



臺北市自願檢視報告

Taipei City Voluntary Local Review

2

2
5





目錄 Contents

宜居永續之都

04

市長的話

關於臺北

06

地理環境
人口族群
溫室氣體排放降 20%
國際關注與肯定
永續發展足跡

淨零永續

08

退烧 — 降溫城市
強筋 — 綠運城市
健骨 — 韌性城市
養氣 — 淨零新生活

幸福宜居

28

- SDG 1
- SDG 2
- SDG 3
- SDG 4
- SDG 5
- SDG 6
- SDG 7
- SDG 8
- SDG 9
- SDG 10
- SDG 11
- SDG 12
- SDG 13
- SDG 14
- SDG 15
- SDG 16
- SDG 17

平等共融

96

社會共融
文化共融
性別共融

檢視城市新格局

100

S - 主題發想
O - 意見搜集與共創政策
P - 公開資訊

附錄

102

宜居 永續之都

Livable
Sustainable City

市長的話

永續發展，不只是口號，而是我們對未來世代的承諾。面對氣候變遷，環境資源有限、社會不斷變動，我們必須攜手打造一座環境友善、經濟蓬勃、社會溫暖的城市。對於推動淨零永續，期許成為臺北的城市文化，融入市民的日常選擇與生活方式，成為全體市民共享之信念與榮譽。

今年以「讓每個人都能參與改變」為主軸，全面盤點本市在永續發展17項指標的施政成果與推動進程。在淨零永續專章提出兼具氣候變遷調適與減量的「四帖良藥」，以「淨零新生活」貫穿食、衣、住、行、育、樂各方面，讓市民可以簡單地就能從生活中落實減碳，參與淨零工作，讓永續行動成為臺北市民的共同交集；在幸福宜居篇章透過韌性、減碳、循環、健康等面向聚焦2030永續願景並開展17項SDGs相關成果，另強調本市社會、文化及性別平等共融的多元包容特性，從制度面到行動面，落實2050淨零的承諾，推動永續，更需要每位市民的參與，與市民攜手建立安居、共好、幸福的「宜居永續之都」。

臺北市市長

蔣萬安



關於臺北

Introduction To Taipei

VLR² 11項 SDGs

2019

首版 VLR 7項 SDGs

2020

VLR³ 11項 SDGs

並以 SDG13為核心檢視

2021

2022

發表臺北市淨零行動白皮書及淨零藍圖，提出本市淨零目標及推動路徑。

2023

VLR⁴

16項 SDGs

VLR⁵全面盤點 17項 SDGs指標，提出本市2050年淨零目標及推動路徑，發布本市第五版「永續發展目標-臺北市自願檢視報告」

2025

地理背景

本市總面積約271.8平方公里，亞熱帶地區，地形上屬於四周環山之盆地，坐落於山水之間，展現出自然環境與都市發展共存的特質。

人口族群

- 至 2025年 6月，本市設籍人口數計有 245.3萬人、男性人口數 115.6萬人、女性人口數 129.8萬人。
- 人口密集，平均每平方公里高達 9,028人，為全臺密集度最高。
- 人口族群組成豐富，並有新住民約 6.8萬人，佔全市人口 2.8%，是族群融合的多元社會。
- 電信信令人口平日日間活動人口數較平日夜間停留人口數超出數達 65.2萬人 (25.0%)，均為全國各市縣最高。

溫室氣體排放降 20% (2024年相較於 2005年)

- 各部門溫室氣體排放占比：住商部門 75%、交通部分 20%及廢棄物部門 3%。
- 能源使用量占比：電力 74%、汽柴油 17%、天然氣 6%及其他能源 3%。

國際關注與肯定

- 2025年「幸福城市指數」臺北市全球第8名，交通便利全球第3 環境友善全球前4名。
- 遠見2025縣市總體暨永續競爭力調查全國第1名。
- 2022至2025年臺北市連續4年榮獲「宜居永續城市獎 Outstanding City」肯定。
- Time Out 2025全球女性數位游牧者最安全城市，Travelbag 2025夜間旅遊最安全城市第2名。
- 2024年臺北市榮獲「國際藍碳城市金獎」，表彰臺北市在國際濕地保護領域的先驅地位。

淨零永續

Net Zero Sustainability

臺北邁向淨零，不只是喊目標，而是從制度、生活到城市規劃逐步落實，本市已訂下 2030 減碳 40%、2040 減碳 65%、2050 淨零的路徑，並率先全國推出《臺北市淨零排放管理自治條例》，從政府與學校作為領頭羊優先採購環保商品、建築必須節能、一次性用品減量，讓公部門帶頭推動市場走向綠色轉型。

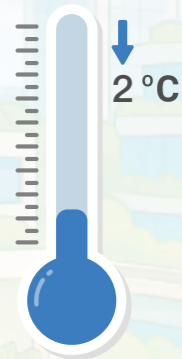
這條永續之路，我們以「讓每個人都能參與改變」為策略提出四帖良藥：**退烧** - 透過綠屋頂、遮蔭設施與綠化空間打造降溫城市，讓戶外活動更舒適；**強筋** - 推動捷運六線齊發、共享單車 YouBike 與自行車道，形塑綠運城市，讓移動既便利又低碳；**健骨** - 透過透水鋪面提升降雨容受度、追日計畫編織城市綠色電網等方式打造韌性城市；**養氣** - 透過食、衣、住、行、育、樂、購生活 7 大面向日常實踐，落實淨零生活，實現 2050 淨零排放的重要關鍵里程碑，一起讓臺北邁向淨零新生活。

臺北的淨零藍圖，不僅由政府單方面推動的工程，更是企業、市民與社區共同參與的行動。從公園、校園到商圈，從里辦公處到大型企業總部，減碳方案逐步落地，讓永續不只是藍圖，而是真實可見的街景。這是一座城市對未來的承諾：當氣候挑戰逼近時，臺北選擇以智慧、創新與全民參與來正面迎戰，展現屬於城市的堅定決心與永續行動。

降溫城市

體感降溫2度，創造市民幸福心

退烧



綠運城市

2030 綠運輸 70% 運具電動化

強筋

使用率 ↑ 70%



韌性城市

包容、安全、韌性、耐災

健骨

降雨容受力
↑ 88.8mm/h



淨零新生活

日常生活習慣改變降低碳排

養氣

落實減碳生活



退燒—降溫城市

體感降溫 2 度，創造市民幸福心

臺北市升溫幅度高於全球，全球平均升溫 1.2°C（本市增加 1.8°C），自 1923 年至 2022 年升溫幅度更是亞洲城市第 2 名。因都市化、熱島效應及盆地地形等影響，造成臺北市夏季特別悶熱，因此臺北市政府推動低碳家園三大策略包括「體感降溫減碳」、「建築能效降碳」及「綠覆調適固碳」，以體感降溫 2°C 為目標，將體感涼適之規劃手法，率先透過法制化程序提供設計誘因，期透過臺北行動一同創造宜居舒適的都市環境。

1. 體感降溫

為營造戶外舒適體感環境，臺北於 2024 年 11 月 12 日公告實施「擬定『臺北市開發基地體感降溫專案』細部計畫案」，提供建築物立體綠化及連續遮簷設施設置誘因，並同步修訂配套法令「臺北市新建建築物綠化實施規則」，導入綠容率概念，提高開發基地地面層及立體綠化量，並新增立體綠化細節規定，2025 年 7 月 31 日修正發布，2026 年 1 月 1 日施行，讓行人能在樹影與遮蔭下自在穿行，願意在戶外停留、交流、呼吸，減少對空調與照明的依賴。一步步，城市形成了節能減碳的正向循環，涼爽不再只是季節的恩賜，而是我們共同營造的日常風景。

極端氣候之臺北災害



臺北低碳家園策略

臺北低碳家園策略

- 01 體感降溫減碳
走慢一點 舒適環境 停久一點
- 02 建築能效降碳
- 03 綠覆調適固碳

降低能源使用 達成減碳目標

面對世界淨零趨勢及城市高溫化環境，都發局於 112 年 12 月 19 日市政會議提出「降溫城市計畫」，並以「低碳家園三大策略」推動。

降溫城市計畫

每棟建築物都是一棵樹，讓城市成為森林

氣溫逐年升高，但我們可以先達 **體感降溫**

- 陽臺立體綠化
- 露臺立體綠化
- 雙層植生遮陽簷
- 地面層綠化
- 連續遮簷設施
- 屋頂綠化
- 低衝擊開發設計(LID)

- ✓ 密植化
- ✓ 立體化
- ✓ 高遮蔭



2. 提升建築能效

臺北的淨零行動，從每棟建築的呼吸開始，依據《臺北市淨零排放管理自治條例》第 11 條，訂定了《臺北市建築物能源耗用管制辦法》，期望本市逐步建構高效率、低耗能的建築環境，邁向淨零永續的城市藍圖。

針對新建建築物需取得綠建築標章者，2024年 2 月 1 日起，市有公有建築率先要求達到 1+ 級建築能效；2024年 5 月 1 日起，所有公有建築要求齊步達標；2024年 7 月 1 日起，鼓勵私人開發案加入能源耗用管制；另於同年 5 月，要求市有的既有建築，率先執行能效優化，作為後續分期揭露能耗資訊的依據。

從新建到老屋，從政府到民間，我們由源頭控管，為建築設下明確的能效門檻，並逐步公開、標示能耗資訊。當建築換上節能的體質，城市的呼吸也將更加輕盈，朝向淨零的未來穩步前行。

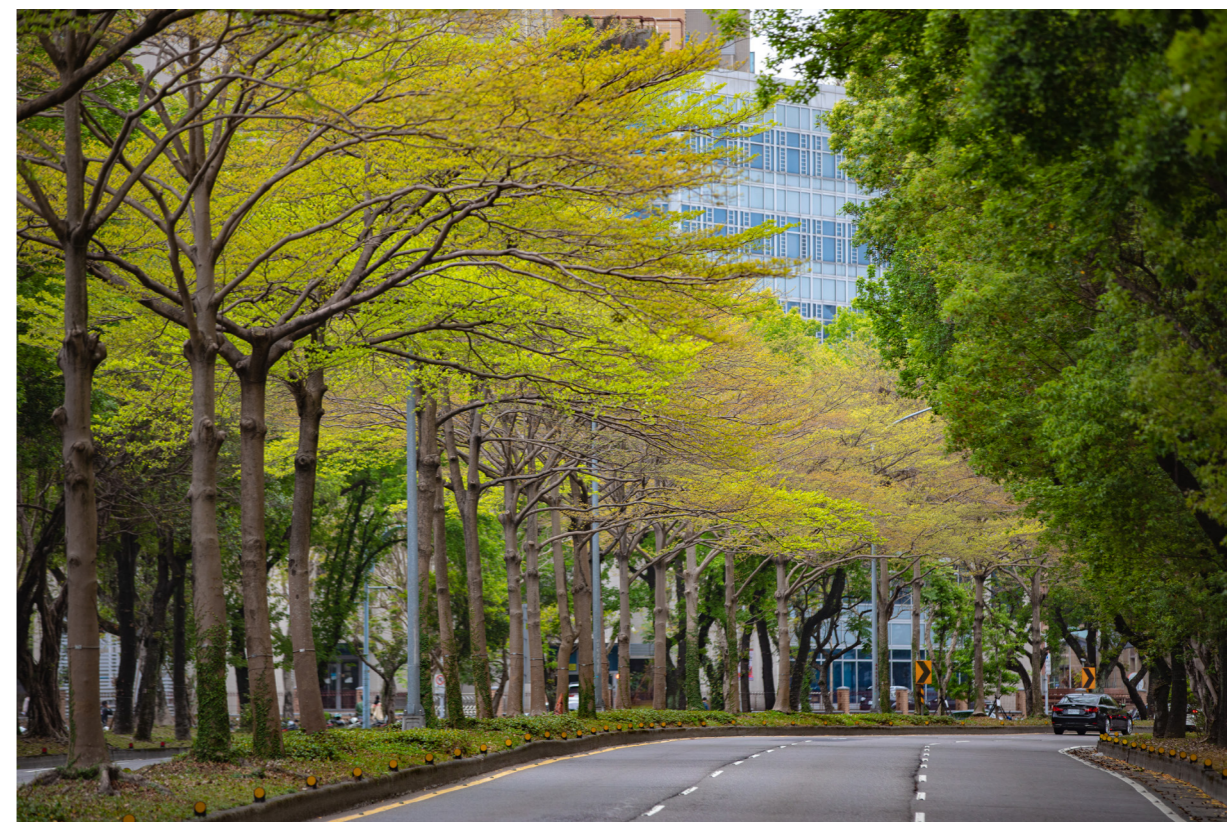
建築節能新標的 – 南門市場大樓



3. 綠覆調適固碳

面對氣候變遷與都市熱島效應的挑戰，臺北開始在城市裡種下「清涼的網」。我們不僅在公園、綠地與廣場中，指認出適合的植樹空間，進行植栽，讓綠蔭成為市民夏日的清涼區。

為了擴大冷島效益，行道樹綠化的街道在地圖上連成清涼脈絡；捷運施工後的復舊綠化，也與公園、廣場相互串聯，形成城市的綠色走廊。我們更將林蔭延伸到公有停車場、公共開放空間、公私建案與山坡地，找出潛在的綠化機會，讓更多地方披上綠衣，打造綠意路徑。



辛亥路林蔭 增加城市韌性



強筋一綠運城市

2030 綠運輸 70% 運具電動化

臺北近年積極推動綠色交通，透過「都會通」定期票，鼓勵市民多搭乘捷運、公車、台鐵與YouBike，降低對私人運具的依賴；並以「我的減碳存摺」行動，結合數位工具讓大眾每次出行都能轉化為減碳足跡，帶動個人、企業與學校共同參與。另一方面，捷運持續推進六線齊發計畫，串聯更多行政區並強化防洪設施，確保交通韌性與安全。同時 YouBike服務再升級，提供更便利與低碳的「第一哩路」選擇。臺北正以公共運輸、智慧減碳與基礎建設並行，朝向永續城市邁進。

1.1200 都會通 城際交通零距離

城際交通定期票於2023年7月1日上線實施，都會通售價新臺幣 1,200元，可享30天內無限次數搭乘基隆、臺北、新北、桃園境內之捷運、輕軌、市區公車、臺鐵及客運等大眾運輸工具，及享YouBike雙北借車30分鐘免費、桃園借車60分鐘免費之優惠。2024年販售616萬張，每月超過50萬人使用，整體使用滿意度達98%，私人運具移轉率8.8%。



2. 我的減碳存摺 紀錄碳足跡

為建構低污染排放城市、落實節能減碳及環保綠色運輸等政策目標，臺北市率先2023年10-12月推出「我的減碳存摺 - 月月抽機票」活動，為運用「悠遊付 Easy Wallet」APP，綁定與使用本人記名悠遊卡，搭乘雙北公共交通運具(公車、捷運、輕軌及YouBike)就能計算減碳量，期間參加人數9萬7,425人，總累計減碳量為4,451.661公噸、人均減碳量為54.18公斤。

自2024年4月8日至12月31日，有33萬3,210人參與、累積減碳量4萬4,296公噸、222家企業參與「模範企業」、147間機關/學校/企業參與「減碳響應區」成效良好，讓每一次搭乘公車、捷運或騎行，都成為減碳的實踐。透過國際BSI查核的電子票證碳盤查系統，市民只要將APP綁定記名悠遊卡，乘坐公共運輸即可累積個人減碳量，彷彿每步都在為城市編織出臺北與鄰近城市的綠色生活圈。



2025年「我的減碳存摺」活動海報

「我的減碳存摺」活動參加方式



3. 捷運六線齊發 2.0，打造便利、防洪兼備的生活圈

• 深化捷運路網

臺北的捷運，不僅承載日常通勤，也串聯城市的未來，在「捷運六線齊發 2.0」下，信義線東延段、萬大線第一期、環狀線北環段、南環段、東環段及民生汐止線臺北市段，共計 55.84 公里、47 座車站，15 座交會轉乘站逐步成形。完工後，臺北捷運路網將延伸至 221.5 公里、191 站，43 座交會站橫跨臺北與新北 14 個行政區，串聯高鐵、臺鐵、都會捷運及輕軌，打造全國首個全環狀捷運網，讓城市每個角落都能被緊密連結。

• 強化捷運防洪設施

面對暴雨與颱風帶來的挑戰，臺北也讓捷運成為安全的避風港。自 2001 年納莉颱風後，捷運設施全面檢討與升級：車站出入口加高防洪閘門，軌道區設置防水隔艙閘門，連通道增設水密門，讓這條城市動脈在極端氣候中仍能穩健運行。捷運不只是交通網，更是城市韌性與安全的守護者。



六線齊發 2.0

4. YouBike 2.0，出發的第一哩路

為實現「安全、運動、未來之都」的願景，臺北自 2024 年 2 月起重新啟動 YouBike「前 30 分鐘免費」政策，並同步推進服務擴充計畫，讓綠色出行成為日常，朝向 2030 年減碳 40% 及綠色運輸使用率達 70% 的目標邁進。

2024 年，YouBike 新增 5,718 輛車、202 座租賃站與 9,212 支車柱，全市站點已達 1,505 座、車輛 2 萬 2,265 輛，日均租借量高達 19.1 萬次，年成長超過 51%。從通勤、通學到購物，YouBike 成為市民「第一哩路」的夥伴，也讓臺北在全球公共自行車系統中持續領先，將每次騎行都化作城市的綠色脈動。



健骨—韌性城市

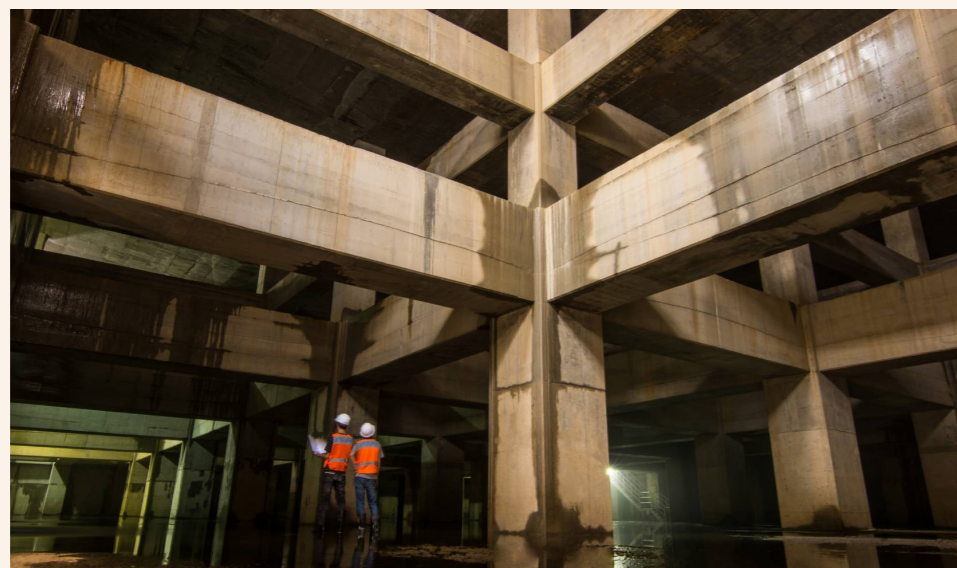
包容、安全、韌性、耐災

臺北是一座與水共存的城市，從堤防、抽水站到滯洪池，逐步強化防洪設施，讓都市在暴雨中更具韌性；同時推動「翡翠原水管計畫」，確保颱風豪雨時的飲水安全，展現與自然共生的智慧。面對能源轉型，「追日計畫」積極布建太陽光電，結合校園、社區與公民電廠，讓陽光化為城市綠能網絡，減碳成果顯著。另一方面，透水鋪面、雨水花園與海綿城市設施，讓校園、公園與建築化身為蓄水體系，調節逕流並改善微氣候。從防洪、供水到綠能，臺北正以多層次工程與市民參與，共同編織安全、永續與宜居的韌性城市。

1. 全市降雨容受度提升計畫

臺北沿河而生，也與水共存。沿岸的低窪地帶，有些地方甚至低於平均高潮位，唯有堤防、疏散門、抽水站、滯洪池與雨水下水道，才能在暴雨時守住城市的安穩。這些年，福林治水園區的新建、大龍抽水站的擴建，像是在城市心臟周邊加固的護盾。接下來，百齡抽水站、中山抽水站、敦化北路與承德路的貯留設施，將依規劃陸續展開，為城市添上更多防線。最終，我們的目標是讓臺北在豪雨傾瀉時，能承受每小時 88.8 毫米的韌性承諾。

— 多元排水改善工程 — 興建滯洪池（辛亥生態公園滯洪池） —



2. 追日計畫

在臺北，陽光不再只是灑落屋頂的溫暖，它也成為推動城市前行的力量。「追日計畫」透過市有房地招標、私有房舍補助與公民電廠，將光電從校園、社區到教堂全面展開。

截至2025年9月底本市有119個機關、與167所學校已在屋頂安裝太陽光電設備，裝置容量達5萬489kW；若加上中央機關與民間單位，全市總容量突破8萬7,527kW，每年可發出約8,271萬度電，減碳近4萬942公噸，這是比2014年成長超過28倍的跨越。

另外臺北的公民電廠也已悄悄萌芽，共有21案，總設置量594.355kW。市有房地提供7案，而民眾自行籌資的14案，從教堂尖頂、社區屋頂到大學校舍，讓陽光與市民的心意共同編織出城市的綠色電網。

重慶派出所公民電廠



3. 翡翠原水管工程

為了在颱風暴雨時守護大臺北地區飲用水安全，提升供水系統韌性，臺北於2017年啟動翡翠原水管工程。從翡翠水庫下游取水口出發，一條長達2,766公尺、內徑4.5公尺的專用隧道，將較低濁度的水源安全送往淨水場，每日可輸送270萬噸原水。

為降低環境衝擊，工程團隊採用新奧工法機械鑽掘，穿越變化莫測的地質與堅硬岩盤。這是一場與時間、自然和技術的對話，每次鑿進，都是對安全與韌性的承諾，歷經5年克服隧道施工困難，於2024年6月通水啟用。當發布陸上警報，就會預先啟用翡翠原水管來引取翡翠水庫低濁度原水，確保大臺北地區600萬民眾自來水供水水質及水量穩定。

