

財團法人大安森林公園之友基金會 111年度工作報告

- 一、依據第二屆第六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	樹木修剪計畫	111/01/01~ 111/12/31	6,088,555	經請樹木專家檢驗公園四周高大榕樹，發現此區已有5年缺乏正確修剪，導致樹木結構不佳，有安全疑慮，加上樹木高大又密植，造成過度遮蔭、樹木生長不佳、景觀雜亂，也容易成為小黑蚊孳生源，極需進行一次完整樹木檢查、修剪，以利後續管理。 111年樹木修剪為攀樹結構性修剪，將樹冠降高，減少受風力，同時為樹木結構優化、景觀優化。 鑑於本案修剪難度高於以往，將委託過去2年參加修剪交流活動之國內最頂尖之攀樹修剪手，有助於此案達成最高之品質、完成度。	本次攀樹修剪區域為建國南路及新生南路公園內側外圍榕樹，總共修剪250棵，修剪當日皆有解說站，若民眾對修樹有疑問，可以協助解說修樹的專業知識，為市民提供正確修樹的資訊及適切的环境教育。
2	生態廁所改建工程	111/01/01~ 111/12/31	4,116,301	以嶄新的設計理念規劃富含生態元素的公廁，此生態廁所規劃特色包括下列數項： 1.改善廁所陰暗印象-增加自然採光 2.入口小路改為景觀花卉走廊 3.建置生態池及地下水撲滿 4.新增親子廁所及友善的無障礙規劃 5.生態資訊電子牆	111年取得拆照及建照，預計112年底完工。
3	杜鵑花季草花栽種計畫	111/01/01~ 111/12/31	3,908,086	協助臺北市政府推廣杜鵑花季活動，於規畫區內種植杜鵑花、繡球花及當季草花，並於區域內設置排水、給水裝置及花木維護管理。	協助臺北市政府市推展111年杜鵑花季活動
4	公園南區新植櫻花計畫	111/01/01~ 111/12/31	3,894,465	由公園處選定新址及里民請託，於公園南區種植適合平地生長的櫻花，以示範正確種植櫻花之方法。	以正確種樹與養護方式，完成種植19株河津櫻及周邊綠美化，為公園增添療癒色彩。
5	111年環境基礎調查	111/01/01~ 111/12/31	3,480,000	持續委請台灣大學、國內學術界各領域專門系所及生態保護公益團體進行大安森林公園各項生態研究調查，以累積大安森林公園環境基礎資料，並作為全民生態教育推廣之科學依據。	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。111年度完成調查計畫項目計有: 小黑蚊生物防治開發及評估，森林療癒系列活動、鳳頭蒼鷹繁殖監測計畫與生態推廣活動、大安森林公園碳儲存及碳吸收評估計畫、微氣候智慧公園計畫、鳥類族群調查及教育推廣及公園蝴蝶族群調查及教育推廣。
6	國際花卉博覽會參訪	111/9/25- 111/9/30	2,487,608	基金會受邀參訪荷蘭國際花卉博覽會，學習國際最新花卉管理技術與公園規劃新資訊，未來可示範於大安森林公園或提供台北市公園管理單位參考。	借鑒荷蘭的景觀設計手法，提升公園規劃設計及維護管理方式，優化公園環境品質，以提升都會公園經營管理技術及形象
7	生態驅蚊計畫	111/08/01~ 112/07/31	2,075,632	本計畫持續調查大安森林公園蚊蟲數量，針對蚊蟲熱點進行改善，並清除小黑蚊成(幼)蟲棲所及食源。持續維護本會捐贈公園各出入口防蚊液站，並對外培訓一般民眾成為生態驅蚊志工，協助公園巡守防蚊液站及協助公園小黑蚊孳生源清除等工作。	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。
8	螢火蟲復育計畫	111/08/01~ 112/07/31	2,000,000	本年度持續以大安森林公園做為黃緣螢復育場地，並長期進行螢火蟲成蟲族群數量調查。培訓一般民眾成為螢火蟲公民科學家及導覽解說員，推廣公園螢火蟲棲地守護目的及意義。	大安森林公園內持續經營小生態池螢火蟲棲地工程，可做為其他都市公園生態復育之參考示範，並提升台灣在國際間生態保育形象。

