

2021 NEW TAIPEI

SDGs 新北市永續發展目標
地方自願檢視報告

VOLUNTARY LOCAL REVIEW



New Taipei x SDGs

誌謝



2021年，新北市與全球所有城市一樣，受到疫情衝擊，但我們從未停下建設安居樂業城市的腳步。期盼藉由這本新北市永續發展目標地方自願檢視報告，向國際呈現市府與市民對聯合國永續發展目標的共同努力。秘書處要特別感謝新北市政府團隊夥伴對本書發行的貢獻與協助（按照本府組織規程順序排列）：民政局、財政局、教育局、經濟發展局、工務局、水利局、農業局、城鄉發展局、社會局、地政局、勞工局、交通局、觀光旅遊局、法制局、警察局、衛生局、環境保護局、消防局、文化局、原住民族行政局、新聞局、人事處、主計處、政風處、研究發展考核委員會、客家事務局、捷運工程局及其所屬機關。

CONTENTS

○序章

○·1 市長的話	006
○·2 紘書處處長的話	008
○·3 新北永續會執行秘書的話	010
○·4 撰寫與方法	012

1 新北模式

1·1 拓展國際網絡	016
1·2 簽署《紐約 VLR 宣言》	020
1·3 落實城市施政	024

2 新北戰疫

2·1 疫情下的永續推動	030
2·2 新北疫起拼	032

3 新北宜居

3·1 安：在地生活的市民日常	048
3·2 居：智慧城市的友善居住	054
3·3 樂：健康愉快的樂活推展	064
3·4 業：健全發展的生活環境	070
3·5 新北 2030 永續行動	076
3·6 新北永續發展目標互動分析	094

4 新北共好

4·1 新北有好事	102
4·2 永續好行動	110
4·3 未來好環境	118
4·4 生活好安心	124
4·5 合作好夥伴	128

5 新北未來

結語與未來展望	134
---------	-----

A 附錄

A·1 新北市永續發展指標	138
A·2 新北市永續發展關鍵字資料庫	166
A·3 新北市永續發展目標方法學與資料索引	168

CHAP

序章

市長的話／秘書處處長的話／
新北永續會執行秘書的話／撰寫與方法

PRE

A photograph of a dense, misty forest. In the foreground, a dirt path leads into the woods. To the left, a wooden gate is partially visible, surrounded by overgrown vines and trees. The scene is shrouded in a thick, greenish mist, creating a sense of mystery and depth. The overall atmosphere is dark and moody.

TERO
FACE

淡蘭古道 — 平溪古道

O·1 市長的話

Message from the Mayor

新北市於 2019 年 10 月領先全臺首先發布《新北市永續發展目標地方自願檢視報告》，向世界揭示新北的永續決心。新北不僅是全臺第一、全球第十個發表報告的城市，更在 2020 年成為臺灣唯一受邀簽署《紐約 VLR 宣言》(New York City Voluntary Local Review Declaration) 的城市，與全球超過 222 個地方政府共同推展聯合國永續發展目標 (Sustainable Development Goals，下簡稱 SDGs)。同年本市於今周刊「2020 年六都永續城市調查」綜合評比領先六都，榮獲最佳城市永續獎。市民的肯定，是我們持續朝永續邁進的最大動力。對新北來說，永續發展目標是跨局處、跨城市、跨世代的重要價值，我鼓勵所有的新北夥伴，把 SDGs 體現在各項政策上。

新北透過 SDGs 接軌國際，攜手促進永續發展行動。我們受邀加入「脫煤者聯盟」(Powering Past Coal Alliance, PPCA)、簽署《氣候緊急宣言》，以實際行動一起與國際大城面對氣候、社會、經濟等大環境議題。新北市為全國最大城市，不論防疫、永續發展都需要更全面的考量，才能讓市民有最好的生活品質。城市較國家更務實、更彈性，在城市推動 SDGs 的目標下，國際城市、國際組織、知名智庫與研究機構、社會企業、國際企業、民間組織等產官學界，都是我們建立策略合作的好夥伴。身為市長，

我會盡全力推動以民為本、地方優先 (People and Community-centered) 的永續政策，與人民及百工百業站在一起。今年 4 月 22 日，新北市宣布將在年底出版第二本 VLR，除了記錄永續市政的推動，也會就 2019 年發行第一本 VLR 後，新北市的永續政策做一個短期進程的檢視 (Look Back to Look Forward)。

2020 年至 2021 年間，COVID-19 疫情徹底改變了世界原先運營的模式，許多城市都面臨前所未見的難題。新北身在疫情相對影響較小的臺灣，除對內快速且確實的整備資源外，對外也即時與世界其他城市分享抗疫經驗和必要時提供防疫物資。疫情期間，仍不忘持續推動永續發展目標，落實「不遺留任何一人」的精神，我們深信最艱難的時局，需要最堅實的友誼，只有一起面對並克服挑戰，才能共創更好的「新北 · 新常態」 (New Taipei · New Normal)。

我們也相信，未來會有更多理念、價值相同的國際城市、優質企業、國際投資因為看見新北對永續的堅持，而選擇到新北市一起拚，讓新北市成為發展綠色經濟的首選。我們以永續思維解決城市問題的同時，也樂於將在地永續解方與國際城市分享。新北市張開雙手擁抱世界，不遺留任何一人，邀請您與我們一起整裝上陣，面對接下來的所有挑戰。

實現「安居樂業」 宜居願景，不忘初衷

—— 市長 侯友宜 Yu-th Hsiao



O·2 秘書處處長的話

Message from
the Director-
General of
Secretariat

SDGs 讓新北以創新擁抱今日挑戰， 迎向世界未來

—— 秘書處處長 饒慶鈺

2019 年新北市出版全國第一本 SDGs 地方自願檢視報告（Voluntary Local Review, VLR）後，臺灣的中央與地方政府、媒體及社會各界，都相繼辦理或出版許多與 SDGs VLR 相關的活動及報告，我們很高興新北的第一本 VLR 能發揮拋磚引玉的功效。我們也持續向專家學者請益學習，積極參與國際組織與論壇，並與志同道合的夥伴共同前行。目前全世界已有一半以上的人口居住在城市，新北身為全臺最大城市，積極參與國際活動、尋求國際合作以解決城市發展帶來的問題，不是偶然，而是必然。這也是秘書處推動 SDGs，從一開始就必須與紐約等國際都會合作的原因。這次更從編輯之始，就與瑞典斯德哥爾摩環境研究院攜手，期許讓城市的 VLR 提升到另一層次。

2021 年新北市第二本 VLR 付梓在即的今天，我們的心情卻和兩年前截然不同。一場疫情，改變了一切。一是生活的改變，口罩成為必需品，遠距辦公（Work from Home）取代通勤，上街購物與同桌聚餐不再理所當然，假期旅行成為奢侈。二是生態的改變，停止轉動的這一年，人為汙染大幅減少，許多生態因此回復。而世界為了對抗病毒，以史無前例的效率研發疫苗，讓這場危機似乎漸露曙光。我們也看到，所有人團結合作向共同目標前進的力量有多大，許多全球議題例如氣候暖化，或許有解。



不論是氣候變遷還是疫情，城市責無旁貸，但在面臨多元又嚴峻挑戰時單靠科技（包括醫學）恐不足以克服，如果不同時綜觀考量社會面與經濟面等因素，看似有效的快速解決方案，可能只是另一個長期問題的開端。城市的領導者，必須將所有族群，包括缺乏話語權的弱勢者權益納入考量。從新北市侯市長在疫情期間所展現以民為主及超前部署的行動，更能體現新北安居樂業、SDGs 不遺漏任何一人的施政目標。這也是我們特別以一整個章節記錄新北抗疫之路的初衷。

本書的內容與照片均是市府團隊各局處長期累積的成果，特此致謝。秘書處 VLR 的編輯群平均年紀不滿三十歲，她們跨局處整合溝通、舉辦 SDGs 教育訓練、與專家群反覆討論，追求品質、發揮創意的共創過程，讓我對年輕一代全心投入永續發展非常感動。盼這本精心編輯的 VLR 能為大家帶來閱讀的樂趣，也敬請各界先進不吝給予指正。

兩千年前的道德經，值得我們在無止境的消費、生產再丟棄的今天思考：「一曰慈，二曰儉，三曰不敢為天下先」。你我都只是地球的過客，讓這一切美好，延續世世代代。

0·3

新北永續會執行秘書的話

Message from
the Executive
Secretary of
the New Taipei
Sustainable
Development
Committee

「永續發展」早已成為全球趨勢，也是國家與城市共同的理想。從 2000 年的千禧年永續發展目標 (MDGs)，到 2016 年的 17 項永續發展目標 (SDGs)，讓「永續」的定義有更完整的詮釋，比起以往更注重普世價值、關注氣候變遷，並漸漸喚起地區、國家、城市的永續意識。

新北市深知氣候變遷是跨國議題，而城市在減緩氣候變遷往往扮演關鍵角色。從 2019 年率先全國成為「脫煤者聯盟」(Powering Past Coal Alliance, PPCA) 會員並規劃 2023 年邁入無煤城市，2020 年持續以積極、具體行動與其他全球城市共同分擔減碳責任，率全國之先簽署《氣候緊急宣言》並提出「2030 氣候願景」，到 2021 年隨國際間掀「淨零碳」潮流，為延續氣候治理作為，新北市於 2021 年 4 月提出「零碳翻轉、新北先行」三大零碳藍圖，除此之外，新北市亦率先響應聯合國氣候變遷綱要公約 (UNFCCC) 倡議的「零碳競逐」(Cities Race to Zero)，與全球城市共同朝 2050 淨零碳目標前進。新北市不論過去或現在，皆在全球氣候行動框架下以在地行動實際回應，執行時亦不忘多元思考，納入城市

防災思維等要素，2021 年 4 月結合產官學與 NGO 成立「氣候變遷及能源對策執行委員會」，期盼結合各界力量多元參與氣候治理，推動各項減緩與調適之氣候行動。

為以多面向在地行動回應國際永續議題，新北市於 2011 年成立「永續發展及健康城市委員會」，由市長主持，並召集減碳、綠能、生態等相關領域專家學者，為推動永續政策提供寶貴建議。2019 年由秘書處集結各局處優良永續政策推出全臺第一本 VLR，而委員會亦認同將國際永續政策在地化的重要性，特別在 2020 年 10 月以 17 個 SDGs 為核心目標，訂出專屬於新北的 81 項「新北永續指標」，由各機關提出推動永續發展成果並設定目標值，以多面向在地行動回應國際永續議題。在第二本 VLR 中，除將新北指標同步對應國際的 SDGs 並提出政策案例，藉此讓大眾更加了解及重視永續議題。

我們相信推動永續發展不僅需要理想，更需實際行動，未來也將持續結合市府跨局處力量，以永續思維為市民打造安居樂業的生活環境，並以城市角色積極參與全球永續行動。

永續不是口號，更要行動實踐

——新北永續會執行秘書 程大維 (環保局局長)



O·4 撰寫與方法

Writing
Guides and
Methods

為延續第一本地方自願檢視報告的概念，以「不遺留任何一人」的精神出發撰寫。希望藉由市政的推展，讓市民更理解永續發展的重要。除收錄了各局處的永續解方，更就城市在面對全球 COVID-19 疫情的挑戰做出回應。本次撰寫報告書前，於府內辦理永續發展目標工作坊，邀請各局處同仁參與討論並提供內容之意見回饋與照片。另為有別於多數報告書制式的呈現方式，本書以貼近大眾生活的視角撰寫。

本書編輯方針乃依據以下國際指導原則做撰寫：

- ① 聯合國高階政治論壇針對地方自願檢視報告的編輯重點
- ② 聯合國 2020 年公布之地方自願檢視報告指導原則
- ③ 永續發展目標工具
(SDGs Tools)
- ④ 永續發展方法網絡
(Sustainable Development Solutions Network, SDSN)
- ⑤ 聯合國人居署都市原則
(United Nations Human Settlement Programme, UN Habitat)

本書案例撰寫邏輯來自永續發展方法網絡 (SDSN) 對聯合國永續發展目標 (SDGs) 的貢獻經驗，並參考 AGU.org 的永續發展目標系統研究 (A Systematic Study of Sustainable Development Goal Interactions) 所蒐集之全球 227 個國家永續發展數據統計結果列出間接影響之目標，撰寫方法為：

① 主題判定：

以「（解決方案 Solution / 運用功能 Function）對（區域 Where / 誰 Who）增加或減少（議題現象 Situation）」辯證方式精確對應主題。

② 目標直接影響：

以永續發展目標關鍵字列表，直接對應出上述主題直接影響的永續發展目標 (SDGs) 作為核心目標。

③ 目標間接影響：

透過步驟②建議，了解該主題之對應目標，以及對其他目標造成的正面、負面影響分析出永續發展目標 (SDGs) 與政策高度連結及低度連結的關係。

自 2016 年永續發展目標公布以來，各界由 17 個目標設定的宗旨與框架設計，仍有無法避免誤差與限制，包含：主觀判讀、在地適切經驗不同、永續發展目標內差異、語言轉換情境不同、關鍵字一字多義、應用延伸領域不同等。希望透過上述的方法依據和步驟梳理檢視新北在永續發展目標 (SDGs) 政策推行上的成果，讓永續發展目標 (SDGs) 落實地方，一起攜手國際面對挑戰。

CHAP

新北模式

拓展國際網絡／簽署《紐約 VLR 宣言》／落實城市施政

THE NEW TA FOR SUST DEVELO

TER 1

TAIPEI MODEL SUSTAINABLE IMPLEMENT

1·1 推展國際網絡

Expanding
International
Networks



新北市在 2019 年發行第一本地方自願檢視報告 (VLR) 後，受邀參加國際會議、至國內其他城市分享本市落實永續行動的經驗，也因此透過永續發展目標 (SDGs) 結交許多志同道合的國際夥伴，開拓更多合作的可能性。除此之外，新北市 VLR 亦於 2020 年入圍金點設計獎、日本優良設計獎 (Good Design Award) 等獎項，今年 4 月更勇奪德國 iF 設計大獎 (iF DESIGN AWARD) 傳達設計類獎項，新北將創新融入永續倡議的作為備受肯定。

新北市政府透過拓展國際網絡與落實永續發展目標，一步步建構宜居城市願景，即使受 2020 年 COVID-19 疫情衝擊，我們也從未忘記實踐永續發展目標的承諾，希望可以藉由第二本 VLR 的發行，記錄因應 COVID-19 疫情的過程並檢視 2019 年以來新北市執行永續政策的成果。

28

國際活動

79+

國家交流

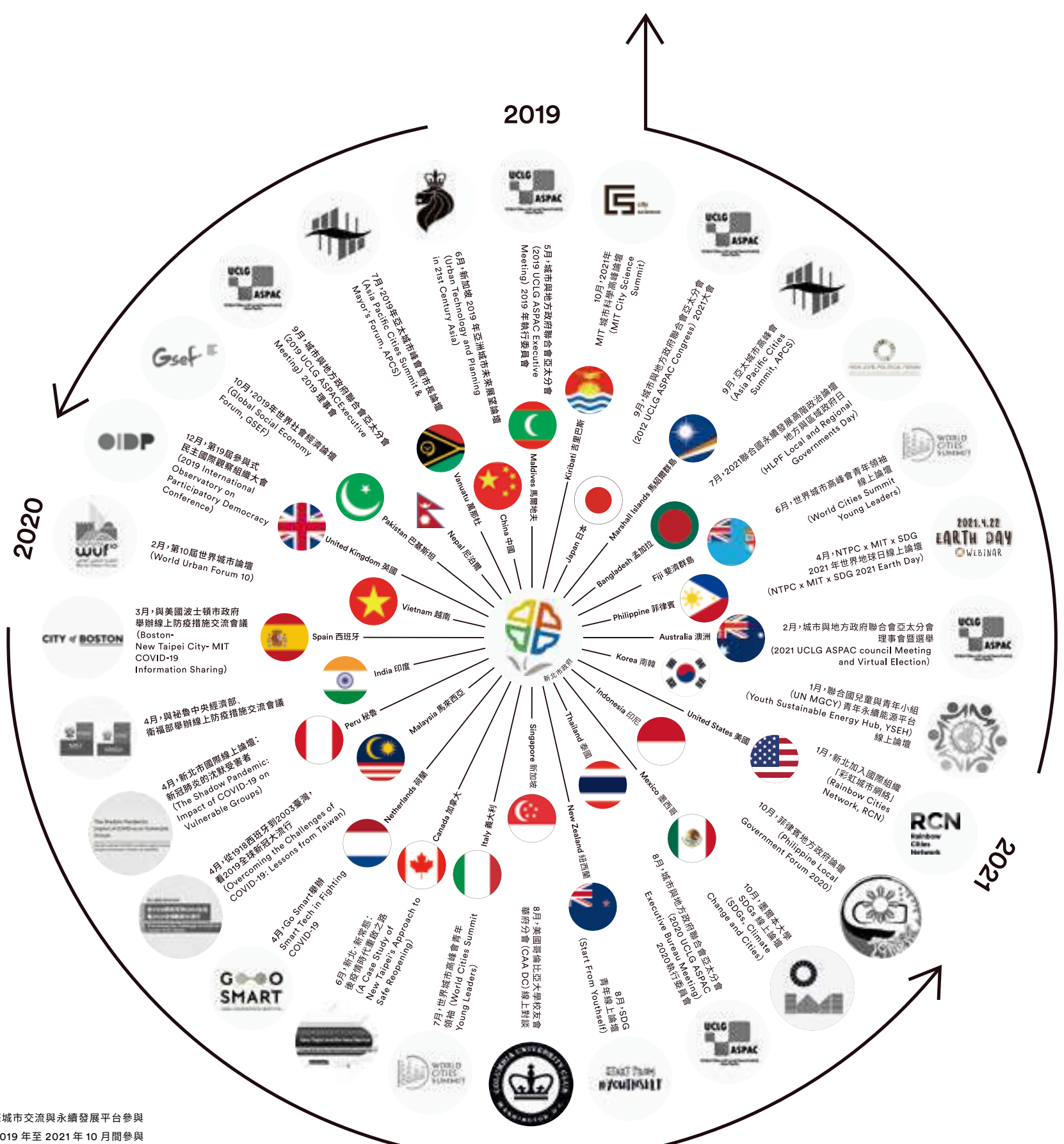
154+

城市交流

3286

夥伴交流

自發布第一本 VLR 後，新北市積極以新北永續理念及 VLR 與國際城市交流。自 2019 年至 2021 年 10 月止，已主辦、參與 28 場國際活動，與超過 79 個國家、154 座城市交流。每一場活動、每一則故事、每一次交流，不僅是新北市學習永續新知、觀摩成功永續案例的機會，更是新北市創造與國際夥伴未來合作、交流的新契機。



1·2 簽署《紐約 VLR 宣言》

**Signing the
New York VLR
Declaration**

2020年2月19日，新北市受紐約市長邀請，簽署由紐約市所發起的《紐約市地方自發檢視宣言》（下簡稱《紐約VLR宣言》；英文：Voluntary Local Review Declaration，VLR Declaration），至今全球已有222座國際城市共同為永續發展而努力，並透過實際行動履行《紐約VLR宣言》三大承諾：

① 將政策與永續發展目標（SDGs）相結合。

在簽署《紐約VLR宣言》前，新北市已經將永續發展目標（SDGs）的169項具體目標因地制宜梳理出屬於新北的「新北永續指標」，積極鼓勵各局處將政策融入永續發展目標（SDGs）並朝更國際化的方向前進。

② 舉行至少1場次有關永續發展目標（SDGs）的相關活動。新北市於簽署後已辦理多場有關永續發展目標（SDGs）的國際線上論壇，邀請國際專家學者與我們對談交流。

③ 主動提交VLR至聯合國高階政治論壇（High Level Political Forum，以下簡稱HLPF）。2019年已主動遞交新北市第一本VLR，並規劃於2021年完成第二本後提交，持續以永續發展目標（SDGs）這項共通語言與國際城市交流。



圖1.2：新北市簽署《紐約VLR宣言》

新北市與世界站在實現永續發展目標（SDGs）的最前線，齊力推進《聯合國2030年永續發展議程》，為實踐城市面對永續發展挑戰的承諾而努力。新北市持續執行《紐約VLR宣言》簽訂內容，不僅將永續發展目標精神融入市政，也付諸實行。讓新北市朝一座宜居的永續城市邁進。

1·3 落實城市施政

New Taipei's Implementation of SDGs

侯市長的永續施政願景，需要府內各機關落實政策才能擴大效益。從由上而下的政策制訂，再到由下而上的確實執行，新北透過跨機關的整合與溝通，與市民、企業共同打造未來願景。