翡翠原水管

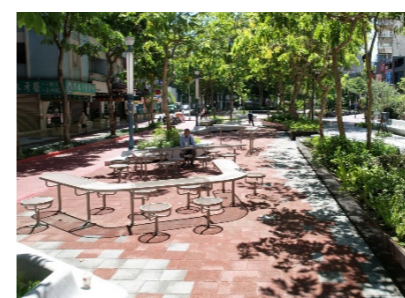


4. 海綿城市

面對全球氣候變遷與區域極端氣候，臺北持續在城市肌理中築起水的防線，守護市民的安全與宜居環境。學校、公園與停車場等公共設施不再只是建築，而是化身為城市的「海綿」，透過綠地、滲透溝與雨水收集系統，從2015至2024年累積保水量超過11萬立方公尺。人行道、公園廣場及校園的透水鋪面，如同城市肌膚，讓地表溫度在尖峰時段下降2至6度，微氣候悄悄變涼。

同時，開發基地超過300平方公尺的建築，皆設置雨水流出抑制設施，將逕流量分擔至管網之外，累積保水量近15萬立方公尺。公園裡的雨撲滿收集雨水，用於植栽澆灌、沖廁與生態補助，47座公園共儲水近6,800立方公尺，水在城市流動，也在日常裡留下城市韌性與清涼的印記。

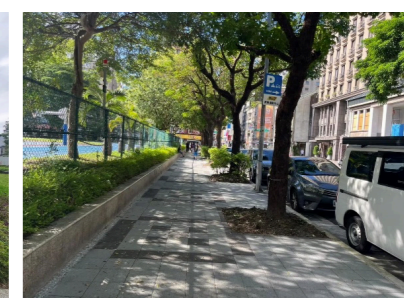
水環境政策 – 海綿城市願景目標



瑠公綠廊人行環境改善工程



永昌公園透水鋪面



萬華區福星國小西側西寧南路人行道更新工程（透水鋪面）



養氣—淨零新生活

日常生活習慣改變降低碳排

臺北推動「淨零」不只是口號，而是全民共創的行動。透過「臺北淨零 101 計畫」，將公園、社區、企業、校園與醫院都納入減碳範圍，並結合能源創新、建築節能、循環經濟與公民參與，讓淨零藍圖落實於城市日常。本市推動碳盤查與碳足跡標示，提升治理透明度，也讓市民在消費中做出低碳選擇；同時補助業者汰換高耗能設備、鼓勵家戶節能，逐步降低住商用電排放。社區則透過低碳永續家園計畫，從綠能節電、資源循環到綠色運輸，累積全市參與能量。從企業到家庭、從社區到市府，本市正把減碳行動編織進生活肌理，朝零碳永續城市邁進。

1. 攜手民間、企業推動 101 個零碳場域

由臺北市商業會攜手本市推動的「臺北淨零101計畫」，將城市的每個角落從公園、宮廟、社區、景點到商圈、企業總部、校園與醫院都納入減碳行動範圍。計畫整合能源創新、建築節能、循環經濟與公民參與，透過技術、政策、企業與市民的共同努力，將減碳方案實際落地。截至 2025 年 6 月底，已有 24 處示範場域完成，讓本市的淨零願景，從藍圖走向城市的每片街景。



臺北市政府與台北市商業會共同宣布臺北淨零 101 正式啟動

2. 零碳環境營造 接軌國際標準 導入碳盤查

本市因碳排特性不同，九成來自住商及運輸部門，其中電力使用更達七成以上，故本市超前佈署，於 2025 年 4 月 12 日公布施行「臺北市事業及公私場所溫室氣體盤查申報辦法」，列管 67 家事業及公私場所，透過定期盤點碳排放現況，不僅能掌握自身的排放結構，也能設定後續的減碳目標（碳管理），並持續追蹤成效（碳減量），讓城市的治理更有方向，為城市治理立下透明標竿。



3. 淨零新生活 七日挑戰

極端氣候、熱浪、暴雨，正在悄悄改變我們的生活。為了守護宜居的環境，透過食、衣、住、行、育、樂、購生活7大面向日常實踐，落實淨零生活，共同邁向 2030減碳 40%、2050淨零排放目標，這是實現 2050淨零排放的重要關鍵里程碑，一起讓臺北邁向淨零新生活。

淨零新生活 7 日挑戰

臺北市 減碳目標 2030減碳40%

<input type="checkbox"/> 週一 MON 蔬食健康日 食 一週一蔬食日 減碳 1.95 kg CO ₂ e	<input type="checkbox"/> 週二 TUE 衣櫃整理日 衣 回收1件二手衣物 減碳 4.29 kg CO ₂ e	<input type="checkbox"/> 週三 WED 涼感生活日 住 冷氣調高1°C 並多開窗享受自然風 一天減碳 0.63 kg CO ₂ e
<input type="checkbox"/> 週四 THU 減塑實踐日 育 自備環保餐具、購物袋 減碳 0.48 kg CO ₂ e	<h1>淨零新生活</h1> <h2>7日挑戰</h2> <p>挑戰日日減碳，攜手臺北邁淨零 打造綠色臺北!</p>	<input type="checkbox"/> 週五 FRI 綠運通勤日 行 搭乘大眾運輸 取代自己開車 減碳 0.74 kg CO ₂ e
<input type="checkbox"/> 週六 SAT 低碳出遊日 樂 選擇環保旅店 一晚減碳 1.07 kg CO ₂ e	<input type="checkbox"/> 週日 SUN 在地食光日 購 支持在地、當季食材 一餐減碳 0.2 kg CO ₂ e	

臺北市環境保護局

4. 淨零拚轉型 節電 3% 獎百萬

作為全國人口最密集的城市，住商部門用電是臺北碳排放的重要來源。為提升市民節電意識，本市自2024年起推動「淨零拚轉型 節電3%獎百萬」活動，鼓勵家戶落實節電，汰換高耗能家電、使用省電燈具與1級節能標章產品。

2024-2025年期間超過1.5萬戶參與，住宅用電總節省超過489.7萬度，減碳量近238萬公斤。2025年，擴大獎勵，總獎金從330萬元提高至400萬元，獎額由103名增加至400名，期盼更多市民將節電行動融入日常，將淨零新生活從口號化為每一個家庭的實踐。

節電 3% 獎百萬推廣活動



5. 低碳家園認證

臺北的低碳行動，從每一個社區開始萌芽。本市配合環境部「低碳永續家園評等推動計畫」，從生態綠化、綠能節電、資源循環、綠色運輸、低碳生活與永續經營六大面向推動行動，不僅協助鄰里建置低碳設施，也透過課程提升民眾低碳意識，逐步為全市456里打下淨零基礎。

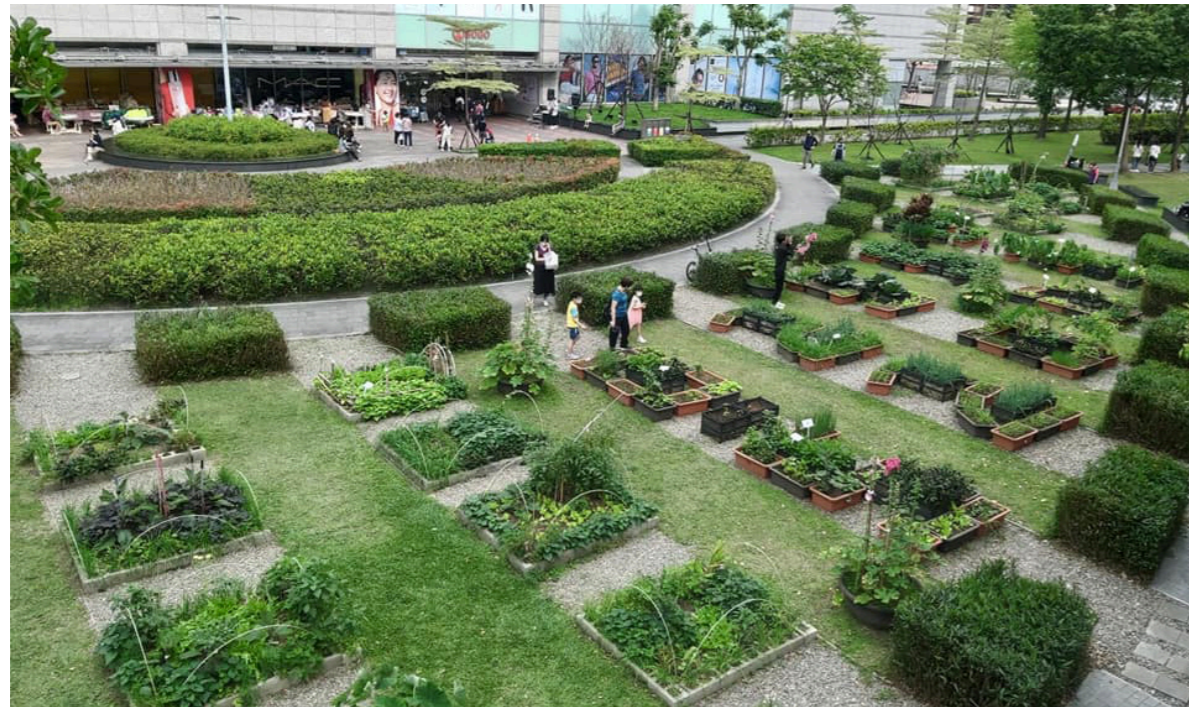
截至2025年11月，全市12區公所均已參與評等，其中4區獲銀級、3區獲銅級；各里辦公處已有230里報名，16里獲銀級、127里獲銅級。本市將持續擴大推廣，鼓勵更多里參與，期望透過「自己與自己比賽」的精神，讓每位市民都成為低碳行動的一份子，共同將臺北打造為零碳美好城市。



萬華區騰雲里結合民間力量推廣太陽能公車亭



文山區明興里運用社區閒置游泳池再現水資源自主循環桃花源



士林區德行里結合里辦公室共推都會型社區農園

6. 工商、服務業汰換節能補助

節能減碳不僅符合國際趨勢，也能提升工商服務業的經營效益。自2022年起，本市編列9,500萬元補助預算，協助業者汰換高耗能設備；自2023年起補助項目擴及電冰箱、冷凍櫃、空氣門簾、循環扇等，單案中央空調補助上限調整為300萬元，並設立專線協助業者落實節能。

截至2025年9月，全市已核撥1,699件申請案、累計2億1,112萬元補助，預估可節電1億2,893萬度、累積年減碳量達5萬4,666公噸。每次設備更新，都是城市向永續邁進的一步，也讓節能減碳成為工商服務業的日常實踐。



南門市場攤商汰換節能冷凍庫設備



內湖商辦大樓汰換能效一級中央空調設備



「臺北市補助服務業節能設備汰舊換新」宣傳記者會



幸福宜居

2025 年，臺北市全面盤點涵蓋 17 項永續發展目標 (SDGs) 的指標。代表城市治理邁向國際標準的堅定承諾。透過系統性檢視，全面了解臺北在社會、經濟、環境、文化等面向的進展，並以國際語言與全球永續發展脈動接軌。

本市正面臨氣候變遷、人口結構轉變及全球永續浪潮的多重挑戰。將既有的永續行動強化及加深，以「韌性、減碳、循環及健康」之理念，透過跨領域政策整合，持續推動城市治理的轉型與升級，目標在於實現兼具韌性與永續的城市。

2030 永續願景

從城市的每一步行動出發

韌性

降雨容受力 \uparrow 88.8 mm/h
污水全自主處理 \uparrow 100%

減碳

溫室氣體排放 \downarrow 40%
綠運輸使用率 \uparrow 70%

循環

第 1 座綠能循環園區
資源回收率 \uparrow 70%

健康

全市空氣品質維護區
「空品」PM_{2.5} \downarrow 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SDG1

終結貧窮

在臺北，基本生活不是奢求，
而是每位市民的起點



以社會救助、生活扶助、租屋補貼與醫療協助，為經濟弱勢者築起保障，避免因困境而被社會排除。青年能透過儲蓄與職涯課程累積能力，成年人則藉由就業服務與以工代賑重新站穩腳步；家庭也能透過租金補貼與社會住宅安心安居。這些支持如同細緻的安全網，從日常需求到長遠發展，陪伴市民渡過挑戰，讓臺北成為一座人人都能逐步自立、共融共好的城市。

1. 打造生活安全網，扶助培力，讓每個人都有翻轉的機會

建立基本生活安全網，陪伴市民走向自立之路

定期調整低收入戶及中低收入戶審查標準與審查機制，使其更貼近實際生活成本，並兼顧家庭結構、照顧責任與特殊需要。

此外，基本生活保障結合就業服務、職能培訓、社會支持資源鏈結，使經濟弱勢者在穩定生活的基礎上，有機會提升自立能力與社會參與。

築夢助學，翻轉未來

本市為協助低收入戶家庭子女順利完成學業，透過教育投資累積人力資本，提升學歷並增加未來就業競爭力，除提供學雜費減免及就學生活補助外，亦考量學生通勤需求，依據《社會救助法》相關規定，訂定「臺北市低收入戶就學生活及交通補助作業須知」。凡設籍本市、年滿 12 歲未滿 18 歲之列冊低收入戶，或已具本市低收入戶就學生活補助資格者，均可獲得交通補助，每學期金額介於 500 元至 1,500 元不等。為簡政便民，補助金額由本市直接撥入符合資格者之金融帳戶，免去繁瑣申請程序。2024 年共計補助 1 萬 5,239 人，核發金額達 1,588 萬 4,500 元，2025 年截至 9 月為止，共計補助 1 萬 2,004 人，核發金額達 1,250 萬 5,000 元。展現本市透過教育支持貧困家庭，推動脫貧與教育平權的具體作為。

結合社政與勞政資源，陪伴市民走向自立之路

本市以工代賑輔導制度依社會救助法之意旨，針對本市 16 歲以上 65 歲以下低收入戶及中低收入戶有工作能力者，提供以工代賑公法救助性質之庇護性工作，除協助有工作能力未業者透過提供短期工作機會，重回勞動市場外，進而脫離貧窮，亦保障就業阻礙大之多重弱勢對象工作權益，2024 年共輔導 1,686 人，2025 年截至 9 月共輔導 1,507 人。

提供扶助與培力，讓每個人都有機會走出貧窮

本市有 7 個就業服務站及 1 個個案資源管理站，提供低收入戶、中低收入戶等經濟弱勢市民就業服務。服務內涵以個別化、專精化方式，提供職缺登記、職業探索與諮商、就業促進研習活動，並依就業保險法提供各式就業促進工具，提升經濟弱勢市民就業媒合機會及用人單位雇用意願。2024 年目標數為 1,366 人，實際推介就業人數 2,554 人，2025 年目標數為 1,366 人，截至 9 月底止實際推介就業人數 1,541 人。



協助低收入戶或中低收入戶中有工作能力者就業研討會

2. 讓教育成為力量，陪伴弱勢邁向穩定未來

投資弱勢學子，讓教育成為翻轉未來的力量

2022 年 7 月至 2025 年 6 月期間，以低收入、中低收入戶內高三到大學二年級青年及其家庭為對象，透過社工服務、青年成長團體、職涯與理財課程，培養青年就業軟實力，培養競爭意識、充實自我，並建立青年穩定儲蓄的習慣，針對其儲蓄金額提供 0.5 至 1.5 倍儲蓄培育金，強化低收入戶脫貧自立能力，至 2025 年 6 月專案結業，共輔導 103 名青年，累計核發儲蓄培育金 1,078 萬，並提供青年考取證照、參與競賽獎勵計 184 人次，核發獎勵金計 67 萬 7,500 元。



青年築夢

強化人力資本，協助弱勢累積資產、邁向穩定生活

配合衛生福利部推動兒童及少年未來教育與發展帳戶專案，鼓勵低收入、中低收入戶 2016 年 1 月 1 日以後出生之兒少，或監護 2 年以上 18 歲以下兒少開立本專案帳戶。2024 年開戶人數計 2,423 人，開戶率達 69%、2025 年截至 9 月開戶人數計 2,589 人，開戶率達 66%。

另每年針對專案參與家戶辦理教育訓練課程，用以協助家戶提升財務知能、親職互動能力，2023 年及 2024 年分別辦理 8 堂課程，共 178 人次參與，2025 年辦理 9 堂課程，共 198 人次參與。



兒童及少年未來教育與發展帳戶開戶家庭課程 - 藝起栽心趣廣慈

3. 確保居住權益，溫暖城市每個角落

本市近年來大力興辦只租不賣的「社會住宅」，透過短期大量土地人力資金投入，增加住宅供給，提高全市住宅存量，不僅能產生制衡房價過度上漲的內部均衡效果，亦有助於穩定住宅市場與安定人民居住，並依住宅法規定保留本市社會住宅資源40%，提供予社經弱勢戶申請承租，保障社經弱勢者之居住權益，達成市民皆可安居於臺北之政策目標。

現階段針對已完工之社宅，按預定時程辦理招租及簽約入住等作業；針對已招租之社宅，如遇有空戶出缺，即進行房屋檢修，並同時聯繫候補承租戶，確認其承租意願，進行資格複審，盡快完成配租作業。

辦理招租及遞補時，維持社區內一定戶數比例為弱勢條件戶數，以不同族群混居之方式，避免弱勢過度集中，促進社會共融。



SDG2 消除飢餓

食物不僅是餐桌上的溫飽，
更是城市永續與健康的基石



從批發市場的果菜快檢實驗室，到食品業者的查驗輔導，每一件食材都經過嚴格把關，確保民眾吃得安心。同時，學校午餐引入國產溯源與有機食材，孩子們透過小田園體驗從播種到收成，親身理解「從農田到餐桌」的意義。對於經濟弱勢家庭，實物銀行提供營養均衡的食物援助，讓基本生活與健康權益得到保障。這些政策如同城市的無形網絡，將安全、營養與永續串聯起來，讓每一位市民都能在臺北享有健康安心生活，共享未來。

1. 以制度化管理，讓食品安全成為城市的基本保障

建立安心蔬果安全網，讓每一口都吃得安心

全國首創於果菜批發市場設置質譜實驗室，針對批發市場進場果菜執行抽樣檢驗作業，自2019年質譜快檢農產品檢驗室成立以來，累計至2025年9月底檢驗件數已突破12.5萬件。結合實名制，建立「市場抽驗攔截→農政單位輔導→溯源產地改善」良性循環之模式，促使產地實施自主管理，針對不合格案件予以列管，逐案控管及輔導，促使農民有效改善，解決用藥問題。

嚴格食品檢驗，守護衛生安全

依據高風險、高違規、高關注、年節時令、產品特性、歷年抽驗結果、輿情事件及新興產品等訂定抽驗計畫，2023年查驗市售食品共計4,085件，合格3,768件（合格率92.2%）。2024年查驗市售食品共計5,146件，合格4,796件（合格率93.2%），同步積極輔導業者，傳遞正確知能以提升食品衛生安全。



持續稽查抽樣並積極輔導業者

2. 校園午餐導入有機食材，從小培養永續飲食習慣

2024年6月全市142所公私立國小率先導入友善飼養雞蛋供應，並從12月起將此政策推廣至國中階段，惠及近18萬名學生，將健康飲食與永續發展結合，將動物保育與友善飼養的理念融入教育場域。

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）及溯源標示（一Q）之國產食材。2025年迄今國產溯源食材比率達97.79%。

學校課程進行食農教育活動：透過淨零綠校園植栽實施計畫結合食農教育推廣，讓學生親身參與作物從播種、照料到收成的整個過程，培養對食物來源的理解與尊重。學生將親手種植的農作物應用於每日午餐中，實踐「從田園到餐桌」的學習體驗。



校園導入食農教育，提升學生飲食素養與永續意識

3. 讓食物成為愛的橋梁，建構循環永續食物體系

實（食）物銀行

本市自2011年起推動實（食）物銀行計畫，設立23處物資存放點，由民間團體、企業及個人捐贈生活物資，2024年共接受約26萬件物資，逾15萬人次受惠，協助民眾穩定基本生活需求。本市食物銀行強調營養平衡與生活照顧，除提供即時食物援助外，亦針對高風險家庭補充高營養價值之食品，預防營養不良，保障受助家庭基本健康權益。



整理實（食）物銀行盛食，變身成為美味佳餚

希望好食堂

2021年10月推動愛心餐食2.0，推出希望好食堂專案，除原有合作之社區店家外，本市亦與易福社會創新股份有限公司合作，將領餐訊息分享於食物分享地圖，民眾可透過手機查詢領餐地點；2024年共計發放4萬4,585張餐券，執行金額共計378萬8,080元，受益人次達3萬8,801人次。

盛食交流平台

2016年7月起設立「盛食交流平台」，結合士東市場、南門市場、成功市場及興隆市場4處公有市場及臺北農產運銷股份有限公司合作捐贈惜食蔬果，落實資源循環。2024年共計媒合民間社福團體領取1萬923公斤的食材，受益人次計1萬5,808人次。

SDG3 健康與福祉

從孩子的第一瓶鮮奶到長者的活力舞台，
健康與幸福在日常中被細心編織



推動「生生喝鮮奶」，讓學童養成正向飲食習慣；擴充托育資源，讓父母更安心。心理健康與交通安全齊頭並進，疫苗接種與癌症篩檢守護全民，長者持續在舞台上發光，失智症照護與 AED 普及則讓守護更完整。透過跨局處協力與社區共好，正以行動描繪一張全齡共享、幸福宜居的安全網。

1. 鮮奶週報推廣，養成健康飲食習慣

自 2025 年 4 月起推動「鮮奶週報－生生喝鮮奶」政策，提供設籍或就讀本市之 2-12 歲學齡兒童每週 1 瓶鮮奶，補充成長所需營養，兌換率穩定約七成，每週逾 15 萬人次領取，有國小以下孩童的家庭支持率高達九成五，不僅達成健康促進之目的，也建立正向飲食習慣與親子共學氛圍。整體執行成果顯示，本政策具普及性、可近性與高參與度，已成為教育與健康交織的重要實踐。



