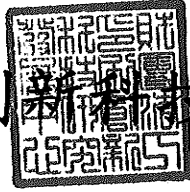


財團法人印刷創新科技研究發展中心



中華民國 110 年度決算書

財團法人印刷創新科技研究發展中心 編

# 財團法人印刷創新科技研究發展中心

## 目次

<u>項</u>	<u>目</u>	<u>頁</u>	<u>次</u>
壹、	工作報告	.....	2~11
貳、	財務報表		
一、	收支營運決算表	.....	12
二、	現金流量決算表	.....	13
三、	淨值變動表	.....	14
四、	資產負債表	.....	15~16

財團法人印刷創新科技研究發展中心

工作報告

中華民國110年度

(一) 政府委辦及補助計畫

110 年度接受經濟部工業局、經濟部技術處委託辦理及補助計畫，茲將其執行情形及績效評估分述如下：

經濟部工業局專案：

計畫名稱	執行情形	績效評估
一、印刷跨域創新與產業躍升推動計畫(3/3)	(一)印刷產業跨域創新暨綠色生產輔導 1. 完成印刷材料適性升級輔導 6 案(8 家廠商)及廠商技術輔導報告 6 冊。 (1) 采通科技有限公司 (2) 彩映明實業(股)公司 (3) 鴻發有限公司 (4) 笙台實業公司 (5) 東海印刷(股)公司 (6) 綺益彩印科技(股)公司 (7) 鴻順印刷(股)公司 (8) 鮮奇樂整合行銷公司 2. 完成綠色製程效能優化輔導 1 案(3 家廠商)及廠商技術輔導報告 1 冊。 (1) 甲元國際公司 (2) 喬羽彩色印刷(股)公司 (3) 高長(股)公司。 3. 完成智能製程模組建置輔導 2 案(6 家廠商)及廠商技術輔導報告 2 冊。 (1) 詠光工程公司 (2) 紅藍彩藝印刷(股)公司 (3) 科億資訊科技公司	均符合計畫目標 計畫實際效益： 輔導印刷業者朝向「高附加價值印刷快速服務基地」發展，在「技術面」能量提升包含「印刷材料適性升級」、「綠色製程效能優化」、「智能製程模組建置」與「數位互動印品設計」等 4 大領域，打造差異化印刷技術，與國際趨勢接軌，創造高度競爭優勢，並且成為全球製造供應鏈中值得信任的印刷夥伴。

<p>一、印刷 跨域創新 與產業躍 升推動計 畫(3/3)</p>	<p>(4) 經典數位印刷公司 (5) 梵禾數位印刷公司 (6) 依您印數位印刷公司</p> <p>4. 完成數位互動印品設計輔導 3 案(7 家廠商)及廠商技術輔導報告 3 冊。</p> <p>(1) 亞提斯設計公司 (2) 大光華印務部 (3) 龍點科技股份公司 (4) 皇仁實業股份公司 (5) 數藝通科技公司 (6) 優肯數位媒體公司 (7) 華大美術印刷(股)公司</p> <p>5. 輔導廠商自籌款收入 6,000 千元，增加產值 145,835 千元，促成投資 97,280 千元，增加就業人數 41 人。</p> <p>6. 印刷新銳能量輔導 2 案以上，12 位學員順利結訓，完成文創印刷產品設計開發 126 件。</p> <p>(二)印刷產業推廣暨市場拓展</p> <p>1. 舉辦產業技術應用專題講座 3 場次，參加人數共計 212 人。</p> <p>(1) 擁抱數位新時代-印出數位的視界 (2) 印刷業綠色製程推動實務 (3) 探究 0.2 秒搶眼設計力的重要</p> <p>2. 辦理國內跨域行銷推廣活動 1 場、產業商機媒合會 2 場次</p> <p>(1) 2021 愛在高雄港灣健走趣-MIT 印藝寵物嘉年華，收入 50 千元。 (2) 創意包裝展會暨論壇活動(線上展)。</p>	<p>同時在「市場面」推廣服務包含「技術專題講座」、「跨域行銷活動」、「諮詢打樣服務」、「辦理金印獎競賽」及「編輯產業白皮書」等 5 大市場推廣模式，將我國優秀技術成果進行推廣、知識資訊交流與市場趨勢洞悉，藉此誘發業界與學界的共鳴，共創商機與利基。</p> <p>最後在「人才面」持續辦理「產學研合作」與「人才培訓課程」提供應屆畢業生實習機會，期望達成畢業即就業目標，並且辦理高階人才課程，鞏固產業創造新動能與成就高階人才發展永續經營的生態鏈。</p>
---	--	--

<p>一、印刷 跨域創新 與產業躍 升推動計 畫(3/3)</p>	<p>(3)2021 高雄國際建材大展-印刷多 媒材打造居家新生活(線上展)。</p> <p>3. 完成產業諮詢打樣服務 43 次以上。</p> <p>4. 11/24 假新北市新板希爾頓酒店宴 會樓吉祥 B 廳，舉辦臺灣金印獎頒 獎典禮，收入 142 千元。</p> <p>5. 完成印刷產業白皮書 1 冊。</p> <p>(三) 印刷產業人才培訓 開辦印刷產業培訓課程 4 場次，參 加人數計 50 人，收入 238 千元。 課程如下：</p> <p>1. 印刷創新商業模式與數位行銷實務 訓練班。</p> <p>2. 平版印刷製程工程師實務訓練班。</p> <p>3. 品牌行銷與包裝設計課程。</p> <p>4. 包裝彩盒品質改善實戰對策訓練班。</p>	
---	---	--

計畫名稱	執行情形	績效評估
<p>二、紋理 影像跨域 應用輔導 計畫</p>	<p>(一)影像技術跨域應用輔導</p> <p>1. 完成建材智能圖紋應用技術，並輔導 5 家廠商：</p> <p>(1) 興台彩色印刷股份有限公司 (2) 中華彩色印刷股份有限公司 (3) 麟鴻國際建材裝潢公司 (4) 沈氏藝術印刷股份有限公司 (5) 岱福木業有限公司</p> <p>2. 完成精品圖紋雲端快製，並輔導 6 家廠商：</p> <p>(1) 富宸紙器有限公司 (2) 國信窯業股份公司 (3) 福德窯業股份有限公司 (4) 欣瀚國際科技有限公司 (5) 昌德紡織有限公司 (6) 巧蝶工作室有限公司</p> <p>3. 完成授權圖像商品應用，並輔導 6 家廠商：</p> <p>(1) 甲等磁磚企業有限公司 (2) 里德企業股份公司 (3) 亞東茶業股份有限公司 (4) 盛香堂股份有限公司 (5) 木犀藝術文化有限公司 (6) 偉城印刷有限公司</p> <p>共完成 17 家廠商技術輔導，收入 4,250 千元。促成投資 77,790 千元，增加產值 147,300 千元，增加就業 19 人。</p>	<p><b>均符合計畫目標</b></p> <p>計畫實際效益： 本計畫所導入的高階圖紋掃描及智能變圖技術，主要為協助印刷產業提升生產效益。隨著印刷產業演算法的精進及軟硬體升級，本中心亦持續發展出更新智能圖紋技術，如智能風格設計、智能風格融合、智能圖像創作等，相信未來提升產業生產效益將更為顯著。</p> <p>本計畫所輔導的對象，包含印刷、建材、紡織、化妝品及陶瓷等產業，而各產業均有不同的製程條件，且對於圖紋的需求不盡相同，需持續建構各類被印材質對應圖紋解析度的數據資料庫，以利擴大運</p>

<p>二、紋理影像跨域應用輔導計畫</p>	<p>(二)影像技術推廣暨市場拓展</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10/21 假台北設計建材中心 7F 會議廳，舉辦「建材智能圖紋應用示範場域實證發表會」1 場次，共計 12 家業者代表，26 人出席與會。</li> <li>2. 10/28-11/11 協助業者辦理「紋理影像技術多元跨域應用線上展」，共計 13 家廠商，1,689 人次上線瀏覽。</li> <li>3. 11/4-11/7 協助業者參加「2021 台灣國際建材暨家具大展」，共計 5 家廠商，300 人次參觀。</li> <li>4. 12/9 於本中心西園 29 高階圖紋設計應用中心，舉辦「台灣新銳授權插畫生活商品設計增值聯盟計畫-示範場域實證發表會」1 場，共計 12 家業者代表，19 人出席與會。</li> </ol>	<p>用領域。</p>
-----------------------	---	-------------

