧型站牌，提升城市建設智慧化。同時為維持安全便捷之運輸功能，改善道路景觀環境，正積極辦理路面、邊坡及相關設施之更新改善，提升山區道路品質。

文化資產永續留存，應採取相對應的文化價值評估、指定 / 登錄、修復與保存作業，並考量該資產在從今往後的社會功能與作用，推動老房子文化運動計畫，以活化及再利用的方式帶動城市的文化魅力。



## 1. 興辦社宅實踐居住正義

本市盤點閒置可再利用公有土地、平價住宅改建、都市計畫變更回饋、參與都市更新分回、修繕市有閒置眷舍等多元方式，評估並取得社宅，另已出租國宅、多元興辦社宅、租金補貼及包租代管等，截至 2022 年，已提供 4.8 萬戶可負擔住宅資源。



瑞光社會住宅

為保障弱勢居住權益，本市於 2016 年首創以公民審議擬定本市社宅特殊身分保障戶入住機制，2021 年提高社宅弱勢居住保障比例達 40%，同時於社宅規劃多元居住協助方案，包含平價住宅、出租國宅；引入非營利私法人承租經營管理，以充實弱勢居住照顧與服務。

## 2. 高齡校舍改建

因應人口老化及少子化，考量學校具備均質分布的特性，以打造優質「學區」的理念，結合日常公共服務範圍圈，讓社區與學校一同成長，在學校高齡校舍改建的過程中，導入當地所需的公共服務設施如托嬰、托幼、托老、日間照顧、社宅、區民活動中心及停車等，創造共善共好的城市微型再結構。



### 3. 貧窮人口救助關懷

依據社會救助法，針對低收入戶提供低收入戶家庭及兒少生活補助、就學生活及交通補助、生育補助、懷孕營養補助、三節慰問金、身心障礙者生活補助、中低收入老人生活津貼等多面向補助。同時結合教育、衛生、住宅等資源，提供貧窮人口就學、就醫、就業、就養等複合性需求，以維持弱勢家庭基本生活功能及人民之尊嚴。

為強化弱勢關懷，辦理貧窮人口關懷輔導、脫貧自立措施、弱勢人口就業轉銜等積極性輔導措施，落實社會救助關懷工作。本市近 5 年之貧窮人口比率均維持比率在 1.70%。2022 年列冊本市低收入戶共計 2 萬 1,909 戶、4 萬 4,476 人。

### 4. 運輸資訊智慧化管理

為增進民眾行的便利，積極推動「智慧型運輸系統 (ITS)」發展，其中在公車資訊已由傳統靜態資訊轉換為動態提供，並將相關資料傳送至開放資料 (OPEN DATA) 平臺，提供民間業者運用，使民眾取得預估到站資訊管道更多元 (智慧型站牌、APP、網頁、PDA、語音等)。

經調查民眾最常使用查詢公車資訊管道為智慧型站牌，智慧型站牌可提供無行動載具、行動電話、手機無網路服務或無法查詢 APP 之民眾即時取得公車預估到站資訊，降低民眾焦慮，並協助民眾選擇公共運具搭乘。統計至 2022 年本市智慧型站牌已完成 2,721 站，普及率達 81.39%。



## 5. 山區道路品質提升

隨著社會經濟之變遷，山區道路服務功能已由促進山區農產運輸與農業發展，逐漸轉型為民眾親近山林從事休閒活動之交通服務，因此，除原本維持安全便捷之運輸功能外，更需營造舒適美觀宜人之休憩空間，以提昇整體親山品質。針對列管山區道路，分年編列預算辦理路面、邊坡及相關設施之更新改善及環境美化維護外。為提升山區道路所經具景觀特色區域之休憩價值，規劃山區道路景觀環境改善，結合地方特色融入道路相關設計，以提昇整體休憩品質。

- ▼ 結合新材料冷拌再生瀝青混凝土與橡膠瀝青混凝土，辦理路面改善冷水坑主線產業道路



## 6. 文資保護老房運動



本市主管之有形文化資產，可分為古蹟、歷史建築等；無形文化資產可分為傳統表演藝術、民俗及傳統知識與實踐等類型，除了進行文化資產保存、維護、修復與活化經營外，也透過活動辦理，提升市民對於文化資產的認識。落實推動文化資產之在地認同及宣揚文資保存維護觀念。

為活化及再利用本市逐年遞增之文化資產，設立專責主管機關辦理文化資產建物修復再利用及營運，自 2013 年推動老房子文化運動計畫，建立媒合平台，藉由輔導、補助及協助管理單位依法送交管理維護計畫、修復或再利用計畫等相關審查事宜，改善本市文化資產窳陋頹傾之問題，推廣至今 10 年已有豐碩成果，繼迪化街的「稻舍」及「貝殼好室」後，亦有草山行館園區等老房子陸續開幕，以持續保存文化資產，豐富城市文化魅力。

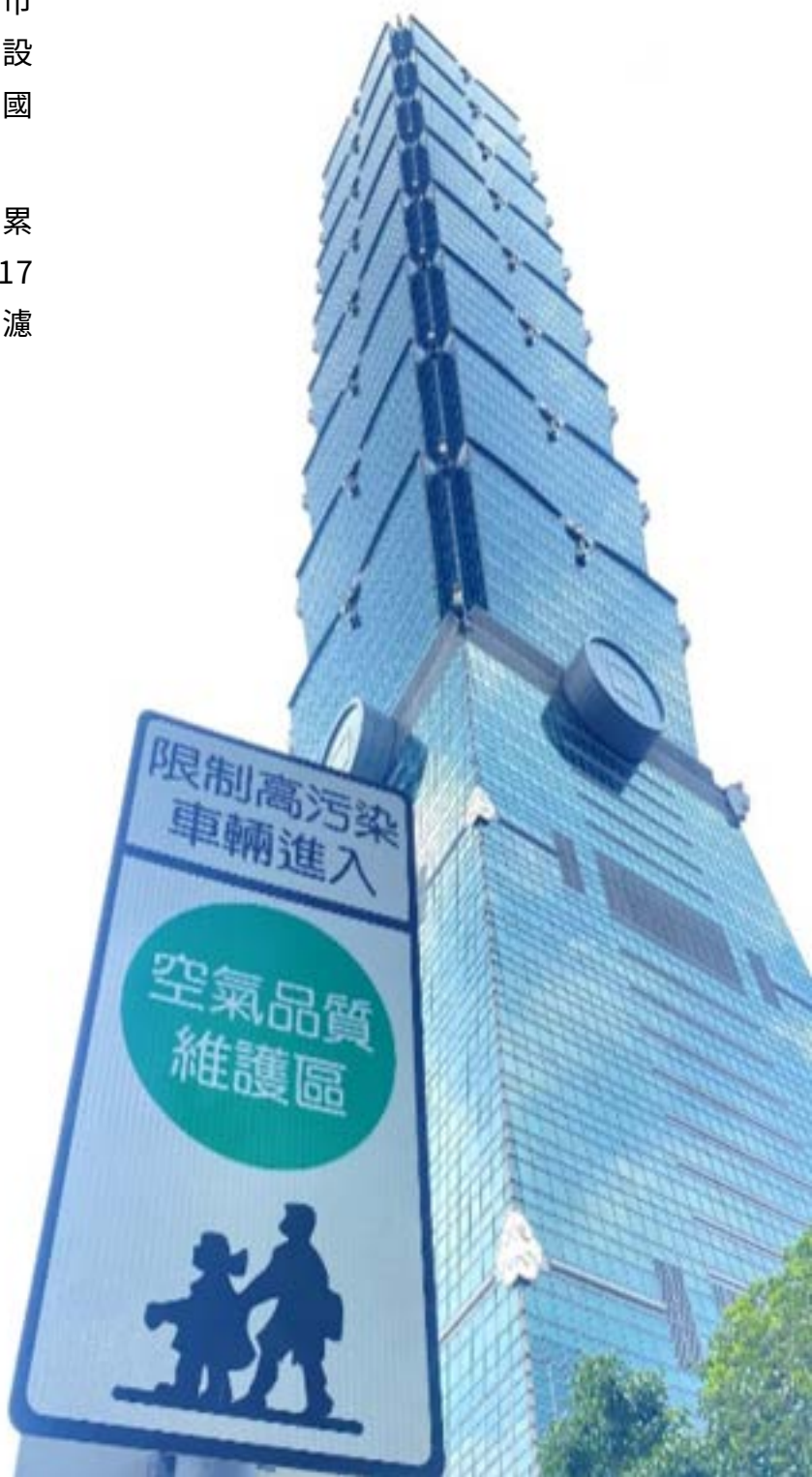


## 7. 空氣品質持續改善

本市以成為永續宜居城市為願景，為改善本市空氣品質，本市推動「清新空氣行動計畫」，持續執行多樣空氣污染管制措施，包含：

- (1) 推動空品維護區，管制高污染車輛，管制後 3 處轉運站 PM<sub>2.5</sub> 平均濃度改善 21%。
- (2) 執行電動機車三年補助計畫，鼓勵市民換購電動機車，使本市電動機車設籍數 7.8% 及市售比 24.8% 皆達全國第一。
- (3) 鼓勵柴油車汰舊及加裝防制設備，累積淘汰老舊柴油車 3,324 輛，較 2017 年老舊車輛數減少逾 5 成，且加裝濾煙器車輛數 356 輛為全國第一。