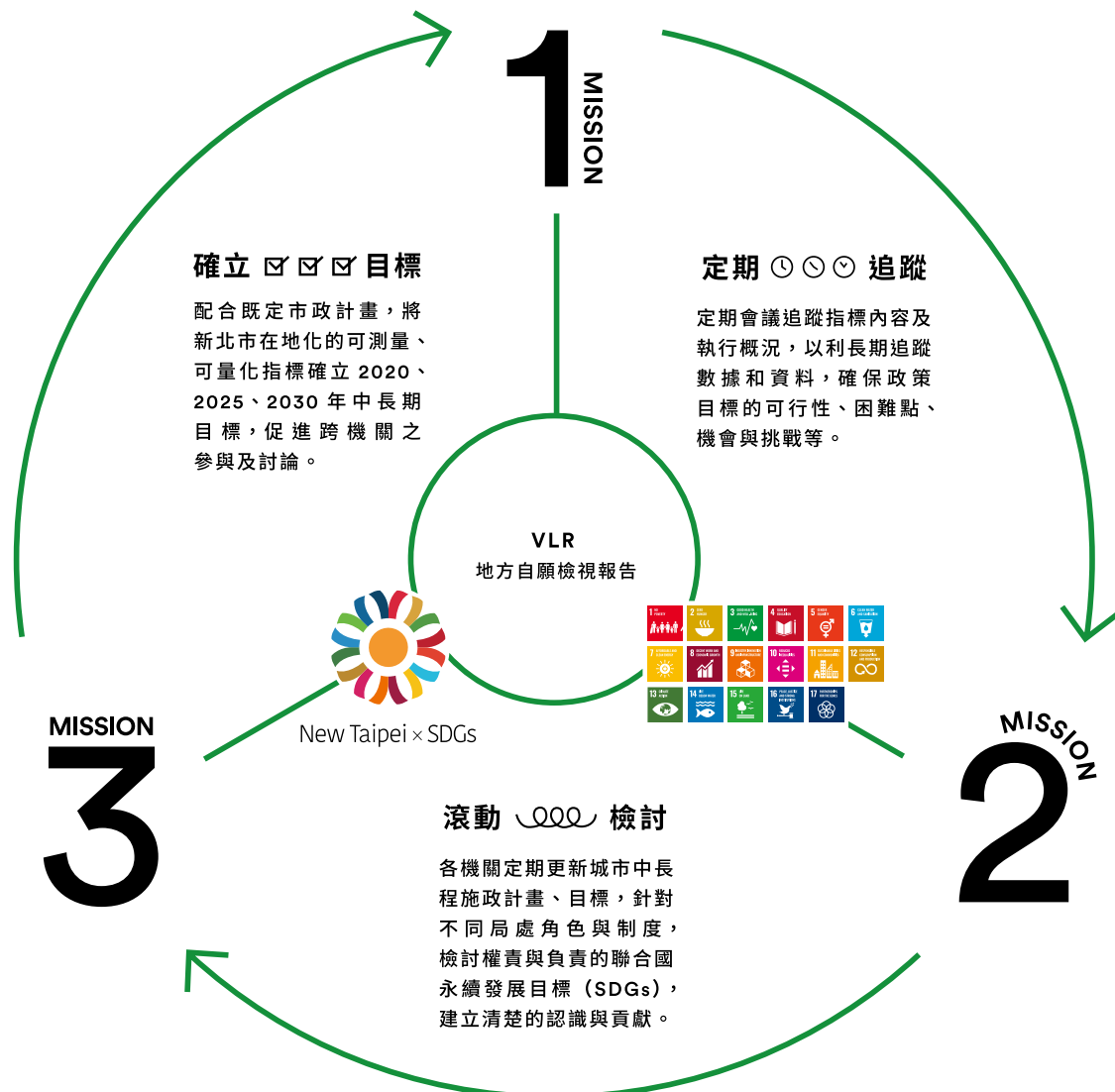


圖 1.3.1：新北市永續發展階段工作目標

新北市健康城市與永續發展委員會

永續發展目標 (SDGs) 的在地實踐，必須有明確的目標與管道。新北市健康城市與永續發展委員會於 2011 年 11 月 10 日成立，依據不同之功能與目標依序分為：國際願景組、節能減碳組、健康樂活組、資源與產業組、生物多樣性組、水資源組、社會福利組、永續教育組、公共安全組、城鄉發展組等。環保局及衛生局均為

秘書組，負責推展委員會事務，並定期召開會議。委員會自 2012 年確立願景及目標後訂定本市永續指標，2020 年為使本市永續指標符合國際趨勢，委員會因應聯合國永續發展目標 (SDGs) 以及新北市地方自願檢視報告 (VLR)，重新檢討並訂定 81 項新北永續指標與其目標值，以三大任務推動新北市永續發展進程。

下表為新北市各機關針對新北永續指標所羅列出與業務相關之指標對應：

● 各局處自有工作內容對應新北永續指標

	SDG 1: 終止貧困	SDG 2: 終止飢餓	SDG 3: 健康生活與福祉	SDG 4: 优质教育	SDG 5: 建立平等的伙伴关系	SDG 6: 清潔水與卫生设施	SDG 7: 低廉的可靠能源	SDG 8: 增強生產力	SDG 9: 建設體系	SDG 10: 減少不平等	SDG 11: 建設永續城市	SDG 12: 費用有效利用	SDG 13: 延緩氣候變遷	SDG 14: 保育生物多樣性	SDG 15: 保育陸地生態	SDG 16: 建設和平、公義與強化法律	SDG 17: 合作行動與伙伴关系
文化局			●							●							
水利局					●												
主計處						●		●	●	●	●						
交通局									●	●							
社會局	●			●						●						●	
城鄉局										●							
研考會							●									●	
原民局			●														
消防局									●								
教育局	●	●	●														
都更處									●								
勞工局				●				●		●							
經發局						●		●			●						
農業局		●											●	●			
衛生局			●	●						●							
勞工處										●							
環保局		●	●		●	●				●	●	●					
警察局										●						●	

圖 1.3.2：新北市各局處與聯合國永續發展目標（SDGs）之對應表

新北市有四百多萬市民生活在其中，如何以永續思維為基礎與世界接軌一起打造永續未來，並實踐「安居樂業」宜居城市的藍圖，除了新北市政府全體做好我們的本份外，還仰賴每位市民、企業夥伴的共同努力。

2021 年 4 月 22 日世界地球日，新北市政府與麻省理工學院媒體實驗室（MIT Media Lab）辦理「NTPC × MIT × SDGs 2021 世界地球日」國際線上論壇，公布「Home of Tomorrow」的國際競圖活動開跑，邀請世界各國的人一起發揮創意構思出各自心目中對宜居城市的想像，侯市長更於開場時宣布新北市將於 2021 年下半年發行第二本 VLR，展現實踐永續發展的決心。

新北市 2021 年 VLR 檢視框架

本報告書第二章將配合 2021 年 HLPF 的主題，「COVID-19 疫情間，在經濟、社會和環境面向中尋找具永續及韌性的復甦機會：在永續發展的十年行動框架下實現《2030 永續發展議程》並建立包容及可行的途徑」，並針對 HLPF 今年首重檢視的九項永續發展目標 (SDGs) 進行討論：



SDG 1：消除貧窮



SDG 12：責任消費與生產



SDG 2：消除飢餓



SDG 13：氣候行動



SDG 3：健康與福祉



SDG 16：和平與正義制度



SDG 8：就業與經濟成長



SDG 17：全球夥伴



SDG 10：消滅不平等

此外，本報告書第三章延續第一本 VLR 概念，依照聯合國人居署的建議，列舉出與 SDG 11 (建構具包容、安全、韌性及永續性的城市與居所) 中與具體目標密切相關的政策，亦以新北市「安居樂業」的施政框架及新北永續指標做相對應的說明和案例的呈現。

新北市在推動永續發展過程中面臨各種挑戰，但各局處仍正面迎擊。同時，也因為永續行動涵蓋面向廣，要完善落實需要有跨機關的統整，以及建立公、私協力夥伴關係 (Public-Private Partnership, PPP)。

在第二本 VLR 中，將會一一呈現新北永續行動的進展及成果，也會將新北的成果提供予中央作為日後 VNR 的參考案例，與國際城市、國家共同努力實踐永續發展目標 (SDGs) 願景。

CHAP

新北戰疫

疫情下的永續推動／新北疫起拼

NEW TAI BATTLE COV

TER 2

AIPEI'S
AGAINST
D - 19

COVID-19 疫情席捲全球，造成前所未見的危機，上億人確診、超過 400 萬人染疫身亡，國際貨幣基金組織 (International Monetary Fund, IMF) 總裁格奧爾基耶娃 (Kristalina Georgieva) 稱，COVID-19 疫情將引發 1930 年代大蕭條以來最嚴重的衰退。疫情仍在延續，為讓市民和世界可以回歸過去正常的生活模式，還有賴與市民一起攜手共同重建美好 (Build Back Better) 的新常態，面對未來更多挑戰。



2·1 疫情下的永續推動

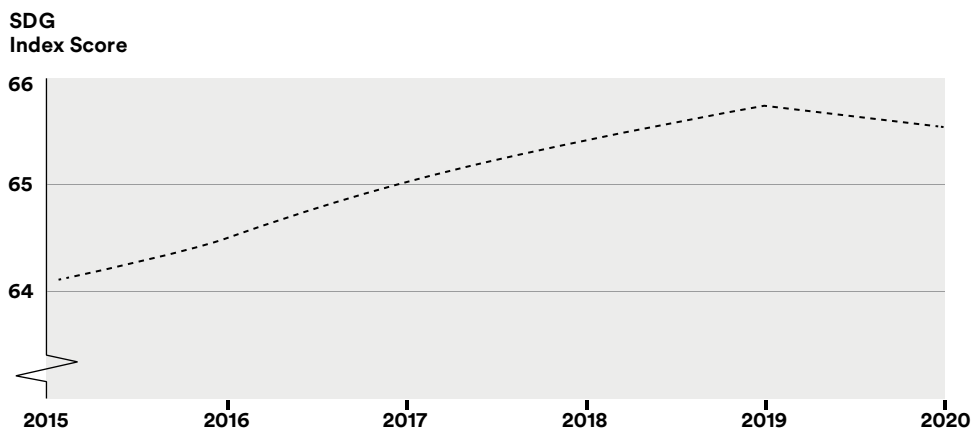
Sustainable
Actions during
the Pandemic

經濟合作暨發展組織 (Organization for Economic Cooperation and Development, OECD) 2020 年的報告指出，SDGs 具體目標中有超過一半的指標是若沒有地方政府的參與，是無法被有效達成的。由此可見，城市在推動永續發展的路上扮演關鍵角色，因為城市可以因地制宜根據地方特色做永續政策的調整並與企業、民眾做最直接的溝通。

氣候變遷已是全球必須面對的問題。2021 年 8 月聯合國政府間氣候變遷專門委員會 (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) 第六次評估報告 (AR6) 指出，人類行為是造成地球暖化的主因，且氣候變遷造成的影響遠比原先預估來得更快、更急。根據永續發展方法網絡 (Sustainable Development Solutions

Network, SDSN) 2021 年度最新的永續發展報告，自 2015 年開始統計全球平均永續指數以來，2020 年因為 COVID-19 疫情首度出現下降的趨勢。COVID-19 疫情讓許多城市不得不先以穩定疫情為主要的工作，這讓經濟、社會和環境的議題暫時被擱置。

儘管面臨疫情的挑戰，新北市在推動永續發展仍不遺餘力，城市居住、生活、工作與育樂等各面向皆仍連結 SDGs，並以實際行動實踐永續藍圖、與世界接軌。新北市相信透過呈現抗疫故事，我們可以更具體地描繪「不遺留任何一人」的 SDGs 願景，檢視新北打造宜居城市的實踐成果。後疫情時代下的諸多挑戰看似限縮了市政發展空間，但實則激發了新北市的發展潛力與創意，讓我們對未來有更多的想像。



(資料來源：SDSN Sustainable Development Report 2021)

圖 2.1：全球永續發展目標指數平均值

2·2 新北疫起拼

COVID-19
We Are All in
This Together

COVID-19 疫情仍在持續，但新北市對永續政策的推動及市民的承諾並沒有因為疫情的衝擊而停滯。本節以疫情時代作為主軸，聚焦今年度 HLPF 重點目標 SDG 1、2、3、8、10、12、13、16 及 17，記錄疫情下推動 SDGs 的成果。

本書每一案例運用永續發展目標工具判定核心目標外，亦同時對應相關新北指標、國家指標和全球指標：

- 聯合國 17 項永續發展目標彼此間關聯緊密，除根據永續發展目標工具判定核心目標，也補充與該目標之「協同關係」（正相關）與「拮抗關係」（負相關）資訊，做為未來政策在制定時更全面的參考依據。
- **新北指標：**
依據本市健康城市及永續發展委員會所訂定出 81 項新北永續指標（詳見附錄 A.1）。
- **國家指標：**
根據行政院國家永續發展委員會在編撰國家自願檢視報告時所使用之臺灣 343 個國家指標。
- **全球指標：**
根據聯合國統計處 (UN Statistics Division)、聯合國數據資料庫 (UN Data API) 建議，永續發展目標全球指標以「公開數據與資料」格式與框架配對對應全球指標 (IAEG-SDGs) 之 234 個指標。

防疫物資加倍送 弱勢民眾獲保障



單位
—
社會局

為確保疫情期间弱勢家庭也可以獲得基本生活所需，新北市政府與各區公所、社會福利服務中心及民間單位合作，透過總行物資調度將疫情期间募得物資快速分配到位，協助弱勢家庭度過難關。為使弱勢家庭得以就近獲得資源以穩定生活，滿足基本生活所需，本府自 2011 年起結合公私部門力量開始推動「實物銀行」以期透過各界愛心捐助，建構社會關懷支持網絡，此計畫在疫情期间仍支持著本市弱勢家庭。



食物箱宅配到府

疫情期間弱勢家庭不斷炊



單位
—
社會局



疫情期間，新北市政府考量到弱勢民眾的物資需求，除透過社工協助和里鄰長主動關懷，也加倍運送物資及民生必需品給有急需的家庭，更與民間單位「1919 食物銀行」合作。在低度活動下，有需求且外出不便的弱勢家庭透過一通電話，線上進行評估，通過後 1919 食物銀行透過宅配寄送食物箱，全部運費由民間企業與基金會支付，不僅即時提供弱勢家庭必要協助，更減少疫情期間的接觸。

首創防疫車隊及防疫派遣中心



單位—衛生局／交通局／消防局

2021年5月中疫情升溫，每天有大量確診民眾迫切需要防疫醫療與安全分流載送服務。為確保司機及民眾安全，本市整合了跨局處資源，徵用計程車、租賃車、公車等各式車種，組成「新北市防疫車隊」共計防疫巴士42輛、防疫小巴50輛及防疫計程車100輛，共計192輛防疫專車。

更在第一時間成立防疫派遣中心，後續因應疫情嚴峻擴大編置成立12個專責防疫分隊，共配置32輛防疫救護專車執行防疫勤務。自2021年5月啟動後，調派接送本市確診者、居家隔離／檢疫者、快篩陽性者及南送解除隔離者等不同對象，截至7月底已服務超過1萬位市民。除新北市府跨局處合作組成車隊，也有許多民間團體及企業協助，例如提供個人防護設備、車輛清潔消毒設備等，透過公私協力抗疫的創新模式，並結合科技整合平台，讓返家之路更加安全。



超「錢」部署！新北聯合招商成績亮眼



單位
—
經濟發展局



2020 年景氣雖受疫情衝擊，本市招商腳步仍不停歇，於 2020 年 9 月舉辦「2020 新北聯合招商大會」，一站式整合國際採購商洽會、名人座談、投資經驗分享、招商說明會，以及投資過程所需之土地廠房、人力、水電資源，以及「招商一條龍」單一窗口諮詢櫃檯等多項服務，帶領企業拓展商機，共同超「錢」部署尋找投資契機。在本市與團隊努力下，2019 年至 2020 年底，合計民間投資及公有土地招商案投資金額已逾 2,534 億元，創造 7 萬多個就業機會，成果斐然。期望透過聯合招商活動，協助新北業者疫後轉型佈局，吸引更多企業投資進駐，共創繁榮新北產業新局。

「疫」起遠離暴力 家暴防治服務不中斷



單位
—
社會局

隨著疫情蔓延升溫，家暴案件有攀升趨勢，據統計新北市 2021 年 1 月至 5 月疫情期間，家暴通報量比 2020 年同期增加 7.3%，2021 年 1 月至 5 月全國通報量則比 2020 年同期增加 9.45%。本市推出四大防疫策略：

① 資源加倍給

因應家庭受到疫情經濟衝擊，結合社會局紓困方案、強化實物銀行、里鄰長物資包，儘速提供各項經濟補助。

② 訪視與庇護不停歇

持續 24 小時全年無休緊急救援，針對離家、有庇護需求個案，即時提供安全的處所。

③ 受暴隔離者防疫旅館免費住

針對在家中進行居家隔離、居家檢疫及配合防疫之受暴者，連結免費防疫旅館，陪伴受暴者度過家庭及疫情風險。

④ 鄰里關心一起來

結合警政、民政、鄰里長加強關懷，打破家庭孤立、維護家暴被害人身心安全。



美味農業得來速 防疫自煮組合包宅配到府



單位
—
農業局



疫情升溫至政府下令實施三級警戒，民眾需減少外出，所有商業行為也只能低度維運。市民減少出門購物次數並選擇在自家開伙，嚴重衝擊市場及餐廳的生計。本市為幫助農友們度過疫情難關，同時滿足市民朋友需求，自 2021 年 6 月擴大整合新北特產通路建立「美味農業得來速」平台，推銷小農、青農、農漁會、新北好茶等，納入漁產組合包、安心肉品箱、新北惜食餐廳、新北好茶、農再社區特色農產等，協助媒合開創通路，也媒合農會超市實體通路及電商平台，提供線上訂購及宅配服務。

領先全臺簽署氣候緊急宣言

調適與減緩並行



疫情期间，新北不忘永續發展的承诺，积极面对气候变迁的挑战。2020年11月新北率先全台签署「气候紧急宣言」，并依循SDGs气候相关指标，提出兼顾调适与减缓的5+5行动及策略擘划「2030气候愿景」。5行动包含签署气候紧急宣言、成立气候变迁及能源对策委员会、2023年成为无煤城市、2030年温室气体较基准年减量30%，以及2030年打造1个零碳示范区；5策略则是能源转型、能效提升、智慧创新、绿色经济、韧性防灾，盼透过「2030气候愿景」，展现新北对于气候改革刻不容缓的决心。

單位
—
環境保護局



啟動平寧專案 成立疫調分析中心

科技助攻圍堵疫情



單位
—
警察局



為強化防疫作為，針對確診個案感染源及足跡來往深入研析，本市成立「新北市政府疫調分析中心」，派遣 300 位警員支援疫調，全力電訪詢問確診者發病前後的活動足跡，並運用「治安交通視覺化分析決策平臺」分析疫調資料。市警局透過電話訪談紀錄的大數據分析，結合監視器影像的足跡點串連，定址後轉換成經緯度，運用「治安交通視覺化分析決策平臺」將疫情熱區視覺化，可以方便後續分析與研判，掌握確診者接觸過哪些人，去過哪些地方，詳實記錄確診者足跡，協助研判疫情嚴重的程度，從 2021 年 5 月 17 日至 2021 年 8 月 4 日，已彙整確診個案 6,649 件、足跡熱點 71,267 點。並於 6 月啟動「平寧計畫」，整合衛政、警政、民政等資源以控制疫情。

串聯各方捐贈防疫物資 新北向世界分享防疫經驗



單位
—
秘書處
／
教育局
／
經濟發展局

2020 年 COVID-19 疫情來得又快又急，各國防疫物資短缺，本府收到姐妹市聯繫後，隨即結合局處及各界資源，在最短時間內以市長名義將物資送到美國辛辛那提、舊金山、紐約，及德國史坦堡縣等長期與新北市保持友好關係的城市。防疫物資包括：隔離衣 2,300 件、面罩 1,890 個、布口罩 800 組。2020 年臺灣成功防堵疫情，本市也就新北的防疫經驗製作成英文版防疫手冊，透過多場線上會議、網路社群及電郵分享給國際夥伴，與超過 1,000 個會員城市網絡交流，共有 12 個國家及 66 個駐臺使館參與視訊會議。爾後，新北也因此受邀參加多場線上國際論壇，與多個國內外城市、國際組織、駐臺機構分享防疫經驗。





未竟之疫，勿忘永續

防疫視同作戰，這次的敵人前所未見且規模空前，我們除了感謝市民相挺，未來更需謹慎小心，穩穩地落實防疫工作，秉持不遺留任何一人的初衷，持續與市民一起抗疫。疫情帶給世界衝擊，也同時讓我們反思先前未看見的社會問題，藉此機會補強到位，讓每一次的經歷可以留下正向的回饋，朝新北安居樂業的願景邁進。

CHAP

新北宜居

安／居／樂／業／
新北 2030 永續行動／
新北永續發展目標互動分析

NEW TAI PATH TO LIVABL

TER 3

TAIPEI: A MORE E CITY

本章延續新北第一本地方自願檢視報告之作法，檢視 SDG11 及其各項具體目標之進展，並以新北市研究發展考核委員會所制定出「安居樂業」為框架，呈現相關政策成果。除此之外，為回應 2030 年國際永續議程與臺灣國家自願檢視報告，亦逐一檢視其它 16 項目標，以更貼近新北市「宜居城市」之理想。

第 11 項永續發展目標（SDG11）：建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村。其下共包含 7 個具體目標（SDG11.1-11.7）與 3 個建議執行作法（SDG11.a-11.c），均以「城市」為主體描述城市中居民生活的相關變化。

SDG11 具體目標

建議執行作法

11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.a	11.b	11.c
確保所有人獲得適當的、安全的及可負擔的住宅與基本服務。	提供安全的、負擔的起及永續的交通運輸系統。	加強永續性的城市化，落實永續的人類集居地規劃與管理。	加強保護及維護世界文化與自然遺產的努力。	減少各種災害所造成的死亡與受災人數以及經濟損失。	減少城市中的負面影響，特別是空氣品質以及城市廢棄物。	向所有人提供安全、富兼容性的便利綠色空間。	強化國家與區域的發展規劃，促進都市、郊區與城鄉之間的社經與環境的正面連結。	與人類集居地的數量、資源效率、移民、減緩及適應氣候變遷、提高因應災害的韌性的相關發展政策及計畫的城市依日本「仙台減災綱領 2015-2030」實施整體的災害風險管理，大幅增加採取包容、	支援低度發展國家金融與技術上的協助，以妥善使用當地建材興建永續且韌性的建築物。



