

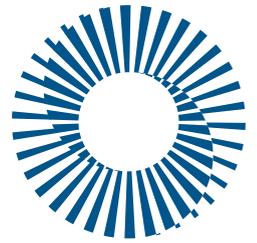
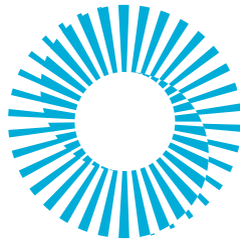
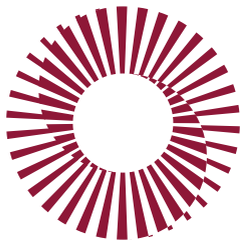
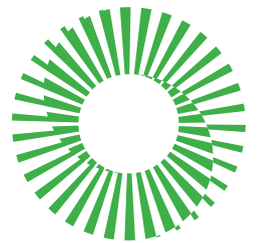
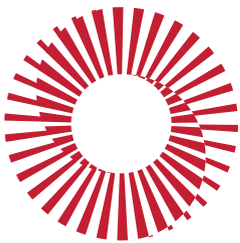


New Taipei × SDGs  
Sustainable Development Goals

# Living Sustainably The NEW TAIPEI Way

2025

新北市永續發展目標  
地方自願檢視報告



日日永續，處處有感，安居樂業

*Sustainability Everyday, Everywhere,  
A Health and Prosperity City*

## Acknowledgements

---

### 誌謝

本報告凝聚了眾多單位與夥伴的智慧與心力。在推動永續的過程中，新北市政府各局處展現了高度的協作精神，從資料盤點、案例蒐集到跨領域資訊彙整，皆投入大量時間與專業。特別感謝在地社區、合作夥伴、公民團體、青年夥伴與學界專家，他們的案例不僅豐富了內容，更讓永續治理有了真實且多元的面貌。







# CONTENTS

## 目錄

---

### 08

#### Chapter 1 序章

- 1-1 市長的話 p.10
  - 1-2 永續長的話 p.12
  - 1-3 執行秘書序 p.14
  - 1-4 撰寫方法說明 p.16
- 

### 18

#### Chapter 2 永續長跨域治理行動

- 2-1 治理轉譯力：永續長專章 p.21
  - 2-2 實踐領導力：新北跨域實作 p.28
  - 2-3 對接國際力：在地鏈全球 p.34
- 

### 36

#### Chapter 3 新北永續治理的戰略

- 3-1 多層接軌，在地行動 p.39
  - 3-2 治理創新，新北模式 p.40
  - 3-3 共創共議，參與共策 p.42
  - 3-4 先行課題，治理挑戰 p.44
- 

### 46

#### Chapter 4 新北永續亮點：關鍵數據

- 4-1 奠基永續，對焦國際現況 p.48
- 4-2 多元實踐，跨域案例盤點 p.50
- 4-3 連結全球，國際影響力展現 p.54

# CONTENTS

## 目錄

---

### 56

#### Chapter 5 有感永續，新北日常

5-1 安居：健康安全韌性 p.58

5-2 樂業：生活共好參與 p.68

---

### 78

#### Chapter 6 展望承諾：新北行動藍圖

6-1 六大主軸，永續十年 p.80

6-2 藍圖鋪展，啟動行動 p.82

6-3 公開追蹤，透明治理 p.84

---

### 88

#### Appendix 附錄

A-1 新北市永續發展指標 p.90

A-2 新北市永續發展關鍵字資料庫 p.112

A-3 新北市永續發展目標方法學與資料索引 p.114

環狀線捷運



在新北市，永續發展是 404 萬市民的日常行動。2019 年率先全國發布地方自願檢視報告（VLR），推動跨局處整合，從淡水河整治、五股垃圾山轉型夏綠地、八里淨零示範區到智慧滯洪池與電動公車陸續展開，逐步鋪展屬於新北的永續生活路徑。

01

# INTRODUCT



板橋 435 藝文特區

# ATION 序章

## 「日日永續，處處有感，安居樂業。」

Sustainability Everyday, Everywhere, A Health and Prosperity City

—— 市長 侯友宜 ——

### 市長的話

---

新北市把永續從政策願景，融入百萬市民的生活裡。六年前，新北率先成為全台第一個發布地方自願檢視報告（VLR）的城市，從制度建設到跨局處整合，推動淡水河整治、五股夏綠地、八里淨零示範區、智慧滯洪池、無煤工業及電動公車，讓市民切身感受改變。未來，新北將把氣候減緩與調適並行，讓治水、抗熱、綠地與公共運輸相互連結，並深化智慧治理，推動公私協力與市民參與，讓社區、學校、企業共同投入。市民的小事就是市府的大事，市民生活得更好，就是新北團隊最在乎的事。



永續是一種實在的生活方式。

我們從許多「小地方」開始做起。五股垃圾山過去是大家心中的痛，如今翻轉為夏綠地，變成親子休憩的場域；淡水河長年被視為最難治理的河川，我們一步一步加強截流與淨化，現在水質改善，市民願意讓河川重新走進他們的心裡。氣候變遷帶來的壓力不容忽視，極端降雨與高溫愈來愈常見，市府團隊設計的智慧滯洪池已經在颱風大雨中發揮作用，新的綠地和降溫設施也持續增加，讓社區在極端氣候下依然安全。

新北幅員遼闊，每天超過一百萬人跨城移動。為了讓通勤更順暢，我們持續推動電動公車與公共運輸串接，並建構自行車道通勤綠廊，讓市民在上下班、上下學的途中，更快、更方便、更低碳。

在公共安全與健康上，我要把時間搶回來，救護與醫療銜接更緊密；在照顧上，把服務拉到家附近，讓長輩白天有去處、家人能放心。新北的努力，也在國際舞台獲得肯定。我們第一本發表的VLR，也成為新北城市治理的主軸，氣候行動並在國際組織碳揭露專案(CDP)評比中站上亞洲前段，證明新北的永續治理不僅市民有感，也得到國際認可。榮耀屬於全體市民，每個人都是永續行動的參與者。

展望未來，我會帶著團隊繼續前進，把減碳與調適雙軌並行，讓治水、抗熱、綠地建設與交通改善彼此串連，形成一張完整的永續防護網。我要求團隊用更有效的方法做事，以資料掌握現況，以科技提高效率，以制度確保長期，把資源用在市民最有感的地方。同時擴大公私協力，讓企業帶動創新，學校培養下一代力量，社區在地落實，形成全民參與的永續城市。

我相當清楚，新北治理的挑戰不小，但如果方向清楚，一步一腳印，把改變排進每天的進度，就能讓市民看得到、用得著。這是最簡單也最堅定的承諾：日日永續，處處有感，讓大家在新北安居樂業。

侯友宜 Yu-Te Hou

—— 市長 侯友宜

## 「永續治理，走進市民日常，共創世界影響力」

Embedding Sustainability in Everyday Life, Co-Creating Global Impact.

～ 永續長 劉和然 ～

### 永續長的話

---

每一項政策都必須回到市民生活的檢驗。面對氣候變遷與環境挑戰，新北將永續提升為制度化，成立「氣候變遷因應推動會」及「健康城市及永續發展委員會」，把國際 SDGs 目標內化為市政藍圖，並以目標、策略、專案、指標、預算五面向串聯，確保落實。新北整合 11 面向、27 議題與 82 指標，建立跨部門數據追蹤，落實政策、行動與檢核。制度要長久，需市民、產業與青年共同參與，新北推動 ESG 對話平台、青年氣候論壇與永續未來學院，啟動「減碳集多多」計畫、節能社區與綠色採購，以透明數據與責任展現永續行動力。



城市的生命，在制度的脈搏與市民的呼吸之間律動。作為副市長兼永續長，我的責任就是協助把這份藍圖逐步落實，並確保跨局處與社會各界能攜手前行。我們把治理架構設計成三個層次：政策目標設定、行動落實與成效檢核。政策層，將 SDGs 內化到市政藍圖，讓每一項施政都能對應到永續目標；行動層，各局處依照跨部門路線圖協作，像是水利、環保、交通、社會、教育同時在一張時間表上推進；檢核層，則透過年度盤點與外部審議，確保各項承諾都能被檢視，也逐步內化為市府的治理文化。

新北透過 82 項地方永續指標，涵蓋環境、福祉、健康、治理、生產、交通與生物多樣性等 11 大面向，形成一套全面的永續監測機制。這些數據幫助團隊看清進度、找出差距，在委員會的運作建議下，設計出對市民生活更好的政策。這一路上新北用跨局處協作方式來做事。河川整治不只是水利局的事，也牽動環保、農業與文化；防災社區的推動不僅是消防局，更需要里長、學校與在地企業的力量。從淡水河水質改善，到中和壽德滯洪池公園的啟用，再到蘆洲水溝排水改善，我們看到跨域合作帶來的成果。

我們清楚永續治理不能只有政府獨行，這幾年，我們推動 ESG 對話平台、青年氣候論壇與永續未來學院，讓企

業、市民與年輕世代都有機會參與。無論是碳帳戶、社區儲能，還是惜食分享網，每一項行動都是新北市民的日常。國際的肯定再次印證新北的努力。2025 年，新北以 ICLEI 全球執委會東亞區執委城市身份，帶著新北的案例走上國際舞台，展現台灣地方政府的永續行動力。

作為永續長，我最重要的任務，是確保這份持續的承諾不會因為任期更替而中斷，新北團隊會繼續用行動跟策略來證明這份決心。

——— 永續長 劉和然

## 「從環境治理到永續治理，讓制度有生命。」

From Environmental Governance to Sustainability, Breathing Life into Institutions.

～～ 執行秘書 程大維 ～～

### 執行秘書序

---

永續不是單一局處能完成的任務。我們透過超過 20 個局處協作的「健康城市及永續發展委員會」，每年定期檢視成效，讓環境、健康、交通、教育等跨域工作彼此串連，形成一套制度化的機制。新北永續議題交織複雜，河川整治、能源轉型、公害防治與循環經濟皆需跨局處及市民合作。環境保護以數據、制度與稽核提供支持，整合專業與社區能量，打造三方共治的永續架構。



在跨域整合之下，新北市永續治理已展現具體成效，從環境改善到公共健康，從數位治理到社會參與，都逐漸落實於市民生活，形成有感的改變。

以水環境為例，新北市推動的「新北市河川流域治理平台」，是由副市長層級統籌的跨局處平台。平台整合污水處理、污染追蹤、社區參與與數據公開，不僅讓治理更有效率，也提升透明度與市民信任。多年努力下，淡水河嚴重污染長度比例 2024 年降至 0.5%，創歷史新低，污水接管率穩居全國第一，過去「黑龍江」負面印象逐漸被清水綠岸取代。

空氣品質方面，新北市環保局透過設立空品維護區、強化固定與移動污染源管制，再結合消防局將 119 報案系統與空污模擬系統整合，能在五分鐘內完成污染擴散預測，提升應變效率。2024 年，新北市  $PM_{2.5}$  年均濃度下降至 11.6 微克 / 立方公尺，持續朝國際健康標準邁進，讓市民能在日常呼吸中感受到清新的改變。

在公共安全與健康領域，新北市導入跨局處的整合機制，強化急救效能，優化到院前心跳停止（OHCA）患者的救護流程。康復出院率提升至 11.68%，為六都第一，累計成功挽回超過 2,000 條生命。這背後是消防、醫療與社區的緊密合作成果，展現永續治理在守護生命與健康上

的核心價值。

數位治理方面，新北市以透明與效率取代繁瑣等待。Open Data 平台已累積 3,068 項公開資料，使用次數突破十億，市民查詢、企業應用或學術研究都能在資料透明化中找到創新契機。另將數位服務帶入日常，整合 13 大類書證與 53 種謄本，讓市民免於往返櫃檯，不僅節省時間成本，也減少紙張使用，兼顧便利與環保。

在社區層面，新北市的永續力量更為扎根。全市里環境認證參與率已突破 78%，其中 754 個里獲得五星級認證。這些社區志工與居民透過垃圾減量、河川巡守、能源管理等行動，把永續理念落實在日常生活，讓基層成為城市韌性的基石。

新北市的永續，從上而下結合政策制度，從下而上凝聚社區能量，已形成全民參與的動能，我們將持續以行動邁向下一個永續城市的篇章。

—— 執行秘書 程大維

# 撰寫方法說明

新北市政府健康城市及永續發展委員會今年走到第五屆，藉定期會議與專家建議，讓永續政策滾動修正檢核。延續前二本 VLR「不遺留任何一個人」的永續精神，第三本我們從市民視角出發，承永續會架構編纂，納入各局處真實案例與行動影像，轉化成看見故事、理解制度、感受成果的篇章，讓永續治理更具溫度，也更貼近日常。

本書依循以下國際指導原則撰寫：

- ① 聯合國高階政治論壇 HLPF 地方自願檢視報告編輯重點
- ② 聯合國亞太區 ESCAP 自願地方檢視指南
- ③ 聯合城市與地方政府組織 UCLG：自願地方檢視指南
- ④ 永續發展目標工具 SDGs Tools

## 圖例說明



本報告書案例，透過 SDGs Tools 方式判別永續發展目標（SDGs）主要核心 SDG 7（雙重圈）、協同關係 SDG 5、SDG 9、SDG 13、SDG 17（上方標點）、拮抗關係 SDG 8、SDG 12（下方標點）。更多方法撰寫依據說明，請參見附錄。

## # 永續發展案例撰寫方式

在邁向 2030 的關鍵時刻，地方自願檢視報告 (Voluntary Local Review, VLR) 已成為全球永續發展中不可或缺的語言。它不僅是政策檢視，更是一種「敘事方式」，讓城市能夠將自身的挑戰、成果與願景轉化為清晰可感的故事，與世界對話。UCLG 的指引指出，VLR 不只是報告，而是治理創新的契機，透過敘事化的在地經驗，強化市民與政策的連結，並讓城市在國際舞台上展現行動力。

對新北而言，永續不是抽象的口號，而是日常生活的風景。清晨六點，環狀線列車駛入新莊副都心，車廂裡有

趕往校園的學生、夜班結束的護理師，以及推著娃娃車的年輕爸媽。河濱公園的晨跑、社區共學的孩子們等。這些看似尋常的片段，正是永續藍圖最真實的注腳。

因此，本書的案例選擇以「日日永續，處處有感」為軸，從公共服務、社會安全、文化美學到環境治理，具體呈現新北如何將 SDGs 融入日常，讓市民安居樂業的同時，也成為全球永續的見證者與行動者。這是我們要傳遞的核心訊息：每一天的生活，都能是一個對未來的承諾。

## # 地方自願檢視報告 (VLR) 與次國層級自願檢視報告 (VSR) 的關係

地方自願檢視報告 (VLR) 與次國層級自願檢視報告 (VSR) 已成為推動 SDGs 在地化的重要工具。依據 UCLG 指引，VSR 由地方政府及相關協會主導，以自下而上的方式連結治理行動與永續目標。自 2020 年以來，VSR 在全球實踐，逐漸影響國家層級的國家自願檢視報告 (VNR)，並獲聯合國認可為展現進展與促進交流的核心管道。

VSR 與 VLR 形成互補：城市層級的 VLR 提供具體案例，次國層級的 VSR 則整合多地經驗，提升政策倡議力道並強化國際能見度。它們不僅是報告，更是治理與合作的工具，推動跨部門協作、資源下放與社會參與，加速在地到國際的永續實踐。

本次新北市透過第二章的 VLR 跨域案例，展現在治理創新、社會共融、淨零行動及永續生活等面向的具體實踐成果，進而首度撰寫全臺第一本 VSR，讓城市經驗正式與國際對話接軌。VSR 的誕生不僅是地方經驗的總結，更象徵臺灣地方治理邁入制度化、系統化與全球合作的新階段。

新北市以 VLR 為基礎，將永續發展目標的城市行動與治理架構延伸至 VSR，展現出具體的「地方—國家—全球」連結。第三、四章以 SDGs 關聯分析為核心，首次將地方城市的案例與 SDGs 對照，形成一套從社區行動、部

門政策到跨域決策的縱向鏈結模式。這一過程呼應 UCLG 所倡議的 VSR 精神：以地方政府的基層資料與行動經驗，推動上行式的政策對話與制度創新。

新北市的 VSR 希望開創出以資料治理為核心，導入跨局處資料平台的機制，提升城市層級的可追蹤性與透明度；同時，藉由跨域協作模式的案例，突破部門界線，形成「全政府、全社會」的永續決策體系。這種整合式治理精神，使新北的 VSR 不只是報告，更是一種跨域治理的政策工具 (policy tool)，能引導地方行動與國家策略的對話，並成為其他縣市未來推動 VLR、VSR 的重要參考模型。

在國際層面，新北以 VSR 加入全球地方政府報告行列，與肯亞、斯里蘭卡、挪威、佛蘭德等城市並列，為亞太地區地方治理貢獻亞洲視角與城市規模兼具的實證經驗。透過這份報告，臺灣首次以地方層級的治理成果登上國際永續舞台，不僅補足國家報告的地方觀點，也展現出地方如何以具體行動支撐全球 SDGs 的實現。

因此，本書的意義已超越單一城市的檢視，而是臺灣在全球永續發展體系中邁向共構、共創、共學的重要里程碑。新北市期望透過這份 VLR/VSR，讓市民的日常成為臺灣推動永續的最佳註解，並以地方力量為國際合作提供更多信任、資料與靈感。

新北是全臺人口最多、場域最多元、挑戰最複雜的城市。我們選擇將永續放進治理核心，把救命放在第一線，把照顧放進日常，讓移動更方便，讓城市更有韌性。

02

# CROSS-REG STEWARDSH

樹林區沐心池

SIONAL  
HIP

永續長跨域治理行動

## 永續長跨域治理行動

有時候城市治理像是一場接力賽。氣候變遷壓力不斷逼近，每一個決策都像在倒數計時。聯合國秘書長古特雷斯曾提醒：「氣候融資是一項投資，氣候行動勢在必行。」臺灣在這條賽道上，已把「2050 淨零排放」寫進《氣候變遷因應法》，各級政府不只守住環境，更要兼顧公平與包容，讓永續成為日常。在這樣的背景下，永續長（Chief Sustainability Officer, CSO）的角色出現了，他不侷限在單一局處，更像跨域舵手，把抽象的永續理念轉化成具體行動。永續長像是翻譯官，把國際語言變成地方政策，把治理策略變成市民生活，把一個城市的未來逐步拼接出來。



1. 新北城市氣候論壇《水永續，新韌性》聚焦於城市水資源管理的未來挑戰與應對策略。

### 從國家到地方：永續長聯盟戰略

2024 年，總統府設立了國家氣候變遷對策委員會，強調綠色成長與社會共識。行政院同步推動「永續長聯盟」，由副院長統籌、環境部擔任秘書長，帶領中央與地方啟動永續長制度。依此設計，新北市由副市長兼任永續長，作為跨局處中樞，將國家藍圖翻譯成地方的目標、策略、專案、指標、預算與審議，讓永續逐步成為市府日常語言。

### 從新北到日常：市民有感體驗

新北要讓市民可以在生活中切身感受到改變，在治理戰略展現三大核心能力。治理轉譯力：把溫室氣體盤查、節能計畫、公務車電動化、低碳建築與綠色採購，整合到「安心醫療、安全新北、韌性城市、綠色生活、共好社會、開放參與」等面向，轉化為市民可感的改變。實踐領導力：透過「健康城市及永續發展委員會」和十個分組，環保、教育、衛生、水利、社會等單位跨域協作，讓政策走出會議室。對接國際力：新北從在地到全球，透過 ICLEI 等平台分享經驗，成為國際永續治理的對話者。



2. 2025 年亞太永續博覽會新北館，新北館展區以一座巨大的心形結構展現城市永續建設的成就，象徵「淨零心永續」、「永續心城市」和「淨零心行動」，透過色彩活潑的方式呈現出新北永續城市形象。

## CHAPTER 2 · 1

# 治理轉譯力：永續長專章

城市治理像把治理藍圖慢慢滲透到每個人日常的生活裡。藍圖上寫著「淨零」、「永續」、「包容」這些宏大的詞，如果沒有人去翻譯，政策很容易紙上談兵，不可能進入市民生活。在新北，市長掌握策略方向，副市長作為永續總指揮，將國家永續藍圖實現。

國家對永續長制度期待包含：提升治理能力、強化氣候與 ESG 的因應、推動公私協力。新北在此基礎上更往前一步，建立起屬於自己的核心：治理、整合、創新、合作，以及落實《氣候變遷因應法》的責任。這些抽象任務轉化到新北市，成為六個有節奏的年度行動：碳盤查、節能診斷、公務車電動化、建築能效與近零碳推進、綠色採購，以及公私對話與文化革新。

走在路上，你可能會搭乘一輛剛出廠的電動公車；步入一棟新建大樓，會看到綠建築標章貼在門口；政府的綠色採購，則在無形中改變了你購買產品來源。治理最終要將城市未來，翻譯成每一天的現在。

## 新北市氣候變遷因應推動會 & 永續發展委員會

在新北市，每一場有關永續的討論，圍繞在兩張關鍵的桌子。

第一張桌子，是「新北市政府健康城市及永續發展委員會」（簡稱新北永續會）。這裡的議題廣闊，從教育、城鄉、資源、生態到健康，十個分組像十條河流，把不同領域的專業匯聚在一起，繪製出一幅城市永續的總體藍圖。

第二張桌子，是「新北市氣候變遷因應推動會」（簡稱新北推動會）。與新北永續會的全景視野相比，推動會更像是一個專注的作戰室。能源轉型、交通運輸、調適策略、循環經濟，這些與氣候直接相關的行動，都在這裡被討論、決策，成為新北邁向淨零的骨架。

兩張桌子分工不同，卻緊密相連：一邊擘劃藍圖，一邊草擬戰術；一方確保城市的全面發展，一方專注於氣候挑戰。會議桌旁有市府局處跟學者、產業與社會團體參與。



3. 每年定期召開新北市政府健康城市及永續發展委員，研擬「新北市永續發展目標推動方案暨成果」，滾動檢討永續發展指標。

雙會的制度設計，讓政策多元社會去尋找共同的答案，並且正跟國際大都市接軌，包括東京、首爾、紐約都設有市長直屬的永續或氣候委員會，成為政策協調與社會溝通的平台。新北同樣把市長與永續長放在核心位置，確保永續議程直達決策核心，同時透過公開透明的機制，讓企業、市民、公民團體在治理架構中找到清楚的角色。當兩張桌子上的討論逐漸疊合，新北的永續治理也就從「計畫」變成「日常」，從政府的政策，走進市民的生活。

接下來，我們用真實故事看見永續治理如何走出願景，走進市民共同的日常。

## 新北市永續長核心任務

治理、整合、創新、合作  
以及落實《氣候變遷因應法》的責任



## case 2

# 淨零治理 機關學校能源使用揭露

單位：環境保護局

## Q1：故事從哪裡開始？

你有沒有想過，市府大樓、學校教室、甚至我們每天路過的公家機關，究竟用了多少電、多少燃油、多少水？過去這些數據只有管理單位自己知道。現在，環保局建置了「淨零新北」的平台在「淨零放大鏡」頁面內，把能源使用資訊公開，讓市民也能看見。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

每年平台都會公布機關與學校前一年度的能源使用數據，包含電力、燃油和自來水。它還會幫你換算成「能源使用強度」（EUI，Energy Use Intensity），像是一把尺，幫大家量出哪個單位用能效率高，哪裡還有節能空間，當單位間可以橫向比較時，才會更積極去調整。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

透過 EUI 的揭露跟數據比較，可以清楚幫機關學校找到潛在的節能空間，真正引導公部門落實節能減碳。淨零新北網站-「淨零放大鏡」新增「能源使用揭露」欄位，把電力、燃油與水換算成 CO<sub>2</sub> 排放量，市民知道用多少電，還能看見排放了多少碳，讓成效更透明，更能被監督。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

當學校和機關率先把自己的數字攤出來，其實就是在立一個榜樣：如果公部門做得到，其他單位和市民也跟得上。這種數據驅動治理，讓能源轉型和碳排放管理，直接把淨零的願景，慢慢拉進我們的日常生活。



1. 環保局推動「淨零新北」平台公開機關與學校能源使用數據，以透明揭露帶動節能行動，讓淨零治理從公部門走進日常。此為能管系統功能說明之校園通畫面，數據為示意非實際數據。

永續發展目標 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 6 ○ 7 ○ 8 ○ 10 ○ 11 ○ 12 ○ ○ ○ ○ 17  
 核心目標：SDG 7 可負擔的永續能源

case 3

# 一條龍節電診斷服務

單位：環境保護局

## Q1：故事從哪裡開始？

你住的社區，一年到底用了多少電？電梯、走廊的燈、公設設備加起來，其實是一筆不小的開銷。環保局就從這裡下手，推出全國第一個「新北節能 E 好宅認證計畫」，希望讓社區自己也能看清楚，用電到底花在哪裡。



## Q2：它改變了新北什麼風景？

這個計畫會幫每個社區公設計算「每平方米用電量」（EUI），數字越小代表越省電，再用星級來標示，從三星到六星，讓社區了解公設用電表現，並刺激社區透過節能提升星級。環保局公布結果後，還會定期檢核社區的用電狀況。如果發現用電太高，社區亦可以申請「節電診所」用電診斷及輔導。對市民來說，提高用電效率就是省荷包；對公司來說也是績效 KPI，作為管理品質的評量依據。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

想參加並不困難。社區由管委會提出申請，提供大小公電號、使用執照號碼並填妥申請資料就能加入。到現在，已經有 522 個社區參與，203 個三星級社區，更有 29 個四星級社區。這些成果不只貼在牆上，還和永慶、信義等房仲合作，把節能標章標示網路交易平台上。買房或租屋的人，可以直接看到社區的用電表現，節能成了看得見的賣點。



## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

要做到能源永續，新北還要推動三件事：「建物節能監控」、「建物節能改造」、「建物淨零電力」。簡單來說，就是幫社區從檢查、改善到真正可以用綠電，整套都做到。當我們住的社區越來越省電、越來越智慧，城市離 2050 淨零的願景，也就更進一步。

1. 節能 E 管家透過可視化用電資訊協助用戶管理電子設備使用情形。
2. 節電診所社區節能診斷實際情形。

永續發展目標 ○○○○ 5 ○ 7 8 9 ○○○ 12 13 ○○○ 17  
核心目標：SDG 7 可負擔的永續能源

## case 4

# 向淨零排放邁進 公務汽機車 2035 年全電動化

單位：環境保護局

## Q1：故事從哪裡開始？

你可能有注意到，街上越來越多電動機車、電動小客車。2022 年，新北市率先全國推出「公務車輛電動化政策執行方案」，訂好車輛汰換期程，宣布要讓所有公務車逐步電動化。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

從 2022 年開始，非警用燃油機車只要到了汰換年限，就一律換成電動機車。燃油汽車也按照規劃，每年電動化比例要增加 2%，機關接受捐贈汽車，以電動車優先。市府甚至舉辦「公務電動車賞車活動」，讓市府同仁親自試乘，從感受開始體驗電動化的好處。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

到 2025 年底，市府公務車隊裡，將會有 111 輛電動汽車、1,002 輛電動機車在跑。2030 年，所有公務機車會全面換成電動車；2035 年，連小客車也會全部完成電動化，這樣一來，每年大概能減少 1,893 公噸的碳排。相當於種下超過 15 萬棵成年樹的吸碳量。換個角度想，如果把全市所有車輛都換掉，潛在減碳量可達 271.3 萬公噸，那等於多了 2 億棵樹在新北「默默工作」。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

新北市會決定這樣做，來自於對氣候危機的正面回應。在疫情前，2020 年新北率先全國簽署氣候緊急宣言，隔年更提出 2050 淨零碳目標。因為交通運輸的碳排放占了全體的四分之一。所以除了讓車輛電動化，市府也在設置充電樁、強化基礎設施，並把這些規範寫進自治條例。對市民來說，未來不只公務車，整個新北交通環境都會更低碳更安全。



1. 新北市推動「公務車輛電動化政策」，逐步汰換燃油車，打造低碳公務車隊。 2. 新北市推動車輛電動化，公私協力打造友善基礎設施。

永續發展目標 ○○○○ 5 ○ 7 8 9 ○○○○ 12 13 ○○○○ 17  
核心目標：SDG 7 可負擔的永續能源



## case 6

# 淨零路徑暨氣候行動白皮書

單位：環境保護局

## Q1：故事從哪裡開始？

故事始於對氣候變遷的覺醒與承諾。早在 2019 年，新北市依據聯合國 SDGs 發布《新北市地方自願檢視報告》，成為台灣首座加入「脫煤者聯盟」的城市。隔年，成立「氣候變遷及能源對策執行委員會」：到 2030 年，溫室氣體排放量將較 2005 年基準年減少 30%，並朝 2050 年達成淨零碳排放目標。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

新北市推動淨零路徑，全面改變城市風貌。住商部門碳排占 39%，以「智慧零碳建築」與「循環零廢生活」落實節能減碳。運輸部門碳排占 25%，積極擴建捷運、推動公車與公務車電動化；加入「脫煤者聯盟」，於 2022 年達成無煤城市，推動潔淨生產，打造韌性宜居的永續城市。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

這些改變在新北市留下了許多具體蹤跡，新北邁向永續：2019–2022 年完成燃煤鍋爐與汽電共生機組退場，實現無煤城市。交通方面，環狀線與淡海輕軌完工，並推動公務車全面電動化。綠色採購 2024 年申報件數達 1,074 件，顯著成長。循環經濟方面，資源回收率提升至 60.8%，底渣全面再利用，有機及友善耕作面積累計 676 公頃。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

新北市的淨零轉型，正逐步塑造永續新風貌。淨零生活圈：八里區率先成為示範場域，推動智慧節能建築、循環容器系統與減少一次性用品。友善運輸網絡：設置逾 1,500 座公共自行車站，串聯 677 公里自行車道，並提升人行道普及率。智慧城市管理：建置全災型智慧監控平台，提升防救災能力；推動「節能 E 好宅」協助住戶節電。全民參與，讓永續成為市民共同日常。



1. 中小型燃煤鍋爐改燃氣鍋爐。 2. 新北市淡海輕軌，穿梭於城市間，提供新北市民綠色交通。

永續發展目標 ○○○○ 5 ○ 7 8 9 ○○○ 12 13 ○○○ 17  
核心目標：SDG 13 氣候行動

## 實踐領導力：新北跨域實作

---

A night photograph of a park path. The path is paved and leads through a lush green area. On the right, there is a large, illuminated sculpture of a bird, possibly a crane or heron, with its wings spread. The path is lined with modern, starburst-style streetlights that create a bright glow. In the background, several people are walking along the path. The sky is dark blue, and the overall atmosphere is serene and modern.