透過多樣化管制措施，統計本市 PM<sub>2.5</sub> 年平均濃度 2022 年已大幅下降至 9.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，除連續 5 年符合國家空氣品質標準 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，且首度低於世界衛生組織第 4 階段建議值 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，未來將持續推動各項管制計畫，讓市民享有安心呼吸的健康空氣。





# SDG 12 促進綠色經濟 確保永續消費與生產模式



希望好食堂（原愛心餐食計畫），除原有合作店家外，連結連鎖業者加入愛心餐食行列，與易福社會創新股份有限公司合作，將訊息分享於食物分享地圖，讓民眾可運用 E 化查詢領餐地點。

為鼓勵不浪費資源，盛食交流平台鼓勵攤商自由捐出當日剩餘食材，並媒合社福單位，於固定時段至市場領取愛心食材，再由單位烹煮或經社工人員評估給有需要的家庭帶回料理成美味佳餚落實資源循環。

## 1. 希望好食堂

2021 年 10 月升級為愛心餐食 2.0，推出希望好食堂，除原有合作店家外，連結連鎖業者（如三商餐飲集團、鬍鬚張魯肉飯、八方雲集國際餐飲股份有限公司）加入愛心餐食行列，與易福社會創新股份有限公司合作，將訊息分享於食物分享地圖，讓民眾可運用 E 化查詢領餐地點，至 2022 年 12 月合作店家數已達 453 家，2022 年共計發放 3 萬 3,183 張餐券。



士林社福社工發放餐券給民眾

## 2. 盛食交流平台

為響應環保及資源不浪費，於 2016 年 7 月起設立「盛食交流平台」，鼓勵攤商自由捐出當日剩餘食材，並媒合服務老人、身障、婦女及兒少的社福單位，於固定時段至市場領取愛心食材，再由單位烹煮或經社工人員評估給有需要的家庭帶回料理成美味佳餚，目前已結合 7 家公有市場推動，2019 年亦進一步與臺北農產運銷股份有限公司合作惜食蔬果捐贈，落實資源循環。2022 年共計領取 1 萬 3,747 公斤的食材，計 2 萬 4,487 人次受益。



盛食交流平台儲存食材

### 3. 源頭減塑循環使用

因應國際減塑公約，並依環保署公告「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」規範，本市已有約 256 家門市依法提供循環杯借用服務。

2022 年 7 月 1 日起連鎖飲料店、連鎖便利商店、連鎖速食店、連鎖超級市場，應提供民眾自備飲料杯 5 元以上價差優惠，北市自備杯比率從 9.5% 提高到 19%，有助減少一次用飲料杯用量；另本市環保局率全國之先公告轄內飲料店自 2022 年 12 月 1 日起禁用一次用塑膠飲料杯，落實源頭減廢。

**一次用飲料杯**  
限制使用對象及實施方式

✓自備飲料杯優惠  
→111年7月1日起實施

連鎖飲料店、連鎖便利商店、連鎖速食店、連鎖超級市場

- 提供自備飲料杯優惠至少新臺幣5元(含)以上價差
- 標示「自備飲料杯省\_\_元」，每字邊長至少五公分
- 未依規定者處新臺幣1,200元以上6,000元以下罰鍰

臺北市政府環境保護局 啟

此外，政府部門、學校、百貨公司業及購物中心、連鎖速食店等 4 類對象，不得提供一次用塑膠吸管供內食餐飲使用，但取得「生物可分解塑膠」環保標章及工廠出廠已附有吸管之商品，不在管制範圍，2022 年不提供一次用吸管之家數比率為 17.5%。

### 4. 水環境巡守護水質

為加速解決國內水污染問題，本市配合中央自 2003 年起推動河川巡守制度即將邁入第 20 年，環保局結合公私部門資源，鼓勵民眾參與水環境巡守、河川污染整治、水質監測結果回報、環境教育活動開設、淨溪活動舉辦、跨縣市優良巡守隊踏查，公部門與民間聯手出力關懷環境，讓更多民眾走近臺北河川，認識、感受並與之共生共榮，還給臺北市乾淨澄明的市容與水資源，並能提高政府與民間互信程度、建構民間良性力量督促河川整治，有利未來河川整治政策順利推動。

2023 年度臺北市的水環境巡守隊已成長至 24 隊，巡守隊員共計有 647 人，巡守總長度達 97.1 公里。於 2022 年度巡守隊例行性河川巡檢 1,721 次，並於巡檢時進行簡易水質檢測 735 次，達到環境清潔之目的，同時又能有監測環境水質、即時通報污染之效果。

# SDG 13 完備減緩調適行動，以因應氣候變遷及影響



為提供民眾一個安全宜居的水岸城市，本市推動**海綿城市**，以水環境政策的城心理念，應對氣候變遷的衝擊，並勾勒出安全、永續、親水、生態的臺北市水環境藍圖。另推動校園**田園城市**，結合田園教育與室內降溫，訂定校園綠屋頂平臺建置計畫，於降低室內溫度外並增加綠植種植面積。

為提升全民氣候變遷基礎知能，本市針對環境倫理、氣候變遷、防災教育、食農教育、淨零排放及永續發展等學習主題作為主軸進行推廣。

因應極端氣候，本市正積極朝向**耐災城市**邁進，透過各類災害潛勢境況模擬及風險分析，擬訂各年度的階段目標及各項災害之減災及整備等預防作為，並擬定災後復原計畫及臺北市災後復原重建綱領，以確保防救災工作的落實執行。

## 1. 推動校園田園城市

推動校園內小田園種植，並進一步結合田園教育與室內降溫，訂定校園綠屋頂平臺建置計畫，於降低室內溫度外並增加綠植種植面積，現階段均已推展至全市公立學校，種植面積達 16 萬 6,084.08 平方公尺。

2021 年起教育局為加速推動校園綠化，提升校園綠覆率，擇定 8 校辦理垂直綠化（綠牆）示範學校，2022 年加速推動，總計已有 30 校垂直綠化示範學校建置完成。



2022 年推動校園田園城市成果

## 2. 推動海綿城市

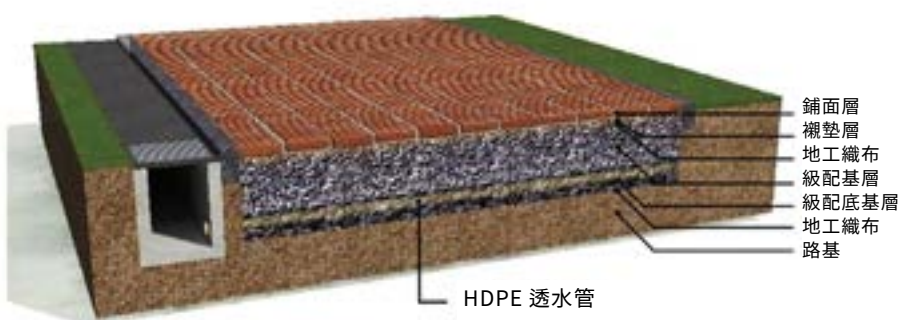
面對全球氣候變遷與區域性的極端氣候，本市長期致力於防洪排水建設及河川整治工作，目的係為提供民眾一個安全宜居的水岸城市。然而面對未來艱鉅的極端氣候挑戰與水資源的競爭，本市以海綿城市理念為水環境政策的核心，以「韌性水調適」、「永續水利用」、「友善水環境」為3大願景，勾勒出安全、永續、親水、生態的臺北市水環境藍圖。



擬訂「健全都市水循環」、「提升防洪容受度」、「多元活絡水利用」、「穩定供水有效用水」、「生態多樣水棲地」、「豐富魅力水遊憩」6大推動目標，透過13項策略，運用工程及管理手段，進一步落實道路廣場鋪面透水化、提升城市綠覆率、推廣建築綠屋頂、增加城市貯留滯洪能力、推動污水處理再升級、回收水多元利用、復育保護水環境棲地、營造親水遊憩環境等，使本市具備入滲保水能力，蒸發之水氣可調節城市微氣候。

為降低熱島效應、分攤集水區地表逕流量的效果，將超過 800m<sup>2</sup> 之學校、公園及停車場等公共設施用地，以綠地或滲透實施基地保水設計，2015 至 2022 年總保水量體達 10.3 萬 m<sup>3</sup>。於公共設施推動透水性鋪面，達到雨天吸水晴天蒸散。2015 至 2022 年全市人行道、公園廣場、校園及停車場已施作約 38 萬 m<sup>2</sup>，相當約 906 座籃球場面積規模之透水鋪面。透過實際監測，人行道透水磚較不透水磚可降低周圍溫度約 2.02~5.86°C，顯見其有調節微氣候，降低熱島效應功效。