3·1 安：在地生活的市民日常

**Safety & Ease:
Citizens'
Everyday Lives**

安全面，涵蓋優化托育環境、完善高齡照護、提升醫療品質、打造智慧安全城、深耕客家文化、貼近原民需求及尊重新住民文化。新北市人口為全臺之冠，在少子化、人口老化和族群多元化等議題方面就需要更加用心經營，以期給予市民們安全且安心的生活空間。

活化空間、轉型幼園

新北增設公幼全國之冠



單位
—
教育局

歷年來，公共化幼兒園總是供不應求，家長們一直希望政府能廣設公共化幼兒園，滿足需要的家庭。因此，本市針對幼兒園數需求較高的區域，加強活化校舍餘裕空間，並逐步增設公共化幼兒園來增加本市的公共化幼兒園數量，達到幼兒就學在地化、學習普及化的目標。自 2011 年至 2021 年，十年間本市共增設 539 班，增加 1 萬 4,642 名幼童就學機會並已開辦 28 所非營利幼兒園。本市公共化幼兒園增班數量及成長幅度也居全國之冠。除公共化幼兒園外，也鼓勵民間及企業興辦幼兒園，增加教保服務能量，以期結合公私力量，提供家長可負擔又兼顧品質之優良教保服務。



Lipahak ! 特色農園啟動原住民農藝復興



單位
—原住民族行政局



Lipahak 特色農園產業聚落為本市推展原住民族創意經濟發展之重點計畫，啟動都會區原住民族農藝復興運動，進而帶動更多人認識原住民族農業、正確飲食生活方式及人與環境之間的關聯。透過農事體驗活動開發、食農教育和相關技術輔導，傳遞原住民農業生活中互助共享及特殊飲食文化，同時也開展本市原住民族農園產業聚落及農業體驗經濟產業。目前已完成三鶯原生態園區及三峽野菜園區 2 處特色農園基礎設施工程及景觀營造。

客家義民爺文化節 促進文化傳承與交流



單位
—
客家事務局

「義民爺」是獨特的臺灣本土客家信仰，「義民祭」更是臺灣客家人每年一次的重要祭典盛事。本市為期透過義民爺祭祀大典，凝聚新北市客家鄉親的情感，發揚客家人慎終追遠的精神，促進多元族群文化交流及傳承永續客家傳統信仰，自 1998 年起即每年舉辦客家義民文化祭。2020 年 10 月 17 日至 19 日本市所辦理的客家義民文化祭，約有 4,000 位鄉親及表演團隊共同參與，除踩街遊行外還有許多讓大家更了解客家文化的特別活動，參與人數達 4 萬 2,000 人次。



提升搜救能量 成立快搜部隊及災害醫療救援隊



單位
—
消防局



面臨重大災害發生時，如何在短時間內進行最有效的搶救工作讓災害的損失降至最低，這些決策的判斷需靠大量的訓練和累積。為有效的整合資源能量和培育人才，新北市成立「快搜部隊」，組織成員包含民間救難團體、義消、醫師和土木結構技師等跨領域專家，以強化災難緊急應變。另外，也成立「災害醫療救援隊」(Disaster Medical Assistance Team, DMAT)，為國內第一個地方政府啟動的醫療救援隊，藉由急重症醫學專科醫師與特搜隊高級救護技術員共同作業，讓醫療與救援同步展開，以提高傷患救活率。自 2017 年 9 月成軍以來已支援搜救超過 270 人次，過去曾參與 2018 年花蓮地震及 2021 年臺鐵太魯閣事故等救援工作，共同為重大災害救援盡一份心力。

3·2 居：智慧城市的朋友居住

Inclusive
Living:
A Livable
Smart City

居住面，從「家」出發。擴大軌道建設、推動都更三箭、都市環境再造、落實居住正義、發展智慧運輸、打造人本環境、建構韌性城市及強化污染防治等議題皆是我們所重視的，希望透過議題提出相對應的政策，逐步實現新北宜居願景。

社會住宅跨世代共居 實現居住正義與社會福利

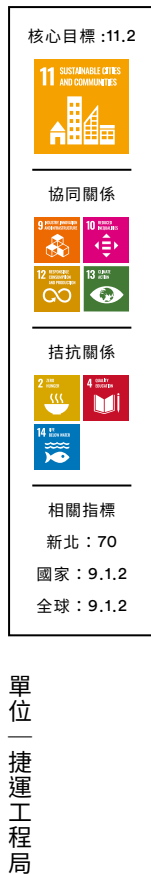


單位
—
城鄉發展局

為減輕市民居住負擔，且考量多元族群、人口老化等問題，自 2019 年起以多元興辦模式推動社會住宅，主打「只租不賣」並以低於市場租金的價格出租，融入社會福利概念、友善空間與智慧節能設計，以及完善的服務，為全齡人口打造友善、共融居住環境，預計 2023 年興建共 1 萬戶社會住宅。2017 年起試辦青銀共居計畫，讓青年與年長者共同居住，雖無血緣關係，卻能藉由生活在一起，彼此交流學習，互助互扶。



捷運三環六線 翻轉城市新面貌



單位
—
捷運工程局



新北市升格十年內，致力推動軌道建設「三環六線」，預計 2030 年完工，總里程為 235 公里。三環：連接新北環狀線、環狀線北環段及環狀線南環段的第一環、連接萬大中和線、新莊線和新北樹林線的第二環以及連接板橋線、土城線、三鶯線、桃園綠線、機場線和頂埔的第三環；六線：淡海輕軌、安坑輕軌、汐止東湖線、五股泰山輕軌、八里輕軌及深坑輕軌。軌道建設不僅打造便捷交通，也進而透過土地開發均衡區域發展，由捷運站「點」形成地區發展核心，沿捷運路「線」延伸發展，促成大型開發區的「面」，形塑新北市為大眾運輸導向發展城市，提供市民安居樂業的生活圈。截至 2021 年本市境內里程數達 85.6 公里，69 座車站。

無懼疫情加速汰換電動公車

綠能運輸再升級



單位
—
交通局

為響應環保政策、發展綠色交通，近年積極全力推動電動公車，期盼能以綠能交通串聯新北市各地點。2020 年本市已有 40 輛電動公車上線，截至 2021 年 8 月已上線達 69 輛，今年電動公車總數翻倍成長，預計年底可達 96 輛電動公車。本府補助公車業者打造新時代電動公車，結合新科技應用並配合防疫新生活，配備車道偏離、盲點、車輛防碰撞等安全警示系統，及規劃設置新型態的防疫設備「主動式空氣淨化設備」，具殺菌、消毒等多重防疫功效，引導公車防疫及綠能運輸服務再升級。



活化房舍 嘉惠市民

單位
—
財政局



為活化市有資產使用效能，並秉持開源節流精神，以不支出興建經費或編列租金支出方式，轉型活化現有空間，節省購置廳舍支出，將閒置或低度利用空間規劃為公共托育中心、公共托老中心、健身中心、幼兒園等場域，開辦至今已調配 443 案，面積達 24 萬 5,123 平方公尺（約 7 萬 4,150 坪），節省興建及土地取得成本約 363 億元。



塭仔圳旗艦計畫啟航

推動北臺灣發展



單位
—
城鄉發展局／
地政局

2030 翻轉新北城市願景，盼透過接下來十年的努力讓新北市變成大臺北地區的中心點，並躍上國際舞台與世界接軌，成為有生活品質的城市。在經過二十年的規劃、與 6,000 家住戶及工廠一次又一次的多方溝通、協調努力下，城鄉發展局完成塭仔圳 467 公頃之都市計畫通盤檢討，並在 2020 年正式啟動「塭仔圳旗艦計畫」，交棒由地政局繼續推動 397 公頃之公辦市地重劃。目前五泰輕軌也已完成可行性評估，配合 30 米綠軸道路，建構出藍綠交織廊帶，不僅將 27 座高壓電塔下地或拆除，還將貴子坑溪與周邊 12 座公園綠地打造水岸廊帶，結合休閒、娛樂、醫療的優質住宅環境，將塭仔圳變成最現代化的區域。



貴子坑溪水環境再造 透過智慧科技防災



單位
—
水利局

新北市的汙水處理率為全國之冠，而 2020 年處理率更達 91.44%，超越 2020 年短程設定目標 89.52%，泰山區貴子坑溪環境再造是新北市處理汙水的重要案例。該溪渠道因水流不順而產生惡臭困擾周邊居民，本工程期分三部曲，2021 年 5 月第一部曲民生路至中港水門間之下游河段相關整體改善工程已完工，大幅改善貴子坑溪沿線生活品質。新北從「親水、清水、透水、安全、生態、文化」六面向來改善水環境，提升都市韌性並改善河川水質。此外，在都市防洪也有重大的突破，透過智慧物聯網監測技術結合即時監測與影像資訊取得，讓新北在都市防災上能主動掌握資訊，減少低窪水災害發生。



翻轉五股垃圾山

再造五股夏綠地



單位
—
城鄉發展局



五股垃圾山都市計畫面積大約 169.23 公頃，目前為洪水平原二級管制區，且由於當地私有土地被濫倒垃圾，形成大片環境髒亂、惡臭瀰漫的「垃圾山」。本市為解決此地段的垃圾山非法棄置堆累，以及受限洪水平原管制規定致使違章廠家林立的現況，提出以輔導土地合法使用為目標的「擴大五股（部分更寮及水碓地區）都市計畫發布前試辦計畫」。歷經逾兩年的努力，終於成功改善環境並在 2021 年 3 月正式寫下五股垃圾山新的里程碑：五股夏綠地。未來也將持續提升當地土地利用效率並加速五股地區的發展。

全齡、特色共融公園

為市民打造宜居城市



單位—農業局（綠美化環境景觀處）

人口老化及少子化的問題已經成為各個城市都必須要面對的課題。新北市人口已超過 400 萬，為提供市民更完善且安全的休憩空間，使 2 至 12 歲的孩童一直到 65 歲以上的長者皆可以在同一個休憩空間中強健身心，目前已將多處十年以上的老舊公園，特別是人口密集度較高的傳統都會區（板橋、新莊、五股、三重等），打造成具有無障礙設施、共融遊具及體健器材一應俱全的全齡化公園，讓各個團體和年齡層皆可使用的市民公園。截至 2021 年 8 月，本市已完成 111 座全齡化公園或特色、共融式遊戲場。



3·3 樂：健康愉快的樂活推展

**Sense of
Well-being:
Enjoyable
Lifestyles**

樂活面，豐富市民生活，包含推展全民運動、發展永續觀光、豐富文藝生活、建構智慧城市、生態環境保護、復育及城市國際行銷。新北幅員廣闊，擁有多樣化的自然生態景觀和文化，是包山、包海、有文化、有藝術、有人才的好地方，並藉由推廣在地復興，讓更多人可以看見新北價值。

29 區走透透傾聽民意 2021行動治理八里首發



單位
—
民政局

新北市人口達 402 萬，要讓末梢神經所面臨的挑戰能即時反映給市府，需仰賴清楚且明快的市政溝通機制。市長上任即推動行動治理，與 29 區、1,032 位里長召開座談會，透過里長積極參與公共事務，也能讓市府經由提案發掘尚未察覺的市政問題，同時透過溝通平台，整合中央、市府各局處、民意代表及里長建議，共同建構政策方案與計畫。自 2019 年啟動行動治理至今已辦理 137 場，總計列管 2,475 案。列管情況截至今年 7 月，已解決 2,192 案，自行追蹤 115 案，持續列管 168 案，解列率高達 88.9%。今年將持續以「跑在第一線，做在你之前」計畫，用積極的態度，努力為市民解決問題。



創新跨界點亮林園 文化資產喚醒歷史記憶



單位
—
文化局



文化資產蘊含豐富的人文與歷史意義，本市境內共已登記 231 筆文化資產，其中「林本源園邸」擁有臺灣格局最大最完整的古典園林建築。為吸引年輕族群認識林家花園的文化內涵，推出《古城尋跡》實境解謎系列遊戲，自 2020 年上線以來下載數已突破 8 千次，行銷觸及達 58 萬人次。另結合數位模型建置計畫，推出「線上遊園」3D 點雲建模導覽影片，將園邸景緻數位化建模，讓民眾在家也能身歷其境遊賞林園！同時，為活化文化資產及讓民眾重新認識園邸，2019 年首次於來青閣辦理光雕秀點燈，吸引國內外民眾前來觀賞，點燈首週 3 天即創下自 2010 年開園以來入園人次的歷史新紀錄，本市將持續透過藝術與光影新媒體科技跨界結合之創新展演活動，持續點亮林園、點亮新北。

首創三大旅遊品牌

低碳環保深度探索



低碳環保概念若從生活各層面著手，能深植人心，而旅遊是很自然的實踐方式。2019 年本府跨局處共創「青春山海線」品牌，主打山海結合、低碳環保，以多種低碳移動工具串聯八里、淡水到貢寮三貂角這條全臺灣最美麗海岸線。同時，結合本府各局處專業，融合交通、旅宿、商家、伴手禮、沿線小農作物及生態環境，打造全臺最長綠能旅遊線，鼓勵青年返鄉創、就業、運用在地食材打造伴手禮，創造在地商機。此外，本府以傳統工法、就地取材、不破壞山林、手作步道等方式完成具有百年歷史文化的「淡蘭古道」修築，復舊如舊且實踐環境永續理念；「微笑山線」則以尊重自然、設施減量等方式營造山林美學，強調全齡樂遊、共創山林，以低碳交通方式，走進山林的自然旅遊。





3·4 業：健全發展的生活環境

**Development &
Employment:
Opportunities
Abound**

就業面，在活絡經濟發展、健全勞動環境、提供青創協助、優化教學環境、行銷農漁特產及推動能源轉型等議題上做政策的推進，以期透過政策的推動完善新北市經濟和就業的基礎，打造宜居、宜企業夥伴發展的好所在。

首創婦女及中高齡者職場續航中心 跨局處打造安心就業好環境



單位 — 勞工局 / 社會局 / 教育局 / 衛生局

我國婦女勞動參與率僅 51.1%，低於美、日、韓等國，因婚育及照顧等因素勞動參與率更隨年齡增長而下降，照顧壓力影響職涯表現與發展，而協助婦女安心照顧、延續職涯，是政府與企業的共同責任。為此，本市於 2020 年 3 月搭配婦女節首創「新北市婦女及中高齡者職場續航中心」，整合勞工局企業托育、社會局及教育局托育資源、衛生局長照服務，以及鼓勵企業成為「顧家好企業」，提供「好就業、好托幼、好托老、好頭家」等整合性服務全方位協助職婦女及中高齡者安心上班，無後顧之憂。另為支持婦女婚育，協助雙薪家庭父母安心就業，辦理公立及非營利幼兒園課後留園服務，並提供延長服務至晚間 7 時，讓學齡前幼兒在健康安全的環境成長。



公有市場樣貌大翻轉

打造安全、衛生採買環境



單位
—
經濟發展局



市場是民眾重要的活動空間，市府為打造安全、衛生的採買環境，自 2014 年起持續辦理市場公共安全改善及修繕工程，截至目前已完成 26 座市場補強工程及林口市場改建。除提升市場的硬體條件，也建立市場品牌與形象的軟實力。自 2019 年啟動新北市場四年計畫以來，以「硬底子」、「軟實力」及「永續化」等方向，打造具備現代化、智慧科技、衛生安全、觀光應用等特色的市場新典範。自 2022 年已改建 3 座老舊市場及新建 2 座市場，並打造品牌市場 7 座，包括淡水中正美食廣場、汐止秀豐市場、新店中央市場、林口市場、汐止觀光夜市、金龍市場及中和枋寮市場，為市民提供嶄新市場體驗。

產業用地媒合機制

協助回流臺商深耕新北



單位
—
經濟發展局

因中美貿易競爭及國內疫情相對平穩等因素，近年許多臺商紛紛回流投資設廠，本府 2019 年與新北市不動產仲介商業同業公會合作，組成值得信賴的回流臺商用地媒合團隊，並以「快速媒合 × 交易安全」為目標積極協助回流臺商找尋合適產業用地，縮短臺商前期投資尋地時間成本，加速回流臺商至新北落實投資計畫。另本府提供專人專責、隨到隨辦及隨帶隨看之高效率服務，盤點出逾百筆土地、廠房物件及超過 250 單元空置廠辦，更邀請回流臺商參與「新北產業用地媒合會」與「新北駐實力 臺商新契機 – 臺商回流交流論壇」，以各項實際的行動陪伴臺商深耕新北。





3·5 新北 2030 永續行動

Agenda 2030: A Work in Progress

全球各國以國際共同語言聯合國永續發展目標 (SDGs) 為主要溝通依據。雖然聯合國並未強制城市需發布地方自願檢視報告、也無專門檢視的場域，但新北仍積極以地方政府的角色參與國際活動、多方的討論和溝通，貢獻 SDGs 之政策執行方針，希望除了追蹤 SDG11 成果外，也以地方政府的永續作為，完整呼應國際永續發展議程。

把孩子找回來 新北整合資源共同守護中輟生



單位
—
教育局



為貫徹市長「教育零拒絕、中輟零容忍」的教育理念，教育局結合民間機構、警政及區公所的力量，一起找回中輟及失學的孩子，透過溫暖陪伴、全方位的守護關懷，把孩子的心留下來，並依地區擬定相關的關懷策略，整合社會資源提供完善的社會協助網絡，讓每個孩子都可以適時的獲得所需的協助，例如土城區公所首創「新北市家訪志工隊」定期關懷、新莊區公所統籌轄內資源成立「新莊區聯合獎助學金」於 2021 年透過 24 個單位資源挹入幫助 1,099 位學子，以及三芝區公所與在地社區共同合作推行「三芝雁飛計畫」提供課後陪伴服務，藉長期耐心陪伴及投入讓孩子走回人生的正軌。

新北市產地餐桌 在地食材結合創意



單位
—
新聞局
/
農業局



新北市政府致力輔導在地漁民自主管理取得產銷履歷或生產溯源標章，為了讓更多人認識到本市豐富的物產，鼓勵民眾食用生產過程友善環境的食材，同時讓本市的食材立足於國內農漁產品市場，協助小農增加銷售通路，拍攝了一系列新北在地食材的料理影片，並舉辦實體「產地餐桌」活動。活動中聘請專業主廚將新北在地食材以創意入菜，例如深澳小卷、貢寮鮑、雙溪山藥等新北在地食材，做出多樣創意料理，並邀請官方臉書粉絲團「我的新北市」內的 40 位 VIP 粉絲市民們與市長一起享用佳餚。

提高癌症篩檢陽追率及早治療奪先機



單位
—衛生局

新北市癌症篩檢陽追率於 2020 年達 85.7%，達成並超越所設定之 2020 短程目標 83%。經醫學實證之癌症篩檢工具，以組織性篩檢概念結合社區資源辦理四大癌症（大腸癌、口腔癌、乳癌及子宮頸癌）篩檢服務。藉由衛教宣導、將篩檢服務引進社區，讓民眾可以及早發現提升治療率以保障市民的健康。同時，為簡化民眾就醫流程及提升轉介率，提供專人及轉診接駁服務，藉以提高陽性個案轉介之便利性。此外，新北市也補助弱勢族群大腸癌陽性個案接受無痛大腸鏡檢查費用。新北市近十年（2011 年至 2020 年）惡性肿瘤每 10 萬人口死亡率平均每年下降 4.2 人，其中四大癌症篩檢，以大腸癌死亡人數下降 0.9 人最多，口腔癌、乳癌及子宮頸癌死亡人數各下降 0.3 人。



創客教育成果亮眼 造福偏鄉師生



單位
—
教育局



為了培育創新教育人才、整合各校資源，新北市以「實作」、「創意」、「整合」及「自學」四大理念成立新北創客社群，並結合創發課程、創客推廣、創網社群、創師培訓、創地共享、創愛傳鄉、創具漂鳥等七大特色，規劃多元創新的課程活動。目前已成立 41 所創客社群學校及蓬勃發展的創客社團，實施多元課程及師培、營隊等活動。更與社群學校規劃創新思考設計跨域課程，將資源送到新北偏鄉國中小，至今巡迴達 67 場次，造福近 2,400 名以上偏鄉師生，並入選親子天下創新 100。本市辦理創客教育，鼓勵孩子從作中學，並發揮生活創意，從生活中隨手可得物品創作實用作品，當孩子學會正確的態度，即使畢業或離開學校後，仍可維持創客及永續精神。

新北女力 構建賦權與機會無限的永續城市



單位
—
新聞局

新北市自 2019 年起，率先以女力為主題，首創「新北女力」系列影片，拍攝 30 名立基於新北市、在各專業領域具有影響力的女性，影片主軸為傳達賦權精神、鼓舞女性在充滿機會和包容的新北市裡都能勇敢逐夢、實現自我。2020 年「新北女力」以具體核心建立品牌概念和年度精神；設定「勇敢無畏」為明確主題，拍攝 20 名年齡介於 20 至 29 歲的年輕女力，分享她們懷抱初心勇闖社會、努力戰勝挫折的無畏態度，期望激勵更多女性勇往直前。2021 年更直接呼應聯合國對於未來城市的視野，設定「SDG 女力」為年度主題，透過影片呈現她們致力於各項 SDG 的故事，鼓勵更多女性從身為世界的一份子出發，齊力建立一座與世界共好的永續城市。