「改變的勇氣」不只是漂亮標語，五股垃圾山荒廢了 40 年，成了「大家都覺得這輩子不會改變」的都市暗角。這次，市長和永續長一聲令下，22 個局處一起齊心協力、立刻行動，幾年下來，讓 170 公頃廢棄地變成了夏綠地，成了市民親子最愛的舒壓天堂。像 20 個局處聯手整治淡水河，不只白鷺鷥、老照片的回憶都回來了，大家才明白：原來連「生態回歸」這種覺得遙遠的願景口號，也能變成家門口的日常風景。

## case 1

# 院前啟動葉克膜機制， 新北消防局跨域合作守護市民安全

單位：消防局



## Q1：故事從哪裡開始？

在新北，救護車的鳴笛聲幾乎每天都在響起。消防局統計，全國一年有超過 130 萬件緊急救護案件，其中 23 萬件發生在這裡，每天出動超過 630 次。對救護員來說，時間是用一次次的心跳數在倒數。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

14 年前，新北市院外心跳停止（OHCA）患者康復出院率僅 3.1%，如今已提升至 11.68%，累計救回 2,647 人命。市府強化救護醫療服務，並首創「院前啟動葉克膜」機制：當救護員判斷病人符合條件時，可立即通知醫院，讓葉克膜團隊提早 5-10 分鐘進入備戰狀態，爭取黃金救援時間。這樣的創新，為無數生命帶來轉機。58 歲的陳先生就是其中之一，在寒流中突發心因性猝死，經 CPR、AED 與葉克膜接力，最終 8 天後康復出院，還笑說「心臟比以前更健康」。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

這項機制一開始只在亞東醫院試辦，但效果超出預期。到 2024 年底，合作醫院已從一家擴展到北北桃 14 家，形成跨區域急救網。截至目前，這張網已經接住了 15 位原本幾乎無望的生命。數字背後，是一次又一次無縫的跨域協作：消防局做現場判斷與通報，衛生局整合醫療資源，醫院在病人送到之前就完成準備，還有平時不被看見的跨單位演練與培訓。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

院前啟動葉克膜機制展現了城市韌性，它讓新北在緊急醫療上走在全國前端，更重要的是讓市民多了一份安全感。這樣的行動呼應聯合國 SDG 3「健康與福祉」與 SDG 11「永續城市與社區」，讓城市在守護生命的同時，也站上了國際公共衛生的舞台。未來，新北還要讓這套系統更聰明：結合 AI 預測、智慧救護與大數據判斷，連結更多醫院與救護單位，讓黃金搶救網越織越密。因為在這座城市，每一口氣，都值得被守住。



1. 跨域合作下，救護團隊與醫療院所協力演練，讓每一口氣都值得被守護。 2. 新北市推動「院前啟動葉克膜機制」，結合跨醫院急救合作與現場判斷，讓救護行動更快更準，搶回更多生命時間。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 15 17  
核心目標：SDG 3 健康與福祉

case 2

# 性別平等、性別友善廁所、 不遺落任何一個人、跨局處合作

單位：環境保護局、秘書處、社會局、工務局

## Q1：故事從哪裡開始？

你有沒有遇過這樣的困擾？帶著需要協助的家人上廁所，卻因性別不同而感到尷尬；或是身為非傳統性別認定者，走進廁所時心裡總是忐忑。這些都是日常裡不容易被說出口的難題。為了讓如廁環境更安心、更包容，新北市政府開始推廣建置性別友善廁所，讓沒有人被遺落。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

因為目前性別友善廁所還沒有明確法規可依循，新北市率先成立「性別友善公廁設置推動小組」，並全國首創訂立「性別友善廁所標章」的申辦計畫。只要經過委員實地複評，確認符合標準，就能獲得標章，讓市民看得見、能安心的保證。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

推動小組透過定期跨局處會議、舉辦推廣活動、以及在環保局網站設立專區，持續鼓勵並協助各公廁管理單位改善環境。到 2025 年 5 月底，26 個行政區已經有 45 座廁所取得標章，地點從洽公場所、醫療院所、社福集會場所，一直到公園、觀光與風景區，逐步織出一張友善的城市網絡。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

性別友善廁所很重要，除了解決如廁效率的問題，真的能展現尊重差異、包容多元的態度。當任何人走進這些空間，都能感到被看見、被照顧，回應 SDG 5 性別平等、SDG 10 消弭不平等，讓新北成為更安全、更貼心的城市。



1. 推動「性別友善廁所標章」說明會，透過課程與宣導提升大眾對性別平等的理解與支持。
2. 新北市打造全新性別友善、親子共用、全齡無障礙的通用廁所。

永續發展目標  核心目標：SDG 5 性別平等

## case 3

# 新北地政局攜手輔仁大學， 打造大學城願景

單位：地政局

## Q1：故事從哪裡開始？

在 2022 年 9 月 26 日地政局與輔仁大學簽訂 MOU 啟動大學城計畫後，輔仁大學師生參與設計發想，輔仁大學師生參與設計發想並在塹ㄟ故事館展出設計方案，我們未來會看到新泰塹仔圳重劃區的公七公園在陽光下不僅是一小塊綠地，水流會因為陽光照射閃耀粼粼光芒，潺潺水聲伴著風聲讓人身心舒暢；輔大醫院病患不再只能在水泥叢林裡散心，慢慢走過復刻新莊古圳及互動水景，更讓人感受到因為開發，城市多了點溫度。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

新莊的人口密度一直很高，公共空間其實很有限。這次合作讓公七公園有了全新的樣貌，「療癒花園」有互動水景，又能重現古圳風貌，讓病患、家屬、孩童都能在這裡停下來，看見歷史也享受片刻的安靜。原本的綠地，慢慢變成社區真正的生活場景。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

這項行動由地政局統籌，與輔大團隊攜手合作。輔仁大學於 2024 年，以「輔仁好學·好(ㄉㄞ)學新莊」USR 計畫榮獲《遠見》USR 大學社會責任獎「在地共融組」楷模獎，展現政府與校園攜手合作，致力推動地方融合與美好發展的成果。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

新北市地政局計畫繼續把這種做法推到更多重劃區和公園。每一次開發，都要留下綠意與故事。對市民來說，這就是永續，用生活裡的一草一木，來回應 SDG 11「永續城市與社區」和 SDG 3「健康與福祉」。



1. 新北市與輔大合作辦理之 USR 計畫成果展，由景觀系學生製作李石樵故居、輔大校園與塹仔圳連結意象規劃等成果，見證新莊文化與社區發展軌跡。 2. 地政局與輔仁大學簽訂合作備忘錄，共同推動「輔仁好學·好仁心」計畫，打造大學城新願景。

永續發展目標 ○○●●●●●●●●●●●●●●●●  
核心目標：SDG 8 就業與經濟成長

case 4

# 新北市河川流域治理平台 跨局處改變水環境

單位：環境保護局、水利局

## Q1：故事從哪裡開始？

還記得嗎？過去在新北，很多溪流被大家叫做「黑水溝」。經過時常常掩著鼻子，那些河岸跟生活是遙遠的。為了徹底改變這樣的環境，新北市政府決定走一條新的路：首度成立「新北市河川流域治理平台」，由副市長兼永續長親自擔任召集人，把環保局、水利局、經發局、農業局和各區公所都拉到同一張桌子上，一起面對水污染問題。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

平台成立後，治理方式不再是各局處單打獨鬥，而是一起對症下藥。環保局專注加強稽查與執法，經發局和市場處從源頭管理污染，水利局則透過工程改善流域環境。近 20 條溪流因此展開整治，水不再只是污黑一片，而是慢慢恢復流動的清澈。河岸邊，也重新成為市民敢走近的地方。



## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

最清楚的證據，就是數字。以淡水河為例，2020 年還有 5.8% 的河段屬於嚴重污染，但到了 2024 年，這個比例降到僅剩 0.5%，創下歷年來最佳狀態。這些數字的背後，是市民熟悉的景象開始變了：從前被嫌棄的「黑水溝」，如今正一步步轉化為可以親水、可以散步的生活場域。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

這場轉變不只是數據漂亮，而是帶著清楚的目標，到 2030 年，讓新北的河川全面脫離嚴重污染。這表示說，當你帶孩子到親水公園遊戲，或和家人在河岸散步時，會發現河水逐漸清澈，這是治理平台長期合作的成果，回應 SDG 6「淨水與衛生」。這是永續帶來的新風貌：河川重回生活，變成讓你住在城市裡驕傲的一部分。



1. 鴨母港溝透過河川流域治理，生態已呈現不同風貌。
2. 鹿角溪溼地小小環境巡守隊於鹿角溪溼地巡守環境。

永續發展目標   
核心目標：SDG 6 淨水與衛生

## case 5

# 基北北桃合作交流平臺

單位：研究發展考核委員會

## Q1：故事從哪裡開始？

你可能每天都在基隆、新北、臺北和桃園之間移動。早上搭車去上班，下班回家路上塞在交流道，或是假日想去博物館、運動場館，卻發現各地的規則不同。這些困擾，其實沒有人能單獨解決。於是四個城市決定坐下來談，搭起「基北北桃合作交流平臺」，一起把問題攤開來看。

## Q2：它改變了新北什麼風景？

在這個平臺上，不只是市長、副市長參與，還有 8 個議題小組：交通、災防、教育文化、產業民生、都會發展、衛生社福、環境資源、觀光文創。市長與副市長們每年或半年會坐下來討論一次，各個議題小組更是至少每一季都會碰面，遇到需要馬上協調的事，也會臨時再加會。有人討論捷運要怎麼銜接，有人模擬聯合救災的流程，也有人把圖書館的借閱制度搬上檯面。原本各做各的城市，開始像一家人一樣分享經驗。

## Q3：這些改變留下哪些蹤跡？

到 2025 年 8 月，已經有 87 件合作案完成，還有 52 件正在進行。你可能會發現汐東捷運正在推動、四市的消防隊一起做過演習、在圖書館用一張證就能借還書，甚至在空氣品質不好的季節，看到聯合稽查的新聞。還有博物館家族的串聯，讓文化活動更有趣。這些，都來自會議桌上的一次次討論。

## Q4：我們生活有什麼永續新風貌？

基北北桃合作交流平臺作為四座城市市民生活的共同保障。交通更順暢、救災更有效率、文化資源共享，讓跨市生活變得更安心、更有品質。回應 SDG 11「永續城市與社區」與 SDG 17「夥伴關係」，展現城市如何跨域攜手，打造更好的北臺灣生活圈。



1. 基北北桃攜手成立「合作交流平臺」，跨域整合交通、產業、文化等資源，透過定期會議與專案合作，讓四座城市在生活圈上更緊密連結，共同推動北臺灣永續發展。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
 核心目標：SDG 17 永續發展夥伴關係

## 對接國際力：在地鏈全球

新北積極與世界對話，永續長親自帶著新北經驗到國際舞台，不論是率先加入脫煤者聯盟（PPCA），還是在 ICLEI 全球執委會上交流。新北簽下全台第一份氣候緊急宣言更優先推動「八里淨零示範區」，和世界一起永續大冒險。

### 文化觀光：

- 2025 美國 MUSE 謬思創意大獎金獎
- 2023 美國 MUSE 海報與展覽體驗獎

### 防災安全：

- 2025 泰國 EMS ASIA 冠軍
- 2023 日本亞洲區救護競賽冠軍

### 工程建設：

- 三貂嶺「時空暗線」隧道獲得英國 WLA 世界景觀設計獎
- 法國建築師境外設計大獎首獎，以及斯洛維尼亞 LILA 年度大獎

### 智慧城市：

- 連續獲得亞太 ASOCIO DX Award
- IDC 未來企業大獎「5G 智慧共桿計畫」
- GO SMART Award，以及國際創新獎

### 環境永續：

- 2025 英國 Green World Award 銀獎
- 日本 Good Design Award
- 金點設計獎
- 「全球氣候與能源市長聯盟」頒授的減緩、調適與能源三項徽章

- 教育
- 永續發展
- 環境保護
- 文化觀光
- 工程建設
- 智慧城市
- 產業經濟
- 防災安全



國際

- 2022年
- WLA世界景觀設計獎-優秀獎
- 2023年
- 國際創新獎-服務與解決類獎項
- 2025年
- 全球氣候與能源市長聯盟-減緩、調適、能源三領域徽章



美國

- 2022年
- 泰坦地產大獎金獎
- 2023年
- 繆思創意獎-單件海報類-金獎
  - 繆思創意獎-展覽體驗類-銀獎
- 2025年
- 繆思創意大獎-金獎
  - 繆思設計大獎-景觀設計類-白金獎



英國

- 2022年
- 傑出地產大獎-白金獎
- 2025年
- 綠色世界獎-銀獎
- 法國
- 2023年
- 建築師境外設計大獎-首獎



德國

- 2022年
- iF 設計大獎
- 2023年
- iF Social Impact Prize
  - iF 設計大獎-傳達設計類獎
- 2024年
- 柏林設計獎活動體驗類-金獎



亞太

- 2022年
- APSAA 亞太永續行動獎-銅獎
- 2024年
- 亞太資通訊科技應用獎-智慧城市獎
- 斯洛維尼亞
- 2023年
- LILA 國際景觀獎-年度大獎



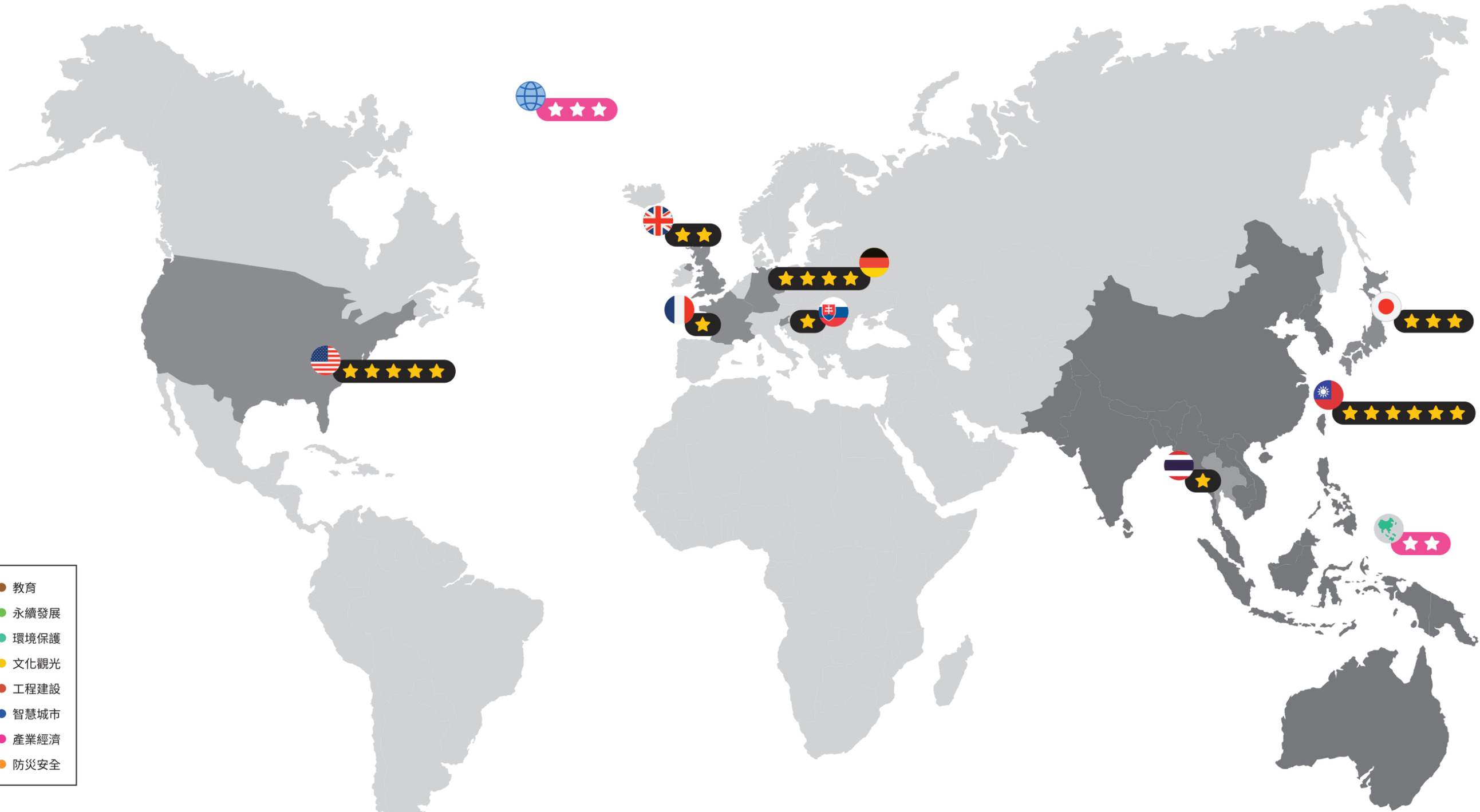
日本

- 2022年
- 亞洲區日本救護競賽-冠軍
- 2023年
- 世界綠茶大賽-最高金賞獎
- 2024年
- 優良設計獎
- 泰國
- 2025年
- 亞洲區泰國緊急救護 競賽冠軍



台灣

- 2022年
- 金點設計獎
- 2023年
- GO SMART Award-優勝
  - IDC未來企業大獎(臺灣區)-未來資安創新獎
  - IDC未來企業大獎(臺灣區)-最佳互連城市獎
  - 全球智慧解決方案-成效與協同力指標最佳獎
- 2024年
- ISO20121永續活動管理系統認證





新北的永續就像一場生活冒險，從街角到河畔，市民、里長到青年都能參與其中。2003 年成立永續推動小組，2007 年設立「永續發展委員會」，2011 年升格後與「健康城市」結合，奠定治理基石，建構十個分組與 82 項指標。侯市長上任後，更將 SDGs 納入施政藍圖，透過跨局處協作與年度檢核，推動永續落實於市民日常。

03

# SUSTAINABLE GOVERNANCE



新莊區河濱公園直排輪場

LE  
CE

新北永續治理的戰略

## 新北永續治理的戰略

---



新北面對的治理挑戰，本質上都是多重交織的。

像是河川整治，不只是環保局監測水質，還需要水利局建設設施，更要靠社區居民的日常維護；能源轉型，也不僅是經發局推政策，還要交通局推動電動運輸、教育局培養能源意識、建管單位把關建築能效。公害事件發生時，如果沒有警察局與消防局及時介入，就無法守住第一線；而循環經濟，若缺少市場、企業和市民一起參與，就很難形成真正的規模。環保局作為永續治理的核心，以數據、制度與稽核串聯各局處專業，再把社區、市民與企業拉進行動網絡，三方架構把政府專業、產業資源與市民力量整合，才能落實治理，邁向永續城市。

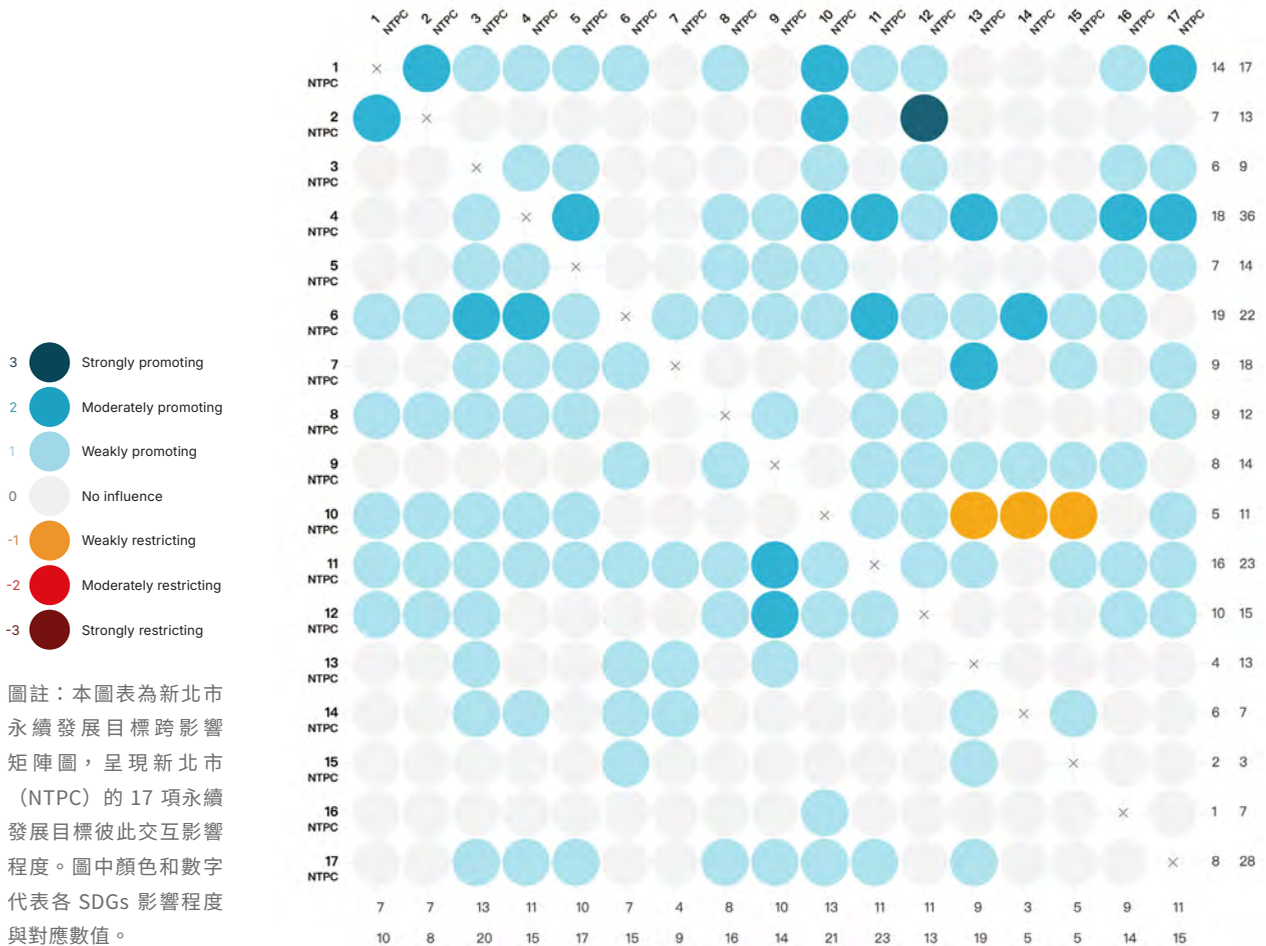
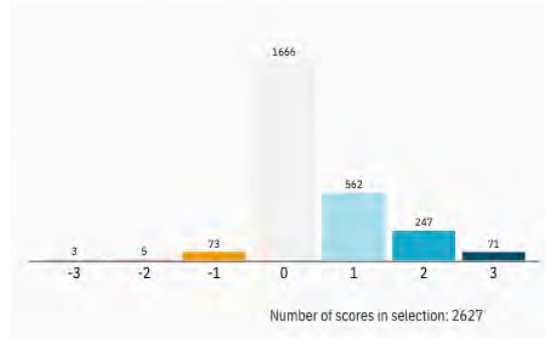
CHAPTER 3 · 1

# 多層接軌，在地行動

新北就像橋梁，把「國際」和「在地」連起來。2019年，新北是全台第一個發表VLR的城市，從SDGs到地方政策都一步步落地。

整體而言，分析可見：永續政策展現高度整合性，未來仍需透過跨部門協作與資源管理，強化綠色轉型的協同成效。

透過SDG Synergies方法，由斯德哥爾摩環境研究院(SEI)開發的工具，透過「跨影響矩陣」與七點量表，分析各個政策目標之間的協同相關(synergies)與拮抗相關(trade-offs)。本次共90+份各局處夥伴參與的問卷調查，共2,627組數據評估，結果顯示SDGs之間的政策互動呈現協調或中性狀態，負向關聯極少(僅0.5%)，協同集中於SDG 4、SDG 6、SDG 11等領域。



CHAPTER 3 · 2

# 治理創新 新北模式

過往城市永續治理往往依循部門分工，而現在新北著重於橫向整合和數據治理。像今年 2025 新版 VLR 就首度導入 82 項量化指標、GIS 地理資訊系統，還有年度永續大會的公開審查。市府跨局處整理資源，也設計創新場域，像「逗點實驗室」就是青年、設計師、國際夥伴一起試新點子的空間。從永續長橫跨氣候、經濟、教育、社福，到建構平台連結 SDGs/ESG，讓資料真正動起來，治理也變得靈活又創新。

Story 1

#Gender Equality, #Equal education,  
# Education, #Inclusion and education,  
#Community

Story 2

#Sustainable communities, #Safe cities,  
#Climate resilience, #Development planning,  
#Risk reduction strategy

Story 3

#Climate Action, #Youth employment,  
#Education for sustainability, #Capacity  
building, #Climate

1. 新北市性平基地：性平不小室。
2. 新北市府 6 樓大禮堂：性別友善廁所。
3. 新北市企業防災合作備忘錄簽署典禮。
4. 防災士協助受災戶。
5. & 6. 新北 2025 國際青年氣候行動論壇，由康橋國際學校秀岡校區的學生組成團隊提出「舊油再生綠行動」演說，獲得金獎肯定。