財團法人大安森林公園之友基金會
111年度工作報告



- 一、依據第二屆第六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)		
9	公園生態指標建置	111/01/01~ 111/12/31	1,200,000	配合台北市政府生態公園分區計畫，為公園生態池規劃及設置指示牌，解說區域生態特殊性及公園規範，設計符合各族群使用者，包含中英文字及掃碼互動平台，提供使用者了解生態公園服務內容。	為公園生態及各族群使用者提供明確說明及指示，落實台北市政府生態公園之規範。
10	大生態池周邊綠美化計畫	111/01/01~ 111/12/31	1,128,285	持續與公園處合作，配合大生態池水質及臭味改善工程，同時進行周邊環境綠美化改善，打造臺北市民及公園遊客可休憩及觀賞鳥類生態之平台。	提升公園景觀樣貌，成為台北都會公園指標景點，提高市民休憩活動品質。
11	111年生態博覽會	111/01/01~ 111/12/31	985,267	以「環境教育」為展攤主軸，邀請致力於推動臺灣環境教育及關注環境生態的團體一同設攤，以不同的環境教育方式，提升民眾對環境保育的意識，透過攤位活動認識及參與多元的環境教育方式。各環團組織共聚一堂，產生更多交流互動，未來一起為臺灣的生態保育相互支持。	共計72個協辦單位、114個攤位數（含服務處、音控及醫療站等），集章人數近1,700位，總人流至少2,733人次。規劃有生態市集、互動活動、尋寶活動、開幕活動、舞台區及生態亮點活動、攝影展、入口意象、攀樹活動、寫生比賽。攝影展共展示16天，共有1,745參觀人次。
12	基金會認養區域管理維護	111/01/01~ 111/12/31	852,484	1-3期小生態池維護及景觀管理	本工作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。
13	志工及公民科學家培訓	111/01/01~ 111/12/31	710,113	招募生態池認養區域棲地守護志工，並藉由專業講師教授生態調查知識培訓各領域公民科學家，為臺北市提供生態調查資訊。此外，為提升公民素養與環境意識，以社會大眾為對象辦理一系列生態環境主題講座。	聘請國內生態環境專家學者進行各項志工培訓課程與講座，協助維護管理大安森林公園生物棲地環境，培訓志工導覽解說的基本能力，並提升社會大眾環境意識。111年共計開辦志工植物認識課程、蜻蜓調查志工課程、斑腿樹蛙移除培訓課程。
14	大安森林公園無塑野餐日	111/01/01~ 111/12/31	600,000	呈現公園近年來有效降低蚊蟲成果，鼓勵民眾走出戶外及配合減塑倡議，將於春秋兩季舉辦無塑野餐活動，推廣並落實減塑低碳理念。	協助臺北市政府推動綠色消費及減塑活動
15	大漁櫻區管理維護	111/01/01~ 111/12/31	472,368	持續照護大漁櫻生長狀況。委託日本樹木醫等專家定期檢查，包含適度修剪、施肥及病蟲害管理，期能創造大安森林公園新地景。	與專家學者共同合作維護大漁櫻環境綠美化技術，可提供其他縣市實施參考。
16	外來入侵種清除計畫	111/01/01~ 111/12/31	592,750	持續與學術界及民間團體合作，進行專業及定期的維護管理；號召志工清除外來入侵物種，並向民眾宣導不放生、不棄養及不餵食的重要防治觀念。	本工作為生態池認養區域，清除入侵種並推廣公園不放生、不棄養及不餵食野生動物觀念。