公私部門基地開發超過 300m<sup>2</sup> 者皆須設置雨水流出抑制設施，以達到逕流分擔出流管制，2015 至 2022 年總保水量體達 9.2 萬 m<sup>3</sup>。於公園設置雨撲滿，替代自來水用於植栽澆灌、沖廁、灑水降溫及生態補助等再利用，2015 至 2022 年推動 43 座公園設置，總容量近 6,000m<sup>3</sup>。



◀ 透水性鋪面示意圖

### 3. 氣候變遷教育

為整合本市環境教育資源，深化教育與資訊內容，由學校環境教育中心結合各教育階段環境教育輔導團，針對環境倫理、氣候變遷、防災教育、食農教育、淨零排放及永續發展等學習主題，規劃「綠色簡樸」、「環保樂活」及「永續發展」3類課程，辦理12項環境教育計畫，發展環教行動策略、推廣永續校園夥伴學校，落實永續校園之目標。

2022年辦理環教課程路線教案設計工作坊與頒獎典禮，計101位教師參加；辦理教師研習及學生環教營隊，包括造舟工作坊、講座、寒暑期營隊、學校參訪、環教課程實務及相關知能研習共21場、734人次；辦理環教遊學課程供本市各級學校班級預約申請共59場、1512人次。



## 4. 建構耐災城市

透過各類災害潛勢境況模擬及風險分析，擬訂各年度的階段目標及各項災害之減災及整備等預防作為，並擬定災後復原計畫及臺北市災後復原重建綱領，以確保防救災工作的落實執行。

- (1) 透過各類災害潛勢境況模擬及風險分析，定期修訂本市地區災害防救計畫，擬訂各年度的階段目標及對策，作為本市相關單位政策之依據。
- (2) 災前預先針對本市可能面臨各項災害訂定相關標準作業程序，如「地震災害處理程序」、「臺北市強降雨防減災工作方案」等，以因應災時之應變。
- (3) 每年辦理各類災害防救演練及防災教育宣導活動，並製作市民防災手冊「臺北防災 立即 go」、防災易讀手冊「地震來了怎麼辦」、「颱風來了怎麼辦」及「火災來了怎麼辦」供民眾免費下載瀏覽，期提升民眾各類防救災意識及技能。
- (4) 推動韌性社區，強化社區民眾自主性，成為社區營造的主要推手，有助在災時或災後引導居民自助、互助，使公部門能量更易進入社區，擴大資源投入效益。
- (5) 為鼓勵民間自發性參與防災事務，落實防救災在地化機制，本市於 2019 年起全面辦理推動防災士培訓及認證，各領域具有防災熱忱之民眾參訓，累計至 2023 年 7 月底，本市已培訓 5,450 名取得內政部核發證書之防災士。
- (6) 為加速災後復原重建計畫的推動，考量災後的復原重建工作之分工繁雜，訂定「臺北市災後復原重建綱領」，並為執行災後復原重建，視災害規模及需要，由各機關調派人員組成重建推動委員會，辦理各項災後復原重建工作。



市民防災手冊「臺北防災 立即 go」

# SDG 15 保育陸域生態，確保生物多樣性



辦理「臺北市生物多樣性指標調查計畫」，長期監測累積資料並分析歷年趨勢，提供予相關單位

作為政策評估及執行之參考。

每年透過棲地復育營造以改善並提供野生動物植物優良棲息地，同時保育及營造本市 281 公頃公有林地，將 6 座公園與民間企業或 NGO 團體完成認養或簽訂合作備忘錄，共同合作推動公園生態化。

而本市之樹木及花卉，除提供受保護樹木相關申請人涉及養護技術諮詢服務以及樹木修剪專業技術指導援助外，本市採購品質優良之草本花卉及樹苗，由苗圃自行培育，多樣化並提升花苗種類及品質。

外來生態的問題，在本市亦相當重視，外來種如斑腿樹蛙、小花蔓澤蘭等持續辦理監測及移除作業，維護本市水陸原生態系；而本市 2022 年遊蕩犬數 2,364 隻，為全國各縣市最低，犬絕育防疫 TNVR 計畫成效可見。

## 1. 生物多樣性指標調查

本市轄內有多樣化的生態系，雖為高度發展的城市，但部份地區仍保有豐富的生態資源，轄內有陽明山國家公園、關渡自然公園、野雁保護區、國家級和地方級重要濕地，都市綠地內則有許多都會公園。自 2007 年至 2022 年連續進行 16 年生物多樣性指標調查：

- (1) 生物多樣性指標調查與指標資料庫。
- (2) 生物多樣性指標的趨勢分析。
- (3) 臺北市生物多樣性資料庫 (<https://biodiv.gov.taipei/>)，包含生物資源調查、物種資料、衛星影像與自然資源調查文獻等資料庫。
- (4) 發表生物多樣性指標調查成果、手冊出版及 WWW 展示系統建置。

### 臺北市生物多樣性資料庫



2022 年完成陸域 39 樣區及水域 12 樣區全年度 2 季次調查，紀錄鳥類 93 種，蝴蝶 134 種，淡水魚 34 種，蜻蜓 32 種，植物 1,277 種。

調查資料筆數

214,290

收錄物種數

3,464

保育類物種數

362

特有種數

414

## 2. 濕地棲地復育營造

### (1) 國家級關渡重要濕地

本市動保處與水利處合作於 2020 年辦理關渡重要濕地清疏，面積約達 25 公頃。另關渡自然公園水磨坑溪人工濕地已運轉 16 年。為保持持續操作，並達棲地復育營造之目標，本市環保局持續進行濕地相關操作及維護，包括定期清除周遭雜草，以及濕地中福壽螺及其卵塊，並於表面流處理系統中割除過量水生植物並移運清理。

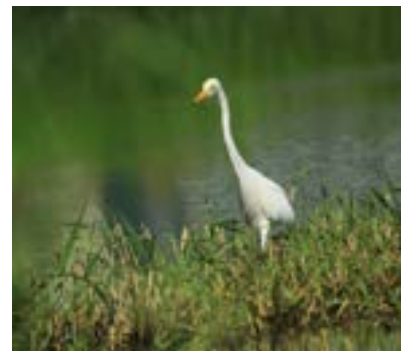
每月於水磨坑溪人工濕地進流口及出流口進行水質檢測，於 2022 年時進流口的河川污染指數 (RPI) 平均為 5.08，屬於中度污染；出流口為 2.93，為輕度污染。在污染物移除部分，2022 年生化需氧量移除率為 18.86%；懸浮固體移除率為 67.37%；氨氮移除率為 84.04%，而濕地平均入流量達 2,455CMD，出流量 678CMD。

本市動保處於 2023 年辦理野生動物重要棲息地清疏維護工程，清疏面積預計 47 公頃。為保持濕地功能持續運作並達到棲地復育之目標，並持續進行野生動物棲息地環境維護和管理，包括定期清理土堤沿岸、生態池中生長過量雜草；在執行相關維護過程中注意並保護遷徙候鳥及特殊鳥類之生態習性，避免其受到人為的過度干擾；每年也進行濕地中鳥類生態調查，2022 年度進行 3 次調查，調查結果發現鳥類有 9-15 科、11-19 種、57-98 次。

### (2) 國家級大漢新店重要濕地

本市動保處於 2020 年與水利處合作，清除野雁保護區內河道上游入口至下游河道出口段河槽淤積，河槽全長約 950 公尺，疏浚寬度約 30 公尺，總疏浚土方約為 1 萬 9000 立方公尺。並於 2021 年 11 月貫通野雁保護區內河道，總疏浚面積約 8,370 平方公尺、河道清疏寬度約 20 公尺；2022 年清疏處理面積約 1,426 平方公尺。

大白鷺



### (3) 社子島一般濕地

社子島周邊濕地計有 42 科 148 種的鳥類紀錄 (含 24 種保育類)，為淡水河流域中鳥類重要棲地，近 3 年調查顯示，小水鴨成為主要冬候鳥。另社子島濕地發現世界自然保護聯盟列為近危物種四斑細蟪棲息。



社子島濕地解說小築



### 3. 保育營造公有林地

為使本市森林獲得保護及永續利用，委託嘉義大學專業團隊依森林法盤點本市保護區內土地，並依據森林覆蓋度及林相分布連續等條件檢討後，於 2018 年公告本市認定林地（不含保安林），其中公有林地計 281 公頃，後續進一步盤點公有林適合優先推動區域，以作為本市森林加強經營之示範。

本市率先於 2019 年推動公有林地加強經營及營造示範，至 2022 年已完成大崙頭山 26 公頃林地示範區營造，亦持續執行動、植物監測，確保生物多樣性趨勢。



標定原有原生苗木



疏開標定苗木周邊



原生植物區是以具有當地特色或代表性，且可作為解說教育、民俗用途、環境特色代表性之種類為主，包含豬腳楠、大葉楠等。

## 4. 公私協力認養生態公園

為提升生態友善環境與措施，目前本市選定 12 座生態化優先試辦公園，推動與落實「公園生態綜合盤點」和「分區管理」，依「去水泥化程度」、「綠覆蓋率（植栽）」、「生態園區物種調查」、「志工與 NGO 團體參與」、「生態園區獨特性」及「公園提供教育性」等 6 項評估指標逐年檢視改善。



本市於 2021 年至 2022 完成共 6 座公園生態化分區，未來預計於 2023 年完成士林官邸公園、崇仰公園及南港公園、2024 年完成雙溪濕地公園、青年公園及富民公園之公園生態化分區。

大安森林公園（2021 年完工）已由大安森林之友基金會認養、富陽自然生態公園及青年公園已與荒野保護協會簽訂合作備忘錄，共同合作推動公園生態化。

## 5. 街犬絕育防疫 TNVR

經統計野外幼犬經捕捉收容於臺北市動物之家數量、民眾通報捕犬案件數均降幅 50% 以上，另農委會調查全國遊蕩犬數，本市自 2018 年調查估計 4,660 隻降至 2022 年 2,364 隻，本市每百人遊蕩犬數 0.10 為全國各縣市最低，顯示本市遊蕩犬數已逐漸獲得控制，間接保護生態敏感熱區的物種多樣性。



執行遊蕩犬誘捕絕育作業



臺北市外來種防治 - 銀膠菊宣導摺頁

## 6. 外來物種防治

### (1) 長期辦理斑腿樹蛙、埃及聖鸚生態調查及監測移除作業

- a. 埃及聖鸚自 2018 年至 2022 年共移除 300 顆巢蛋、238 隻幼鳥及 136 隻亞成鳥。
- b. 斑腿樹蛙自 2013 年至 2022 年共移除雄蛙 1,460 隻、雌蛙 523 隻、幼蛙 274 隻及卵泡 125 個。

### (2) 大湖公園琵琶鼠移除

本市於 2021 年起針對外來入侵種編列常態性預算，每年進行 3 次撈除及湖泊魚類物種生態研究。自 2022 年編列上揭研究計畫 100 萬元，另編列 2023-2024 年連續性研究費，每年 120 萬元，預計執行 3 年並依研究成果調整工作項目。

- a. 2022 年刺網執行 24 網次，罾網為首年試驗，共 372 網次。
- b. 2022 年琵琶鼠移除 1,444 隻，罾網試驗計移除 4.5 公分以下魚苗 19,489 隻。
- c. 2023 年預計執行刺網 52 網次，罾網為評估生殖高峰，共 258 網次。

### (3) 調查小花蔓澤蘭覆蓋面積

本市小花蔓澤蘭目前僅零星分布，採屬地主義防治，由各機關單位依林務局防治手冊進行，統計本市小花蔓澤蘭覆蓋面積 2022 年度為 0.6 公頃。

在關渡灘地上覓食的埃及聖鸚 ▶

# SDG 16 和平、正義及健全制度



對於一般市民之**資訊素養提升**，本市辦理多元化市民免費數位訓練，並推動資訊建設成果整體宣導及應用推廣作業，提升市民資訊素養及強化資訊應用能力。緊急電話除提供 24 小時**緊急救援**接線服務，另針對夜間假日經評估需立即派員處理之緊急案件，提供危機處理，保障民眾安全。交通安全方面，透過道路交通事故特性分析與研擬改善策略，依據調查內容進行肇事特性分析，研擬**交通安全**改善策略。**家庭安全**方面，持續配合辦理「家庭暴力安全防護網計畫」，加強執行家庭暴力相對人查訪計畫，全面保障市民安全。而對於警政系統，加強應用「打造北市員警 WORK SMART 大平臺」，藉由該大平臺各項系統資料庫大數據分析，強化刑案偵辦能量；同時全面汰換第一期錄影監視系統及新增錄案點位，強化打擊犯罪效能，形成全面治安防護網。

## 1. 資訊建設應用推廣

提升市民認知及使用率，並辦理多元化市民免費數位訓練，提升市民資訊素養及強化資訊應用能力。

## 2. 24 小時緊急救援

即時提供民眾諮詢、求助、通報與庇護等服務，針對夜間假日評估需立即派員處理之緊急案件，提供危機處理。



北市警局「數位鑑識實驗室」  
照片來源：ETtoday 新聞雲

## 3. 交通事故分析改善

以內政部警政署道路交通事故調查報告為基礎，依事故傷亡嚴重分類、道路等級進行肇事特性分析，研擬交通安全改善策略。

## 4. 員警 WORK SMART

改善員警執勤工作環境，提升警政工作效率及為民服務品質，藉由「打造北市員警 WORK SMART 大平臺」各項系統資料庫大數據分析，強化刑案偵辦能量，以應現今日新月異之犯罪手法。

## 5. 公民參與提案推動

本市公民參與式預算推廣辦理迄今，公民參與由市民擴展至學生，未來將持續推動並深化公民養成，持續向下扎根。2022 年計有 55 案參與式預算，由市民和社區群體代表共商環境改善、生態營造、友善社區、公園綠化及步道改造等與市民生活相關之都市規劃議題，提升生活環境品質。

本市北一女學生透過參與式預算提出「加速減塑」，由市府提供補助來鼓勵外送平台與業者提供循環包裝、設置回收機台、雇用回收人員，推行「循環杯環保外送服務示範計畫」，並串接物流與清洗業者，讓杯子被重複使用，自 2021 年 10 月起至 2022 年底至，全市共計 78 處商家（服務據點）參與，總計 2 萬多次使用，歸還率 99.1%，累計約減少 9.3 萬個一次性容器使用量，隨著本市之示範推動專案，中央行政院環境保護署也在 2022 年 4 月立法公告「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」，強制規範連鎖便利商店及連鎖速食店業者，應自 2023 年 1 月 1 日起，全國至少 5% 門市數提供免費借用循環杯服務。



本市高中生參與提案並獲得補助推動加速減塑

# SDG 17 多元夥伴關係



為推展臺北市永續發展工作並接軌國際，與全球城市建立緊密的夥伴關係，打造臺北市宜居永續之城市品牌，本市積極參加城市網（CityNet）、城市與地方政府聯盟（United Cities and Local Governments, UCLG）及其分會（UCLG-ASPAC）、全球社會經濟論壇（Global Social Economy Forum, GSEF）等國際組織中與永續發展相關議題會議，並於會中主動爭取發表本市致力推動永續政策及施政成果。

本市除持續與國際組織互動外，亦參與世界城市高峰會（World Cities Summit, WCS）、亞太城市高峰會（Asia Pacific Cities Summit, APCS）、全球城市網絡永續論壇（Global City Network for Sustainability, G-NETS）及各類型國際會議，分享相關市政經驗。

## 臺北上海城市論壇

2023年由蔣市長率團赴上海出席「2023臺北上海城市論壇」並進行市政參訪，包括上海環境能源交易所，看到世界最大碳權交易市場的運行機



制。自2021年啟動碳權交易，截至2023年5月，累積交易2.36億噸，交易額逾百億台幣。另參訪老港生態環保基地，是全球最大的生活垃圾焚化發電廠，能源利用中心一、二期承擔上海市區生活垃圾50%處理量，日發電量超過300萬千瓦時。可呼應臺北市的淨零路徑，也規劃將焚化廠逐一轉型為發電效率25%以上的再生能源發電廠。

## 世界城市高峰會市長論壇



蔣市長與首爾市長見證簽署青年事務合作備忘錄

2023年蔣萬安市長代表臺北市，受邀參加WCSMF世界城市高峰會市長論壇，並向世界各國的城市首長分享，臺北在「數據導向下的創新實踐」(Data-Driven Innovation Initiatives for Future Taipei)治理經驗。同時，2023年也是臺北市與首爾市締結姊妹市55週年，蔣市長和首爾市吳世勳市長共同見證簽署「青年事務合作備忘錄」，希望可帶給年輕世代更多發展機會的未來！

臺北市推動各項以「永續共融 希望首都」為目標的政策，希望不論族群、性別、年齡或文化，都能在城市裡安心、幸福生活，找到自己有所發揮的一席之地。此行經驗交流，可作為臺北市未來政策參考。



▲ 蔣市長於上海參訪



蔣市長於首爾參訪 ▶







希望  
臺北

## 第五章 希望臺北

人類活動將持續影響永續發展的進展，需要對各項與永續發展相關的挑戰有更清楚的理解，才能為未來作好準備。世界經濟論壇（World Economic Forum，以下稱 WEF）於 2023 年 1 月發布之「2023 年全球風險報告」（The Global Risks Report 2023）指出，長期氣候環境面向的風險，以「氣候變遷減緩失敗」列居首位。調查發現氣候環境雖為長期的重大風險議題，卻被認知為準備最欠缺的領域，尤其是達到淨零目標的具體政策作為、公私部門面臨多重危機的資源排他性，及公正轉型等重大議題同被視為氣候行動的三大挑戰，也是本市未來推動氣候行動的重點。