臺北「鮮奶週報－生生喝鮮奶」鼓勵學童踴躍兌換

2. 打造友善的育兒環境，建構爸媽的安心後盾

在臺北，養孩子不應該是父母單打獨鬥的旅程。為了讓每個家庭都能安心迎接孩子的到來，本市積極擴大公共與多元托育服務，讓家長能依照家庭節奏選擇最合適的托育方式，讓臺北成為更溫暖、更友善的育兒城市。

好孕 2U，孕媽咪專車補助

本市好孕 2U 專車補助是為了照顧孕婦懷孕期間，行的安全，減輕交通負擔，結合台北通派發孕婦證及 8,000 元好孕 2U 電子乘車金。



臺北市好孕 2U 專車補助

多元補助政策，家長負擔再減輕

本市率先推動準公共幼兒園補助計畫，臺北版準公共幼兒園 3.0將合作簽約金額提高至 1萬 5,660元，2025年更將提升至 1萬 7,660元，家長每月僅需支付最多 3,000元，其餘差額由政府負擔，有效吸引優質私立幼兒園加入平價教保行列。

3. 放寬兒童醫療補助條件 讓孩童健康成長更無憂

本市推動「兒童醫療補助」政策，結合全市 300家特約醫療院所，提供兒童門診、急診及住院的掛號費減免與健保部分負擔補助，減輕家庭醫療開支的壓力。自今（2025）年起，更進一步放寬補助條件，將家長設籍本市的年限由 2 年縮短為 10 個月，讓更多家庭能夠及早享有周全的健康照護，讓孩子們在城市的守護中快樂成長。



本市兒童醫療補助計畫

4. 交通減災行動，降低事故傷害

為提升民眾正確交通安全觀念及用路行為，本市將 2024 年訂為交通安全年，並以 4 大主軸「通暢行人環境」、「確保路口行人安全」、「提升大車轉彎安全」及「落實人本理念的道路設計」為核心積極改善行人步行環境、重視行人需求，以達落實交通平權之目標。此外更積極辦理「交通安全守護團」巡迴講座，將正確交通安全觀念納入各類宣導及教材中，並依需求打造道安講習或宣導活動，2024 年辦理宣導場次 270 場、宣導人數 4 萬 1,015 人。

為讓交通安全教育向下扎根，透過編製學童交通安全教育互動遊戲摺頁、辦理交通安全校園推廣活動，讓民眾能學會如何正確穿越路口，避開視野死角區，從中學習自我保護的能力，降低交通事故發生的機率，2024 年辦理宣導場次 34 場、宣導人數 3,574 人。

5. 健康守門員，攜手守護健康

強化疫苗接種，為市民健康築起防護牆

為維護市民健康，持續運用多元管道辦理疫苗催種作業，以提升疫苗涵蓋率，增加群體免疫力。

- A. 流感疫苗接種涵蓋率 2024 年為 30.53%
- B. 長者肺炎鏈球菌疫苗涵蓋率（至少接種 1 劑肺炎鏈球菌疫苗）2024 年為 56.48%
- C. 輪狀疫苗補助：自 2017 年 4 月 5 日起至 2024 年 12 月止，共接種 25 萬 6,230 人次，補助金額計 2 億 2,441 萬 6,947 元。

- D. 腸病毒 71 型疫苗補助：自 2024 年 6 月 17 日起提供出生滿 2 個月至未滿 6 歲，且具有本市第二類兒童醫療補助資格及台灣關愛之家協會收容之兒童，全額補助腸病毒 71 型疫苗第 1、2 劑接種費用，2024 年共補助 696 人次接種，補助金額計 298 萬 5,900 元。



流感及新冠疫苗開打記者會

宣導癌症篩檢，為市民健康早一步把關

為提供市民便利性癌症篩檢服務，主動提供市民癌症防治衛教宣導、篩檢、轉介與健康諮詢服務，2024 年三項癌症篩檢共服務 48 萬 5,387 人次，另聚焦於癌症高危險族群，2024 年共服務高危險族群近 7 萬 7,658 人，平均篩檢率為 9.86%。

另為強化警消人員健康預防，結合臺北市立聯合醫院提供本市 40 歲以上警察及消防人員每 2 年 1 次胸部低劑量電腦斷層攝影檢查 (LDCT)，期望透過定期篩檢，早期發現癌前病變並早期治療，以維護市民的健康。



2024 年 7 月 1 日至 10 月 31 日癌症篩檢獎勵活動



癌症篩檢活動記者會

6. 守護記憶，為銀髮築起溫暖網絡

銀髮不退場，跨世代共融共樂

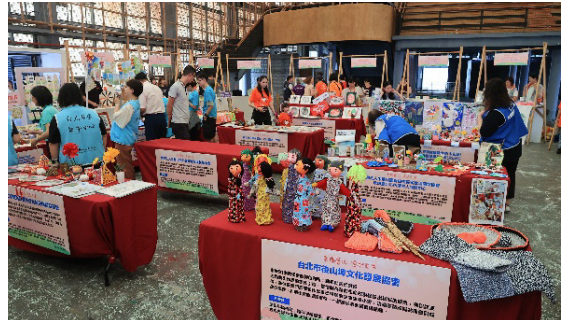
為因應超高齡社會來臨，2025 年招募具專長且有公益服務熱忱的中高齡者，授以銀髮貴人證書，整併才藝類別並新增綜合創新類，鼓勵中高齡者持續貢獻社會，亦結合國健署預防及延緩失能照護計畫於社區照顧關懷據點及 13 處老人服務中心，透過政府與民間共同努力，達到長者活躍老化所需的「安全」、「健康」、「參與」三層面目標，並配合衛生福利部發布之高齡政策白皮書，積極透過社區照顧關懷據點加值方案，推動跨世代共融、靈性照顧以及共生社區等內容。



日照中心長輩與非營利幼兒園跨世代共融

建立失智症支持網絡，讓記憶不再孤單

透過失智症篩檢、轉介及宣導活動之社區網絡，發展多元照護模式，2024年服務失智個案共計 8,899人，疑似失智症個案計 121人，新確診個案計 3,689人。為提升失智照護範疇及服務量能，2024年已設置 11家失智共同照護中心並整合失智社區服務據點等資源，另以社區為單位，設立 48處失智社區服務據點及 1 處權責型失智據點。



2024 年臺北市失智照護成果發表會

7. 守護原民健康，三項補助全面提升

通過《臺北市衛生醫療自治條例》修訂案，提升維護原住民族人健康權益，具體提供族人 3 大福利，包含彈性調整補助項目、納入整體「就醫」需求、提高補助金額至 4 萬 5,000 元，以回應族人真實的需求，完善本市原住民的醫療服務。

8. AED 普及，關鍵時刻多一份生機

本市設置 AED 之公共場所超過 1,920 處，並持續推動「AED 安心場所認證」計畫，AED 設置場所管理員及員工 70% 受過相關急救訓練者，得向衛生主管機關申請安心場所認證資格，目前已完成認證場所為 1,099 處，安心場所認證率為 57%。



臺北捷運全面設置 AED 及時救援，強化員工搶救效率及知識技能

9. U-Sport 臺北樂運動，一起挺健康

本市 2024 年推出「U-Sport 臺北樂運動」計畫，激勵市民養成規律運動習慣，吸引 10 萬餘名市民加入會員，U 幣集點數達 151 萬餘人次，整體滿意度達 91.6%，更有 98.3% 民眾表示非常願意或願意繼續參加。本市 2024 年規律運動人口比例 39.6% 不僅蟬聯六都之首，更較 2023 年提升 0.4%，2025 年宣告「2025 U-Sport」計畫「樂集點」、「加碼送」、「好康抽」三大主軸再升級，持續提升全民運動風氣以打造「運動之都」。



U-Sport 臺北樂運動

SDG4 優質教育

學習永無止境，教育是城市永續發展的基石，
涵蓋從幼兒到長者的每一個階段



本市推動平價優質的公共化幼兒園與技職教育專班，並在中小學落實學習扶助與網路素養培育；同時關注身心障礙學生的就業銜接、校園營養計畫，以及接軌國際導入碳盤查與淨零生活實踐，打造低碳永續家園。透過課程創新、資源整合與公私協力，師生、家長與社區共同參與，提供無年齡、無性別歧視的終身學習環境。讓每位學習者都能平等獲得知識與技能，展現公平、優質、多元學習深植城市的力量。

1. 擴充托育資源，支持安心育兒

生育率降低的原因橫跨多種面向，現今家庭組成、生活觀念改變，除了都市家庭多為小家庭組成，過去三代共同照顧的形式也越發少見，因此，強化育兒支持網絡，安心守護生養，截至 2025 年 9 月設置 29 家公辦民營托嬰中心及 59 家社區公共托育家園，共計 88 處、收托 1,960 名嬰幼兒，鼓勵私立托嬰中心及居家保母加入準公共托育服務，並透過托育補助，實質降低家長托育經濟負擔，拓展本市平價優質托育服務，截至 2025 年 9 月本市公共及準公共托育供給比例已達 81.89%。

2. 擴大公共化教保服務，打造平等優質的學前教育

為擴增並兼顧區域均衡公共化教保服務供應量，優先重點增設 2 歲專班，並積極推動準公共幼兒園 COPAY 補助方案，提高優質私立幼兒園加入準公共幼兒園行列之誘因，以滿足家長托育服務之需求；另推動我國少子女化對策計畫，就讀公共化幼兒園每月家長每月繳費不超過 3,000 元；私立幼兒園針對第一胎幼生每學年最多補助 11 萬 2,000 元不等金額，並開發學前置會校園服務，強化電子聯絡簿等軟硬體資源，以確保每個幼生都有機會接受高品質學習教育之目標。



臺北市提供平價多元之教保服務

3. 建立學習扶助制度，縮短教育落差

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。



中英文科學習扶助觀課

4. 深耕技職教育，培養未來專業人才

為實踐「所有男女都有公平、可負擔、高品質的技職、職業教育機會」SDGs目標，本市於 2024年 6 月成立「技職教育科」，推動技職教育創新發展。順應全球電動車及淨零碳排趨勢，本市與納智捷汽車合作，於南港高工成立「臺北市智慧電動車技術教學中心」，結合產業資源與教學能量，培育具永續意識與前瞻技術的專業人才。另為拓展學生國際視野，2025年本市辦理 3 梯次技職海外見學團，前往德國、奧地利、日本及捷克，主題涵蓋工業科技、人工智慧與新能源車產業，計 45 名師生參與。見學團實地參訪西門子教學中心、東北大學及電子顯微技術中心等國際科技重鎮，深化學生對尖端技術的理解，提升跨文化素養與全球競爭力。

5. 校園碳盤查啟動，帶動學生實踐淨零生活

持續推動「一起來『碳』究」遊學體驗及研發碳匯、能源教育、循環經濟等模組課程，推廣各級學校融入課程或活動，帶領師生了解氣候變遷、減碳、調適、自然碳匯等相關知能，並持續綠化校園，2025年全面啟動全市公立高中職以下學校 4 萬 9 千餘餘棵樹木碳匯量盤查，並結合中華電信股份有限公司企業志工入校協助，將本市學校樹木碳匯教育向外推廣，同年於 47 所公立學校推動校園碳盤查增能教育及淨零新生活運動，帶動親師生共同參與。

6. 打造優質學習環境，攜手成就校園新風貌

基本學力檢測與提升資訊倫理素養，守護學習品質

為促進學生資訊素養及預防網路成癮，本市於科技教育網設置教材專區，結合最新科技時事定期出版資訊素養教材，透過課程活動及親職教育提升學生對新科技及網路潛在風險的認識，運用量表評估學生網路使用情況，協助學生健康地使用數位工具。

建構友善校園，促進學生多元共融學習環境

本市持續推動防制校園霸凌工作，在預防宣導作為方面，2025年辦理友善校園週等多元宣導活動共2,129場89萬3,245人參與，建立親師生反霸凌觀念，防範校園霸凌事件發生。此外針對各級學校教職員工及家長辦理增能研習，2025年本市辦理教師巡迴宣教116場次，校園霸凌防制委員增能研習14場次，進行校園霸凌防制準則、教師解聘不續聘辦法及實務處理重點宣導，以強化學校人員處理知能。

在跨局處及結合民間企業的資源與力量共同合作方面，藉由本市警察局少年警察隊、婦幼警察隊、刑事警察局詐欺犯罪防制中心、財團法人金融法制暨犯罪防制中心及中國信託商業銀行等多個單位共同合作，到校進行校園巡迴宣導講座700場次，培養學生能防詐、有法治、自我保護與尊重他人的基本素養。

7. 提供身心障礙學生就業轉銜服務，創造未來新機會

本市重視身心障礙學生未來就業發展，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」，定期與各校合作，協助學生於畢業前一學期或畢業後，皆可申請一般性就業、支持性就業，2025年就讀本市高級中等學校集中式特教班及技術型高中專業技能班學生畢業人數計185人，其中72位學生進入職場就業（含進行就業媒合中），13位學生繼續升學，100位學生就養；應屆畢業生就業率為38.92%。

本市學童維護校園綠屋頂



8. 打造無年齡歧視、無性別差異的終身學習環境

2024年本市共設置12所樂齡學習中心及57所樂齡學堂，合計69處樂齡學習據點，2024年共計開設1萬580場次課程，服務達26萬998人次。以本市在各校設置之樂齡學堂為例，2024年度參與人次計7萬6,550人次，男性參與人數1萬817人，女性參與人數6萬5,733人，參與性別比例男性約14%，女性約86%。

為增進男性學員報名意願，本市積極鼓勵各樂齡學堂提報創新課程，規劃代間共學、多元友善、生活應用、自我賦能及性別平權的創新課程，男性學員參與人數大幅成長超過8成。



提供無年齡及性別歧視參與樂齡課程的多元選擇

SDG5 性別平權

以月經平權喚起性別平等之全面實踐



性別平等是社會公義與永續發展的重要基石，透過多元政策與實務措施，從提升女性在決策中的參與比例、推動職場性別平等與女力職涯培力，到防治家庭暴力、性侵害及性騷擾，並提供免費生理用品及未成年懷孕服務，全力保障每位女性的權益與發展機會。同時，結合健康促進與乳癌篩檢，確保女性在各生命階段均能獲得支持與照護。以下將呈現本市如何透過制度規範、教育宣導、社會資源整合與公私協力，實現性別平等、賦權婦女，並構建安全、包容、友善的生活環境。

1. 提升女性決策參與，讓聲音更具影響力

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，落實本市性別平等理念。

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體委員全數三分之一之規定，未達百分之四十者，以達成百分之四十為目標。截至 2025 年 3 月，府級任務編組委員會委員，任一性別達三分之一之比例為 89%，任一性別達 40% 之比例為 41%。

2. 推動職場性別平等，培力青年女力職涯發展

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，檢視內部機制、決策組織、教育訓練及相關措施或制度等是否有納入多元性別平等意識，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，截至 2025 年計有 211 家次事業單位報名參加，146 家次事業單位獲



辦理創業影響力講座

獎。2025年參與認證作業並獲金質獎之事業單位 5 家、銀質獎 2 家、銅質獎 10 家、創意獎 5 家、精進獎 1 家及入圍獎 17 家。

本市同時辦理主題式職涯成長講座，協助女性青年釐清職涯方向，提升職場競爭力；2025年截至目前共計提供 182 人次職涯諮詢女力系列講座服務。

3. 強化家暴、性侵害與性騷擾防治，守護安全社會

2023年、2024年分別辦理 31 及 38 場次家庭暴力防治宣導活動，型態包含動靜態文宣宣導及於各大型活動設攤宣導等。另辦理分別辦理 21 及 12 場次性侵害防治宣導，宣傳「終結性影像沒有人是局外人沙龍」及於 2024 年「世界廚王臺北爭霸賽美食嘉年華活動」發放中心簡介（中、英文版）各 1,000 份。

2023 年因 MeToo 運動喚起社會對性騷擾議題的關注，本市透過策展與講座，共吸引 1,084 人觀展，講座計 76 人出席，社群與媒體宣傳觸及約 53.9 萬人次。

4. 推動校園月經平權，消弭月經污名及貧窮

本市率全國之先自 2022 年起啟動國中女性生理用品補助計畫，在消弭月經貧窮、促進月經平權，並提升校園性別平等意識。在 2023 年將補助對象擴大至國小高年級女學生。至 2024 年更向上延伸至高中職一年級女學生，使補助對象達 6 萬 5,000 人。



防治數位性別暴力沙龍



生理用品面面觀課程

5. 建立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 年至 2024 年共服務 474 位個案。2024 年辦理 181 場學生及家長團體課程及工作人員教育訓練；每年與本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，2024 年辦理 4 場，共計 60 位教師參訓。

2025 年截至 9 月底共提供 34 位個案服務，總服務人次為 743 人次，其中包含 554 人次電訪及網路聯繫服務、167 人次家訪及面訪，共辦理 3 場、6 小時自立生活準備講座，

包含親子廚房、微景觀盆栽、手工香皂 DIY等活動，共39人次受益。針對校園及網絡單位，進行未成年懷孕服務宣傳，增加性騷擾防治、性別宣導等主題，共計辦理17場宣導，受益人次為3,500人次。

本市學校亦應於相關課程、教育活動、集會或研習，納入維護學生懷孕受教權及情感教育相關議題之宣導、訓練，每學年應辦理至少1場宣導或訓練。另本市於2024年針對本市教育人員辦理相關在職訓練，計有130人次受益。

6. 推動乳癌防治，守住更多家庭的微笑

2024年結合本市健康服務中心及醫療院所辦理143場整合性篩檢活動，與民間單位合作推動癌症篩檢獎勵活動，委託14個社區醫療群提供會員癌篩與轉介服務，辦理乳房攝影巡迴車篩檢服務2,046場，乳房攝影檢查服務人數為10萬4,355人，對於乳癌篩檢疑似陽性個案進行後續轉介追蹤，早期發現早期治療，提升篩檢效益。



整合性乳房攝影巡迴車篩檢活動

7. 出生及繼承性別平等宣導

本市透過持續監測、衛教宣導及公私協力三管齊下，出生性別比於2014至2019年間皆優於全國，惟2020年高達110.17，透過強化宣導策略，2021年起逐步下降，2023年下降至105.28，優於全國且落於正常範圍。

本市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，2020年女性取得不動產比例甚至高於男性，並自該年起女性取得建物所有權者比例均高於男性，2024年女性取得建物所有權者比例50.57%，達成性別平權指標。

SDG6 淨水及衛生

水資源是維繫生活與城市運作的核心命脈

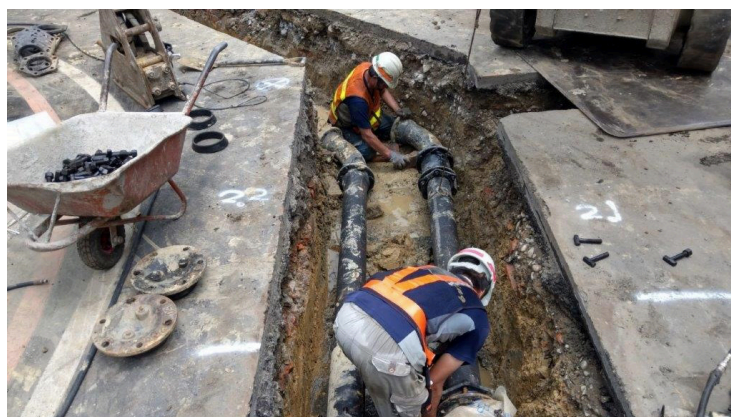


本市透過穩定自來水供應、精準管控水質、提升污水下水道接管普及率、優化供水管網及創造優良水環境，各項措施確保市民享有安全、清潔且可靠的水資源。結合智慧化水庫決策系統、水質多重屏障監測及民眾參與的水環境守護行動，不僅提升水資源運用效率，也實現公共衛生與永續管理的目標。這些努力共同奠定城市可持續發展的基礎，為每位居民提供健康、安全且永續的水環境。

1. 健全水資源管理，確保自來水供應安全與品質

完善服務擴大高地供水

由於高地地區地勢因素，自來水水壓無法直接到達，本市行政區域內之老舊高地社區於開發興建時，係自平地水壓可及之處所申請接水，透過自行設置之加壓受水設備引水至高地區供水。社區加壓受水設備由社區自行管理維護，於完成初期設備新穎、運作良好，而使用數十年後，因水管老舊，造成社區內管線漏水嚴重，必須多分攤水費，以及流失自來水，亦有浪費水資源之情



老舊高地社區自來水系統改善

事，再因社區對於加壓設施之維護管理能力不足，故時有故障停水情形發生，另外住戶反映社區加壓受水設備之管理維護經費過高難以負擔，希望政府能予補助。據此，為減輕民眾負擔並考慮其設備維護不當將造成水資源浪費，特擬定計畫編列公務預算補助，再由北水處代為施工，以解決高地社區管線老舊漏水問題，更獲得台灣永續行動獎銅級獎肯定。

極端氣候調適韌性供水

本市為因應氣候變遷提升大臺北供水韌性，提出具體氣候行動調適方案「翡翠原水管工程」，於翡翠水庫下游北勢溪增建取水設施及輸水隧道，暴雨高濁度時期得以專管

引取翡翠水庫低濁度原水至下游直潭淨水場處理，讓高濁度原水取供機制更臻完善，並配合行政院「板新地區供水改善計畫」及「珍珠申計畫」等供水政策，可強化大臺北地區、桃園地區及新竹地區供水調度穩定，紓解石門水庫供水壓力，屬跨區域合作事項，可保障產業活動在颱風暴雨期不受停水影響，亦達成穩定北部地區供水調度效益，更獲得2024年台灣永續行動獎銀級獎肯定。