新莊河濱大河之舟計畫啟動

帶動地方發展



單位
—
水利局

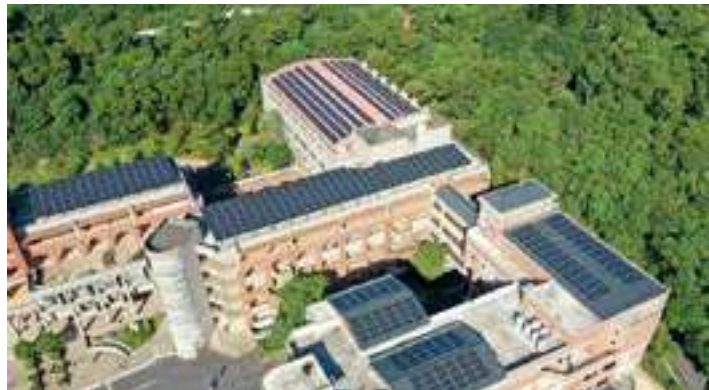
為促進地方繁榮，同時將遊客休憩與觀光結合，新北市政府啟動新莊河濱「大河之舟」計畫，結合新莊的歷史人文及河濱生態，進一步規劃市民觀光休憩場所，以遊憩廊帶、人文廊帶、生態廊帶三大空間規劃，結合共融遊戲場與自行車道，以導覽系統連結新莊老街與河堤外動線，提供民眾多元遊程選擇。未來將以實際需求重整高灘地設施，復育大漢溪高灘地生態，尊重生物多樣性，還河於自然。透過串聯新莊老街與河濱動線，讓新莊河濱公園能吸引更多人潮，成為新北市的觀光遊憩亮點。



再生能源設置容量連年成長 減少碳排成果顯著



單位
—
經濟發展局



新北市雖有日照時間較其他縣市為短等自然因素的限制，但仍努力推動再生能源的建設，再生能源設置容量成長率達 67.6MW，不僅達到更是超越 2020 年的短程目標 47MW。本市持續透過如「民間屋頂設置太陽光電系統補助計畫」、「新北市綠能屋頂全民參與計畫」各樣補助案來鼓勵設置太陽光電發電系統，並依據總設置容量補助市民光電設備的支出。另也推動公有屋頂建置太陽光電發電系統，至今設置容量已達 19.65MW，年發電量約 2,063 萬度，每年減少 10,502 公噸的碳排放，減碳成果顯著。

協助青年投身職場 新北青年失業率六都最低



單位 — 勞工局／經濟發展局

2020 年新北市求職就業成長率達 90.39%，達到並超越所設定 2020 短程目標，而青年就業是非常重要的一塊。為了培養青年自主釐清職涯方向能力，及早投入職場找到正職工作，本市透過服務和輔導計畫，針對 18 至 29 歲青年提供全方位密集就業輔導，自 2013 年開辦以來至 2021 年 7 月止，總計服務 9,116 名青年，並協助 3,950 名青年順利投入職場、936 名青年成功轉正職。此外，本市鼓勵青年投入新創產業，2014 年運用捷運臺北橋站 3 樓空間(約 395 坪)成立全國第一個由地方政府打造的加速器計畫，自開辦以來至今已招募 205 組新創團隊進駐，2019 至 2020 年間提供主題課程及交流活動 65 場次、業師輔導 363 案次及 4 場大型產業媒合會，成功帶動投資金額逾新臺幣 1.8 億元。



推動產業智慧化 促進產業升級與就業機會



單位
—
經濟發展局

為推動新北未來十年產業方向，並讓各項產業政策順利落實，縮短城鄉發展差距。新北提出六大產業區域為發展基礎：推動產業智慧化，例如在八里、林口、淡水等地發展智慧製造及智慧運輸場域；在新店、中和推動智慧電動車及高值醫材；在汐止、瑞芳則發展資通訊及生技產業；並透過板橋數位科技為新莊引進金融科技，驅動五泰、三蘆、土樹等地區傳產轉型。為新北打造黃金十年，讓企業願意深耕新北，同時帶動城市永續發展縮短城鄉發展落差。



新住民議題論壇

多元文化政策照顧多元市民



單位 — 民政局／社會局／勞工局／衛生局



新北市人口超過 400 萬人，其中新住民及其子女則超過 10 萬人，居全國縣市之首，如何學習對不同族群文化差異的尊重、理解與欣賞是重要課題。本府舉辦「2020 新北新民季—新住民議題論壇」，論壇中講者與參與者就新住民及其子女議題提供許多寶貴建議，本府遂參考論壇建言，規劃 2020 至 2030 年新住民十年政策。透過如新住民一站式服務、愛心大平台新住民關懷計畫和推動二代培力光榮計畫，而本府相關單位也積極協助、輔導與關懷新住民之業務。2021 年上半年已觸及總計上萬位新住民，以期讓每位新住民及其子女都能在新北安居樂業，並在職場適性展才。

推廣綠色採購 全民共創綠色永續環境



單位
—
環境保護局

新北市民間綠色採購金額不斷增加，2020 年已達新臺幣 9 億元，2021 年更達 14 億元，達成並超越 2020 年短期指標 11 億 8,500 萬元。為表揚民間單位的綠色行動，本市於 2020 年舉辦「綠色消費暨績優環保志工授證表揚典禮」，表揚及授證予民間團體及企業等單位。綠色消費從你我開始做起，只要從生活的一點小改變就可以促成環境的大改變，共創永續，愛護我們唯一的地球家園。



淨零碳排 新北先行

單位
— 環境
保護局



新北市於 2020 年簽屬「氣候緊急宣言」提出 2030 氣候願景，2021 年更因應國際趨勢，延續、擴大相關氣候治理作為，於 4 月 22 日地球日前率全國之先進一步宣示「零碳翻轉、新北先行」計畫，推出 2030 打造八里區為淨零碳示範區、三重第二行政中心達成碳中和、以及都市更新或大型開發區（如塭仔圳、蘆南蘆北市地重劃）於規劃階段納入零碳設計思維等三大零碳藍圖。新北將透過「三策略五方針」實踐 2050 年淨零碳目標，三策略即為「化石燃料改用電力、零碳燃料」、「設備提升能源效率與減少能源使用」、「電力來源為再生能源或潔淨能源」；五方針即為「能源轉型」、「效率提升」、「智慧運輸」、「循環經濟」、「韌性調適」。同時，新北市加入聯合國氣候變遷綱要公約 (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC) 倡議「零碳競逐」 (Cities Race To Zero) ，用行動力證明「淨零碳」並非遙不可及。



成立防衛隊、管制刺網



守護海洋資源

單位
— 農業局 / 環境保護局

為避免廢網、河川廢棄物、垃圾等污染源進入大海，新北市自 2016 年成立海洋防衛隊與藍海艦隊共同合作結合民間力量清除附近礁區的海底覆網，也持續清除海洋垃圾以改善海洋環境。另為管理新北市刺網漁業推動多項管制措施，從漁船筏總量管制，刺網漁具標示船名或漁船編號，進而輔導刺網漁船筏轉型，以期降低廢棄漁網對海洋環境的影響。此外，本府劃設 4 個保育區、5 個刺網禁區、2 個保護礁禁漁區及 7 個人工魚礁禁漁區，刺網漁業漁船筏搜數比例因此連年降低，至 2020 年已剩 24.6%，達到並超越短程目標 26%。



建照審查無紙化 年省 101 萬張 A4 紙



單位
—
工務局

為減少耗費紙張、提升行政效能，新北市自 2021 年起全面推行建照審查無紙化、使用執照副本無紙化，改變紙本審圖需要消耗的大量圖紙。以每年建照平均申請案加上變更設計案約 900 件來計算，預估每年約可減少使用將近 101 萬張 A4 紙張，相當於減少一座板橋火車站高度的紙張，成功達到節能減碳的目的，同時也節省了將近 90% 作業時間，未來將持續擴大辦理。



佈建社會安全網

市民生活好安心



單位
—
警察局／社會局／原住民族行政局



在新北警察同仁的努力下逐年實現 2020 年的短程目標：犯罪發生率連年降低，從 2018 年每 10 萬人 1,091.35 件，一路降低至 2020 年每 10 萬人 866.77 件；破案率也是不斷提升，從 2018 年的 95.36%，到 2020 年的 96.71%。本府致力維護社會秩序、守護市民安全，同時藉啟動跨局處全齡高風險整合型安全網，保護脆弱家庭。例如：社會局透過社工及社福機構提供家庭內部多方協助、原住民族行政局也舉辦「新北市原住民族紫絲帶防暴守門人中階培訓課程」，透過「認識暴力樣態」、「暴力防治網絡」與「專業服務資源」等課程，培養與會防暴守門人將反家暴理念融入部落及社區，使家暴事件及早進入防治體系，建立各社區初級防禦機制，避免傷害持續擴大。

新北SDG 實習計畫

年輕人共創永續願景



單位
—
秘書處



為了落實永續發展，跨域合作多項政策，本市推動青年永續發展目標實習計畫，落實與跨國新創公司 Evercomm 所簽訂合作備忘錄 (MoU) 之青年培力目標，培養優秀大學生成為智慧電網 (Smart Grid) 的數據蒐集人才 (Data Agent)，實地觀察最受疫情衝擊之觀光業、製造業，並出版「新北市新冠肺炎疫情應變措施 COVID-19 Response in New Taipei City」報告。本計畫入選聯合國青年永續能源樞紐 (Youth Sustainable Energy Hub, YSEH) 的全球優秀能源提案，為唯一被刊登至國際網頁的臺灣專案，成功躍上世界舞台。

3·6 新北永續發展目標互動分析

Analysis of New Taipei SDGs Interactions



2021年聯合國永續發展高階政治論壇(HLPF)會議中，瑞典斯德哥爾摩環境研究院(Stockholm Environment Institute, SEI)發表永續發展目標協同工具(Sustainable Development Goals Synergies Tools, SDG Synergies Tools)，使用者從自身觀點出發填寫問卷，針對政策與各項SDGs間的關聯給予評分，協助以更全面的角度推動永續發展。

新北市率先全臺使用此一工具，邀請各局處同仁及外部相關利害關係人填寫，共計回收353份有效問卷，調查結果如圖3.6。圖中XY軸分別列出17個永續發展目標，每一個點代表市府推動永續發展目標時指標相互間的關聯程度，影響共分為7個等級，分別以不同顏色及深淺表示，說明如下表。

高度增強	中度增強	輕度增強	無影響	輕度減弱	中度減弱	高度減弱
3	2	1	0	-1	-2	-3

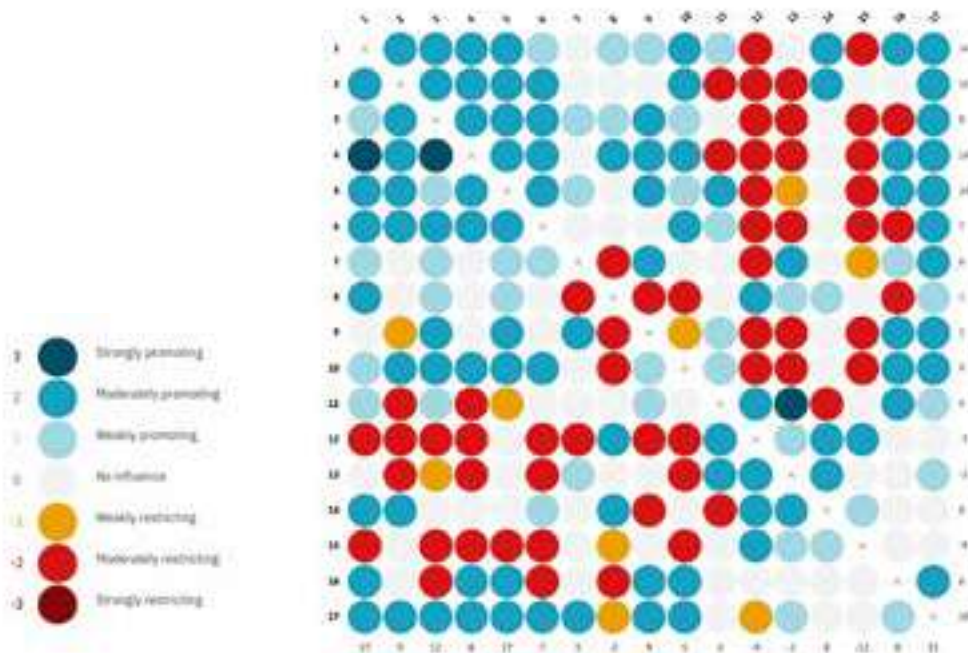


圖3.6：新北市永續發展目標相互關係對應圖

綜觀分析，新北市府在推動SDG 17夥伴關係政策上，獲得填答者的高度認同。而聯合國表示，成功推展「2030永續發展議程」(Agenda 2030)關鍵在於具共同價值、目標與願景的夥伴關係，亦能與本工具分析結果相互呼應。未來本市將持續透過良好跨局處、公私協力及國際連結等夥伴關係，一步步朝永續、宜居城市邁進。

永續生活，展望未來

永續政策的制定、推動到落實需要公私的協力，而民眾的支持更是永續政策的初衷能否被完整實踐的關鍵。永續概念不應該只是政策或口號，而必須透過廣泛的日常生活實踐強化認知並進一步形塑成為生活的信念，如此一來做任何決定時就會考量到大環境週邊關聯性。新北宜居，需要你我共同努力與實踐。

Shuang

CHAP'

新北共好

新北有好事／永續好行動／未來好環境／生活好安心／合作好夥伴

PARTNER FOR A NEW

xi Station

TER 4

R S H I P S
B E T T E R
T A I P E I

聯合國在2015年發布2030永續議程以及17項SDGs，並以「5P」作為核心價值：地球(Planet)、人類(People)、和平(Peace)、繁榮(Prosperity)，及夥伴關係(Partnership)，而這些價值在生活中以各種樣態出現並被實踐，都帶給新北市不少「新生活選項」。本章參考上述價值並以四個共「好」為題，寫下新北市政府與市民攜手合作的永續專題故事，並分別對應SDG 1-17。



4·1 新北有好事

New Taipei:
Where Great
Things Happen

新北市政府匯聚關注不同社會與環境議題的「新北人」，一起在這片土地上打拼做事。有充滿熱情和創意的年輕人、亦有不畏創新的前輩們，世代間的交互流動與傳承接棒，使「新北人」和「新北事」得以被更多人看見。

給魚不如給釣竿

新北攜手空指部鼓勵弱勢青年從軍



單位—社會局
合作夥伴—空軍作戰指揮部

俗語云：「給魚不如給釣竿」。對許多弱勢青年而言，能擁有一份穩定工作及薪水，是自立自強的好方法。為此，社會局與空軍作戰指揮部自 2014 年起合作辦理「自強專案」，將新北市中低收入戶的青年，與國軍人才需求媒合對接，國軍穩定的薪資、水電費優減、軍醫院就醫保障等，能讓從軍青年改善家境。市府採彈性作法保留中低家戶的福利身分，如果因就業而增加收入於一定期間及額度內免計入，亦即參加空軍「自強專案」而增加的收入，仍會以基本工資計算，最長可達 4 年，不用擔心報考空軍而失去原有福利身分。自 2014 年合作起，透過將招募文宣發文給當年度底收入戶及中低收入戶應屆畢業生（高三及大四），至 2020 年止共計錄取 88 名學子，讓這些學子可以穩定就業穩定，進而自立生活。



新北幸福保衛站

守護遇急難孩童不打烊



單位 — 教育局
合作夥伴 — 四大超商

為了讓每位學童都能健康成長，本府首創「幸福保衛站」計畫，與新北市境內 2,371 家超商合作，以「救急不救窮」為原則，提供有急難需求的 18 歲以下學童（含中輟生）緊急餐點及通報服務，每人可領取 80 元之餐點，解決學童燃眉之急。除了提供餐點外，超商也會將學童資料通報本府高風險家庭服務管理中心，由市府啟動社會及教育關懷協助系統，針對個案實際需求給予協助。自 2013 年至 2021 年 8 月底止，累計取餐人數達 3 萬 9,513 人，疫情期間為減少學童出門取餐染疫風險，提供學生加倍取餐及餐食外帶服務，於疫情期間，幸福保衛站政策，實際發揮社會救助功能。



鼓勵民眾、企業普篩 積極提升篩檢能量



單位 — 合作夥伴 —
衛生局 — 泰博科技



近期國內疫情延燒，為阻斷隱形傳播鏈，新北市持續鼓勵民眾主動篩檢，而篩檢能量及管道是否充足，便是重要課題。居家快篩試劑製造商—泰博科技，在2020年疫情爆發之際，就截留原本要出貨至國外的2萬支額溫槍給國內各級學校，今年也捐贈5.8萬快篩試劑提供社區快篩。因應防疫需求，衛生局也協助泰博公司與轄內醫學中心合作，促成臨床試驗的平台及執行團隊，加速居家快篩產品的臨床試驗。此外，本府也廣設快篩站，並於2021年6月7日推動安心企業快篩計畫，至7月19日止，申請企業家數67家、已完成篩檢企業62家、篩檢量超過3萬人次，盼及早阻斷疫情傳播的感染源，保障民眾健康安全。

國際學校獎 ISA 認證

新北 7 所公立技高全通過

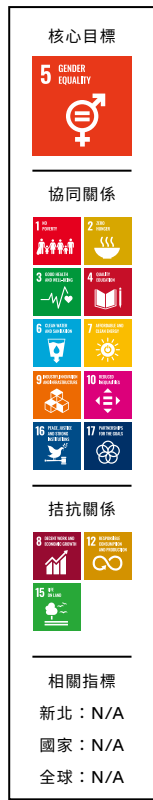


單位 — 教育局
合作夥伴 — 英國文化協會

在高度國際化的現代社會，擁有多項專長與語言能力已是不可或缺的競爭力。為鼓勵技職學生的英語能力，接軌世界成為國際技職人才，教育局與英國文化協會簽署合作備忘錄，將國際交流與素養課程融入技職學校教育。2019 年本市 7 所公立技術型高中皆通過國際學校獎 (ISA) 認證實施計畫並於隔年實施結果評審，全數通過認證，為國內唯一所有公立技高全數通過國際學校獎之縣市。2020 年起，本市更將國際學校獎 ISA 認證推廣至全市公私立技高，2021 年新增 2 所私立學校通過基礎認證，全市計有 9 所學校通過認證，培養學生走入全球化所需的國際素養與外語表達能力，並逐步邁向 2030 新北雙語城目標。



推動性別友善廁所 打造性別友善環境



單位 — 秘書處
合作夥伴 — 何文群建築師事務所、力易工程有限公司

新北市從各個議題與領域努力提倡並實踐「性別平等」，為推廣性別友善概念，秘書處特別以新北市民廣場 1 樓東側廁所做為推廣示範點，希望可以翻轉大眾對廁所的既定印象。性別友善廁所可以接納各種生理及心理性別、年齡及身障朋友，打破傳統性別疆界、降低性別檢視壓力、增加廁所的彈性使用，也滿足不同性別間的親子協助如廁需求，增加親子出遊的便利；同時也滿足多元性別族群的使用需求。除此之外，秘書處也於 2021 年 3 月召開跨局處性別友善廁所分享會，邀請學者專家一同列席分享，協助相關局處訂定性別友善廁所處理原則與獎勵措施。



清水濕地復育有成 黑面琵鷺來作客



單位
—水利局
合作夥伴
—清水濕地、春雷環境學社



臺灣是許多候鳥遷徙的中繼站，而位於新北金山區的清水濕地，早期因盛行水田耕作，是候鳥過境的重要棲地，然而因產業轉型、水田陸化等因素，候鳥棲地逐漸減少。2014年起，水利局與內政部營建署、春雷環境學社響應國際里山倡議，發起「金山倡議」—清水濕地地景維繫與產業深耕計畫，以蛋黃區「金山環境教育基地」的生態復育為主軸，推廣民地友善耕作及環境教育。這項計畫成功使濕地鳥種紀錄較五年前成長 2.4 倍、總數增為 10 倍，瀕危動物黑面琵鷺更連年出現在清水濕地，而有機農田與生態系的正向循環，更配合環境教育，成為在地特色。

4·2 永續好行動

A Call to Action for Sustainability

永續行動從你我開始做起，你也可以很有力量的為永續發展目標盡一份心力。新北市政府透過打造生產與消費的綠色循環，以及促進地方經濟發展與就業同時不忘關懷弱勢群體，持續發揮「不遺留任何一人」精神，帶領新北往更綠色、更永續的方向前進。

產官民合作

全臺首座太陽光電公民電廠完工



單位 — 經濟發展局
合作夥伴 — 淡水社大公民電廠

為了打造永續低碳城市，新北市結合企業和民間團體三方力量，協助淡水社大於鄧公國小打造全臺首座以學校作為太陽光電的公民電廠，電廠於 2020 年完工，設置容量為 17.01 千瓦，年發電量約 1 萬 6,000 度電，售電盈餘會撥出一定比例作為在地能源教育使用，達成新北市成為低碳永續城市的願景。經濟發展局指出，新北市政府自 2013 年起即率北部縣市之先，辦理公有房舍太陽光電公開標租，迄今已完成 190 處案場設置，設置容量達 18.29MW，年發電量約 1,737 萬度，且每年可減少 9,261 公噸的碳排放。



協助身障者就業 新北庇護禮送到心坎裡



單位
—勞工局
合作夥伴
—喜憨兒烘焙屋



為了協助身心障礙者就業，新北市政府每年都會與不同基金會合作研發全新「新北庇護禮」，既符合年節禮品需求，身障者也能學習新技能，讓庇護工場持續支持身心障礙者「權進」。勞工局表示，本市已成立 27 家庇護工場，提供超過 500 個庇護工作機會，而且在多元經營模式下，將力求提供高品質的服務與產品，並希望提供身心障礙者更多就業機會。未來在商品及消費者服務也會持續力求專業創新，盼突破大眾「做公益，就不計較品質」的迷思，讓庇護工場能長期永續經營。

新北招商一條龍 吸引企業投資、創造就業機會



單位 — 合作夥伴 —
經濟發展局 — 南亞科技股份有限公司

對許多企業來說，本市「招商一條龍」已成為政府服務企業的關鍵代名詞。2019 年起推動「招商一條龍」服務，受理民間企業投資協助與投資用地協尋，至今共計服務 438 案，累積創造超過 6,106 億元投資金額，並創造許多在地就業機會。例如臺灣最大的 DRAM 製造商「南亞科技」榮獲國家永續發展獎企業永續發展獎，將於新北市泰山南林科學園區投資興建 12 吋先進晶圓新廠，全案投資金額約新臺幣 3,000 億元，預估可創造整體產業鏈數千個就業機會，現階段也提供良善勞動條件，達成 98% 以上留任率，並優化生產製造達 97% 以上的製程回收。



線上資源提供偏鄉 教育停課不停學



單位—教育局
合作夥伴—Snapask



為讓偏鄉學生也能獲得充足的學習資源，教育局在 2021 年 4 月與線上教育平台「Snapask 時課問」簽署合作備忘錄，該平台捐贈超過 7.3 萬題線上提問及家教解題額度給新北市 80 所國中，受惠學生超過 2,000 名。本市自 2019 年起針對國中學生推動「新北學力 UP 支持計畫」，協助教師精進教學效能，再加上「Snapask 時課問」線上教學資源，雙管齊下提升偏鄉及弱勢孩子的學習品質。除此之外，亦辦理「Easy Leap」海外青年志工英語輔學實驗計畫，與慧智基金會合作，每年讓本市約 33 校 500 位英語學習弱勢學生與海外華裔青年志工線上練習英語，更於 2020 年起納入瑞芳區 9 所偏遠地區學校，讓偏鄉學童可以不受地理距離限制，開心學習英語，與世界做朋友！

三峽創生服務中心啟動 提升在地產業競爭力



單位 — 農業局
合作夥伴 — 甘樂文創

為活化地區發展、帶動地方產業升級，「新北三峽創生在地服務中心」於 2019 年正式啟動，由在地返鄉多年的青年團隊「甘樂文創」作為資源媒合平台，串連多個三峽地區文化單位，組織一個社區多方面領域的在地產業創生聯盟，以「聚落文化國際觀光創新服務」、「城鄉品牌文化串接國際」、「三峽百年工藝創新應用」作為在地產業育成目標，讓臺灣創業生態更加完善，給予新創團隊妥適協助，並促進在地產業創新創業。農業局表示，新北市與社會企業、地方團體合作，依照不同需求，引入專業資源，輔導新創生團隊，以事業帶動產業，活化地方發展。





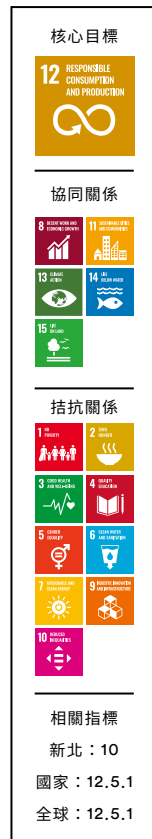
4·3 未來好環境

A Better
Future for Our
Environment

環境的保護需要公私的協力配合才得以更加完整，新北市政府透過由上而下的政策推動，鼓勵企業和民眾一起以創新的解決方案面對氣候變遷下的環境永續議題，為新北共創美好未來。

環保結合新科技

智慧回收機集點換好康



單位 — 環境保護局
合作夥伴 — 凡立橙有限公司

環保也能結合智慧科技！環保局與業者合作，打造全國首創四合一智慧回收機，於板橋、三重、新莊等三大人口稠密區設置 24 小時智能回收機，讓民眾可以回收 PET 寶特瓶、鋁罐、手搖 PP 杯及乾電池，並能在指定店家折抵消費，不僅做環保還能享好康。環保局表示，本市長期向市民推廣資源回收的觀念與習慣，2011 年首推黃金里資收站，鼓勵民眾將資源回收物交付鄰近資收站，集點兌換專用垃圾袋及環保商品，現在更與業者合作試辦設置智慧回收機，不僅貼近市民的便利生活，也增加市民使用動機，更將負責任的消費意識融入民眾的日常生活。



鼓勵新北企業智慧節能 平均節電率達 10 %



單位 — 合作夥伴 — 新北 20 家企業
———
經濟發展局



為了鼓勵企業導入科技節能、實踐低碳轉型，本市過去辦理「服務業智慧節能改造計畫暨智慧節能績優企業遴選活動」，除了補助企業導入節能系統，亦選拔已善用智慧節能措施之企業，邀請新北 20 家企業代表進行表揚。經濟發展局指出，2020 年有 20 家節能成效良好的企業及工廠，2019 年平均節電率達 10%，能源支出成本節省 2,136 萬元，節約 712 萬度電，節電成果顯著。該活動顯示企業開始逐漸運用能源管理系統，進行用電管理，找出耗能行為並進一步改善，達到節能效益，市府也期盼未來持續透過智慧節能獎勵，帶動綠能產業發展，加速向低碳城市邁進。

全國首創淨灘合作社

出借民眾工具清海灘



單位 — 環境保護局
合作夥伴 — 淨灘合作社

海洋環境需要大家共同守護。環保局與北海岸在地店家合作首創「淨灘合作社」，民眾可以向合作社的店家借用淨灘工具，並將淨灘後的垃圾交給店家，在拜訪海灘時不只做到不留痕跡，更帶走「不美麗的風景」。響應「淨灘合作社」的地在地店家，從一開始的 9 間，到 2021 年 7 月增加為 26 間，自 2020 年 7 月成立以來吸引逾 500 人參加，清出逾 440 公斤的垃圾。環保局表示，對臨時起意淨灘的民眾，只要找到懸掛有「淨灘合作社」標誌的浮球，就能加入淨灘行列；對響應店家而言，合作社不僅滿足海洋保育理念，並進一步吸引更多店家加入，達到環保與經濟的雙贏。



響應生態多樣性日 種下感謝樹苗打造綠色城市



單位—農業局
合作夥伴—社團法人新北市野鳥保育協會



新北市 2020 年綠地面積 76% 達成短期設定目標，為六都第一，今年更率先全臺響應聯合國「兆樹計畫」(The Trillion Tree Campaign)，訂定十年植樹計畫，2021 年起每年植樹 4 萬株，2030 年累積植樹 40 萬株，增加至少 200 公頃的森林面積。今年農業局與社團法人新北市野鳥保育協會合作，讓植樹計畫深入校園，加速校區綠化並提升校園生態多樣性。市府將持續與各單位合作推動全市植樹造林，不僅綠化環境，也保護生態多樣性。

4·4 生活好安心

A Safer Society for All

安定的社會秩序與安全的生活是「安居樂業」願景的重要基礎之一。「治安」要到位，新北市政府必須上下一心，才能有系統的為市民打造安心、安全且安居的生活空間，也才能讓更多企業、民眾願意在新北扎根。

全國首支警用無人機隊

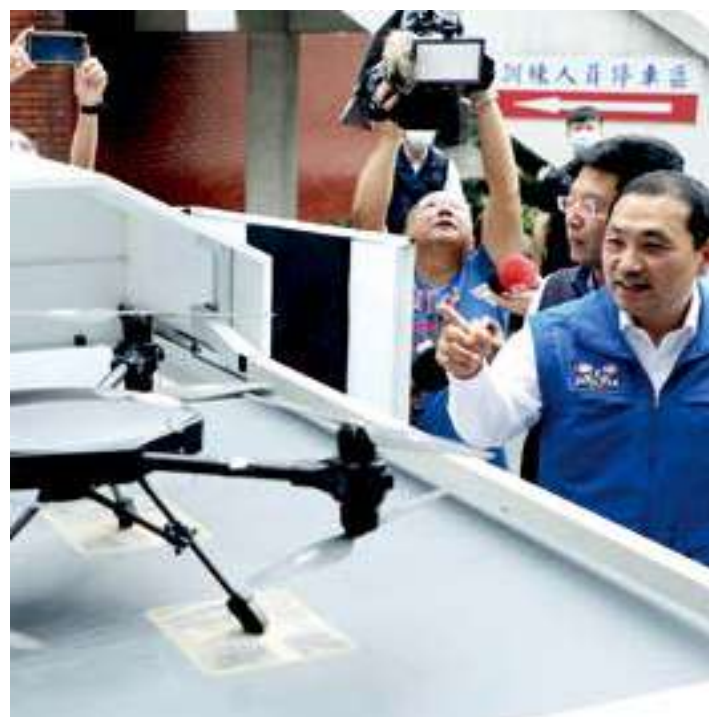
打擊犯罪、維安加乘



單位
—
警察局

合作夥伴
—
中光電智能機器人公司

本市在 2020 年與中光電智能機器人聯手打造成立全國第一支警用無人機隊，自 2020 年 9 月 26 日成軍至 2021 年 7 月底為止，已執行 40 次勤務。主要任務包含行政取締、勘查複雜地形區之犯罪現場、以及監控交通狀況，透過無人機的即時監控與蒐證，不僅彌補警力遭遇地形障礙的不便性與時間差、提升辦案效率，也協助災害救難事務的執行，給市民更全面的 3D 維安網。除了應用在治安維護外，警用無人機隊亦監控交通狀況，回傳影像解決交通壅塞問題，另外支援急難救助的勤務，在災害發生時，提供全方位訊息。警用無人機隊不論在行政蒐證、刑案勘查、交通疏導或協助救災之應用，提供民眾最安全的生活，並將新北打造成最宜居的城市。





4·5 合作好夥伴

Partnering for
Sustainable
Solutions

為達到不遺留任何一人的目標，新北市政府透過空間的設計與市府同仁傳達永續、環保概念，希望打造一個以永續發展精神為基礎的場域，作為容納多元聲音和想法的載體以及市府同仁工作之餘的休憩空間，以激發出更多創意，帶動城市發展的榮景。

打破傳統辦公模式 逗點實驗室榮獲設計大獎

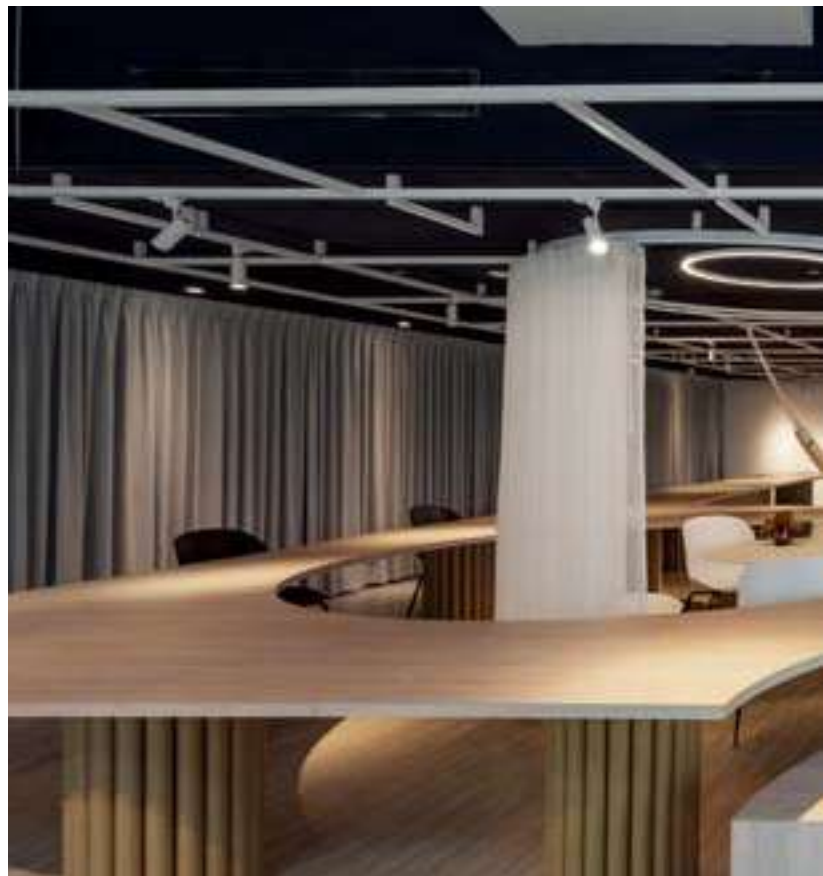


單位
—
秘書處
—
合作夥伴
—
柏成設計



World Festival
of Interiors
Inside

Architizer
A+Awards



打破迷思，也榮獲多個國際設計獎的肯定。公部門的辦公空間，也可以很美麗又兼具環保實用性。秘書處邀請柏成設計打造了「Comma Lab 逗點實驗室」，為市府大樓內一個充滿各種可能的開放場域，空間內的桌椅也採用環保設計，鼓勵同仁突破舊有思維，打破距離，一起激發創意，並勇於面對挑戰，期待以設計解決城市問題，傳遞 SDG 合作夥伴的共創價值。「Comma Lab 逗點實驗室」榮獲 2020 臺灣室內設計大獎的年度最大獎之一「評審特別獎」、工作空間辦公室類獎項以及 2021 年紅點設計獎。秘書處長饒慶鈺表示，公部門追求「美」不能只想變漂亮，重點是以設計解決城市問題。



多元共生，永續共存



新北市的新北人、新北物、新北事超乎你的想像，透過上述的新北案例分享，希望帶給大家更具體的共好概念，讓大家看見也有這群默默耕耘的非主流選項在我們熟悉的生活場域中。希望透過由上而下的政策推廣及協助、由下而上的合作及執行讓我們的居住環境更加永續。

CHAPTER

新北未來

結語與未來展望

FUTURE TAIPEI

TER 5 OF NEW CITY

An aerial photograph of a light rail system. A blue and white train is positioned on a track that curves from the left side of the frame towards the center. The surrounding area is a mix of agricultural land, with fields painted in large, bold yellow and teal colors. A road with a black asphalt surface and white markings runs parallel to the tracks on the right. A rectangular sign on the road reads '機車停靠區' (Motorcycle Parking Area) in Chinese characters. The overall composition is dynamic, with the curved tracks and the vibrant colors of the fields creating a sense of movement and modernity.

結語與未來展望

Conclusion & Future Outlook

新北市做大市，也要做大事。新北要成為市民的驕傲，就必須不斷努力朝我們的目標「安居樂業的宜居城市」邁進，無論是 SDGs，還是新北永續指標，皆是我們施政參考和檢視的重要依據，相信在團隊的努力下，新北可以不一樣。

我們幅員廣大、人口數居全臺之冠、地理環境樣貌多變、藝術文化豐富、族群多元，相信在現今講求多元共融的時代，新北可以創造出在地的特色城市風貌。本報告書中收錄了許多新北永續政策亮點，相信還有更多我們可以推動和發展的面向，這就是我們持續追求進步的動力之一。藉由 VLR 的記錄，讓我們可以更仔細的檢視過去的努力和未來的展望，我們將一本初衷，堅持「不遺漏任何一個人」的精神繼續朝更完善的方向前進。

新北市邁向 2030 年的城市願景透過各局處、市民、公私部門合作共築而成，指引著新北市後疫情時代的「新常態」發展，並因應需求盡力做好每一次的應對。唯有大家一起攜手合作，才能達成《聯合國 2030 年永續發展議程》與全球奠定的 SDGs，共創更美好的時代，讓世界不只看見臺灣，也看見新北。

Appendix 附錄



新北市

永續發展指標

◎ 新北指標數據更新截至 2021 年 9 月，詳見委員會網站

◎ 「-」：因時程、疫情關係，資料暫時尚待更新

◎ N/A：暫無對應之相關國家、全球指標



SDG 6 淨水與衛生

新北指標

01

國家指標

全球指標

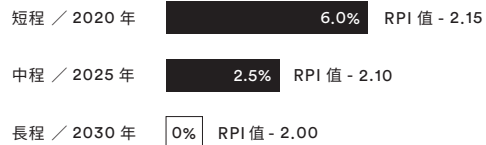
6.3.5 6.3.2

指標名稱	河川污染改善率
指標定義	採環保署統計定義：RPI 指標的計算方式由溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、氨氮等四項水質參數之濃度值，來計算所得之指標積分值，並判定河川水質污染程度。
主責單位	環境保護局（水保）

執行成果 (嚴重污染比例 / 年)



目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

02

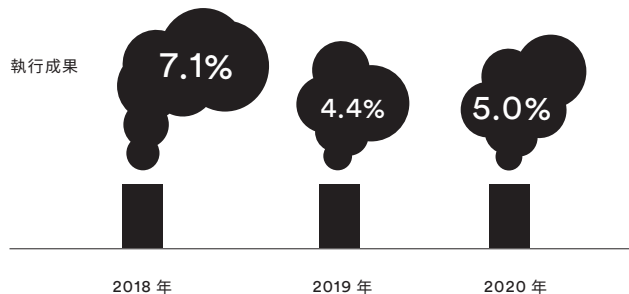
國家指標

全球指標

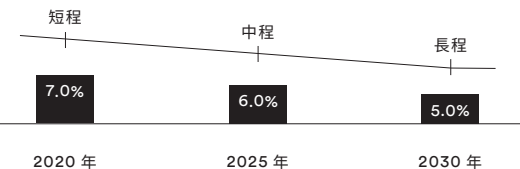
3.9.1 3.9.1

指標名稱	空氣品質不良率
指標定義	空氣品質不良率 (%) = 空氣污染指標 (AQI) 值 > 100 日數 ÷ 空氣品質監測之有效日數 × 100%
主責單位	環境保護局（空品）

執行成果



目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

03

國家指標

全球指標

3.9.1 3.9.1

指標名稱	細懸浮微粒年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
指標定義	新北市汐止及板橋手動空氣品質監測站之年平均值 (依據空氣品質標準計算)
主責單位	環境保護局（空品）

執行成果



目標





SDG 7 可負擔能源

新北指標

04

國家指標

7.3.2

全球指標

7.3.1

指標名稱	人均年用電量
指標定義	該年度表燈非營業售電量 ÷ 年中人口數
主責單位	環境保護局（低碳）

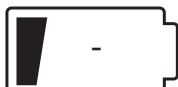
執行成果



2018 年



2019 年



2020 年

目標

短程／2020 年

1,950 度 / 人年

中程／2025 年

1,780 度 / 人年

長程／2030 年

1,624 度 / 人年



SDG 7 可負擔能源

新北指標

05

國家指標

7.2.1

全球指標

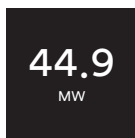
7.2.1

指標名稱	再生能源設置容量成長率
指標定義	公式今年再生能源設置容量 - 去年再生能源設置容量) ÷ 去年度再生能源設置容量 × 100%
主責單位	經濟發展局

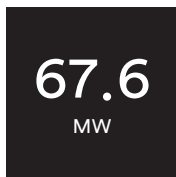
執行成果



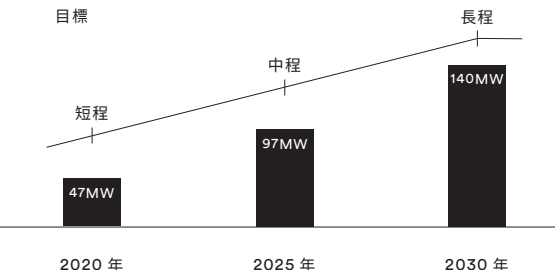
2018 年



2019 年



2020 年



2020 年

2025 年

2030 年



SDG 7 可負擔能源

新北指標

06

國家指標

7.3.2

全球指標

7.3.1

指標名稱	服務業戶均年用電量
指標定義	服務業年用電量 ÷ 服務業抄表用戶數
主責單位	經濟發展局

執行成果



2018 年



2019 年



2019 年

目標

短程／2020 年

31,100 度 / 年戶

中程／2025 年

31,100 度 / 年戶

長程／2030 年

31,000 度 / 年戶



SDG 13 氣候行動

新北指標

07

國家指標

全球指標

13.2.1 13.2.2

指標名稱	溫室氣體人均排放量
指標定義	該年度溫室氣體淨排放量（含碳匯量）÷ 年中人口數
主責單位	環境保護局（低碳）

執行成果



2018 年

4.61

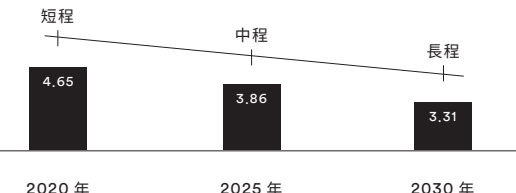


2019 年

4.46

- -

目標

單位：公噸 CO₂e/ 人

SDG 11 永續城市

新北指標

08

國家指標

全球指標

11.6.1 11.6.1

指標名稱	平均每人每日一般廢棄物產生量
指標定義	年度一般廢棄物產生量 ÷ 指定清除地區期中總人口數 ÷ 年度日數
主責單位	環境保護局（維護）

執行成果



2018 年

1.056 kg



2019 年

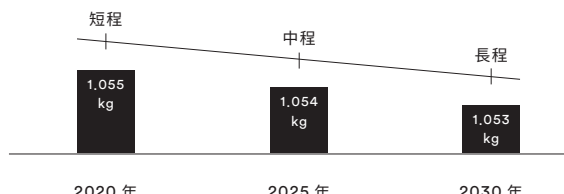
1.034 kg



2020 年

1.045 kg

目標



SDG 12 責任消費與生產

新北指標

09

國家指標

全球指標

12.4.1 12.5.1

指標名稱	有害事業廢棄物再利用率
指標定義	申報有害事業廢棄物再利用量 ÷ 申報有害事業廢棄物總產生量 × 100%
主責單位	環境保護局（事廢）

執行成果



2018 年

58%



2019 年

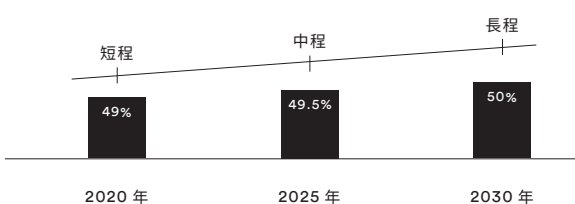
60.7%



2020 年

60.4%

目標





SDG 12 責任消費與生產

新北指標

10

國家指標

全球指標

12.5.1 **12.5.1**

指標名稱	資源回收率
指標定義	資源回收量 \div (垃圾量 + 資源回收量 + 廉餘量)
主責單位	環境保護局 (循環)