為落實世代正義、環境正義及公正轉型，善盡共同保護地球環境之責任，並確保國家永續發展。2023 年本市自願檢視報告全盤檢視本市永續發展目標，歸納呼應 16 項指標。強化臺北市永續策略推動成果，以 2030 年作為中繼里程碑，亦持續滾動檢討各項優先推動目標，將聯合國永續發展目標細項目標與本市各項指標相互對應，作為後續追蹤檢視之基礎，確保各項推動措施之正確性，同時提交至國際平臺公開發表，群起群力為全球永續發展而努力。



未來，本市將持續精進，落實永續發展和 2050 年淨零排放目標，將持續以「全球思考，在地行動」的概念，透過機關帶頭、產業合作、市民參與、滾動檢討的方式，由上而下凝聚減緩全球暖化的共識，帶動積極有效的氣候行動，促使全民共同節能減碳，達成實質成果，朝向 2050 年淨零排放之目標邁進。







# 附錄



# SDG 1 消除各地一切形式的貧窮

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
低收入戶的人口比例 (%)	1.71	1.70	1.70	1.73	1.77	1.79	1.73
公式：( 低收入戶人數 ÷ 臺北市總人數 ) × 100%。 定義：低收入戶人數佔臺北市總人口數之比例。							
中低收入戶的人口比例 (%)	0.56	0.59	0.62	0.64	0.64	0.63	0.60
公式：( 中低收入戶人數 ÷ 臺北市總人數 ) × 100%。 定義：中低收入戶人數佔臺北市總人口數之比例。							
低（中低）收入戶參與脫貧措施涵蓋率 (%)	7.93	3.88	5.12	5.72	6.15	6.65	8.00
公式：參與脫貧措施人數 / 低（中低）收入人數 × 100%。 定義：接受脫貧服務戶數佔全部低收、中低收入戶之比例。							
兒少未來教育與發展帳戶開戶率 (%)	32	42	51	52	53	56	60
公式：申請開戶人數 / 符合資格人數 × 100%。 定義：開戶之人數佔符合開戶資格人數之比例。							
兒少未來教育與發展帳戶持續存款率 (%)	82.91	84.66	85.77	88.20	87.66	85.94	88.00
公式：繳存人數 / 開戶人數 × 100%。 定義：開戶並有繳存之人數佔所有開戶人數之比例。							
協助低收入戶或中低收入戶中有工作能力者就業人數	667	584	778	976	1125	932	1200
公式：該年度經推介就業之低收、中低收入戶人數。 定義：該年度經推介就業之低收及中低收入戶求職者人數。							
具住宅法弱勢條件戶數分別佔社會住宅簽約戶數及租金補貼核定戶數之比例 (%)	27.18	32.68	34.53	34.05	34.61	36.30	40.00
公式：( 社宅弱勢戶配租戶數 / 社宅配租戶數 ) × 100%。 定義：社宅具住宅法弱勢條件戶入住率。							
申請租金補貼家戶核定比率 (%)	90	90	89	81	77	83	觀察型指標
公式：該年度租金補貼核定戶數 ÷ 該年度租金補貼申請戶數 * 100%。 定義：該年度租金補貼核定戶數佔該年度租金補貼申請戶數比率。							



# SDG 2 消除飢餓，達到糧食安全，改善營養及促進永續農業

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
臺北市批發市場進場果菜農藥殘留檢驗量 (件)	—	—	—	9,000	12,000	15,000	15,000 (暫定)

公式：批發市場每日檢驗件數 × 市場交易日。

食品業查驗合格率 (%)	—	—	—	—	—	96.00	98.00
--------------	---	---	---	---	---	-------	-------

公式：食品業查驗合格數 / 食品業總查驗數。

定義：參考國際食品安全警訊和邊境抽檢不合格案件，依據年節時令、產品特性、可能違規情況及歷年抽驗結果進行風險分級，每年擬定查驗重點，並針對高風險、高關注之產品源頭業者進行衛生稽查與產品抽驗。

臺北市校園有機蔬菜需求量 (公斤 / 週)	11,000	11,000	20,000	22,000	30,000	30,000	30,500
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

公式：每週有機蔬菜需求量 (公斤 / 週)。

實物救助服務據點 (處)	23	23	23	23	23	23	26
--------------	----	----	----	----	----	----	----

公式：實物救助服務據點。

定義：2023年目前主要據點為12區社福中心、富安國小、4個家支單位、延吉平宅、福民平宅、安康平宅、家防中心、圓通居與婦女中途之家，共計23個單位，可供民眾領取物資，經社工評估後提供案家相關協助，後續將繼續拓展服務據點。





# SDG 3 確保健康及 促進各年齡層的福祉

臺北市指標	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2030 年 目標
前一年度零歲平均餘命 (歲)	83.36 (2016 年)	83.57 (2017 年)	83.63 (2018 年)	83.86 (2019 年)	84.12 (2020 年)	84.17 (2021 年)	86.00

公式：0 歲之定常人口累積數 / 0 歲之生存數。

三項癌症高危險群平均篩檢率 (%)	不適用	不適用	不適用	不適用	7.82	7.16	15.00
-------------------	-----	-----	-----	-----	------	------	-------

公式：三項癌症（大腸癌、乳癌及子宮頸癌）高危險群篩檢率總和 / 3 × 100%。

定義：三項癌症（大腸癌、乳癌及子宮頸癌）高危險群平均篩檢率：

1. (50 歲 ~ 未滿 75 歲未曾篩大腸癌之已完成篩檢人數) / (50 歲 ~ 未滿 75 歲未曾篩大腸癌總人數) \* 100%。
2. (45 歲 ~ 未滿 70 歲未曾篩乳癌篩檢之已完成篩檢人數) / (45 歲 ~ 未滿 70 歲未曾篩乳癌總人數) \* 100%。
3. (36 歲 ~ 未滿 70 歲未曾篩或 6 年以上未做子宮頸抹片篩檢之已完成篩檢人數) / (36 歲 ~ 未滿 70 歲未曾篩或 6 年以上未做過子宮頸抹片總人數) \* 100%。

自殺死亡率 (人 / 十萬人)	11.40 (2016 年度)	11.80 (2017 年度)	13.00 (2018 年度)	12.76 (2019 年度)	12.01 (2020 年度)	11.20 (2021 年度)	12.31
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------

公式：(年度自殺死亡人口數 / 年中人口數) × 100,000。

每十萬人交通事故傷亡人數 (人 / 每十萬人)	1,075	1,063	1,105	1,301	1,238	1,331	945
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

公式：(交通事故死亡 + 受傷人數 / 城市人口數) × 100,000。

每十萬人交通事故 30 日內死亡 人數 (人 / 每十萬人)	3.95	5.10	4.87	4.11	5.08	4.24	3.01
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------

公式：(30 天內交通事故死亡人數 / 城市人口數) × 100,000。





# SDG 3 確保健康及 促進各年齡層的福祉

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
疫苗接種涵蓋率 (%)	38 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗、輪狀病毒疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)	40.5 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗、輪狀病毒疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)	45.6 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗、輪狀病毒疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)	53 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗、輪狀病毒疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)	56 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗、輪狀病毒疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)	53.7 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)	58 (長者流感疫苗、幼兒流感疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗)

公式：(長者流感疫苗、幼兒流感疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗接種涵蓋率總和) / 3。

定義：各項疫苗於實施對象中，實際接種人數佔應接種人數之比例。

長者 COVID-19 疫苗接種涵蓋率 (%)	—	—	—	—	79.71	85.35	30.00
-------------------------	---	---	---	---	-------	-------	-------

公式：【65歲以上長者 COVID-19 疫苗接種數 / 設籍長者數】\*100%。

定義：當年度 65 歲以上長者 COVID-19 疫苗接種數佔應接種人數之比例。

失智症確診率 (%)	53.00	58.00	63.07	52.53	55.07	60.67	70.00
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：【衛生福利部「照顧管理資訊系統」、「失智照護服務管理系統」及「全國身心障礙福利資訊整合平台」之失智個案數(排除重複及死亡個案) / 臺北市失智人數推估數】x100%。

定義：當年度失智症確診完成比率。

公共及準公共化托育服務供給率 (%)	配合公式調整，自 2020 年開始統計			75.00	76.00	76.00	80.00
--------------------	---------------------	--	--	-------	-------	-------	-------