榮獲 2024 台灣永續行動獎

減緩水庫淤積

淤積為影響水庫壽命之關鍵因素，本市因應氣候變遷採取調適作為，2024年起推動全國首創水庫邊坡管理計畫，針對翡翠水庫集水區邊坡編碼列管，再經由專業技術團隊及專家學者會議評估後，予以風險分級管理，掌握重點邊坡之初期坡地災害，及早進行預防及整治工程，避免土砂崩落造成水庫淤積，防範於未然；另近年收回水庫蓄水範圍周邊占墾地及 2024年於大壩下游加強植樹造林共完成造林 14.5公頃，提升水土保育效能，延長水庫壽命，確保用水無虞。截至 2024年翡翠水庫累計淤積率僅 6.99%，為全國大型在槽水庫淤積率最低。推估 2025年目標值為 7.13%，2030年目標值為 7.81%。

提供穩定自來水水源

翡翠水庫為大臺北重要水源樞紐，供水人口已達600萬人。為確保翡翠水庫能滿足供水，打造大臺北不缺水環境，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」、「枯旱預警機制」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，2024年水庫年供水量3億 6,590萬 6,445噸，完全滿足大臺北地區民生用水不缺水。



最主要的生活用水來源 - 翡翠水庫

提升自來水供水品質

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自我要求，利用連續偵測儀器，全天候監測淨水場出水水質，務使任何時刻的出水水質，均能符合飲用水水質標準。

2023年、2024年及 2025年截至9月底止出水濁度遠優於法規限值（2 NTU），出水濁度小於0.1NTU累積頻度，超越先進國家95%累積頻度小於0.1 NTU 的管控目標。



直飲台水質採樣檢驗掌握飲用水品質

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，水質檢測項目高達141項，超過我國飲用水水質標準之68項，2023、2024及2025年截至9月底止供水水質合格率均為100%，相關水質檢測結果均公布於網站，透明化水質資訊。

提升污水處理量與質，2030 北市污水完全自主處理

面對污水處理量不足與氣候變遷挑戰，本市不僅著眼於既有廠站設備更新，更提出分散式水資源再生廠的整體規劃，展現從風險管理到永續發展的完整思維。規劃興建民生、濱江及社子島等3座「三級」處理等級之水資源再生廠，並將既有內湖污水處理廠提升至三級處理等級。以確保本市污水完全處理無虞、分散操作風險、優化處理水質及落實循環經濟。並進一步接軌聯合國永續發展目標（SDGs）「6淨水與衛生」之核心精神。



臺北市污水處理廠概況及未來願景

新建案全面推動裝設智慧水表

自 2015 年至 2019 年陸續針對每月用水量超過千度大用水戶、府屬機關學校、本市新建社會住宅等優先試辦智慧水表安裝，爾後因應智慧建築發展，2018 年配合部分民間住宅試辦申請安裝智慧水表，並在 2020 年起新建案全面推動裝設智慧水表。透過智慧水表的安裝，搭配智慧水管家系統使用，省去人工抄表的隱私干擾，還能遠端即時反應用水狀況、偵測漏水，以達到用水智慧化管理。



用戶屋頂分表位置安裝智慧水表及傳輸設備

2. 提升污水接管率與管網品質，打造清淨水環境

公共污水下水道用戶接管普及率

本市每年以提升公共污水下水道用戶接管戶數 1 萬戶以上為目標執行，經統計 2023 年完成公共污水下水道用戶接管 1 萬 3,647 戶，另 2024 年完成接管 1 萬 5,928 戶，除超過目標值 5 成以上，更創近 10 年新高，截至 2025 年底止，全市累計已完成 95 萬 9,810 戶，「本市門牌戶數接管普及率」達 83.30% 及「享有廢污水處理人口比率」達 89.75%。

雖然本市的污水接管率一直是全國第一，然而山區因地形限制還是有些地方無法使用公共下水道，污水多半只能靠化糞池處理後排入溪溝。為了改善這種情況，本市在知名的白石湖「採莓觀光勝地」啟用了新的聚落式污水處理設施，把周邊建物的污水集中處理，淨化後的水質比規定的標準更佳，確保不會再影響山區環境。這套系統還結合小水力與太陽能，讓設備優先用綠電運轉，打造兼顧環保與節能的示範點。

除了改善污水處理，本市也在推動家戶接管工程時同步美化後巷。乾淨舒適的巷弄，不僅讓城市更有質感，也成為居民新的生活空間，讓大家對污水工程更有感、也更願意配合。截至 2025 年底，後巷美化已完成 2,812 條；同時，全市回收水使用量也屢創新高，2024 年高達 503 萬噸以上，2025 年底也已達 487 萬噸，相當於省下約 1,900 座奧運標準泳池的自來水量，為推動 SDG 6「淨水與衛生」打下穩固基礎。



白石湖美麗田設置「聚落式污水處理設施」



公共污水下水道施作後巷美化工程



環保局水車至迪化污水處理廠取用回收水

供水管網改善

本市「供水管網改善及管理計畫」透過管線汰換、水壓管理、主動漏控及修漏品質等四大主軸多管齊下健全供水管網系統，管控漏水改善成效，至2024年底共汰換老舊自來水管線2,770公里，年均汰換率均超過1.5%。漏水率由2005年底26.99%降低至2024年底之10.27%，累計降低16.72%，每日轄區配水量較2005年減少近58萬噸，相當於每年節省約6成翡翠水庫有效蓄水量，可配合中央政策擴大支援鄰近地區。

漏水管理四大主軸



節省水量擴大支援

轄區配水量較2005年平均每日減少近**58萬公噸**，減少漏水並配合中央政策，擴大支援



創造優質水環境，讓市民共享親水空間

凝聚公民力量，守護珍貴水資源，本市透過與各地民眾、社區、學校、民間團體攜手合作，成立26隊水環境巡守隊，巡守足跡遍布景美溪、新店溪、基隆河及淡水河等流域，總長達104.1公里。

2025 水環境淨溪活動



SDG7

可負擔的潔淨能源

多元創電節能 兼顧能源安全與公正轉型，
是城市邁向淨零永續的重要支柱



本市透過翡翠水庫水力發電，穩定提供綠色電力的同時，創造顯著減碳效益並帶來可觀財政收益；結合太陽光電設施在市府機關、學校、社區及社宅屋頂的廣泛布局，不僅增加再生能源供應，也鼓勵市民積極參與能源轉型。再搭配住宅創儲節能補助與光電球場建置，從公共建築到民生生活全面提升能源效率，展現可負擔、潔淨與永續的城市能源實踐。這些努力共同塑造低碳生活環境，並為未來能源自主及永續發展奠定穩固基礎。

1. 住宅家戶創能儲能節能，實踐本市分散式發電

本市為提升市民對淨零排放之認知及參與，鼓勵本市住宅、社區由節能減碳，轉型為創能、儲能及節能之永續能源運用，特辦理「臺北市住宅社區創能儲能及節能補助計畫」，透過補助住宅社區，建置創能設備，並搭配儲能設施及節能設備，又透過補助住宅社區裝設建物之玻璃隔熱膜，有效減少室外環境熱因素對於室內空調造成負荷耗電量，另藉由補助本市低收入戶汰換 1 級能效節能電冰箱及冷氣，以提升本市家電節能效率。



2023 年共計補助 4 處住宅及 18 處社區設置創儲節能設備，1,340 處住宅黏貼玻璃隔熱膜、2,755 戶低收入戶汰換節能冰箱，預估每年可節電約 202 萬餘度，減碳約 1,000 公噸。

翠亨村名廈社區申請補助創儲能設備，年節省約 9 萬元

2024 年共計補助 11 處住宅、3 處社區及 18 處團體設置創儲節能設備，1,701 處住宅黏貼玻璃隔熱膜、236 戶低收入戶汰換節能冰箱、冷氣，預估每年可節電約 158 萬餘度，減碳約 780.5 公噸。

2. 穩定水力發電，供應永續能源

翡翠水庫為充分利用水資源，設有 7 萬瓩水力發電之翡翠水力發電廠，於日常供水時附帶發電，近 5 年（2020–2024 年）年平均發電量約 2 億度之售電，每年平均為本市帶入約 3.25 億元之歲收，近 5 年（2020–2024 年）對溫室氣體排放之相對減碳效益平均約為 9.1 萬公噸，約相當於 235 座臺北市大安森林公園之碳匯量，對減緩溫室氣體排放助益甚大。

- (1) 2022 年水力發電 2 億 2,347 萬 8,002 度，市庫收益 3 億 4,273 萬 7,982 元，溫室氣體排放之減碳效益 10 萬 7,269 公噸 CO₂e。
- (2) 2023 年水力發電 1 億 5,831 萬 805 度，市庫收益 3 億 445 萬 1,342 元，溫室氣體排放之減碳效益 7 萬 5,831 公噸 CO₂e。
- (3) 2024 年水力發電 1 億 7,586 萬 4,418 度，市庫收益 3 億 7,197 萬 2,393 元，溫室氣體排放之減碳效益 8 萬 722 公噸 CO₂e。



翡翠水力發電廠發電放水情形

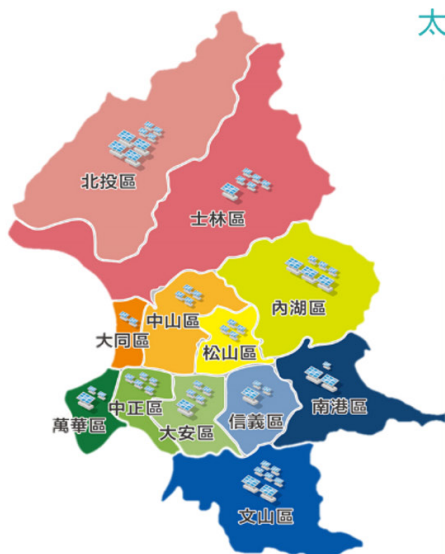
3. 由公而私，開創太陽光電

至 2025 年 9 月底，本市已有 119 個市府機關及 167 所學校設定太陽光電發電設備，累計裝置容量達 5 萬 489 kW。若加計設置於本市的中央機關及民間單位，總設定容量已達 8 萬 7,527 kW，預估每年可發電約 8,271 萬度電，減碳近 4 萬 942 公噸，這是比 2014 年成長超過 28 倍的跨越。

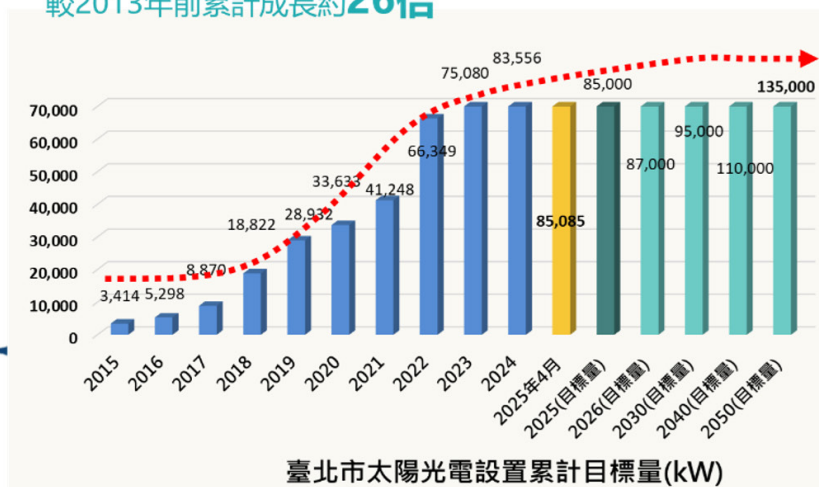
相較於 2014 年，設置容量成長超過 26 倍以上，此外，本市亦已完成 7 案公民電廠建置，號召在地居民響應，總裝置容量達 388.155 kW，展現市民參與綠能轉型的實質成果。

本市公民電廠建置至 2025 年 9 月底止，共設置 21 案，總設置量為 594.355 瓩。其中市有房地提供設置公民電廠 7 案，設置量共 388.155 kW，民眾自行籌資設置公民電廠 14 案。

歷年太陽光電推動成果



太陽光電系統裝置容量達**85MW** 以上
較2013年前累計成長約**26**倍



4. 提升臺北捷運系統能源永續力

提升能源效率

捷運系統運轉能源來自電力，營運對環境造成之主要衝擊係為間接溫室氣體排放。為善盡企業社會責任、響應永續環境議題，台北捷運公司於2006年成立節約能源委員會，率先進行內部設備盤點，針對已達使用年限或能耗高之設備（如冰水主機、照明燈具、油壓式電梯及電力變壓器等）進行汰換，採用能源效率高之產品，並藉由管理手法及當用則用原則調整與改變，減少能源消耗，不僅降低用電成本，同時減少碳排放，2023年每延人公里用電量較2022年下降 16%，由 0.147度 / 人 - 公里下降為 0.124度 / 人 - 公里。



調整捷運站燈管數量，維持照度品質並達到節能成效



北捷汰舊換新空調機種，提高能源效率

推動再生能源

積極配合國家能源政策與2050淨零排放，以及打造「先進節能城市」的目標，利用各捷運機廠光源低遮蔽區域，規劃機廠屋頂出租設置太陽光電發電設備，創造潔淨能源。2023年設置規模達17.7百萬瓦，共計發電量1,957萬度，減碳量達0.96萬公噸，相當於25座大安森林公園。



運用機廠屋頂出租設置太陽光電發電設備創造潔淨能源

5. 光電球場，讓綠能與運動共生

本市所屬公立各級學校截至2024年共有149校設置太陽光電，回饋金作為學校推廣節能減碳、再生能源教育宣導、汰換節能設備等使用；配合再生能源政策推動，以公用房地提供光電廠商設置太陽能光電球場，提高本市太陽能發電量，自2023年推動已完成芳和實中光電球場，2024年完成士林高商、明道國小、懷生國中及大安國小等4校設置。



芳和實中太陽能板

持續推動學校設置太陽能板與光電球場，展現教育與永續

環境融合的創新精神，此外，持續推動學校光電球場設置，結合運動與發電功能，兼顧遮陽降溫與綠能效益，成為兼具教育、環保與設計美感的校園新地標。

6. 社宅的屋頂，藏著對下一代的永續承諾

自2023-2024年間，建置完成之太陽能發電系統設備，總發電容量為270.685kW，並預估2025-2026年，建置及設計中之太陽能發電系統設備，總發電容量為642.235kW。另依經濟部能源署公布之2024年電力排碳係數0.474公斤CO₂/度估算，而社宅太陽能設備於2023-2024年減碳效益約為167.2公噸CO₂e、2025-2026年減碳效益約為563.5公噸CO₂e。

舊宗社宅建置太陽能發電設備



SDG8

合適的工作與經濟成長

促進包容且永續的經濟成長，關鍵在於
為不同世代與多元族群創造公平就業機會



本市透過就業服務站與徵才活動，提供專業化、一對一協助，精準連結企業與人才；同時設立中高齡與高齡專屬據點，並推動友善企業認證，鼓勵銀髮族持續發揮專長。對身心障礙者與外籍移工，也規劃量身輔導與法律保障，提升就業穩定性。青年可藉創業融資與產業貸款展開新局，中小企業則受惠於工安科技計畫，勞動環境更安全。再加上觀光服務升級與節慶活動帶動城市活力，讓多元策略匯聚，形塑全民共享的優質就業與永續經濟環境。

1. 建立就業服務平台，促進媒合企業效率

本市已設置 7 個就業服務站，提供一對一專業諮詢，2025 年截至 9 月底求職人數約 5 萬 4,800 人，求職就業率達 86%。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，2025 年截至 9 月底共計辦理 423 場徵才活動，包含 9 場就業博覽會、1 場專案招募及 413 場各站小型徵才，徵才活動面試達 1.6 萬人次，媒合 9,464 人次。

2. 推動跨世代職場，發揮銀髮人才即戰力

本市於 2021 年 10 月成立「臺北市南港銀髮人才服務據點」、2023 年 11 月成立「臺北市文山銀髮人才服務據點」，加強開發適合銀髮者之工作機會，第一線提供求職服務。2025 年截至 9 月底中高齡者及高齡者求職人數為 2 萬 3,462 人，求職就業人數為 1 萬 9,146 人，求職就業率達 81.6%。

本市於 2022 年制定中高齡者暨高齡者友善企業認證指標，期望藉由認證指標指引推動企業銀髮友善措施。2023 年首創中高齡者暨高齡者友善企業認證，2023 年至 2025 年共 290 家次企業參與認證，經評選出 213 家次企業榮獲中高齡者暨高齡者友善企業。

3. 幫助身障者與移工找到發光的舞台

截至 2025 年 9 月底委託 10 家單位共 61 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 66.9%。透過專業護理人員及通譯人員進入家庭，為外籍看護工進行一對一指導，提供外籍看護工更全面且深入的照顧技巧訓練，確保移工在面對各種照顧挑戰時能夠應對自如，截至 2025 年 9 月底，到宅訓練完成訓練 349 人次。建立專業協調人制度，聘請律師主持協調會進而提供法律意見，並善用通譯人員協助翻譯，使爭議問題得以圓滿獲得解決，截至 2025 年 9 月底協調成功率達 84%。

4. 提供青年及企業融資貸款，助力創業發展

2025 年 1 月 1 日起由本市受理青年創業融資貸款，提供創業初期之青年相關諮詢服務並給予支持資源。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 2024 年，共核准近 3,000 件，核貸金額約 27.5 億餘元。

5. 工安科技降災平安 4 年計畫

針對本市營造業推展以科技應用精進營造業智慧化職安管理，提升營造工程環境安全性，達到維護勞工安全之效，2023 年 6 月至 2025 年 9 月已辦理 23 場次研討會、觀摩會、宣導會、座談會交流等活動，總計近 1,275 人參加。截至 2025 年 9 月，民間工程累計列管工程數為 128 個；公共工程列管工程數為 50 個。



辦理科技與營造的融合應用觀摩會，強化智慧防災新思維

6. 一次旅行，帶動整座城市的微笑

透過提升本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，並持續舉辦台北燈節、台北花伴野餐、大稻埕夏日節、台北水舞嘉年華及「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。

7. 低碳行旅 點亮台北

本市用「淨零新生活」打造永續旅遊魅力，特別推廣以環保、低碳方式 – 搭乘大眾運輸工具（如捷運、YouBike）、參與「我的減碳存摺」活動，並推廣臺北永續旅宿金獎的旅宿業共同推廣低碳旅遊，讓旅客以深度體驗臺北的旅遊方式，探索臺北的觀光景點與在地文化。

| 透過舉辦觀光活動活絡產業，促進本市經濟成長



SDG9

工業化、創新及基礎建設

改善交通與推動智慧無礙環境，
是建構安全、便利且包容都市的關鍵



本市透過「機車退出騎樓、人行道 2.0」及通學巷優化計畫，讓步行空間更友善，並改善交通熱點，結合企業推廣綠色通勤，帶動運輸模式轉型。綠色交通進一步落實於電動公車普及與智慧號誌導入，藉由 AI 影像辨識與動態調控，減少壅塞、提升效率。智慧無礙方面，捷運友善設施、視障專用 App、公共 Wi-Fi 與數位課程，讓資訊服務更平權。整體規劃兼顧安全、效率與公平，提供市民在城市中隨心所欲自由安全的移動路徑。

1. AI 領航，智慧臺北

本市積極導入人工智慧提升市政服務效率。1999 市民熱線結合 AI，於 2024 年以實證案方式驗證能將語音即時轉換為文字並快速檢索答案，使話務中心可立即回覆市民，大幅縮短等待時間並提升回應精準度。在社會福利方面，本市規劃推出青少年情緒憂鬱協助方案，透過 AI 聊天平台引導尋找合適資源，並協助社工後續追蹤與輔導，讓支持系統更完善。同時，本市也應用 AI 於救災流程，當民眾撥打求助電話時，系統透過 AI 語音輔助平臺分析通話關鍵字，縮短辨識時間及聯動系統派遣，有效提升派遣效能及精準度。這些應用展現 AI 在市政中多元且務實的價值，讓服務更迅速、更貼近市民需求。

1999 市民熱線結合 AI



2. 改善都市交通，推動智慧綠色運輸

步行無阻城市更宜居，機退 2.0 上路

近年民眾對於人行道上人、車動線交織問題逐漸重視，整體社會亦步入超高齡化階段，行人更加仰賴通暢的人行道環境，本市啟動「機車退出騎樓、人行道 2.0」計畫，逐步將人行道機慢車停放區改設置為機車停車彎，截至 2024 年底已加強整頓 16 條市區路段，共計改善約 861 處點位（設置機車彎），恢復人行道原有功能，確保行人步行安全。

安心上學，樂齡同行

為確保學童上、下學安全，本市實施通學巷管制，時段性禁止車輛進入，提供學童專用空間。為提高辨識度，已於 2024 年底將全市 49 所學校通學巷標誌更換為螢光黃綠底，並增設管制標字。本市更配合法規新增「通學區」，透過交通設施優化，規劃設置專屬安全行走區域，讓學童通學環境更安全完善。

同時，本市也推動高齡友善政策，自 65 歲起每月敬老卡提供 480 點社福點數，廣泛應用於大眾運輸、文康休閒設施，並自 2025 年起擴大經濟弱勢長者至市立聯合醫院掛號費。截至 2025 年 10 月底，敬老卡已涵蓋 12 項交通運具、66 處場館及醫療服務，2024 年使用人次達 1.39 億，居六都之冠。



人行道上原則不劃設機車停車格，恢復人行道原有功能



加強車輛管制區域執行力使完善通學環境安全性

城市交通再平衡，熱點改善新行動

內科交通問題除公部門執行推動改善措施外，更需公私合力與企業共同攜手合作，因應捷運東環段未來施工期間瑞光路車道縮減將造成交通瓶頸及衝擊，2025 年與社團法人台北內湖科技園區發展協會合作辦理「因應東環段施工內科通勤轉型推廣計畫」，輔導企業及員工參與通勤模式轉型，並擇定 2025 年 9 月 23 日作為「內科綠運輸通勤日」試辦，經觀測當日瑞光路車流數據，較 2024 年同期上午尖峰下降約 20%、下午尖峰下降約 10%，已有顯著改善，未來將持續擴大辦理，以達成私人運具減量，為內湖交通減壓。



綠運輸結合 ESG 推廣計畫帶動企業參與

擴大綠色運輸，動態號誌新策略

本市於 2019-2022 年推動智慧號誌 4 年計畫，陸續於內湖、信義、南港、士林及北投等行政區導入智慧號誌，系統建置成效良好。2023-2025 年規劃於壅塞幹道且無法因應突發狀況（交通容受度低）之 29 條路段導入動態號誌系統，以減少車流壅塞時間。截至目前已完成 38 條路段設備建置，共完成 361 處路口，減少旅行時間 7%。



智慧號誌利用 AI 影像辨識技術發揮最佳紓解效率

3. 智慧城市行動，創造友善新生活

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。

臺北好行 APP- 視障好行

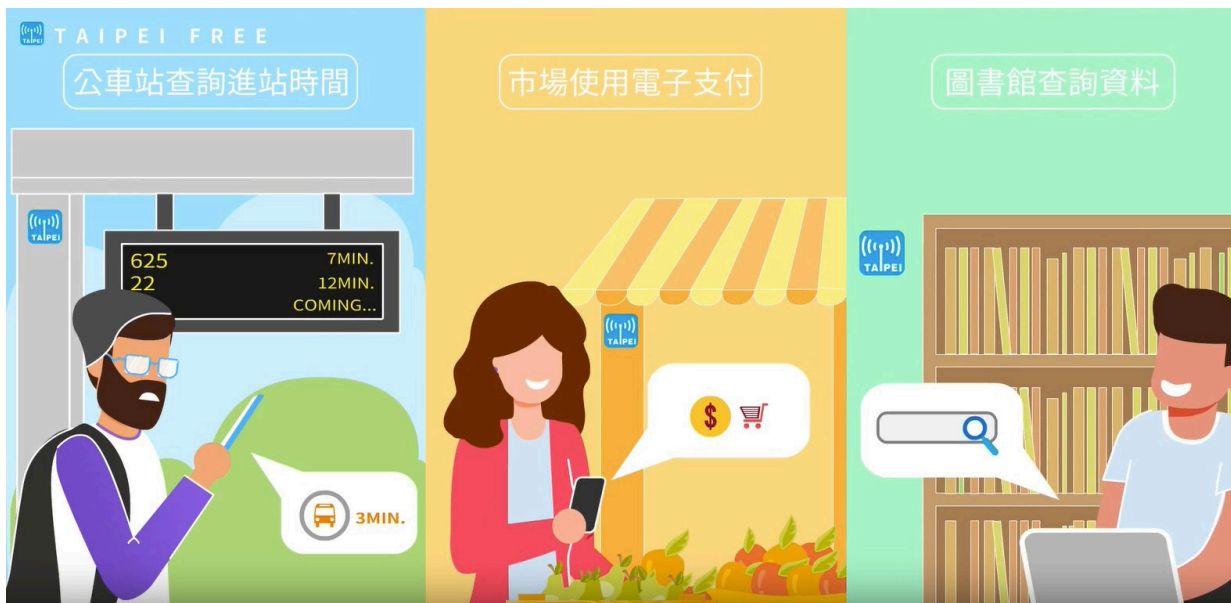
「臺北好行」於 2019 年改著重於提供弱勢團體服務，進行重製性改版更新，臺北好行 App 建置視障使用介面，並已於 2023 年完成 29 條友善服務路線的建置，視障朋友可以使用 App 預約欲搭乘的公車路線，同時讓公車駕駛得知有視障人士要搭車；另為進一步提升便利性，以臺北好行 App 自動觸發有聲號誌，協助視障者安全穿越馬路，亦建構對視障者友善的交通環境。



視障朋友可使用 App 預約欲搭乘的公車路線

Taipei Free (公眾區數位平權)

Taipei Free 為本市所管理場域，提供民眾及觀光客等免費使用無線上網服務，免帳號、免密碼可立即登入使用，至 2024 年底佈建熱點數已達 3,300 個，使用人次高達 2.2 億。為精進 TaipeiFree 服務品質，自 2023 年起，本市依各熱點使用情形持續優化無線網路熱點設備規格，並將頻寬提升至 300Mbps/100Mbps 或 100Mbps/100Mbps 共享頻寬，確保市民在各熱點區域能享有更穩定、更高速的上網體驗。



於臺北市持續建立 Taipei Free 使用區



SDG10 減少不平等

促進多元族群共好共融，
讓每一個人在臺北落地生根



本市透過推廣客語文化、鼓勵市民參與能力認證及獎勵計畫，不僅保存傳統文化，也增進語言多樣性。新住民及原住民族相關政策，從跨局處關懷訪視、成長課程、社區宣導到就業輔導，提供多元支持，使不同族群得以充分發揮潛能，融入社會。同時，更生受保護人透過職前心理準備、職涯規劃與就業支持，也能重返職場、穩定生活。整體措施不僅保障弱勢群體權益，也藉由教育、就業及社會參與，實現國內各族群間的公平與機會均等。

1. 提升客語文化力，促進多元語言共融

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 2024年，通過認證人數共計 2,413人；於 2024年新增基礎級客語認證獎勵金，並鼓勵參與客語認證，落實客語傳承目標。此外，2025年臺北市客家文化主題公園更通過環境部環境教育認證，更是目前臺北市區內唯一以「社區參與」的模式推動客家文化與食農活動的「都會多元型」公園，持續「人文、生態、教育、科技、產業、農家樂」為主題，推出相關食農教育體驗活動，致力提供都會區一個親子友善、有機環保的多元休閒育樂場所。



推動客家文化與食農活動的課題



於都市內推廣客家農耕體驗課程

2. 建立新住民照顧措施，增強社會支持力

為滿足新住民的基本權益及需要，建構多元照顧及服務措施，協助其適應社會，本市規劃「提升生活適應能力」、「保障工作權及提升工作技能」、「整合醫療資源及推廣生育保健觀念」、「人身安全維護」、「落實族群平等及多元文化觀念宣導」、「建構社會支持網絡」、「提升教育文化」、「協助子女教養」及「促進社會參與」等方案，並建立關懷訪視系統提供新住民全方位的服務。



新住民社福單位講師帶領同仁分組探討多元文化議題

3. 原民就業，是文化自信的延伸力

本市制訂「臺北市促進原住民就業自治條例」保障本市原住民就業權益，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。本市各區原住民服務員除提供就業相關服務外，自2024年起設立「臺北市原住民族就業服務據點」，於據點派駐1名就業服務員提供原住民族人就業暨創業一站式窗口服務。



臺北市原住民族青年共識座談會



臺北市南區新住民社區關懷據點結合母會資源辦理活動

4. 強化新住民政策治理，提升城市多元共融能力

照顧新住民 - 提供多元成長方案服務

依據「臺北市新住民照顧服務政策及實施方案」之理念精神，辦理支持性成長課程、講座、校園巡迴宣講、社區宣導及外展服務等，其培力及發揮新住民潛能，運用其優勢促進多元文化融合，2024年計辦理315場次，服務受益3萬3,415人次（男性1萬6,490人次、女性1萬6,925人次），且整體滿意度超過95%。

促進新住民就業服務

自新住民於就業準備、就業安置至順利就業後，仍持續關懷，提供支持。2025年截至9月底辦理新住民求職登記856人次，新住民求職就業人數836人次，開辦6場次就業研習班，合計259人次新住民朋友參與。



新住民社區關懷據點結合母會辦理新春回娘家活動

5. 促進更生受保護人就業服務

更生受保護人復歸社會後求職不易，為協助其適性就業，主動結合更生保護機構，建立更生受保護人生涯轉銜機制，協助做好職前心理準備、釐清正確工作價值觀與做好生涯規劃，以順利進入職場，穩定就業。2025年截至9月底共輔導856名更生受保護人，辦理12場就業講座、6場次團體輔導、40場次入監就業宣導。

6. 打造穆斯林友善環境，營造多元、包容、安全城市

本市積極打造穆斯林友善環境，2023年獲得「最有潛力穆斯林友善旅遊目的地城市獎－非伊斯蘭合作組織」後，2025年更榮獲清真旅遊獎「穆斯林婦女友善旅遊目的地城市獎 Muslim Women-friendly City Destination of the Year」獎項，而本市積極辦理穆斯林友善景點暨旅宿輔導計畫，不僅是國際對本市持續推動穆斯林友善環境努力及成果的高度肯定，更是展現臺北是一個多元、包容的城市，讓穆斯林婦女在臺北更能享有安心友善的旅遊體驗。



2025 臺北開齋節歡慶活動

SDG11 永續城鄉

打造包容、安全、韌性及永續的公共空間，
邁向宜居永續臺北城



社會住宅規劃與管理，提供更多家庭安定居所；交通則以電動公車、通用計程車與智慧站牌推動公平低碳出行，並加速燃油機車與清潔車輛汰換，改善空氣品質。文化資產透過修復再利用重獲新生，公園綠地與廢棄物減量措施同步推進，讓城市得以因應氣候變遷挑戰，減少都市開發與經濟活動對環境的影響。

1. 都更 8 箭 臺北無限

- 1 「降門檻」公辦都更不必苦等：以「早進場、幫試算、助選屋」三大創新服務，協助民眾參與公辦都更。
- 2 「法放寬」三項利多、彈性更多：「都更單元及事業計畫全面開放併送」、「山坡地危險建物可更新」、「放寬商業區都更案後院深度比」等法令鬆綁，使得民間辦理重建能更有彈性。
- 3 「速通關」時程縮短，立即有感：推出「都市更新 150 專案」，審議時程 150 日、「權變小組提前進場」及「都市設計審議 130 快速通關專案」等方案縮短行政時程，讓民眾立即有感。
- 4 「排障礙」放寬檢討、精省程序：以「擴大培植民間專業人力」、「放寬檢討審查項目」、「精簡程序提升效能」等面向，持續加速危老重建案件進程，預計可縮短審查時間約 6 個月。
- 5 「加碼辦」增設電梯，老有所依：因應超高齡社會來臨，老舊公寓加裝電梯需求大增，自 2023 年 4 月 7 日起提高補助金額至 300 萬元，加速推動老舊公寓增設電梯。
- 6 「防災型都更專案」危險建築，加速重建：「擬定臺北市防災型都市更新細部計畫案」，透過容積獎勵鼓勵「耐震能力不足」之危險建築物更新重建，期能建構居家安全之韌性城市。
- 7 「整建住宅專案計畫」整宅新生、環境共好：「整建住宅專案計畫」以「增容積、補利息、齊協力」三大亮點服務，提高整宅都更意願、加速整宅新生。
- 8 「高氯離子混凝土建築物 575 專案計畫」俗稱海砂屋：推出「列管我就幫」、「過半即進場」兩大亮點服務，只要經本市列管屬「須拆除重建」之建築物，整合第一階段都更意願超過 50%，且尚未辦理自辦公聽會，即可申請本專案參與公辦都更。

2. 以社會住宅政策引領城市安居新模式

幸福住宅資源增 臺北好孕升

在臺北，每一個家的誕生，都承載著城市的希望。本市以「幸福住宅」為核心，透過公有土地參與都市更新分回、公益設施捐贈，以及大眾運輸導向都市發展 (TOD) 增額容積獎勵及《臺北市土地使用分區管制自治條例》第 80 條之 2 回饋等方式，取得可供出租的住宅資源。這些房源優先提供給新婚與育兒家庭，協助青年夫妻在城市中安穩築夢，讓居住不再是壓力，而是幸福的起點。

提供可負擔住宅資源

本市積極推動多元可負擔住宅興辦政策，主要透過政府興辦及運用民間資源等兩大層面辦理，於政府興辦部分，主要透過社會住宅的興建，確保承租戶享有便利與高品質的居住環境；截至 2024 年底，本市符合住宅法第 19 條規定興辦之社會住宅，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數量為 3 萬 4,748 戶，未來將於配合整體辦理期程，釋出提供民眾承租。



文山區興隆社會住宅 A 區

信義區廣慈社會住宅



加快行政效率，協助市民安心入住

積極避免社宅閒置，每年至少維持95%以上之社會住宅入住率為目標。針對已完工之社宅，按預定時程辦理招租及簽約入住等作業，避免社宅閒置；針對已招租之社宅，如遇有空戶出缺，即進行房屋檢修，並同時聯繫候補承租戶，確認其承租意願，進行資格複審，盡快完成配租作業，目前2024年入住率為98.6%。



社會住宅招租說明會

3. 提供負擔得起和永續的運輸系統

基北北桃 1200 都會通

基北北桃都會通定期票於2023年7月1日上線實施，都會通售價新臺幣1,200元，可享30天內無限次數搭乘基隆、臺北、新北、桃園境內之捷運、輕軌、市區公車、臺鐵及客運等大眾運輸工具，及享YouBike雙北借車30分鐘免費、桃園借車60分鐘免費之優惠。2024年販售616萬張，每月超過50萬人使用，整體使用滿意度達98%，私人運具移轉率8.8%。

基北北桃 1200 都會通

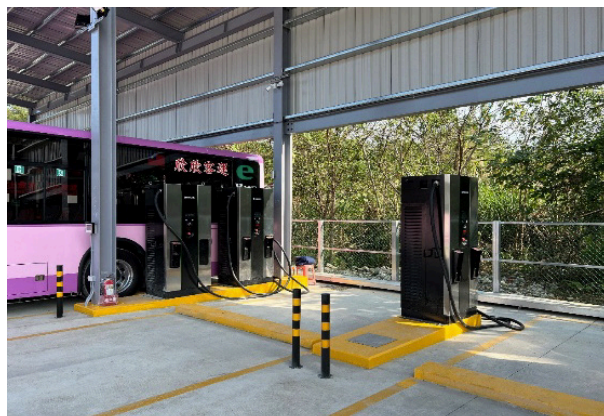


推動電動公車

本市於 2023 至 2024 年期間共推動 376 輛電動公車上路，截至 2024 年底，共有 712 輛電動公車上路營運，總數為全國第一；截至 2024 年底，電動公車配置於信義幹線、羅斯福路幹線、敦化幹線等 39 條路線，讓更多市民朋友享受電動公車的優質服務。



電動公車



電動公車充電場

通用計程車推動

通用計程車係採通用化設計，提供年長者、身心障礙者及行動不便者就醫、就業、就學、休閒育樂或外出購物等無障礙運輸服務，使無障礙運輸更加完備，截至 2024 年底累計已補助 403 輛通用計程車提供無障礙運輸服務。

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，身心障礙民眾得以專線電話、語音或網路等管道預約訂車後，委辦車商再就乘客訂車資料排定服務車輛及安排駕駛，並採計程車三分之一費率收費，減輕身障朋友搭車負擔，2024 年共達成 59 萬 1,543 服務趟次。



通用計程車



復康巴士

智慧型站牌普及

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 2024 年底本市智慧型站牌已完成 2,770 站建置，普及率達 81.3%。



智慧型站牌

4. 傳承文資，開啟老房新生

在臺北，旅行不受既定框架限制，或是脫離日常、暫別喧囂，或是隨性散步、靜坐咖啡館，「臺北文化小旅行」以 WALK INTO 為核心精神，強調「生活即展場」，期待每一位旅人以自己的方式與城市街巷對話，重新發現日常卻獨特的臺北。文化小旅行是一種說走就走的探索，本市在各處街巷角落尋找深度，以長慶榕樹為例，兩百多年歷史的受保護樹木與周遭社區交織，新與舊共存，展現在地脈動。

為活化日益增長的文化資產，本市設立專責機關，推動建物修復、再利用與營運，自 2013 年起辦理「老房子文化運動計畫」，建立媒合平台，十餘年來持續輔導與補助，協助單位依法辦理維護、修復或再利用計畫，改善文化資產閒置頹傾、環境髒亂與治安問題。藉由此計畫，文化資產不僅重獲新生，也融入社區生活，讓市民與旅人都能在臺北的角落，感受歷史與當下共鳴的城市故事。

鐵路局北淡線（圓山站）宿舍



5. 深化空氣品質治理，守護市民健康

電動轉型三年有成

率全國之先公告 3 年長期電動機車補助計畫，2024 年新售電動機車比率 20%、電動機車設籍數比率 9.7%，皆為六都第一。

汰換清潔車輛

訂定本市清潔車輛汰換計畫，優先汰換 15 年以上老舊車輛，以減少老舊車輛排放空氣污染物及提升垃圾清運妥善率，2025 年預定汰換 61 輛，2026-2028 年 3 年規劃汰換 236 輛。

首創室內空品認證

為了保障抵抗力較弱族群的健康和福祉，本市更優先輔導托嬰中心、幼兒園、社福機構等場所改善室內空氣品質，透過主動設置空氣殺菌設備，減少室內污染源的產生，並加強通風換氣，提高室內空氣的淨化效果，避免細菌、病毒傳播，創造安全健康的室內生活環境，經檢測室內二氧化碳及細菌濃度符合標準者給予場所認證。截至 2025 年 9 月底已有 766 處場所提出申請，有 669 處場所取得認證，本市並建置「室內空品安心地圖網站」，公開已取得認證場所資訊，內容除了場所類型、名稱及地址等基本資訊外，也提供該場所採行空氣污染防治設備或措施、認證級別、區域及效期等資訊，同時結合地圖資訊，方便民眾直接查找場所的相關位置資訊，讓民眾做為選擇場所的參考依據，不但守護市民健康，亦為優良營業場所帶來商機，創造環境品質與經濟成長雙贏局面。

持續劃設空氣品質維護區

於 2021 年起逐步劃設空氣品質維護區，包括 3 座轉運站、6 處觀光景點、臺北國際航空站、3 座垃圾焚化廠及新生南路至松江路（南至羅斯福路，北至民權東路），管制柴油大客貨車及小貨車、燃油機車及起重機等高污染車輛進入管制區。

透過管制措施，統計本市 PM_{2.5} 年平均濃度由 2014 年 19.6μg/m³ 改善至 2024 年 11.1μg/m³，改善幅度達 43.4%，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。



首家獲臺北市室內空氣品質金級認證電影院 微風影城



臺北市空氣品質維護區小卡

6. 擴增綠地空間提升市民生活品質

臺北的城市綠意，正慢慢在擴張，每年規劃新增綠資源約 1 萬平方公尺的公園綠地，讓居民的生活多一片綠意。2023 年麗水公園、合成 8 號綠地、北投 19 號公園、大同 29 號廣場以及龍鳳公園相繼落成，為城市新增了 1 萬 2,229 平方公尺的綠色空間；2024 年山仔后公園、永昌公園與內湖 65 號公園加入這片綠意版圖，總計增加 5 萬 2,019 平方公尺。逐步讓臺北的每個角落都在呼吸，更清新、更宜居。

7. 率先掛牌發行「社會責任債券」帶動政府部門接軌國際落實永續發展

本市於 2024 年擔任全國政府領頭羊，推動法規革新又率先發行永續發展政府債券，引導民間企業將資金投入具社會效益及綠色投資之公共建設計畫，又能減輕政府債務利息負擔，截至目前，本市已累計發行 100 億元的永續債，將永續共融理念融入財政管理，以綠色金融創造城市、企業、市民的永續三贏。



社會責任債發行記者會

擴建永昌公園翻轉崁頂生活



SDG12 責任消費及生產

改變城市線性消費模式，
讓資源循環成為城市日常



本市全力推動企業團體響應綠色採購，投入規模屢創新高，展現產業減碳與永續投資的決心。城市綠化方面，從公私協力認養綠美化、活化市有空間，到推動綠屋頂，讓都市景觀更有生命力。資源循環則持續深化，透過便捷回收管道、智慧回收設備及惜物網平台，讓物品重獲新價值，並倡議減塑政策，減少一次性用品使用。從企業到社區，從建築到日常，臺北正以具體行動促進資源全循環零廢棄的願景。

1. 綠色採購，都是對地球的友善選擇

2023年本市民間企業團體申報綠色採購為 177.9億元，2024年更達到 182.5億元創歷史新高，約占全國總額 743億元的 25%，2024年共有 31家企業綠色採購金額超過 1 億元，較 2023年增加 7家企業。

其中，遠東新世紀股份有限公司以 37億元居首，並訂定 2030年達成減碳 50%、綠色產品占比 50%、綠色原料占比 50%的目標；中華紙漿股份有限公司的綠色原物料採購量占比由 50%提升至 78%；國泰金融控股股份有限公司與 1,200家供應商落實減碳管理，永續產業投資總額達新臺幣 1.5兆元。

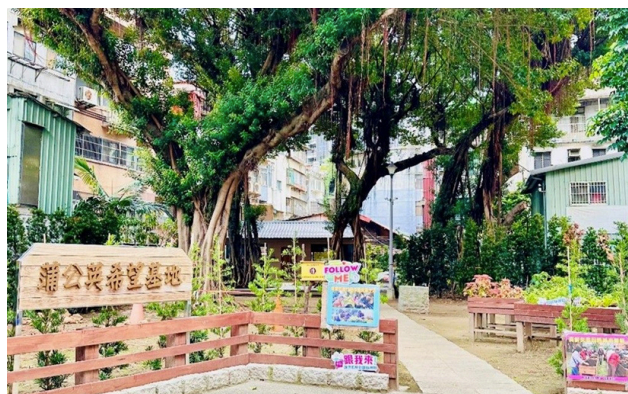


臺北市績優綠色採購民間企業及團體表揚大會

2. 市有資產的永續管理及活化利用

精進認養綠美化機制

2023年12月26日訂定「臺北市政府財政局經管市有非公用土地公開徵求認養綠美化及審查機制」，並自2024年1月起於設立「公開徵求認養綠美化專區」，隨時檢視適宜標的，彙整後上網公告公開徵求認養，截至2024年12月31日成功媒合8處，認養面積計1,601.31平方公尺。