1



## 多元共融新北日常

全國首創性平基地與性別友善廁所，  
將性別平等融入市民日常

在板橋車站旁，新北市打造全市首座取得標章認證的性別友善廁所，成為市民日常接觸性別平等的新據點。2022 年新北市開始推動性別友善廁所標章，而這裡就有全市第一座取得標章認證的性別友善廁所。過去公共廁所多以二元性別劃分，忽略親子、長者、身障者與其照顧者的需求；新北透過制度創新，增設智慧取物機「見紅就發」、全國首座性教育主題兒童遊戲場「性平不小室」，並延伸至廣場彩虹地景，讓性別平權真正可見。此基地由多局處與民間團體協作，融合教育、遊戲、展覽與討論，未來將持續推廣，實現 SDG5 與 SDG11 的願景。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 17  
核心目標：SDG 5 性別平等

單位：社會局、秘書處、環境保護局、教育局  
合作夥伴：社團法人台灣不會教小孩行動聯盟







CHAPTER 3 · 4

# 先行課題 治理挑戰

永續治理的挑戰，不只是單一政策的推進，更在於如何把制度創新、跨域合作與市民參與結合起來。

新北嘗試從職場健康到青年教育，再到市產活化，都不是單靠政府獨自完成，而是透過制度設計引進專業、串連公私夥伴、傾聽社區聲音，逐步突破傳統治理的侷限。這些行動讓治理從單向推動轉為共同參與，讓永續真正成為城市運作的核心。

### Story 1

#Stable employment, #Health Regulations, #Health, #Labour rights, #Environment

### Story 2

#Education for sustainability, #Knowledge in education for all, #Equitable education, #Global education, #Inclusion and education

### Story 3

#Public spaces, #Urban development, #Urban planning, #Urban sustainability, #Smart cities

1. 新北市府 2025 年員工親子嘉年華。
2. 打造心靈小綠洲系列講座「運動新生活身體 FUN 輕鬆」。
3. 新北永續未來學院學員，參訪資源循環教育基地。
4. 透過淨灘行動，新北永續未來學員實際貢獻永續發展行動。
5. 新北市都市更新成為社區參與的合作模式。
6. 永和大陳公辦都更案，興建廠商簽約儀式。

1



## 同仁福祉 幸福延伸

從健康檢查到退休志工，  
新北打造全方位幸福職場與健康支持網

在繁忙的公務員生活中，健康常被忽視。為此，新北市人事處自 2011 年起建立健康守護制度，每年舉辦健檢，至今累計 37 場、逾 1.2 萬人次參與，並依職務層級與年齡補助檢查費。

另設有健康講座、體位控制班與「心靈小綠洲」活動，協助舒壓與調適。關懷更延伸至退休人員，全市已成立 239 個 LINE 群組，邀集 7,411 人參與，2025 年即有 1,028 位退休者投入志工服務，其中陪伴長者於日照中心，或投入其他公共服務領域。這場跨部門、公私協力的行動，讓在職同仁安心，也讓退休人生更有價值。新北將持續呼應 SDG 3，把幸福職場拓展為幸福人生的支持網。

永續發展目標 核心目標：SDG 3 健康與福祉

單位：人事處

2



### 永續未來 學院啟航

邀青少年共創綠色未來，  
引導青年從理解到行動，為永續發展貢獻力量

新北市環保局攜手教育局、青年局，自 2020 年起推動「新北永續未來學院」，今年已邁入第六屆。課程聚焦 ESG、地方創生與科技應用，結合實地走訪與議題討論，邀請專家分享循環經濟、減塑減廢、在地創生等經驗，並安排淨灘行動及參訪「新北資源循環教育基地」，讓學員從實踐中深化體驗。

學員進一步針對環境議題提出提案，討論解方並展現行動力。透過 NGO、企業、專業講師與志工合作，永續教育逐步扎根。這批青年將成為推動 SDG 4、6、13、15 的新力量，把永續種子帶回校園與生活。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 15 17  
核心目標：SDG 4 優質教育

單位：環境保護局、教育局、青年局

3



### 友善開發 多元共榮

以公辦都更活化市產，  
創造公益空間與綠地，推動新北宜居永續城鄉

新北翻轉市有財產活化思維，不再以收益為唯一導向，而是透過公辦都更，把土地視為公共福祉的起點。開發過程中傾聽市民聲音，延續地方紋理與在地記憶，逐步實現永續共生。至今已創造 10,897 坪公益空間，涵蓋青年中心、圖書館、幼兒園、托老中心、文化設施與社會住宅；並留設 4,633 坪開放空間、3,051 坪綠覆面積與 581 坪人行道，把綠地與友善步行帶回城市。

這套制度創新展現了公部門主導、社區參與的合作模式，讓市有財產成為推動 SDG11 的永續引擎，持續打造宜居友善的城市空間。

永續發展目標 2 4 10 11 12 13  
核心目標：SDG 11 永續城市與社區

單位：財政局

這是一個全球共同追求美好未來的故事，而新北正是其中的重要角色。2015年，193個國家共同承諾於2030年前實現聯合國永續發展目標。有人視之為織夢，有人視之為賽跑，過程中既有高峰，也伴隨焦慮。2025年適逢SDGs十週年，全球進度卻不容樂觀：僅35%的目標維持在合格軌道上，18%出現倒退，許多挑戰更嚴峻。

04

# SUSTAINABLE HIGHLIGHTS



ILITY

S 新北永續亮點（關鍵數據）

# 奠基永續，對焦國際現況

如果用一雙小孩的腳步走進這個故事，會發現世界在短短十年，我們真的看見了改變。人均壽命更長，數百萬人脫離貧窮，網路進到偏鄉，許多婦女勇敢參政，雖然有了起色，可是從最新的數據報告來看，2025 年全球只有 35% 的 SDGs 被認定在正軌上，很多甚至還倒退。像是 SDG 1 終結貧窮這項目標，全球還有 8 億人陷在困境。

雖然困難重重但新北也揮汗努力，參與全人類這場永續大冒險。以「低收入戶人口比例」來說，2020 年時的數據是 0.97%，到 2024 年已降到 0.75%，並設定短中長期的目標：2025、2030、2035 年都要維持 0.8% 以下，努力拉更多人走出困境。

全球健康目標中，各國正在極力壓低結核病、愛滋、瘧疾、非傳染疾病（如心臟病、糖尿病）的死亡。但 COVID-19 讓世人跌了一大跤，部分成果退了幾步。

全球非傳染性疾病死亡率，距離 2030 年減三分之一的目標還差不少，而新北市則在地方上找尋解方：一方面降低癌症死亡率，一方面推動全民運動習慣，在「降低癌症死亡」、「提升規律運動人口」等指標下功夫。同時，65 歲以上長者的憂鬱篩檢服務率，近年維持在 22~27% 左右，展現出對高齡者心理健康的細心關懷。

在台灣，喝到一杯乾淨的水不算太困難，但放眼世界絕對不是理所當然。從國際數據來看，2024 年全世界只有 56% 的家庭污水有被處理過。但在新北，這個數字已經來到 94.28%，確保水源不受污染，也讓市民家中的每一杯水都安心。

在新北不只能放心喝水，連空氣也變清新。在國際間許多大都會因人口集中與熱島效應，綠地比例正逐年下降。而新北市則持續擴充公共綠地，2024 年人均公園綠地達 6.26 平方公尺，都市內每人享有公園綠地面積也有 5.11 平方公尺。這些空間不只是休憩，更是降溫、滯洪、舒緩市民心理壓力的公共資產。

在交通移動上，新北為了讓行人走起來更安全、無障礙，市府逐步推動人行道整平計畫，改善斜坡、磚面與障礙。另一方面，公共運輸也在加速轉型：2024 年全市低底盤公車比例達 14.56%，並朝 2030 年全面電動化的目標邁進。不論是行動不便的長者、推嬰兒車的家長，或是日常依賴通勤的上班族，都能共享更平等、更潔淨的交通服務。

這些努力逐漸在市民的日常生活裡顯現，坐輪椅的民眾可以順利穿越馬路、搭上低底盤公車；帶小孩的父母能在社區公園找到綠蔭；家中長輩則安心喝下來自自來水系統的每一杯水。

正因如此，新北把「跨局處協作」寫進制度，透過永續發展委員會的平台，讓不同部門能在同一張路線圖下前進。污水治理需要水利與環保的攜手，綠地與都市設計必須跨越城鄉發展局與工務局的分工，公車電動化則仰賴運輸產業與中央能源政策的配套。

這些行動是對抗氣候變遷的韌性資產。當全球正為熱浪、洪水與資源缺口焦慮時，新北用水、綠地、交通三大面向的累積，讓這座城市的日常更堅實、更公平，也在無形中成為世界觀察亞洲大城治理的一個範例。

各局處工作內容對應 SDGs 彙整表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
文化局	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水利局						●					●				●		
主計處	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●				●	●
交通局										●	●						
地政局	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
社會局	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●
青年局	●	●	●		●			●	●	●						●	●
城鄉發展局	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
研究發展考核委員會	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
原住民族行政局	●																
消防局			●								●						
秘書處	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●
財政局			●		●	●		●	●	●	●		●		●	●	●
捷運工程局								●	●		●						
高灘地工程管理處															●		
教育局		●	●	●													
養護工程處							●				●						
都市更新處											●						
勞工局			●	●							●	●					●
經濟發展局	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
資訊中心								●	●								
農業局		●		●							●	●		●	●		
衛生局		●	●		●						●						
工務局							●				●						
環境保護局			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●
警察局			●													●	
體育局			●														

## 多元實踐，跨域案例盤點

新北市民在家門口的小農鮮鋪，買到經過有機驗證的新鮮蔬果；上班途中，選擇搭乘捷運或電動公車，踩著 YouBike 穿梭街頭；假日走進萬里金山，杜鵑花則創造了年產 600 萬株、創造 10 億元效益的品牌。這些場景背後，正是一座城市用跨域合作，形成健康、教育、產業、環境多面向的永續綜效，深度呼應 SDGs 架構精神。新北更以 VLR 的成果延伸至 VSR，將這些日常實踐上升為國家與國際層級的檢視與對話，透過整合多領域案例與在地數據，呈現地方行動如何連結全球目標，讓永續成為日常的 11 個案例。



### 公共自行車上路 減碳交通跨域推動

單位：交通局  
面向：生活

橘白相間的 YouBike 2.0 已成為新北街頭的低碳日常。市府推動前 30 分鐘免費、納入 1200 都會通定期票，並提供敬老愛心卡補助，提升使用便利。2025 年 1 至 8 月使用人次達 2,539 萬，比前一年同期成長 25.3%。交通局跨域整合公共運輸與福利政策，不僅提高大眾運輸使用率，更加速城市邁向永續交通。

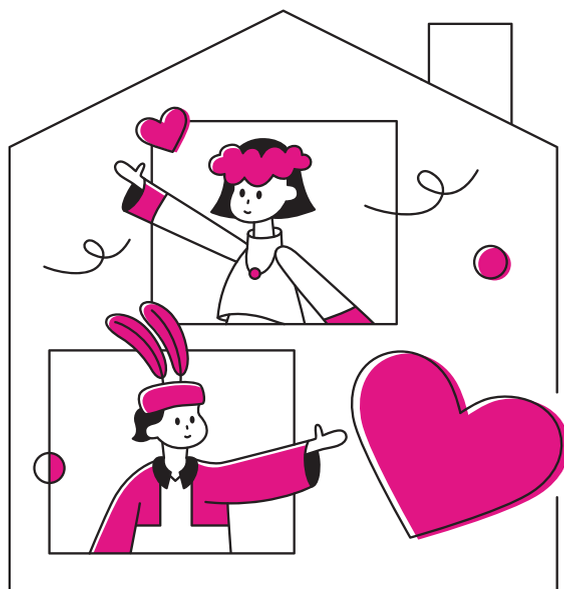
永續發展目標 ○ 2 ○ 4 ○ ○ ○ ○ ○ 9 ○ 11 12 13 ○ ○ ○ ○ ○  
核心目標：SDG 11 永續城市與社區

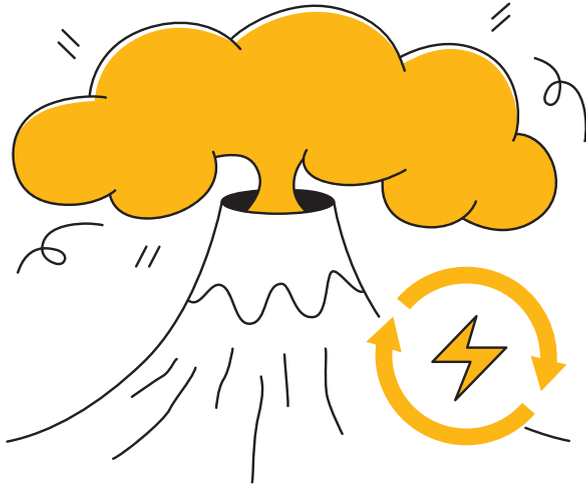
### 文化照顧紮根社區 原民第二個家

單位：原住民族行政局  
面向：健康

原民局自 2011 年設置原住民長者日間關懷站，推動「原住民照顧原住民」模式，2015 年更名為「文化健康站」，融合長照與文化傳承功能，成為都市中延續部落記憶的重要據點。截至 2025 年，全市 16 區設置 27 站，每年服務逾 750 位長者，提升健康福祉與社會連結，已成族人心中的「第二個家」，並持續培力在地團體投入長照服務。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 ○ 8 ○ 10 ○ 12 13 ○ 15 ○ 17  
核心目標：SDG 10 減少不平等





## 金山地熱潛能 200MW 推動能源轉型

單位：經濟發展局  
 面向：環境

全台第一座火山型地熱開發案，供應 1,500 戶 4 口家庭全年用電，已於 2023 年 10 月份正式營運進行商轉。

金山區位於大屯山群，是全國地熱潛力最高的區域，而地熱發電為市府重要再生能源推動政策，新北市將持續推動永續能源，實踐 2050 淨零碳排目標。

永續發展目標 ○○○○●5○○7●8●9○○○12○○○○○17  
 核心目標：SDG 7 可負擔的潔淨能源

## 萬金杜鵑綻放國際 打造品牌新價值

單位：農業局  
 面向：生物多樣性

每年 600 萬株杜鵑從萬里、金山送往全台，供應道路與綠美化工程。過去只是工程苗，如今在農業局自 2021 年推動的品牌營造下，透過花展、小旅行與商品設計，翻轉了大眾印象。短短幾年，榮獲 18 個設計獎、19 座獎座肯定，銷量成長 2 成，地方商圈營收增加 4 成，創造超過 10 億元效益。杜鵑花海背後是青農返鄉接棒、產業永續新故事。

永續發展目標 ●1○○3●4●5●6○○8○○10○○12○○○15○○○  
 核心目標：SDG 15 陸域生態



## 環境公民 一里一講師

單位：環境保護局  
 面向：參與

環保局首創環境公民教育推廣計畫，以「全球思考，在地行動」的思維，透過「一里一講師」行動教室的理念，於各里培訓種子講師，推廣環境教育，喚起民眾環保意識，實踐環境公民的生活模式。並引導民眾了解當地環保知識及技能，而培養「環保心、鄉土情」。自 2011 年至今已培訓種子講師 8,142 人次、推廣逾 249,043 人次。

永續發展目標 ●1●2●3●4●5●6○○○○10●11●12●13○○15○○17  
 核心目標：SDG 4 優質教育





## 塭仔圳重劃蛻變共築永續城市夢想

單位：地政局  
面向：城鄉文化

新泰塭仔圳市地重劃區開發面積約 397.4 公頃，完工可取得公共設施用地約 154.2 公頃、社福 1.8 公頃及醫療 2.85 公頃，活絡新莊、泰山發展。工程設置共同管道及民生管線，並預留 5G 電力與通訊等智慧共桿空間；道路融入人本環境設計，打造共融公園、綠地，結合河川整治與永久滯洪池，建立排水、防洪的海綿城市，邁向都市永續。

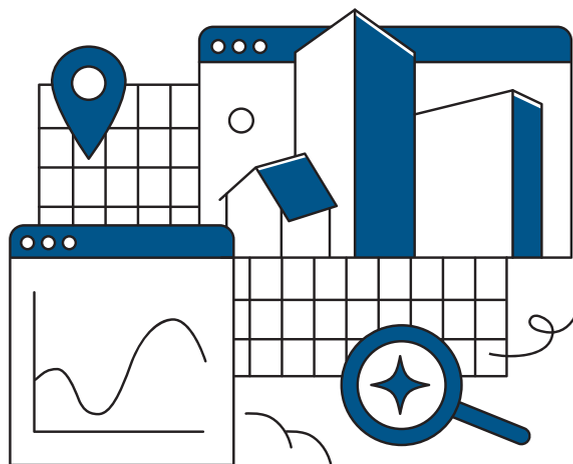
永續發展目標 ○ 2 ○ 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 10 11 12 13 ○ ○ ○ 17  
核心目標：SDG 11 永續城市與社區

## 新北公開資料加值應用

單位：地政局  
面向：科技

新北市以公開資料推動智慧應用，自 2021 年起建置三維國家底圖，2025 年底前將完成 190 萬筆建物三維模型，提升圖資透明與流通。同時以「不動產愛連網」整合地籍、實價登錄及跨域大數據，提供房市行情、區域估價、都更門檻等多元資訊，並跨縣市合作，打造北臺灣最大地政資訊流通平台，實踐資訊透明與永續服務。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 7 9 10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 16 17  
核心目標：SDG 16 和平、正義與健全制度



## 失智友善 777 跨域打造照護網絡

單位：衛生局  
面向：福祉

在平溪「不老長智村」，長者在社區中自在參與。新北依據 WHO 行動計畫推動失智友善城市，自 2020 年起擴展至板橋等都市社區，整合醫療、社區與企業資源，2023 年已提前達成「失智友善 777」目標。至 2025 年已建置約 5,500 家守護站、66 處據點及 14 家共照中心，並推動藝術介入、社會處方。跨局處合作串連文化、教育、交通等力量，讓失智者擁有安心尊嚴的生活。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 ○ ○ ○ ○ 10 11 12 13 ○ 15 ○ 17  
核心目標：SDG 3 健康與福祉





## 新北小農鮮舖 擴展據點守護小農

單位：農業局  
面向：生產

走進「新北小農鮮舖」，一年四季都能買到經過有機驗證的新鮮蔬果。這個源自日本直賣所概念的行動，至 2025 年 11 月已設立 26 處據點，由農業局輔導把關。農會、超市與小農一起跨域合作，讓市民安心購買，讓小農打開銷售大門。這個日常的購物場景，其實是一場農業永續的實驗，吸引更多人投入有機行列，共同守護農業的未來。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 10 11 12 13 17  
核心目標：SDG 12 責任消費與生產

## 強化打詐行動 打擊非法金流

單位：警察局  
面向：治理

警方成立「詐欺防制辦公室」，聚焦查緝車手、偵辦面交案件與溯源集團，並規劃「斬金行動」，運用大數據鎖定嫌犯金流，自 2023 年底至 2024 年初共查緝 96 人到案，查扣現金與黃金逾千萬。另設立「識詐宣講團」，培訓種子教官深入社區、校園與宗教場域推廣防詐知識，強化全民識詐量能，降低詐騙案件發生。

永續發展目標 1 5 8 10 16 17  
核心目標：SDG 16 和平、正義與健全制度



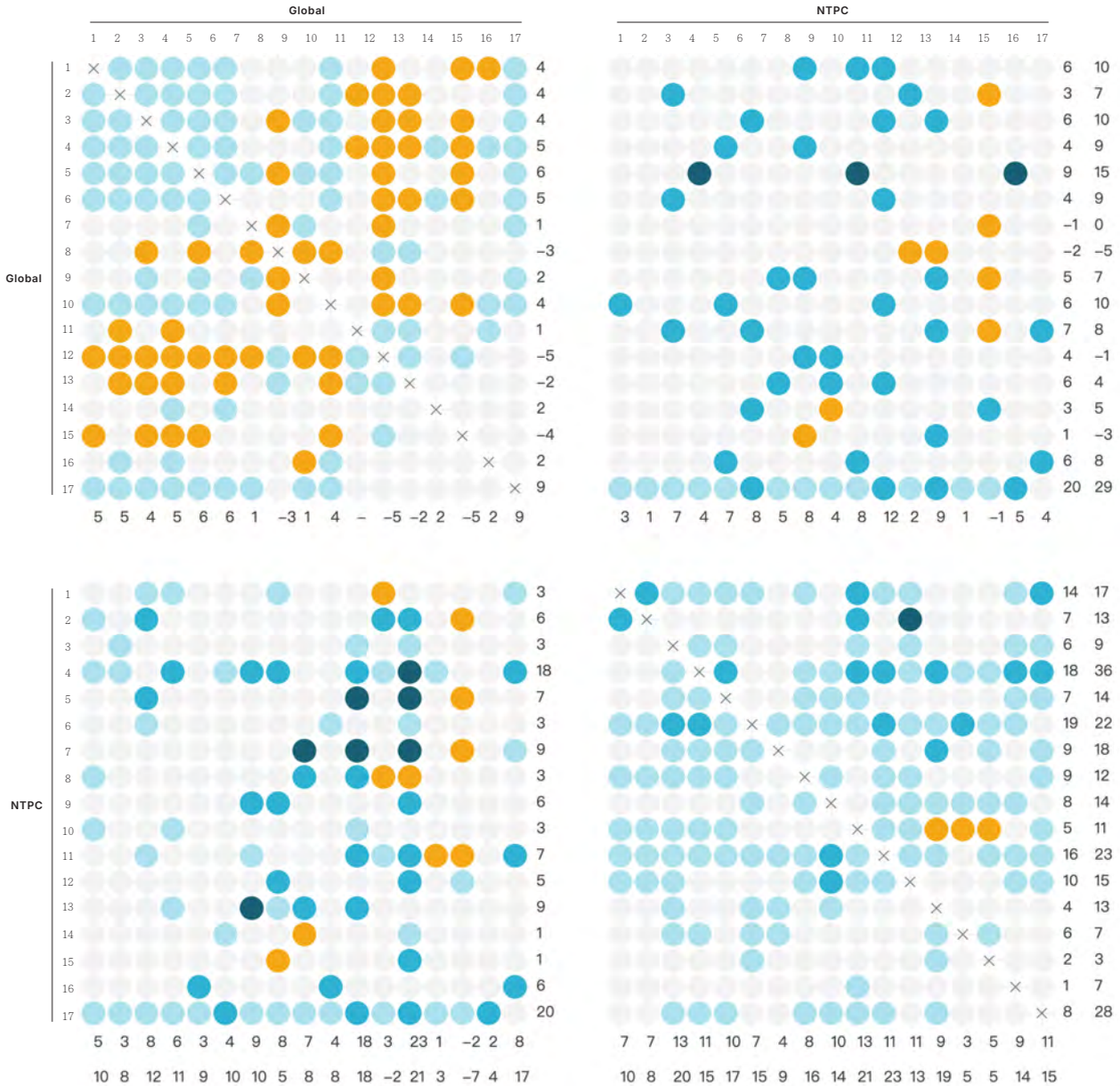
## 百萬人植樹 行動守護地球

單位：農業局  
面向：國土資源

「為地球種下一棵樹—百萬人種百萬樹」號召北臺 8 縣市民眾、企業與團體共同響應，推動植樹減碳與環境保育。專屬網站提供植樹地點、免費苗木與土地媒合，並設有「我的樹苗日記」與參與證書，鼓勵全民參與。新北市承諾至 2026 年底完成 30 萬棵苗木，凝聚跨縣市力量，讓植樹成為全民運動與世代承諾。

永續發展目標 1 3 4 5 6 10 12 15  
核心目標：SDG 15 陸域生態





圖註：矩陣圖呈現新北市（NTPC）與全球（Global）SDGs 關係分析，圓點顏色和大小代表各 SDGs 影響程度與對應程度，以 X 軸為主動執行 SDGs 而 Y 軸為被影響的 SDGs，協同與拮抗關係可依顏色判斷。

新北的努力也讓世界看見台灣之外，透過瑞典與新北市的 SDGs 協同矩陣，可看出呈現「全球—在地」的互參關係。左上為全球 SDGs 的互動關係，右下則為新北市以 VLR 方法建構的指標互動分析，左下為新北針對全球的貢獻、右上為全球對新北市的影響。結果顯示，新北在優質教育（SDG 4）、淨水與衛生（SDG 6）、永續城市（SDG 11）、氣候行動（SDG 13）與夥伴關係（SDG 17）等面向呈現高度協同效益，象徵跨局處治理與政策整合成效顯著。部分經濟與消費指標仍顯拮抗，反映永續轉型的平衡挑戰。這項分析不僅驗證新北優秀案例的系統韌性，也為其他城市提供「跨域治理」與資料導向決策的參考模式，未來與其他城市的比較也可以透過本工具的分析，進一步比較呈現。



新北以市民需求為核心，將 SDGs 制度化為市政藍圖，建立新北市政府健康城市及永續發展委員會與氣候變遷因應推動會，串聯 27 項議題與 82 項指標，透過跨部門追蹤系統確保落實。並以 ESG Dialogue、青年論壇、永續學院等平台擴大參與，推動全民碳集、社區儲能與綠色採購，展現全民共創的永續行動力。

05

---

LIVING  
SUSTAINABLE

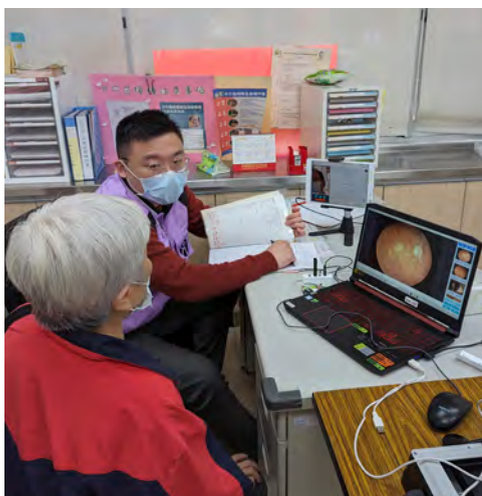
A person wearing a blue long-sleeved jacket, light blue pants, and a dark blue wide-brimmed hat is walking through a lush green field. They are carrying a large, heavy bundle of harvested rice stalks on their back. The field is filled with tall, green grasses and rice plants, some of which are in the foreground, slightly out of focus. The background shows a dense field of similar vegetation under bright, natural light.