公式：(臺北市公辦民營 + 準公共化托嬰機構及居家保母核收未滿 2 歲兒童數) / 臺北市總托嬰供給量 \*100%。

定義：公共及準公共化托育服務供給率。



# SDG4 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習

臺北市指標	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2030 年目標
設籍臺北市之 5 歲幼兒入幼兒園就讀比例 (%)	93.30	94.39	94.74	97.5	94	83.3	98
公式：5 歲幼兒入合法立案之幼兒園人數 / 設籍臺北市之 5 歲幼兒 × 100%							
定義：設籍臺北市之 5 歲幼兒入幼兒園就讀比例							
深耕技職教育 (人)	252(人)	350(人)	596(人)	723(人) (48 家)	1068(人) (53 家)	1807(人) (60 家)	2000(人) (100 家)
公式：本局與企業 / 公會辦理產學合作案數							
定義：							
參與多元文化 (原住民族及新住民等) 語言課程學習人數 (人)	—	1609	1656	1858	2129	2791	4000
公式：參與多元文化 (原住民族及新住民等) 語言課程學習人數							
定義：含臺北市高中以下學生選修原住民及新住民語文人數。							
學生經過學習扶助輔導後之進步率 (%)	70.00	75.19	77.81	75.20	77.78	79.20	80.00
公式：參加學習扶助輔導學生國英數三科成長測驗平均進步率							
定義：學生經過補救教學輔導後之進步率							
集中式特教班服務群科應屆畢業學生就業率 (%)	59.20	64.00	65.18	65.7	65.70	62.35	72.00
公式：集中式特教班服務群科應屆畢業就業學生人數 / 集中式特教班服務群科應屆畢業學生數							
定義：							
本市 15 歲以上不識字率	0.49	0.45	0.42	0.39	0.36	0.33	0.30
公式：15 歲以上不識字人口 / 臺北市 15 歲以上人口							
定義：							
國小設置校園共融式遊戲場累計校數 (校)	3	6	9	12	15	20	42
公式：每年以增加 3 校設置校園共融式遊戲場校數計算							
定義：							
學生間被不友善對待的比例 (%)	4.81	4.21	4.64	5.08	5.01	5.07	< 4.50
公式：該年度遭不友善對待學生人數 / 該年度學生總人數 × 100%							
定義：生活問卷內反映遭不友善對待之統計人數							
國中中輟之虞及高關懷學生職能體驗課程參與人數 (人)	25	24	27	97	30	32	150
公式：國中中輟之虞及高關懷學生職能體驗課程參與人數							
定義：							



# SDG 5 實現性別平等， 並賦予婦女權力

臺北市指標		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
每十萬人受家庭暴力受害者人數按性別分(人)	男性	264.66	278.58	363	390.55	196.64	224.81	324.19
	女性	506.49	517.68	636.01	605.58	326.05	365.04	566.44

公式：受家庭暴力男性受害者人數／男性期中人口數 × 100,000；

受家庭暴力女性受害者人數／女性期中人口數 × 100,000。

定義：

1. 係以本府社會局性別統計指標定義。
2. 推估至 2030 年家暴被害人數應可下降，因政府近年積極落實家暴防治業務，及民眾教育程度及自我保護意識提高，促使受暴被害人對自身安全危機意識提升，進而積極向外求助，且民眾應能更尊重他人之身體界線，減少暴力發生。

臺北市指標		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
每十萬人受性侵害人數按性別分(人)	男性	11.12	11.19	10.26	13.53	11.37	10.15	11.52
	女性	48.08	49.78	54.07	54.4	52.63	55.89	51.58

公式：受性侵害男性受害者人數／男性期中人口數 × 100,000；受性侵害女性受害者人數／女性期中人口數 × 100,000。

定義：

1. 係以本府社會局性別統計指標定義。
2. 另考量過往男性因傳統觀念及周遭支持系統不足，導致男性性侵害被害人即使遭受性暴力仍採取隱忍方式居多，惟因政府積極落實宣導，民眾教育程度及自我保護意識提高，促使男性被害人對自身求助意識提升，進而積極向外求助，故自 106 年起男性性侵害案件已成長至介於每十萬人 11-12 人之間，故以 2017-2019 年本府社會局性別統計平均數為每十萬人 10.86 人呈現實際發生狀況。
3. 考量過往因傳統性別意識觀念及女性支持系統不足，導致女性被害人即使遭受性暴力仍採取自認自責居多，惟因政府積極落實宣導，民眾教育程度及自我保護意識提高，促女性被害人對自身求助意識提升，進而積極向外求助，故自 106 年起女性性侵害案件平均值已成長至介於每十萬人 50-60 人之間，故以 2017-2019 年本府社會局性別統計平均數為每十萬人 50.64 人呈現實際發生狀況。

臺北市指標		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
45-69 歲女性 2 年內接受乳房攝影篩檢率 (%)		42.92	49.70	47.68	40.61	34.46	32.83	50.18

公式：45-69 歲婦女 2 年內接受乳房攝影篩檢人數／人口數 × 100%。

定義：2 年內接受乳房攝影篩檢人數／45-69 歲婦女人口數 × 100%。

臺北市指標		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
出生性別比(男/女)		105.96	105.75	106.97	110.17	107.36	105.88	正常範圍 102~106

公式：男性出生人數／女性出生人數。

定義：新生兒中男性相對於女性人數的比值。

臺北市指標		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
取得不動產所有權者男女比例 (%)	男性	50.90	50.20	50.30	49.67	50.51	50.56	50.00
	女性	49.10	49.80	49.70	50.33	49.49	49.44	50.00

公式：男性取得不動產所有權者各年齡層人數 / 取得不動產所有權者各年齡層人數 × 100%；

女性取得不動產所有權者各年齡層人數 / 取得不動產所有權者各年齡層人數 × 100%。

定義：1. 係以本府地政局性別統計指標定義。

2. 以取得臺北市已登記之不動產為統計對象。



# SDG 6 確保所有人都能享有水、衛生及其永續管理

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
水庫水源利用率 (%)	89.66	89.86	90.01	90.10	90.26	89.44	> 90

公式：歷年水庫利用水量／歷年水庫放水量 × 100%。

定義：利用水量係指放水經由供水或發電利用的水量。

自來水供水水質合格率 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	99.76	100.00	99.95
----------------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

公式：(自來水檢驗合格數／自來水檢驗數) × 100%。

定義：檢驗合格點數佔全年度採樣檢驗之比例。

自來水漏水率 (%)	14.18	13.52	12.71	11.90	11.38	11.20	10.00
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：漏水量／配水量 × 100%。

定義：地盤脆弱、管材老舊、超量交通負荷致水管受損破裂，所流失的水量與總配水量之比值。

市轄河段生化需氧量符合水體分類基準值達成率 (%)	95.80	93.00	94.60	94.70	94.83	95.01	95.80
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：市轄河段生化需氧量符合水體分類基準值監測站數／總監測站數 × 100%。

定義：市轄河段丙類水體生化需氧量 ≤ 4mg / L、丁類水體生化需氧量 ≤ 8mg / L 之達成比率。

河川重金屬(鎘、鉛、汞、銅、鋅) 5年移動平均合格率	98.46	98.77	99.38	100.00	100.00	100.00	100.00
----------------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

公式：[河川重金屬(鎘、鉛、汞、銅、鋅) 達成水質標準的次數 / 監測總次數 × 100%] 5年移動平均。

定義：河川重金屬(鎘、鉛、汞、銅、鋅) 達成水質標準之比例 5年移動平均。

享有廢污水處理人口比率 (%)	81.81	82.81	84.83	85.58	87.44	88.52	94.00
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：享有廢污水處理累計人口數／城市人口數 × 100%。

定義：公共污水下水道接管戶數、建築物自設專用下水道污水處理設備戶數、建築物自設一般污水處理設備戶數的總和 × 戶量／人口數之比率。



# SDG 7 可負擔的潔淨能源

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
臺北市太陽光電發電設備設置容量 (kW)	8,870	18,822	28,942	33,633	41,248	66,349	95,000

定義：累計至當年度太陽光電發電設備設置容量





# SDG 8 促進包容及永續經濟成長，確保全民享有優質就業機會

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
協助臺北市企業創新家數(家)	377	321	296	861	353	485	300

公式：核准實際家數。

定義：臺北市中小企業、青年創業、社會企業優惠及啟動融資專案及產發獎補企業優惠融資計畫核准實際家數。

臺北市觀光外匯收入(億元)	3,211.60	2,948.07	2,829.24	257.08 (2020年 受疫情影響 來臺旅客大 減)	(2021年 受疫情國境 管制影響， 無觀光目的 旅客入境， 臺北市無 辦理相關調 查，故無統 計觀光外匯 收入)	(2022年 受疫情國境 管制影響， 無觀光目的 旅客入境， 臺北市無 辦理相關調 查，故無統 計觀光外匯 收入)	3,226
---------------	----------	----------	----------	--	--	--	-------

公式：來臺北市外籍旅客人次 × 每人每日消費金額 × 平均停留天數 × 匯率。

定義：來臺北市外籍旅客至本市消費金額。

求職就業率(%)	59.74	53.38	68.33	63.34	59.45	63.07	75.00
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：有效就業人數 / 新登記求職人數 × 100%。

