

2024 TWTCC

▶ 臺中公園

3/9~3/10



樹木保護嘉年華暨 國際攀樹錦標賽

TAIWAN TREE CLIMBING INTERNATIONAL CHAMPIONSHIPS

比賽項目

- 投擲比賽 THROWLINE
- 空中拯救 AERIAL RESCUE
- 速度攀爬 SPEED CLIMB
- 上攀項目 ASCENT EVENT
- 工作攀爬 WORK CLIMB
- 大師挑戰賽 MASTERS' CHALLENGE



f 2024 台灣攀樹國際錦標賽



臺中市政府
TAICHUNG CITY GOVERNMENT



台灣都市林健康美化協會
TWAS Taiwan Arbiculture Society
A member of International Society of Arboriculture

Climb in Taiwan

人與環境的關係

- 人與環境之間具有雙向互動性
- 地球上的資源有限，人類活動對於環境的影響非同小可
- 瞭解自然環境面臨的危機，試著維持人與環境之間的平衡



01



樹木與氣候變遷的關係

- 森林的碳吸存功能，可以減少大氣中二氧化碳濃度
- 樹是天然的空氣清淨機與冷氣
- 除了種樹，更要護樹、修樹與護土

02





攀樹吊帶



安全頭盔



手套 (非必需)



攀樹繩 + 輔助繩



自動(三段)鎖



豆袋 + 投擲繩

攀樹帶給我的

1. 增加身體的柔軟度與協調性
2. 增強體力
3. 訓練集中力
4. 培養進取心
5. 增進自信心
6. 提升平衡感

透過走進大自然，培養親近自然、愛護環境



我們與樹共好

修樹的目的在清除弱枝、病枝、枯枝、斷枝、過密枝條或交叉枝以減少風阻、增加樹冠表面到基部的透光及透氣，以增強安全性。疏剪、樹冠提升、側修，均衡樹木與建築物及人的安全。

04



攀樹技術應用

幾萬年前、我們原本生活在樹上
現在我們運用攀樹來推廣「親樹教育」，
包括生命教育、環境生態教育、親子教育、
社區營造、成人培訓。

工作攀樹則有-修樹護樹、樹木觀察、
樹木採種、學術研究和救空拍機。

