

【新聞稿】

國臺圖「韌性·臺灣」論壇

引領永續精神新思維

發稿單位：企劃推廣組

發布日期：2023年3月6日

單位聯絡人：吳瑛玲

聯絡電話：0955322562/02-2926-6888分機5400

電子信箱：cls@mail.ntl.edu.tw

單位聯絡人：林珈玄

聯絡電話：0955509559/02-29266888分機5414

電子郵件：d882432@mail.ntl.edu.tw

前陣子土耳其大地震震驚全球，位處歐亞板塊及菲律賓海板塊邊界的臺灣，也隨時與風險共存，為提升民眾整體防災意識，於意外發生時能快速應變，凝聚社區向心力，國立臺灣圖書館(以下簡稱國臺圖)於今日辦理「韌性·臺灣」論壇，邀請民眾一起關注這項議題。

在危機和災難面前，沒有任何人能夠做足準備，也無人能掌握全局，內政部近年推動韌性社區，希望社區具備災害容受力，並於災後能快速復原，國臺圖曹翠英館長表示，希望藉由這次的論壇帶給民眾，如何透過自助互助，做好事前預防、災害中應變以及災後復原，特別是臺灣曾經歷九二一大地震的驚險時刻，在韌性社會中具備防護能力格外重要，國臺圖也以身作則，與林業試驗所及新北市中和區公所共同簽署合作交流備忘錄，打造全國首座韌性都市林。



論壇合影（左起李香潔組長、技嘉周麗華副執行長、林聰明校長、曹翠英館長、馬士元副教授、吳明珩主任秘書、教育部陳宗志科長、駐臺北土耳其貿易辦事處耿慶芝資深秘書）

國臺圖在本次論壇中邀請多位學界與實務界長期關注永續發展議題的專家，期許帶領民眾一同從多角度切入議題。首場是由南華大學林聰明校長專題演講「與世界同步：接軌 SDGs」，從全球暖化現象切入提出警示，談到如何從生活中力行環境永續，並以「一念慈心，萬物歸仁；存好心、說好話、做好事」勉勵所有聽眾。



南華大學林聰明校長分享

其次，第二階段的專題座談「我們如何在失序中找回秩序」林聰明校長主持，由國家地震工程研究中心周中哲主任、銘傳大學都市規劃與防災學系馬士元副教授、國家災害防救科技中心李香潔組長，以及行政院農業委員會林業試驗所森林保護組葛兆年研究員共同與談。周中哲主任分享國家地震工程研究中心協助建築物耐震設計規範、進行耐震技術國際合作實驗，並完成震後快速、自動提出結構安全評估報告，加快震後復原速度的「臺灣結構防災監測平台」等經驗。



國家地震工程研究中心周中哲主任分享

馬士元副教授指出，每一次的災害影響都不同，因此無法完全倚靠先前經驗預防，在大規模災害發生之時，提醒民眾至少要於家中儲備三天充足的糧食，不能僅倚靠政府救助，民眾也需培養自救甚至是互助能力；而於發生重大急難時，可快速有效組織避難場所，亦是當前政府應做的前瞻性議題。馬教授也鼓勵民眾參與防災士教育訓練課程，與了解防災資訊與知識，在未來面對未知的大規模災害時，能將損害降到最低。



銘傳大學都市規劃與防災學系馬士元副教授分享

李香潔組長則詳細介紹了災害風險可能會因年齡、性別、文化習慣等因素而有變動，人們並不是被動的受災戶，也有自我學習能力，因此防災知識的學習對於韌性的提升非常重要，國家災害防救科技中心出版的家庭地震防災互動書以及居家身障者防災手冊，例如家中常見不同空間的臨震行為，原則上如何保護頭頸腹部，但細節會因所處位置而有不同，從面對災害常見反應、外出防災包的準備、災害發生當下的行動到災後重建，都能提供民眾一些基本指引。



國家災害防救科技中心李香潔組長分享

葛兆年研究員分享了與國臺圖共同推動韌性都市林示範區的經驗，韌性都市綠資源的管理與實踐，期盼打破過去零星配置的行道樹，以生態角度重新規劃，進而讓都市綠資源與地景、防災進行整合。



行政院農業委員會林業試驗所森林保護組
葛兆年研究員分享

論壇現場並設有國家災害防救科技中心攤位，傳達民眾各種防災知識；國臺圖依據論壇精選主題好書，盼能將圖書館作為倡議永續發展，帶動民眾積極行動，創造「韌性臺灣」永續精神價值。



主持人
林聰明 校長
南華大學



與談人
周中哲 主任
國家地震工程研究中心



與談人
馬士元 副教授
銘傳大學都市規劃與防災學系

韌性·臺灣

2023/3/6 論壇



與談人
李香潔 組長
國家災害防救科技中心



與談人
葛兆年 研究員
林業試驗所森林保護組

專題座談

我們如何在失序中找回秩序