**SIBILITY** 有感永續，新北日常

# 安居：健康安全韌性

新北以「健康、安全、韌性」為核心，從托育到長照、從醫療到防災，打造全民守護的生活網絡。結合智慧科技、綠能建設與多元文化共融，讓每位市民都能在安定、包容、永續的城市中安心生活。在新北，安居不只是屋簷下的安全感，更是一座城市從健康照護到環境韌性，守護每一段人生旅程的溫柔實踐。

1



單位：衛生局

## 住得安，活得好

### 健康照護與智慧安全，打造韌性城市

「安居」是新北永續發展的根本與市民福祉的基礎。新北以「住得安、活得好」為核心，從托育、高齡照護到醫療與公共安全，打造全民安心生活的城市。市府擴充公托資源、推動長照據點普及，並以智慧醫療與遠距照護縮短城鄉差距。疫情期間，社區志工主動送藥與關懷，展現「守護從生活開始」的城市韌性。

面對多元族群，新北以文化包容為底蘊，深化原住民族、新住民與客家文化的傳承與交流，從語言教育、節慶到園區推廣，讓多元文化成為城市日常的一部分，強化共融與歸屬。

在空間治理上，新北以都市更新、社區再造與綠能運輸推動永續轉型。都更三箭加速老舊社區翻新，改善居住品質；軌道路網與智慧運輸提升通勤效率與低碳環境；智慧路燈、綠廊帶與人本步道打造安全、美學兼具的宜居景觀。

同時強化防災與氣候韌性，透過水資源管理、智慧監測與社區合作，讓市民在極端氣候中仍能安居無虞。新北的「安居」不僅是建設，更是對生命的承諾：從孩子的誕生到長者的晚年，從文化共融到綠能實踐，持續描繪出人人「住得安、活得好」的幸福日常。

1



2

1. 遠距會診讓偏鄉居民不必舟車勞頓，只要至在地衛生所就診，也能即時獲得醫院之專科醫療支援。
2. 醫院透過視訊針對民眾檢測結果說明，彌補偏鄉專科不足，讓民眾在社區也能獲得良好醫療照護。

永續發展目標   
核心目標：SDG 3 健康與福祉

## 2

單位：衛生局

## 社區志工防疫行動參與

### 跨局處聯防，志工週週巡倒清刷

午後的里辦公處，志工們穿梭巷弄，提醒住戶清掉陽台積水、幫長者查看花盆托盤；有人在群組回報巡檢點位，有人協助宣導。當氣候變遷帶來登革熱風險，這座城市選擇把第一線拉到社區。

疫情走勢反覆之際，新北以「料敵從寬、禦敵從嚴」為原則，建立在地防線：2023年本土107例、境外37例；2024年本土75例、境外38例。市府以風險管理、阻斷傳播、及早發現與風險溝通四策並進，讓志工行動與專業偵測相互補位。

落地的方法很務實。列管市場、工地、果園等高風險場域959處，2023-2024年完成179,480次巡檢、動員772,277人次，清除941,644個積水容器；誘卵桶監測即時掌握密度變化；NS1快篩合約院所自225家擴增至333家；並培訓「孳清導師團」與「社區防蚊師」4,726人次，讓每一里都有熟悉環境的守門員。

從巷口到診間，防線持續延伸：跨局處聯防、里鄰與社群同步宣導、每週清潔日落實「巡、倒、清、刷」。

這是一張由市府與社區共同編織的保護網，既守住SDG 3健康與福祉，也回應SDG 13氣候行動；當風險升高時，城市已在日常裡準備好。



1



2



3

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 8 10 12 13 15 17

核心目標：SDG 3 健康與福祉

1. 志工與市府團隊共同宣導「巡、倒、清、刷」，提升社區防疫與防災意識，全民參與守護健康行動力。
2. 社區志工站上防疫第一線，蘆洲區樓厝里志工倒除容器積水，為保護里鄰社區的健康安全共同努力。
3. 新北市在災害應變中心說明防疫與防災措施，結合專業監測與社區力量，打造城市安全韌性。







1



2



3

1. 新北以綠美學為核心，推動 49 條道路綠化，營造四季有感的城市景觀。2. 三生步道的赫香藤。市民在日常生活中，隨時能感受到街角綠意與美學環境的共存氛圍。3. 社區綠美學競賽。

## 5

單位：綠美化環境景觀處

# 韌性宜居：綠美學城市

## 49 條道路綠化 微整形營造低碳景觀

新北市以綠美學為核心，推動城市景觀改善與生態永續。為促進市民身心靈健康，市府啟動「城市綠美學計畫」，以微整形調整既有道路與節點的景觀質感，讓城市的每條道路都能在細節中展現四季的美感。

計畫透過植栽修整、補植、節點強化，並融入節慶意象，讓公共空間隨著時間展現不同風貌。市府特別維養轄內 49 條重要道路、市區道路與交流口，同時涵蓋公園綠地、街角節點，形成完整的綠化網絡。

這樣的調整方式，既不會大幅改變原有結構，卻能有效提升環境美感與城市質地。除了主要道路，新北市也積極協助市府局處工程活動及閒置空地導入綠美學規劃。閒置場域經過綠化設計後，不僅增加城市綠量，更提升了綠質。

新北市民可以在日常生活中，無論通勤、散步或休憩，都能感受到綠意與美學的共存。計畫的推動不僅限於視覺改善，更呼應低碳永續的治理目標。

綠地增加能夠降低都市熱島效應，改善空氣品質，並為生態提供更多棲地空間。藉由結合永續理念，新北市將「城市綠美學」轉化為環境調適的重要策略，實踐宜居、低碳、永續的城市願景。

更重要的是，「城市綠美學計畫」也強調公私協力與市民參與。透過社區共植活動、街道認養與在地團體合作，讓市民不只是景觀的使用者，更成為營造者。這樣的共創模式，讓城市綠化不僅是市府的工程，更是一場全民參與的行動，凝聚社區認同感，也為永續治理奠定更扎實的基礎。

永續發展目標   
核心目標：SDG 11 永續城市與社區

## 6

單位：養護工程處

## 智慧路燈：低碳城市照明

### 25.6 萬盞汰換 2 萬盞具偵測功能

為實現低碳、安全與永續的新北智慧城市願景，養護工程處自啟動「智能路燈升級計畫」以來，已全面汰換全市 25.6 萬盞老舊 LED 路燈。過程中特別落實循環利用原則，依金屬、塑料等不同材質進行分類處理，降低廢棄物對環境的衝擊，展現責任消費與生產的具體實踐。

除全面更新，市府更針對維護不易的區域提出創新解方。於橋梁、中央分隔島等難以即時通報故障的場域，建置 2 萬盞具自我偵測功能的智慧路燈。這些路燈能即時偵測運作異常，並透過系統資訊整合與地理定位，迅速回報狀況，讓市府能即時掌握運行情形，快速派工修復，縮短故障排除時間。

這項智慧升級不僅提升了夜間道路照明的安全性，也大幅改善市政服務效率。過去須仰賴市民通報的流程，如今已由系統自動化完成，即時性與精準度大幅提升，讓公共服務更具效率與可靠性。未來，新北市將持續擴大智能照明覆蓋率，逐步整合節能減碳、即時管理與環境友善理念，將智能路燈打造為城市治理的基礎設施之一。

這項計畫不僅是科技應用的展現，更是 SDG7「可負擔的永續能源」、SDG11「永續城市與社區」、SDG12「責任消費與生產」、SDG13「氣候行動」的具體落實，讓城市邁向低碳永續，為市民帶來更安全與環保的生活環境。

智慧路燈的升級，也帶動了更多跨域應用的可能性。市府未來可將路燈與感測器、監測系統結合，不僅能偵測亮度與電力消耗，還可同步監測空氣品質、交通流量與環境數據，成為城市的重要節點。這樣的基礎建設，讓智慧路燈不只是照明工具，更是新北推動智慧治理與韌性城市的核心樞紐，將日常設施轉化為永續發展的動力來源。

永續發展目標 ○○○○ 5 ○○○○ 7 ○○○○ 8 ○○○○ 9 ○○○○ 11 ○○○○ 12 ○○○○ 13 ○○○○ 17

核心目標：SDG 7 可負擔的永續能源



1



2



3

1. 新北市推動智能路燈升級，全面汰換 LED 路燈，提升照明品質與能源效率。2. 智慧路燈即時偵測異常並自動回報，縮短維修時間，確保夜間交通安全。3. 新北市全台首創採「共桿預埋」方式布建智慧共桿，於道路工程設計時，一併預埋智慧共桿所需之基礎，避免後續二次開挖也減省開挖成本。

7

單位：原住民族行政局

# 原民文化：祭儀傳承力量

## 14,058 人參與 推動文化認同交流



1



2



3

新北市的歲時祭儀活動，承載著原住民族代代傳承的文化記憶。透過在地族人的共同參與，不僅凝聚了族群的向心力，也強化了族人對文化的認同感。每一次祭儀，都是一場跨世代的交流，讓長者的智慧、儀式的精神與年輕一代的活力相互連結，讓傳統文化能夠持續向下扎根。

活動過程中，樂舞、祭典與歌謠成為文化展現的載體。族人不只是參與者，更是傳承者。青年透過加入儀式學習到傳統禮儀與文化內涵，進而在與同儕、其他族群的互動交流中，深化對自身文化的理解。

同時，也促進了不同文化之間的互相尊重，營造出更加包容與和諧的社會氛圍。本計畫特別呼應 SDG 11.4 「加強保護及維護世界文化與自然遺產的努力」。

藉由實際舉辦與推廣，歲時祭儀不僅是族群內部的凝聚，更成為原住民族無形文化資產的重要保存方式。新北市透過制度支持與資源投入，讓這份文化遺產得以被更多人看見與參與。

在 2025 年，各區歲時祭儀活動共吸引 14,058 人參與，數據不僅反映族人對文化的高度認同，也展現出這項活動所承載的社會與文化價值。透過這樣的推廣，新北市正逐步打造一個文化傳承與社會包容並行的城市，讓原住民族文化持續綻放活力，並成為城市多元性的重要基石。

1. 新北市歲時祭儀中，原住民族舞者以鮮豔服飾與鼓聲展現傳統智慧與文化力量。2. 青年參與傳統祭儀舞蹈，象徵文化傳承與世代共融。3. 長者引領歲時儀式，展現部落對文化信仰與祖靈的敬重。

永續發展目標   
核心目標：SDG 11 永續城市與社區

單位：文化局

## 零障礙博物館：文化零距離

### 易讀、雙視手冊與手語導覽 打造零障礙

新北市立淡水古蹟博物館長期秉持「零障礙博物館」的核心精神，致力於落實友善環境與文化平權，期望透過具體措施消除文化落差，讓更多不同族群都能安心、自在地親近古蹟，感受歷史文化的魅力。除了針對身心障礙者設置的無障礙通道外，館方自 2021 年起針對心智障礙者設計了「Information for All」的易讀手冊，以簡單明瞭的圖文方式協助理解。

進一步更推出供視覺障礙者使用的「雙視手冊」，結合文字與觸摸輔具，讓視障者透過觸覺親身體驗古蹟之美。為滿足聽覺障礙者的需求，館方也製作了「手語導覽影片」，結合手語、配音與字幕三重輔助，打造兼顧無障礙與專業解說的導覽方式。這些創新服務不僅提升參觀體驗，更真正實踐了文化參與的公平性。

自 2025 年 4 月起，淡水古蹟博物館更將友善服務的對象擴及有寵物的家庭，秉持「維護文化資產，尊重動物平權」的原則，開放飼主在「寵物不落地，室內不進入」的規範下，使用背巾、背袋或推車攜帶寵物進入戶外古蹟空間參觀。這項政策不分平假日，讓更多家庭能攜手共享文化與休閒時光。

淡水古蹟博物館透過易讀手冊、雙視手冊、手語導覽與寵物友善等措施，實現了「無障礙、高友善、零距離」的博物館願景，不僅回應 SDG10「減少不平等」的核心目標，更展現出新北市在推動多元文化理解與尊重上的實際行動，逐步形塑更具包容與平權的社會氛圍。



1



2



3

1. 親子攜手入館參觀，寵物友善服務打造共享文化時光。2. 導覽人員帶領體驗古蹟文化，推廣無障礙參與。3. 志工協助推廣易讀手冊，提升多元族群參與機會。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 8 10 12 13 15 17

核心目標：SDG 10 消除不平等

單位：地政局

## 韌性宜居：低衝擊開發

### 首度導入 LID 設計 強化防災

新北傍晚的秀朗橋畔，車流與行人穿梭其間，新的社區路網正一步步打開城市的縫隙。「中和秀朗橋北側區段徵收開發案」以建全區道路系統為起點，改善與鄰近區域的進出動線，讓中永和之間原本斷裂的生活圈被重新串起，生活品質隨之提升。這項工程的推動，不僅僅是基礎建設的擴張，更象徵城市縫合與社區關係的再造。

這項計畫不只是在地開發，更是新北市首件導入低衝擊開發（Low Impact Development, LID）設計的示範案。在街角與巷弄、綠帶與廣場，透水鋪面讓雨水能自然滲入土壤，雨水儲集系統則把瞬間降雨暫存於地，減少逕流負荷。這樣的設計理念打破以往「快速排走」的思維，轉向「就地涵養」與「循環再利用」。以「控制源頭」為核心，讓雨水有時間在城市裡被消化、被利用，逐步打造一個會呼吸的生態家園。

當開發與環境需要取得平衡，LID 正是關鍵的轉折。它把工程語言轉化為環境語言，從「消耗」走向「共生」。對居民而言，這意味著暴雨時的安心、社區的安全與居住的舒適；對城市而言，則是強化防災韌性、調適氣候風險的重要一步。更重要的是，這種模式不僅是單一工程的技術實踐，也能成為後續都市開發的範本，逐步推廣到更多場域。

本案回應 SDG 11 永續城市與社區，並對應新北市永續指標 #55 雨水管理設施與 #57 都市化面積擴張率，象徵新北市將韌性思維內化於城市治理之中。當道路系統完成、社區逐漸成形，這裡不只是新的居住選擇，更是一個示範場域，用低衝擊開發的語言向市民展示：城市如何在發展與環境之間找到更好的答案，並以此累積經驗，推動新北邁向更永續、更宜居的未來。



1



2



3

1. 秀朗橋北側區段徵收案，打造完整道路系統與綠地景觀。2. 市府團隊現勘工地，強調低衝擊開發與防災韌性。3. 新建社區與綠帶逐步成形，展現宜居與永續並重的都市藍圖。

永續發展目標 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 ○ ○ ○ ○ 10 11 12 ○ ○ ○ 15 ○ 17  
 核心目標：SDG 11 永續城市與社區

單位：環境保護局

## 新北減碳集多多計畫

### 公私協力 共創減碳生活圈

「市民行動有GO利 新北減碳集多多」計畫，這項計畫不僅是政策宣導，更是一場深度的公私協力運動，旨在將減碳行動延伸至每位市民的生活實踐，共創永續的低碳生活圈。讓看不見的減碳行為轉化為具體「碳資產」，引導市民從日常消費與生活選擇中深化減碳意識，市民可透過運用數位工具隨時隨地記錄低碳行為，例如搭乘大眾運輸、騎乘自行車、爬樓梯、使用環保杯、食用無肉餐等減碳行為，即可累積個人碳資產或獎勵金，使抽象的碳排放減量目標轉化為具體可見的回饋。

首波推出的「淨零新北APP」與「全民碳集美麗城市」個人碳存摺服務，讓市民的減碳行為直接對應實際回饋，例如兌換現金回饋金或便利商店折扣券，進一步提升參與動機。這樣的設計降低了民眾參與門檻，將減碳行動從艱澀的政策目標，轉化為日常可實踐的生活方式，形成「看得見、換得到、持續做」的良性循環。

除了市民端的參與設計之外，政府也積極與企業、社區及學校合作，擴大減碳平台的使用範圍。藉由群眾參與與區域分享機制，累積更多數據回饋，不僅能作為市府後續政策評估的重要依據，也能提供企業社會責任與校園永續教育的實踐案例，進而形塑出跨領域的共同行動網絡。

「減碳有價化」是實現全民減碳生活的關鍵策略。新北市未來將持續引入民間創新技術，推動智慧平台與生活應用結合，逐步建構「市民參與－企業支持－淨零永續」的正向循環。這樣的治理模式，不僅展現地方政府的創新治理能力，也體現市民與政府在永續轉型中的夥伴關係。當減碳不再只是口號，而是具體的日常選擇與集體行動，新北市將持續朝向淨零城市邁進，成為全民共創低碳未來的重要承諾。



1



2



3

1. 環保局攜手企業與團體推廣「新北減碳集多多計畫」，倡議全民低碳行動。2. 減碳集多多計畫的減碳行為之一，隨身使用環保杯，可以減碳也可以累積你的碳資產。3. 全民搭捷運可以使用「全民碳集美麗城市」，利用平台記錄生活中的減碳量。

永續發展目標 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 6 ○ 8 ○ 10 ○ 11 ○ 12 ○ 13 ○ 17  
 核心目標：SDG 13 氣候行動

# 樂業：生活共好參與

新北以「共好、創新、永續」為軸，推動多元就業、青年創業與地方創生，讓城市充滿活力。從運動觀光到文創產業，從勞動保障到淨零轉型，新北以行動打造人人有舞台、處處能參與的共好城市。在新北，樂業不只是就業的機會，更是一種參與城市、創造價值的方式——讓工作連結生活，讓每個人都能在共好的城市中實現自我。

## 1

單位：捷運工程局

### 安坑通車：捷運新願景

#### 78 站串聯大台北 便利減碳共榮

安坑輕軌全長 7.5 公里、總經費 166 億元，設有 9 座車站與 1 座機廠，自安一路行經安捷路、安和路，跨越新店溪後銜接捷運環狀線，正式串聯大台北捷運網絡。通車後，新北捷運總長達 93 公里、78 座車站，展現公共運輸建設成果與城市藍圖的再進化。

歷經 6 年施工挑戰，面對缺工、缺料與疫情影響，市府與團隊持續協作，最終於農曆年前完成履勘，並於 2023 年 2 月獲交通部核准營運，展現治理韌性與執行效率。安坑輕軌同時是國產化工程的里程碑，全線國產配備比例達 42%，列車空調、照明、座椅與內裝皆由國內製造，提升產業自主能量與乘車品質。

通車後，安坑居民通勤時間平均縮短 15 至 20 分鐘，不僅緩解壅塞、減少碳排放，也帶動區域發展。沿線車站周邊公共設施與社區環境同步升級，促進商圈繁榮與生活品質提升，實現「軌道經濟」與「宜居城市」並進。新北已完成淡海輕軌、環狀線與安坑輕軌三大網絡，並持續推動三鶯線、萬大中和線、南北環線及汐東捷運等計畫，朝 2030 年打造低碳、便捷、韌性的永續交通願景邁進，讓公共運輸成為市民日常幸福的一部分。



1



2

永續發展目標 ○ 2 ○ 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 10 11 12 13 ○ ○ ○ ○ ○ ○  
核心目標：SDG 11 永續城市與社區

1. 安坑輕軌。2. 安坑列車進站台北小城站。

## 2

單位：高灘地工程管理處

## 樂業新視野：大漢溪生態教育

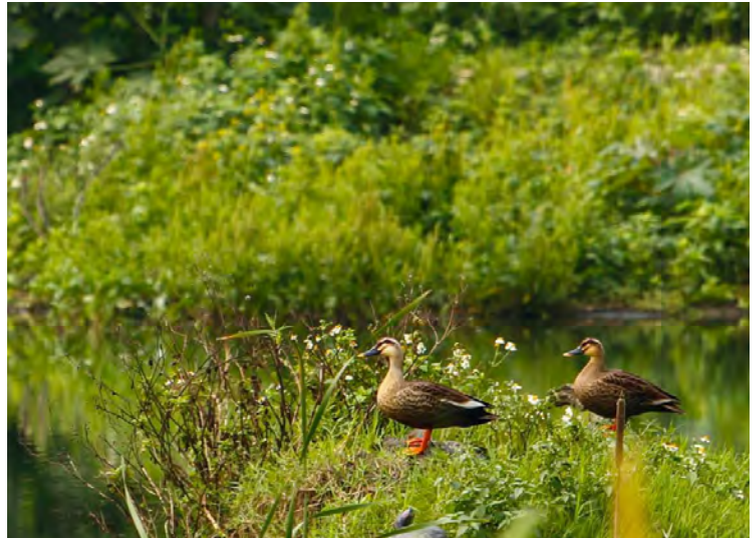
### 八處濕地串聯教育 推動河川再生



1

種，顯示大漢溪沿岸已成為珍貴棲地，彰顯濕地在生態保育上的核心價值。

除了生態功能，這條生態廊道同時成為環境教育的重要場域。高灘地工程管理處結合珍水志工隊成立「大漢溪濕地生態廊道中心」，由志工帶領市民深入了解濕地的功能與價值，並持續推動夏令營、割稻體驗等教育活動，讓環境教育從生活中扎根。大漢溪的轉變不僅展現環境改善成果，更實踐「讓大漢溪活起來」的願景，呼應 SDG 15 保育陸域生態，為下一代守護永續的綠色家園。



2

1. 志工帶領親子參與體驗活動，推廣大漢溪濕地的環境教育價值。2. 生態調查發現野生鳥類棲息於濕地，展現大漢溪生態復甦成果。

永續發展目標 核心目標：SDG 15 陸域生態

3

單位：環境保護局

# 樂業永續城：循環杯進球場影城

## 新北 Ucup 暑假推廣 擴大不塑行動



1

在新北，喝一杯飲料也能是一場環保行動。環保局自 2018 年推出「新北 Ucup」，作為運動賽事與會議的一次用杯替代方案，至今已累計使用近 22 萬杯次，逐步引導市民在日常生活中實踐源頭減量。2023 年更首次與富邦悍將合作推出「職棒循環杯」，讓球迷在熱血應援同時，也能透過自備或借用循環杯享受折扣優惠。

2024 年，環保局攜手國賓影城推出「影城循環杯」，於新莊國賓影城試辦，平均歸還率高達 94%，顯示市民對循環杯的高度接受與支持。2025 年暑假，行動再升級，擴大至新莊、淡水及林口三處影城，推出「來新北喝這杯」專案，活動結合線上與現場，市民透過留言分享、現場歸還循環杯上傳照片，都能參與電影票抽獎，並享每杯折扣 10 元。同時，「職棒循環杯」也持續登場。在新莊棒球場的指定賽事中，市民使用循環杯可享折扣，並於歸還時掃描 QR code 登錄，就有機會抽

取韓籍啦啦隊成員李珠琅的應援毛巾，讓環保與運動樂趣雙重加乘，帶動更多人投入「不塑行動」。

從球場到影城，循環杯逐漸成為串聯休閒娛樂、社群參與與綠色消費的橋樑。新北市希望透過這些跨界合作，推廣循環杯使用文化，讓「不塑之客」成為市民生活的新日常，並在實踐減塑的同時，呼應 SDG 12 責任消費與生產的願景，為城市注入更綠色、更永續的生活樣貌。



2

- 1. 環保局與國賓影城合作，推出「影城循環杯」，於新莊晶冠國賓影城推行 Ucup 循環使用。
- 2. 球迷舉起職棒循環杯，共同響應新北減塑行動。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ○ ○  
核心目標：SDG 12 責任消費與生產

## 4

單位：體育局

## 共融運動無礙健康新生活

巡迴課程走入社區，推廣共融健康生活



1

午後的庇護工場裡，傳來一陣陣笑聲。學員們跟隨著適應體育指導員的口令，舉著輕量啞鈴做動作，或是透過趣味遊戲練習平衡。這是新北市體育局推動的「身心障礙者巡迴運動指導課程」，專為提升身障朋友的健康與生活品質而設計。

過去身心障礙者往往因環境限制或自我懷疑，難以踏入運動場域。運動看似是少數體能優勢者的特權，卻讓許多人被拒於門外。新北選擇翻轉這種不平等，將運動帶進社區與日常，讓「運動平權」不再只是口號，而是具體可行的生活實踐。

這套巡迴課程的核心在於量身設計與專業陪伴。指導員依學員身體狀況調整課表，並運用簡單易操作的器材，讓每個人都能循序漸進參與其中。學員的肌力與平衡感逐步改善，更在過程中培養自理能力與自

信心。「原來我也可以做到！」這份從身體傳回心靈的正向回饋，是課程最重要的價值。隨著課程巡迴不同社區據點，身障與非身障市民共同參與，彼此支持，營造更具包容性的社區氛圍。

課程背後更連結社區資源，將健康支持轉化為持續的行動。新北市也將「市民規律運動率」列為關鍵指標，確保運動不只是少數人的選擇，而是全民共享的權利。展望未來，市府將持續擴大巡迴據點，讓更多社區受惠，逐步落實 SDG 3「健康與福祉」的願景，讓運動成為每個人生活中自然的一部分，從笑聲與汗水中，建構一座真正的健康城市。



2

1. 適應體育指導員帶領學員進行暖身運動，營造歡樂與支持氛圍。 2. 學員透過簡單器材訓練肌力與平衡，實踐共融健康生活。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  
核心目標：SDG 3 健康與福祉

單位：環境保護局

# 綠遊新北 共創永續

## 百場活動串聯 全民綠生活



1

每年春天，新北永續故事就在城市的角落展開。新北環境季以「i 學習」、「i 探索」、「i 遊玩」三大主軸，從展覽到旅行，為市民打開一扇通往環境教育的門。

過去，環境教育常被認為是教室裡的課程，或是一次性的宣導。如今，環境季的設計正翻轉這種印象。由市府各局處、環境教育設施場所、環保標章旅館與環保旅行社聯手，規劃超過百場活動，把抽象的「永續理念」轉化為能觸摸、能體驗的日常實踐。

活動期間，市民不僅能參與靜態展覽與講座分享，也能透過工作坊親手操作實地體驗，更能走入戶外與自然深度深度互動。2025 年特別推出的「環遊新北就醬玩」八條主題綠色旅遊路線，更把活動延伸到生活中，從山林步道到濱海風光，串聯起新北獨有的自然與文化資源。

永續旅遊的訴求不只是走馬看花，更希望參與者能入住環保標章旅館，搭配環保旅行社設計的行程，展開一趟低碳旅遊。讓過程中綠色交通、永續消費都是具體的旅行體驗。旅行是綠色生活跨齡推廣最有效的方式，對不同年齡層市民來說，環境季都能提供對應的體驗。親子家庭在遊戲中學習，銀髮族在透過導覽中認識自然，個人或團體也能找到適合自己的參與方式，一場全民參與的綠色城市行動。環保局期望，隨著品牌化推進，環境季能逐步成為每年 4 至 6 月最具代表性的城市永續盛事。



2

永續發展目標 ○○●●●●●●●●●●●●●●  
核心目標：SDG 4 優質教育

1. 學生參與環境教育展覽，從互動中學習永續知識。
2. 市民走訪自然步道，體驗「環遊新北就醬玩」綠色旅遊行程。

單位：教育局、農業局

## 校園午餐：健康與永續同行

### 4+1 安心蔬菜 守護學童健康



1

中午的下課鐘聲響起，孩子們走進餐廳，盤中多了一份新鮮翠綠的有機蔬菜。新北從 2011 年開始，率全國之先試辦學校營養午餐每週一次供應有機蔬菜，2013 年更全面擴大至全市中小學，讓約 34 萬名學童受益。

政策推動之後，有機蔬菜需求量從每週 5.7 公噸一路增加至 39 公噸，不僅改善了孩童飲食品質，也讓許多休耕地重獲生機，農友因此轉向有機耕作，成為推動永續農業的重要力量。在需求快速成長的同時，市府輔導新北果菜公司與業者設立兩家「全程有機、全廠有機」食材截切廠，專責處理校園午餐有機蔬菜，並將供應範圍擴展至大臺北與桃園地區。到現在新北已經有 355 戶農友、383.35 公頃土地通過有機驗證，透過契作制度與固定價格保障銷售，不僅確保孩子們能吃得安心，也穩定了農友的收益，讓有機農業得以向下紮根。

除了有機蔬菜，新北市同時推動「4 + 1 安心蔬菜計畫」，每週一天供應有機蔬菜，其餘四天則提供產銷履歷蔬菜，兼顧營養與食安。這項計畫從 103 年開始擴展到公立幼兒園，每日均有有機蔬菜供應，2017 年進一步涵蓋非營利幼兒園與公共托育中心，讓更多孩子在成長過程中培養健康飲食習慣。截至 2024 年，全市共有 104 所學校設有自立廚房供應 169 所學校午餐、121 所學校採團膳模式，共 332 個契作農場穩定供應蔬菜，涵蓋 734 所中小學、幼兒園及托育中心，讓約 34 萬名學童都能在校園裡享用到安心的綠色餐點。

這背後，是教育局與農業局跨局處的合作努力，不僅守護了孩子們的健康，也推動了地方有機農業發展。新北市用一盤盤有機蔬菜，讓「營養與永續同行」在校園裡落地生根，成為全國綠色校園飲食的新標竿。



2

1. 在地小農投入校園午餐供應，提供新鮮有機蔬菜。
2. 學生在校園享用「4+1 安心蔬菜」營養午餐。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 10 11 12 13 17  
核心目標：SDG 2 終結飢餓



單位：教育局

## 職探教育：放對位置見天才

從探索到適性發展 孩子找到方向



1

教室裡孩子們正埋頭寫考卷。對許多人來說，求學之路意味著升學與考試的壓力，卻很少有人能真正理解自己想走的方向。新北市在 2015 年決定走一條不同的路，用一句話點亮孩子的未來：「陽光與種子——放對位置，人人就是天才。」於是，全國第一個「職業試探暨體驗教育中心」誕生了。

這是一個讓孩子在做出選擇前，先認識自我、探索興趣的舞台，不是補習班，也不是考前衝刺班。十年來，這套體系拓展至 16 所中心，並與觀光工廠、產業文化館合作，把學習從書桌帶進真實場域。孩子們累計參與超過 5,500 場活動，超過 10 萬人曾在這裡體驗「試著當一次自己未來的樣子」。

最大的特色在於，它結合課程、師資與考核，並跨域串連 700 家企業、大專院校和非營利組織。孩子不僅能走進傳統產業的日常，也能觸碰新興產業、跨界創意，甚至雙語場景，逐步培養出國際視野。國際設計大獎 Good Design Award 的評審廣田尚子曾指出：這套計畫幫助孩子在「被迫抉擇」之前，就先找到探索的方向，對未來人力資源的培養具有戰略價值。

最動人的是孩子們的故事。就讀樟樹國際實中流行服飾科的傅同學，還記得小學時多次參加職探活動，第一次接觸到服飾設計的世界，從此興趣被點燃，最後選擇相關專業科系，並立志創立自己的品牌。這樣的故事不該只是個別幸運，未來每年將提供超過 1 萬 8 千名學生參與，讓適性教育真正落在每個孩子的生命裡。



2

1. 學生在職探教育課程中進行實作體驗，從中發現興趣與方向。2. 學生進行家事類護膚保養、去角質實作與體驗。

永續發展目標  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  
核心目標：SDG 4 優質教育

單位：秘書處

# 多元共融，運動平權舞台

## 新北參展 RCN 展現運動平權承諾



**Sporting Colors**  
by Yanrong Lu

This year's theme, "Queer Sports," aligns with the 2025 World Masters Games (WMG), hosted by New Taipei City and Taipei City. We saw this as an excellent opportunity to introduce the 2025 WMG through the lens of gender equality and inclusion.

Masters Games Zhuang Bao's colour palette – blue, pink and white – symbolises intersex, transgender and non-binary identities, underscoring the WMG's commitment to gender inclusivity, equality and respect for gender diversity.

At the centre of the photo is "Zhuang Bao," also known as Sprong, the lovable mascot of this year's World

Location: Banqiao First Stadium



1

念融入賽事識別系統，讓市民與國際觀眾一眼就能感受到新北市對性別多元的尊重與支持，傳遞的不只是口號，而是具體行動。

RCN 自 2016 年成立以來，已串聯全球 22 個國家、58 個會員城市，推動性別平等與權利保障。新北市於 2021 年加入，為全亞洲第二個入會城市。透過參與攝影展與跨城交流，新北將市政與公民共同努力的成果分享至國際，擴大為全球公共議題。這場「彩虹競彩」不僅是體育賽事、國際展覽與城市外交的結合，更為台灣寫下共融平權的新篇章，也為國際體壇樹立榜樣。

大型體育賽事向來是勝負與榮耀的競技場，然而運動場域中的性別平權議題卻長期被忽視。有鑑於此，新北市選擇在 2025 年雙北世界壯年運動會突破限制，不僅邀請運動員展現競技精神，更向國際傳達多元共融的價值，讓賽事成為推動社會平等的重要平台。

不論國內外，性別多元族群在體育活動中的參與度普遍偏低，凸顯推動運動平權的艱鉅。為此，新北市以《Sporting Colors》（彩虹競彩）作品參與國際彩虹城市網絡（Rainbow Cities Network, RCN）的年度攝影展，將「運動平權」正式帶上國際舞台，讓體育成為承載多元聲音的媒介。

作品中呈現奔跑中的世壯運吉祥物「壯寶」，其藍、粉、白三色鮮豔奪目，分別象徵雙性人、跨性別與非二元性別者。設計巧思將平權理



2

1. 新北市以《Sporting Colors》作品參與國際彩虹城市網絡（Rainbow Cities Network, RCN）的年度攝影展。2. 天主教輔仁大學田徑場（11 人制足球）。

永續發展目標 1 2 3 4 5 6 8 10 12 13 15 17  
核心目標：SDG 10 消除不平等

單位：文化局

## 亞洲首例綠劇場永續認證

天馬戲創作劇團 2024 年獲選 ISO 20121



1

童藝術節推向亞洲第一個獲得 ISO 20121 永續性活動標章的表演藝術案例，樹立跨國參考的典範。

文化局希望將兒童藝術節發展為永續教育的實踐場域。Recircus 以「馬戲即生活、永續即行動」為理念，把演出轉化為孩子樂於參與的倡議與承諾。藝術因此成為永續的舞台，而永續，也成為孩子們最美的童年記憶。

盛夏的府中廣場，孩子們坐在色彩鮮明的回收帆布坐墊上，眼前一輛改裝電動車緩緩駛來，搖身一變成為舞台。這是新北市兒童藝術節最受矚目的永續亮點——「Recircus 移動綠劇場」。單場演出平均減少 340.516 kg/CO<sub>2e</sub>，等於七棵樹一整年的碳吸收量。對觀眾而言，或許只是一次新奇的馬戲體驗，但背後卻代表著一場永續革新。

Recircus 堅持避免一次性消耗，舞台布景與道具皆以極簡設計為核心，80% 的展演用品能重複使用，展現循環利用的精神。現場同時設置永續市集，邀請 100% 來自臺灣在地的環境友善商家進駐，讓綠色經濟與文化教育在同一場域中交會，打造多元而具體的永續行動。

觀眾在小丑雜耍與互動遊戲間穿梭，孩子們在歡笑中學習環境保護觀念。透過數據與故事的結合，Recircus 不僅帶來表演娛樂，也將兒



2

1. 觀眾與表演者互動遊戲，在歡笑中學習環境保護與永續價值。2. Recircus 移動綠劇場演出，將永續理念融入兒童藝術節活動。

永續發展目標  1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 15 17  
核心目標：SDG 10 消弭不平等

清晨六點，晨跑者、學生與夜班後的護理師，共同構成新北的日常風景。這些片段正是永續藍圖要守護的生活樣貌。新北結合市民需求、跨部門協作與國際 SDGs 趨勢，推動制度創新與城市轉型。從低碳建築、綠色交通到循環經濟，公共運輸成長、PM2.5 降低、回收率提升，都顯示城市持續邁向淨零。

06

FORWARD  
COMMITMENT



# EVENTS

展望承諾：新北行動藍圖

# 六大主軸，永續十年

新北市的永續藍圖，以「健康、安全、韌性、環境、共好、治理」六大主軸為核心，呼應國際 SDGs、VLR 與 2050 淨零路徑

**健康**，是一座全齡的城市承諾，表示每個年齡層都能被照顧得到。從新住民健康網絡、銀髮長照到青年社宅的智慧設計，從防疫系統到社區運動中心，市府建立的是一個把「醫療」與「生活」結合的健康網絡。你會看到長者在社區日照中心安心活動，青年在運動場館培養體能，甚至新住民也能透過多語服務融入在地。這些多層次的照護與教育，讓「安心就學、快樂成長、健康養老」成為可被感知的日常。

**安全**，則是新北的底氣。你可能沒想過當你搭捷運回家，地下其實有防洪隧道正在分流雨水；當你在社區公園散步，腳下的草地其實兼具「防災型公園」的功能。從 EOC 緊急應變中心到智慧防汛平台，從智能路燈到淨水系統，安全是整座城市早已佈下的守護網。

**韌性**，是這座城市「生於風險，持韌而安，遇事不慌」的能量。板橋、中永和、汐止曾是淹水熱點，如今因為滯洪池和社區防災網的布建，情況已逐年改善。韌性也意味著社區能快速自組救援網絡，市府能迅速跨局處協調調度。這套治理模式，已經與 ICLEI、C40、PPCA 等國際城市組織對話接軌。

**環境**，則是邁向淨零的主舞台，生活質感的升級。五股夏綠地的草坡上，小孩追著風箏跑，空氣裡帶著青草香，沒有過去工業鍋爐燃煤的刺鼻味。這裡曾經是灰濛濛的工業區，如今因為新北率先加入脫煤者聯盟（PPCA），完成工業燃煤鍋爐淘汰，天空才慢慢回到清朗。在社區屋頂，太陽能板一片片閃著光，居民打開手機上的「節

能 E 管家」，就能看到自己家的用電、節能，甚至計算出今天少了多少碳足跡。這些數據都是市民每天呼吸到的空氣、喝到的水。而在浮洲滯洪池旁的環狀線鐵道下，傍晚有阿公阿嬤帶孫子散步，水鳥在濕地上覓食。這片原本只為防洪而建的工程，如今也成了城市的生態舞台。當大雨來臨，它能守住社區安全；平時，它則是居民最喜歡的休憩地。

**共好**，是這座城市的文化。青年局舉辦的社會創新競賽，讓學生和新創團隊有機會把點子變成行動；環保局的永續未來學院課程，培養青年對永續議題的思辨與行動力；參與式預算、公民論壇，讓每位市民不分年齡、背景都有發聲的管道。

**治理**，是所有努力的基石。新北設立副市長兼任「永續長」，統籌跨局處工作；82 項指標定期揭露，讓市民能清楚看到城市的進度。數據治理平台就像是一面透明的玻璃牆，任何人都能透過它檢視政策、參與討論。這是現代城市才有的共同治理，讓永續不只是政府的事，而是全民的集體實踐。

當世界談到永續城市，新北要讓人想到的絕對不是數據報告，是這些能被看見、觸摸、感受並信任的日常片段。這六大主軸交織出一張城市安全網，要促進綠色循環經濟、打造低碳生態城市、追求幸福安全社會、營造樂活慢活環境四大永續願景，也要成為全球永續城市網絡中，最具信賴與韌性的夥伴。

中和第一座生態滯洪功能公園，壽德公園不只是遊樂園，還是保衛大家安全的避難處滯洪池，保留數十年老樹的眷村記憶提升為多功能防災公園，是中和首座兼具滯洪、生態、休憩、親水的公園綠地，可有效解決 85 公頃範圍的積水，讓雨水滯洪及水資源再利用。



# 藍圖鋪展，啟動行動

過去的城市規劃，往往只能追著災害跑，或者零散地修補基礎建設。現在，新北決定把挑戰翻轉成路徑，把應急變成超前部署，串聯為一條向 2030、2050 前進的明確路徑。

2023 年起，每年補助設置的再生能源容量持續擴大；2030 年，公車全面電動化、山海線交通圈成形，公共建築全面導入低碳設計。更長遠的則與 2050 淨零藍圖對齊，讓分散的專案被串成完整願景。

新北市提出 2030 年三大零碳藍圖，從第二行政中心建立「零碳型態建築」，在「整體開發」導入淨零思維，並以八里淨零作為「區域轉型」示範；三重第二行政中心，成為碳中和建築的指標；都市更新基地，則以零碳設計為標準。這些示範場域既是進度檢核，也是市民看得見、能感受到的未來縮影。

新北的藍圖也連接國際。市府團隊持續參與 ICLEI、UCLG、C40 等城市治理組織，把智慧防汛平台、AI 與物聯網技術、能源轉型與脫煤經驗帶上國際舞台，不僅對應全球，更成為在地解方，讓台灣的經驗成為世界的參考。

而要讓藍圖真正展開，還需要一個協作生態。新北市推動世代參與，永續未來學院培育跨域人才；企業透過 ESG Dialogue 平台投入資源，社區則進行低碳改造，串起由上而下、市府到基層的行動網絡。





# 2025

## 新北市能源轉型暨無煤城市 成果交流國際論壇

共創淨零未來  
Co-Creating  
a Net-Zero Future

New Taipei International Forum on Energy Transition  
and Coal-Free City Achievements

| 主辦單位 Organizer |



主辦單位 Organizer

協辦單位 Co-organizer



協辦單位 Co-organizer

協辦單位 Co-organizer

協辦單位 Co-organizer

Energy  
Transition  
in Action

新北市政府  
New Taipei City Government

COAL-FREE  
CITY

2025  
共創淨零未來  
Co-Creating  
a Net-Zero Future

Energy  
Transition  
in Action

Clean  
Sustainable

新北市為推動城市能源轉型，邁向淨零排放目標，舉辦「2025 新北市能源轉型暨無煤城成果交流論壇」，匯聚德國、加拿大、美國、紐西蘭、印度及日本等地專家學者，攜手國內產官學界，共同交流能源轉型、空氣品質改善及城市淨零減污共利治理策略，激盪永續未來新解方。

# 公開追蹤，透明治理

---

一座城市的承諾，能否被信任，關鍵在「是否透明」。

新北市政府健康城市及永續發展委員會從 2011 年成立，建立了從願景到落實的完整追蹤治理鏈。委員會設有十個分組，分別負責國際願景、節能減碳、健康樂活、產業資源、生態保育、水資源、社會福利、永續教育、公共安全與城鄉發展，並以環保局及衛生局統籌行政協作。

從 2012 年起，永續指標皆須以可量化、可公開、可檢測為原則，每年度追蹤 82 項指標的進展，設定 2025、2030、2035 三階段目標。各局處依 SDGs 原則盤點本位政策貢獻，遇有困難即時滾動檢討與修正。





透過新北市跨局處河川流域治理平台，中和區藤寮坑溝整治工程讓河域轉變成擁有綠意盎然、豐富植被的近自然優質水域。



## 結語 CONCLUSION

新北市的永續推動，已從單純追趕國際指標，蛻變為主動串聯每一條城市血脈，把「有感」這件事真正融入 404 萬市民的日常裡。回顧過去幾年，我們以 VLR 為鑑，不斷在交通、住宅、能源、公共安全、防災、產業、教育、青少年、數位治理等不同領域突破瓶頸。

這條路上，有垃圾山變綠地的蛻變，有公車全面電動化的遠大承諾，也有社會住宅、青年局誕生、智慧防災、滯洪池、公園多功能轉換的細膩治理。每個案例，都是治理綜效、跨局協作、市民參與的縮影。新北市以永續長領軍，導入 82 項定量指標，把淨零排放、循環經濟、防災韌性、綠能教育和社會參與五大面向，轉化為一份份實在可以被追蹤監測的年度目標。

新北是一個有夢想、有責任感，也擁有世界視野的城市。新北市所有成就來自市民、企業、青年、公部門、學界、國際夥伴的攜手前行。從參與式預算到 App 投票，從市府決策到基層推動，從校園飲食到產業更新，大家都在這張藍圖上留下自己的印記。

未來，我們會繼續以數據為根、創新為本、共治為軸，追蹤每項進度、盤點每一項成效，不斷把國際永續管理理念與新北在地生活融合。2030、2050 的淨零藍圖，是我們給自己、給台灣、給世界的公開承諾。讓新北市真正成為一座市民安居樂業、世代共享共榮的幸福家園，也讓台灣永續故事更具說服力的具體見證。



# APPENDIX 附錄



CHAPTER A · 1

## 新北永續發展指標

---

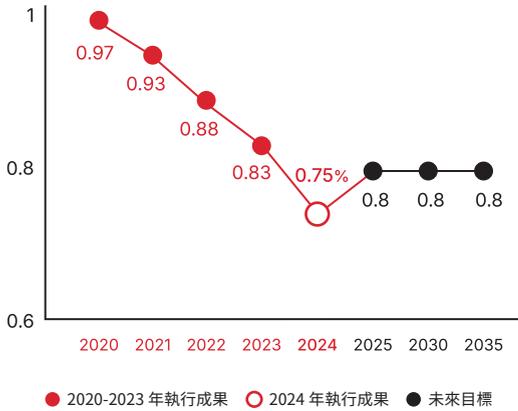
新北市健康城市及永續發展委員會已邁入第五屆，在定期會議與專家建議下，持續滾動檢核，推動永續目標落實於市政與市民生活。為回應國際趨勢並強化在地實踐，新北市自訂 82 項「永續發展指標」，涵蓋 11 大面向、27 項議題，並規劃 2025 短期、2030 中期與 2035 長期目標。市府整合健康城市與永續治理體系，由市長擔任主任委員，跨局處協作，並透過具體數據如空污濃度、勞動參與率、公共運輸使用率等，建構可衡量、可追蹤的治理架構，展現以人與環境共融為核心的永續發展路徑。

13/ 新北指標

面向：福利 議題：收入均衡性

### SDG 01 低收入戶的人口比例

主責單位 社會局（救助）



**評量基準** (低收入戶人數 ÷ 總人數) × 100 %

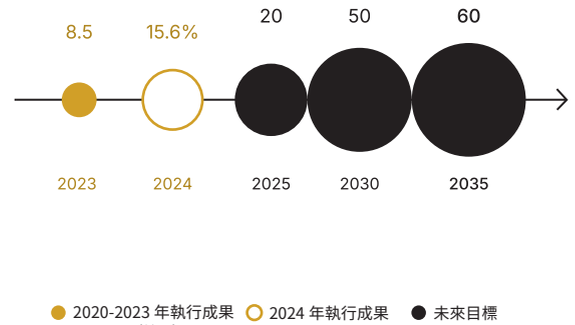
**成果說明** 截至 2024 年 12 月，本市低收入戶 3 萬 377 人，占全市 404 萬 7,112 人之 0.75%

45/ 新北指標

面向：健康 議題：醫療照顧

### SDG 02 提供社區長者團體營養教育之村里涵蓋率

主責單位 衛生局（健管科）



**評量基準** 有提供營養教育服務之村里數 ÷ 本市所轄村里總數 (1,032 里) × 100 %

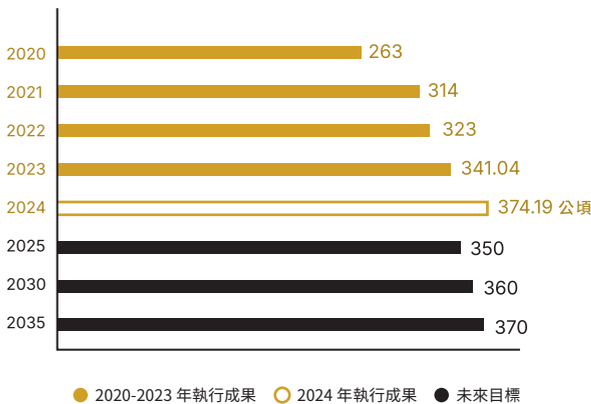
**成果說明** 本市 1,032 里中，2023 至 2024 年度共服務 161 里，推廣均衡飲食，營造高齡友善飲食環境

67/ 新北指標

面向：生產 議題：農業

### SDG 02 有機耕種的面積

主責單位 農業局



**評量基準** 依法證明之有機農產品驗證機構所驗證有機農產品生產面積之加總

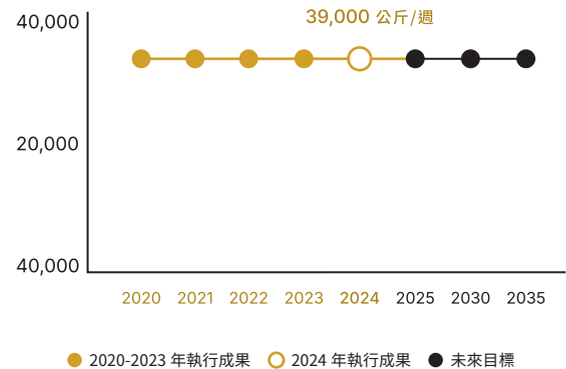
**成果說明** 截至 2024 年底，本市有機及耕作面積 374.19 公頃，涵蓋茶、水稻、蔬菜、特作 / 雜糧及水果

68/ 新北指標

面向：生產 議題：農業

### SDG 02 校園有機蔬菜需求量

主責單位 農業局 協辦單位 教育局



**評量基準** 新北市校園每週有機蔬菜需求量

**成果說明** 本市每週供應 39 公噸有機蔬菜至 734 校托，供 34 萬學童午餐，建構跨縣市 430 公頃、190 戶農友供應鏈

32/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 結核病發生率

主責單位 衛生局 (疾管科)



評量基準 (結核病新發生數 ÷ 年中人口數) × 100,000

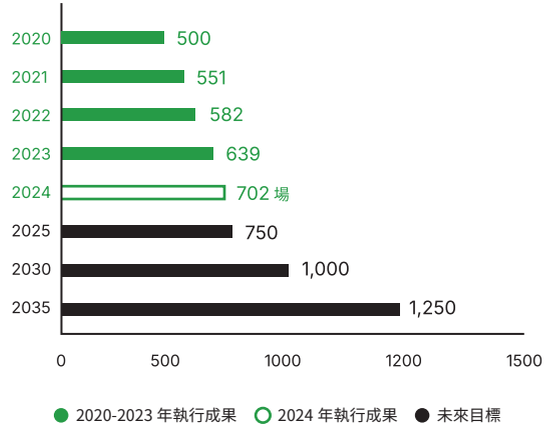
成果說明 新北市強化疫情監測、追蹤與篩檢，高風險族群篩檢 4.18 萬人，發現 32 例結核病，有效提升防疫與照護品質

23/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

SDG 03 社區志工防疫工作參與度

主責單位 衛生局 (疾管科)



評量基準 公所動員社區志工協助病媒蚊孳生源清除宣導活動場次

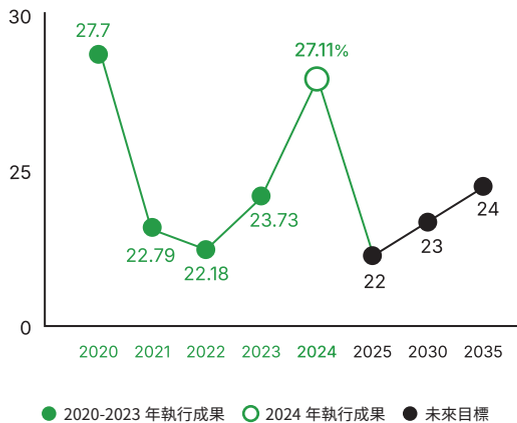
成果說明 2024 年新北市 29 區辦 702 場志工孳清與衛教，提升防治知能，動員社區力量降低登革熱威脅

14/ 新北指標

面向：福祉 議題：社會福利

SDG 03 65 歲以上長者憂鬱篩檢服務率

主責單位 衛生局 (心衛科)



評量基準 (當年度 65 歲以上老年篩檢數 ÷ 當年度 65 歲以上老年人口數) × 100%

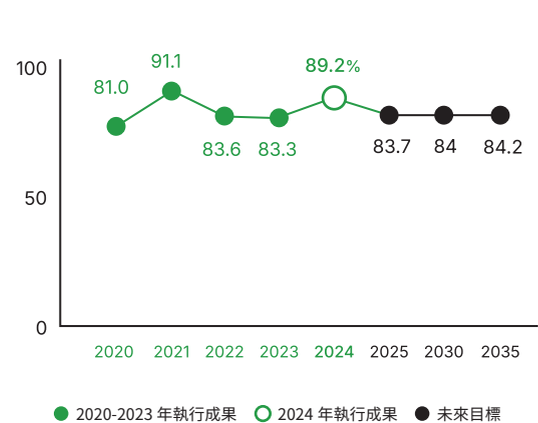
成果說明 2024 年新北市為 65 歲以上長者篩檢憂鬱 20.84 萬人次，轉介 486 高風險個案，強化高齡心理健康照護

33/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 參與長者健康促進評估介入比率

主責單位 衛生局 (健管科)



評量基準 (完成長者健康促進評估之人數 ÷ 長者健康促進評估之報名人數) × 100%

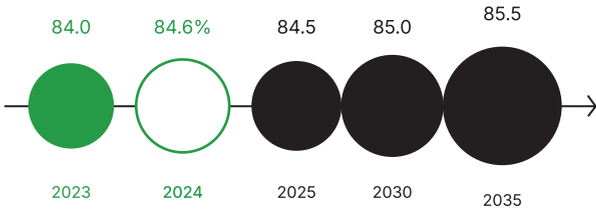
成果說明 2024 年新北市 29 區辦 164 期長者健康促進課程，3,895 人參與，評估完成率 89.2%，助提升高齡健康與自主力

39/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

### SDG 03 市民規律運動率

主責單位 體育局、衛生局、教育局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標 (註3)

**評量基準** 依據體育署每年度運動現況調查「民眾運動人口比例」

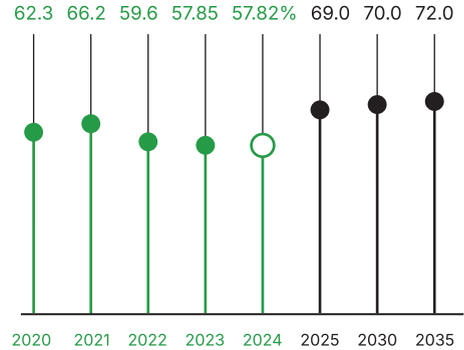
**成果說明** 新北市推動全民運動，從校園扎根、社區化、特色化與多元課程，提升市民運動意願與頻率

40/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

### SDG 03 體適能評估

主責單位 教育局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 學生四項體適能均達常模百分等級 25 以上人數 ÷ 總學生數 × 100%

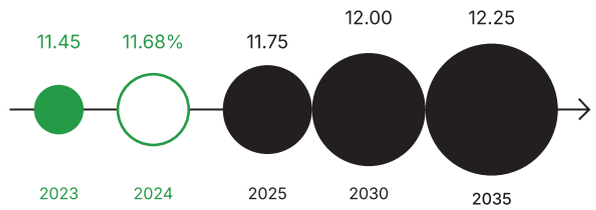
**成果說明** 新北市運動樂活月吸引 327 隊、1 萬餘人參與，首創 AI 與 AR 運動教學，連 6 年達成每校每週 150 分鐘運動目標

46/ 新北指標

面向：健康 議題：緊急救護

### SDG 03 OHCA 康復出院率

主責單位 消防局 (緊急救護科)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標 (註3)

**評量基準** 康復出院人數 / 到院前心肺功能停止人數 × 100%

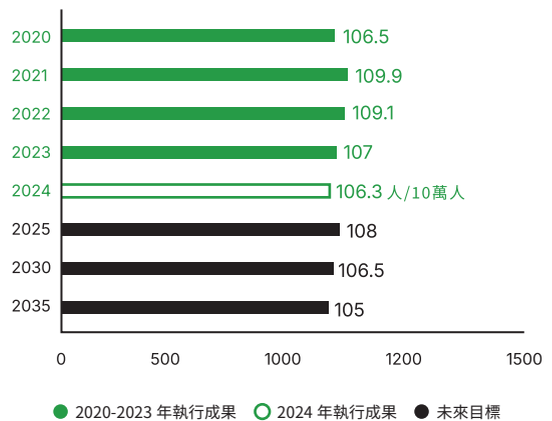
**成果說明** 113 年新北市 OHCA 出院率 11.68% 居六都首位，累計救回 2,647 人，持續朝 12% 目標精進急救成效

37/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

### SDG 03 癌症標準化死亡率

主責單位 衛生局 (健管科)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** [(年齡別死亡率 × 標準組年齡別人口數) ÷ 標準組總人口數 × 標準組總人口數] 以 2000 年世界人口年齡結構為標準

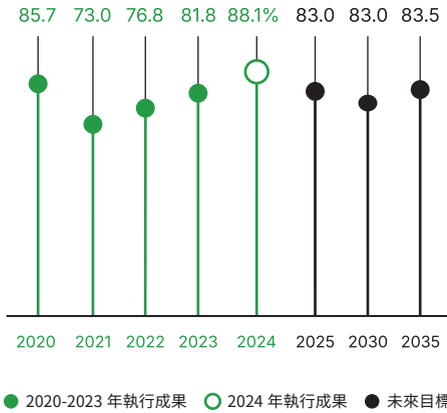
**成果說明** 新北市結合社區與職場健檢推動四癌篩檢，2024 年完成 89.6 萬人次，擴點診所藥局，強化早期防癌網絡

38/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 癌症篩檢陽追率

主責單位 衛生局 (健管科)



**評量基準** (各癌症陽性個案完成追蹤數 ÷ 各癌症篩檢為陽性個案數) × 100%

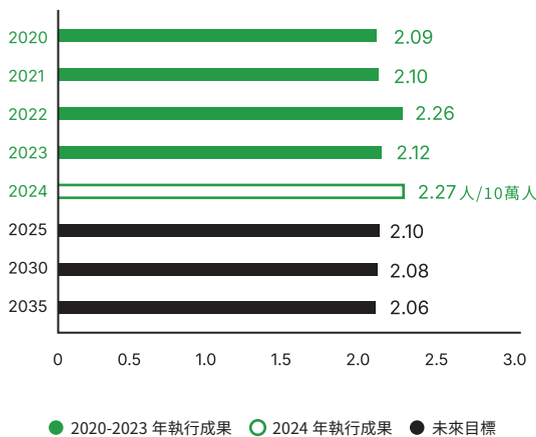
**成果說明** 新北市推動四癌篩檢，113 年完成 89 萬人次，發現 3 萬餘陽性並追蹤 2.6 萬人，降低就醫障礙提升治療可近性

36/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 65 歲以上自殺標準化死亡率

主責單位 衛生局 (心衛科)



**評量基準** 65 歲以上自殺標準化死亡率 =  $[\sum(65 \text{ 歲以上自殺死亡率} \times \text{標準 } 65 \text{ 歲以上人口數}) \div \text{標準 } 65 \text{ 歲以上人口數}] \times 10 \text{ 萬人}$

**成果說明** 新北市辦守門人訓練及情緒篩檢，針對高風險者轉介追蹤，並推動偏鄉心情檢測與正念活動

35/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 自殺標準化死亡率

主責單位 衛生局 (心衛科)



**評量基準** 自殺標準化死亡率 =  $(\sum(\text{年齡別自殺死亡率} \times \text{標準年齡別人口數}) \div \text{標準總人口數}) \times 10 \text{ 萬人}$

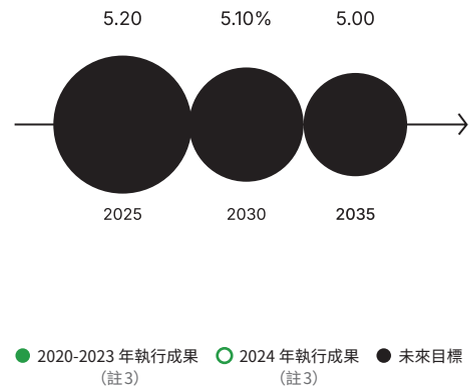
**成果說明** 新北市跨局處推動三層面自殺防治，針對不同族群擬策略，整合資源強化防護網，提升心理韌性降風險

31/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 18 歲以上男性嚼檳榔率

主責單位 衛生局 (健管科)



**評量基準** 依國健署「成人吸菸行為調查」及「健康危害因子監測調查」調查結果

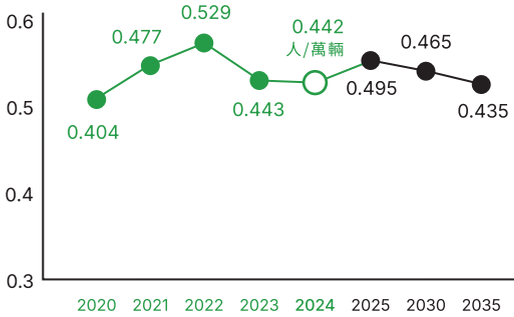
**成果說明** 新北市推動檳榔防制與口腔癌篩檢，簡訊提醒 10.9 萬人，高嚼檳職場場辦 17 場宣導篩檢，提升口腔健康意識

75/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 03 每萬輛機動車輛死亡人數

主責單位 警察局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** (交通事故死亡人數 ÷ 機動車輛數) × 10,000 輛

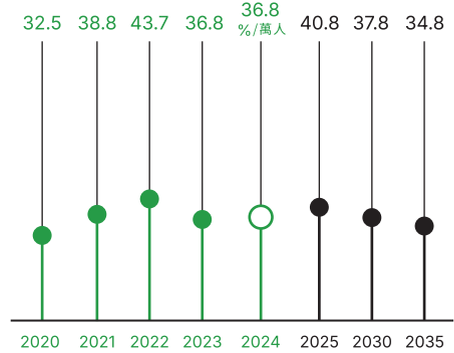
**成果說明** 2024 年新北市機動車死亡率 0.442 人 / 萬輛居六都第二，強化取締與科技執法，有效降低機車肇事

76/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 03 道路交通事故死亡率

主責單位 警察局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** [(交通事故死亡人口數 ÷ 人口數) ÷ 10,000 人] × 100%

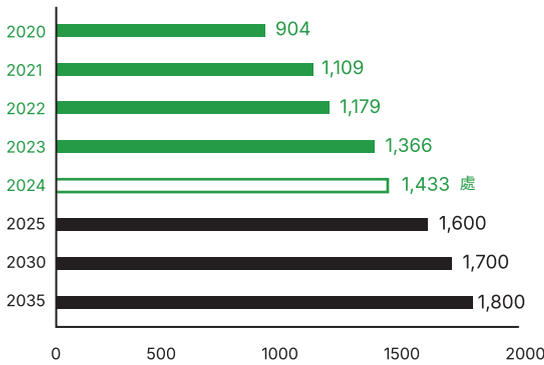
**成果說明** 2024 年新北市交通事故死亡率每萬人 36.8% 居六都第二，透過改善工程與多元宣導提升用路安全

17/ 新北指標

面向：福祉 議題：社會福利

SDG 03 輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域

主責單位 社會局 (老人科)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域

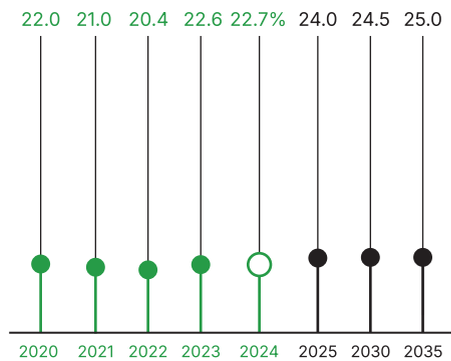
**成果說明** 至 2024 年底，新北市設 1,433 處銀髮俱樂部與社區照顧場域，服務逾 337 萬人次，便利長者就近參與

41/ 新北指標

面向：健康 議題：醫療照顧

SDG 03 65 歲以上市民接受成人預防保健服務利用率

主責單位 衛生局 (健管科)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** (65 歲以上市民接受成人預防保健服務人數 ÷ 65 歲以上總人口數) × 100 %

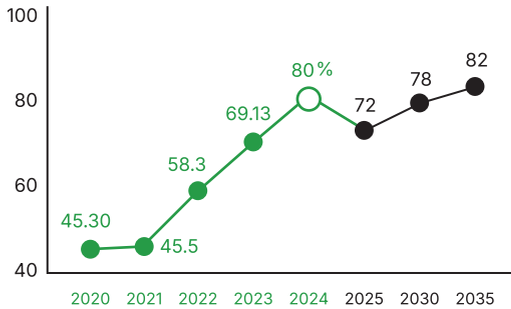
**成果說明** 新北市推動 65 歲以上長者健檢，113 年服務率 22.7%、篩檢 17.5 萬人次，並辦 510 場社區篩檢提升可近性

43/ 新北指標

面向：健康 議題：醫療照顧

SDG 03 長期照顧服務涵蓋率

主責單位 衛生局（高長科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** (照管系統服務數 + 機構式照顧人數 + 失智未失能及衰弱老人服務數) / 長照失能需求

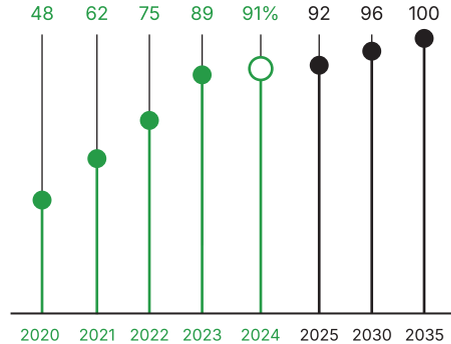
**成果說明** 新北市推動長期照顧服務涵蓋率逐年提升，2024 年已達 80%，照管系統與服務逐步完善。

44/ 新北指標

面向：健康 議題：醫療照顧

SDG 03 日照中心設置涵蓋率

主責單位 衛生局（高長科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** (已籌設或設立或前瞻整建長照衛福據點計畫核定補助或縣市政府自辦興建工程已發包至少 1 處日照中心之國中區數 / 該縣市轄內國中區總數) \* 100%

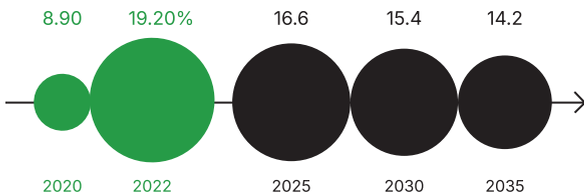
**成果說明** 截至 2025 年，新北市 65 歲以上長者失能高估 14.9 萬人，設日照中心提供照顧與健康促進服務。

30/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 18 歲以上吸菸率

主責單位 衛生局（健管科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 依據國健署「成人吸菸行為調查」調查結果  
備註：本指標為中央統計資料 (2 年調查 1 次)

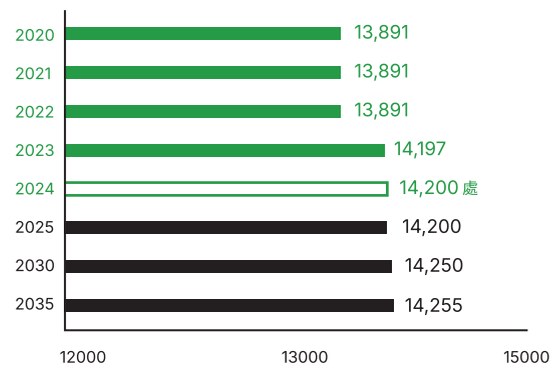
**成果說明** 新北市推動多元戒菸服務，透過校園職場、社區等管道，提升戒菸意識，打造無菸健康城市

34/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

SDG 03 無菸環境建置

主責單位 衛生局（健管科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 自行公告之禁菸場域數量

**成果說明** 新北市累計 1 萬 4,200 處無菸場域，針對不同場域進行走動式宣導，提升健康意識並維護公共空間品質

42/ 新北指標

面向：健康 議題：健康風險

### SDG 03 兒童疫苗全數接種率

主責單位 衛生局 (疾管科)



**評量基準** (完成接種疫苗兒童數 ÷ 應接種疫苗兒童數) × 100%

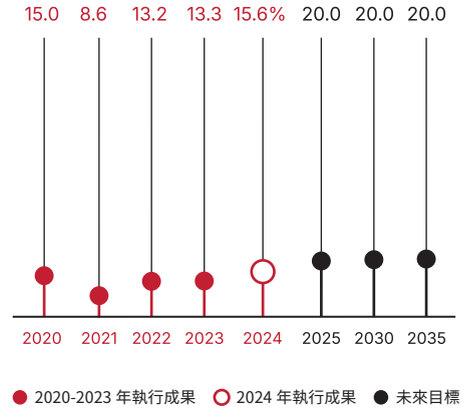
**成果說明** 2024 年幼童全數接種完成度為 97.96%，將持續催促提醒家長攜帶幼童接種

24/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

### SDG 04 社區親子服務人次成長率

主責單位 社會局 (托育科)



**評量基準** [(當年度服務人次 - 上年度服務人次) ÷ 上年度服務人次] × 100%

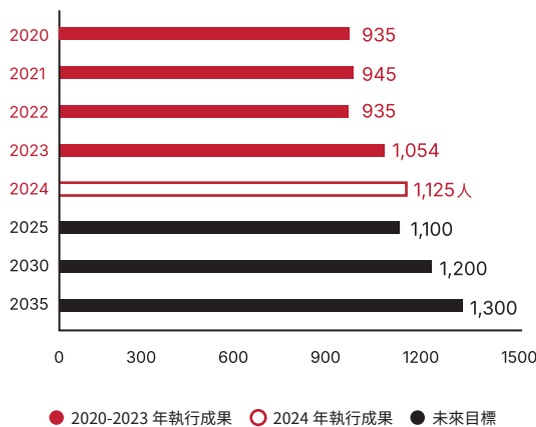
**成果說明** 113 年本市辦理 44,716 場親子活動，服務人次達 86 萬，較前年度 74.4 萬人次顯著成長

26/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

### SDG 04 環境教育人員認證有效總人數

主責單位 環境保護局 (規劃)



**評量基準** 環境教育人員認證有效總人數

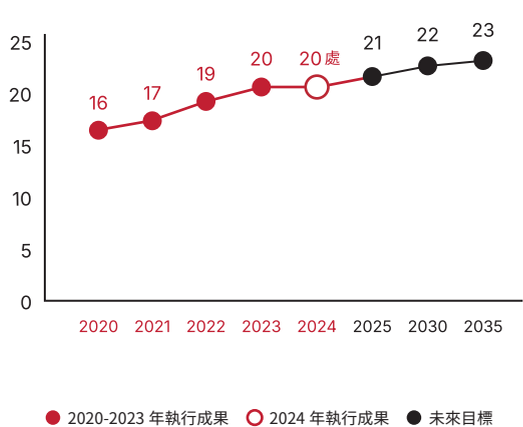
**成果說明** 2024 年新北市培訓環境教育專業人員 1,125 人，辦理核心科目研習班 25 人參與，10 人取得認證，強化環境教育能量

27/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

### SDG 04 通過認證的環境教育設施場所總家數

主責單位 環境保護局 (規劃)



**評量基準** 環境教育設施場所認證有效總數

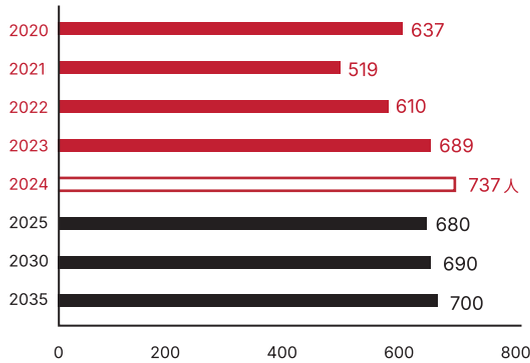
**成果說明** 2024 年新北市輔導 20 處環境教育場所，並有 6 處潛力場域與 2 處既有機構，推動綠色旅遊，擴大環境教育影響力

28/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

### SDG 04 環境公民教育種子講師培訓人數

主責單位 環境保護局（規劃）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

每年環境公民教育種子講師培訓人數

成果說明

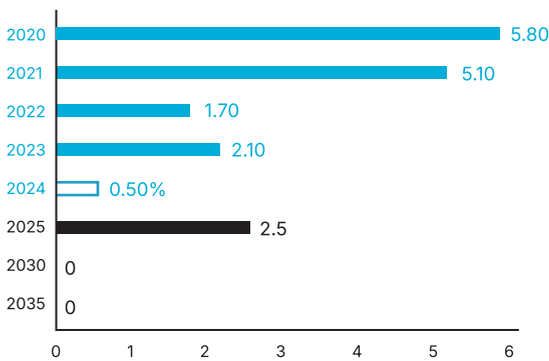
2024 年新北市推動「一里一講師」，培訓 737 位環境教育種子講師，參與率 71.4%，推廣在地環保理念與行動

1/ 新北指標

面向：環境 議題：水質

### SDG 06 嚴重污染長度比例

主責單位 環境保護局（水保）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

按河川污染程度分類為未（稍）受污染、輕度污染、中度污染、嚴重污染，依檢測結果計算嚴重污染長度占比

成果說明

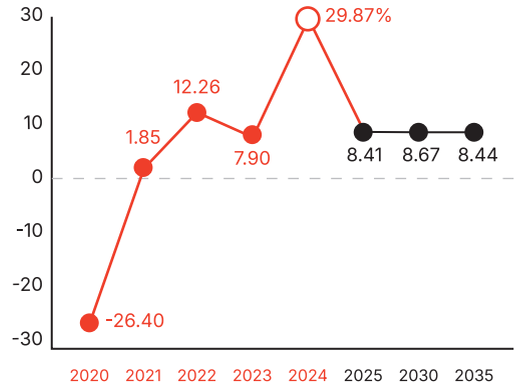
2024 年淡水河流域嚴重污染比例降至 0.5%，新北市透過源頭管制、設施優化與稽查重罰，協力提升水質

16/ 新北指標

面向：福祉 議題：社會福利

### SDG 05 婦女參與成長活動成長率

主責單位 社會局（社區科）、勞工局（育樂科、職業練中心）、原民局、教育局、衛生局（健管科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

(當年度婦女參與公部門辦理成長活動人次－上年度婦女參與公部門辦理成長活動人次) ÷ 上年度婦女參與公部門辦理成長活動人次 × 100%

成果說明

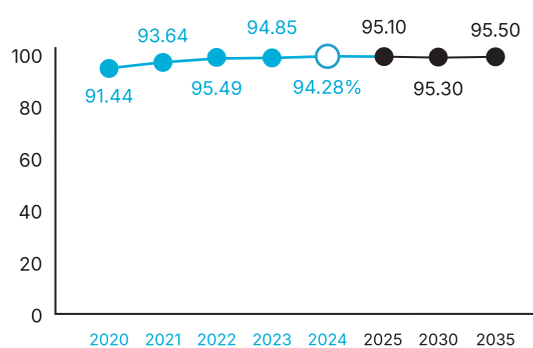
2024 年婦女參與成長活動服務 50,586 人次，較 2023 年 42,703 人次成長 18.46%，總成果值達 29.87%

69/ 新北指標

面向：生活 議題：用水

### SDG 06 污水處理率

主責單位 水利局（污計）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

公共污水下水道普及率 + 專用污水下水道普及率 + 建築物污水設施設置率

成果說明

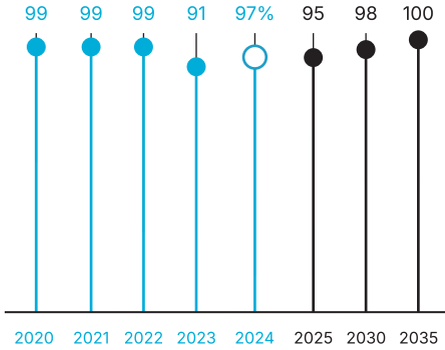
2024 年公共與專用污水下水道及建築物污水設施設置率成果值達 94.28%，較前年下修，主因每戶人口比降低

55/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

### SDG 06 雨水管理設施

主責單位 水利局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 雨水下水道建設率 × 0.3 + 清淤維護妥善率 × 0.5 + (當年度已申請之透水保水量 ÷ 當年度預計施作透水保水量) × 0.2

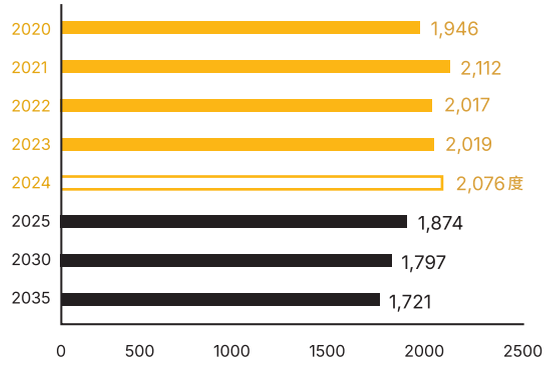
**成果說明** 2024 年新北市雨水下水道實施率達 97%，幹線長 743.52 公里，預計 2035 年達成 100% 目標，提升排水與防洪效能

4/ 新北指標

面向：環境 議題：能源使用

### SDG 07 人均年用電量

主責單位 環境保護局 (低碳)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 該年度表燈非營業售電量 ÷ 人口數

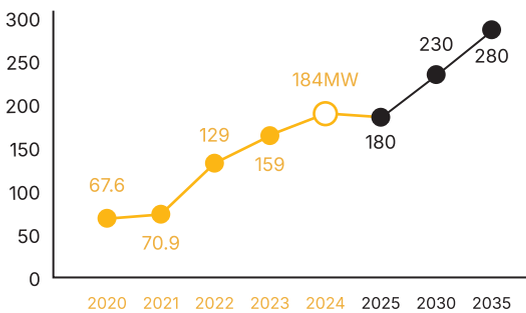
**成果說明** 2024 年新北市人均年用電量 2,076 度，人均碳排 983 kgCO<sub>2</sub>e，較 2023 年人均碳排下降 1.42%。

6/ 新北指標

面向：環境 議題：能源使用

### SDG 07 再生能源累計設置容量

主責單位 經濟發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 再生能源累計設置容量

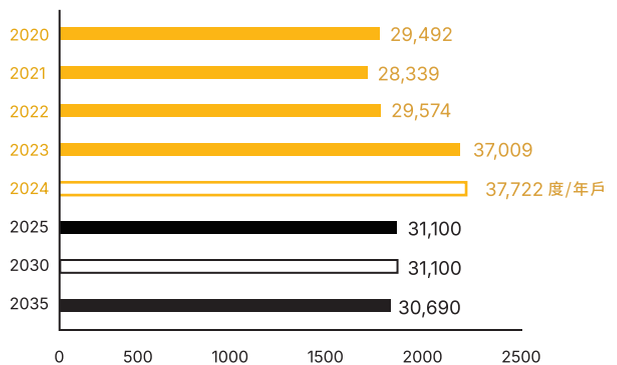
**成果說明** 2024 年新北市再生能源計設置容量達 184MW，持續推動綠能發展，提升能源自給率與永續發展效能

5/ 新北指標

面向：環境 議題：能源使用

### SDG 07 服務業戶均年用電量

主責單位 經濟發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 服務業年用電量 ÷ 服務業抄表用戶數

**成果說明** 2024 年新北市服務業用電 65.03 億度，戶均年用電 37,722 度，較 2023 年 37 萬度增 1.93%，需求上升

65/ 新北指標

面向：生產 議題：經濟

SDG 08 工商業家數成長率

主責單位 經濟發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準**  $[(\text{當年度工商業總家數} - \text{上年度工商業總家數}) \div \text{上年度工商業總家數}] \times 100\%$

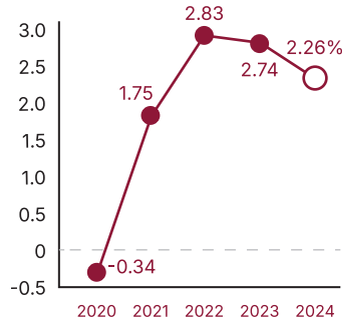
**成果說明** 2024 年招商一條龍協助落實金額逾 5,675 億元；土地媒合協助 397 家廠商，面積 272 公頃；完成 6 項法規修正。

66/ 新北指標

面向：生產 議題：經濟

SDG 08 消費者物價指數年增率

業務執行：經濟發展局 / 資料提供：主計處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 未來目標 (註 7)

**評量基準**  $(\text{當年消費者物價指數} - \text{上年消費者物價指數}) \div \text{上年消費者物價指數} \times 100\%$

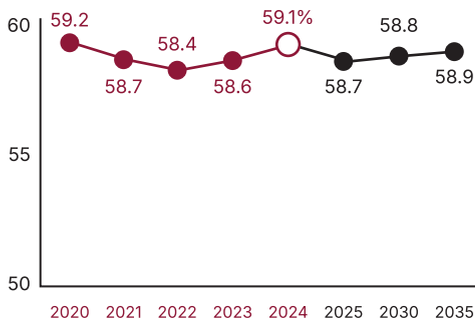
**成果說明** 2020 至 2024 年 CPI 年增率 -0.34% 至 2.83%，呈溫和波動，新北物價監測與管理奏效，相對穩定。

12/ 新北指標

面向：福祉 議題：收入均衡性

SDG 08 勞動參與率

主責單位 勞工局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準**  $\text{勞動力參與率}(\%) = \text{勞動力} \div \text{15 歲以上民間人口} \times 100\% = (\text{就業者} + \text{失業者}) \div \text{15 歲以上民間人口} \times 100\%$

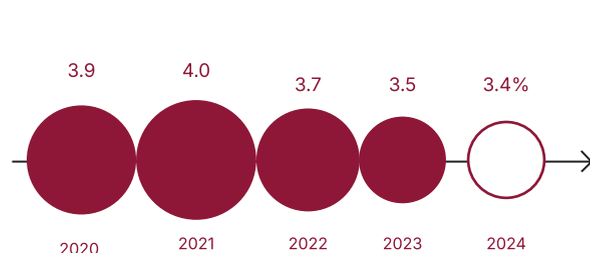
**成果說明** 2024 年新北市勞動力人口 2,108 千人，勞動參與率 59.10%；全市設就業服務據點推動就業措施與徵才活動

63/ 新北指標

面向：生產 議題：勞動

SDG 08 失業率

主責單位 業務執行：勞工局 / 資料提供：主計處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 未來目標 (註 7)

**評量基準**  $(\text{失業者} \div \text{勞動力}) \times 100\%$

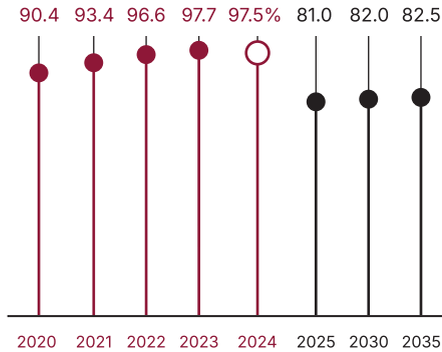
**成果說明** 2020 至 2024 年新北市失業率由 3.9% 降至 3.4%，呈逐年下降趨勢，顯示就業市場持續改善、就業穩定度提升

64/ 新北指標

面向：生產 議題：勞動

## SDG 08 求職就業成長率

主責單位 勞工局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量  
基準

(有效求職就業人數 ÷ 新登記求職人數) × 100 %

成果  
說明

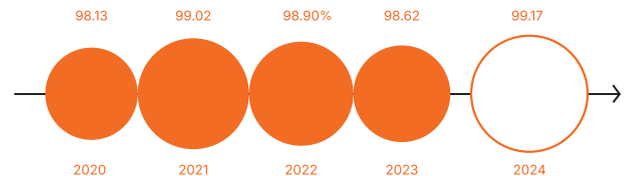
2024 年新北市有效求職就業 93,849 人，成長率 97.5%；全市設就業服務據點，推動就業措施與徵才活動

48/ 新北指標

面向：科技 議題：資通訊

## SDG 09 每百戶有行動電話戶數

主責單位 主計處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 未來目標 (註 7)

評量  
基準

(行動電話戶數 ÷ 總戶數) ÷ 100 戶 × 100 %

成果  
說明

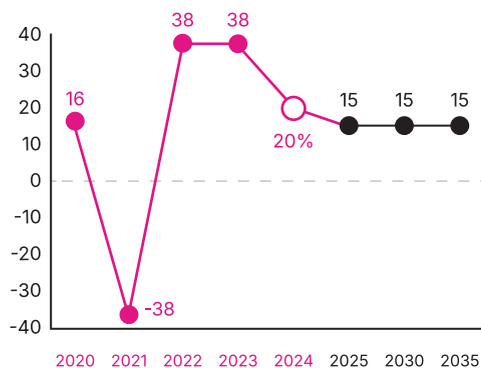
2020 至 2024 年新北市相關指標維持 98% 以上，分別為 98.13%、99.02%、98.90%、98.62% 及 99.17%