經濟部科技專案：

計畫名稱	執行情形	績效評估
<p>一、塑膠循環創新材料與製程技術開發計畫 (1/3)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成高清晰度印刷水性墨配方研究：完成 3 種織物色料水性墨水配方，並產出驗證報告。</li> <li>2. 完成高清晰度印刷水性墨製造：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)完成織物色料水性墨水成品，並產出墨水黏度、適性等技術報告。</li> <li>(2)完成等級<math>\geq</math>B 級的一維條碼判讀分析報告。</li> </ol> </li> <li>3. 水性墨印刷條碼等級判讀：完成 5pt 文字判讀，產出判讀方法模式並申請專利。</li> <li>4. 完成專利申請 1 件：以影像辨識調整印刷品質之印刷方法。</li> <li>5. 完成專利授權 3 件，收入 455 千元。               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)低成本環保裝飾建材及其製造方法，金額 250 千元。</li> <li>(2)應用影像色彩於立體列印之方法及其裝置，金額 100 千元。</li> <li>(3)光譜影像擷取裝置及其校正方法，金額 105 千元。</li> </ol> </li> <li>6. 完成技術轉移 8 案，收入 517 千元。               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大資料量圖紋網路傳輸系統乙套。</li> <li>(2)多媒材專色資料庫乙套。</li> <li>(3)陶瓷專色資料庫 300 色。</li> <li>(4)紡織品及皮革專色資料庫 400 色。</li> <li>(5)頻譜色彩與被印材適性技術。</li> <li>(6)雲端頻譜色彩電腦配色技術。</li> <li>(7)水性墨一維條碼等級判讀技術。</li> <li>(8)印刷品品質偵測軟體。</li> </ol> </li> </ol>	<p><b>均符合計畫目標</b></p> <p>計畫實際效益：</p> <p>本計畫藉由化學解聚技術，有效利用雜色及混雜 PET 回收紡織品中之染料，利用萃取再生色粉、高清晰度印刷水性墨、最佳文字設定條件之噴印技術，再配合條碼檢測系統，判讀分析所印製的一維條碼。</p> <p>另外，在驗證再生色粉水性墨於再生紙張之適性方面，主要為利用優異的抗摩擦特性，生產符合 ISO12647 的再生色粉水性墨環保印刷產品。</p> <p>本計畫回收染料中之色粉，外加水、新色粉(為控制顏色濃度)，而調製成再</p>



<p>一、塑膠循環創新材料與製程技術開發計畫 (1/3)</p>	<p>7. 完成工業服務 78 件，收入 1,409 千元。帶動廠商投資 120,445 千元，促進就業 5 人，衍生產值 168,000 千元。</p>	<p>生墨水，色粉比例為：回收色粉 80%，新色粉 20%。</p>
--------------------------------------	---	------------------------------------

計畫名稱	執行情形	績效評估
二、染化 高精智能 對色系統 開發計畫	完成事項如下： 1. 染料色母智能溯源演算模組1式。 2. 染料色母智能溯源演算技術報告1份。 3. 精準配色及配方演算模組1式。 4. 精準配色及配方演算技術報告1份。 5. 材質資料庫1式。 6. 織品3D模擬模組1式。 7. 布料2D模擬模組1式。 8. 布料2D模擬技術報告1式。 9. 智能染化配色模擬平台1式。 10. 平台操作手冊1份。 11. 數位染化色彩品質預測對照表1式。 12. 數位染化色彩品質預測技術報告1份。 13. 布料紋理質感噴染複製品面料8款。 14. 面料特殊肌理再現紡織成品4款。 15. 申請台灣專利1項： 利用樣本頻譜母色溯源之方法與利用 樣本頻譜配色方法。 (中華民國-發明/案號110138443) 16. 技術移轉共3件，收入600千元，移轉 廠商包含： (1) 世享勝業有限公司 (2) 昌展工業有限公司 (3) 健男呢絨有限公司 17. 協助興台彩色印刷(股)公司研提通過 協助傳統產業技術開發計畫(CITD)- 原色顯像高精緻藝術典藏開發計畫。	均符合計畫目標 計畫實際效益： 本計畫開發 「染化高精智能 對色系統」，解決 色彩及紋理質感的 遠距溝通困難 度，與多次打樣的 廢水量問題， 並透過人工智能 化演算及影像處 理技術，將經染 化、噴染的布色、 布料肌理紋路等 準確再現，並 藉由快速簡易之 對色機制級及數 位模擬技術，大 幅減少廢水量> 50%、節電>20%， 達到全球產製零 碳排目標。

