

財團法人東元科技文教基金會

100 年度工作報告

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)
			起	迄		
1	第十八屆東元獎甄選及頒獎典禮	<p>【受理申請與評審結果】05/01-07/15</p> <p>【初審作業】07/20-08/02</p> <p>【複審作業】08/08-08/19</p> <p>【總評審會議】09/06</p> <p>【董事會核定】09/16</p> <p>設獎領域：科技與人文兩類四大領域，申請件數共計 50 件。</p> <p>1. 電機/資訊/通訊科技 11 件，得獎人：工研院影像顯示科技中心-程章林主任。</p> <p>2. 機械/材料/環境科技 11 件，得獎人：台灣大學環工所-駱尚廉教授。</p> <p>3. 化工/材料科技 10 件，得獎人：台灣科技大學化工系-黃炳照教授。</p> <p>4. 生物/醫工科技 13 件，得獎人：中興大學研究發展處-陳全木研發長。</p> <p>5. 人文類 <藝術類-景觀與環境> 5 件(主動遴選)：</p> <p>(1)得獎人：中國文化大學景觀學系-林益厚教授。</p> <p>(2)得獎人：中國文化大學景觀所-郭瓊瑩所長兼系主任。</p> <p>【頒獎典禮】11/05</p> <p>假台灣中油大樓國光廳舉行，特別邀請副總統 蕭萬長先生擔任頒獎人，典禮中除頒發「第十八屆東元獎」外，並由評審總召集人-史欽泰 先生於典禮中講評。另邀請「驚嘆號」原族群永續教育計畫所支持的歌謠舞蹈傳習團隊，以精練的古謠及舞蹈展現原住民的傳統風貌，彰顯東元獎「科文共裕」的精神。</p>	5 月	11 月	台灣中油大樓國光廳	45 件申請案 5 件遴選案 典禮 805 人出席

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)																																																		
			起	迄																																																				
2	東元科技創意競賽「Green Tech」	<p>連續第四年以「Green Tech」為競賽主題，台灣有 110 組隊伍報名初賽，並邀請中國大陸八所頂尖高校來台以示範觀摩方式參賽。</p> <p>【開放報名】03/01-07/15 (台灣團隊)</p> <p>1.採網路報名，共 110 個隊伍報名，經審查，符合資格計 77 隊。</p> <p>【初審】</p> <p>1.經評審委員審慎評分後，決選出 13 隊進入決賽。</p> <p>【示範觀摩】</p> <p>1.共八校 10 隊計 42 人參加，較去年增加三校 5 隊。</p> <p>2.決賽實際來台人數共 39 人。</p> <p>【決賽與評審結果】08/30</p> <p>決賽當天上午進行簡報與評審提問，下午為作品展示與操作，並於公佈結果前安排兩岸青年學子進行專題對談。決賽評審結果如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>獎項</th> <th>作品名稱</th> <th>學校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主 競 賽</td> <td>冠軍</td> <td>無耗能玻璃表面清潔裝置</td> <td>崑山科技大學機械工程系</td> </tr> <tr> <td>亞軍</td> <td>Solar aquac eaner</td> <td>台灣大學化學工程學系</td> </tr> <tr> <td>季軍</td> <td>全電式雙變頻洗衣機</td> <td>宜蘭大學機械與機電工程學系</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">佳 作</td> <td rowspan="4"></td> <td>具電子變速及容錯功能之電動載具驅動系統設計與實現</td> <td>南台科技大學電機工程系</td> </tr> <tr> <td>智慧即時節能之顯示控制器</td> <td>雲林科技大學電子工程系所</td> </tr> <tr> <td>引擎氫氧節能裝置</td> <td>屏東科技大學機械工程系</td> </tr> <tr> <td>微生物燃料電池汙水處理系統</td> <td>浙江大學能源工程學系</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">示 