執行成果



2018 年

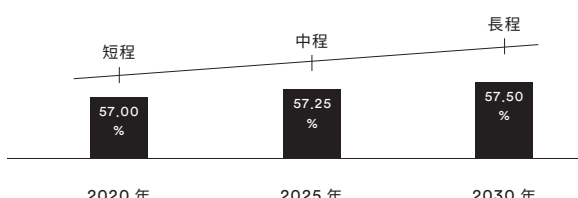


2019 年



2020 年

目標



SDG 11 永續城市

新北指標

11

國家指標

全球指標

N/A**6.b.1**

指標名稱	環境認證競賽里參與率
指標定義	每年參與環境認證競賽里數 \div 新北市總里數 (1032 里)
主責單位	環境保護局 (環衛)

執行成果



2018 年

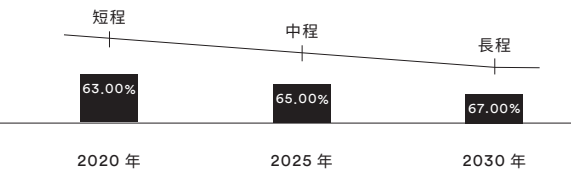


2019 年



2020 年

目標



SDG 12 責任消費與生產

新北指標

12

國家指標

全球指標

12.1.1**12.4.1**

指標名稱	環境影響評估監督合格比率
指標定義	(監督次數 - 處分情形總計次數) \div 監督總次數
主責單位	環境保護局 (規劃)

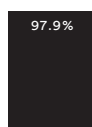
執行成果



2018 年

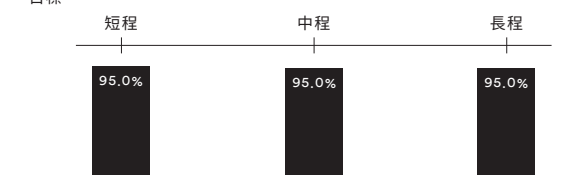


2019 年



2020 年

目標





SDG 10 減少不平等

新北指標

13

國家指標

全球指標

10.1.1 **10.1.1**

指標名稱	戶數五等位所得差距倍數
指標定義	第 5 分位組可支配所得 ÷ 第 1 分位組可支配所得
主責單位	勞工局（業務執行）、主計處（資料提供）

執行成果



2018 年

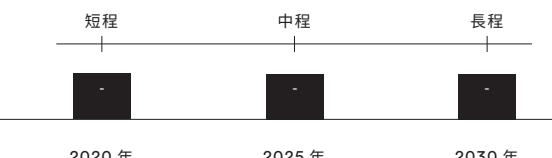


2019 年



2020 年

目標



SDG 1 消除貧窮

新北指標

14

國家指標

全球指標

1.3.6**1.1.1**

指標名稱	低收入戶的人口比例
指標定義	(低收入戶人數 ÷ 新北市總人數) × 100%
主責單位	社會局（救助）

執行成果



2018 年

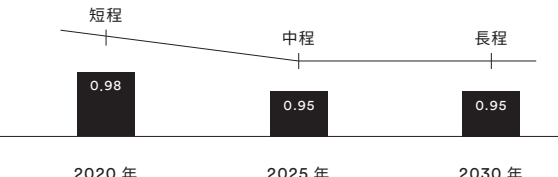


2019 年



2020 年

目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

15

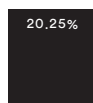
國家指標

全球指標

N/A**N/A**

指標名稱	65 歲以上長者憂鬱篩檢服務量
指標定義	$65 \text{ 歲以上長者憂鬱篩檢服務量} = \text{今年度 } 65 \text{ 歲以上老年篩檢數} \div \text{前一年度 } 65 \text{ 歲以上老人口數} \times 100\%$
主責單位	衛生局（心衛科）

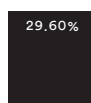
執行成果



2018 年

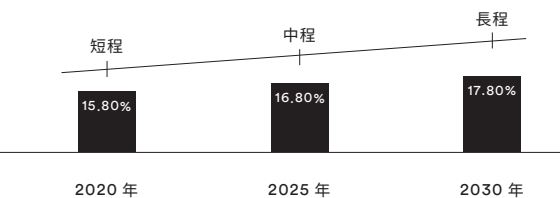


2019 年



2020 年

目標





SDG 11 永續城市

新北指標

16

國家指標

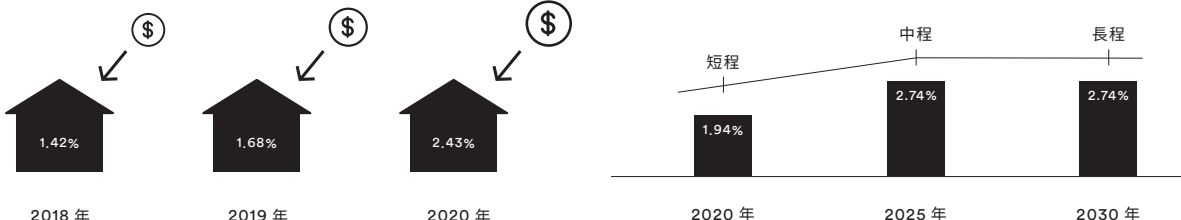
11.1.1

全球指標

11.1.1

指標名稱	居住扶助涵蓋率
指標定義	(租屋補貼及購屋補貼戶數 + 公益住宅提供戶數) ÷ 全市戶數
主責單位	城鄉發展局

執行成果



SDG 5 性別平等

新北指標

17

國家指標

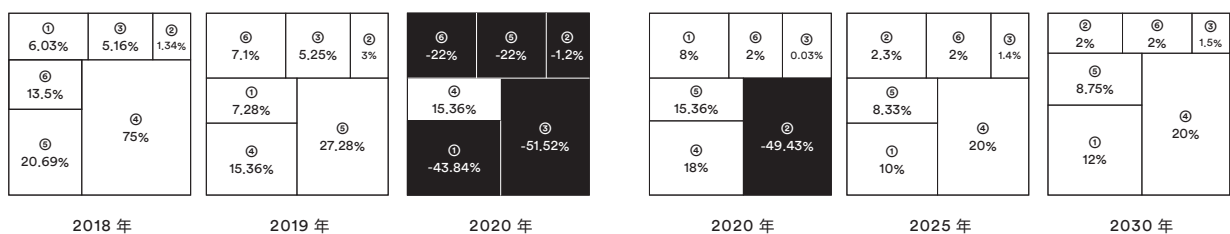
N/A

全球指標

5.6.2

指標名稱	婦女參與成長活動人次成長率
指標定義	(今年度婦女參與公部門辦理成長活動人次 - 去年度婦女參與公部門辦理成長活動人次) ÷ 去年度婦女參與公部門辦理成長活動人次) × 100%
主責單位	① 社會局(社區科)、② 勞工局(育樂科)、③ 勞工局(職業訓練中心)、 ④ 原住民族行政局、⑤ 教育局、⑥ 衛生局

執行成果



SDG 10 減少不平等

新北指標

18

國家指標

N/A

全球指標

11.7.1

指標名稱	推動銀髮俱樂部及老人共餐響應點累計總數
指標定義	銀髮俱樂部及老人共餐響應點數
主責單位	社會局 (老人科)

執行成果





SDG 10 減少不平等

國家指標

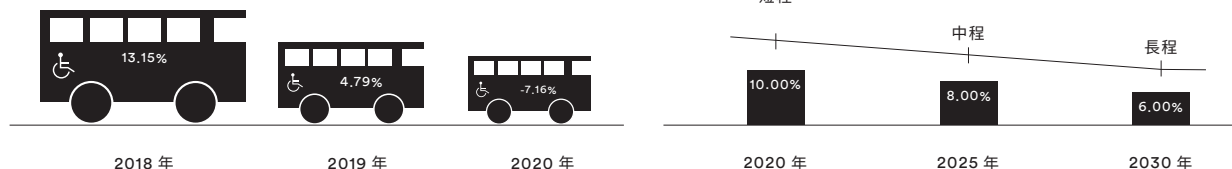
全球指標

11.2.1 11.2.1

指標名稱	復康巴士使用成長率
指標定義	(今年度使用復康巴士人數 ÷ 今年度市民總人口數) - (去年度使用復康巴士人數 ÷ 去年度市民總人口數) ÷ (去年度使用復康巴士人數 ÷ 去年度市民總人口數) × 100%
主責單位	交通局

執行成果

目標



SDG 11 永續城市

國家指標

全球指標

11.5.1 11.5.1

指標名稱	因天然災害導致人類傷亡人數
指標定義	每年因自然災害而死亡、失蹤和受傷之總人數
主責單位	消防局（整備應變科）

執行成果

目標



SDG 15 陸地生態

國家指標

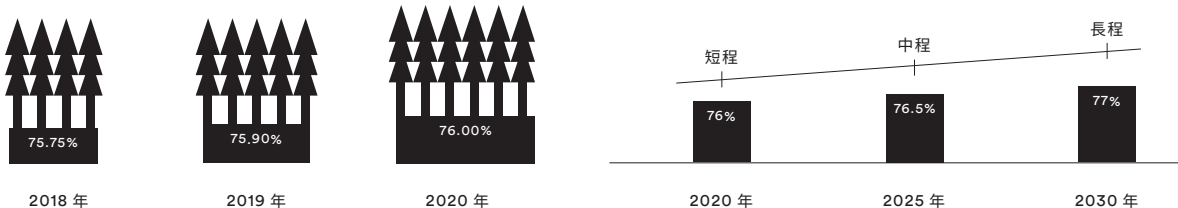
全球指標

15.1.1 15.1.1

指標名稱	新北市森林覆蓋之土地面積比
指標定義	(森林面積 + 新北市地區造林面積 - 新北市地區森林災害) ÷ 新北市土地總面積
主責單位	農業局

執行成果

目標





SDG 4 教育品質

國家指標

全球指標

4.7.5**4.3.1**

指標名稱	每人出席藝文展演文化活動次數
指標定義	(本年度藝文展演文化活動的總參與人次) ÷ (本年度市民總人口數)
主責單位	文化局（秘書室）

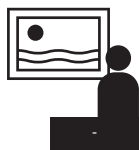
執行成果



2018 年

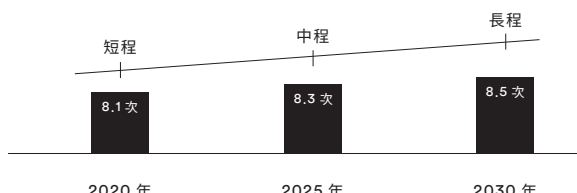


2019 年



2020 年

目標



SDG 16 和平與正義制度

國家指標

全球指標

11.3.2**11.3.2**

指標名稱	居民擔任志工人數成長率
指標定義	$[(\text{當年度人數} - \text{去年度人數}) \div \text{去年度人數}] \times 100\%$
主責單位	社會局（社區科）

執行成果



2018 年

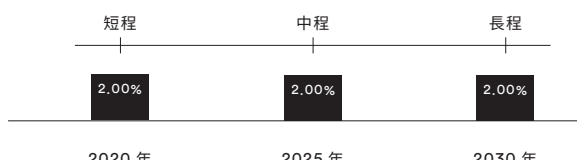


2019 年



2020 年

目標



SDG 11 永續城市

國家指標

全球指標

11.3.2**11.3.2**

指標名稱	社區志工防疫工作參與度
指標定義	每年度新北市各區公所動員社區志工協助病媒蚊孳生源清除或衛宣導活動場次
主責單位	衛生局（疾管科）

執行成果（場 / 區）



2018 年

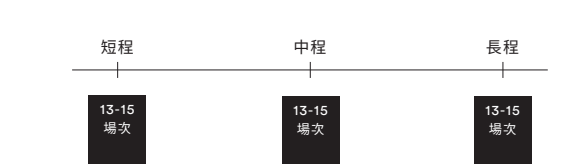


2019 年



2020 年

目標





SDG 10 減少不平等

國家指標

全球指標

4.2.1**4.2.1**

指標名稱	社區親子服務人次成長率
指標定義	$[(\text{當年度服務人次} - \text{去年度服務人次}) \div \text{去年度服務人次}] \times 100\%$
主責單位	社會局（托育科）

執行成果

目標



2018 年



2019 年



2020 年



2020 年

2025 年

2030 年



SDG 10 減少不平等

國家指標

全球指標

11.3.2**11.3.2**

指標名稱	社會福利社區參與率
指標定義	辦理各項社會福利服務活動計畫數 ÷ 社會發展協會數
主責單位	社會局

執行成果

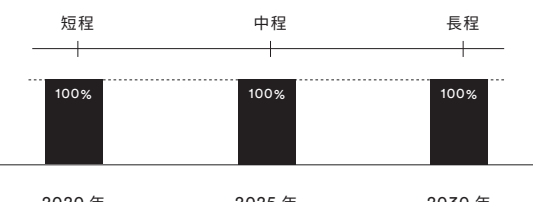
目標



2018 年

2019 年

2020 年



2020 年

2025 年

2030 年



SDG 4 教育品質

國家指標

全球指標

4.7.4**4.7.1**

指標名稱	環境教育服務 - 環境教育人員
指標定義	環境教育人員認證有效總人數
主責單位	環境保護局（規劃）

執行成果

目標



2018 年

2019 年

2020 年



2020 年

2025 年

2030 年



SDG 4 教育品質

國家指標

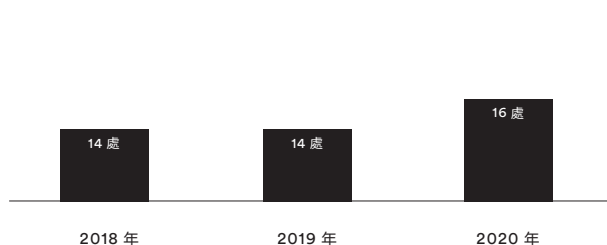
28

全球指標

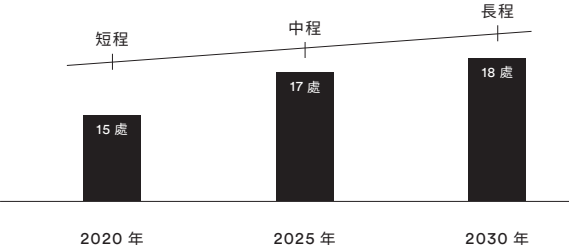
4.7.4**4.7.1**

指標名稱	環境教育服務 - 環境教育設施場所
指標定義	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）

執行成果



目標



SDG 3 健康與福祉

國家指標

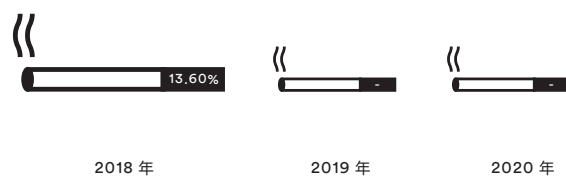
29

全球指標

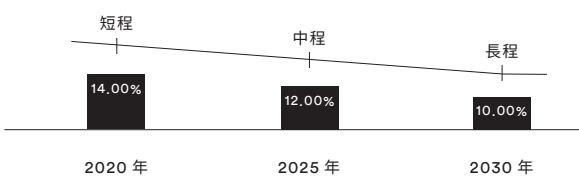
3.a.1**3.a.1**

指標名稱	18 歲以上吸菸率
指標定義	依據國健署「成人吸菸行為調查」調查結果
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果



目標



SDG 3 健康與福祉

國家指標

30

全球指標

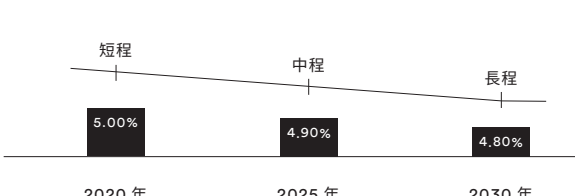
N/A**11.7.1**

指標名稱	18 歲以上男性嚼檳榔率
指標定義	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
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果



目標





SDG 3 健康與福祉

新北指標

31

國家指標

3.6.1

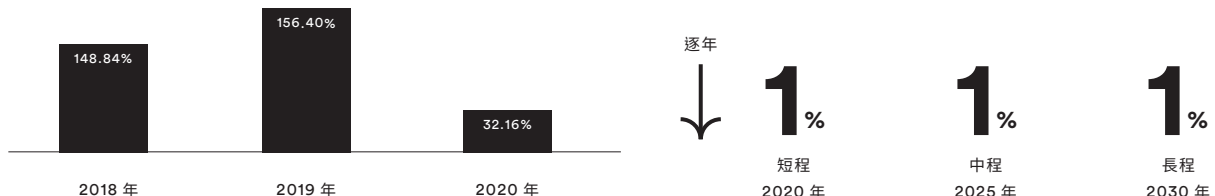
全球指標

3.6.1

指標名稱	法定傳染病發生率
指標定義	(法定傳染病發生件數 ÷ 每十萬人口) × 100%
主責單位	衛生局（疾管科）

執行成果

目標（慢性法定傳染病每十萬人口發生率）



SDG 3 健康與福祉

新北指標

32

國家指標

3.8.2

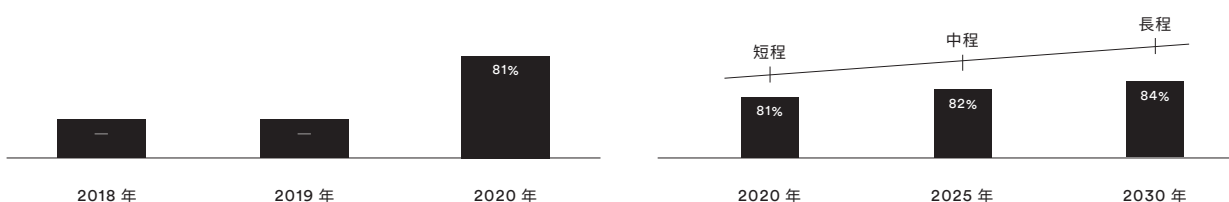
全球指標

3.8.1

指標名稱	參與長者健康促進評估介入比率
指標定義	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%
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果

目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

33

國家指標

N/A

全球指標

N/A

指標名稱	無菸環境建置
指標定義	新北市自行公告之禁菸場域數量
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果

目標





SDG 3 健康與福祉

國家指標

34

全球指標

3.4.6**3.4.2**

指標名稱	標準化自殺死亡率
指標定義	標準化自殺死亡率 = [Σ (年齡別自殺死亡率 \times 標準年齡別人口數)] \div 標準總人口數
主責單位	衛生局 (心衛科)

執行成果



2018 年



2019 年



2020 年

目標

短程／2020 年

12.3 人 /100k 人

中程／2025 年

12.1 人 /100k 人

長程／2030 年

11.8 人 /100k 人



SDG 3 健康與福祉

國家指標

35

全球指標

3.4.1**3.4.1**

指標名稱	癌症標準化死亡率
指標定義	標準化死亡 = [(年齡別死亡率 \times 標準組年齡別人口數)] \div 標準組總人口數 \times 標準組總人口數以 2000 年世界人口年齡結構為標準
主責單位	衛生局 (健管科)

執行成果



2018 年



2019 年



2020 年

目標

短程／2020 年

108 人 /100k 人口

中程／2025 年

105 人 /100k 人口

長程／2030 年

103 人 /100k 人口



SDG 3 健康與福祉

國家指標

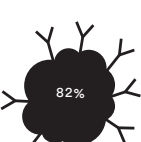
36

全球指標

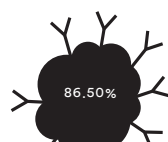
3.4.1**3.4.1**

指標名稱	癌症篩檢陽追率
指標定義	(各癌症陽性個案完成追蹤數 \div 新北市各癌症篩檢為陽性個案數) $\times 100\%$
主責單位	衛生局 (健管科)

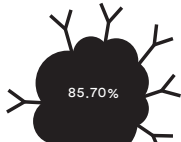
執行成果



2018 年



2019 年



2020 年

目標

短程

83%

中程

83%

長程

83%

2020 年

2025 年

2030 年



SDG 3 健康與福祉

新北指標

37

國家指標

3.8.2

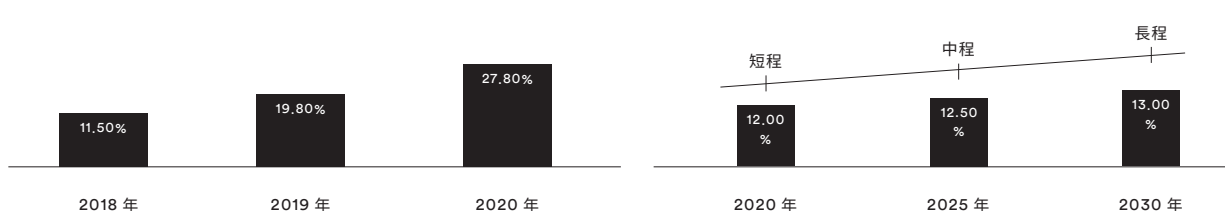
全球指標

3.8.1

指標名稱	體適能評估（一）
指標定義	（平均每月運動記錄活躍比率 %）：每月至少使用 APP 上傳一筆運動資料的總人數 ÷ 過去 6 個月仍有至少登入 1 次的有效會員數
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果

目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

38

國家指標

3.8.2

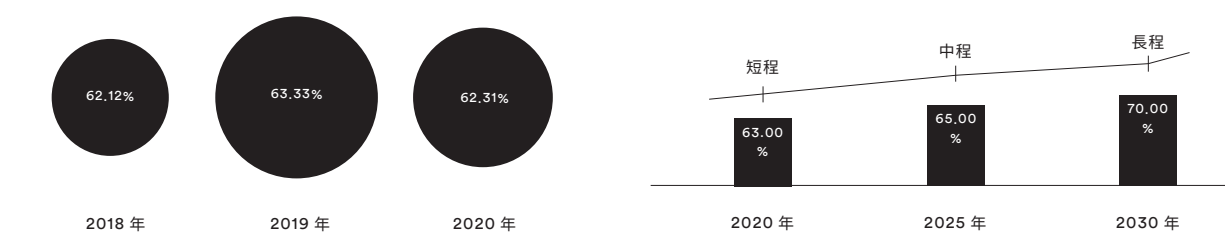
全球指標

3.8.1

指標名稱	體適能評估（二）
指標定義	（學生規律運動人數 ÷ 總學生數）× 100%
主責單位	教育局

執行成果

目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

39

國家指標

3.8.2

全球指標

3.8.1

指標名稱	65 歲以上民眾接受成人預防保健服務利用率
指標定義	65 歲以上民眾接受成人預防保健服務人數 ÷ 65 歲以上總人口數 × 100%
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果

目標





SDG 3 健康與福祉

新北指標

40

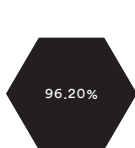
國家指標

全球指標

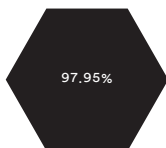
3.8.2**3.8.1**

指標名稱	兒童疾病的感染免疫措施
指標定義	完成接種疫苗兒童數 ÷ 應接種疫苗兒童數
主責單位	衛生局（疾管科）

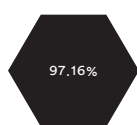
執行成果



2018 年

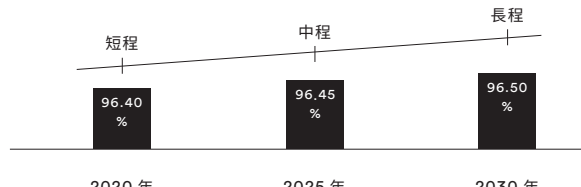


2019 年



2020 年

目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

41

國家指標

全球指標

1.3.10**3.8.1**

指標名稱	長期照護資源使用人數
指標定義	長期照護資源使用人數
主責單位	衛生局（高長科）

執行成果



2018 年



2019 年



2020 年

目標



SDG 3 健康與福祉

新北指標

42

國家指標

全球指標

1.3.10**3.8.1**

指標名稱	長期照顧服務提供涵蓋率
指標定義	(照管系統在案人數 + 機構式照顧人數) ÷ 長照失能人口高推估
主責單位	衛生局（高長科）

執行成果



2018 年

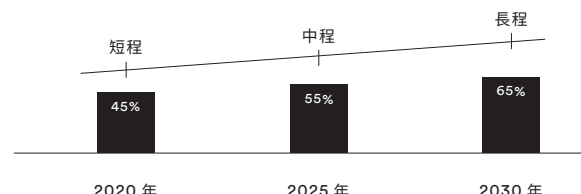


2019 年



2020 年

目標





SDG 3 健康與福祉

國家指標

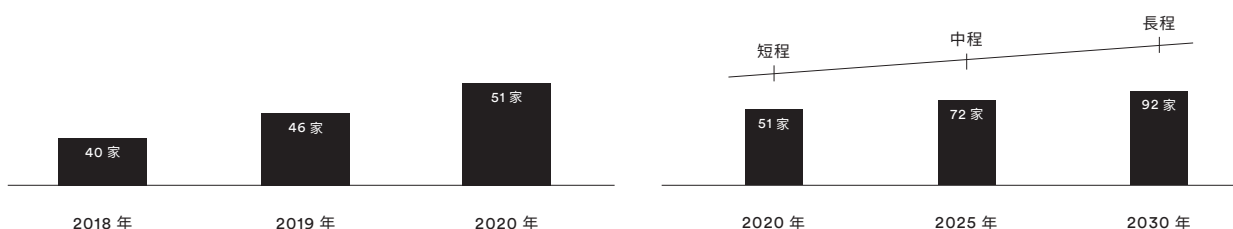
全球指標

1.3.10 3.8.1

指標名稱	落實長者照護服務（公共托老中心累計設置家數）
指標定義	推動公共托老中心累計設置家數
主責單位	衛生局（高長科）

執行成果

目標



SDG 3 健康與福祉

國家指標

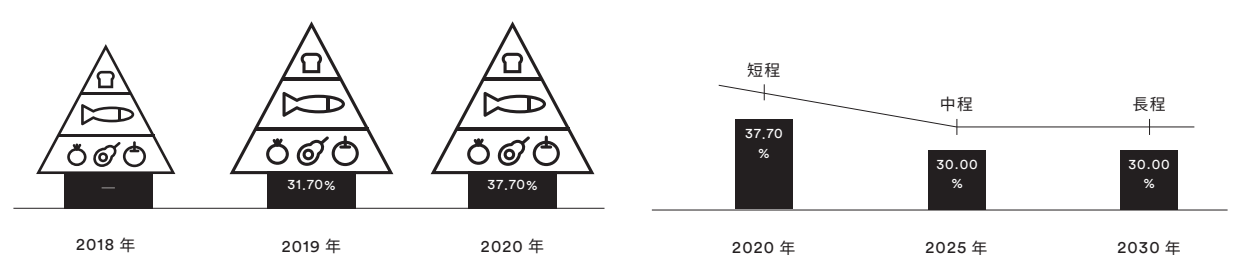
全球指標

2.2.3 2.2.2

指標名稱	營養認知提升率
指標定義	(營養認知問卷後測平均分數 - 前測平均分數) ÷ 前測平均分數
主責單位	衛生局（健管科）

執行成果

目標



SDG 16 和平與正義制度

國家指標

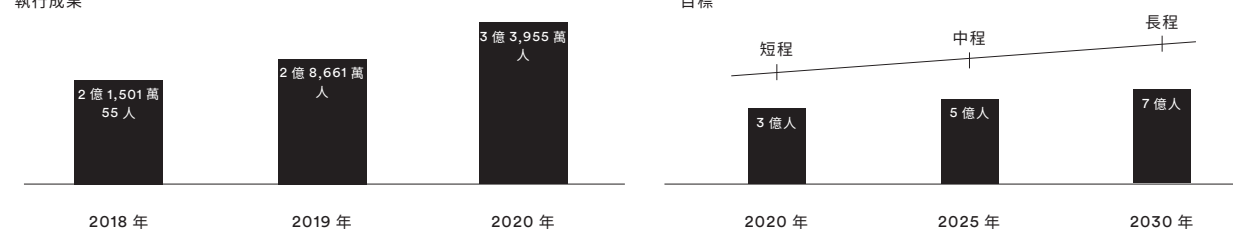
全球指標

16.5.1 16.10.2

指標名稱	公開資料（Open Data）指標（資訊的透明度）
指標定義	提供服務次數：使用者透過 APP 等加值應用，介接至新北市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
主責單位	研究發展考核委員會

執行成果

目標





SDG 9 工業、創新與基礎建設

國家指標

N/A

全球指標

9.1.1

指標名稱	每百戶有行動電話戶數
指標定義	每百戶有行動電話戶數 ÷ 總戶數 × 100 %
主責單位	主計處

執行成果



2018 年

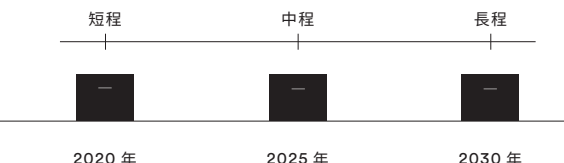


2019 年



2020 年

目標



SDG 9 工業、創新與基礎建設

國家指標

11.11.1 9.1.1

全球指標

指標名稱	每百戶有連網戶數
指標定義	每百戶有連網戶數 ÷ 總戶數 × 100 %
主責單位	主計處

執行成果



2018 年

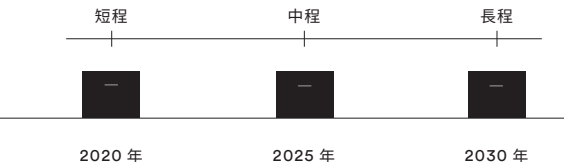


2019 年



2020 年

目標



SDG 9 工業、創新與基礎建設

國家指標

N/A

全球指標

9.1.1

指標名稱	無線網路服務使用人次
指標定義	使用者以 Wi-Fi 連線至新北市設置之無線網路熱點，經使用者點選同意頁面，存取使用網際網路相關服務或資源，計為 1 人次
主責單位	研究發展考核委員會

執行成果



2018 年

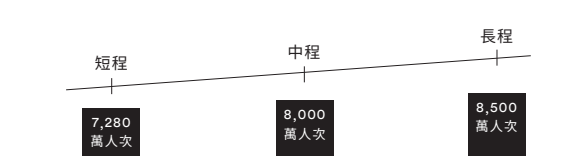


2019 年



2020 年

目標





SDG 16 和平與正義制度

國家指標

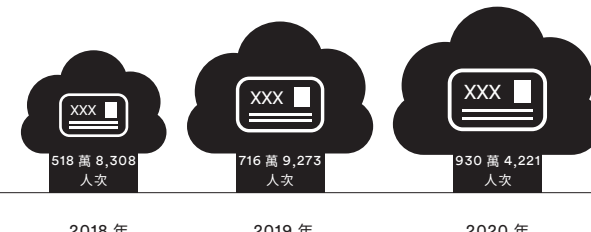
全球指標

新北指標

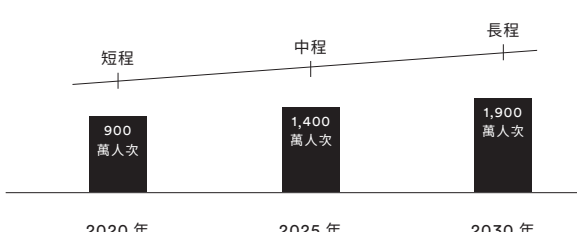
49**16.5.1 16.10.2**

指標名稱	雲端證件包查詢指標
指標定義	提供查詢服務次數：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
主責單位	研究發展考核委員會

執行成果



目標



SDG 11 永續城市

國家指標

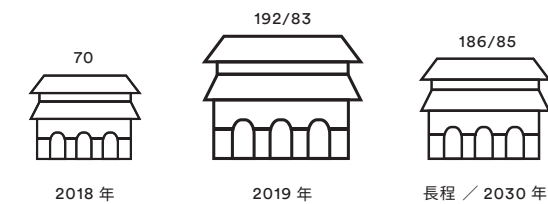
全球指標

新北指標

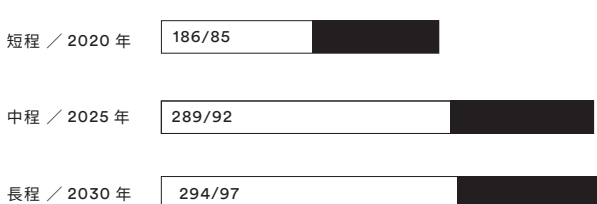
14.4.1 14.4.1

指標名稱	遺址、歷史建築保存維護
指標定義	新北市指定及列冊遺址之監管巡查與歷史建築巡查記錄次數 ÷ 新北市指定及列冊遺址、登陸歷史建築數量
主責單位	文化局（文資科）

執行成果



目標



SDG 11 永續城市

國家指標

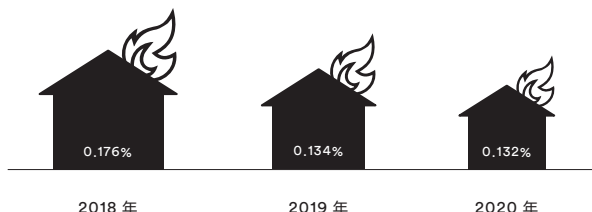
全球指標

新北指標

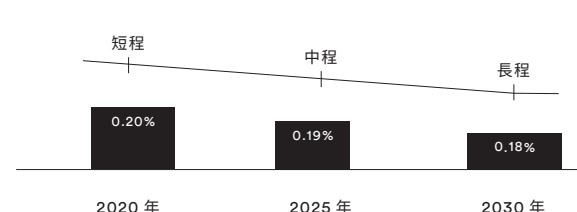
11.5.1 11.5.1

指標名稱	火災發生率
指標定義	(去年度火災發生次數 ÷ 每萬戶) × 100%
主責單位	消防局（火災預防科）

執行成果



目標



2020 年

2025 年

2030 年



SDG 11 永續城市

國家指標

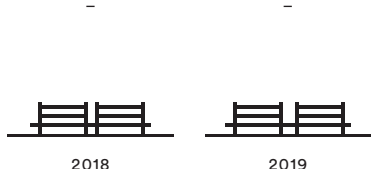
52

全球指標

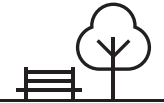
11.7.1**11.7.1**

指標名稱	人均公園綠地比
指標定義	(都市計畫公園 / 綠地 / 廣場 / 兒童遊樂場 / 體育場用地) 面積 \div 新北市人口數
主責單位	農業局 (景觀處)

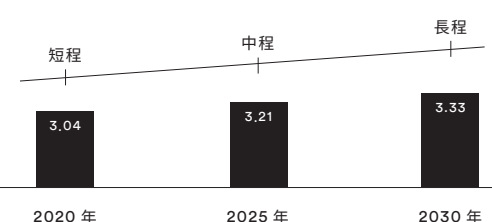
執行成果



3.04 平方公尺 / 人



目標

單位：
平方公尺 / 人

SDG 6 淨水與衛生

國家指標

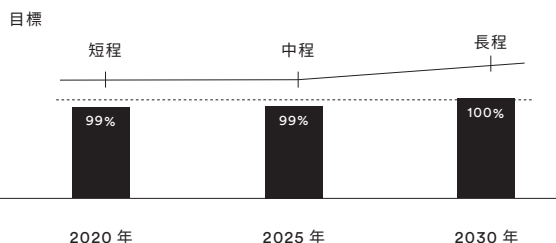
53

全球指標

6.5.1**6.5.1**

指標名稱	雨水分流設施
指標定義	雨水下水道建設率 $\times 0.3 +$ 清淤維護妥善率 $\times 0.5 +$ (當年度已申請之透水保水量 \div 當年度預計施作透水保水量) $\times 0.2$
主責單位	水利局

執行成果



SDG 11 永續城市

國家指標

54

全球指標

11.7.1**11.7.1**

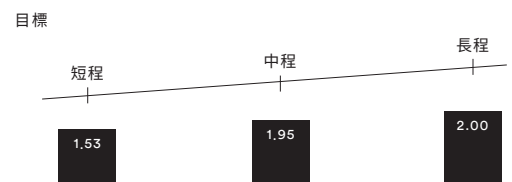
指標名稱	都市內每人享有公園綠地面積
指標定義	全市綠地面積 \div 全市人口數
主責單位	城鄉發展局

執行成果

單位：平方公尺 / 人



2018 年 2019 年 2020 年



2020 年 2025 年 2030 年



SDG 11 永續城市

新北指標

55

國家指標

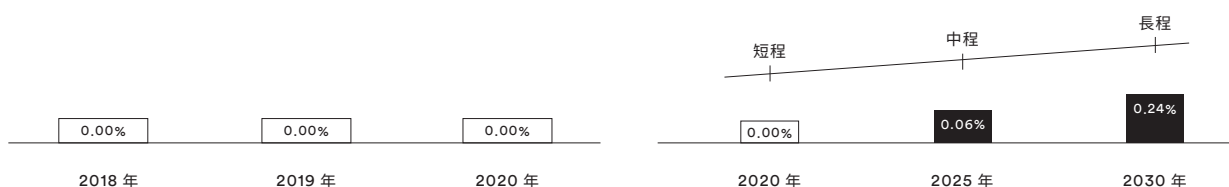
全球指標

13.3.1 13.3.1

指標名稱	都市化面積擴張率
指標定義	$[(\text{都市地區該年總面積} - \text{都市地區前一年總面積}) \div (\text{都市地區前一年總面積})] \times 100\%$
主責單位	城鄉發展局

執行成果

目標



SDG 11 永續城市

新北指標

56

國家指標

全球指標

11.1.2 11.7.1

指標名稱	都市更新案提供公益性空間面積數
指標定義	含協助開闢公益設施 + 留設開放空間 + 人行步道 + 基地內通路等面積數
主責單位	都市更新處

執行成果

目標



SDG 11 永續城市

新北指標

57

國家指標

全球指標

11.3.1 11.3.1

指標名稱	開發用地面積比
指標定義	$(\text{都市發展地區面積} + \text{非都市土地中之開發用地面積}) \div \text{臺灣土地總面積 (36,006.18 平方公里)}$
主責單位	城鄉發展局

執行成果

目標





SDG 6 淨水與衛生

新北指標

58

國家指標

N/A

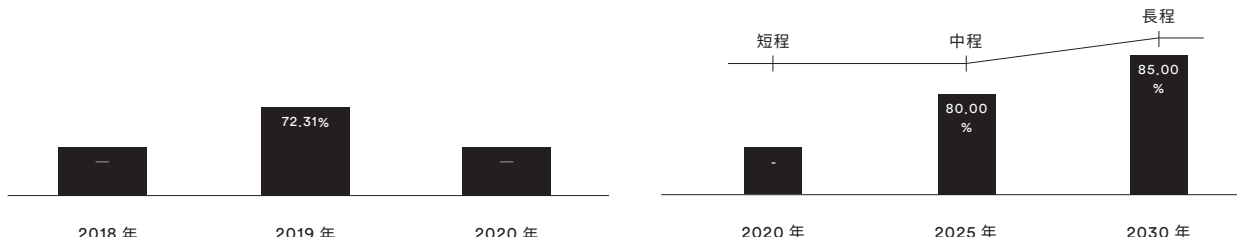
全球指標

N/A

指標名稱	親水休閒空間滿意度
指標定義	當年度「親水休閒空間」上下半年滿意度之平均值
主責單位	水利局（高灘處）

執行成果

目標



SDG 16 和平與正義制度

新北指標

59

國家指標

16.1.1

全球指標

16.1.3

指標名稱	犯罪發生率
指標定義	(犯罪發生件數 ÷ 每十萬人口) × 100%
主責單位	警察局

執行成果

目標



SDG 16 和平與正義制度

新北指標

60

國家指標

16.1.2

全球指標

16.3.1

指標名稱	刑案破獲率
指標定義	(刑案破獲數 ÷ 刑案發生數) × 100%
主責單位	警察局

執行成果

目標





SDG 16 和平與正義制度

新北指標

61

國家指標

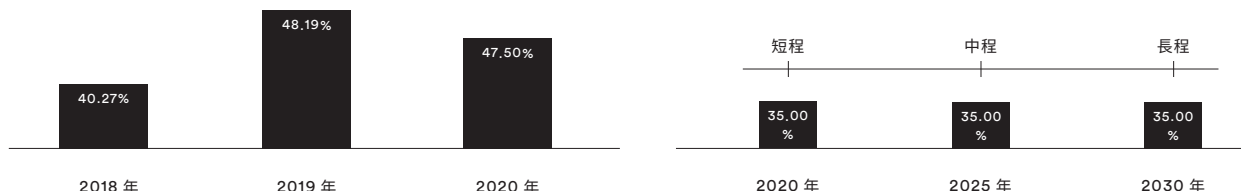
全球指標

16.1.2 16.3.1

指標名稱	運用監錄系統破獲率
指標定義	運用監錄系統查獲刑案數 ÷ 全般刑案查獲數 × 100%
主責單位	警察局

執行成果

目標



SDG 8 就業與經濟成長

新北指標

62

國家指標

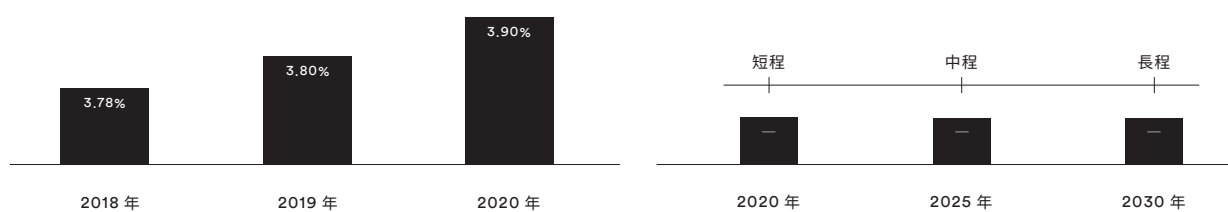
全球指標

8.5.1 8.5.2

指標名稱	失業率
指標定義	失業者 ÷ 勞動力 × 100%
主責單位	勞工局（業務執行）、主計處（資料提供）

執行成果

目標



SDG 8 就業與經濟成長

新北指標

63

國家指標

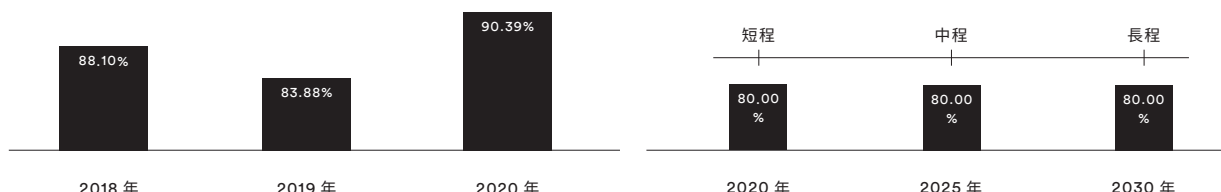
全球指標

8.5.2 8.5.2

指標名稱	求職就業成長率
指標定義	有效求職就業人數 ÷ 新登記求職人數
主責單位	勞工局

執行成果

目標





SDG 8 就業與經濟成長

新北指標

64

國家指標

N/A

全球指標

N/A

指標名稱	工商業家數成長率
指標定義	(本年度工商業總家數 - 前一年度工商業總家數) ÷ 前一年度公商業總家數
主責單位	水利局（高灘處）

執行成果

目標



SDG 12 責任消費與生產

新北指標

65

國家指標

12.2.3 12.2.2

全球指標

指標名稱	消費者物價指數年增率
指標定義	(本年消費者物價指數 - 上年消費者物價指數) ÷ 上年消費者物價指數 × 100%
主責單位	經濟發展局（業務執行）、主計處（資料提供）

執行成果

目標



SDG 2 消除飢餓

新北指標

66

國家指標

2.4.1

全球指標

2.4.1

指標名稱	有機耕種的面積
指標定義	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
主責單位	農業局

執行成果

目標





SDG 2 消除飢餓

新北指標

67

國家指標

全球指標

2.4.1**2.4.1**

指標名稱	新北市校園有機蔬菜需求量
指標定義	每周有機蔬菜需求量（公斤／週）
主責單位	農業局（主政）、教育局（協辦）

執行成果



目標



SDG 6 淨水與衛生

新北指標

68

國家指標

全球指標

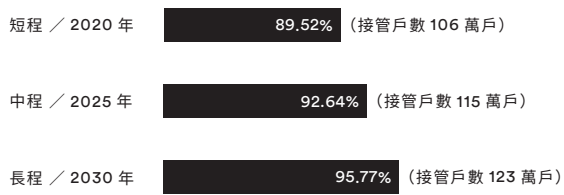
6.3.2**6.3.1**

指標名稱	污水處理率
指標定義	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
主責單位	水利局（污計）

執行成果



目標



SDG 11 永續城市

新北指標

69

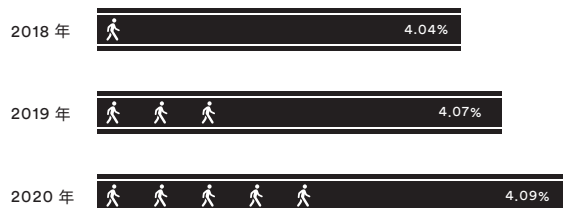
國家指標

全球指標

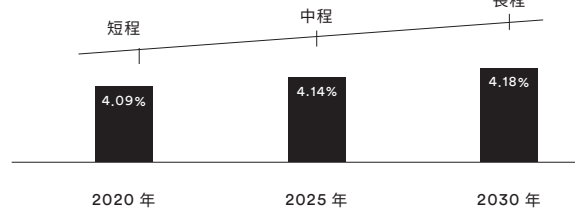
N/A**11.7.1**

指標名稱	人行道整平成長率
指標定義	人行道空間比率路兩側人行道面積（不含騎樓）÷ 新北市道路總面積（平方公里／平方公里）× 100%
主責單位	養護工程處

執行成果



目標





SDG 11 永續城市

國家指標

70

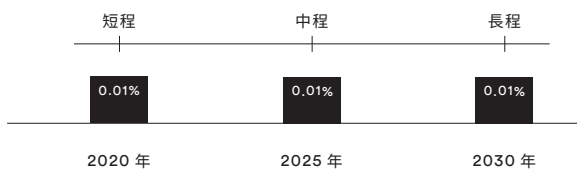
全球指標

9.1.2**9.1.2**

指標名稱	大眾公共運輸系統成長率
指標定義	(本年度載客次 - 去年度載客人次) ÷ 去年度載客人次 × 100% (* 載客人次 = 新北市境內捷運站人次 + 新北市市區公車載客人次)
主責單位	交通局

執行成果

目標



SDG 11 永續城市

國家指標

71

全球指標

9.1.1**11.2.1**

指標名稱	公共自行車使用人數
指標定義	公共自行車租賃系統使用人次（不含河濱租賃系統）
主責單位	交通局

執行成果

目標



SDG 11 永續城市

國家指標

72

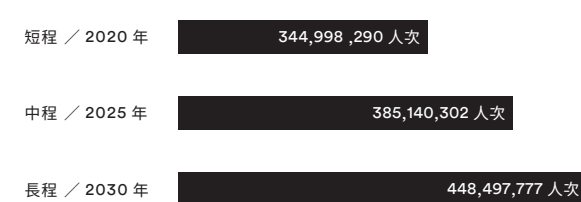
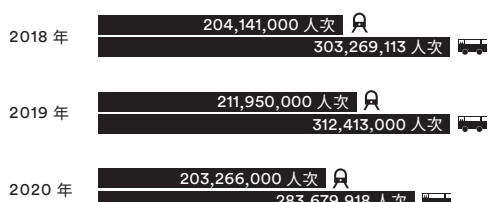
全球指標

9.1.1**11.2.1**

指標名稱	公共運輸乘客人數
指標定義	公車、鐵路、捷運等公共運輸之乘客人次
主責單位	交通局

執行成果

目標





SDG 11 永續城市

新北指標

73

國家指標

9.1.1

全球指標

11.2.1

指標名稱	平均每萬人所擁有之自行車道長度
指標定義	平均每萬人所擁有之自行車道長度
主責單位	交通局

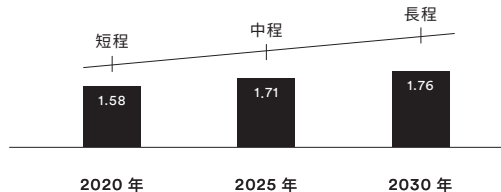
執行成果



單位：
km/ 萬人



目標



SDG 11 永續城市

新北指標

74

國家指標

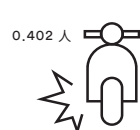
3.6.1

全球指標

3.6.1

指標名稱	每萬輛機動車輛死亡人數
指標定義	(每年道路交通事故死亡人數) ÷ (每年年中機動車輛數) × 10,000
主責單位	警察局

執行成果



目標



SDG 11 永續城市

新北指標

75

國家指標

3.6.1

全球指標

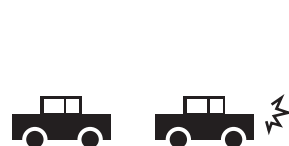
3.6.1

指標名稱	道路交通事故死亡率
指標定義	(因道路交通事故死亡人口數 ÷ 每萬人口數) × 100%
主責單位	警察局

執行成果



目標



短程 - 2020 年
中程 - 2025 年
長程 - 2030 年

31.8%

2018 年

2019 年

2020 年



新北指標

76

SDG 11 永續城市

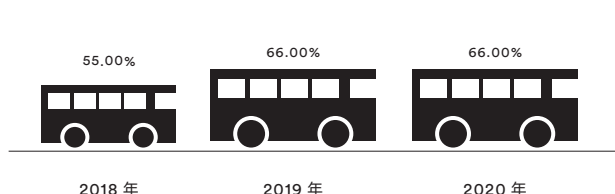
國家指標

全球指標

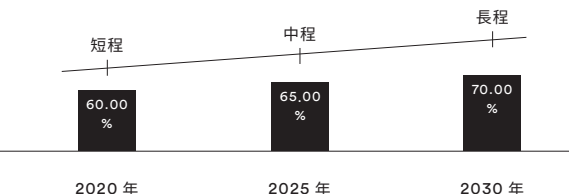
11.2.1**11.2.1**

指標名稱	新北市低底盤公車普及率
指標定義	(今年度低底盤公車數量 ÷ 城市公車總量) × 100%
主責單位	交通局

執行成果



目標



新北指標

77

SDG 11 永續城市

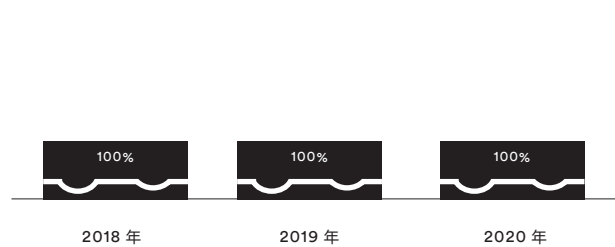
國家指標

全球指標

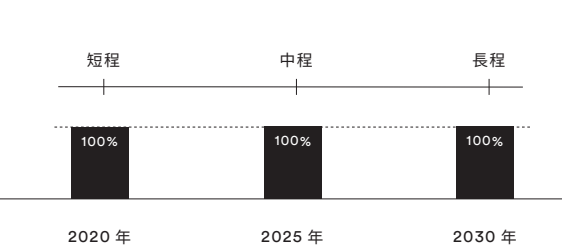
9.1.1**11.2.1**

指標名稱	道路養護（修補坑洞）處理時效執行比率
指標定義	未逾時修補件數 ÷ 實際需修補件數 × 100%
主責單位	養護工程處

執行成果



目標



新北指標

78

SDG 12 責任消費與生產

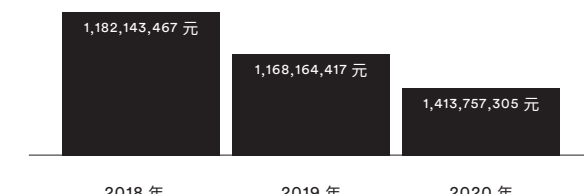
國家指標

全球指標

9.1.1**11.2.1**

指標名稱	民間企業綠色採購金額
指標定義	民間企業綠色採購金額
主責單位	環境保護局（規劃）

執行成果



目標





SDG 15 陸地生態

新北指標

79

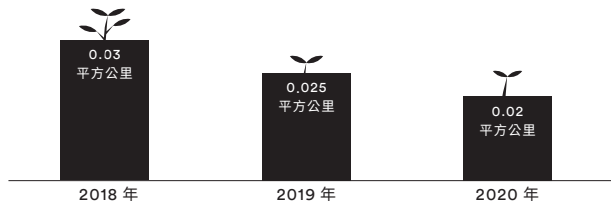
國家指標

全球指標

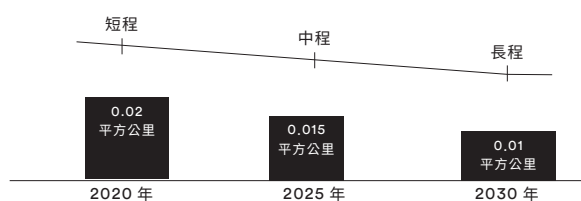
15.8.1 15.8.1

指標名稱	特定外來植物覆蓋面積
指標定義	行政院農業委員會林務局公務統計報表， 如：外來植物物種覆蓋率（小花蔓澤蘭）
主責單位	農業局

執行成果



目標



SDG 14 海洋生態

新北指標

80

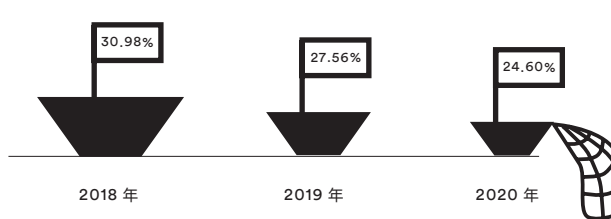
國家指標

全球指標

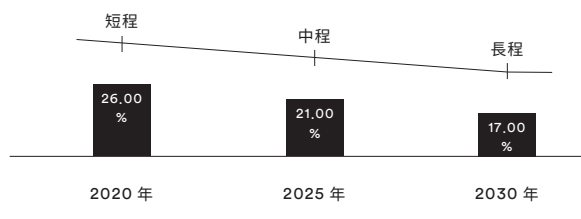
14.4.2 14.6.1

指標名稱	刺網漁業漁船筏艘數比例
指標定義	新北市刺網漁船筏艘數 ÷ 新北市總漁船筏艘數 × 100%
主責單位	農業局（漁業處）

執行成果



目標



SDG 14 海洋生態

新北指標

81

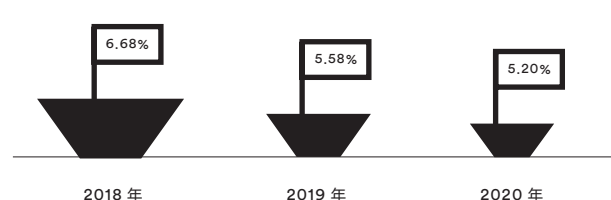
國家指標

全球指標

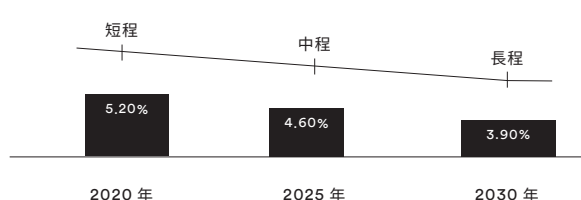
14.4.2 14.6.1

指標名稱	鰯漁業漁船筏艘數比例
指標定義	新北市鰯漁船筏艘數 ÷ 新北市總漁船筏艘數 × 100%
主責單位	農業局（漁業處）

執行成果



目標



A·2

新北市永續發展關鍵字資料庫

第二本地方自願檢視報告延續第一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。

access to the internet	age	ageism	agricultural productivity	air
A air contamination	annual usage	annual	assessment	average
bike	biodiversity	business	B capacity building	capitalism C
carbon	children	circular economy	climate hazards	co2 →
commercial enterprises	community	consumption	consumerism	

crops	cultural diversity		cultural protection		D	death rate	death			
decarbon	disease	Ee	economic development			economic growth				
ecosystem		education	education for sustainability			efficiency				
education in developing		electricity		energy	enterprise	←	→			
environment		equal access		equality	equity	event	fire			
female	fishing practices		floods	food production		forest	Ff			
freedom	G	GDP growth		gender	green economy		green spaces			
greenhouse gas emission			greenhouse gas		H	health	health care			
healthy lives		heritage	household		housing	inadequate housing				
I	income	indication	industry		infected	information	←			
infrastructure		installationinternet		investigation		JJ	job			
land conservation		legal identity		M	manage forest		L			
marine biodiversity		marine fisheries		medical	mental	missing				
methodology		mobile	monitoring		mortality rate		N/O	→		
natural disaster		organized crime		P	participation		peace	penalty		
people	phone	plant	plants	police	pollution	poor	population			
production		population growth		prevent violence		productivity				
protection		poverty	public health		public policy		public spaces			
public transportation			Q	quality jobs		quality of life		rate	ratio	
R	re-usage	recovery	recycle	renewable	rental	reuse	river			
road safety	S	safety	sanitation management			service	society			
social protection		species	stable jobs		subsidy	sustainable city				
sustainable agriculture			sustainable public procurement							
sustainable water		T	technology	town planning		toxic	tradition			
transparency		transport	transportation		U	unemployment	urban			
urban development		urban planning		urban sustainability		usage				
V	verification		→				W	→		
waste	water	well being	work	work opportunities			→			

A・3

新北市永續發展目標方法學與資料索引

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 0.4 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。

地方自願檢視報告撰寫原則

聯合國於 2020 年永續發展高階政治論壇中，強調地方和區域政府之關鍵角色，在該論壇中，聯合國出版一份地方自願檢視報告撰寫指導原則，希望提供地方自願檢視報告一個門檻較低的

說明。除此框架外，更希望聯合國永續發展目標 (SDGs) 能成為各政府間的共通語言，並加強國家自願檢視報告 (VNR) 和地方自願檢視報告以及各級利害關係人的對話基礎。

永續發展案例撰寫方式

案例撰寫方式是效法 COVID-19 疫情城市緊急響應之解決方案報告中，以人為本之撰寫架構，按照解決問題、解決方案、影響效益等

順序撰寫。此方法由永續發展解決方案青年網絡 (SDSN Youth) 透過全球各地解決方案計劃編寫經驗彙整而成。

永續發展目標指標

新北市地方檢視報告配合全球指標 (Global Indicators)，根據聯合國統計 (UN Statistics Division)、聯合國數據資料庫 (UN Data API) 建議，永續發展目標全球 (Global Indicators) 數據以「公開數據與資料」格式與框架配對對應全球指標 (IAEG-SDGs) 之 234 個指標。同時亦配合行政院國家永續發展委員會於制定國

家自願檢視報告時所使用之臺灣 343 個國家指標 (National Indicators)，以利檢視城市、區域和國家之相關整合進展與後續推動。

新北指標則是依循新北市健康城市與永續發展委員會之機制與會議，透過滾動檢討、確立目標、定期追蹤三大任務，確認新北指標成果。

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：

秘書處將永續發展目標（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。

永續發展政策整合

聯合國永續發展目標（SDGs）除了協同與拮抗的關係之外，2021 年聯合國永續發展高階政治論壇周邊會議也提出政策一致性是必要的討論。根據國際論文 Cogitatio《永續發展指標強化協同與減緩拮抗》（Governing Trade-offs and Building Coherence in Policy Making for 2030 Agenda），詳細的說明政策分析的三個階段：

①

②

③

Input

了解政策互動

Process

整合政策制定

Output

評估事前政策決策

上述各階段釐清將能有效提升政策管理效能，成為達成《聯合國 2030 年永續發展議程》實際執行的關鍵及政策分析的工具。

資料來源索引

- 行政院國家永續發展委員會，〈臺灣永續發展目標〉，2019 年 7 月。
- United Nations Department of Economic and Social Affairs (ECOSOC) . 2021. “2020 Knowledge Exchange on Approaches and Tools For the 2021 Voluntary National Reviews: Summary of Approaches and Tools.” Paper presented at the United Nations 2021 High-Level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) , July 6-15, New York City, NY, United States.
- United Nations Department of Economic and Social Affairs (ECOSOC) . 2020. “Global Guiding Elements for Voluntary Local Reviews (VLRs) of SDG Implementation.” 1-8, October 2020.
- Sustainable Development Solutions Network (SDSN) . 2021. “Sustainable Development Report 2021: The Decade of Action for the Sustainable Development Goals.” 14 June 2021.
- United Nations. 2021. “Handbook for the Preparation of Voluntary National Reviews (VNRs) - The 2021 Edition.” Paper presented at the United Nations 2021 High-Level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) , July 6-15, New York City, NY, United States.
- Sustainable Development Solutions Network Youth (SDSN Youth) & Local Pathways Fellowship. 2020. “COVID-19 Rapid Response Solutions for Cities - by the 2020 Local Pathways Fellows.”
- United Nations Human Settlement Programme (UN Habitat) . 2020. “UN-Habitat COVID-19 Response Plan.” 26 April 2020.
- Måns Nilsson & Nina Weitz. 2019. “Governing Trade-Offs and Building Coherence in Policy-Making for the 2030 Agenda.” Politics and Governance, Cogitatio Press 7 (4) : 254-263.
- Global Taskforce of Local and Regional Governments & United Cities and Local Governments (UCLG) . 2020. “Towards the Localization of the SDGs: How to Accelerate Transformative Actions in the Aftermath of the COVID-19 Outbreak.” Paper presented at the United Nations 2020 High-Level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) , July 7-16, New York City, NY, United States.

文字縮寫索引

中文全稱（依筆劃排序）	英文全稱	英文簡稱
千禧年發展目標	Millennium Development Goals	MDGs
世界城市高峰會	World Cities Summit	WCS
公私協力夥伴關係	Public-Private Partnership	PPP
永續發展目標	Sustainable Development Goals	SDGs
永續發展目標工具	Sustainable Development Goals Tools	SDGs Tools
永續發展目標協同工具	Sustainable Development Goals Synergies Tools	SDG Synergies Tools
永續發展方法網絡青年網絡	Sustainable Development Solutions Network Youth	SDSN Youth
永續發展方法網絡	Sustainable Development Solutions Network	SDSN
地方自願檢視報告	Voluntary Local Review	VLR
非政府組織	Non-Governmental Organization	NGO
非營利組織	Nonprofit Organization	NPO
城市與地方政府聯合會亞太分會	United Cities and Local Governments Asia Pacific	UCLG ASPAC
《紐約 VLR 宣言》	Voluntary Local Review Declaration	VLR Declaration

中文全稱（依筆劃排序）	英文全稱	英文簡稱
彩虹城市網絡	Rainbow Cities Network	RCN
國家自願檢視報告	Voluntary National Review	VNR
參與式民主國際觀察組織	The International Observatory on Participatory Democracy	IOPD
脫煤者聯盟	Powering Past Coal Alliance	PPCA
新北市政府	New Taipei City Government	NTPC
新北指標	New Taipei City Indicators	NTPC indicators
瑞典斯德哥爾摩環境研究院	Stockholm Environment Institution	SEI
《聯合國 2030 年永續發展議程》	United Nations 2030 Agenda for Sustainable Development	UN 2030 Agenda
聯合國人類住區規劃署 (聯合國人居署)	United Nations Human Settlement Programme	UN Habitat
聯合國青年永續能源樞紐	Youth Sustainable Energy Hub	YSEH
聯合國永續發展高階政治論壇	High-Level Political Forum	HLPF
聯合國統計處	United Nations Statistics Division	UNSD
聯合國數據資料庫	United Nations Data Application Programming Interface	UN Data API
COVID-19 疫情	Coronavirus disease 2019	COVID-19



發行者 新北市政府
書名 2021 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
版次 2021 年第 1 版
印次 首刷
出版年月 2021 年 11 月出版
定價 不提供販售
編輯團隊 新北市政府秘書處
本手冊依照知識共享協議出版

本手冊封面採用環保香草紙、內頁採用永豐嵩厚畫刊、大亞再生紙張，並統一採用改善地球之環保大豆油墨印製。