定義：有效就業人數與新登記求職人數比率。

職業災害千人率(‰)	1.510	1.416	1.380	1.508	1.453	1.427	0.921
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：(職業災害給付人數 / 投保勞工保險人數) \* 10<sup>3</sup>。

定義：每千人投保者職業災害人數。

提供外籍看護工接受技能訓練服務人數(人)	75	420	430	486	312	485	450
----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

公式：當年度臺北市外籍家庭看護工接受技能訓練人數。

定義：提供外籍看護工接受技能訓練服務人數。

外籍移工爭議案件經協調會(專業協調人)協處成功率(%)	—	88.00	85.00	77.25	80.00	85.27	> 85.00
-----------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	---------

公式：協調會成功件數 / 協調會召開件數 × 100%。

定義：以專業律師主持協調會進而提供法律意見，提高勞雇雙方協調成功率。

身障求職者穩定就業率(%)	72.0	76.2	68.7	69.0	72.6	78.9	> 72.0
---------------	------	------	------	------	------	------	--------

公式：就業達3個月人數 / 推介就業人數 × 100%。

定義：臺北市勞動力重建運用處身障者推介就業人數及穩定就業比率。



# SDG 9 工業化、創新及基礎建設

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
水庫歷年累計淤積率 (%)	6.47	6.54	6.62	6.68	6.76	6.85	< 7.57

公式：(水庫歷年累計淤積量(立方公尺)/水庫初始庫容 406,000,000(立方公尺))\*100%。

定義：水庫歷年累計淤積率(負向指標)。

大壩設施妥善率 (%)	99.60	99.65	99.41	99.65	99.68	99.62	> 99.70
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

公式：【(大壩監測儀器妥善率) + (閘門設施妥善率) + (電廠機組妥善率)】/3。

定義：計算大壩監測儀器、水工閘門及電廠機組等3項水庫重要設施妥善率平均值。

公共自行車服務使用量(萬人次)	2,195	2,625	2,846	3,030	2,754	3,413	5,000
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：每年度公共自行車使用人次。

定義：公共自行車萬使用人次。

弱勢族群公共運輸使用比例量 (%)	128.00	130.00	111.38	95.26	100.00	97.00	100.00
-------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	--------

公式：(年度通用計程車無障礙運輸服務趟次/年(次數)達成率 × 權重 50%) + (小復康巴士運輸服務趟次/年(次數)達成率 × 權重 50%)。

定義：身心障礙者使用車輛次數。

長者搭乘大眾運輸工具使用人次(次數/人)	210.02	250.43	261.35	224.33	183.60	198.83	250.00
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

公式：當年度敬老卡使用人次/當年度老人人口數。

定義：長者搭乘大眾運輸工具使用人次成長率。

Taipei Free 無線網路使用年度效益(每月熱點使用效益年度總和之平均值)	—	213	2,131	3,417	3,880	3,924	4,500
--	---	-----	-------	-------	-------	-------	-------

公式：[Σ(Taipei Free 每月使用人次/Taipei Free 每月熱點數)]/12。

定義：Taipei Free 每月統計使用人次及熱點數。



# SDG 10 減少國內及國家間不平等

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
客語能力認證通過每年累計人數(人次)	207	258	235	263	253	354	400
公式：每年度客語能力認證報考通過認證統計人數。 定義：每月統計客語通過認證人數。							
可支配所得戶數五分位差距倍數	4.71	4.5	4.57	4.67	5.03	4.98	—
公式：第5分位組可支配所得 ÷ 第1分位組可支配所得。 定義：家庭依可支配所得收入自小而大順序排列後分為5等分，使每一等分戶數相等，再以第5分位組(最高所得組)所得相對於第1分位組(最低所得組)之所得的倍數作為衡量所得分配的不均衡程度。							
每戶家庭所得總額基尼係數	0.3063	0.2904	0.294	0.2961	0.3068	0.3137	—
公式：洛倫滋曲線與完全均等直線間所包含之面積占完全均等直線以下整個三角形面積之比例。 定義：為測量洛倫滋分配曲線與完全均等線間包含之面積對完全均等線以下整個三角形面積之比率，此項係數愈大，表示所得分配不均等的程度愈高，反之係數愈小，表示不均等的程度愈低。							
新住民社會支持服務人數成長率(%)	60.17	1.64	31.87	1.76	-35.71	37.05	5.00
公式： $[(\text{當年度服務人次} - \text{去年度服務人次}) \div \text{去年度服務人次}] \times 100\%$ 。							
文化多元敏感度研習課程完訓率(%)	—	96.00	96.00	100.00	93.60	102.00	99.00
公式：實際參訓人數 / 區公所及戶所業務相關第一線服務人員「文化多元(含新住民及性別)敏感度研習課程」應參訓人數(220人)。 定義：區公所及戶所業務相關第一線服務人員完成文化多元敏感度研習課程比率。							
新住民關懷訪視率(%)	60.94	66.13	72.07	77.12	78.39	78.36	79.00
公式：關懷訪視總人數 / 當年度新住民洽公諮詢登錄人數 * 100%。 定義：新住民至戶所洽公後，接受進一步關懷訪視服務比率。							
特定對象就業媒合率(%)	50.30	47.00	63.23	62.07	57.89	62.50	75.00

公式：特定對象有效就業人數 / 特定對象新登記求職人數 × 100%。

定義：特定對象有效就業人數與特定對象新登記求職人數比率。





# SDG 11 建構具包容、安全、 韌性及永續特質的城市

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
可負擔住宅資源數量 (戶)	24,904	26,068	26,003	26,010	37,341	38,104	50,000
公式：符合住宅法第 19 條規定興辦社會住宅及同法第 25 條提供予無自有住宅或一定所得、一定財產標準以下之家庭或個人承租之住宅資源。 定義：可負擔住宅資源戶數。							
社會住宅入住率 (%)	94.64	93.07	97.95	99.16	98.59	96.77	≥ 95.00
公式：(社宅配租戶數/社宅提供戶數) × 100%。 定義：社會住宅入住率，內含 5% 退租替換率。							
平均每人搭乘公共運輸旅運人次	261.95	268.60	273.96	240.02	185.38	205.61	305.00
公式：公共運具旅運人次/雙北市城市人口數。 定義：雙北公車、捷運、高鐵、臺鐵、國道及公路客運營運量統計分析。							
每十萬人享用捷運長度 (公里)	3.42	3.44	3.49	3.55	3.65	3.72	3.83
公式：當年臺北市捷運路網長度 (公里) / 當年臺北市戶籍人數 (10 萬人)。 定義：每 10 萬人享有捷運路網長度之可及性。							
通用計程車推動進度 (%)	—	—	—	—	—	97.8	100
公式：累計通用計程車實際補助車輛數/累計通用計程車預定補助車輛數。 定義：新增通用計程車數量。							
電動公車數量 (其他) (輛)	0	22	22	48	48	336	≥ 3,500
公式：電動公車數。 定義：新增電動公車數量。							
智慧型站牌普及率 (其他) (%)	36.10	48.50	56.00	63.86	72.90	81.39	N.A.
公式：設置智慧型站牌站位數/臺北市公車站位數 × 100%。 定義：智慧型站牌普及率。							



# SDG 11 建構具包容、安全、 韌性及永續特質的城市

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年 目標
每十萬人火災死亡人數 (人)	0.819	0.600	0.567	0.922	0.44	0.36	0.263

公式：火災死亡人數 × 100,000 / 臺北市人口數。

定義：臺北市發生火災造成人員於 30 日內死亡人數。

PM <sub>2.5</sub> 年平均值 (μg / m <sup>3</sup> )	15.3	14.6	13.0	12.1	11.80	9.70	< 10
---	------	------	------	------	-------	------	------

公式：PM<sub>2.5</sub> 年平均監測值。

定義：細懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) 濃度監測之標準方法，以中央主管機關公告之手動檢測方法為主。為使自動監測及手動監測數據趨於一致，環保署以各自動監測站與手動監測站數據的線性迴歸式 (關係式)，用以校正自動監測數據並即時公布。數據校正於 2014 年 5 月起開始實行發布。

每人每年固體廢棄物產生量 (公噸 / 年)	0.463	0.462	0.461	0.46	0.46	0.46	< 0.450
--------------------------	-------	-------	-------	------	------	------	---------

公式：(全年焚化廠垃圾進場量 + 資源回收量 + 巨大垃圾再利用量 + 廚餘回收量) / 臺北市每年平均人口數。

定義：固體廢棄物收集量 (家用和商用) / 行政區域人口數。

每十萬人綠資源面積 (公頃)	521.2	522.28	529.54	539.94	546.93	558.61	552.78
----------------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

公式：臺北市綠資源面積 (公頃) / 臺北市人口數 × 100,000。

定義：平均每十萬人享有本府各機關所管轄已開闢公園、綠地、廣場、兒童遊樂場、體育場、教育園區、河濱公園、捷運線形公園、其它綠化面積 (如安全島、綠美化公有土地、建築基地綠化面積) 及風景區，並含保護區及陽明山國家公園臺北市部分等綠地面積 (綠資源面積)。