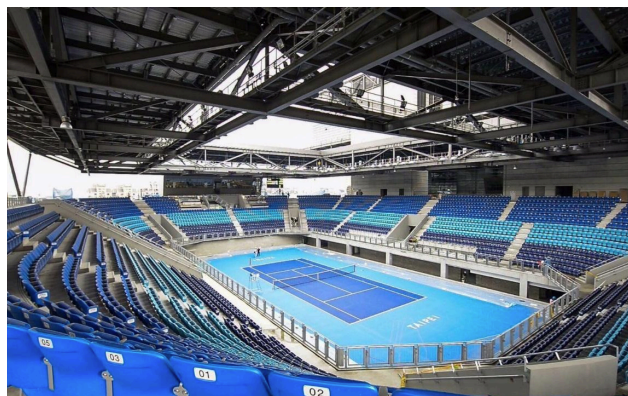
以公私協力方式營造在地特色，提升環境永續性及公益性

清查可耕作的市有閒置土地

有效管理使用本市尚未利用市有不動產，以提升其利用效能，本市定期彙整各機關清理列管之市有閒置土地，共評估闢建田園基地之可行性，截至2024年9月30日止，彙整各機關清理列管之本市市有尚未利用土地總計42處、89筆、面積3萬4,323.94平方公尺，不漏掉每一處可以有效再利用之土地。

市有閒置空間活化利用

為加強市有房地運用效能並檢討清理尚未利用之市有不動產，透過委託經營、促參、設定地上權及公開標租方式，提升市產使用效能，2024年委託經營OT案件40件，促參法之OT、ROT、BOT案件10件，設定地上權案件2件；建物部分依「臺北市市有空間使用率標準表」檢討空間使用率，2025年空間使用率預計於2025年12月調查。另2025年第1季新增有償使用17件。



台北市網球中心 OT 案

推動綠屋頂

本市藉由「臺北市綠建築自治條例」要求一定規模以上之建築物應取得綠建築標章及相關綠化基準，一定規模以上之建築物，係工程總造價達新臺幣三千萬元以上之公有新建建築物及依「臺北市綠建築自治條例」第5條規定應取得綠建築標章之非公有建築物。統計近兩年使用執照內登記有關屋頂綠化面積之案件數量及屋頂綠化面積2023年共計100件，綠化面積為2萬4,845平方公尺；2024年共計126件，綠化面積為3萬3,013平方公尺。

3. 強化都市資源循環，提高回收利用

提升資源回收率

為達成提升本市資源回收成效，落實循環使用工作，持續朝健全回收管道、加強回收服務、落實業者管制等三大面向來推動。全市現設188條收運路線，超過4,000處收運點，回收管道便捷；另提供行動回收車巡迴收運服務，提升小家電、電池等重點回收項目的回收量。另為建立更完備的回收網絡，業者善盡社會責任設置智慧回收機，吸引民眾做好回收，增加多元回收管道。透過上述各項措施，提升臺北市資源回收率，2024年為66.51%。



行動回收車「動資號」

禁用一次性餐具政策

本市長期致力推動減塑減廢行動，為減少一次性餐具使用量與不當使用危害環境，以及對民眾造成的健康風險，依本市淨零排放管理自治條例第20條公告「臺北市販售餐飲不得免費提供一次性餐具之公私場所、品項及收費標準」，期由公部門率先執行一次性餐具計價收費，以價制量，並鼓勵自備環保餐具，從日常生活實踐循環減廢，引領市民邁向淨零新生活。

- **政府機構**：設址於本市之各級政府機關、公營事業機構、行政法人及公立學校，以服務員工為師生經營之福利社、合作社、餐廳或其他餐飲業務之民間業者。
- **市政府及所屬各機關委外經營場館**：指臺北市政府所屬各級機關轄下場館，委託民間業者對外營運且販賣餐飲服務者。
- **私立學校**：其校區位於本市，以服務員工、師生為目的，經營之福利社、合作社、餐廳或其他餐飲業務之民間業者。



現場稽查連鎖飲料店情形



一次性餐具收費宣傳海報

旅館不提供一次性備品

本市身為首善之都與國際旅客必訪城市，依本市淨零排放管理自治條例公告「臺北市觀光旅館業及旅館業禁止提供一次性用品之類別」，逐步要求旅宿業不得提供梳子、牙刷、牙膏、刮鬍刀、刮鬍泡及浴帽等一次性用品，自2025年7月22日起全面稽查本市約600家旅宿業者，優先輔導其遵循規範，並鼓勵旅客自備盥洗用品，既環保也衛生，更貼近個人使用習慣與需求，以行動實踐源頭減量，降低一次性塑膠製品使用，落實減塑與環境永續目標。此政策不僅呼應國際永續旅遊潮流，更期望透過生活習慣轉變，引導民眾與旅宿業者共同實踐綠色消費與低碳旅行，讓臺北成為更友善的環境，符合國際趨勢的永續城市典範。



宣傳海報

貼近個人使用習慣與需求，以行動實踐源頭減量，降低一次性塑膠製品使用，落實減塑與環境永續目標。此政策不僅呼應國際永續旅遊潮流，更期望透過生活習慣轉變，引導民眾與旅宿業者共同實踐綠色消費與低碳旅行，讓臺北成為更友善的環境，符合國際趨勢的永續城市典範。

創造報廢公產新價值

為擴大惜物網經營規模，有效提升經營效率，持續拜會中央與地方政府機關加入惜物網共同參與，截至2025年4月已有合作機關所屬共4,950個機關學校參與報廢動產網路拍賣，會員人數約14.5萬名，共促進約46萬件的二手資源再利用，累積總成交金額已達21.1億元。

惜物網年度成交案件數達前三年成交件數平均數之102%。2024年實際成交件數為3萬8,082件。



臺北惜物網

SDG13 氣候行動

面對氣候變遷挑戰，
臺北以永續為核心銜接 2050 淨零排放



為了達到淨零碳排目標本市推出四帖良藥，「降溫城市、綠運城市、韌性城市、淨零生活」等 4 帖良藥，力求「先退燒再強筋健骨養氣」。從降溫都市計畫、綠資源拓展與水資源管理，到智慧基礎建設與健康守護，全面提升抵禦高溫與洪澇的能力；同時依循國家策略推動淨零排放，建立跨部門減碳路徑，並率先由公部門示範。教育面向則透過校園環境教育與「永續人才院」，培養全民的氣候知能。防災上，建置雲端協作平臺、推動防災士與韌性社區，提升應變與復原力；而海綿城市、透水鋪面與雨水回收設施，強化都市排水與降溫效能。進一步以碳匯政策守護林木與濕地，落實自然為本的減碳，以跨域合作與創新治理，邁向安全、低碳、永續的未來之都。

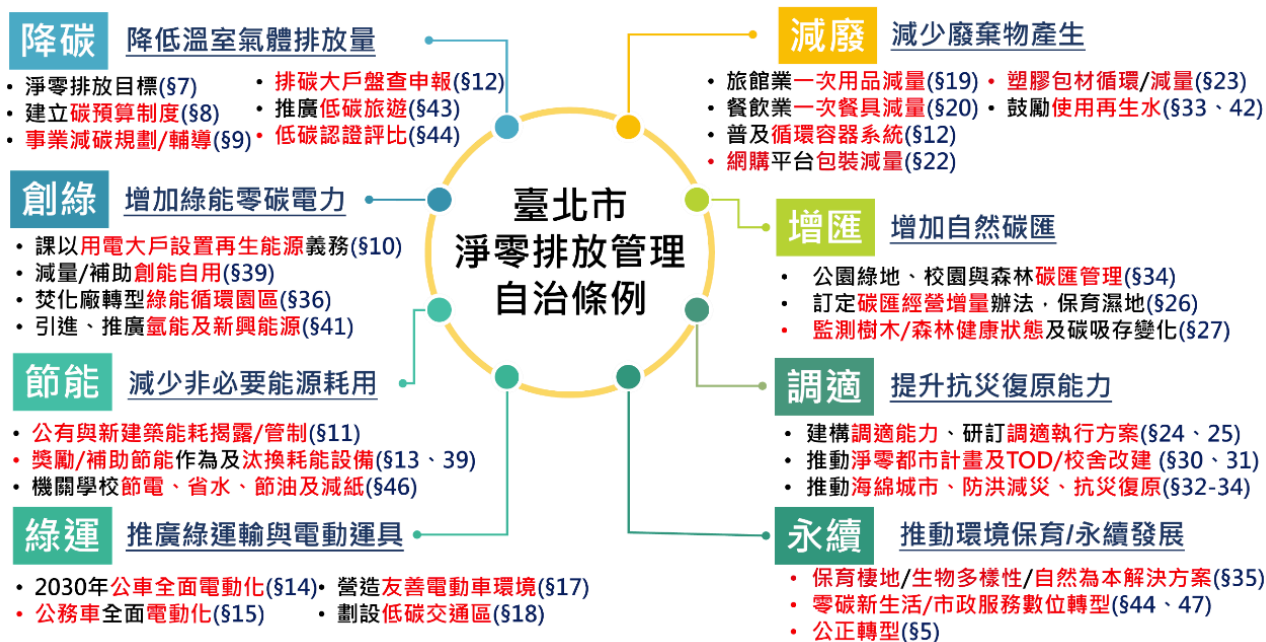
1. 「臺北市淨零排放管理自治條例」 2025 正式施行 全面啟動氣候調適及淨零轉型

本市已發布全國第一部將 2050 淨零排放目標及城市轉型路徑入法的地方氣候自治法規，因碳排特性不同於以工業為主城市，九成碳排來自住商及運輸部門用電、用油，因此該條例以「降碳」、「創綠」、「節能」、「綠運」、「減廢」、「增匯」、「調適」及「永續」等八大核心，全面啟動氣候調適及淨零排放工作，持續推進北市邁向 2050 淨零臺北目標。

為持續淨零轉型，本市採由公而私、由內而外方式逐步推動，舉例而言，自治條例施行後，市府機關學校每年執行 4 小時以上環境教育，課程內容將包含至少 2 小時的氣候變遷調適及溫室氣體減量主題、公務機車除警用機車及特殊情形報經本市同意者外，已全面汰換成電動機車、另為減少碳排，機關學校每年用電、用水、用油及用紙量均應較前一年減少百分之一以上、各機關學校亦將全面採購高能效、低碳排、易回收、少廢棄之環保商品、服務及工程，落實綠色永續採購、機關學校新建建物亦均需取得 1+ 級建築能效及標示，以帶頭示範節能減碳、淨零轉型。



臺北市淨零自治條例 8 大核心



2. 邁向淨零排放的策略與行動 - 四帖良藥

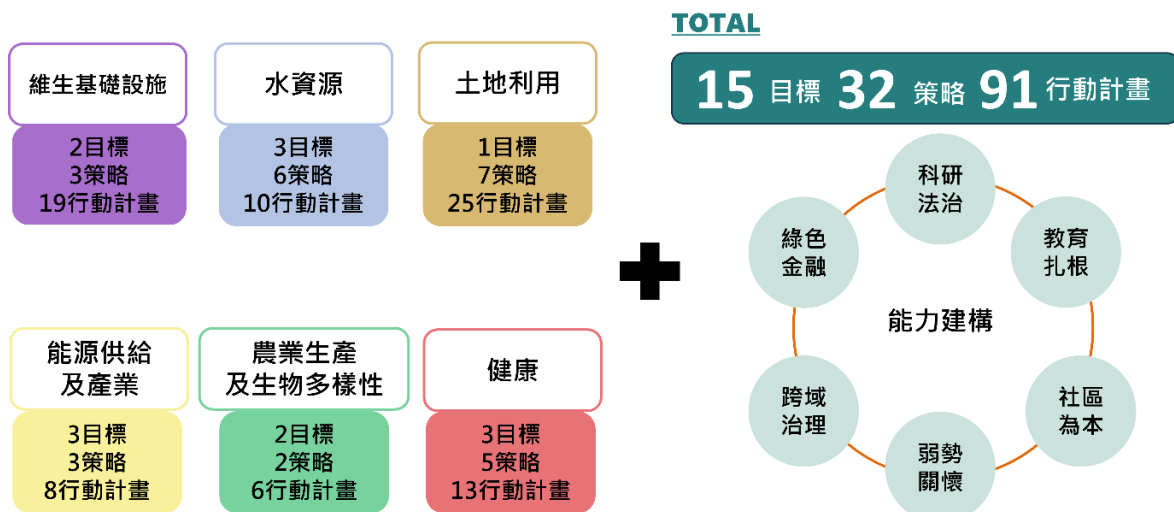
從 1923 年到 2022 年，全世界平均溫度上升 1.2 度，本市則上升 1.8 度，顯見永續、減碳行動迫在眉睫，而本市率全國之先制定「淨零排放管理自治條例」，並擬出淨零行動白皮書，預計 2030 年達到減碳 40%、2040 年 65%，最終於 2050 年達到淨零碳排目標。

而本市溫室氣體減量以 2005 年為基期，並考量歷史溫室氣體排放情況，訂定短中長期減量目標，滾動式定期與各機關檢討達成情形，經盤查 2024 年溫室氣體排放量為 1,053.81 萬公噸 CO₂e，較基準年（2005 年）減少約 253.55 萬公噸，下降 19.39%（近 20%），本市依循國家六大部門分別為能源、製造、住商、運輸、農業及環境部門，建立淨零排放路徑並訂定減量目標，將率先從公部門做起，推出四帖良藥「降溫城市、綠運城市、韌性城市、淨零生活」，以「先退燒再強筋健骨養氣」，作為淨零解方，並參考環境部於 2025 年 6 月公布之「政府機關溫室氣體盤查作業手冊」指引，針對範疇一及範疇二進行盤查，引導轄內機關與校園建立溫室氣體排放資料揭露機制，落實「由盤查到減量」的治理目標。

3. 面對氣候挑戰，建構韌性城市

本市主要面臨的高溫、積淹水和坡地災害等氣候風險及自然環境與社會經濟發展特性，因地制宜研提降溫城市計畫，減緩熱島效應，提高城市的抗洪能力和降雨容受力，並以「拓展城市綠資源」、「強化城市水資源韌性」、「構築韌性基礎建設」及「維護居民健康安全」等主軸，2024 年整合 6 大領域加能力建構規劃調適目標、策略與各項調適行動，以降低本市脆弱度，提升城市氣候韌性，以建構能適應氣候變遷的永續韌性城市。

推動架構



4. 氣候變遷知能氣候教育，讓每個人都成為淨零城市守護者

校園環境教育

因應氣候變遷對全球日常生活的影響及環境災害風險逐漸升高的現象，本市學校環境教育中心為提升校園生態環境的恢復力及各級學校師生對氣候變遷的適應韌性，推動校園減碳與氣候調適，發展具體環境教育行動策略，相關主題涵蓋環境倫理、氣候變遷、防災教育、淨零排放與永續發展等，並積極推動臺美生態學校夥伴計畫。



臺北市學校環境教育中心辦理學生環境教育營隊

本市學校環境教育中心辦理多元教師研習及學生環教營隊，包括減碳主題講座、寒暑期營隊、學校參訪、環境教育實務課程與知能培訓等，共計43場、577人次參與；規劃84場環境教育遊學課程，供本市各級學校班級預約申請，達2,305人次參與；辦理氣候變遷暨水域環境教育工作坊培訓65位師生，完成6艘獨木舟，增進水域安全知能。本市持續以環境教育基金，補助各級學校推動臺美生態學校夥伴計畫，已累積有9所銀牌、14所銅牌學校，2025年南門國中提供綠旗學校認證申請，目前有8所學校申辦2024至2025年度計畫。

永續人才院

首屆共培訓48位核心學員，並遴選12名代表赴丹麥哥本哈根進行實地研習，與當地政府、企業及NGO交流，拓展國際視野並學習深度淨零政策。結訓後，種子人員共優化9項涵蓋環保、交通、能源、教育等領域的永續行動方案。2025年並接續辦理第2屆培訓班期，共50位核心學員完訓，為市政永續轉型注入專業人力與創新動能。

此外，為加強拓展國內外永續政策鏈結，積極舉辦跨國、跨域研討會與論壇，邀請國內外專家、企業與非營利組織永續長或代表等共同聚焦永續議題進行交流，以強化政

策與實務連結。本市亦廣泛推動永續淨零素養扎根教育，除開辦主題實體課程，亦透過「臺北e大」學習平臺開設永續相關課程，提供彈性自主學習機會，2024年共累積7萬8,252學習人次、總學習時數13萬小時，2025年1月至10月，共累積18萬2,118學習人次、總學習時數33萬小時，展現本市與市民共同投入永續轉型的學習與實踐能量，穩健厚植臺北市在永續治理上的實力。



首期 48 名永續淨零核心種子人員結訓隊

5. 強化防災應變能力

災害應變雲端協作平臺

本市執行三年連續性計畫（2023–2025年）建置「災害應變雲端協作平臺」，聚焦AI科技運用、雲端技術及行動EOC分散協作創新功能，各級應變人員透過各類行動載具，實現行動化應變中心之全新應變模式，打造新世代管理系統典範，將以往集中至單一應變中心作業的模式，發展成行動化EOC分散協作應變作業的模式。

- 「市長在哪裡，EOC就在哪裡」突破固定場域限制，實現行動化EOC。
- 「被動應變」轉向「主動預判」，透過AI技術，評估災情先期布署。
- 「建構多元異質備援」，運用雲端技術，強化耐災韌性。

災害應變中心

本市災害應變中心平日24小時運作，常時保持人員擔負緊急應變之任務，當災害發生且有擴大之虞時，適時提升災害應變中心開設等級，整合跨局處資源，縱向指揮、橫向協調聯繫，處理各項災害應變措施。

為強化本市各局處臨災應變能力，藉由演習「發現問題、解決問題」，推動T-DEEP新式演習機制，以驗證現行的災害防救及指揮體系，滾動式改善防救災作業規範，並強化災害應變階段縱向指揮及橫向協調能力，預期為本市災害防救體系達成體檢的目標。

災害應變中心
Disasters Center of Taipei



韌性社區

韌性社區的推動可強化社區災害容受力，對於災害能夠快速反應，降低災害對於社區的衝擊，並能迅速自衝擊中復原，有效提升社區民眾在災時或災後的自助、互助能力，截至 2025 年 5 月底本市已推動 35 處韌性社區，並持續依內政部防災士相關管理要點規定辦理相關人員防災士培訓及認證，截至 2025 年 10 月底本市已具有內政部認證 1 萬 415 名防災士。

市災害應變中心平日 24 小時運作，常時保持人員擔負緊急應變之任務，當災害發生且有擴大之虞時，適時提升災害應變中心開設等級，整合跨局處資源，縱向指揮、橫向協調聯繫，處理各項災害應變措施。



防災士培訓班上課情形



韌性社區評鑑計畫推行

6. 打造海綿城市，提升調適力

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，以及「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，透過工程及管理手段，進一步落實相關調適計畫，希望透過公共工程設施的逐步調整、從透水鋪面、雨撲滿、滯洪池、基地保水、綠資源等，逐步提昇本市公共設施綠色基礎設施建設，進而推動私部門雨水流出抑制、防洪基準線等規範設計，公私協力把雨水貯留蓄存在土地中，緩解高溫熱島及極端降雨致災風險，有效提升都市承洪調適能力。



水環境政策 – 海綿城市願景目標

7. 城市透水鋪面，提升排水韌性

為分攤集水區地表逕流量的效果，將超過 800m²之學校、公園及停車場等公共設施用地，以綠地或滲透溝等設計增加基地保水，2015至 2024年總保水量體約達 11.2萬 m³；在 2015至 2024年全市人行道、公園廣場、校園及停車場已施作約 46.8萬 m²透水性鋪面，相當約 1,114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尖峰高溫時段可降低地表溫度約 2.02~5.86°C，顯其有調節微氣候，降低熱島效應功效；另開發基地超過 300m²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 2024年總保水量體約達 14.9萬 m³。

8. 建構自然碳匯，守護生態平衡

為落實 2050淨零排放，本市依「臺北市淨零排放自治條例」第26條辦理「臺北市碳匯經營增量辦法」訂定，針對既有林木、新植林木、林相調整、木製產品循環使用及自然為本方法保育濕地五大方針研擬實務政策，並據以撰擬增匯法規草案。自 2024年起已依本市自治規則流程，陸續辦理草案預告、法規委員會及市政會議審議，已於 2025年 5月 8日公告，2025年 6月 1日正式施行。

校園樹木碳匯調查



SDG14 保育海洋生態

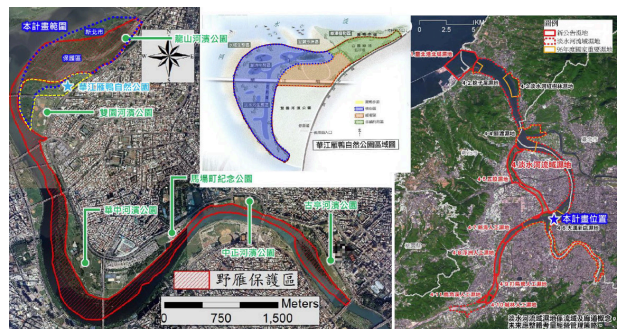
海洋是地球之母，更是生命的起源地



雖然本市未臨海，但河川串起城市與海洋的深刻連結，淡水河、新店溪、基隆河及景美溪流經本市，最終匯入大海，維護水質與生態亦成為守護海洋的重要行動。本市在關渡自然保留區進行紅樹林治理與河川疏濬，兼顧候鳥棲地與防洪安全；於內湖牛稠坑溪推動生態護岸與綠化工程，減少土壤流失並降低生態干擾。同時，透過水環境巡守隊的在地把關，營造安全且友善的親水空間。從河川到海洋，臺北以行動實現生態保護與永續治理的雙重目標，讓城市與自然共生共榮。

1. 恢復自然環境，保護河川生態系統

淡水河與基隆河匯流處的關渡自然保留區，原因具泥灘地與自然狀態良好，吸引大量候鳥棲息，1986年由農業部劃設為自然保留區。惟長期無人為介入管理，使紅樹林以每年1.06公頃速率擴張，截至2022年已達41.8公頃，佔整體保留區76%，不僅壓縮候鳥活動空間，亦影響基隆河通洪能力。自2021年保留區解編後，本市啟動紅樹林治理計畫，截至2024-2025年間共辦理1.5公頃紅樹林疏伐、3.3萬立方公尺河道疏濬，後續將視防洪成效滾動式檢討。



雁鴨自然公園濕地



左岸

跌水

右岸(既有左岸)

砌石低水護岸

砌石護岸

堤壁綠化

串聯綠地與水岸

2. 讓濕地發揮重現生機，確保生物多樣性

每年針對關渡重要濕地及野雁保護區辦理野生動物棲地維護工程，藉以維持濕地功能並推動棲地復育，依候鳥遷徙時程調整，以減少對野生動物的干擾，同時兼顧遷徙候鳥與特殊鳥類的生態習性，確保生物多樣性與棲息地功能得以持續。本市每年辦理棲地維護作業，面積約23公頃，並邀集公民團體共同討論維護範圍，另由監測團隊協助監測作業並提供棲地維護面積建議。



俯瞰關渡自然公園

此外，位於關渡自然公園的水磨坑溪人工濕地，以自然的淨化工法，在2025

年更可達到平均每日2,000立方公尺的水量處理成效；另2025年9月底止已對全市1,029家列管事業及污水下水道系統執行1,558家次的稽查，嚴格把關放流水水質。

2024年臺北市榮獲「國際藍碳城市金獎」，表彰臺北市在國際濕地保護領域的先驅地位。

3. 內湖區牛稠坑溪推動溪流整治，兼顧防洪與景觀

依既有地勢增加河寬，以砌石工法施作護岸，提高河道防洪功能及減低土壤流失。施工過程避開既有濕地及農地、縮小工程量體以降低生態擾動，並於步道周邊新植喬木及灌木，強化生態多樣性，營造安全兼具景觀之優質親水環境。



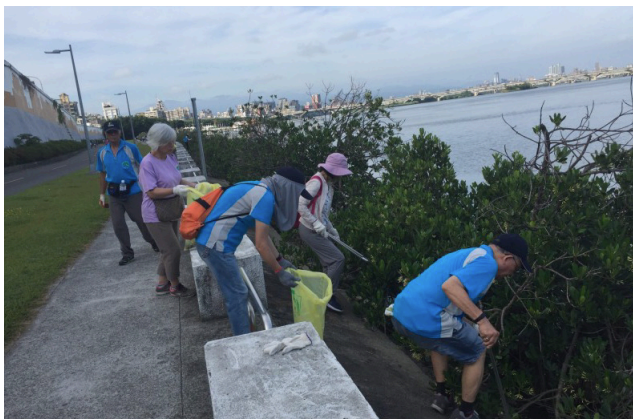
採兩階段乾砌石護岸施作，降低工程結構量體



活化閒置空間，營造生態親水公園環境

4. 結合水環境巡守隊讓成為保護河川的堅強後盾

為加速解決國內水污染問題，自2003年起推廣河川巡守制度，並確立河川巡守隊通報污染及河川髒亂點之機制，本市結合公私部門資源，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，目前本市水環境巡守隊計有26隊，共634名巡守隊員，巡守總長度達104.1公里，由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，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。



與水環境巡守志工合作辦理淨溪活動



辦理淨溪活動並結合水質檢測推廣環境教育

5. 城市減塑政策，是海洋永續的起點

本市雖然沒有臨海岸線，但轄內的河川（如基隆河、淡水河、新店溪）最終皆流入臺灣海峽。因此本市的源頭減量、河川管理、減塑政策，實際上就是保護海洋的行動，直接減少潛在海洋廢棄物，進一步減少一次性塑膠使用，打造更友善的綠色城市。

源頭減量

- **一次性塑膠減量**：禁用塑膠吸管、塑膠杯、PLA免洗餐具、一次性餐具收費、一次性旅宿業備品
- **垃圾費隨袋徵收**：使用者付費，減少垃圾總量
- **推動自備行動**：結合「市場及夜市」推廣自備環保杯、環保袋、自備餐具等政策

河川與水系治理

- **河川清理與垃圾攔截**：與本市機關、企業、河川巡守隊等民間團體合作清理淡水河、基隆河沿岸漂流廢棄物
- **雨水溝截流改善**：強化雨水下水道清潔，減少都市垃圾進入河川
- **市民淨溪活動**：每年定期舉辦北市淨溪 PLUS大串連 公私攜手護生態

SDG15 保育陸域生態

保護陸域生態並維護生物多樣性，
是永續發展的重要基礎



透過長期生物多樣性調查掌握棲地現況，社子島濕地與五股濕地的稀有鳥類及四斑細蟪棲地獲得有效保護與復育；林相改良與生態化公園管理提升森林及城市綠地的生態品質；同時推動街犬 TNVR 絕育防疫及外來物種防治，有效降低對本地生態的威脅。這些措施共同落實陸域生態保育與永續使用，確保城市自然環境健康與生物多樣性延續。

1. 零碳種子增加森林儲蓄，森林的新面貌

樹木在幼齡期吸收二氧化碳能力較好，且其老熟後幾乎就沒有吸碳能力，因此適度汰除過於鬱閉的老熟林木，並更新為小苗，有助提升森林健康度、永續森林資源並增加碳匯儲蓄。本市為達森林永續，首要手段係透過林相改良施行。2019年率先於大崙頭山設立示範區，逐步導入多項輔助手段以提升效率並凝聚全民共識，包括透與過林業專業團隊林業試驗所合作，分析本市具潛力之林地位置、設定每年完成 7 公頃的關鍵績效指標、透過公民參與機制蒐集市民意見、結合官方宣傳與教育訓練影音推廣林業知識，以及辦理環境教育與造林輔導等工作，並逐年於大崙頭尾山、內雙溪自然教育中心、圓山風景區、劍南蝶園及公墓遷葬區等地實施林相更新。整體目標至 2030 年完成 70 公頃，預估每年可增加約 200 公噸二氧化碳吸收量，進一步強化本市森林碳匯功能。



透過課程參與栽種苗木體驗

2. 濕地故事：守護社子島保育行動

社子島周邊濕地已有計 138 種的鳥類紀錄（含 23 種保育類），以及黑面琵鷺、蒙古鵠、唐白鷺、尖尾濱鵝、田鴉及紅胸濱鵝等 6 種世界自然保育聯盟（IUCN）紅皮書列為接近受危（NT）等級以上的稀有鳥種。近年，社子島濕地藉由浚深棲地，營造潮池、潮溝及保留部分蘆葦陸島等棲地營造工作，營造多樣性類型棲地，各種水鳥族群在空間分布更均勻，成為淡水河流域中鳥類重要棲地。



浚深後的灘地已回復感潮灘地的棲地型態

3. 四斑細蟳自然棲息地保育

世界自然保育聯盟（IUCN）紅皮書列為接近受危（NT）等級之四斑細蟳，目前臺灣僅在五股濕地、社子島濕地及磺港溪口小範圍分布，其中兩處棲地位於臺北市內，透過與 NGO 協同合作，共同維護改善四斑細蟳棲息環境，近 3 年生態監測資料顯示，四斑細蟳稚蟲及成蟲活動數量在逐年提升。



營造復育四斑細蟳棲地



4. 公私協力，推動生態化公園認養

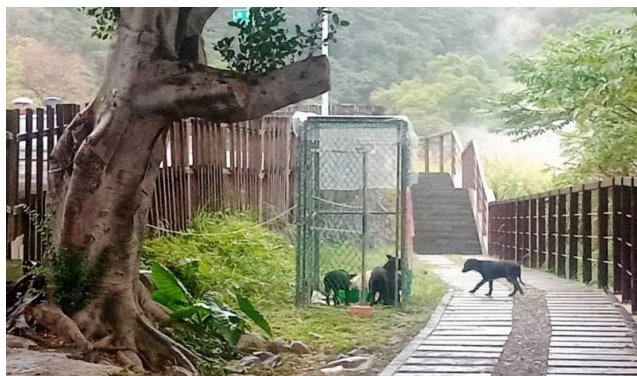
本市為推動公園生態化，挑選了 12 座公園進行公園環境改善及棲地復育的工作，一方面以去水泥化及增加綠覆蓋率等方式營造生態友善環境，一方面推動分區管理減少不必要的人為干擾，整個過程持續與關心生態環境的非政府組織團體（NGO）互動、合作，希望藉由在都會公園設立生態保育的示範區、宣導環境保育、招募生態志工與舉辦宣導活動，鼓勵社區參與等過程，逐步落實公園生態化。



大安森林公園之友基金會志工隊維護大安森林公園生態池

5. 平衡人犬共生，街犬絕育防疫 TNVR

自2018年調查估計4,660隻，逐年降至2024年1,908隻，每百人遊蕩犬數由0.17隻降至0.08隻，遊蕩犬數為全國最低，顯示本市執行街犬絕育防疫TNVR已逐漸將遊蕩犬控制，間接保護生態敏感熱區的物種多樣性。



執行團體設置圍籬誘捕街犬進行絕育

6. 外來種防治，為本土生物守護家園

為了維護本土生態，本市持續推動防治移除作業，積極防堵斑腿樹蛙擴散，更成功終止埃及聖鸚於本市繁衍。此外，針對本市常見外來種，規劃了多種生物多樣性環境教育課程及田野工作坊，如外來蝶類保育講座、外來種鳥類、魚類教育宣導、外來兩棲類移除工作坊等暑期活動，帶領市民辨識外來入侵種、瞭解人為引入風險、熟悉通報機制並深化生態保育意識。自推動以來，已辦理逾300場校園與戶外課程講座，50場以上培訓課程，累計參與人數超過3萬人。



夜間調查活動目擊之斑腿樹蛙

7. 以植樹擴增生物多樣性，共創全台首座都會宮脇森林

呼應2025年聯合國氣候變遷大會(COP30)「團結守護我們的森林」的核心主題，臺北市在522國際生物多樣日前夕，號召企業與市民一起參與行動。透過企業認養，共同提供1,500株原生植物，在南港山水綠生態公園以潛在植被與自然演替為基礎，建置「宮脇式森林」——一種師法自然、適合小面積造林的種植方式。這片500平方公尺的小森林，是目前本市規模最大、植栽數量最多的宮脇式造林區，未來每年可吸收約127公斤二氧化碳，展現城市在生態復育、淨零碳排與永續宜居上的具體行動。



全台第一座都會公園裡的宮脇式森林

SDG16 和平、正義及健全制度

打擊虛假及暴力，守護市民生命財產安全



透過強化非法槍械查緝、打擊幫派組織犯罪與非法資金流，本市有效降低各類暴力事件及犯罪風險；同時建構完整的兒童保護網，透過學校、社區及弱勢團體等多元管道，加強兒少自我保護意識並提供即時處遇服務；配合「110 e化勤務指管系統」及警政 APP等資訊化工具，提升緊急救援效率與公共服務透明度，確保每位市民都能享有安全、受保障及公平的司法環境。

1. 守護日常，提升市民防詐意識

持續透過「識詐」、「堵詐」、「防詐」、「阻詐」及「懲詐」5大策略，整合市府各局處及跨單位資源，確保市民財產安全。

2. 打詐儀錶板，守護城市安全

每日更新「打詐儀錶板」數據，即時反映詐騙趨勢，並提供執法單位、金融機構等，作為防詐策略研擬與攔阻措施調整之依據。另透過數據分析掌握高風險詐騙手法、受害族群及財損情形，精準鎖定防詐重點對象，提升攔阻成功率，確保防詐資源投入的效益最大化。



推動 165 打詐儀錶板

3. 大幅減少各地各種形式的暴力

秉持「以案查案、以人追槍、以槍追人」原則，加強查緝非法槍械，並向上溯源、向下刨根。警政署2024年下半年查緝非法槍械工作團體評核，本市榮獲六都第1名。



減少各地的暴力

4. 守護城市秩序的隱形力量

本市2024年查緝幫派犯罪組織98件、犯嫌701人，裁定扣押不法利得與查扣贓證物總值折合新臺幣1億378萬2,840元，較2023年查緝犯罪組織增加19件，增加24個百分點、犯嫌增加164人，增加31個百分點，查扣不法利得與查扣贓證物總值增加5,791萬8,940元，增加126個百分點。



打擊組織犯罪和非法資金照片

5. 保護兒童免受虐待、剝削、販賣和暴力

建構婦幼保護網，循學校、社區、弱勢及特殊對象團體等，多元管道辦理各式宣導活動，強化兒少自我保護意識，並提升專業知能與敏感度，於執行業務知悉兒少受虐或其他危害身心情事，依規定於24小時內完成兒少保護案件通報社政單位啟動相關處遇服務。



保護兒童免受虐待、剝削、販賣和暴力

6.24 小時緊急救援，安全無間不打烊

「110 e化勤務指管系統」使民眾報案案件得以即時指揮、派遣及後續追蹤、管制，大幅提升勤務調度之效率與整體處理透明度。透過資訊化管理強化案件流程控管，不僅優化服務品質，更有效提升民眾對警政機關執行力與公信力之信任與依賴。



利用監視器破獲刑案數

7. 智慧警政，安全一指通

為強化、提升為民服務效能，「北市警政 APP」提供 iOS 及 Android 兩種版本免費下載使用，並主動公開資料製成各類互動式圖表，民眾可隨時隨地獲取最新警政資訊。



| 推廣北市警政 App



SDG17 多元夥伴關係

建立多元夥伴關係，協力推進永續願景

17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



本市透過積極參與國際組織會議與城市交流，本市不僅分享智慧防災與創新治理經驗，亦與全球 52 個姊妹市、3 個夥伴市及多個友誼城市建立緊密合作；在產學領域，建置技術教學中心並推動跨域課程與企業參訪，促進學界與業界合作，累計逾 6,500 名師生受益，展現地方治理與永續發展的多元夥伴共創力量。

1. 公民 × 預算 × 城市未來 - 臺北共創的力量

本市參與式預算經過各機關同仁及市民朋友近半年來的努力，從提出構想、討論成案、提案審議到票選通過錄案，共計錄案 558 案，已結案共計 473 案，結案率達 84%，提案內容包括各個面向，例如公園改造、老人福利、行人友善、觀光行銷及人文資產等領域，內容相當豐富且多樣性，讓民眾從單純接受市府服務的角色，成為政策的主動參與者，參與者的熱情是制度持續推動的重要動力。



參與式預算論壇

2. 亞洲唯一代表 出席巴黎氣候高峰會

聯合國氣候峰會簽訂巴黎協定十週年，具有全球共同遏阻氣候暖化的指標性意義，身為本屆高峰會中唯一參與論壇與談的亞洲城市代表，蔣萬安市長於 2025 年 6 月 23 日與會，分享臺北在環境治理、淨零碳排與綠運輸等領域的政策成果與創新實踐，展現對此的重視與決心，期盼透過本次高峰會，與各國城市領袖進行經驗交流、建立合作網絡，攜手為下一代打造更宜居、更具韌性的城市環境。



參與巴黎市長峰會與各國代表分享臺北氣候治理經驗

3. 參與國際組織會議及國際城市交流合作

2024年5月日本東京都舉辦之「2024東京永續高科技論壇市長峰會（SusHi Tech Tokyo 2024 City Leaders Program）」，蔣萬安市長以「Building a Safe City through Innovation（創新思維·安全之都）」為題進行簡報，分享本市的智慧防災機制。

2025年6月本市出席世界城市高峰會論壇，張溫德副市長以「數位創新一臺北邁向卓越市政的智慧之路」為題，分享臺北市如何透過數位科技打造跨世代的智慧服務體系。他以「鮮奶週報」、「都會通」及「減碳存摺」三項政策為例，展現臺北市推動智慧服務、致力落實宜居與永續理念的具體實踐。



出席 Sushi Tech 論壇開幕式



出席世界城市高峰會

2025年6月30日，張溫德副市長與斯洛伐克布拉提斯拉瓦舊城區市長瓦加奇簽署合作瞭解備忘錄，象徵兩市在智慧城市與創新發展的友好連結。張副市長表示，將促進雙方在都市更新、交通、環保等領域合作，推動雙邊貿易、投資與觀光往來。

本市積極推動與各國際主要城市之市政交流，已締結52個姊妹市、3個夥伴市、7個友誼市及4個友好城市，本市士林區、萬華區、內湖區及文山區等亦與外國共計7個市（區、町）締結友好行政區。



訪問斯洛伐克首都布拉提斯拉瓦舊城區 簽署兩市合作備忘錄

4. 青年點亮 城市未來

本市青年局於 2024 年 6 月 1 日成立，我們以協助青年多元參與、職涯發展、國際接軌為目標，陪伴青年實現自我。

- **促進青年多元參與：**鼓勵青年參與多元活動、關注公共議題、投入志願服務，並提供學生及青年社團補助。
- **陪伴青年職涯發展：**藉由職場實習體驗、職涯培力，協助青年探索志趣、發現職涯目標；並提供創業貸款、培力等創業發展階段輔助措施。
- **協助青年接軌國際：**辦理青年海外實習、海外志工、國際青年來臺北學習等方案，向國際展現臺北青年豐沛活力與軟實力，並為臺北注入更多國際能量與觀點。



青年局正式成立



5. 臺北青年高峰會—國際青年創未來

首屆青年高峰會主題以全球青年議題趨勢設計，涵蓋「國際領導」、「創新動能」、「公共參與」與「科技福祉」共四大面向主題，透過青年事務及對話，讓臺北市持續推動城市外交，讓臺北優秀青年在臺北市就能參與國際盛事，在交流平臺與世界一起交朋友，持續實踐臺北青年「在地國際化」的策略目標，打造青年接軌全球的新起點。



蔣市長與 ispace 太空飛行任務總監進行交流

平等共融

作為首善之都，民主、自由、多元特質已成為本市基因，也是最珍貴的軟實力，近年來本市推動一系列提升共融的政策，打破界線藩籬，不分族群、年齡、性別都能在此找到歸屬感，使得臺北不僅是國際性永續宜居城市，更是一個有溫度的地方。本市推動的共融政策，不單指傳統的族群（如原住民、新住民），而是擴展到社會、文化、性別等多個面向，致力於讓所有市民都能獲得尊重與歸屬感。這些政策的推動，旨在實踐「不分族群、年齡、性別都能在此找到歸屬感」的願景，讓臺北不僅是經濟與政治的首善之都，更是一個真正有溫度、擁抱多元的永續宜居城市。

社會共融

- **新住民支持：**設立服務中心，提供語言學習、法令諮詢、職業訓練等方式，協助新住民及其子女適應臺北生活，豐富城市多元性。其中本市打造穆斯林友善環境更獲國際肯定，榮獲 2025 年「穆斯林婦女友善旅遊目的地城市獎」獎項，成效卓越。
- **原住民族權益保障：**本市以《臺北市原住民族衛生醫療自治條例》為基礎，提升「整體」族人醫療權益，協助原住民衛生醫療保健、全民健康保險自付保險費補助及醫療補助等措施。



文化共融

- **城市慶典與活動：**透過舉辦新住民文化節慶活動，如富有南洋風情的 2025 潮泰節、臺北開齋節慶等活動，讓不同族群的文化得以公開展現，並促進市民之間的理解與對話。
- **文化就在巷子裡：**文化決定了城市的基調，讓藝術走出舞台，走進社區，把劇場、音樂、舞蹈、故事與孩子的笑聲帶到最貼近生活的地方，公園旁的小廣場、住宅間的老巷子、週末人們休息的社區角落，都成了臨時的文化舞台，讓城市的氣質成為臺北獨有的魅力。



性別共融

- **性別平等辦公室：**透過專責機構推動各項性別平等政策，將性別主流化納入市政決策。
- **跨性別支持服務：**推動「跨性別整合服務方案」，整合醫療、教育、職場、社會支持等資源，提供跨性別者更完善的友善服務。
- **彩虹友善措施：**透過升起「進步驕傲旗」，以行動迎接第 23 屆同志遊行等行動，表達對 LGBTIQ+ 多元性別友善的支持，並持續深化性別友善公共服務。



檢視城市 新格局

在打造淨零臺北的旅程中，本市透過跨局處協作與公開透明的檢視機制，與市民攜手同行，使淨零轉型不再抽象，每一項永續行動都在市民心中生根發芽。為了讓參與制度化、可追蹤，我們建立了屬於臺北淨零的 **SOP 框架**，**明確規劃城市檢視流程**，確保永續行動的制度化與全民可參與性。

- **Subject**：界定淨零與永續議題，明確政策焦點
- **Opinion**：廣邀市民、專家學者、多元族群與社群提出意見
- **Public Information**：公開討論過程與回饋結果，確保透明可見

Subject 主題發想

Step1：核心議程→永續共融的臺北

Step2：年度探討及 2030 展望

- 讓每個人都能參與改變
- 以四帖良藥打造淨零臺北（降溫城市、綠運城市、韌性城市及淨零新生活）

Opinion 意見蒐集與共創政策

Step3：利害關係人溝通

內部 → 政府機關

外部 → 市民、專家、特定族群、社區及 NGO

Step4：分析整合 → 訂定 KPI → 執行與追蹤

Public information 公開資訊

Step5：讓每一個聲音聽得到、影響得到的資訊公開，讓市民的每個聲音扎根於城市共創承諾

附錄

本市可對應 SDGs 指標

下載官方APP
推播告訴你

\$\$\$

扣了
多少錢?



