

財團法人大安森林公園之友基金會
113年度工作報告



- 一、依據第四屆第二次董監事會議通過之工作計畫辦理
二、執行狀況及成果:

| | 計畫名稱 | 計畫時間 | 總執行經費 | 實施內容 | 實施績效 |
|---|-------------|---------------------|------------|--|--|
| | | | (單位:新台幣元) | | |
| 1 | 生態廁所改建工程 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 8,409,730 | 採用嶄新設計理念，規劃具生態元素的公共廁所，重點包括： 1.增加自然採光，改善廁所陰暗印象。 2.入口改建為景觀花卉走廊。 3.建置生態池、地下水撲滿及屋頂太陽能板。 4.設置親子廁所及無障礙設施。 5.增設生態資訊電子牆。 | 於112年12月15日舉行開工儀式，113年1月開放試營運，並於113年6月舉行開幕典禮。該廁所環境優美，並獲美譽為「台北市最美的廁所」，提供遊客參與與體驗，提升公共設施的生態友善形象。 |
| 2 | 園區樹木、水域環境改善 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 12,505,614 | 1. 樹藝師進行樹木攀樹結構修剪及颱風災後搶救工程。 2. 生態水域水質改善及維護，包括螢火蟲生態池、大生態池、落羽松濕地等區域。 3. 定期維護活水飛輪設備與水質過濾設施，維持水域生態健康。 4. 杜鵑花展區、櫻花區及百年桂花樹捐贈與綠美化維護。 5. 日本樹木醫進行土壤改善追蹤調查，台大植病教學醫院提供樹木健康檢查。 | 113年共計修剪247棵樹木，颱風災後協助修剪殘枝，並清運損壞樹枝約150MT。為生態池認養區域提供專業及定期的維護管理措施，提供遊客環境教育及休憩觀賞兼具之場域。維護杜鵑花心心展區、櫻花區等區域，與臺北市政府共同推展113年杜鵑花季活動，創造每年賞花盛事。引進國內外最新樹木照護技術，預防樹木倒塌及災損，創造安全安心的林蔭空間。 |
| 3 | 環境教育推廣 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 7,655,023 | 1. 規劃生態博覽會，邀請環保團體設攤，提升民眾環保意識。 2. 舉辦啄木鳥課程，邀請國內外樹藝專家，提升民眾對樹木安全的認識。 3. 建置公園生態指標子網站，供民眾透過手機自主導覽了解生態。 4. 招募生態調查守護志工，透過生態調查訓練累積生物族群記錄。 5. 辦理生態主題講座及公園生態紀錄片拍攝，提升環境意識。 6. 設計針對不同使用者的環境教育推廣活動，如森林療癒計畫、公園解說導覽、生態人文小旅行及螢火蟲音樂會。 | 1. 300多名志工參與棲地守護與生態調查，2024年服務973人次，共2,695小時。 2. 舉辦都市鳥類導覽12場、蝴蝶生態導覽4場、公園生態導覽10場、解說導覽20場，參與人數超過1,397人。 3. 杜鵑花季導覽，每日服務近千人，大安講座每月一次，參加人數約1,400人。 4. 森林療癒計畫每月一場，參與人數約492人。 5. 鳳頭蒼鷹推廣活動6場次，參與里民220人，校園巡迴推廣至15校、946人參加。 |
| 4 | 環境基礎調查 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 2,532,344 | 1. 委請台灣大學及各學術單位，持續進行大安森林公園生態研究調查。 2. 調查範疇包括：外來種生物防治、鳳頭蒼鷹繁殖監測、公園微氣候、鳥類、蝴蝶、蛾類、蜻蜓族群調查等。 3. 調查成果將作為臺北市政府公共工程管理及生態教育推廣的依據。 | 為實施大安森林公園各項公共工程之基礎前置作業，研究成果將提供臺北市政府，作為公園管理依據及參考。113年度完成調查計畫項目計有：外來種生物調查及防治計畫、鳳頭蒼鷹繁殖監測計畫、公園微氣候調查、鳥類、蝴蝶、蛾類、蜻蜓族群調查及生物棲地環境改善，公園樹木調查及園區碳匯盤查。生物族群調查，2024年，生物族群累積至1190種，多樣性明顯增加，符合2024全球永續報告GRI 101：生物多樣性指標。 |
| 5 | 生態防蚊調查及防治計畫 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 4,108,443 | 1. 進行蚊蟲孳生源精細調查，啟動熱點改善與防治作業。 2. 採用非化學性生態防治方式，如草木灰浸液、黑漿菌噴灑白線斑蚊、小黑蚊孳生源等。 3. 維護各出入口防蚊液站並進行巡守，降低蚊蟲侵擾與登革熱風險。 | 大安森林公園內持續進行之生態驅蚊及生物防治成果，可提供國內其它公園生態驅蚊示範，同時降低遊客受到蚊蟲侵擾，阻絕登革熱等蚊蟲疾病的發生。 |