臺北市文化資產數量 (處)	363	391	409	444	474	513	650
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

公式：臺北市每年文化資產數量。

定義：文化資產含古蹟、歷史建築、紀念建築、聚落建築群、考古遺址、史蹟、文化景觀，共 7 種。



# SDG 12 促進綠色經濟 確保永續消費與生產模式

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
政府機關指定項目綠色採購產品：需採購第一類環保標章產品 (%)	95.00	95.00	98.00	98.50	99.13	100.00	100.00

公式：所有指定項目採購環保標章產品總金額／所有指定項目採購總金額。

民間企業團體綠色採購申報金額 (億元)	86.5	92.9	126.0	132.0	128.0	143.6	151.7
---------------------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：民間企業團體綠色採購申報金額。

響應禁用一次性餐具政策商家數 (家)	—	—	400	513	615	739	1,500
--------------------	---	---	-----	-----	-----	-----	-------

公式：企業 + 夜市 + 市場 + 大專院校 + 中央機關 + 委外場館響應數。

定義：響應禁用一次性餐具政策商家數。

資源回收率 (%)	62.02	64.42	64.35	64.60	64.8	66.00	70.00
-----------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

公式： $[(\text{執行機關資源回收量}) / (\text{垃圾產生量 (含垃圾清運量、巨大垃圾回收再利用量、廚餘回收量及執行機關資源回收量)})] \times 100\%$

定義：指執行機關資源回收量占垃圾產生量之百分比。

每人每年有害廢棄物收集量 (kg / 人年)	3.22	3.49	4.48	5.00	4.80	5.60	6.00
------------------------	------	------	------	------	------	------	------

公式：全年有害廢棄物清運申報量／臺北市每年平均人口數。

定義：有害廢棄物係指廢棄物源自事業機構 (如學校、醫院、政府大樓) 所丟棄之有害垃圾。

	河川巡檢	河川巡檢	河川巡檢	河川巡檢	河川巡檢	河川巡檢	河川巡檢
水環境巡守隊河川巡檢及簡易水質檢測次數	1,478 次	1,725 次	1,547 次	1,666 次	1,336 次	1,721 次	1,810 次
	簡易水質檢測 302 次	簡易水質檢測 370 次	簡易水質檢測 472 次	簡易水質檢測 682 次	簡易水質檢測 604 次	簡易水質檢測 735 次	簡易水質檢測 774 次

公式：由各水環境巡守隊河川巡檢次數、簡易水質檢測次數進行累加。

定義：水環境巡守隊定期進行河川巡查、水質檢測作業，並於每月回報作業次數後，由環保局進行統計。



# SDG 13 完備減緩調適行動，以因應氣候變遷及影響

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
溫室氣體排放年減少比率與2005年相比 (%)	3.49	7.34	11.31	12.9	14.77	—	40.00

公式：(2005年度溫室氣體排放量 - 當年度溫室氣體排放量) / 2005年溫室氣體排放量 × 100%。

定義：呼應我國2016年訂定之《溫室氣體減量與管理法》明確定下我國以2005年為基準，2050年排放量降至基準年50%以下的目標，而臺北市設定中長期減量目標，於2030年需較2005年減少40%，2050年達到淨零排放。

歷年累計透水性鋪面面積 (m <sup>2</sup> )	129,792	170,370	216,036	269,984	316,790	380,401	520,000
-------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

公式：全年累計完成透水鋪面面積 (自2015年累計)。

定義：為逐步恢復都市自然水循環，使雨水入滲地下涵養水源、蒸散調節都市微氣候，透過人行道、公園廣場更新闢建、停車場停車空間、校園等推動透水鋪面。歷年累計完成透水鋪面面積。

累積基地保水量 (m <sup>3</sup> )	37,470	67,101	112,079	144,022	189,084	214,276	264,500
---------------------------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

公式：累計完成公私用地開發之保水量體 (自2015年累計)。

定義：落實臺北市公共設施用地開發保水要點、要求基地更新增設流出抑制設施、推動公園設置雨撲滿，達到公私協力共同防災及水資源永續利用目的。

累積田園基地面積 (m <sup>2</sup> )	140,190	142,114	197,373	214,497	207,072	208,799	213,599
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

公式：累計當年度新建與既有田園基地面積總和。

定義：臺北市田園基地總面積。

天然災害估算損害金額 (千元)	73,614	44,213	68,657.8	690.8	30,454.5	64,212.1	62,162
-----------------	--------	--------	----------	-------	----------	----------	--------

公式：土石流、颱風、地震、森林災害天然災害估算損害金額加總。

定義：凡臺北市都市計畫區內發生土石流、颱風、地震及森林災害造成對臺北市政府工務局所轄公共建設之損失均為統計對象。



# SDG 15 保育陸域生態，確保生物多樣性

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
濕地生態教育宣導活動場次 (場)	—	—	—	104	82	72	112
<p>公式：年度辦理濕地生態教育宣導活動總場次。            定義：統計臺北市動保處辦理濕地教育活動、環保局辦理校園推廣溼地環境教育、導覽及其他濕地宣傳活動場次及參與人次。</p>							
濕地生態教育宣導活動人次 (人)	—	—	—	2582	1509	1327	2113
<p>公式：年度參與濕地生態教育宣導活動總人次。            定義：統計本臺北市動保處辦理濕地教育活動、環保局辦理校園推廣溼地環境教育、導覽及其他濕地宣傳活動場次及參與人次。</p>							
公有林地面積 (公頃)	—	—	281	281	281	281	281
<p>公式：臺北市公告公有林地面積 (不含保安林)。            定義：配合 SDG15.1 指標所述森林應獲得保護及永續利用，爰以本府依森林法公告之臺北市公有林地作為本項指標。</p>							
累計林相改良完成率 (%)	0.00	0.00	2.00	5.00	7.00	9.00	23.00
<p>公式：累計改良公頃數 / 300 公頃 × 100%。            定義：依本府 2050 年林相改良目標值係 300 公頃，針對 2021 至 2030 年每年目標改良 7 公頃，預計至 2030 年可累計完成 70 公頃。</p>							
每百人遊蕩犬數 (隻)	—	—	—	0.13	—	0.10	<0.10
<p>公式：當年度調查遊蕩犬數 / 內政部戶政司統計當地人口數。            定義：遊蕩犬佔當地人口之比例。</p>							
大湖公園琵琶鼠移除刺網、罾網執行次數 (網次) 及移除隻數 (隻)	—	—	—	—	—	刺網 24 網次 罾網 372 網次 移除成魚 1,444 隻	—
<p>公式：年度執行總次數、年度移除總隻數。            定義：            1. ABC curves ( 豐度 / 生物量比較曲線 abundance biomass comparison curves)：主要以單一物種或群聚的豐度及生物量曲線進行比較，並將其比值 W 值作為單一物種或群聚受緊迫的指標。            2. 針對琵琶鼠魚，透過 ABC Curve 判定對其族群是否產生壓迫，如減少、體型變小。            3. 監測原生物種，觀察其族群量是否上升。</p>							
小花蔓澤蘭覆蓋面積 (公頃)	—	—	1.10	2.00	4.80	0.60	0.50
<p>公式：覆蓋面積 (公頃)。            定義：彙整各單位提供小花蔓澤蘭實際覆蓋面積。</p>							
民間企業或 NGO 團體認養公園 (座數)	—	—	—	—	3	3	>12
<p>公式：民間企業或 NGO 團體認養座數。            定義：盤點本處所轄公園有潛勢發展或推動生態化之公園，後續推動與民間企業或 NGO 團體合作 ( 認養 / 簽訂備忘錄 )，共同維護公園內生態環境。</p>							



## SDG16 和平、正義及健全制度

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
臺北市發生暴力犯罪破獲率 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

公式：暴力犯罪案件破獲件數／發生件數之百分比

定義：臺北市發生暴力犯罪破獲率



## SDG17 多元夥伴關係

臺北市指標	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2030年目標
近三年平均每年消費者物價指數上升率	0.62	0.95	0.81	0.54	0.73	1.34	<2.0

公式：[ (當年消費者物價總指數／3年前消費者物價總指數) 開3次方根 -1 ] × 100。

定義：近三年平均年通膨率。

參與式預算民眾參與率 (%)	2020年提出「推動參與式預算(人數)」指標，並自當年開始統計，惟後續經與專家學者研商後，於2021年將指標修正為「參與式預算民眾參與率(%)」。				9.44	24.54	25.00
----------------	---	--	--	--	------	-------	-------

公式：參加本府參與式預算人數(含培力、提案說明會、住民大會與提案票選等)／設籍本市16歲以上人口數 × 100%。

定義：16歲以上民眾參與率。



# Taipei City Voluntary Local Review