25/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

## SDG 10 社區發展協會辦理福利服務方案之成長率

主責單位 社會局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量  
基準

(該年度方案數 - 前年度方案數) / 前年度方案數

成果  
說明

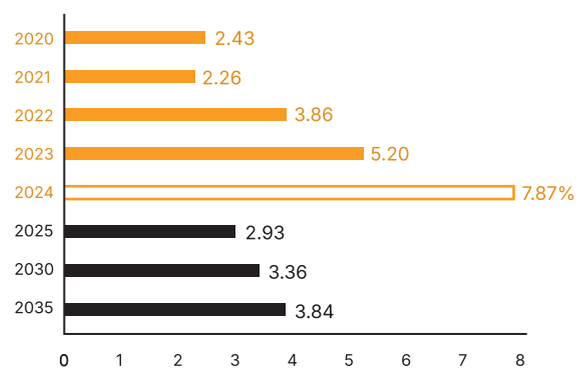
2024 年新北市社會局輔導社區發展協會辦理福利服務方案 511 案，較 2023 年 427 案成長 20%

15/ 新北指標

面向：福利 議題：社會福利

## SDG 11 居住扶助涵蓋率

主責單位 城鄉發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量  
基準

(租屋補貼及購屋補貼戶數 + 公益住宅提供戶數) ÷ 戶數

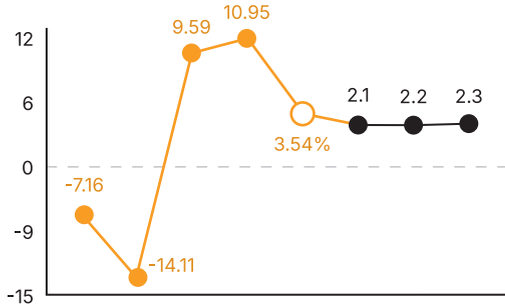
成果  
說明

2024 年新北市住宅補貼 122,933 戶、社會住宅計 9,058 戶，居住扶助涵蓋率 7.87%，達成年度目標

18/ 新北指標

面向：福祉 議題：社會福利

SDG 11 復康巴士使用成長率  
主責單位 交通局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

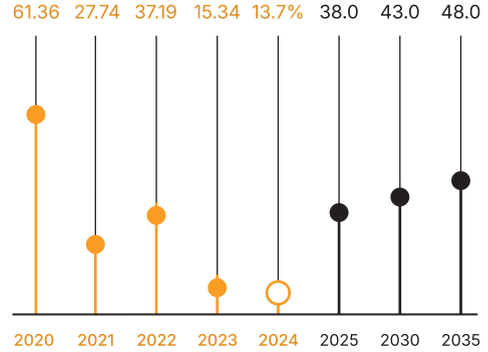
**評量基準**  $[(\text{當年度使用復康巴士人數} \div \text{當年度市民總人口數}) - (\text{上年度使用復康巴士人數} \div \text{上年度市民總人口數})] \div (\text{上年度使用復康巴士人數} \div \text{上年度市民總人口數}) \times 100\%$

**成果說明** 新北市提供復康巴士服務，協助身心障礙者就醫更便利，2024 年執行成果 3.54%，並因應高齡人口需求調整。

22/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

SDG 11 長照交通車人數成長率  
主責單位 衛生局 (高長科)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

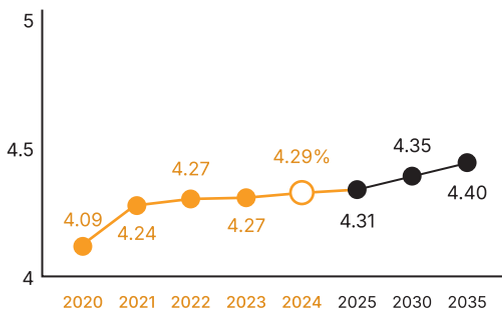
**評量基準**  $[(\text{當年度長照交通車人數} - \text{上年度長照交通車人數}) \div \text{上年度長照交通車人數}] \times 100\%$

**成果說明** 2024 年新北市長照交通車服務 29,064 人，較 2023 年 25,562 人成長 13.7%，持續提升長者交通便利性。

70/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 11 人行道整平佔有率  
主責單位 養工處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

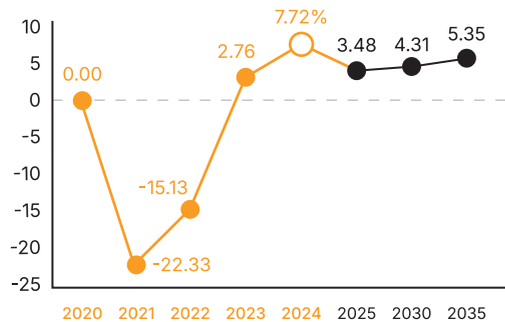
**評量基準**  $[\text{路兩側人行道面積 (不含騎樓)} \div \text{道路總面積}] \times 100\%$

**成果說明**  $[\text{路兩側人行道面積 (不含騎樓)} \div \text{道路總面積}] \times 100\%$

71/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 11 大眾公共運輸系統成長率  
主責單位 交通局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準**  $[(\text{當年度載客人次} - 2020 \text{ 年度載客人次}) \div 2020 \text{ 年度載客人次}] \times 100\%$  (\* 載客人次 = 公共運輸乘客人數)

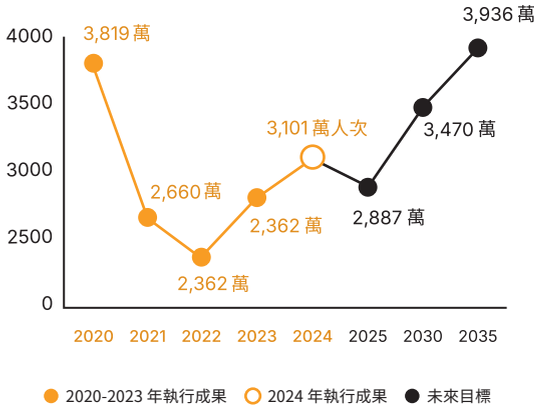
**成果說明** 2024 年新北市新增 3 條跳蛙公車，全年載客約 2.8 億人次，較 2023 年增 1,000 萬；1,200 定期票銷售 617 萬張，擴大使用範圍，公共運輸使用率提升 7.72%

72/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 11 公共自行車使用人數

主責單位 交通局



評量基準 公共自行車租賃系統使用人次 (不含河濱租賃系統)

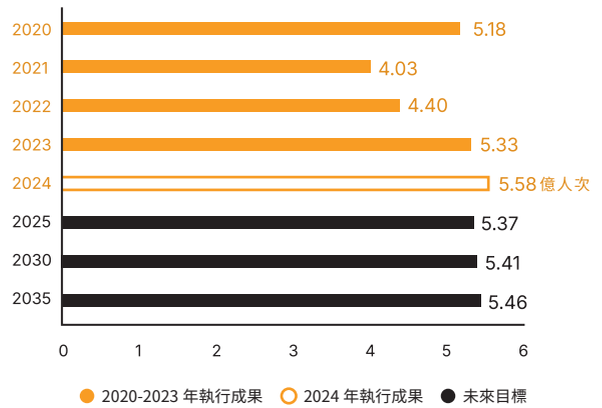
成果說明 2024 年新北市公共自行車全年租借 3,101 萬人次，日均 84,977 人次，較 2023 年成長 10.4%，並新增電動輔助車及多項優惠措施

73/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 11 公共運輸乘客人數

主責單位 交通局



評量基準 公車、鐵路、捷運等公共運輸之乘客人次

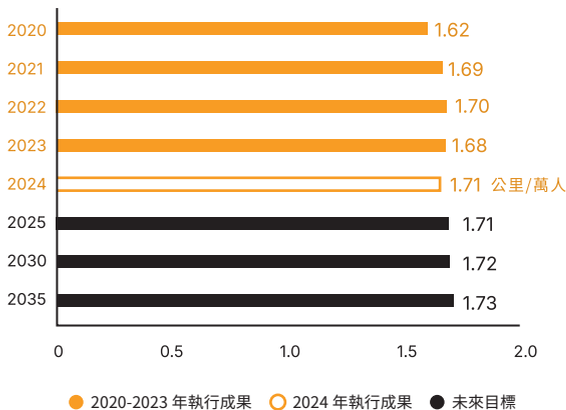
成果說明 2024 年市內公共運輸 5.58 億人次，其中公車 2.84 億、捷運 2 億、台鐵 6,929 萬及高鐵 550 萬，顯示轉乘成效

74/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 11 每萬人擁有自行車道長度

主責單位 交通局



評量基準 (自行車道總長度 ÷ 人口數) ÷ 10,000 人

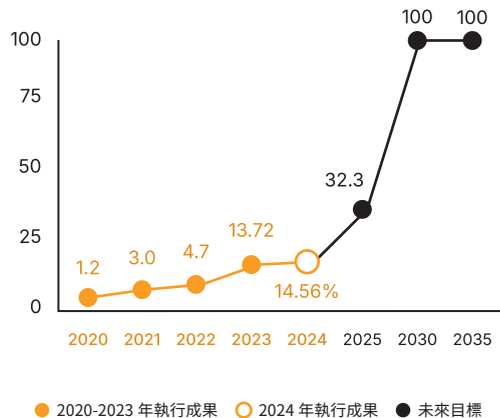
成果說明 2024 年新北人均道路長增至 1.71 公里 / 萬人，穩定提升，規劃至 2035 年逐步達 1.73，持續優化環境

77/ 新北指標

面向：生活 議題：交通

SDG 11 低底盤電動公車普及率

主責單位 交通局



評量基準 (電動公車數量 ÷ 低底盤公車總量) × 100%

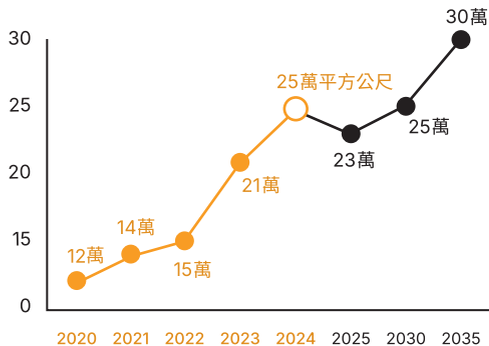
成果說明 2024 年新北新增 14 輛電動低地板公車，2,467 輛中低底盤 1,718 輛，普及率 14.56%，推動無障礙低碳運輸

58/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

### SDG 11 都市更新案提供公益性空間面積

主責單位 都市更新處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

捐贈公益設施 (含協助開闢公共設施) 及留設開放空間 (含人行步道及基地內通路) 等面積

成果說明

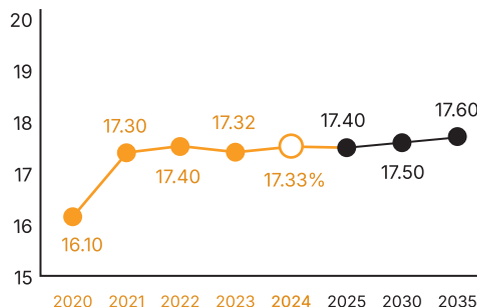
2024 年新北都更核定 159 件，公益設施 5.97 萬 m<sup>2</sup>、開放空間 19.82 萬 m<sup>2</sup>，合計 25.8 萬 m<sup>2</sup>，持續改善城市環境

59/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

### SDG 11 開發用地面積比

主責單位 城鄉發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

(都市發展地區面積 + 非都市土地中之開發用地面積) ÷ 新北市土地總面積

成果說明

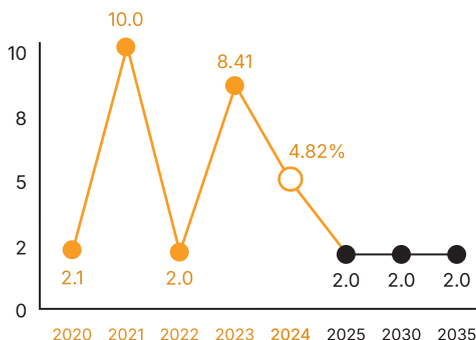
2024 年新北都市發展地 26,991.70 公頃，非都市 8,579.78 公頃，占全市 205,257 公頃之 17.33%

21/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

### SDG 11 居民擔任志工人數成長率

主責單位 社會局 (社區科)



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

$[(\text{當年度人數} - \text{上年度人數}) \div \text{上年度人數}] \times 100\%$

成果說明

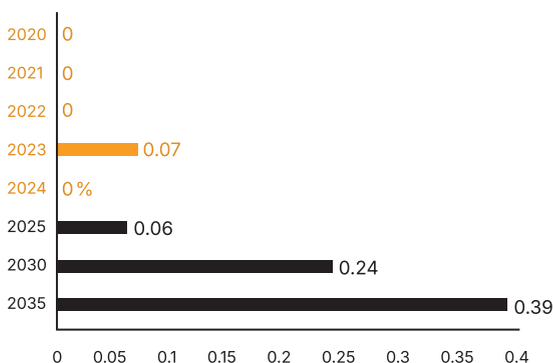
2024 年志工 17 萬 5 人，較 2023 年增 8 千人 (4.82%)，辦理國際志工日等 4 場活動，惠及約 4.7 千人次。

57/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

### SDG 11 都市化面積擴張率

主責單位 城鄉發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

$[(\text{都市地區當年總面積} - \text{都市地區上一年總面積}) \div \text{都市地區上一年總面積}] \times 100\%$

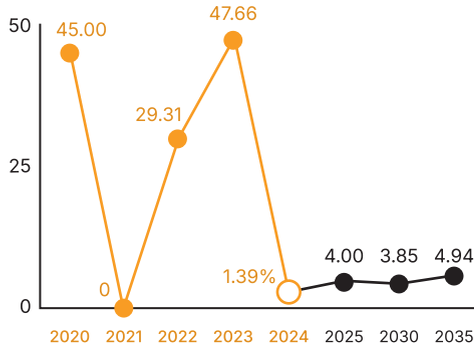
成果說明

2024 年新北都市地區 1,248 公頃，與 2023 年相同，變動率 0.00%，年度無新增或減少

20/ 新北指標

面向：參與 議題：公民參與

SDG 11 每人出席藝文展演文化活動次數成長率  
主責單位 文化局（秘書室）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

$[(\text{當年度藝文展演文化活動的總參與人次} \div \text{當年度人口數}) - (\text{前年度藝文展演文化活動的總參與人次} \div \text{前年度人口數})] \div (\text{前年度藝文展演文化活動的總參與人次} \div \text{前年度人口數}) \times 100\%$

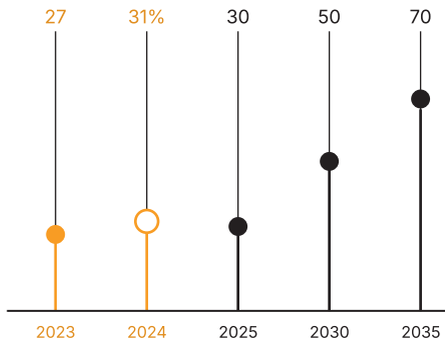
成果說明

新北市永續發展指標 2024 年成果值為 1.39%，呈現波動趨勢。未來目標持續精進永續發展成效

29/ 新北指標

面向：參與 議題：防災社區

SDG 11 防災社區普及率  
主責單位 消防局（減災規劃科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標 (註3)

評量基準

通過認證防災社區（里）數量 / 1,032 里 × 100%

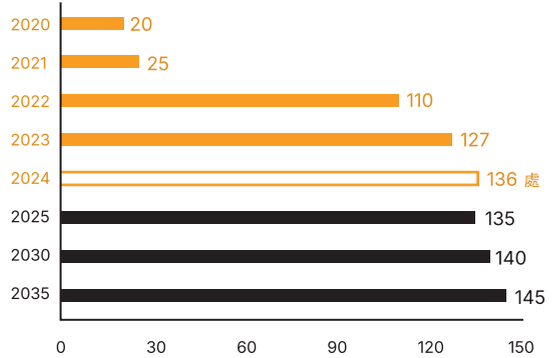
成果說明

2024 年新北防災社區 322 里，占全市 31%，提前達成 2025 年 310 里目標，持續強化韌性

52/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

SDG 11 文化資產管理維護計畫備查數  
主責單位 文化局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

文化資產（建築類）管理維護計畫備查數

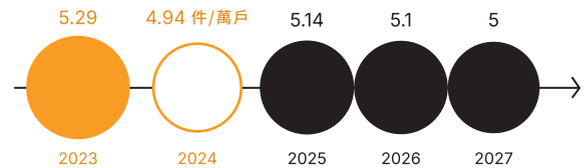
成果說明

2024 年新北文化資產（建築）累計 168 處，新增 9 處，全年 136 處完成管理維護備查，強化保存

53/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：防災

SDG 11 建築物火災發生率  
主責單位 消防局（火災預防科）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標 (註3)

評量基準

建築物火警次數 ÷ 戶數（萬）

成果說明

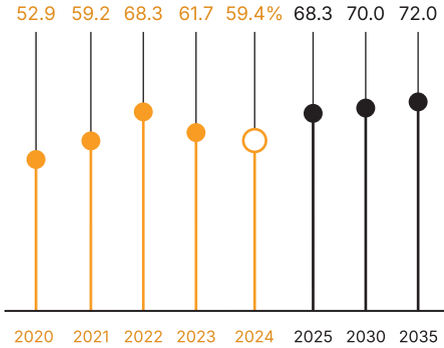
2024 年新北市辦理 2,754 場防火宣導，成果值達 4.94 件 / 萬戶，有效降低建築物火災風險，提升社區防災意識

2/ 新北指標

面向：環境 議題：空氣

SDG 11 空氣品質良好率

主責單位 環境保護局（空品）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 空氣品質指標 (AQI) 值 <50 站日數 ÷ 空氣品質監測之有效站日數 × 100%

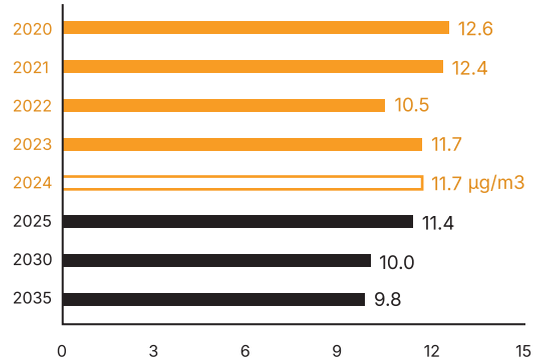
**成果說明** 2024 年新北辦理 6 場空品會議，稽查固定及移動污染源 74,894 件，推動 14 場寺廟宣導，完成板橋雙子星維護區劃設

3/ 新北指標

面向：環境 議題：空氣

SDG 11 細懸浮微粒 (PM2.5) 年平均濃度

主責單位 環境保護局（空品）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 汐止及板橋手動空氣品質監測站之細懸浮微粒監測結果，依據空氣品質標準計算平均值

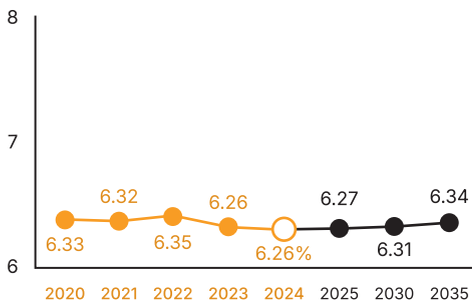
**成果說明** 2024 年辦理空品會議 6 場，稽巡查 74,894 件（營建 18,894、機車 55,150、柴油車 850），並辦 14 場宗教研習推環保祭祀

54/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

SDG 11 人均公園綠地比

主責單位 景觀處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 新北市轄管公園綠地面積 / 新北市人口數

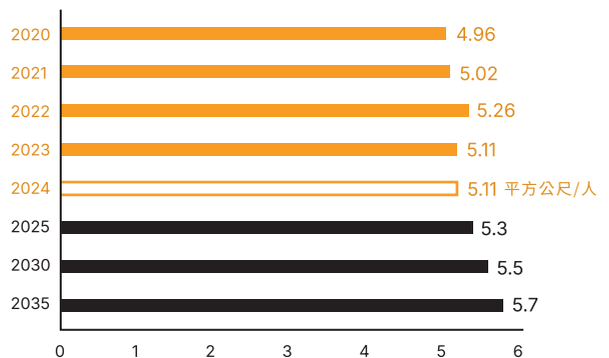
**成果說明** 人均綠地越大越助永續發展。2024 年新北人均公園綠地含非都市計畫區為 6.26 m<sup>2</sup>

56/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

SDG 11 都市內每人享有公園綠地面積

主責單位 城鄉發展局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 全市綠地面積 ÷ 人口數

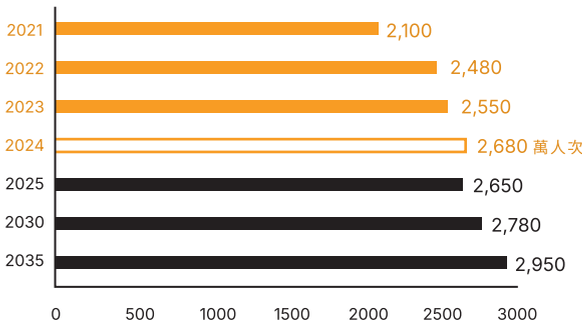
**成果說明** 2024 年成果值 5.11 m<sup>2</sup> / 人，含都市計畫公園 527.54 公頃、綠地 38.89 公頃及河濱公園 1,382 公頃

60/ 新北指標

面向：城鄉文化 議題：城市

### SDG 11 河濱公園入園人數

主責單位 水利局（高灘處）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標 (註4)

評量基準

當年度河濱公園入園人數

成果說明

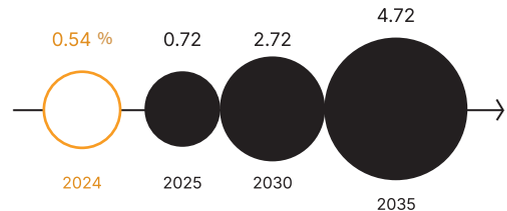
2024 年河濱公園遊客 2,680 萬人次，含 23 場大型活動 367 萬及八里沙雕展 100 萬，並完成大漢溪、五股蘆洲改善計畫

78/ 新北指標

面向：生活 議題：消費

### SDG 11 弱電管溝施作佔有率

主責單位 養工處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標 (註3,4)

評量基準

(累積施作長度 ÷ 本市人行道已施作總長度) × 100 %

成果說明

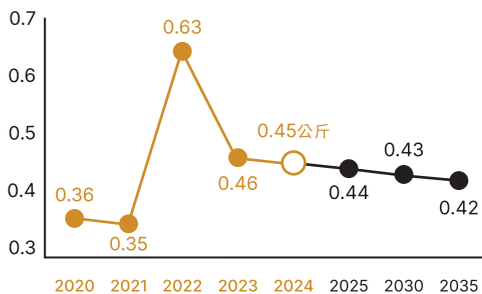
2035 年弱電管溝施作佔有率達 4.72%，較前期 0.72%、2.72% 持續成長。隨人行道施作推進，管溝長度逐年增加。

8/ 新北指標

面向：環境 議題：廢棄物

### SDG 12 每人每日一般垃圾產生量

主責單位 環境保護局（維護）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

年度一般垃圾產生量 ÷ 指定清除地區人口數 ÷ 年度日數

成果說明

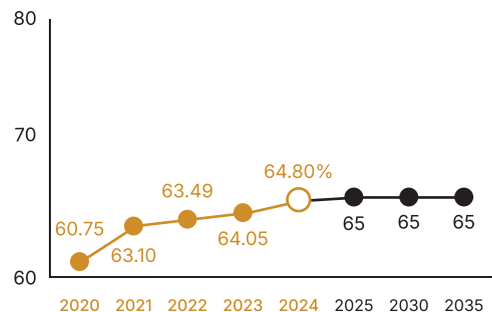
2024 年成果值 0.45 公斤 / 人，對應 SDG 11.6，局內推隨袋徵收、減量回收，強化廢棄物管理，邁向永續城市

9/ 新北指標

面向：環境 議題：廢棄物

### SDG 12 資源回收率

主責單位 環境保護局（循環）



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量基準

資源回收量 ÷ (垃圾量 + 資源回收量 + 廚餘量)

成果說明

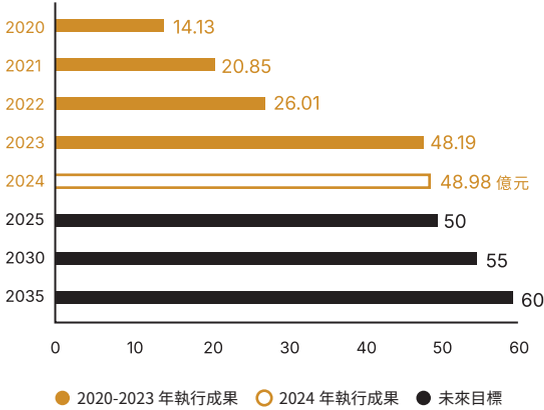
2024 年資源回收率 64.80%，垃圾 53.3 萬噸、回收 117.3 萬噸、廚餘 10.4 萬噸，循環政策落實，推動永續

79/ 新北指標

面向：生活 議題：消費

### SDG 12 民間企業綠色採購金額

主責單位 環境保護局 (規劃)



評量基準

民間企業綠色採購金額

成果說明

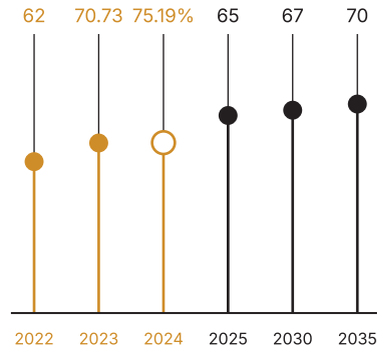
2024 年綠色採購 48.98 億元，352 家企業參與，表揚 52 家，並辦 48 場環境教育與綠色消費宣導，推廣永續生活

10/ 新北指標

面向：環境 議題：環境管理

### SDG 12 環境認證競賽里參與率

主責單位 環境保護局 (環衛)



評量基準

每年參與環境認證競賽里數 ÷ 新北市總里數

成果說明

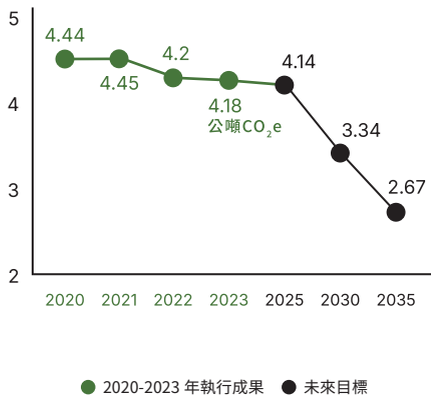
2024 年 776 里參與 (率 75.19%)，10 區公所獲獎；五星 695 里、四星 53、三星 23、入選 4，另績優 13、觀摩 11，並辦頒獎典禮

7/ 新北指標

面向：環境 議題：溫室氣體

### SDG 13 溫室氣體人均排放量

主責單位 環境保護局 (低碳)



評量基準

該年度溫室氣體淨排放量 (含碳匯量) ÷ 人口數

成果說明

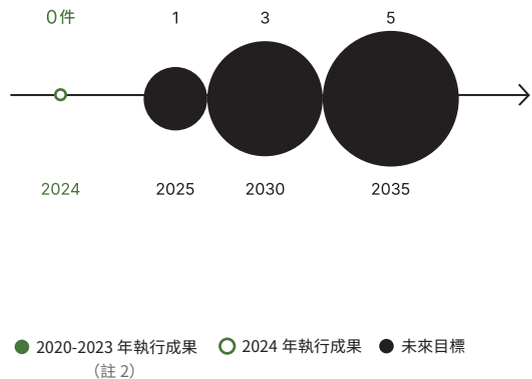
2023 年排放量約 1,690 萬公噸，人均 4.18 噸，較基準年減 18%；訂 2030 減 30% 目標，高於中央 28±2%

11/ 新北指標

面向：環境 議題：環境管理

### SDG 13 環評案執行溫室氣體排放增量抵換件數

主責單位 環境保護局 (規劃)



