

財團法人中華民國發展遲緩兒童基金會
推動發展遲緩兒童早期療育全面向服務計畫
募得款使用情形成果報告書

一. 目的：

提供發展遲緩兒童及其家庭早期療育全面向服務，以利發展遲緩兒童及其家庭得到需要之服務及協助，藉此減輕家庭及社會的負擔；提昇社會大眾重視兒童健康發展概念。

二. 期間：

- 核准勸募活動期間：自110年6月8日起至110年12月31日止
- 募款活動財物使用期間：自110年6月8日起至110年12月31日止

三. 募款許可字號：

衛部救字第1101362024號函同意辦理

四. 募款活動期間所得及收支：

1. 收入：

110/06/08~110/12/31 (募款活動期間) 收入

收入	
項目	金額
110/06/08~110/12/30 (募款活動期間)	\$545,361元
110/06/22、1107/6系統測試存款	\$2元
110/06/21利息收入	\$57元
110/12/21 利息收入	\$58元
合計	\$545,478元

2. 支出：

(1) 勸募相關支出：

項目	金額
廣告費	\$4,030元
合計	\$4,030元

(2) 財務使用情形：

項目	內容	金額
租金	辦理認知療育服務、親子課程服務及玩具使用之場地租金。	\$210,000
場地管理費	認知療育服務、親子課程服務及玩具使用之場地管理費。	\$8,100
活動材料費	親子課程及七感遊戲課程材料費。	\$6,073
活動課程 廣告費宣傳費	宣傳課程、服務之宣傳費。	\$5,237
專案雜支	辦公室物品、清潔物品、郵資	\$6,241
臨時人力	活動及玩具清潔、整理臨時人力費用	\$48,000
專業服務費	親子、才藝課程、認知療育專業人員費用	\$182,400
膳費	七感遊戲課程及會議餐費	\$2,206
電信費	課程聯繫、網路使用費用	\$9,321
設備費	活動所需設備費用	\$2,670
專案管理費	專業人員課程認證費用、網站系統客制費用	\$15,800
專案人事費	計畫執行人事費	\$144,000
合計		\$640,048

(3) 總收支表：

項目	金額
勸募收入 (含利息)	\$545,478元
勸募相關支出	\$4,030元
勸募計畫支出	\$640,048元
結餘	\$-98,717元

五. 計畫成果整理：

1. 家庭親職活動：辦理1場次家長親職講座，主要內容講解兒童入小前的準備，包含兒童能力、家長心態及小學資源使用等。
2. 親子活動：辦理5場次親子活動，藉由不同主題的活動促進兒童大小肌肉的發展、創意性，也帶入社會情緒互動等內容，也藉由親子共同參與，增進親子關係。
3. 玩具使用教學及借用服務：使用小豆苗親子玩具空間共89人次，教導家長使用玩具共40次。共借出62組玩具。
4. 專業諮詢：因為疫情關係，有降低實體諮詢的場次，僅提供4次專業諮詢，線上 Q&A 問答共回覆45則。
5. 認知療育課程：共提供260人次認知療育課程。5-8月疫情期間，提供認知療育線上課程129人次；設計認知訓練居家訓練學習單每週上傳粉絲專業1次，並提供分享給發展遲緩兒童及自閉症等家長相關粉絲社團分享使用。
6. 知能培訓課程：因疫情關係，改辦理2場線上自閉症相關知能工作坊，共40人參與。
7. 兒童健康發展暨早期療育宣導：於官網及 FB 粉絲專頁刊登早療及特教相關資訊及知識文章及訊息，供民眾點閱，官網點擊次數72,734次；FB 粉絲專頁大約觸及22,580人次。

六. 其他：

1. 專戶存簿說明：

(1) 總計專戶存款金額較收據開立數多，下列原因：

- 110年7月1日誤將一般捐款匯款至公益勸募專戶，其經費於7月20日提領出來。
- 110年6、7月捐款系統廠商分別進行撥款測試，兩個系統廠商皆匯款1元，共2元。

(2) 專戶存款時間為111年1月，下列說明：

因本會線上捐款使用藍新金流系統，等所有捐款入帳後，才統一提領至專戶，於111年1月13日提領。

(3) 專戶提領多為一筆大筆金額，下列說明：

因本會常用之帳戶非公益勸募專戶，其服務所需之款項皆使用(常用的)第一銀行及彰化銀行作為支出帳戶，因此服務所使用之費用，皆由兩個帳戶支應，其公益勸募專戶之經費，則不定期轉至第一銀行及彰化銀行專戶。

2. 捐款收據跳號說明：

- (1) 本會初次辦理公益勸募專案募款，且初次嘗試使用線上捐款系統收公益勸募捐款，對於其系統操作尚未純熟，且對收據編號之編列規則也尚未全盤了解，是捐款編號跳號主要原因。
- (2) 因為各捐款系統授權捐款時間較為不同，導致有捐款日期與實際扣款時間不同之問題產生，導致捐款編號跳號。
- (3) 部份捐款人有急需捐款收據之需求，無法等待系統統一編列捐款收據問題，導致跳號。

※關於因本會對於系統操作不純熟之情況，已盡速與系統廠商協商，並了解系統操作，期許未來減少執行操作問題的產生。