財團法人大安森林公園之友基金會
113年度工作報告



- 一、依據第四屆第二次董監事會議通過之工作計畫辦理
二、執行狀況及成果:

| | 計畫名稱 | 計畫時間 | 總執行經費 | 實施內容 | 實施績效 |
|---|---------------------|---------------------|------------|--|--|
| | | | (單位:新台幣元) | | |
| 6 | 生態復育計畫 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 2,085,000 | 1. 持續進行大安森林公園 黃緣螢火蟲 復育計畫，維護螢火蟲生態及周邊植物。 2. 培訓民眾成為 螢火蟲公民科學家，推廣守護棲地的理念。 3. 每年配合台北市政府舉辦 賞螢季，提供導覽解說服務，提升市民生態保育意識。 | 維護螢火蟲生態池及周邊植物，間接提高此區生物多樣性。每年賞螢季，在產、官、學及民眾的共同合作下，大安森林公園成為生態復育的示範場域。2024年螢火蟲季統籌規劃賞螢活動，吸引17,570民眾前來賞螢，志工服勤人次328人，服務時數達656小時。2024年台北市長邀請駐台外交使節賞螢，提升台北市生態保育形象。 |
| 7 | 美國紐約中央公園及國際樹藝協會年會參訪 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 4,294,345 | 1. 2024年9月，基金會將前往 美國紐約中央公園及特色公園 進行參訪，學習公園管理、城市生態維護及社區參與模式。 2. 參加 亞特蘭大國際樹藝協會 (ISA) 百週年年會，學習國際最新樹木修剪技術及都市樹木管理知識。 3. 返台後，舉辦成果分享會，邀請台北市政府及各公園管理所參加，分享國外樹木維護管理的創新做法，促進本地公園管理優化。 | 1. 國際經驗交流：透過參訪紐約中央公園及特色公園，獲取先進的公園生態維護及管理策略，並與國際公園管理團隊建立聯繫，促進後續合作交流。 2. 樹木修剪技術提升：參加國際樹藝協會年會，掌握國際最新的樹木修剪技術與病蟲害防治方法，提升園區樹木維護品質，並將所學技術應用於台灣的公園維護中。 3. 成果分享與知識擴散：透過舉辦分享會，將國際樹木修剪及公園管理的學習成果傳遞給市政府及各公園管理所，促進部門對都市樹木維護與公園管理的認識與提升，進一步優化台北市的綠地環境管理。 |
| 8 | 行政費用 | 113/1/1 ~ 113/12/31 | 4,358,561 | 包含基金會行政人員薪資、各項行政作業雜項支出及辦公室修繕費用之行政費用。 | |
| | | 合計支出 | 45,949,060 | | |

【本報告書提經本法人114年5月13日第四屆第五次董事會議決議通過】

會計:



執行長:



董事長:

