

## 就是要韌性—打造全國首座生態韌性都市林已見成效

### 新聞稿

發布日期：112 年 2 月 22 日  
發稿單位：秘書室  
新聞聯絡人：張菊芳  
連絡電話：02-29266888 分機 6705  
0921-850103  
E-mail：[afl562@mail.ntl.edu.tw](mailto:afl562@mail.ntl.edu.tw)  
新聞聯絡人：林禹淨主任  
連絡電話：02-29266888 分機 6700  
0937-896-337  
E-mail：[aa7977@mail.ntl.edu.tw](mailto:aa7977@mail.ntl.edu.tw)

---

國立臺灣圖書館與新北市中和區公所以及行政院農業委員會林業試驗所三方共同合作，進行為期 4 年的「韌性都市綠資源管理與實踐」計畫，以中和區四號公園為基地，營造韌性都市林示範區，透過園區增種多樣化樹種豐富生態，讓動物棲息，營造人與環境共生共榮，以提升公園因應環境變遷的適應力，並提供中永和民眾優質的休閒空間。

計畫已進入第 4 年，看見多樣化環境的樣貌，國立臺灣圖書館曹翠英館長表示圖書館與運動場域是人們最重要的兩個好朋友，國臺圖有幸結合這兩個場域，盡一份公民素養的心力，回饋社會讓民眾在生活中展現生命力與韌性，而都市更需要韌性來面對環境的挑戰，目前三方合作共同打造的全國首座韌性都市林已有成效，除逐年引進臺灣本土樹種豐富園區的生物多樣性，同樣也提供來館方借閱書籍以及參與活動的民眾一個舒適宜人的戶外休閒林區。在此同時，也增進都市面對環境變遷的韌性、容忍力與應變力，實踐 SDGs 目標，諸如教育品質、永續城市、氣候行動、陸域生態、全球夥伴、基礎設施等。

計畫執行過程中，透過新北市中和社區大學辦理「韌性都市林志工

隊培訓課程」，招募中永和居民及熱心環境學習的夥伴，並邀請行政院農業委員會林業試驗所研究人員講述韌性都市林的相關知識，在公園生態複層林基地進行實作，亦進行植物、地棲昆蟲、蜂類、鳥類、真菌生物，以及溫濕度、空氣品質、土壤性質等的研究，積極探討如何提升都市林生態系功能及服務，強化社區因應氣候變遷的韌性。



(由左至右)國立臺灣圖書館曹翠英館長接受行政院農業委員會林業試驗所鍾慧元採訪編輯訪談過程。



(由左至右)行政院農業委員會林業試驗所黃愷茹助理研究員、國立臺灣圖書館曹翠英館長及行政院農業委員會林業試驗所黃鍾慧元採訪編輯(右)互贈禮物。



(由左至右)國立臺灣圖書館秘書室林禹淨主任、行政院農業委員會林業試驗所黃愷茹助理研究員、國立臺灣圖書館曹翠英館長及行政院農業委員會林業試驗所黃鍾慧元採訪編輯(右)互贈禮物。



國立臺灣圖書館與農委會林業試驗所共同合作韌性都市林示範區一隅，樂山區小山坡多層次樹種已逐漸成形。



國立臺灣圖書館與農委會林業試驗所共同合作韌性都市林示範區一隅，樂山區小山坡樹苗已日益茁壯長大。



國立臺灣圖書館與農委會林業試驗所共同合作韌性都市林示範區一隅，選植多種台灣原生種植物，蓬勃生長中。