範 觀 摩</td> <td rowspan="3">傑 出</td> <td>合金法提純太陽能級晶體矽</td> <td>廈門大學材料學院</td> </tr> <tr> <td>上下行一體化變頻節能自動扶梯</td> <td>華中科技大學 能源與動力工程學院</td> </tr> <tr> <td>快速啟動型高效雙迴圈生物處理一體化裝置</td> <td>南昌大學環境與化學工程學院</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">佳 作</td> <td rowspan="4">優 等</td> <td>以摻硼非晶金剛石薄膜為視窗層的新型非晶矽太陽電池的研究</td> <td>哈爾濱工業大學 能源科學與工程學院</td> </tr> <tr> <td>節能型壓力式馬桶</td> <td>北京交通大學機電學院</td> </tr> <tr> <td>火床爐燃燒狀態監控系統</td> <td>南京理工大學 能源與動力工程學院</td> </tr> <tr> <td>耐高溫塑膠熱水器內膽的開發應用</td> <td>上海交通大學</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">佳 作</td> <td rowspan="3"></td> <td>雙動力游船驅動耦合</td> <td>北京交通大學機電學院</td> </tr> <tr> <td>基於新型雙水箱空氣源熱泵的家庭節能系統設計</td> <td>南京理工大學 能源與動力工程學院</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	類別	獎項	作品名稱	學校	主 競 賽	冠軍	無耗能玻璃表面清潔裝置	崑山科技大學機械工程系	亞軍	Solar aquac eaner	台灣大學化學工程學系	季軍	全電式雙變頻洗衣機	宜蘭大學機械與機電工程學系	佳 作		具電子變速及容錯功能之電動載具驅動系統設計與實現	南台科技大學電機工程系	智慧即時節能之顯示控制器	雲林科技大學電子工程系所	引擎氫氧節能裝置	屏東科技大學機械工程系	微生物燃料電池汙水處理系統	浙江大學能源工程學系	示 範 觀 摩	傑 出	合金法提純太陽能級晶體矽	廈門大學材料學院	上下行一體化變頻節能自動扶梯	華中科技大學 能源與動力工程學院	快速啟動型高效雙迴圈生物處理一體化裝置	南昌大學環境與化學工程學院	佳 作	優 等	以摻硼非晶金剛石薄膜為視窗層的新型非晶矽太陽電池的研究	哈爾濱工業大學 能源科學與工程學院	節能型壓力式馬桶	北京交通大學機電學院	火床爐燃燒狀態監控系統	南京理工大學 能源與動力工程學院	耐高溫塑膠熱水器內膽的開發應用	上海交通大學	佳 作		雙動力游船驅動耦合	北京交通大學機電學院	基於新型雙水箱空氣源熱泵的家庭節能系統設計	南京理工大學 能源與動力工程學院			3 月	8 月	決賽： 南港軟體 工業園區 一期 C 棟 X 光棚	初審： 報名 110 隊共 298 人 決賽： 1.主競賽 13 隊共 70 人 2.示範觀摩 10 隊共 39 人
類別	獎項	作品名稱	學校																																																					
主 競 賽	冠軍	無耗能玻璃表面清潔裝置	崑山科技大學機械工程系																																																					
	亞軍	Solar aquac eaner	台灣大學化學工程學系																																																					
	季軍	全電式雙變頻洗衣機	宜蘭大學機械與機電工程學系																																																					
佳 作		具電子變速及容錯功能之電動載具驅動系統設計與實現	南台科技大學電機工程系																																																					
		智慧即時節能之顯示控制器	雲林科技大學電子工程系所																																																					
		引擎氫氧節能裝置	屏東科技大學機械工程系																																																					
		微生物燃料電池汙水處理系統	浙江大學能源工程學系																																																					
示 範 觀 摩	傑 出	合金法提純太陽能級晶體矽	廈門大學材料學院																																																					
		上下行一體化變頻節能自動扶梯	華中科技大學 能源與動力工程學院																																																					
		快速啟動型高效雙迴圈生物處理一體化裝置	南昌大學環境與化學工程學院																																																					
佳 作	優 等	以摻硼非晶金剛石薄膜為視窗層的新型非晶矽太陽電池的研究	哈爾濱工業大學 能源科學與工程學院																																																					
		節能型壓力式馬桶	北京交通大學機電學院																																																					
		火床爐燃燒狀態監控系統	南京理工大學 能源與動力工程學院																																																					
		耐高溫塑膠熱水器內膽的開發應用	上海交通大學																																																					
佳 作		雙動力游船驅動耦合	北京交通大學機電學院																																																					
		基於新型雙水箱空氣源熱泵的家庭節能系統設計	南京理工大學 能源與動力工程學院																																																					

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)
			起	迄		
3	東元獎得獎人聯誼會	<p>今年以『「中國十二五經濟規畫」與台灣經濟產業發展』為主題，上午安排了四個議題與專家，由資策會史欽泰董事長主持，與得獎人及東元集團的高階主管剖析「中國十二五經濟規畫」的時代意義。</p> <p>【演講議題】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 李世光執行長 - 「中國十二五經濟規畫」摘要 2. 王志剛董事長 - 從「十二五」看台灣產業的機會與挑戰 3. 曲新生副院長 - 從「十二五」看兩岸綠能產業與科研機構契機 4. 劉兆凱董事長 - 東元集團的機會與挑戰 <p>下午因應東元集團產業發產需求，由集團劉兆凱董事長及資策會李世光執行長共同主持，與得獎人進行「產業合作研討」。集團各事業部提出產業背景與亟待突破的技術問題，與得獎人、外聘的相關領域的專家，進行交流及合作可行性討論。</p>	4/16		台北寒舍 艾美酒店 3樓琥珀廳	93人
4	暑期創造力教育營隊 -東元寶寶科學活動營	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使青少年接受創造力及科學教育，啟發青少年創新思維與科學智能，以科技新知與動手做課程，培養運用科技處理生活問題的能力。 2. 以團隊創造力遊戲課程及營隊共同生活經驗，培養青少年團隊精神，提昇青少年分工合作、溝通協調能力。 	07/14	07/17	中央警察大學	寶寶營:200位學童 成長營:200位學童 服務員:兩梯隊各40名 共480人參與
5	暑期創造力教育營隊 -東元創意少年成長營	<ol style="list-style-type: none"> 3. 與中央警察大學共同辦理營隊，以警大正義、勇敢、智慧的形象，樹立孩童良善的價值觀念，利用警大專業科學鑑識、犯罪預防師資及警察教育的及訓練環境生活方式體驗，協助孩童樹立獨立自主觀念。 	07/28	07/31		

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)															
			起	迄																	
6	教學創意體驗工作坊	1. 以單元示範教學的研習形式，六縣市辦理六個場次，指導教師產出創意教學構想與行動，開創教學及校園經營的新思維。 2. 由洪蘭教授提供【大腦與學習的關係】講座課程-透過對大腦各種學習機制的了解，及對腦科學的正確認識，協助教師及家長建立正確的教育觀念，並以科學實證協助教職認識創造力培養的學習機制，同時認識學童的各種行為、反應與腦精神健康的關係。藉以理解兒童的各種行為與問題，增進教學的信心，並開創或建立有效學習的教學模式。 3. 蘇蘭老師提供【故宮文物融入教學】國語文課程-整合「影像、網路、古典文學、甚至是相關電影(如國寶總動員)…等」，讓故宮文物精彩的呈現歷代社會變遷、生活文化、藝術人文等風貌，提供多面向、多樣貌的「閱讀」與「新知」。 4. 增加故宮學藝賞藝課程，由故宮導覽志工團等領域優秀講師介紹故宮文物精華，具普及藝術教育之意義。 5. 提供科學創意教學示範課程及經驗交流，為教師提供創意教學的方法與策略。 6. 推廣創造力教育的學理，以及創造力教育的相關教學知識，拓展教師創意教學視野。 7. 詳細課程及師資如列表	04/30	05/01	澎湖縣	共 1,167 人參與															
			07/01	07/02	連江縣																
			07/04	07/05	台東縣																
			07/12	07/13	屏東縣																
			08/25	08/26	花蓮縣																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>科 別</th> <th>課 程</th> <th>講 師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>腦科學</td> <td>大腦與學習的關係</td> <td>洪 蘭 教授</td> </tr> <tr> <td>國語文</td> <td>故宮文物融入教學</td> <td>蘇 蘭 老師</td> </tr> <tr> <td>故 宮 學藝賞藝</td> <td>故宮文物精華</td> <td>曾淑芸 團長、張臨生 館長 王士聖 編撰、故宮志工團</td> </tr> <tr> <td>數 學</td> <td>教出數學力</td> <td>房昔梅 老師</td> </tr> </tbody> </table>	科 別	課 程	講 師	腦科學	大腦與學習的關係	洪 蘭 教授	國語文	故宮文物融入教學	蘇 蘭 老師	故 宮 學藝賞藝	故宮文物精華	曾淑芸 團長、張臨生 館長 王士聖 編撰、故宮志工團	數 學	教出數學力	房昔梅 老師				
科 別	課 程	講 師																			
腦科學	大腦與學習的關係	洪 蘭 教授																			
國語文	故宮文物融入教學	蘇 蘭 老師																			
故 宮 學藝賞藝	故宮文物精華	曾淑芸 團長、張臨生 館長 王士聖 編撰、故宮志工團																			
數 學	教出數學力	房昔梅 老師																			

			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>魔術在數學教學上的應用</td> <td>吳如皓 老師</td> </tr> <tr> <td></td> <td>變變變·變魔術學數學</td> <td>林壽福 老師</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">科 學</td> <td>愛上鄉土玩科學</td> <td>謝迺岳 老師</td> </tr> <tr> <td>溫度與塑性</td> <td>田 園 老師</td> </tr> <tr> <td>創意遊戲設計</td> <td>林 錚 老師、 余雅婷 老師</td> </tr> <tr> <td>當哈利波特遇上物理</td> <td>鄭永銘 老師</td> </tr> <tr> <td>頂尖高手的特技： 狹縫中看見光學</td> <td>周建和 教授</td> </tr> <tr> <td>生命教育</td> <td>如何經營友善校園</td> <td>李玲惠 校長</td> </tr> </table>		魔術在數學教學上的應用	吳如皓 老師		變變變·變魔術學數學	林壽福 老師	科 學	愛上鄉土玩科學	謝迺岳 老師	溫度與塑性	田 園 老師	創意遊戲設計	林 錚 老師、 余雅婷 老師	當哈利波特遇上物理	鄭永銘 老師	頂尖高手的特技： 狹縫中看見光學	周建和 教授	生命教育	如何經營友善校園	李玲惠 校長							
	魔術在數學教學上的應用	吳如皓 老師																												
	變變變·變魔術學數學	林壽福 老師																												
科 學	愛上鄉土玩科學	謝迺岳 老師																												
	溫度與塑性	田 園 老師																												
	創意遊戲設計	林 錚 老師、 余雅婷 老師																												
	當哈利波特遇上物理	鄭永銘 老師																												
	頂尖高手的特技： 狹縫中看見光學	周建和 教授																												
生命教育	如何經營友善校園	李玲惠 校長																												
7	生命與藝術 創意體驗活動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 針對偏鄉及部落青少年，免費提供大型遊覽車將接駁至各縣立文化中心演藝廳，欣賞一整天的藝術表演，透過一整天精彩的學習體驗，提升青少年對生命意義的認識和省思。 2. 辦理台東、南投、花蓮場三場次，以藝術美學感動，增加參與活動兒童及青少年人文素養和情緒管理，期有效提昇青少年的生命價值觀。 3. 提供的學習活動有朱宗慶打擊樂團 2-優質音樂會、國光劇團-京劇、台灣豫劇團豫劇等各式戲劇欣賞、動畫賞析、原住民歌謠舞蹈、舞工廠-踢踏舞等表演。 4. 結合社會資源(各縣市政府及其教育處、文化處與眾多非營利事業組織)，達成結合社會力量推廣人文藝術創意體驗之精神。 5. 強化偏鄉弱勢原民兒童及青少年照顧服務。增廣偏遠地區部落兒童及青年生活視野，並激勵各偏遠原民學校依據族群特性與天賦長才發展。 	12/07	12/07	台東縣文化中心演藝廳	1254 人																								
			12/14	12/14	南投縣文化中心演藝廳	845 人																								
			12/21	12/21	花蓮縣文化中心演藝廳	946 人																								

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)
			起	迄		
8	策略聯盟暨 延伸學習計 畫	2011年召集27家NPO/NGO、14家企業、超過百名善心人士、台北市十餘所學校，透過整合、互助、合作與尊重，為32個被認養扶植的部落教育團隊，籌措需要的經費、資源與服務。策略聯盟具有「聯合行銷」、整合資源、發揮綜效、增能益智、促進傳習、擴大影響、確保規模之效益。並由認養人親訪部落學校了解團隊個別問題、需求，建立調整認養計畫之共識，並提供電影賞析等延伸學習活動。	1/1	12/31	南投縣 嘉義縣 屏東縣 宜蘭縣 花蓮縣 台東縣	32個認養團隊 共2,624人
9	傳統歌謠舞 蹈團隊認養 計畫	以「認養」形式提供偏遠教育的資源需求，以「歌謠舞蹈」培訓活動激勵偏遠教育，並提升教職的使命感，同時建立教職及家長對相關教育活動的支持，讓家長認同音樂及舞蹈教育的價值，從原住民學生最易學習的歌唱、音樂、舞蹈、技藝、體育競技等著手，期待孩子們獲得肯定，建立對自己的信心，進而遷移至其他的學習上。 認養團隊(32個團隊、28所學校)： 南投縣-合作/久美/親愛/力行/平靜國小、大成國中、台灣原聲音樂學校 嘉義縣-來吉國小 屏東縣-青葉/泰武/三地/青山/口社/佳義國小、泰武部落青少年 宜蘭縣-金岳國小 花蓮縣-松浦/銅蘭/北埔國小、莊國鑫原住民舞蹈實驗劇場 台東縣-介達/武陵/霧鹿/東清國小、大王/海端/蘭嶼國中、東區職訓中心	1/1	12/31	南投縣 嘉義縣 屏東縣 宜蘭縣 花蓮縣 台東縣	32個認養團隊 共2,624人
10	部落兒童科 學創意體驗 計畫	由本基金會講師田園老師，以符合人類大腦學習的原則設計課程，將真實世界經常發生的事件，大量的融入課程，重複的用有意義的經驗突顯課程學習主題，並廣泛使用與學生自身生活經驗有關的例子，提供「溫度與塑性」、「轉動慣量」、「視覺暫留」、「空氣力學」等科學原理等四個科學單元課程，引發部落學童對科學的興趣。本計畫跨越宜蘭、南投、屏東、嘉義、花蓮與台東等六個縣市的57個部落學校，為3,795位學童，提供四個單元共計8個小時的課程。	3/1	12/8	南投縣 嘉義縣 屏東縣 宜蘭縣 花蓮縣 台東縣	57個部落學校 共3,795人

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)
			起	迄		
11	原住民兒童 之夜-天韻 舞影	<p>從驚嘆號認養的 32 個團隊中，邀請 8 所原住民歌謠舞蹈團隊(南投親愛國小·平靜國小、嘉義來吉國小、宜蘭金岳國小、台東海端國中·東區職訓中心、屏東泰武國小、花蓮莊國鑫原住民舞蹈實驗劇場)，及台東公益平台文化基金會的比西里岸 PawPaw 鼓樂團，共計 9 個團隊演出。並安排三天兩夜的教育旅程、住宿家庭及參訪，進行拓展部落孩童視野和生活經驗的城鄉交流活動。</p> <p>指導單位：教育部</p> <p>主辦單位：財團法人東元科技文教基金會·國立國父紀念館 財團法人中國國際商業銀行文教基金會·法國巴黎銀行 財團法人勇健文化藝術基金會</p> <p>協辦單位：財團法人中華電信基金會·財團法人鍊德文教基金會 浪琴表·財團法人開平青年餐飲基金會·全體認養人</p> <p>贊助單位：首都客運股份有限公司·台灣高速鐵路股份有限公司</p> <p>志工服務：中央警察大學·認養人</p> <p>活動形式：原住民兒童傳統歌謠、舞蹈、歌舞劇、打擊樂的演出</p> <p>守護神 - 【親愛泰雅兒童鼓樂隊】 mayasvi 與成年禮 - 【來吉鄒族兒童歌謠舞蹈團】 夢夢夢 - 【金岳泰雅兒童歌舞劇團】 豐收喜慶 - 【平靜賽德克兒童歌謠舞蹈團】 戰鼓·勇士之舞 - 【比西里岸 PawPaw 鼓樂團】 收工歌·八部合音·祭槍歌·報戰功 - 【海端布農青少年合唱團】 刺桐花開·月光舞曲·快樂出航·回家吧! - 【阿美東區 KAPA 樂團】 最美好的聚會 - 【泰武排灣兒童古調歌謠傳唱隊】 阿美樂舞~舞婆娑-【莊國鑫原住民舞蹈實驗劇場】</p>	5/26	5/28	國立國父紀念館大會堂	9 所表演團隊及觀眾 共 2,614 人

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)
			起	迄		
12	故宮學藝賞 藝暨高鐵體 驗之旅	<p>促進偏鄉人文教育，彌補學童學習體驗與增廣見聞，同時強化教師教學視野與職能，兼具賞藝與認識歷史文化的意義，以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美。</p> <p>【行程內容】 第一天(4/25前)：2010台北國際花卉博覽會 第一天(4/25後)：天文館、科教館、木柵動物園..等教育主題學習館所<擇一> 第二天：國立故宮博物院、至善公園、順益原住民博物館 1. 參觀故宮博物院典藏文物 2. 參觀兒童學藝中心，並安排欣賞「國寶總動員」動畫影片。 3. 參觀故宮圖書文獻大樓特展或順益博物館。 第三天：天文館、科教館、木柵動物園..等教育主題學習館所<擇一></p>	3/1	12/24	1. 台北花博 2. 故宮 3. 其他教育館所<科教館.天文館.動物園.美術館等>	26 所偏鄉地區學校 師生共 1,390 人
13	原住民傳統 歌謠舞蹈傳 習師資成長 計畫	<p>本計畫為「驚嘆號」領航計畫，以專業及豐富的學習方案，激勵「驚嘆號」認養學校指導老師精進相關技術與能力，進而增進傳習使命與信心，並藉由挹注部落文化藝術的傳承與發展，達到發展與實現高效益的目的。</p> <p>【課程內容】 1. 拋出問題與困境·尋找卓越的至高點·創新與傳統的衝擊與省思 <胡健老師> 2. 台灣原住民音樂中的聲音印記 <北藝大 吳榮順老師> 3. 編創焠鍊篇、訓練展演篇、阿美樂舞篇、團務經營管理篇 <莊國鑫 老師> 4. 從部落到舞台—台灣原住民樂舞的傳統與未來 <孫大川 主委> 5. 部落儀式性能量與極致表演藝術的對應 <羅桑席讓 總監> 6. 布農家庭與文化傳習 <邱榮義 主任> 7. 賽德克族音樂素描 <蔡少聰 主任> 8. 「三個傻瓜」電影賞析 <蘇蘭 老師> 9. 會動的清明上河圖 <曾淑芸 老師> 10. 清明上河圖(清院本) <周美青夫人> 11. 認養人之夜<餐敘></p>	8/3	8/5	台北市新光教育會館	偏遠地區老師 46 人

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參 加 人 數 (或受益人數)
			起	迄		
14	創意快遞電子報	<p>隨著科技與經濟的高度發展，「創造力」已成為各國人力素質展現的重要指標。創造力與創新能力的培養，不僅是提升國民素質的關鍵，亦是社會經濟發展基礎。因應數位化傳播時代的腳步，資訊傳遞需具有即時性，基金會於 2009 年起，藉由多元化的主題報導、創造力活動快訊、大腦相關的學習神機制等資訊，以及本基金會的活動內容報導，以提供豐富的創造力教育媒體平台為目標，讓社會大眾認識與了解創造力教育內涵，積極提升全國創造力教育水平。2011 共發行兩期：4 月號、11 月號。</p> <p>【電子報架構】</p> <ol style="list-style-type: none"> 【創意快遞】：以創意為目的，利用生活中的每個創意發想，做為吸引讀者閱讀之主焦點，快遞環繞在我們周圍的創意。 【創意東元】：為基金會所有專案活動進行廣宣或活動後報導。 【狠腳色】：專訪各行各業具創意的人物。 【國際視野】：以書籍主題為根本，推廣及延伸蘊藏其後的主題知識。 【見微知著】：生活裡的學問與你所不知道的小知識，了解每個細微的改變都有可能讓我們的生活更為便利。 【驚嘆號】：以驚嘆號認養團隊的成長故事以及認養人為主題，發覺每個團隊背後不為人知的驚嘆。 	4/1	11/30	基金會網站 Mail 寄送	發行總數量： 23,400 份以上

編號	工作項目	實 施 內 容	時 間		活動地點	參加人數 (或受益人數)
			起	迄		
15	泰武古調歌謠傳唱隊專輯製作計畫	<p>1. 泰武古謠傳唱隊最重要的任務是採集排灣族古調，並加以記錄留存。</p> <p>2. 指導老師查馬克，以錄音筆將老人家唱的古謠一首首錄下來，並逐句記下歌詞的意思，回家後跟著錄音反覆練習，土法煉鋼學會了40多首情歌、工作歌、兒歌等古調歌謠。</p> <p>3. 為了確保採集成果，查馬克開始著手整理資料，請懂得樂理的朋友將古調以簡譜形式謄寫，歌詞內容也一併重新整理，讓傳唱隊逐一演唱、錄音，避免因為無人傳唱而散失。</p> <p>Disc 1 跨界音樂篇</p> <p>1. Uwanaiyui 婚禮之歌 2. Lalualumedani 庫依的愛情</p> <p>3. Aiyauai 歡樂歌 4. Laqinasilumudan 我的處境</p> <p>5. Pulje qa 榮耀生命之歌 6. Idu 迎祖靈之歌</p> <p>7. Lemayuz 為什麼 8. Niyu 感謝母親</p> <p>9. Yinalayina 我們的思念 10. Vangau 諷刺歌</p> <p>11. Qayiyauqi 勇士歌 12. Djugenu 接尾歌</p> <p>13. Livani 琉璃珠情歌 13. Paiwan People of North Dawu Mountain</p> <p>Disc 2 古調清唱篇</p> <p>1. Gelu gelu/Idu 迎祖靈之歌 2. Lu lje ma 豐年祭歌</p> <p>3. Yau 送祖靈之歌 4. Qayiyauqi 勇士歌</p> <p>5. Uwanaiyui 婚禮之歌 6. Qiyuljaljayi 祝福</p> <p>7. Pulje qa 榮耀生命之歌 8. Lemayuz 為什麼</p> <p>9. Aiyauai 歡樂歌 10. Asi lizuk ti ljegeay 慕情之歌</p> <p>11. Laqinasilumudan 我的處境 12. Iyai 不要小看我的心</p> <p>13. Yinalayina 我們的思念 14. Nalivan 是誰要出嫁</p> <p>15. Niyu 感謝母親 16. Ljiliyangasidaladalu 織帕在哪裡</p> <p>17. Matjani qa qaljak ni kaluwaki 孩子跌倒了</p> <p>18. Tima sula jialen jun jun 誰在敲敲打打</p>	1/1	8/8	專輯發行	泰武古調歌謠傳唱隊師生14名