SDG1 終結貧窮

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
低收入戶的人口比例 (%)	1.71%	1.70%	1.70%	1.73%	1.77%

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%
----------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 (%)	15.46%	13.94%	14.54%	14.54%	14.27%
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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%
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

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%
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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	1,125
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-------

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%
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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%
------------------	-----	-----	-----	-----	-----

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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
1.79%	1.69%	1.63%	1.73%	1.73%	1.73%

0.63%	0.61%	0.60%	0.60%	0.60%	0.60%
-------	-------	-------	-------	-------	-------

14.35%	13.18%	12.52%	15.00%	15.00%	15.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------

56%	65%	69%	63%	65%	65%
-----	-----	-----	-----	-----	-----

85.94%	87.00%	91.00%	85.00%	86.00%	88.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------

932	2,067	2,554	1,366	1,722	>1,200
-----	-------	-------	-------	-------	--------

36.30%	37.00%	39.26%	40.00%	40.00%	40.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------

83%	81%	81%	觀察型指標	觀察型指標	觀察型指標
-----	-----	-----	-------	-------	-------



SDG2 消除飢餓

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
臺北市批發市場進場果菜農藥殘留檢驗量 (件)		-		9,000	12,000

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 (%)			-		
--------------	--	--	---	--	--

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
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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
----------------	----	----	----	----	----

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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
15,000	15,000	14,000	13,000	14,000	15,000

93.87%	92.20%	93.20%	93.90%	94.00%	94.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------

30,000	30,000	30,100	30,200	30,300	30,500
--------	--------	--------	--------	--------	--------

23	23	23	24	25	26
----	----	----	----	----	----



SDG3 健康與福祉

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
前一年度零歲平均餘命 (歲)	83.36 (2016 年度)	83.57 (2017 年度)	83.63 (2018 年度)	83.86 (2019 年度)	84.12 (2020 年度)

公式：0 歲之定常人口累積數 / 0 歲之生存數。
 定義：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
-------------------	-----	-----	-----	-----	------

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)
-----------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

公式：(年度自殺死亡人口數 / 年中人口數) × 100,000。
 定義：(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
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：(交通事故死亡 + 受傷人數 / 城市人口數) × 100,000。
 定義：交通事故死亡 + 受傷人數 / 城市人口數 × 100,000。(自 2024 年起，每年目標值較前 1 年降 5%)

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
-------------------------------	------	------	------	------	------

公式：(30 天內交通事故死亡人數 / 城市人口數) × 100,000。
 定義：30 天內交通事故死亡人數 / 城市人口數 × 100,000。(自 2024 年起，每年目標值較前 1 年降 5%)

流感疫苗接種涵蓋率 (%)	25.79	22.27	26.46	27.94	27.79
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：總接種率 (接種地) = 接種量 (接種地) / 全人口數 × 100%；(分母係依據民政局全人口數統計)。
 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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
84.17 (2021 年度)	83.75 (2022 年度)	83.32 (2023 年度)	-	-	84.20

7.16	10.24	9.86 (因應 2023 年疫情解封，癌症篩檢大幅提升，2024 年篩檢量趨於平緩)	-	-	15.00
------	-------	---	---	---	-------

11.20 (2021 年度)	13.71 (2022 年度)	12.86 (2023 年度)	-	-	12.59
--------------------	--------------------	--------------------	---	---	-------

1,331	1,277	1,167	-	-	857
-------	-------	-------	---	---	-----

4.24	4.34	4.78	-	-	3.51
------	------	------	---	---	------

30.12	30.07	30.53	-	-	30.6
-------	-------	-------	---	---	------



SDG3 健康與福祉

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
* 長者肺炎鏈球菌疫苗涵蓋率 (至少接種 1 劑肺炎鏈球菌疫苗)(%)	不適用				

公式：【65 歲以上長者至少接種 1 劑肺炎鏈球菌疫苗接種數 / 設籍臺北市 65 歲以上長者數】*100%。
 定義：當年度 65 歲以上長者至少接種 1 劑肺炎鏈球菌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
------------	-------	-------	-------	-------	-------

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。

* 安心場所認證率 (%)	配合系統改版及公式調整，自 2023 年開始統計				
---------------	--------------------------	--	--	--	--

公式：【安心場所認證數 / 設置場所數】x100%
 定義：安心場所認證比率。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
不適用	53.20	56.48	-		60

60.67	63.00	67.00	-		70.00
-------	-------	-------	---	--	-------

配合系統改版及公式調整，自 2023 年開始統計	47.46	56.86	-		80.00
--------------------------	-------	-------	---	--	-------



SDG4 優質教育

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
設籍本市之 5 歲幼兒入幼兒園就讀比例 (%)	93.30	94.39	95.06	97.46	94

公式：5 歲幼兒入合法立案之幼兒園人數 / 設籍本市之 5 歲幼兒 ×100%。
 定義：設籍本市之 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)	1,068 (人)
------------	---------	---------	---------	---------	-----------

公式：本局與企業 / 科大辦理產學合作案數。
 定義：鏈結產學合作及融入開設產學課程修習學生數。

學生經過學習扶助輔導之進步率 (%)	70.00	75.19	77.81	75.20	77.78
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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。

學生間被不友善對待的比例 (%)	4.81	4.21	4.64	5.08	5.01
------------------	------	------	------	------	------

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。

公共及準公共托育服務供給率 (%)	70.89	71.18	72.72	74.27	75.61
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：(本市公辦民營 + 準公共化托育機構及居家保母核收未滿 2 歲兒童數) / 本市總托嬰供給量 *100%
 定義：公共及準公共化托育服務供給率

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
80	83.21	85.34	88	89	98

1,807 (人)	2,101 (人) 27 家企業產學合作	2,796 (人) 30 家企業工會 產學合作	3,496 (人) 32 家企業工會 產學合作	4,196 (人) 34 家企業工會 產學合作	6,500 (人) 50 家企業工會 產學合作
-----------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

79.20	79.95	81.30	80.00	80.00	80.00
-------	-------	-------	-------	-------	-------

5.07	7.32	7.4	-	5	< 4.50
------	------	-----	---	---	--------

75.6	77.81	79.57	82.5	82.8	83.8
------	-------	-------	------	------	------



SDG5 性別平權

臺北市指標 2025		2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
每十萬人受家庭暴力受害者人數 (人 / 十萬人)	男性	264.66	278.58	363	390.55	196.64
	女性	506.49	517.68	636.01	605.58	326.05

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. 係以本市社會局性別統計指標定義。

2. 推估至 2030 年家暴被害人人數應可下降，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。

每十萬人受性侵害人數按性別分 (人 / 十萬人)		2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	男性	11.12	11.19	10.26	13.53	11.37
	女性	48.08	49.78	54.07	54.40	52.63

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. 係以本市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 2017 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 年本市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。

45-69 歲女性 2 年內接受乳房攝影篩檢率 (%)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	42.92	49.70	47.68	40.61	34.46

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%。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
224.81	554.68	600.21	580	540	540
365.04	843.22	870.36	850	800	800

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
10.15	17.54	13.97	13.56	13.15	15.76
55.89	71.95	67.85	64.14	62.43	69.9

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
32.83	40.40	42.33	42.50	43.00	50.18

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 2017 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 年本市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。

5 GENDER EQUALITY

SDG5 性別平權

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
出生性別比 (男 / 女)	105.96	105.75	106.97	110.17	107.36

公式：(男性出生人數 / 女性出生人數) * 100。
 定義：新生兒中男性相對於女性人數的比值。

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
	女性	49.10	49.80	49.70	50.33	49.49

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. 係以本市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。

* 青年女力職涯培力服務滿意度	-				
-----------------	---	--	--	--	--

公式：所有服務滿意度人次 / 總人次 * 100%
 定義：
 1. 以取得滿意度回覆者為統計對象。
 2. 將參與者評分為高滿意回覆數除以總回覆數，表示滿意度百分比。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
105.88	105.28	106.75	102-106	102-106	102-106

50.56	50.11	50.43	50	50	50.00
49.44	49.89	49.57	50	50	50.00

-	85	86	88	90
---	----	----	----	----



SDG6 淨水及衛生

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
水庫年供水量 (噸)	186,437,596	242,188,357	219,098,013	356,516,334	305,331,820

公式：平均水庫年供水量 (噸)。
 定義：歷年 (2020 年起算) 水庫平均供水量。

自來水供水水質合格率 (%)	100	100	100	100	99.76
----------------	-----	-----	-----	-----	-------

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
------------	-------	-------	-------	-------	-------

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。

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

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。

市轄河段生化需氧量符合水體分類基準值達成率 (%)	95.8	93.0	94.6	94.7	94.83
---------------------------	------	------	------	------	-------

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。

水庫歷年累計淤積率 (%)	6.47	6.54	6.62	6.68	6.76
---------------	------	------	------	------	------

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)。

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
------------------------------	-------	-------	-------	--------	--------

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。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
182,232,414	298,670,064	365,906,445	301,731,415	301,731,415	325,456,415

100	100	100	100	100	100
-----	-----	-----	-----	-----	-----

11.20	10.71	10.27	10.00	9.64	<8.28
-------	-------	-------	-------	------	-------

88.52	88.48	89.17	90.12	90.67	94
-------	-------	-------	-------	-------	----

95.01	95.24	95.1	95.2	95.3	95.8
-------	-------	------	------	------	------

6.85	6.91	6.99	7.13	7.26	< 7.81
------	------	------	------	------	--------

100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
--------	--------	--------	--------	--------	--------



SDG7 可負擔的潔淨能源

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
太陽光電發電設備累計設置容量：統計本市太陽光電發電設備設置容量 (kW)	8,870	18,822	28,942	33,633	41,248

定義：累計至當年度太陽光電發電設備設置容量

* 社宅屋頂空間建置太陽光電設施 (依各完工社宅樓頂太陽能發電設備容量累計)	-				
--	---	--	--	--	--

定義：建置太陽光電設施總發電容量

* 翡翠水力發電廠年發電量 (億度)	-				
--------------------	---	--	--	--	--

定義：年發電量 (億度)

* 建置校園能源管理系統	-				
--------------	---	--	--	--	--

定義：建置光電設施總發電容量

* 推廣社區創儲節能	-				
------------	---	--	--	--	--

定義：設置及補助創能、儲能及節能設備

* 為 2025 年新增指標項目

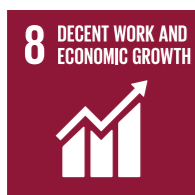
2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
66,349	75,750	83,556	85,000	87,000	95,000

-	2023-2024 年 總發電容量為 270.685kW	2025-2026 年 預估總發電容量為 642.235kW	-		
---	---------------------------------	-----------------------------------	---	--	--

-	1.76	2	2	2
---	------	---	---	---

-	(1) 太陽光電：2024 年度總設置容量 2 萬 9,844 kWp (2) 光電球場：芳和實中等五校光電球場設置容量 1,216.28kWp				
---	---	--	--	--	--

-	補助 22 處	補助 32 處	-		
---	---------	---------	---	--	--



SDG8 合適的工作與經濟成長

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
協助臺北市企業獲取營運融資家數(家)	377	321	296	861	353

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。

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

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。

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

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。

* 營造業工程職災死亡人數(人)			-		
------------------	--	--	---	--	--

公式：當年度營造業工程職災死亡人數。
 定義：營造業工程職災死亡平均人數。

* 公共工程職災死亡人數(人)			-		
-----------------	--	--	---	--	--

公式：當年度公共工程職災死亡人數。
 定義：公共工程職災死亡平均人數。

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

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	85	77.25	80
-----------------------------	---	----	----	-------	----

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。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
485	731	345	220	230	275

63.07	81.85	86.90	80.00	80.00	90.00
-------	-------	-------	-------	-------	-------

78.9	66.0	72.7	72.0	72.0	> 72.0
------	------	------	------	------	--------

-	12	5	9	8	8
---	----	---	---	---	---

-	3	0	2	2	2
---	---	---	---	---	---

485	500	500	530	530	600
-----	-----	-----	-----	-----	-----

85.27	86	82	83	83	> 83
-------	----	----	----	----	------



SDG9 工業化、創新及基礎建設

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
公共自行車服務使用量 (萬人次)	2,195	2,625	2,846	3,030	2,754

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
-------------------	--------	--------	--------	-------	-----

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)	5,564 萬人次	1.14 億人次	1.24 億人次	1.11 億人次	9,318 萬人次
-------------------------	-----------	----------	----------	----------	-----------

公式：當年度長者持敬老卡搭乘大眾運輸工具之使用人次。
定義：當年度長者持敬老卡搭乘大眾運輸工具之使用人次。

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
---	---	-----	-------	-------	-------

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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
3,413	4,613	6,541	7,200	7,800	8,400

97	小復康巴士運輸服務趟次 590055 / 年 (次數) 達成率 × 權重 50%	小復康巴士運輸服務趟次 591543 / 年 (次數) 達成率 × 權重 50%	小復康巴士運輸服務趟次達成 600,000 趟次	小復康巴士運輸服務趟次達成 600,000 趟次	100
----	--	--	--------------------------	--------------------------	-----

1.03 億人次	1.29 億人次	1.39 億人次	1.43 億人次	1.47 億人次	1.5 億人次
----------	----------	----------	----------	----------	---------

3,924	4,325	5,572	5,580	5,600	5620
-------	-------	-------	-------	-------	------



SDG10 減少不平等

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
客語能力認證通過每年累計人數	207	258	235	263	253

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	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	4.71	4.5	4.57	4.67	5.03

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	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	0.3063	0.2904	0.294	0.2961	0.3068

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 (%)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	60.17%	1.64%	31.87%	1.76%	-35.71%

公式：[(當年度服務人次 - 去年度服務人次) ÷ 去年度服務人次] × 100%。

新住民關懷訪視率 (%)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	60.94%	66.13%	72.07%	77.12%	78.39%

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 (%)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	50.3	47	63.23	62.07	57.89

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。

* 原住民族人就業增加人數 (人次)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	180	117	127	125	105

公式：每年度原住民族人就業增加統計人數。
 定義：每月原住民族人就業增加人數之合計。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
354	440	403	450	450	450

4.98	4.7	4.45		-	
------	-----	------	--	---	--

0.3137	0.2914	0.2907		-	
--------	--------	--------	--	---	--

37.05%	15.04%	17.34%	10.00%	10.00%	10.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------

78.36%	78.66%	78.16%	78.39%	78.40%	77.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------

62.5	80.95	87.01	80	80	90
------	-------	-------	----	----	----

126	119	173	140	140	140
-----	-----	-----	-----	-----	-----



SDG11 永續城鄉

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
可負擔住宅資源數量 (戶)	24,904	26,068	26,003	26,010	37,341

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：2017-2022 年：當年度興辦社會住宅、公有住宅、租金分級補貼、包租代管等整合公私有資源提供之可負擔住宅戶數。2023 年起符合住宅法第 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。

社會住宅入住率 (%)	94.64	93.07	97.95	99.16	98.59
-------------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：(社宅配租戶數 / 社宅提供戶數) × 100%。
 定義：社會住宅入住率。

平均每人搭乘公共運輸旅運人次	261.95	268.6	273.96	240.02	185.38
----------------	--------	-------	--------	--------	--------

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
-----------------	------	------	------	------	------

公式：當年本市捷運路網長度 (公里) / 當年本市戶籍人數 (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」(2023 年修訂)	100.00	100.00	103.2	99.9 (重新定義計算公式，數值不超過 100%)	98.3
-----------------------	--------	--------	-------	----------------------------	------

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
-----------------	---	----	----	----	----

公式：電動公車數。
 定義：新增電動公車數量。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
38,104	38,046	34,748	-	-	50,000

96.77	99.55	98.60	97.5±2.5	97.5±2.5	≥ 95
-------	-------	-------	----------	----------	------

205.61	244.77	256.88	265.34	273.99	305.00
--------	--------	--------	--------	--------	--------

3.72	3.67	3.7	3.72	3.79	3.83
------	------	-----	------	------	------

98.9 (通用計程車：362/370x50%+ 低地板公車 50%)	95.26 (通用計程車：362/380)	87.23 (通用計程車：403/462)	100 (通用計程車：462/462)	100 (通用計程車：500/500)	-
-------------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---

336	650	712	1,300	1,613	≥ 3,500
-----	-----	-----	-------	-------	---------



SDG11 永續城鄉

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
智慧型站牌普及率 (其他) (%)	36.10	48.50	56.00	63.86	72.90

公式：設置智慧型站牌站位數 / 本市公車站位數 × 100%。
 定義：智慧型站牌普及率。

本市文化資產數量	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	381.00	408.00	426.00	461.00	491.00

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。

PM _{2.5} 三年平均值 (μg / m ³)	17.1 (2015-2017 年平均)	15.7 (2016-2018 年平均)	14.3 (2017-2019 年平均)	13.2 (2018-2020 年平均)	12.3 (2019-2021 年平均)

公式：PM_{2.5} 全年中各日平均值之算術平均值 (單位：μg / m³)，依環境部 113.09.30 公告之標準值為計算依據，再取三年平均值。
 定義：可以評估城市的空氣品質之指標 [細懸浮微粒 (PM_{2.5})]，以 3 年平均濃度計算之。

每十萬人綠地面積 (公頃)	521.2 (13,985.0105 公頃 / 2,683,257 人)	522.28 (13,937.3791 公頃 / 2,668,572 人)	529.54 (14,006.4577 公頃 / 2,645,041 人)	539.94 (14,051 公頃 / 2,602,418 人)	546.93 (13,806.65 公頃)

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市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、捷連線形公園、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)。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
81.4	81.4	81.3	81.5	81.65	-

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
530.00	556.00	570.00	598.00	627.00	650.00

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
11.2 (2020-2022 年平均)	10.9 (2021-2023 年平均)	10.7 (2022-2024 年平均)	≤ 10.6 (2023-2025 年平均)	≤ 10.6 (2024-2026 年平均)	< 10

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
558.61 (13,857.39 公頃)	550.47 (13,827.14 公頃 / 2,511,886 人)	558.46 (13,910.54 公頃 / 2,490,869 人)	558.5 (13,911.54 公頃)	558.54 (13,912.54 公頃)	558.72 (13,916.94 公頃)



SDG12 責任消費及生產

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
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 (%)	99.94	99.94	99.90	99.99	99.81

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	116.3	127.5	132.9	128.7
---------------------	------	-------	-------	-------	-------

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家數 (家)	-	-	400	513	615
-------------------	---	---	-----	-----	-----

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家數。

資源回收率 (%)	62.02	64.42	64.35	64.60	65.62
-----------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：[(執行機關資源回收量) / 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)] × 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
------------------------	------	------	------	------	------

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。

* 推動機關學校智慧電網 -- 示範 市政大樓智慧電網實證場域			-		
---------------------------------	--	--	---	--	--

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
100.00	99.81	99.79	99.40	99.60	100.00

143.6	177.90	182.50	137.40	140.20	151.7
-------	--------	--------	--------	--------	-------

739	861	902	1000	1100	1,500
-----	-----	-----	------	------	-------

66.00	65.74	66.51	67.00	67.6	70.0
-------	-------	-------	-------	------	------

5.60	5.70	5.70	5.80	5.90	6
------	------	------	------	------	---

-	42,342,856	41,568,315	<45,967,763	<45,921,565	<45,736,770
---	------------	------------	-------------	-------------	-------------



SDG13 氣候行動

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
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

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 x100%。
 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 ²)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	129,792	170,370	216,036	269,984	316,790

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 ³)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	37,470	67,101	112,079	144,022	189,084

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 ²)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	140,190	142,114	197,373	214,497	207,072

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)	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
	73,614	44,213	68,657.8	690.8	30,454.5

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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
17.02	16.38	19.39	-		40.00

380,401	425,953	467,880	492,880	517,880	617,880
---------	---------	---------	---------	---------	---------

214,276	241,510	281,197	296,197	311,197	371,197
---------	---------	---------	---------	---------	---------

208,799	205,107	214,634	215,234	215,834	218,234
---------	---------	---------	---------	---------	---------

64,212.1	27,039.6	360,482.7	62,162	62,162	62,162
----------	----------	-----------	--------	--------	--------



SDG14 保育海洋生態

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
* 濕地埤塘生態營造及保育			-		

定義：濕地埤塘面積(公頃)

* 關渡自然公園水磨坑溪人工濕地處理量 (CMD)	2,287	2,841	2,943	2,172	1,805
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

公式：平均處理水量
定義：設計處理水量為 2,000CMD

* 水污染防治法列管事業稽查率	100%	100%	100%	100%	100%
-----------------	------	------	------	------	------

公式：稽查率 = 已稽查的列管事業家數 / 應稽查的列管事業家數 × 100%。
(註：目標的本質是「全面覆蓋」，每個列管事業都已至少被稽查過，稽查率即為 100%)
定義：本市針對轄內所有依水污染防治法規定列管的事業單位，每年執行至少一次的全面查核。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
-		23	23	23	23

2,458	2,374	2,279	2,000	2,000	2,000
-------	-------	-------	-------	-------	-------

100%	100%	100%	100%	100%	100%
------	------	------	------	------	------



SDG15 保育陸域生態

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
* 調查物種數			-		

公式：物種數。
 定義：依據本處「臺北市生物多樣性指標調查計畫」調查物種數。

* 指標物種數年變化率	-	-	1.82	0.9	2.99
-------------	---	---	------	-----	------

公式：年度 - 平均指標物種數 / 平均指標物種數 * 100% (絕對值)。
 定義：社子島周邊濕地指標物種 (水鳥、彈塗魚、招潮蟹) 種類數年變化率。

公有林地面積 (公頃)	-	-	281	281	281
-------------	---	---	-----	-----	-----

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，爰以本市依森林法公告之臺北市公有林地作為本項指標。

* 累計林相改良面積 (公頃)	0	0	2	5	7
-----------------	---	---	---	---	---

公式：累計改良公頃數 / 300 公頃 * 100%。
 定義：依本市 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。

每百人遊蕩犬數 (隻)		-		0.13	-
-------------	--	---	--	------	---

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。

累計民間企業或 NGO 團體認養生態化公園 (座數)			-		3
----------------------------	--	--	---	--	---

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。

* 為 2025 年新增指標項目

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
-	333	298	232	234	242

6.79	0	14.29	≤ 10	≤ 10	≤ 10
------	---	-------	------	------	------

281	281	281	281	281	281
-----	-----	-----	-----	-----	-----

9	21	28	35	42	70
---	----	----	----	----	----

0.10	-	0.08	-	0.08	<0.10
------	---	------	---	------	-------

3	6	7	7	8	≥ 12
---	---	---	---	---	------



SDG16 和平、正義及健全制度

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
暴力案件破獲率 (%)	101.22	100.00	126.80	105.71	101.81

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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
102.22	104.76	97.62	100.00	100.00	100.00



SDG17 多元夥伴關係

臺北市指標 2025	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
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

公式：參加本市參與式預算人數 (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。

2022 年	2023 年	2024 年	2025 年目標	2026 年目標	2030 年目標
24.57	7.55	23.46	24.00	24.50	25



2025

臺北市自願檢視報告 Taipei City Voluntary Local Review

指導單位 | 臺北市政府
秘書組 | 臺北市政府環境保護局
執行單位 | 臺北市政府各級單位



Taipei City Voluntary
Local Review