評量基準

累積件數

成果說明

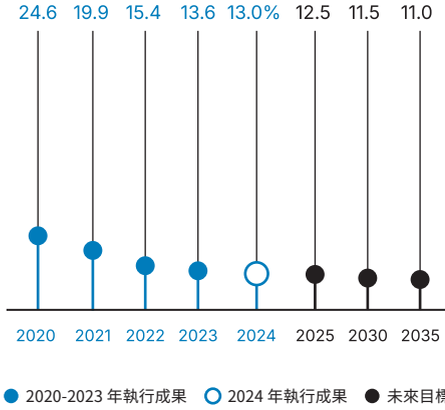
2024 年環評通過 0 件；2024 年 8 月修正審議規範，要求計算開發碳排並抵換，優先用本市減量額度

81/ 新北指標

面向：生物多樣性 議題：海洋生態

SDG 14 刺網漁業漁船筏艘數比例

主責單位 農業局 (漁業處)



**評量基準** (刺網漁船筏艘數 ÷ 總漁船筏艘數) x 100%

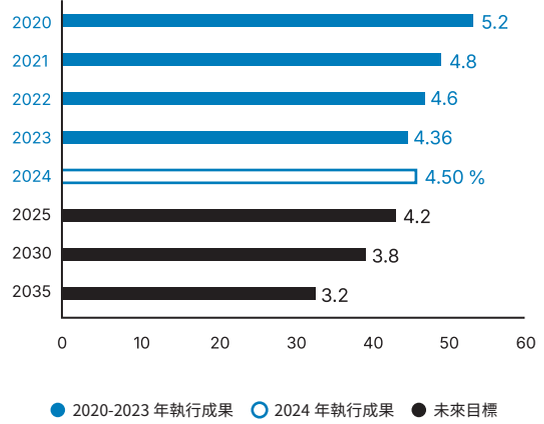
**成果說明** 2024 年輔導 19 艘刺網漁船轉型，總數降至 293 艘 (占 13%)，持續推動永續漁業

82/ 新北指標

面向：生物多樣性 議題：海洋生態

SDG 14 魩鯪漁業漁船筏艘數比例

主責單位 農業局 (漁業處)



**評量基準** (魩鯪漁船筏艘數 ÷ 總漁船筏艘數) x 100%

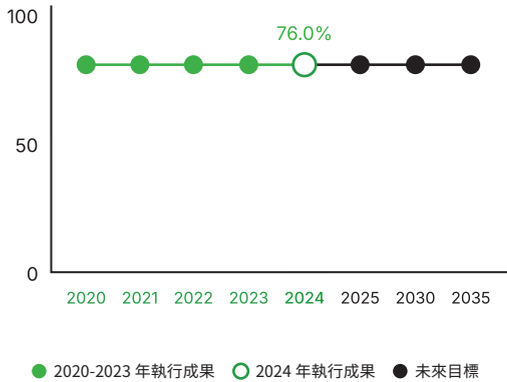
**成果說明** 2024 年輔導 19 艘刺網漁船轉型，總數 293 艘 (占 13%)，持續推動友善永續漁業

19/ 新北指標

面向：國土資源 議題：森林

SDG 15 森林覆蓋之土地面積比

主責單位 農業局



**評量基準** (森林面積 + 造林面積 - 森林災害面積) ÷ 土地總面積

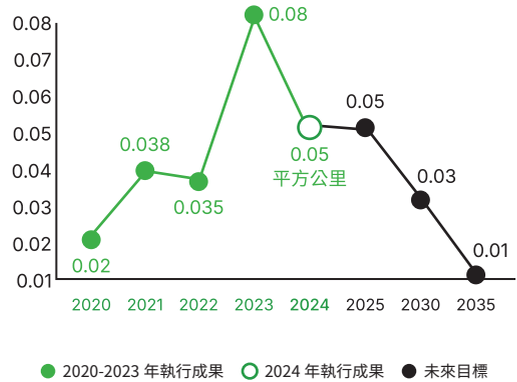
**成果說明** 2024 年森林覆蓋率 76% 居六都首，新北推都市造林、每年植樹 4 萬株、復育珊瑚 500 株，並完成 25 校綠美化

80/ 新北指標

面向：生物多樣性 議題：物種

SDG 15 特定外來植物覆蓋面積

主責單位 農業局



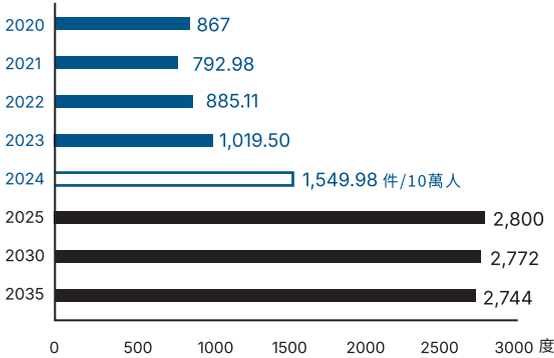
**評量基準** 外來植物物種 (小花蔓澤蘭) 覆蓋面積

**成果說明** 2024 年小花蔓澤蘭清除 0.05 平方公里，主要分布新莊、五股、泰山，自 2011 年累計清除 0.5516 平方公里

61/ 新北指標

面向：治理 議題：犯罪

SDG 16 犯罪發生率  
主責單位 警察局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** (犯罪發生件數 ÷ 本市轄區人口數) × 10 萬人

**成果說明** 2024 年犯罪發生率 1,549.98 件 / 10 萬人，因警政署改統計方式致案件數增加，屬六都趨勢，本府持續強化犯罪預防

62/ 新北指標

面向：治理 議題：犯罪

SDG 16 刑案破獲率  
主責單位 警察局



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

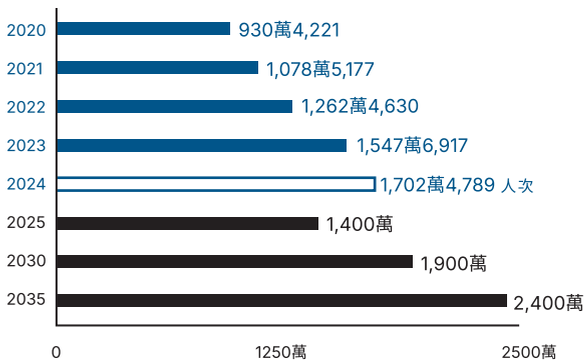
**評量基準** (刑案破獲數 ÷ 刑案發生數) × 100%

**成果說明** 2024 年刑案破獲率 62.28%，因統計新制致下降，屬六都趨勢，本府將強化偵防與科技偵查，提升效率維護治安

51/ 新北指標

面向：福祉 議題：社會福利

SDG 16 雲端證件包查調指標  
主責單位 研考會



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

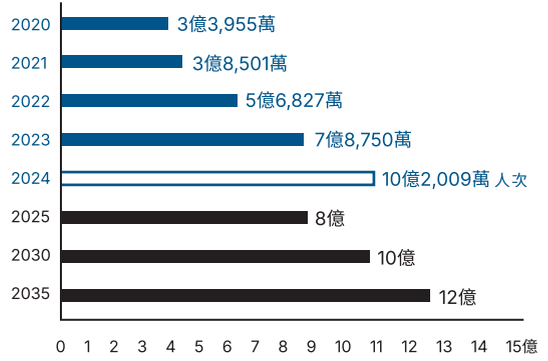
**評量基準** 使用者透過雲端證件包等查詢證明文件資料，每使用查詢計為 1 次

**成果說明** 2024 年雲端證件包服務 1,702 萬人次，整合 13 類書證、代查 53 種，2014 至 2024 年省 7,659 萬張紙及 4 億 8,269 萬規費

47/ 新北指標

面向：科技 議題：資通訊

SDG 16 公開資料 (Open Data) 指標 (資訊透明度)  
主責單位 研考會



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

**評量基準** 提供服務次數 = 使用者透過 APP 等加值應用，介接至本府資料開放平台資料集查詢，每使用介接服務查詢 1 次，計為 1 人次

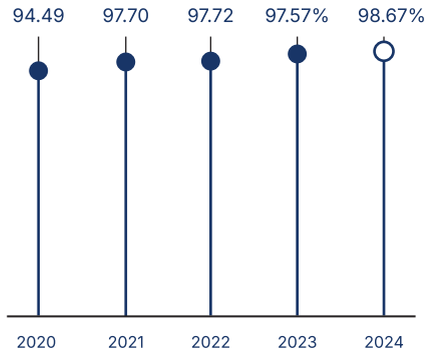
**成果說明** 2024 年資料開放使用量 10 億 2,009 萬人次，累計開放 3,068 項，廣泛應用於交通、醫療、環保服務，展現數據治理效益

## 49/ 新北指標

面向：科技 議題：資通訊

SDG  
17 每百戶有連網戶數

主責單位 主計處



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 未來目標 (註 7)

評量  
基準

(連網戶數 ÷ 總戶數) ÷ 100 戶 × 100%

成果  
說明

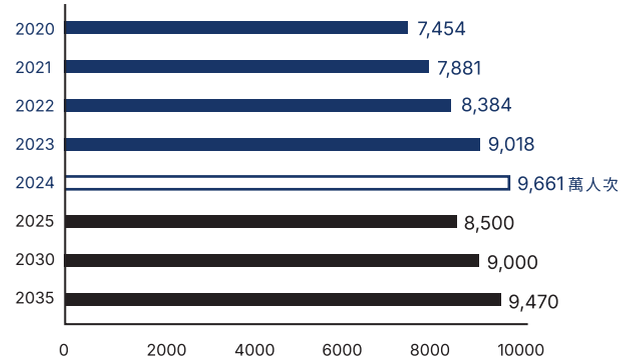
2020 至 2024 年每百戶連網率 94.49% 至 98.67%，家庭網路普及近飽和，將繼續推資通訊建設並訂 2025 後目標

## 50/ 新北指標

面向：科技 議題：資通訊

SDG  
17 無線網路服務使用人次

主責單位 研考會



● 2020-2023 年執行成果 ○ 2024 年執行成果 ● 未來目標

評量  
基準

使用者以 Wi-Fi 連線至本府設置之無線網路熱點，經使用者點選同意頁面，存取使用服務或資源，計為 1 人次

成果  
說明

2024 年 NewTaipei WiFi 服務 9,661 萬人次，設於 29 區洽公機關、偏遠地區與藝文場館，提升數位便利並縮減城鄉落差

新北指標數據更新截至 2024 年，詳見委員會網站

註 1. 2020 年及 2021 年因新冠肺炎疫情關係暫緩執行。

註 2. 配合「新北市推動綠色城市環境影響評估審議規範」修正，預計於 2024 年提供執行成果。

註 3. 因指標修改，爰無法提供相關執行成果

註 4. 依衛生福利部國民健康署 2023 年 10 月 30 日公布之「2021 年健康促進統計年報」所示，18 歲以上男性嚼檳榔率僅統計至 2018 年，尚無 2023 年數據。

註 5. 無調查資料

註 6. 「家庭收支調查」於當年 12 月至隔年 2 月底間辦理實地訪查，調查所得資料需經整理、審核及編撰，故調查統計結果會有近 1 年的時間落差。

註 7. 主計處僅可提供指標之統計數據，指標業務面之執行部分非屬本處之權責，爰無法訂定目標。

# 新北市永續發展關鍵字資料庫

第三本地方自願檢視報告延續前幾本報告使用永續發展目標工具（SDGs Tools）作為分析工作，除新北市協同關係（Synergy）、拮抗關係（Trade-off）的分析外，也依永續發展方法網絡（Sustainable Development Solutions Network, SDSN）關鍵字挑選出的 150 個新北相關的關鍵字，由關鍵字可以知道新北「安居樂業」的政策面向，如何轉化為聯合國永續發展目標（SDGs）這共通語言。

女	貧窮、平等機會、排放、平等取用	T	性別平等、心理健康
冂	母嬰保健	彳	創新、創造力與創新
勹	電力基礎設施、都市規劃、低碳	尸	社會保護、社會包容、生物多樣性、生態系、社區
去	土地保護	卍	資源效率、資訊基礎建設
丩	能源、能力建構、農業	厶	森林
力	綠色經濟、良好治理、糧食生產、糧食儲備	一	醫療
ㄨ	公共政策、公共空間、公民社會夥伴關係、公共交通	×	文化
凵	教育永續、教育與包容、健康、就業創造、減少廢棄物、淨零、家庭計畫	凵	永續消費、永續社區
◀	氣候行動、氣候韌性、氣候變遷、全民教育知識、青年就業、清潔能源	𠃉	安全城市

農業 貧窮  
 性別平等 平等機會  
 公民社會夥伴關係  
 創造力與創新  
 創新 氣候韌性  
 淨零  
 減少廢棄物  
 永續社區  
 醫療  
 生物多樣性  
 母嬰保健  
 良好治理  
 平等取用  
 電力基礎設施  
 氣候變遷  
 社會包容 氣候行動 社區 健康 生態系 森林  
 就業創造 教育永續 教育與包容 低碳 土地保護 公共交通 排放  
 糧食儲備 都市規劃 公共政策 全民教育知識 清潔能源 綠色經濟 資源效率 文化 能源 公共空間 永續消費  
 社會包容 糧食生產 家庭計畫 社會保護 安全城市 能力建構 青年就業  
 心理健康

# 新北市永續發展目標方法學與資料索引

## # 永續發展目標協同工具

永續發展目標協同工具 (SDG Synergies Tools) 為瑞典斯德哥爾摩環境研究院 (Stockholm Environment Institute, SEI) 所推行，透過授權予 Plan b 於本報告書使用。新北市府邀請府內各局處同仁填寫，並將填答結果帶入本工具中。永續發展協同工具包含三個步驟，說明如下：

### 1. 客製化量表

環境保護局將永續發展目標 (SDGs) 依工具準則，客製化提供新北市政府的跨局處撰寫的評分量表，方便後續彙整搜集結果。

### 2. 填寫評分

透過基礎的跨部門合作評估，提供推動《聯合國 2030 年永續發展議程》的優先順序參考基準，以進一步確認永續發展目標達成的政策途徑。

### 3. 分析交互關係

透過永續發展目標 (SDGs) 的互動評分結果，進一步知道政策如何在整個過程中產生漣漪，拓展到整個《2030 永續發展議程》的策略對話與潛在合作討論。

## # 永續發展案例撰寫方式

在邁向 2030 的關鍵時刻，地方自願檢視報告 (Voluntary Local Review, VLR) 已成為全球永續發展中不可或缺的語言。它不僅是政策檢視，更是一種「敘事方式」，讓城市能夠將自身的挑戰、成果與願景轉化為清晰可感的故事，與世界對話。UCLG 的指引指出，VLR 不只是報告，而是治理創新的契機，透過敘事化的在地經驗，強化市民與政策的連結，並讓城市在國際舞台上展現行動力。

對新北而言，永續不是抽象的口號，而是日常生活的風景。清晨六點，環狀線列車駛入新莊副都心，車廂裡有趕往校園的學生、夜班結束的護理師，以及推著娃娃車的年輕爸媽。河濱公園的晨跑、社區共學的孩子們。這些看似尋常的片段，正是永續藍圖最真實的注腳。因此，本書的案例選擇以「日日永續，處處有感」為軸，從公共服務、社會安全、文化美學到環境治理，具體呈現新北如何將 SDGs 融入日常，讓市民安居樂業的同時，也成為全球永續的見證者與行動者。這是我們要傳遞的核心訊息：每一天的生活，都能是一個對未來的承諾。

## # 永續發展目標工具（SDGs Tools）之誤差與限制

延續聯合國永續發展目標（SDGs）為全球理想生活溝通的共同語言基礎，以提升全球永續發展意識為目的建立之永續發展目標工具。Plan b 依據永續發展方法網絡（SDSN）對聯合國永續發展目標（SDGs）的貢獻經驗，依照步驟與原則（詳見 1.4 撰寫與方法）依序判定案例。

自 2016 年永續發展目標公布以來，各界皆試圖尋找盤點對應機制，由 17 個目標設定的宗旨與框架設計，唯均無法有效避免過度主觀、且具備在地包容性之應用，使聚焦之目標與後續策略調整難以應用，其相關的原因以下列出相關的誤差與限制：

### （一）SDG 目標內差異

#### 1.1 語言轉換情境不同

各國語言之轉換表達意涵於 SDGs 領域中已有差異，中英文於相同領域之間共同語言，仰賴經驗累積之互相溝通修正誤差套用國際 SDSN 網絡之經驗，將有中文適應性之語言瑕疵，期待未來能儘速完成相關之方法修正。

#### 1.2 關鍵字一字多義

關鍵字於不同之 SDGs 代表不同之語意，因此於不同的含義上會有實際上對應的誤差，且每個 SDG 所涵蓋之詞彙量均不同，加上 SDGs 內部本質上在許多次主題上均有本身之關聯延伸性，因此切割停損點會有一定之差異。

### （二）SDG 目標間差異

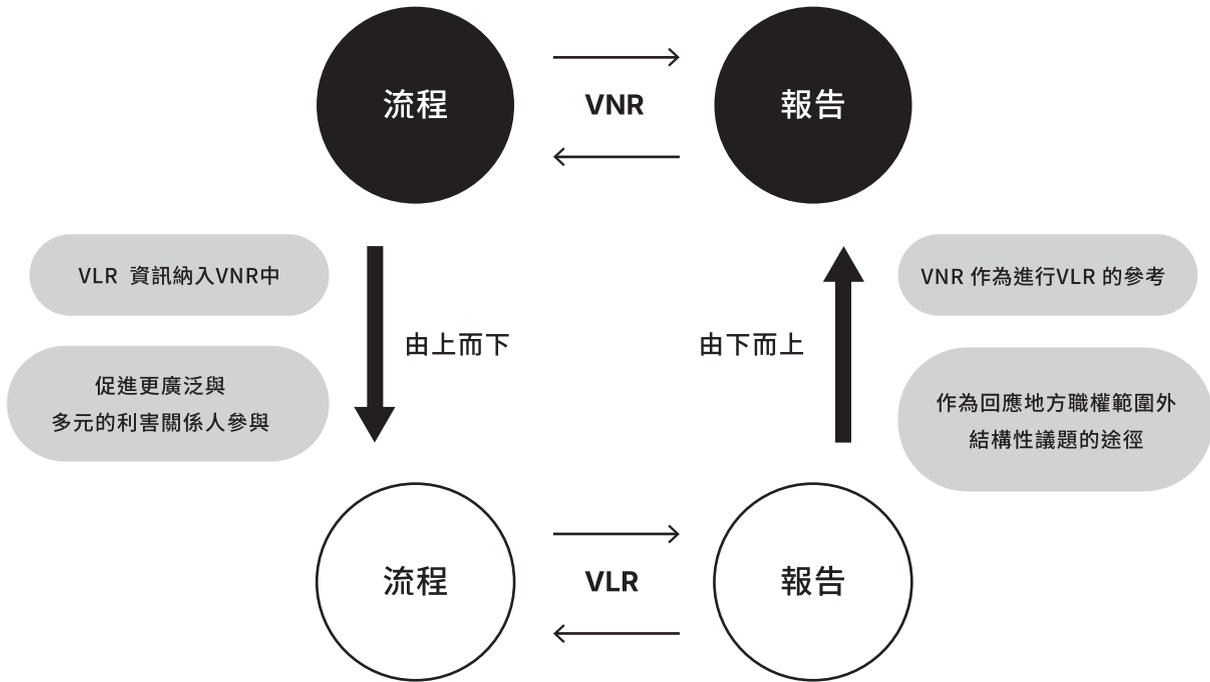
#### 2.1 在地之適切經驗不同

相同語言與文化，針對不同地區也具有不同在地知識、歷史脈絡、人文素養等，永續發展目標之達成都將因地方變動性，影響進展之盤點結果、指標判定、檢視方向等，而有不同之誤差於成果中。

#### 2.2 應用延伸領域不同

地方自願檢視報告（VLR）透過各國與地區之法律與政策，將針對國際語言有不同策略內容，提出各地之延伸發展可能，因此盤點與分類將會依照關鍵字、目標本身與各地區之應用延伸性有所誤差。

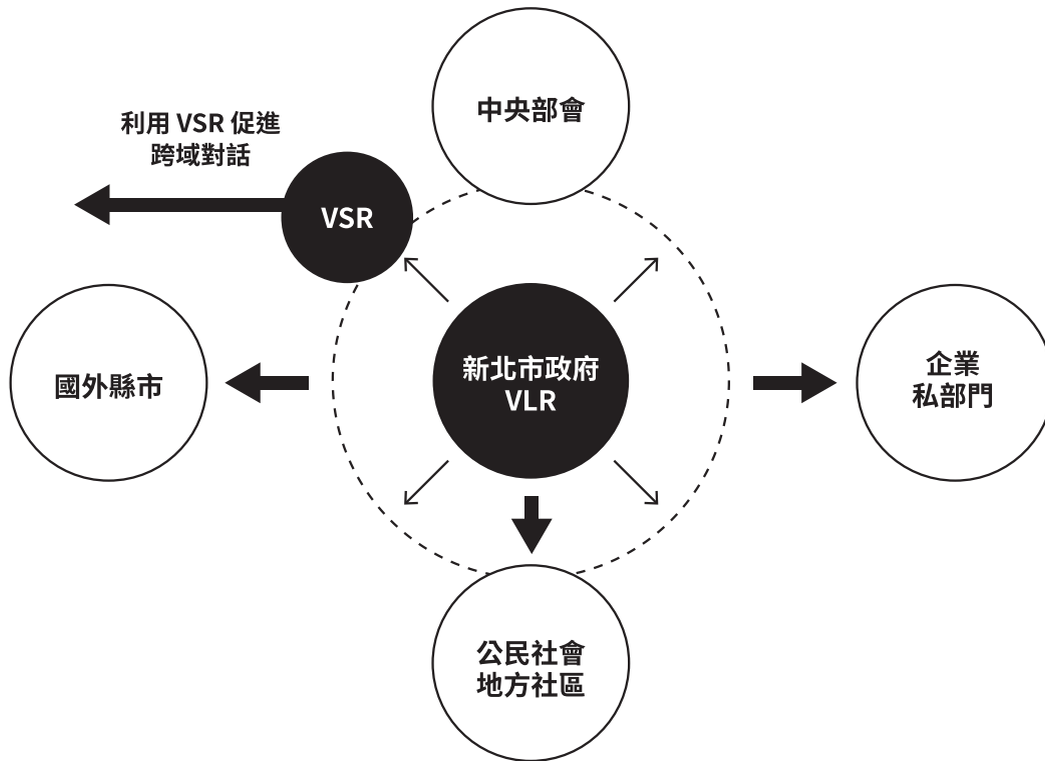
## # 連結 VNR-VLR 循環：從上而下到由下而上的治理



地方自願檢視報告（VLR）與次國層級自願檢視報告（Voluntary Subnational Review, VSR）是推動 SDGs 在地化的兩大關鍵工具。根據 UCLG 指引，VLR 由城市或地方政府主導，呈現具體政策案例與市民日常；VSR 則由地方政府協會或跨區域平台整合，將多地經驗系統化，向國家層級與國際社群發聲。自 2020 年以來，VSR 已在全球多國實踐，並逐漸影響自願國家檢視報告（VNR）的內容。UCLG 報告指出，VSR 不只是數據彙編，而是一種治理工具：它強化地方與中央的對話，推動財政與權限下放，並促進跨部門合作。在肯亞、斯里蘭卡與挪威等案例中，VSR 已被納入國家 VNR，顯示地方行動的國際政策影響力。

上圖說明新北市如何將 VLR 定位為在地行動藍圖與連結國家及全球 SDG 報告的策略橋梁。透過將地方指標與治理機制對齊 VSR 與 VNR，新北展現出城市層級行動如何向上回饋國家政策一致性，同時也將社區洞見與創新實踐由下而上匯入，強化臺灣在永續發展上的整體貢獻。VLR 與 VSR 的關係是互補的：VLR 以城市為核心，提供鮮活的案例與故事；VSR 則整合各地報告，提升政策倡議力道並擴大國際能見度。它們共同構築「自下而上」的多層級治理架構，讓在地經驗進入全球決策流程。

## # 新北市 VLR：多層級與跨域合作的橋樑



新北市的地方自願檢視報告（VLR）作為連結中央部會、企業私部門、地方社區與國際夥伴的重要平台。透過與次國家自願檢視報告（VSR）對齊，新北不僅以地方資料與政策創新貢獻於國家層級報告，更運用 VSR 作為促進跨區域對話的平台。本次新北市不僅透過 VLR 呈現地方永續實踐成果，更首次將其經驗延伸至 VSR，與國際接軌。透過此雙軌策略，新北不只是單一城市的永續實踐者，更是跨域協作與治理創新的參與者。市府建立系統化的框架，將市民的日常經驗轉化為國際政策語言，證明「地方日常」可以成為「全球永續」的最佳註解，展現地方行動如何反哺國家目標，並共同推動 SDGs 的多層級治理。

## # 參考文獻資料

1. 行政院國家永續發展委員會，〈臺灣永續發展目標〉，2019年7月。
2. 新北市政府環境保護局，〈新北市氣候變遷行動白皮書〉，2022年12月。
3. 行政院國家永續發展委員會，〈臺灣永續發展目標修正本〉，2024年1月。
4. UCLG (2019). Guidelines for Voluntary Local Reviews: Volume 1 – A comparative analysis of existing VLRs. United Cities and Local Governments (UCLG). Available at: [https://gold.uclg.org/sites/default/files/guidelines\\_en.pdf](https://gold.uclg.org/sites/default/files/guidelines_en.pdf)
5. UCLG (2020). Voluntary Local Reviews: A critical insight into SDG localization from a local perspective. United Cities and Local Governments (UCLG). Available at: <https://gold.uclg.org/sites/default/files/field-document/insightsnote.pdf>

## # 文字縮寫索引

中文全稱 (依筆畫順序)	英文全稱	英文簡稱
自動體外心臟去顫器	Automated External Defibrillator	AED
人工智慧	Artificial Intelligence	AI
建築能效評估	Building Energy Rating Scheme	BERS
心肺復甦術	Cardiopulmonary Resuscitation	CPR
環境社會治理	Environmental, Social and Governance	ESG
能源使用強度	Energy Use Intensity	EUI
資訊通信科技	Information and Communication Technology	ICT
國際標準化組織	International Organization for Standardization	ISO
院外心跳停止	Out-of-Hospital Cardiac Arrest	OHCA

中文全稱 (依筆畫順序)	英文全稱	英文簡稱
循環經濟設計與用後評估	Post-Occupancy Evaluation	POE
脫煤者聯盟	Powering Past Coal Alliance	PPCA
公私協力夥伴關係	Public-Private Partnership	PPP
彩虹城市網絡	Rainbow Cities Network	RCN
永續發展目標協同工具	Sustainable Development Goals Synergies Tools	SDG Synergies Tools
永續發展目標	Sustainable Development Goals	SDGs
永續發展目標工具	Sustainable Development Goals Tools	SDGs Tools
永續發展解決方案網絡	Sustainable Development Solutions Network	SDSN
聯合城市與地方政府組織	United Cities and Local Governments	UCLG
大學社會責任	University Social Responsibility	USR
地方自願檢視報告	Voluntary Local Review	VLR
自願國家檢視報告	Voluntary National Review	VNR
次國層級自願檢視報告	Voluntary Subnational Review	VSR



發行者 新北市政府  
書名 2025 新北市地方自願檢視報告  
企劃編製 第二計劃股份有限公司 **Plan b**  
合作協力 瑞典斯德哥爾摩環境研究院  
永訊智庫股份有限公司  
萬氏物序有限公司  
版次 2025 年第 1 版  
印次 首刷  
出版年月 2025 年 11 月出版  
定價 不提供販售  
編輯團隊 新北市政府環境保護局

本手冊依照知識共享協議出版

本手冊封面採用華儂卡（人造林環保紙漿）、內頁採用雪白畫刊、大亞再生紙張（古紙 100% 再生漿製成），並統一採用改善地球之環保大豆油墨印製