## (二) 自辦業務

### 跨法人合作專案

計畫名稱	執行情形	績效評估
<p>學研雙引擎推動在地產業科技加值創新計畫-法人推動在地產業科技加值創新</p>	<p>1. 輸送機械設備製造產業 完成碾米廠智慧堆棧系統開發，並導入終端使用者作為示範場域，該系統改善傳統碾米廠堆棧製程中過度依賴人力搬運的工作型態，藉以節省人工成本並優化作業流程。另外，先進環保紙棧板亦可取代舊有木棧板，降低購置成本。</p> <p>2. 行動輔具產業 於雙崎文健站完成下坡緩行模組場域測試，並針對馬路緩坡、小巷陡坡、無障礙坡等三種坡況測試，並與市面上一般帶輪助行器進行比對。經評估此開發模組達成緩降效果成效明顯。</p>	<p>均符合計畫目標 計畫實際效益：</p> <p>1. 輸送機械設備製造產業： 引領碾米產業朝向智慧自動化發展，促進產業價值升級及拓展輸送機械設備製造產業應用領域。</p> <p>2. 行動輔具產業： 完成國內首創行動輔具專用之遠距定位，具備三種翻車角度(0~120度/前、左、右側翻)之即時偵測與通報技術，可立即顯示翻車位置，爭取救護時效。</p>

## 工業服務

項目	說明
協助廠商申請輔導計畫或政府創新研發補助	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 協助企業申請經濟部中小企業即時技術輔導計畫、加強輔導型產業技術升級轉型個案輔導計畫，輔導廠商於生產技術、環保製程、包裝及產品設計等所需技術之個案型或共通性輔導。</li><li>2. 協助申請CITD、SBIR及其他政府補助計畫。</li></ol>
接受企業委託提供服務	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 紙張及油墨檢測服務。</li><li>2. 印刷相關國際認證服務。</li><li>3. 設計及打樣服務。</li><li>4. 活動委辦服務。</li><li>5. 教育訓練服務。</li><li>6. 業界委託鑑定服務。</li><li>7. 機構人才甄試服務。</li></ol>

綜合上述各項計畫或專案執行成效，均已達成本中心設立目的，並符合捐助章程規定。

## 財團法人印刷創新科技研究發展中心

## 收支營運決算表

中華民國110年度

單位：新臺幣元

上年度 決算數	項 目	本年度 預算數 (1)	本年度 決算數 (2)	比較增(減)		說 明
				金 額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
97,233,346	收入	90,288,000	95,858,565	5,570,565	6.17	委辦計畫收入36,746,977元，係承接政府委辦計畫收入款。
96,806,150	業務收入	90,008,000	95,492,463	5,484,463	6.09	補助計畫收入16,780,000元，係承接政府補助計畫收入款。
52,781,170	委辦計畫收入	38,633,000	36,746,977	(1,886,023)	(4.88)	
5,520,000	補助計畫收入	7,300,000	16,780,000	9,480,000	129.86	※ 補助計畫收入及支出： 係因承接經濟部補助計畫件數較預期增加，故收入及支出同步增加。
15,197,000	其他專案計畫收入	15,550,000	16,418,568	868,568	5.59	
3,198,100	業務計畫衍生收入	2,150,000	3,936,506	1,786,506	83.09	※ 業務計畫衍生收入及支出： 係因承接經濟部科專計畫科技研發成果收入數增加，故衍生收入繳庫數支出同步增加。
20,109,880	服務收入	26,375,000	21,610,412	(4,764,588)	(18.06)	
427,196	業務外收入	280,000	366,102	86,102	30.75	
297,749	財務收入	280,000	258,254	(21,746)	(7.77)	※ 服務收入： 係因疫情影響，致使產業服務案件減少所致。
129,447	其他業務外收入	0	107,848	107,848	-	
96,825,205	支出	89,628,000	95,177,118	5,549,118	6.19	※ 其他業務外收入： 係因迴轉以前年度暫收款轉作收入所致。
96,797,606	業務支出	89,511,000	95,071,320	5,560,320	6.21	
53,245,413	委辦計畫支出	38,633,000	37,305,559	(1,327,441)	(3.44)	※ 管理費用： 係因營運管銷費用管控得宜所致。
5,574,819	補助計畫支出	7,300,000	17,016,759	9,716,759	133.11	
15,019,705	其他專案計畫支出	15,550,000	14,609,388	(940,612)	(6.05)	※ 計畫分攤： 係因承接政府計畫增加，預計由政府計畫分攤之管理費及公費增加。
2,848,706	業務計畫衍生支出	2,150,000	2,605,315	455,315	21.18	
12,952,582	服務支出	13,365,000	13,975,669	610,669	4.57	
15,563,345	管理費用	18,672,000	16,405,316	(2,266,684)	(12.14)	
(8,406,964)	減：計畫分攤	(6,159,000)	(6,846,686)	(687,686)	11.17	
0	業務外支出	0	0	0	-	
0	財務支出	0	0	0	-	
27,599	所得稅費用(利益)	117,000	105,798	(11,202)	(9.57)	
408,141	本期賸餘(短絀)	660,000	681,447	21,447	3.25	

## 【備註】

為配合本年度決算書表達一致性原則，上年度決算數若干會計項目，依其性質重分類如下：

「其他專案計畫支出」及「業務計畫衍生支出」分別調整 177,295元及 349,394元至「委辦計畫支出」464,243元、

「補助計畫支出」54,819元及「服務支出」7,627元。

## 財團法人印刷創新科技研究發展中心

## 現金流量決算表

中華民國110年度

單位：新臺幣元

項 目	本年度 決算數	說明
業務活動之現金流量：		
稅前賸餘	787,245	
利息股利之調整	(258,254)	
未計利息股利之稅前賸餘	528,991	
調整非現金項目：		
折舊費用	1,109,759	
各項攤提	993,337	
應收票據(增加)減少	308,000	
應收帳款(增加)減少	377,883	
預付費用(增加)減少	(52,864)	
留抵稅額(增加)減少	169,784	
暫付款(增加)減少	(35,463)	
存出保證金(增加)減少	(490,000)	
應付票據增加(減少)	(391,759)	
應付帳款增加(減少)	(3,941,359)	
應付費用增加(減少)	(240,875)	
應付稅捐增加(減少)	180,384	
暫收款增加(減少)	378,894	
代收款增加(減少)	29,086	
遞延負債增加(減少)	(221,626)	
未計利息股利之現金流入(流出)	(1,297,828)	
收取利息	259,752	
業務活動之淨現金流入(流出)	(1,038,076)	
投資活動之現金流量：		
購置不動產、廠房及設備	(847,493)	
購置無形資產-電腦軟體	(347,000)	
增加未攤銷費用	(136,980)	
投資活動之淨現金流入(流出)	(1,331,473)	
籌資活動之現金流量：		
存入保證金增加(減少)	(343,767)	
籌資活動之淨現金流入(流出)	(343,767)	
現金及約當現金之淨增(淨減)	(2,713,316)	
期初現金及約當現金	20,187,496	
期末現金及約當現金	17,474,180	

## 財團法人印刷創新科技研究發展中心

## 淨值變動表

中華民國110年度

單位：新臺幣元

項 目	本年度 期初餘額 (1)	本 年 度		本年度 期末餘額 (4)=(1)+(2)-(3)	說 明
		增 加 (2)	減 少 (3)		
基金	40,800,000	-	-	40,800,000	
創立基金	40,000,000	-	-	40,000,000	
捐贈基金	800,000	-	-	800,000	
公積	5,247,763	-	-	5,247,763	
特別公積-購屋	5,247,763	-	-	5,247,763	
累積餘絀	24,331,795	681,447	-	25,013,242	
累積賸餘	24,331,795	681,447	-	25,013,242	本期賸餘681,447元結 轉至累積餘絀。
淨值其他項目	-	-	-	-	
合 計	70,379,558	681,447	-	71,061,005	

## 財團法人印刷創新科技研究發展中心

## 資產負債表

中華民國110年12月31日

單位：新臺幣元

項 目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比較增(減)	
			金 額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
流動資產	31,071,443	34,553,597	(3,482,154)	(10.08)
現金及約當現金	17,474,180	20,187,496	(2,713,316)	(13.44)
零用金	280,000	280,000	0	0.00
銀行存款	17,194,180	19,907,496	(2,713,316)	(13.63)
應收款項淨額	12,047,955	12,735,336	(687,381)	(5.40)
應收票據	305,000	613,000	(308,000)	(50.24)
應收帳款	11,730,554	12,108,437	(377,883)	(3.12)
應收收入	12,401	13,899	(1,498)	(10.78)
預付款項	335,882	452,802	(116,920)	(25.82)
預付費用	335,882	283,018	52,864	18.68
留抵稅額	0	169,784	(169,784)	(100.00)
其他流動資產	1,213,426	1,177,963	35,463	3.01
暫付款	1,213,426	1,177,963	35,463	3.01
投資、長期應收款及準備金	30,800,000	30,800,000	0	0.00
無活絡市場之債務工具投資-非流動	30,800,000	30,800,000	0	0.00
不動產、廠房及設備(淨額)	19,479,490	19,741,756	(262,266)	(1.33)
土地	10,266,318	10,266,318	0	0.00
房屋及建築	14,039,108	14,039,108	0	0.00
機械及設備	7,019,809	7,009,309	10,500	0.15
交通及運輸設備	22,050	22,050	0	0.00
什項設備	4,751,409	3,914,416	836,993	21.38
減：累計折舊	(16,619,204)	(15,509,445)	(1,109,759)	7.16
無形資產	1,163,667	1,369,854	(206,187)	(15.05)
無形資產-電腦軟體	1,163,667	1,369,854	(206,187)	(15.05)
其他資產	4,074,133	3,993,101	81,032	2.03
存出保證金	1,056,670	566,670	490,000	86.47
未攤銷費用	1,420,322	1,723,492	(303,170)	(17.59)
遞延所得稅資產	1,597,141	1,702,939	(105,798)	(6.21)
<b>資產合計</b>	<b>86,588,733</b>	<b>90,458,308</b>	<b>(3,869,575)</b>	<b>(4.28)</b>
流動負債	15,487,728	19,473,357	(3,985,629)	(20.47)
應付款項	14,436,537	18,830,146	(4,393,609)	(23.33)
應付票據	468,305	860,064	(391,759)	(45.55)
應付帳款	13,787,848	17,729,207	(3,941,359)	(22.23)



## 財團法人印刷創新科技研究發展中心

## 資產負債表

中華民國110年12月31日

單位：新臺幣元

項 目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比較增(減)	
			金 額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
應付費用	0	240,875	(240,875)	(100.00)
應付稅捐	180,384	0	180,384	-
其他流動負債	1,051,191	643,211	407,980	63.43
暫收款	764,459	385,565	378,894	98.27
代收款	286,732	257,646	29,086	11.29
其他負債	40,000	605,393	(565,393)	(93.39)
遞延負債	40,000	261,626	(221,626)	(84.71)
存入保證金	0	343,767	(343,767)	(100.00)
<b>負債合計</b>	<b>15,527,728</b>	<b>20,078,750</b>	<b>(4,551,022)</b>	<b>(22.67)</b>
基金	40,800,000	40,800,000	0	0.00
創立基金	40,000,000	40,000,000	0	0.00
捐贈基金	800,000	800,000	0	0.00
公積	5,247,763	5,247,763	0	0.00
特別公積-購屋	5,247,763	5,247,763	0	0.00
累積餘絀	25,013,242	24,331,795	681,447	2.80
累積餘絀	25,013,242	24,331,795	681,447	2.80
<b>淨值合計</b>	<b>71,061,005</b>	<b>70,379,558</b>	<b>681,447</b>	<b>0.97</b>
<b>負債及淨值合計</b>	<b>86,588,733</b>	<b>90,458,308</b>	<b>(3,869,575)</b>	<b>(4.28)</b>

## 【備註】

上年度決算數「其他應收款」內容係為應收利息，為符合會計制度會計項目，故重分類以「應收收入」表達。

主辦會計：廖柏穎



董事長：陳正剛