財團法人大安森林公園之友基金會
111年度工作報告



- 一、依據第二屆第六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)		
17	公園綠廊植栽改善及植物解說牌規劃	111/01/01~ 111/12/31	495,000	1. 綠廊位於公園東側，鄰近5號廁所及涼亭，長約 52M、兩側寬各約 4M 寬，公園成立以來一直無法成功維護的綠廊，委請錫瑠環境綠化基金會規劃，設計為春夏開成串紫花的許願藤(錫葉藤)花廊，以期成為大安森林公園另一個打卡熱點。 2. 同時為基金會認養之生態池製作植物解說牌，委由錫瑠環境綠化基金會除植物名稱外，並設置QR Code供民眾認識該植物特徵與生態特性，兼具教育認識花草樹木的功能。	1. 進行綠廊花台敲除、植栽移植、樹木修剪等基地整備，以擴大植穴增加透光，整地鬆土預埋透水網管，串連現有陰井改善整體排水，並安裝自動滴灌供水系統，增補鍍鋅方管、紅柳木、格網提供連續性攀爬架，回填沃土、有機肥，種植 44 棵高 2M 以上生長快速開紫藍色花的大花錫葉藤，110年種植完工後，持續維護管養至111年底。 2. 進行認養區域115種植栽解說牌設計與製作，採用不銹鋼材質，版面以大樹為主體，象徵大安森林公園綠意盎然景觀，採用深色以達到標示環境隱形效果。解說牌完成後，邀請基金會志工、社區居民及市民朋友一起進行公園走讀植物解說牌插牌及導覽活動，替換原本生硬且制式植物解說牌，加入整體性、兼具美感、知性及互動的元素，成為市民美學及環境教育提升改變的起點。
18	大灣草圳管理維護	111/01/01~ 111/12/31	434,148	活水飛輪定期運轉維護管理及更換零件備料	提供遊客穩定的裝置品質及綠美化環境。
19	城市倡議	111/01/01~ 111/12/31	420,000	將大安森林公園過去所做的土壤改良、正確種樹及修樹成果分享給其他縣市，並進行都市樹木相關議題交流。	透過天下城市高峰論壇，讓都市樹木的重要性被重視，並以大安森林公園修樹方式為例，提升正確照護樹木知能。
20	葡萄牙世界螢火蟲年會	111/01/01~ 111/12/31	260,539	本會主辦2017年世界螢火蟲年會後，成果豐碩受到國際矚目及重視，這屆螢火蟲年會回到葡萄牙本部主辦，本會受邀出席分享交流經驗，由顧問吳加雄博士代表與會。	提升台北生態城市之形象，擴展多元參訪來源，增加國際能見度。
21	蝴蝶食草及蜜源植物栽植	111/01/01~ 111/12/31	169,527	營造大安森林公園生物多樣性，以台灣北部常見蝴蝶為復育標的，種植其蝴蝶食草及蜜源植物，成為臺北市環境教育場域。	營造公園為適合蝴蝶生長場域，並規劃公園生態教育解說。
22	學校生態教育推廣計畫	111/01/01~ 111/12/31	160,984	協助周邊鄰里社區及學校進行社區(校園)生態環境營造與環教課程，促使社區民眾及師生成為守護家園環境的主力。	111年接待台北市新生國小教師參訪及瑞士藥商艾柏維企業志工日，提升市民關心周遭自然環境，進而主動協助臺北市政府維護鄰里(校園)生態環境。
23	街路樹診斷協會年會及技術交流訪問	111/01/01~ 111/12/31	117,951	自2014年起，大安森林公園之友基金會為日本一般社團法人街路樹診斷協會海外唯一會員。本會持續與日方進行樹木診斷及管理技術合作交流，除引進最新觀念與技術於公園樹木健康維護外，並將新資訊提供主管機關參考，促進公共工程品質的提升。	與日本建立樹木管理技術合作交流取得國外最新知識及技術，將協助主管機關瞭解國外對管理樹木之理念與做法，進而達成公共工程品質的提升。
24	生態博覽會音樂會	111/01/01~ 111/12/31	655,470	贊助綠野仙蹤公益音樂會	本次音樂會藉由聲樂家公益演出，廣受各年齡層的歡迎，本次活動也邀請弱勢團體參與，同時推廣大安森林公園生態化經營成果
25	防蚊木平台建置及公園生態化宣傳影片	111/01/01~ 111/12/31	1,984,187	完成木平台防蚊改善工程及兩部公園生態化宣傳短片	舊木平台因腐朽、成為小黑蚊孳生源。本次工程藉由更新木平台，一併進行生態防蚊，並預留生態防蚊維護孔洞，以降低小黑蚊危害，提供休憩民眾舒適環境。並將施作工法過程經由宣傳影片上傳公眾平台，提供各界參考。

財團法人大安森林公園之友基金會
111年度工作報告



- 一、依據第二屆第六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)		
26 行政費用	111/01/01~ 111/12/31	4,153,885	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	43,443,605		

【本報告書提經本法人112年5月31日第四屆第一次董事會議決議通過】

會計:



執行長:



董事長:

