	1/16 日確定與台灣大學展開「淨零排放科技國際競賽@Taiwan」的共同主辦
	籌備作業
1	1/16 日召開第十一屆第二次董事會議
1月	1.2023 年度活動與經費結報
	2.2024 年度工作計畫與年度預算審定
	驚嘆號支持 41 個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈 37 隊、體競營養課輔 4 隊,接受
	傳習教育的人數 2,181 人。
	驚嘆號團隊宜昌國小擊鼓隊及屏東縣來義鄉獎學金得主卡樂斯克絲・法拉屋
2月	樂受東元電機的邀請,於1月25日東元電機尾牙擔任表演嘉賓,演出開場鼓
	曲及中場舞蹈。
	第三十一屆東元獎開放申請
	「2024 淨零排放科技國際競賽@Taiwan」受理報名
	田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,3月1日起以「白努力原理與文丘
	里效應」執行課程。
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-嘉琉線」20校1,069人。
	服務學校:白沙、全德、天南、琉球、新埤、鹿草、後塘、忠和、達邦、里佳
	分校、阿里山、中興、許厝分校、茶山、新美、山美、隙頂、中和、
	來吉、光華
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18校836人。
2 日	服務學校:仁愛、春陽、德鹿谷(合作)、都達(平靜)、廬山、發祥、紅葉、
3月	力行、翠巒、中正、北港、互助、萬大、親愛、萬豐、法治、育英、
	南豐
	驚嘆號團隊花蓮高工、知本國小、北埔國小,2月23-25日參加112學年度
	全國學生舞蹈比賽,成績如下:
2 60	1. 花蓮高工-高中職組 B 團體丙組-民俗舞,榮獲第一名特優;
1	2. 知本國小-國小組 B 團體乙組-民俗舞,榮獲特優;
	3. 北埔國小-國小組 B 團體丙組-民俗舞,榮獲特優;
	4. 北埔國小-國小組 B 團體乙組-民俗舞,榮獲優等;
	驚嘆號團隊水源國小3月29日參加112學年度全國學生舞蹈比賽國小組 B
	團體甲組—民俗舞,榮獲第一名特優,並榮獲北區團體最佳編曲獎-民俗舞

	(編曲教師為驚嘆號傳習老師田姈琋)。
	4月3日花蓮大地震,驚嘆號團隊-花蓮高工原住民舞蹈隊及水源國小太魯閣
	傳統舞蹈隊之傳習老師田姈琋,所住統帥大樓因強震及後續餘震倒塌,並且於
	4月3日以後陷入無家可歸的困境。基金會協助轉介驚嘆號認養人補助填老師
	生活費。
4.00	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-信義線」共27校1,576人。
	服務學校:過溪、鯉魚、光復、文山、虎山、富功、土城、坪頂、雙龍、地利、
	潭南、伊達邵、魚池、希娜巴嵐、羅娜、久美、豐丘、信義、集集、
	和平、永樂、東埔、桐林、隆華、同富、愛國、人和
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共15校541人。
4月	服務學校:桃源、紅葉、鸞山、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、
	明里、海端、崁頂、加拿、玉里
	驚嘆號團隊青葉國小、春日國小、霧鹿國小、賓茂國中4月26-29日參加112
	年度全國師生鄉土歌謠比賽,成績如下:
	1. 青葉國小、春日國小-原住民語系-國小團體組,榮獲特優;
	2. 霧鹿國小-原住民語系-國小團體組,榮獲優等;
	3. 賓茂國中-原住民語系-國中團體組, 榮獲特優
	驚嘆號團隊北葉國小4月27日參加2024裕元獎-全國兒童合唱表演賽,榮獲
	特別獎,並受邀於 5 月 25 日假國立臺灣交響樂團-霧峰演奏廳參與聯合音樂
	會。
	驚嘆號團隊賽嘉國小、長濱國中 5 月 9 日參加 2024 活力 E 起舞動母語歌謠比
	賽,長濱國中榮獲國中暨國小組佳作。
	5月27日辦理2024驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴國館場,共350位族人北
	上參與,現場上座率達9成,直播觀看累計17,666人次。
5月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-綠蘭線」共6校292人。
	服務學校:公館、綠島、椰油、朗島、東清、蘭嶼
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校655人。
	服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石門、高士、
	牡林、長樂、滿州、永港
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-澳花線」共19校1,107人。
	服務學校:秀林、三棧、景美、佳民、銅門、銅蘭、文蘭、月眉、水源、富世、
6月	崇德、東澳、武塔、金洋、金岳、南澳、蓬萊、和平、澳花
union, "	田園配合東元電機綠頭腦科學競賽錄製宣傳影片。
	6月17日召開第三十屆東元獎人文類獎初審會議。

田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共14校580人,上半年 課程主題為「水的汽化體積」。 服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、大坪、興仁、中泰、 坪頂、忠山、水源、興華 6月27日召開第三十屆東元獎人文類獎複審會議。 6月30日「2024 淨零排放科技國際競賽@Taiwan」截止報名,主競賽報名隊數 146 隊,361 位學生及141 位教授參賽;國際賽報名隊數99 隊,357 位學生及 139 位教授參賽;總共報名隊數為 240 隊,718 位學生及 280 位教授,共 998 人參賽。 7月6日田園老師受教育部學習圈嘉年華邀請,參與7/6工作坊教學活動。 7月10日召開「2024淨零排放科技國際競賽」國際賽複審會議。 7月11日「2024淨零排放科技國際競賽」入圍決賽-國際賽團隊名單公告。 7月13日辦理2024驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴首次移師高雄衛武營,共 343 位族人南下參與,7 個團隊加灣聲樂團共 311 人演出,直播觀看累計 15,039 人次。 7月24日召開「2024净零排放科技國際競賽/主競賽複審會議。 7月25日「2024淨零排放科技國際競賽」入圍決賽-主競賽團隊名單公告。 驚嘆號團隊賽德克青年會申請參與捷克 Český Kostelec (徹爾維尼克斯特雷 茲)藝術節並通過審核,於8月10日8日到21日赴捷克進行國際文化交流。 8月21日辦理「2024淨零排放科技國際競賽」決賽暨頒獎典禮,國際賽與主 競賽共40隊超過210位師生在現場競逐淨零桂冠 富邦金融控股(股)公司在主競賽設「富邦淨零科技獎」 財團法人勇源教育發展基金會在主競賽設「勇源淨零科技獎」及「勇源永續發 展獎」 台灣中油(股)公司在主競賽設「台灣中油智慧能源獎」及在國際賽設「CPC Corporation, Taiwan Smart Energy Award 勝一化工(股)公司在主競賽設「勝一節能創新獎」 和泰集團在主競賽設「和泰前瞻綠能獎」 華南商業銀行(股)公司「華南銀行零碳希望獎」 社團法人臺大產學交流發展協會在國際賽設「NTU-AIAD, Advanced Net Zero Emission Technology Award

台灣大學前瞻綠色材料高值化研究中心在國際賽設「Advanced Green Energy

南寶樹脂化學工廠(股)公司「Nan Pao Resins Zero Carbon Vanguard Award」

7月

8月

Award

	8月22-23日辦理「2024淨零排放科技國際競賽」參訪活動,拜訪工研院科技
	之窗、台積電創新館、溪頭國家森林遊樂區。
	8月29日召開第三十一屆東元獎總評審會議。
	8月31日第35屆傳藝金曲獎頒獎典禮,
	2023 年驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴(國父紀念館場)入圍最佳影音出版獎。
9 5	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東溪線」共14校623人。
0.17	服務學校:安朔、安朔新化分校、大武、介達、嘉蘭、台板、土板、大溪、北
9月	源、泰源、興隆、信義、三民和平分校、三民
	9月19日召開第十一屆第三次董事會議
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共14校580人,下半年
	課程主題為「斜面與螺旋課程」。
	服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、大坪、興仁、中泰、
10 日	坪頂、忠山、水源、興華
10月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏北線」共23校1,691人。
	服務學校:萬安、佳義、長榮百合、北葉、德文、泰武、青山文樂、望嘉、南
	和、力里、平和、武潭、佳平、新豐、青葉、口社、賽嘉(泰拉慶)、
	來義、古樓、霧台勵古百合分校、霧台、地磨兒
383	11月9日辦理第三十一屆東元獎頒獎典禮暨環境調適 Salon
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東濱線」共21校578人。
	服務學校:水璉、新社、豐濱、港口、靜浦、樟源、三間、竹湖、寧埔、忠孝、
	博愛、三仙、松浦、德武、觀音、樂合、鶴岡、瑞美、春日、高寮、
11 日	大禹
11 月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-瑞卓線」共24校929人。
	服務學校:崙山、立山、太平、卓溪、卓樂、卓清、長良、卓楓、古風、奇美、
	紅葉、瑞北、馬遠、富源、光復、西富、大興萬榮、明利、溪口、
	見晴、西林、太巴塱
	11月28日辦理2024驚嘆樂舞臺東場,共4個團隊211人演出。
	2024 圓夢舞臺音樂節再度邀請驚嘆號團隊於臺北 101 大樓都會廣場演出,並
10 🖪	提供參觀 101 觀景台的機會。
12月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-大安溪線」共4校152人。
	服務學校:自由、士林、象鼻、梅園

驚嘆號團隊賽德克族青年會於1月1日參與「灣聲新年音樂會」演出。 1/16 日確定與台灣大學展開「淨零排放科技國際競賽@Taiwan」的共同主辦 籌備作業 1/31 日召開第十屆第六次董事會議 1.2022 年度活動與經費結報 1月 2.2023年度工作計畫與年度預算審定 驚嘆號支持39個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈36隊、體競營養課輔3隊,接受 傳習教育的人數 1,790 人。 驚嘆號團隊東排灣青年會與排灣歌手阿爆一起錄製【WE ARE】特別節目— 我們的除夕夜,並於1月21日在華視、公視台語台、超視聯合播出。 驚嘆號團隊花蓮高工受臺灣燈會的邀請, 於2月5日燈會開幕日於台北國父 紀念館主舞台擔任開場表演嘉賓,演出舞蹈「祭戰神」。 2月 驚嘆號團隊花蓮高工受東元電機的邀請,於2月10日東元電機春酒擔任表 演嘉賓,演出舞蹈「祭戰神」。 第三十屆東元獎開放申請 「2023淨零排放科技國際競賽@Taiwan」受理報名 田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,3月3日起以「視覺暫留」執行課 程。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-嘉琉線」19校1,096人。 服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後塘、鹿草、忠和、許厝分校、達邦、 里佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光 3月 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18校922人。 服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、 中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 驚嘆號團隊花蓮高工、介達國小、北埔國小3月2日參加111學年度全國學 生舞蹈比賽,成績如下: 1. 花蓮高工-高中職組 B 團體丙組-民俗舞,榮獲第一名特優; 2. 介達國小-國小組 B 團體丙組-民俗舞,榮獲特優; 3. 北埔國小-國小組 B 團體丙組-民俗舞,榮獲特優;

	驚嘆號團隊水源國小 3 月 15 日參加 111 學年度全國學生舞蹈比賽國小組 B
	團體甲組—民俗舞,榮獲第一名特優。
	驚嘆號團隊賽德克青年會、草埔青年會、水源國小3月26日參加112年度全
	國原住民運動會傳統樂舞項目,水源國小榮獲少年男女混合組亞軍。
	驚嘆號團隊青葉國小、春日國小、賓茂國中4月23-24日參加112年度全國師
4月	生鄉土歌謠比賽,成績如下:
4 万	1. 青葉國小、春日國小-原住民語系-國小團體組,榮獲特優;
	2. 賓茂國中-原住民語系-國中團體組,榮獲特優
	驚嘆號團隊景美國小、賽嘉國小、長濱國中 5 月 16 日參加 2023 活力 E 起舞動
	母語歌謠比賽,賽嘉國小榮獲國中暨國小組季軍。
	5月27日辦理2023 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴國館場,共350位族人北
	上參與,現場上座率達9成,直播觀看累計17,666人次。
Гп	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共16校536人。
5月	服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、
	廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里
	田園老師執行「編鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校662人。
	服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石門、高士、
	牡林·長樂、滿州、永港
	6月14日田園配合東元電機綠頭腦科學競賽錄製宣傳影片。
	6月15日召開第三十屆東元獎人文類獎初審與複審會議。
	草埔青年會6月23日於草埔社區文化聚會所,辦理「2023驚嘆樂舞-南排灣
	樂舞饗宴」,特邀驚嘆號團隊草埔國小古謠隊、彩虹古謠隊&南和國小、賽德克
	族青年會,及草埔文健站歌謠傳唱隊、高士青年會、枋寮高中 vaqu 樂舞團,
	共同演繹排灣族傳統古調、勇士舞、慶典歌謠,及賽德克族傳統樂舞。
6月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-澳花線」共19校1,048人。
	服務學校:秀林、三棧、景美、佳民、銅門、銅蘭、文蘭、月眉、水源、富世、
	崇德、東澳、武塔、金洋、金岳、南澳、蓬萊、和平、澳花
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共13校535人。
	服務學校:坪頂、忠山、興華、老梅、乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、
	大坪、興仁、中泰
	6月30日「2023淨零排放科技國際競賽@Taiwan」截止報名,報名隊數146隊。
	7月8日花蓮瑪大藝術恆舞集受教育部學習圈嘉年華會邀請,主責開幕演出。
7月	7月9日田園老師受邀提供科學實作課程。
	7月18日召開「2023淨零排放科技國際競賽」複審會議。

	7月22-23日田園老師與驚嘆號團隊景美太魯閣古謠團隊受東元電機邀請,於
	2023 亞太永續博覽會上進行科創教學演講及太魯閣族歌謠演出。
	7月23-24景美國小太魯閣古謠團隊在留聲跡錄音室錄製太魯閣古謠十首。
	勝一化工(股)公司在淨零排放科技國際競賽中設「勝一創意獎」。
	「台灣中油」淨零排放科技國際競賽中設「台灣中油科技獎」。
	7月25日「2023淨零排放科技國際競賽」入圍決賽名單公告。
	8月淨零排放技術資訊平台上線。
8月	8月22日辦理「2023淨零排放科技國際競賽」決賽暨頒獎典禮。
	8月31日召開第三十屆東元獎總評審會議。
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東溪線」共13校512人。
0.7	服務學校:安朔、安朔新化分校、介達、嘉蘭、台板、土板、大溪、北源、泰
9月	源、興隆、信義、三民和平分校、三民
	9月15日召開第十屆第七次董事會議
	10月7日第34屆傳藝金曲獎頒獎典禮,
	1.2022年驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴(國父紀念館場)入圍最佳傳統表演藝
	術影音出版獎。
	2. 傳習團隊泰武古謠傳唱《誰在 vuvu 家唱歌》入圍最佳跨界音樂專輯獎(獲獎)
	及最佳專輯製作人獎(風潮/吳金黛、謝漢揚)
	3. 查馬克·法拉屋樂獲頒音樂類特別獎
	推選第十一屆董事長及董事改選
	10月23日教育部美感教育計畫聯展開幕,聯展自10/23至11/24日展出為期
10 🖪	一個月。驚嘆號計畫身為美感教育計畫的子計畫之一,展出 2022 年驚嘆樂舞
10月	-臺灣原住民樂舞饗宴(國父紀念館場)泰武佳興老青古謠團隊演出的
	〈Taljiyalep 家族婚禮〉。
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共14校616人。
	服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、大坪、興仁、中泰、
	坪頂、忠山、水源、興華
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏北線」共23校1,683人。
	服務學校:萬安、佳義、長榮百合、北葉、德文、地磨兒、文樂、望嘉、南和、
	力里、平和、武潭、佳平、新豐、青葉、青山、口社、賽嘉(泰拉
	慶)、來義、古樓、泰武、霧台勵百分校、霧台
	11 月 4 日屏東縣來義鄉獎學金得主卡樂斯克絲·法拉屋樂受東元電機邀請,
11月	於東元電機運動會擔任表演嘉賓,演出國標舞蹈三首。
	11月18日辦理第三十屆東元獎頒獎典禮

11月18日辦理基金會三十周年音樂會

田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東濱線」共21校557人。

服務學校:水璉、新社、豐濱、港口、靜浦、樟源、三間、竹湖、寧埔、忠孝、博愛、三仙、松浦、觀音、高寮、樂合、鶴岡、瑞美、德武、春日、 大禹

田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-瑞卓線」共23校913人。

服務學校: 崙山、立山、太平、卓溪、卓樂、卓清、長良、卓楓、古風、奇美、 紅葉、瑞北、馬遠、太巴塱、萬榮、明利、西富、大興、富源、溪 口、見晴、西林、林榮

12月9日驚嘆號團隊武陵國小受2023夢想舞臺音樂節的邀請,於臺北101大樓都會廣場演出,並參觀101觀景台。

田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-大安溪線」共4校152人。

服務學校:自由、士林、象鼻、梅園

田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-高那線」共9校433人。

服務學校:茂林、多納、寶山、樟山、桃源、興中、建山、民生、民權

12月

12月11-12日2023高第建築藝術賞析活動計劃 屏東場共2場,參與學生184人,參與老師56人,共240人。

12月13-14日2023高第建築藝術賞析活動計劃台東場共3場,參與學生282人,參與老師68人,共350人。

12月18-19日2023高第建築藝術賞析活動計劃 花蓮場共2場,參與學生476人,參與老師55人,共531人。

2023 藝術賞析計畫共執行 7 場,跨 3 縣市 6 場館,參與學生 942 人,參與老師 179 人,共 1,121 人。

2 開第十屆第四次董事會議 1,2021 年度活動與經費結報 2,2022 年度工作計畫與年度預算審定 台東縣都歷部落傳統古謠隊於1/20加入驚嘆號。 2022 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至明年辦理。 花蓮縣光紫村原鄉舞蹈園隊 2/22 提案加入驚嘆號 驚嘆號支持 44 個傳習園隊:傳統歌謠舞蹈技藝 40 隊、體競營養補給園隊 2 個計畫,課輔2 班,接受傳習教育的人數 1,861 人,總受益人數達 2,017 人。 田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課。後籍、應草、忠和、許層分校、達那、里住、阿里山、中興・茶山、新美、山美、際頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫 一定線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、奉陽、合作、平静、廬山、發祥、紅葉、力行、力行單營、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠園隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆読募款(泰麗古語園隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫景款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 駕嘆樂舞一台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、埃頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 1/1 參與「灣聲新年音樂會」演出。
1月 1.2021 年度活動與經費結報 2.2022 年度工作計畫與年度預算審定 台東縣部歷部落傳統古謠隊於1/20加入驚嘆號。 2022 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至明年辦理。 花蓮縣光榮村原鄉舞蹈團隊 2/22 提案加入驚嘆號 籌嘆號支持 44 個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈枝藝 40 隊、體競營養補給團隊 2 個計畫,課輔 2 班,接受傳習教育的人數 1,861 人,總受益人數達 2,017 人。 田園老師「編鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3 月 4 11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:白沙、全德、天南、琉珠、後籍、應草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、際頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「編鄉科學創意教學深耕計畫一任愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、奉陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行型巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠園隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠園隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫系款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞一台灣原住民樂舞響宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「編鄉科學創意教學深耕計畫—關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、 战頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫—屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、泰日、內鄉、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		瑪大藝術恆舞集 1/17 於花蓮縣文化局完成立案。
2.2022 年度工作計畫與年度預算審定 台東縣都歷部落傳統古謠隊於 1/20加入驚嘆號。 2022 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至明年辦理。 花蓮縣光榮村原鄉舞蹈團隊 2/22 提案加入驚嘆號 驚嘆號支持 44 個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈技藝 40 隊、體競營養補給團隊 2 個計畫,課輔 2 班,接受傳習教育的人數 1,861 人,總受益人數達 2,017 人。 田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3 月 4-11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:台沙、全德、天南、琉球、後糖、應草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中與少茶山、新美、山美、際頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「儒鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行型巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日醫嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞一台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內鄉、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		召開第十屆第四次董事會議
台東縣都歷部落傳統古謠隊於 1/20 加入驚嘆號。 2022 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至明年辦理。 花蓮縣光榮村原鄉舞蹈團隊 2/22 提業加入驚嘆號 驚嘆號支持 44 個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈技藝 40 隊、體競營養補給團隊 2 個計畫,課輔 2 班,接受傳習教育的人數 1,861 人,總受益人數達 2,017 人。 田園老師「編鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3 月 4-11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後糖、應草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「編鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行單巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大棲邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 棲觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞一台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫—關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫—屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內鄉、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	1月	1.2021 年度活動與經費結報
2022 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至明年辦理。 花蓮縣光榮村原鄉舞蹈團隊 2/22 提案加入驚嘆號 驚嘆號支持 44 個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈技藝 40 隊、體競營養補給團隊 2 個計畫,課輔 2 班,接受傳習教育的人數 1,861 人,總受益人數達 2,017 人。 田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓 力」及「表面張力」執行課程。3 月 4-11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後籍、應草、忠和、許厝分校、達邦、里住、阿里山、中與一茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華 田園老師於 3 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行單巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠園隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠園隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、炭頂、加拿、玉里田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內鄉、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		2.2022 年度工作計畫與年度預算審定
 花蓮縣光榮村原鄉舞蹈團隊 2/22 提案加入驚嘆號 驚嘆號支持 44 個傳習團隊:傳統歌謠舞蹈技藝 40 隊、體競營養補給團隊 2 個計畫,課輔2班,接受傳習教育的人數 1,861 人,總受益人數達 2,017 人。 田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3 月4-11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後籍、應草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠園隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠園隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場) 困疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧應、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、炭頂、加拿、玉里田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內鄉、楓林、丹路、草埔、牡丹、石 		台東縣都歷部落傳統古謠隊於 1/20 加入驚嘆號。
 3月 3月 3月 田園老師「偏郷科學創意教學深耕計畫」,2022年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3月4-11日「嘉琉線」19校1096人。服務學校:白沙、全徳、天南、琉球、後塘、鹿草、忠和、許厝分校、違邦、里住、阿里山、中興、茶山、新美、山美、除頂、中和、來吉、光華田園老師於3月21-25日執行「偏郷科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18校922人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平静、廬山、發祥、紅葉、力行、力行型巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受101大樓邀請參與「愛在雲端101兒童公益市集」活動(89樓觀景台)1.4/1日安排彩虹古謠園隊31位師生在記者會中演唱2.4/9-10日驚嘆號募款(泰武古謠園隊設攤)3.4/17日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學DIY設攤)4/15協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展2022驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至8/20田園老師於5月10-13執行「偏郷科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共16校536人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於5月23-26日執行「偏郷科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石 		2022 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至明年辦理。
四國老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3月411日「嘉琉線」19校1096人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後塘、鹿草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中與、茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華田園老師於3月21-25日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18校922人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行型巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受101大樓邀請參與「愛在雲端101兒童公益市集」活動(89樓觀景台)1.4/1日安排彩虹古謠團隊31位師生在記者會中演唱2.4/9-10日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤)3.4/17日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤)4/15協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展2022驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至8/20田園老師於5月10-13執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關應線」共16校536人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧應、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於5月23-26日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		花蓮縣光榮村原鄉舞蹈團隊 2/22 提案加入驚嘆號
個計畫,課輔2班,接受傳習教育的人數1,861人,總受益人數達2,017人。 田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3月4-11日「嘉琉線」19校1096人。服務學校:白沙、全德、天商、琉球、後塘、鹿草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、除頂、中和、來吉、光華田園老師於3月21-25日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18校922人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受101大樓邀請參與「爱在雲端101兒童公益市集」活動(89樓觀景台)1.4/1日安排彩虹古謠團隊31位師生在記者會中演唱2.4/9-10日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤)3.4/17日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學DIY設攤)4/15協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展2022驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至8/20田園老師於5月10-13執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關應線」共16校536人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧應、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於5月23-26日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	9 н	驚嘆號支持 44 個傳習團隊: 傳統歌謠舞蹈技藝 40 隊、體競營養補給團隊 2
田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022 年三月四日起以「大氣壓力」及「表面張力」執行課程。3 月 4 11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後糖、應草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中與一茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行單巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧應、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	2 7	個計畫,課輔2班,接受傳習教育的人數1,861人,總受益人數達2,017
力」及「表面張力」執行課程。3 月 4-11 日「嘉琉線」19 校 1096 人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後塘、應草、忠和、許曆分校、達邦、里佳、阿里山、中與一茶山、新美、山美、除頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行單巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1.4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2.4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3.4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關應線」共 16校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧應、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內鄉、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		人。
學校:白沙、全德、天南、琉球、後塘、鹿草、忠和、許曆分校、達邦、里住、阿里山、中興、茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華田園老師於3月21-25日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18校922人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐接受101大樓邀請參與「愛在雲端101兒童公益市集」活動(89樓觀景台)1.4/1日安排彩虹古謠團隊31位師生在記者會中演唱2.4/9-10日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤)3.4/17日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學DIY設攤)4/15協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展2022驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至8/20田園老師於5月10-13執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共16校536人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於5月23-26日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	2.37	田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2022年三月四日起以「大氣壓
(主、阿里山、中興、茶山、新美、山美、除頂、中和、來吉、光華田園老師於 3 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鶯山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		力」及「表面張力」執行課程。3月4-11日「嘉琉線」19校1096人。服務
田園老師於 3 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		學校:白沙、全德、天南、琉球、後塘、鹿草、忠和、許厝分校、達邦、里
田園老師於 3 月21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共 18 校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	2 Н	佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、隙頂、中和、來吉、光華
行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、 南豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初 來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	0 71	田園老師於3月21-25日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共18
由豐 接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		校 922 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力
接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台) 1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、
1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱 2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		南 <u>豐</u>
2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤) 3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		接受 101 大樓邀請參與「愛在雲端 101 兒童公益市集」活動(89 樓觀景台)
3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤) 4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		1. 4/1 日安排彩虹古謠團隊 31 位師生在記者會中演唱
4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展 2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初 來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	4月	2. 4/9-10 日驚嘆號募款(泰武古謠團隊設攤)
2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20 田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初 來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		3. 4/17 日田園科學行腳計畫募款(田園老師科學 DIY 設攤)
田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校 536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初 來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		4/15 協辦工研院「打造淨零時代競爭力」論壇暨技術特展
536 人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初水、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里田園老師於5月23-26日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		2022 驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴(國館場)因疫情延期至 8/20
5月 來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里 田園老師於5月23-26日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校 662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		田園老師於 5 月 10-13 執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」共 16 校
田園老師於 5 月 23-26 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共 14 校 662 人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石		536人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初
662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石	5月	來、錦屏、廣原、明里、海端、崁頂、加拿、玉里
		田園老師於5月23-26日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共14校
門、高士、牡林、長樂、滿州、永港		662人。服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石
		門、高士、牡林、長樂、滿州、永港

	田園老師於6月6-10日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-澳花線」共19校
	1048人。服務學校:秀林、三棧、景美、佳民、銅門、銅蘭、文蘭、月眉、水
6月	源、富世、崇德、東澳、武塔、金洋、金岳、南澳、蓬萊、和平、澳花
0 /1	田園老師於6月13-21日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共14校
	601人。服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、大坪、興
	仁、中泰、坪頂、忠山、水源、興華
	7月15日召開第二十九屆東元獎人文類獎初複審會議,〈聲音保存〉和〈聲音
	藝術〉兩大領域各推薦一位得獎人
	捐贈東元家電至TFT屏東教育創新基地
7 12	協辦東元電機班班有冷氣學校「綠頭腦創意競賽」
7月	田園老師擔任競賽總召集人、瞿德淵校長擔任副總召集人
	田園錄製得分秘訣影片 https:
	//www.teco.com.tw/contest2022/News/Detail/e540fd78-d10a-4148-bce8-
	21885bc87150
	8/9日公告2021 驚嘆樂舞中的「來吉塔山之歌」古謠傳唱入圍第三十三屆
	傳藝金曲獎最佳演唱獎 https://reurl.cc/qNVj30
0.7	8月20日辦理2022驚嘆樂舞-台灣原住民樂舞饗宴國館場
8月	8月22-23日贊助FST第二屆「台灣盃學生方程式聯賽」
	8月25日召開第二十九屆東元獎總評審會議,產生七位得獎人
	(科技類五位、人文類獎兩位)
	田園老師於9月12-15日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東溪線」共13校
	531 人。服務學校:安朔、安朔新化分校、介達、嘉蘭、台板、土板、大溪、
9月	北源、泰源、興隆、信義、三民和平分校、三民
a bic	9月17日購票支持灣聲樂團在花蓮文化中心演藝廳的「台灣的聲音」音樂會
	9月20日召開第十屆第五次董事會議
	田園老師於10月3-6日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共14校
	591人。服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、大坪、興
	仁、中泰、坪頂、忠山、水源、興華
	田園老師於 10 月 18-26 日執行「偏郷科學創意教學深耕計畫-屏北線」共 23
10 月	校 1664 人。服務學校:萬安、佳義、長榮百合、北葉、德文、地磨兒、文樂、
	望嘉、南和、力里、平和、武潭、佳平、新豐、青葉、青山、口社、賽嘉(泰拉
	慶)、來義、古樓、泰武、霧台勵百分校、霧台
	10月20日協辦《灣聲樂團 臺灣行腳》在屏東縣音樂廳為偏鄉師生演出兩場
	10月29日辦理第二十九屆東元獎頒獎典禮

	NAME OF	10月29日在東元獎頒獎典禮後辦理
		人文類獎得獎人〈聲音保存〉分享會和〈聲音藝術〉演講會
	400	田園老師於11月7-11日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東濱線」共21校
		579人。服務學校:水璉、新社、豐濱、港口、靜浦、樟源、三間、竹湖、寧
		埔、忠孝、博愛、三仙、松浦、觀音、高寮、樂合、鶴岡、瑞美、徳武、春日、
	11 FI	大禹
	11月	田園老師於 11 月 21-25 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-瑞卓線」共 22
		校 913 人。服務學校:崙山、立山、太平、卓溪、卓樂、卓清、長良、卓楓、
		古風、奇美、紅葉、瑞北、馬遠、太巴塱、萬榮、明利、西富、大興、溪口、
		西林、見晴、富源
		12/4協辦東元電機「東元綠頭腦創意競賽」頒獎典禮
	1	田園老師於 12 月 6 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-大安溪線」共 4 校
		146人。服務學校:自由、士林、象鼻、梅園
		田園老師於12月7-9日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-高那線」共10校
		475人。服務學校:茂林、多納、寶山、樟山、桃源、興中、建山、民生、民
		權、小林
		12月15-16、30日辦理2022傳習師資成長課程營隊
	10 🛱	12月16日2022驚嘆樂舞台東場假文化中心演藝廳演出
	12 月	包含賓茂、介達、霧鹿、都歷、武陵、長濱+豐田、東排灣、知本等九組團隊計
		346 人。
		12月30日2022藝術賞析花蓮場文化中心演藝廳演出
		藝術賞析團隊包含宜昌國小鼓陣隊、舞工廠、國光劇團、林柏儀老師等四組團
		隊或個人;參與學校達14所共計737人。
		12月30日2022 驚嘆樂舞花蓮場假文化中心演藝廳演出
		包含水源、古風、景美、松浦、草埔、花工、七腳川、港口等八組團隊計 290
1		

人。

	驚嘆號團隊泰武古謠傳唱於 1/1 參與「灣聲新年音樂會」演出。
	驚嘆號支持 42 個傳習團隊: 傳統歌謠 26 隊、傳統舞蹈 8 隊、技藝體能競才
1月	藝學習 8 隊,接受傳習教育的人數 1,619 人。
	「Green Tech」國際創意競賽,因 COVID-19 全球疫情持續,今年持續暫停辦
	理。
2月	驚嘆號團隊 Supaw(草埔)青年會於 2 月 27 日邀請春日國小、草埔國小與大武
	國小舉辦「南排灣樂舞饗宴」演出。
	與艾爾科技共同主辦之「My ET, Lead the Way 英語教學平台偏鄉服務計畫」
	2/25-3/23 受理申請,於4月-11月實施。
A DO	【第二十八屆東元獎】開始受理申請及推薦。
	田園老師「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2021年三月五日起以「光世代一
	光的反射、折射、完全反射」及「表面張力」執行課程。3月5-12日「嘉琉
	線」20校1103人。服務學校:白沙、全德、天南、琉球、後塘、碧潭、圓
	崇、忠和、許厝分校、達邦、里佳、阿里山、中興、茶山、新美、山美、隙
	頂、中和、來吉、光華
	台北市西區扶輪社委託本會辦理 台北西區扶輪社第 66 屆授證典禮暨台灣文
	化獎」, 聘請孫大川、吳榮順以及周明傑三位教授為遴選委員。
3月	得獎名單:
	樂舞育才貢獻獎-懷劭·法努司
	部落文化復振獎-潘金榮
	文化學術研究獎-林明福與鄭光博共得
	服務貢獻獎-王國慶
	特別貢獻獎-偕萬來(已故,由夫人嚴玉英女士代表)。
	典禮中由本會邀請新社國師生及耆老在「台灣文化獎頒獎典禮」中以
	「matapun, kebalan 共好・噶瑪蘭」為主題演出。
	田園老師於3月22-26日執行「仁愛線」共18校823位學生。服務學校:仁
	愛、春陽、合作、平靜、廬山、發祥、紅葉、力行、翠巒、中正、北港、互助、
	萬大、親愛、萬豐、法治、桃源、南豐
	田園老師於4月8-16日執行「信義線」共共24校1,475人。服務學校:過
4月	溪、鯉魚、光復、文山、虎山、土城、雙龍、地利、潭南、伊達邵、希娜巴嵐、
	羅娜、久美、豐丘、信義、集集、和平、永樂、東埔、桐林、隆華、同富、人

	和、愛國
	田園老師於4月28-29日執行「綠蘭線」:共6校284人。服務學校:綠島、
234	公館、椰油、朗島、東清、蘭嶼
	田園老師於5月11-14日執行「關鹿線」:共16校656人。服務學校:桃源、
	紅葉、鸞山、武陵、龍田、霧鹿、利稻、新武、初來、錦屏、廣原、明里、海
5月	端、崁頂、加拿、玉里
1	田園老師5月24-27日「屏南線」課程因疫情延期至12月13-16日辦理。
	2021「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」因疫情延期至11月14日辦理。
0.7	田園老師6月7-11日「澳花線」課程因疫情延期至9月07-11日辦理。
6月	田園老師 6 月 21-24 日「淡金線」上半年課程因疫情取消辦理。
	2021 樂舞育才暨師資成長計畫因疫情延期至 2022 年 1 月 21-24 日辦理。
7 7	【第二十八屆東元獎】科技類獎 7/15 截止申請,本屆申請人共計 67 位。含人
7月	文類獎候選人數合計 71 位。
	【第二十八屆東元獎】人文類獎《記錄影像》07/19 完成初複審遴選作業。
8月	【第二十八屆東元獎】8/26 召開總評審會議,產出「決審結果推薦名單」。
	【第二十八屆東元獎】9/17基金會董事會核定「決審結果推薦名單」。
	田園老師於9月07-11日執行「澳花線」(上半年疫情補課)共19校1,106人。
1000	服務學校:秀林、三棧、景美、佳民、銅門、銅蘭、文蘭、月眉、水源、富世、
4	崇德、東澳、武塔、金洋、金岳、南澳、蓬萊、和平、澳花
9月	田園老師於9月13-17日執行「東溪線」共13校645人。服務學校:新興、
	嘉蘭、介達、安朔、台板、土板、大溪、北源、泰源、興隆、信義、三民和平
	分校、三民
2.00	【第二十八屆東元獎】著手進行各得獎人專訪及攝影行程,並開始編輯大會手
	冊。
	田園老師於10月04-07日執行「淡金線」共14校608人。服務學校:老梅、
- /	乾華、中角、三和、大鵬、野柳、崁腳、大坪、興仁、中泰、坪頂、忠山、水
	源、興華 -
	田園老師於 10 月 19-27 日執行「屏北線」共 23 校 1,585 人。服務學校:萬
10 月	安、佳義、長榮百合、北葉、德文、地磨兒、文樂、望嘉、南和、力里、平和、
	武潭、佳平、新豐、青葉、青山、口社、賽嘉(泰拉慶)、來義、古樓、泰武、
	霧台勵古百合分校、霧台
	莊國鑫原住民舞蹈劇場於 10 月 22-24 日假水源劇場演出「sakero」
	實茂 VASA 東排灣傳統樂舞團 10/29-31 於「世界音樂節」演出。
	2020「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」獲頒第 32 屆傳藝金曲獎-「最佳傳統」

表演藝術影音出版獎」,並於10/9舉行頒獎典禮。

11/13 泰武古謠傳唱受邀於台北 101 觀景台演出,用最自然的聲音把大武山帶到台北 101 景觀台,

2021「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請泰武古謠傳唱、賽德克族青年會、草埔青年會、草埔國小、來吉塔山之歌古謠傳唱、豐田國中豐舞原韻以及長濱國中長鼓原舞於 11/14 假國父紀念館大會堂演出,並由灣聲樂團伴奏演出。

田園老師於11月08-12日執行「東濱線」共21校576人。服務學校:水璉、新社、豐濱、港口、靜浦、樟源、三間、竹湖、寧埔、忠孝、博愛、三仙、松浦、觀音、高寮、樂合、鶴岡、瑞美、德武、春日、大禹。

【第二十八屆東元獎】11/20辦理頒獎典禮,假「松菸誠品表演廳」舉行,為 表彰本屆七位得獎人的成就,恭邀工業研究院李世光董事長擔任頒獎人。為呼 應本屆人文類獎項《紀錄影像》的人文精神,特邀請得獎人張乾琦先生,典禮 後以「鍊-不思量·自難忘-馬格蘭攝影社張乾琦的圖像意義」為題演講。

田園老師於11月22-26日執行「瑞卓線」共22校894人。服務學校:崙山、立山、太平、卓溪、卓樂、卓清、長良、卓楓、古風、奇美、紅葉、瑞北、馬遠、太巴塱、萬榮、明利、西富、大興、溪口、西林、見晴、富源。

基金會因大樓都更,12/6正式搬遷至一台北市中山區松江路 125 號 5 樓」味全大樓。

田園老師於12月07日執行「大安溪線」:共4校150人。服務學校:自由、士林、象鼻、梅園。

2021「偏鄉青少年藝術賞析活動」屏東場於 12/8 假屏東縣藝術館辦理,賞析內容包含:交響樂賞析(高雄市交響樂團)、排灣古謠跨界賞析(彩虹古謠隊&高雄市交響樂團)、國際標準舞賞析(謝妮橖與卡樂斯克絲·法拉屋樂)、3D電影賞析(曲全立導演)、海洋慶典賞析(舞鈴劇場)。

12月

11月

2021「驚嘆樂舞-屏東場」於 12/8 假屏東縣藝術館辦理,並開放屏東縣民眾免費入場觀賞。演出團隊包含:泰武古謠傳唱、草埔國小古謠隊、青葉魯凱歌謠兒童合唱團、papuligu(榮耀)歌謠隊、春日太陽古謠隊、彩虹古謠隊。

田園老師於12月08-10日執行「高那線」:共10校509人。服務學校:民生、民權、建山、興中、樟山、桃源、寶山、茂林、多納、小林

田園老師於 12 月 13-16 日執行「屏南線」: 共 14 校 697 人(上半年疫情補課)服務學校:士文、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、牡丹、石門、高士、牡林、長樂、滿州、永港。



	驚嘆號支持 42 個傳習團隊: 傳統歌謠 25 隊、傳統舞蹈 8 隊、技藝體能競才
1 日	藝學習 9 隊,接受傳習教育的人數 23,099 人。
1月	驚嘆號團隊草埔(Supaw)青年會接受灣聲樂團的邀請, 於元旦當天在國家音
	樂廳的「臺灣的聲音 2020 新年音樂會」中演出,點閱人數超過百萬人次。
	【2020 Green Tech 國際創意競賽】開始受理報名。
	李哲藝於 2/5 在警察廣播電台專訪蘇玉枝副執行長介紹「驚嘆號」計畫。
	驚嘆號團隊山美部落於 2/14 參加由原民會主辦赴紐西蘭「臺紐文化尋根
2月	(Hawaiki Project)」啟程記者會。
	驚嘆號團隊山美部落獲得原民會「臺紐文化尋根計畫」遴選 12 名部落青少年
	於2月14-21日前往紐西蘭北島與當地毛利文化交流。
	驚嘆號團隊 Supaw(草埔)青年會於 2 月 29 日核准立案。
	【第二十七屆東元獎】開始受理申請及推薦。
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」2020年授課「扭力位能一牛
	頓筒實驗」及「靜電」課程,全年服務十一個縣市、遍及53個鄉鎮,2020
	年學校數增加為 206 所學校、接受課程的學生達 11,399 人。
0 11	田園老師於 3 月 3-9 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-嘉琉線」共 16 校
3 月	1014 人。服務學校:後塘、碧潭、圓崇、忠和、橋頭許厝分校、茶山、新美、
	山美、阿里山(樂野)、達邦、達邦里佳分校、來吉、白沙、全德、天南、琉球
	田園老師於3月23-27日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-仁愛線」共17校
	785 人。服務學校:仁愛、春陽、合作、督達(平靜)、廬山、發祥、紅葉、力
	行、力行翠巒、中正、北港、互助、親愛萬大、親愛、萬豐、法治、桃源
	【2020 Green Tech 國際創意競賽】因 COVID-19 疫情嚴峻取消。
	田園老師於4月13-17日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-信義線」共18校
4 13	1111人。服務學校:過溪、鯉魚、雙龍、地利、潭南、伊達邵、新鄉、羅娜、
4月	久美、豐丘、信義、集集、永樂、和平、文山、光復、虎山、土城。
	田園老師於4月21日執行「偏郷科學創意教學深耕計畫-蘭嶼線」共4校175
	人。服務學校:椰油、朗島、東清、蘭嶼
	【第二十七屆東元獎】人文類獎社會服務類《物種保育》05/14 完成初複審遴
E P	選作業。
5月	田園老師於5月5-8日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-關鹿線」:共14校
	571人。服務學校:桃源、紅葉、鸞山、武陵、龍田、初來新武分校、初來、

錦屏、廣原、霧鹿、霧鹿利稻分校、海端、崁頂、加拿。 田園老師於5月18-21日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏南線」共15校 778人。服務學校:古華士文分校、古華、春日、內獅、楓林、丹路、草埔、 安朔、牡丹、石門、高士、高適牡林分校、長樂、滿州、永港。 驚嘆號團隊草埔(Supaw)青年會的「歡樂歌」、泰武古謠傳唱的「Sine venga 充 滿回憶的舞歌」以及莊國鑫原住民舞蹈劇場的「038獲得 pulima 獎」照片,經 本會授權翰林出版社刊登於【藝術領域-八上第三冊】教科書表演藝術單元中。 田園老師於 6 月 1-5 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-澳花線」共 19 校 1,132人。服務學校:秀林、三棧、景美、佳民、銅門、銅蘭、文蘭、月眉、 水源、富世、崇德、武塔、金洋、金岳、南澳、碧候、和平、澳花、東澳。 6月 田園老師於6月8-11日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共13校 580 人。服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、崁腳、大坪、興仁、中 泰、坪頂、忠山、水源、興華。 2020「傳習師資成長計畫課程」於 7/26-7/29 在實踐大學、國立國父紀念館實 施,課程以「反璞歸真」為核心價值,邀請即興舞蹈家黎美光,率領舞蹈家-張 淑晶、于明珠,及舞蹈音樂製作-李宇鎔老師,帶領傳習老師透過賞析即興藝 術,體現身體實踐。並邀請民族音樂學-吳榮順教授、劇場設計-簡立人教授、 原舞者藝術總監-懷劭, 法努司, 莊國鑫原住民舞蹈劇場藝術總監-莊國鑫,從 音樂、舞蹈到舞臺燈光與展演,增進老師們的傳習技能並滋養多元領域內涵。 7月 2020「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 Supaw(草埔)青年會、武陵國小布 谷拉夫兒童合唱團、賓茂 VASA 東排灣傳統樂舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場、 saviki 山美舞團以及長濱國中長鼓原舞於 7/29 在國父紀念館大會堂演出。 2020「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」晚上場首次以直播方式執行,同時線 上觀看人數達 400 人次、累積觀看次數超過 1 萬 5 千人次欣賞。 【第二十七屆東元獎】科技類獎 7/15 截止申請,本屆申請人共計 67位。 【第二十七屆東元獎】科技類獎 7/30 產出初選結果。 吳榮順教授於 8/5 在講客廣播電臺專訪蘇玉枝副執行長介紹「驚嘆號」計畫。 Supaw(草埔)青年會 8/20 受邀至原民電視台「原力補給站-177 集」專訪。 8月 【第二十七屆東元獎】科技類獎 8/16 產出「複審結果推薦名單」。 【第二十七屆東元獎】8/27召開總評審會議,產出「決審結果推薦名單」。 9月19日參與教育部終身教育司聯合全國教育基金會假國立台灣圖書館辦理 「2020 愛學習嘉年華」。 9月 (1) 莊國鑫原住民舞蹈劇場:舞台節目演出 (2) Supaw(草埔)青年會:桃·織工坊手作坊

(3) 蔡爸爸的翻轉教室:進擊的電流光劍 【第二十七屆東元獎】9/17基金會董事會核定「決審結果推薦名單」。 【第二十七屆東元獎】著手進行各得獎人專訪及攝影行程,並開始編輯大會手 冊。 田園老師於9月14-18日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東溪線」共13校 652人。服務學校:新興、嘉蘭、介達、大鳥、台板、土板、大溪、北源、泰 源、興隆、信義、三民和平分校、三民。 田園老師於10月5-8日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-淡金線」共13校 580人。服務學校:老梅、乾華、中角、三和、大鵬、崁腳、大坪、興仁、 中泰、坪頂、忠山、水源、興華。 10月 田園老師於10月13-21日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-屏北線」共22 校 1,622 人。服務學校:萬安、佳義、長榮百合、北葉、德文、地磨兒、文 樂、望嘉、南和、力里、平和、武潭、佳平、青葉、青山、口社、賽嘉、來 義、古樓、泰武、霧台勵古百合分校、霧台。 【第二十七屆東元獎】11/21 辦理頒獎典禮,假「松菸誠品表演廳」舉行,為 表彰本屆八位得獎人的成就,恭邀中央研究院廖俊智院長擔任頒獎人。為呼應 本屆人文類獎項《物種保育》的人文精神,特邀請得獎人李家維教授,典禮後 以「瀕危的生命界 - 全球拯救行動」為題演講,期以保種的精神理念,促進 人類的危機意識與環境永續行動。 田園老師於11月2-6日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-東濱線」共20校 11月 562人。服務學校:水璉、新社、豐濱、港口、靜浦、樟源、三間、竹湖、寧 埔、忠孝、博愛、三仙、松浦、觀音、高寮、樂合、鶴岡、瑞美、德武、春日 田園老師於 11 月 16-20 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-瑞卓線」共 20 校 907 人。服務學校:崙山、立山、太平、卓溪、卓樂、卓清、長良、卓楓、 古風、奇美、紅葉、瑞北、馬遠、太巴塱、萬榮、明利、大興、西林、見晴、 富源 田園老師於 12 月 8 日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-大安溪線」共 4 校 150人。服務學校:自由、士林、象鼻、梅園。 田園老師於12月8日執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫-高那線」共10校509 人。服務學校:茂林、多納、寶山、樟山、桃源、興中、建山、民生、民權、 12月 小林。 12/17 與灣聲樂團赴花蓮縣三民國中辦理「2020 灣聲樂團花蓮行腳音樂會」, 參與學校有立山國小、崙山國小、三民國小、大禹國小、太平國小以及三民國 中,共計六所學校,參與師生人數共177位。

12/17 與灣聲樂團赴花蓮縣卓楓國小辦理「2020 灣聲樂團花蓮行腳音樂會」, 參與學校有古風國小、卓楓國小、卓清國小、卓樂國小、明里國小、富里國中 及富北國中,共計七所學校,參與師生人數含附近村民超過292位。

12/17 與灣聲樂團赴花蓮縣水璉國小辦理「2020 灣聲樂團花蓮行腳音樂會」, 參與學校有水蓮國小及豐濱國小,共計兩所學校,參與師生人數共 99 位。

2020「偏鄉青少年藝術賞析活動」花蓮場於 12/18 在花蓮縣演藝堂辦理,共有 19 所學校參與,賞析人數共 764 人,賞析內容包含:再見·梵谷名畫賞析(林柏儀)、海洋慶典賞析(舞鈴劇場)、原住民傳統樂舞賞析(驚嘆號)以及古典弦樂賞析(灣聲樂團)。

2020

2019 驚嘆號支持 40 個傳習團隊: 傳統歌謠 19 隊、傳統舞蹈 14 隊、枝藝體能競才藝學習 7 隊,接受傳習教育的人數 21,333 人。 驚嘆號國隊寬茂 VASA 東排灣古謠隊接受灣蘇樂園的邀請,於元旦當天在台北市大湖公園陽光草坪與灣聲樂園跨界演出「史上首次專屬台灣新年音樂會一《臺灣的聲音》 2019 新年音樂會」。 本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習園,召集 30 家非營利組織、33 家企業、百名善心人士、5 所都會學校以及服務 40 個子計畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄒科學創意教學深耕計畫」,2019 年投課「牛頓第三定律一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及 53 個鄉鎮、2019 「驚嘆樂舞」臺灣原住民樂舞響宴」邀請 2017 臺北世大運開閉幕總顧門陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系 古名仲據任製作網問及藝術總監。 2019 「驚嘆樂舞」臺灣應住民樂舞響宴」邀請 2017 臺北世大運開閉幕總顧門陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系 古名仲據任製作網問及藝術總監。 2019 「驚嘆樂舞」臺灣應住民樂舞響宴」邀請查日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞園、知本車南卡大地布 Iralrak 樂舞園、山美與東吉部落、莊園鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、實資 VASA 東排灣樂舞園以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國 父紀念鄉大會室演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名裁止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 生競萊與國際賽報名隊伍總數超過一百隊、涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達 68 所,總人數超過 480 人。 【2019 写作已 Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 年7月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業附務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術交流的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術交流的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術交流的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術		
第嘆號國隊實茂 VASA 東排灣古謠隊接受灣聲樂園的邀請, 於元旦當天在台北市大湖公園陽光草坪與灣聲樂園跨界演出「史上首次專屬台灣新年音樂會《臺灣的聲音》2019 新年音樂會」。 本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習園,召集30家非營利組織、33家企業、百名善心人士、5 所都會學校以及服務 40 個子計畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019 年授課「牛頓第三定律一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及53 個鄉鎮、2015 所學校,接受課程的學生達10,651 人。 2019 「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞響宴」邀請2017 臺北世大運開閉幕總顧問陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系方名仲擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞響宴」邀請泰日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本車南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與東吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、實茂 VASA 東排灣樂舞園以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新與科技轉化至新與產業。2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽林兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7 月 7 日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術		2019 驚嘆號支持 40 個傳習團隊: 傳統歌謠 19 隊、傳統舞蹈 14 隊、技藝體
北市大湖公園陽光草坪與灣壁樂園跨界演出「史上首次專屬台灣新年音樂會《臺灣的聲音》2019 新年音樂會」。 本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圖,召集30家非營利組織、33家企業、百名善心人士、5所都會學校以及服務40個子計畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019 年授課「牛頓第三定律—反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及53 個鄉鎮、2015 所學校、接受課程的學生達10,651 人。 2019「驚嘆樂舞 產灣原住民樂舞饗宴」邀請2017 臺北世大運開閉幕總顧問陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系古名仲擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞 產灣原住民樂舞饗宴」邀請查日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本車南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新與科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽林兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7 月 7 日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業於大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		能競才藝學習7隊,接受傳習教育的人數21,333人。
本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習園,召集 30 家非營利組織、33 家企業、百名善心人士、5 所都會學校以及服務 40 個子計畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」, 2019 年授課「牛頓第三定律一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及 53 個鄉鎮、2015 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞繁宴」邀請季日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本卑南卡大地布「Falrak樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、實茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業問計畫】 2019 年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓雨岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術		驚嘆號團隊賓茂 VASA 東排灣古謠隊接受灣聲樂團的邀請, 於元旦當天在台
本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習園,召集 30 家非營利組織、33 家企業、百名善心人士、5 所都會學校以及服務 40 個子計畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019 年授課「牛頓第三定律一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、適及 53 個鄉鎮、2015 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 2017 臺北世大運開開幕總顧問陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系古名仲擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 40 九陽 古諸條、景美國小傳統樂舞團、知本車南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、實茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新與科技轉化至新與產業。2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達 68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業終大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術	1 日	北市大湖公園陽光草坪與灣聲樂團跨界演出「史上首次專屬台灣新年音樂會-
家非營利組織、33 家企業、百名善心人士、5 所都會學校以及服務 40 個子計畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019 年授課「牛頓第三定律 一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及 53 個鄉鎮、 205 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。 2019「驚嘆樂舞—臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 2017 臺北世大運開閉幕總顧問陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系 古名仲擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞—臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本卑尚卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會宣演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	1 月	《臺灣的聲音》2019新年音樂會」。
畫。 【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019年授課「牛頓第三定律 一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及53個鄉鎮、2015所學校、接受課程的學生達10,651人。 2019「驚嘆樂舞—臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、如本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民樂雖醫園、如本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民樂雖屬、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民樂雖屬、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民樂雖關於 44月國中古謠傳唱隊、實茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過480人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專業落地、資本對接、資訊技術		本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圈,召集30
【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019 年授課「牛頓第三定律 一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及 53 個鄉鎮、 2015 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。 2019 「驚嘆樂舞」臺灣原住民樂舞饗宴」邀請查日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		家非營利組織、33家企業、百名善心人士、5所都會學校以及服務40個子計
田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019 年授課「牛頓第三定律 一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及 53 個鄉鎮、 205 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。 2019「驚嘆樂舞」臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 2017 臺北世大運開開幕總顧問 陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系古名伸擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞」臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統 樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住 民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、實茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 每一下日工生 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。 讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		畫。
3月		【第二十六屆東元】開始受理申請及推薦。
一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及 53 個鄉鎮、2015 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 2017 臺北世大運開閉幕總顧問陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系古名伸擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本車南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來古部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達 68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入園決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	2 н	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2019年授課「牛頓第三定律
2019「驚嘆樂舞」臺灣原住民樂舞饗宴」邀請 2017 臺北世大運開開幕總顧問陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系 古名仲擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞」臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 每峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	0 /7	一反作用力」及「彈力位能」課程,服務達十一個縣市、遍及53個鄉鎮、
陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系古名伸擔任製作顧問及藝術總監。 2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業問計畫】 2019 年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		205 所學校、接受課程的學生達 10,651 人。
2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請2017臺北世大運開閉幕總顧問
5月 樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 6月 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達 68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 每下月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		陳錦誠及臺北藝術大學舞蹈系古名伸擔任製作顧問及藝術總監。
樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 每不月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	5 H	2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請春日太陽古謠隊、景美國小傳統
埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達 68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年 7 月 7 日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	JA	樂舞團、知本卑南卡大地布 Iralrak 樂舞團、山美與來吉部落、莊國鑫原住
【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10個國家,參賽的學校數達68所,總人數超過480人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		民舞蹈劇場、牡丹國中古謠傳唱隊、賓茂 VASA 東排灣樂舞團以及 Supaw(草
1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10個國家,參賽的學校數達68所,總人數超過480人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		埔)青年會於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。
 6月 2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10個國家,參賽的學校數達68所,總人數超過480人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術 		【2019 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。
本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等 10 個國家,參賽的學校數達 68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		1. 評分項目增加「商業模式架構」,以期將新興科技轉化至新興產業。
68 所,總人數超過 480 人。 【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】 2019 年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	6月	2. 主競賽與國際賽報名隊伍總數超過一百隊,涵蓋美國、中國、俄羅斯、日
【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。 【2019 海峽杯兩岸青年創新創業問計畫】 2019 年 7 月 7 日至 14 日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		本、印度、印尼、丹麥、新加坡、香港、台灣等10個國家,參賽的學校數達
【2019海峽杯兩岸青年創新創業問計畫】 2019年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。 讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		68 所,總人數超過 480 人。
2019年7月7日至14日舉辦。 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。 讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		【2019 Green Tech 國際創意競賽】初審、複審及公布入圍決賽名單。
7月 歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。 讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		【2019海峽杯兩岸青年創新創業周計畫】
7月 讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。 讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術		2019年7月7日至14日舉辦。
讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。 讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。 為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	7月	歷經八天的活動,促進海峽兩岸的青年學生和教師的科技創新創業的交流,
為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術	1 /1	讓臺灣高校師生充分體驗創新創業給大陸帶來的飛速發展和巨大變化。
		讓兩岸的學生在學習中相互瞭解,相互提高。
交流的平臺,促進海峽兩岸青年交流融合。		為青年學生以及相關創新創業服務人員提供專案落地、資本對接、資訊技術
		交流的平臺,促進海峽兩岸青年交流融合。

驚嘆號團隊青葉國小魯凱傳唱參加「2019維也納國際合唱比賽暨音樂節」榮 獲民謠組金獎第一名。

驚嘆號團隊 PUZANGALAN 希望兒童合唱團參加「2019 勃拉姆斯國際合唱音樂節暨合唱比賽」榮獲兒童組金獎及第一名、民謠組金獎及第二名,聖樂組金獎。

驚嘆號團隊水源國小加禮宛山太魯閣族樂舞團隊與武潭國小佳平分校彩虹古 謠隊參加由財團法人毛毛蟲兒童哲學基金會主辦「第二十屆 PECERA 太平洋地 區幼兒教育研究學會 CHILDHOOD OF TOMORROW 文化之夜」演出,欣賞人數多 達 15 個國家教育界學者專家 250 人;中華民國教育界學者專家 250 人。

2019「傳習師資成長計畫課程」於 7/30-8/2 在台南香格里拉遠東國際大飯店 赤崁廳、延平廳實施,課程從有感到美感,活化樂舞教師傳授樂舞的載體, 邀請古名伸舞團古名伸教授率領即興舞蹈家黎美光、舞蹈家林憶圻及蘇家賢 授課。

【2019 Green Tech 國際創意競賽】總決賽於8月21日假台灣中油大樓國光會議廳舉辦。

「主競賽」由國立台北科技大學車輛工程學系的團隊奪冠,作品為「電池醫生-對鋰電池具有延壽及活化效果之新型複合波充電法」。

「國際賽」冠軍由北京清華大學、北京工業大學、復旦大學、中國礦業大學聯合組成的團隊囊獲,作品名稱為「TCair——Noval electrochemical gas sensors to apperceive the world」。

安排兩場「從科研到創業」經驗分享講座。

- (1) 點點塑執行長洪以柔女士分享 Hey! Let's starup! Micro PC.
- (2) AgriTalk Tech 計畫共同主持人前科技部次長林一平先生分享 Green and Intelligent Agricultrual System

2019「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」台南成功場邀請北葉民族實驗小學、 武潭國小佳平分校佳平彩虹古謠隊、口社國小莎卡蘭古謠傳唱隊、Supaw(草 埔)青年會於 8/2 在台南成功大學成功廳演出,並邀請台南地區十八個以上的 弱勢團體與家庭欣賞演出,欣賞人數達 900 位。

臺東設計中心於 8 月推出宣傳片「來台東,找回你的野 Return to the Wild」,讓世界一同看見臺東之美。音樂的配樂使用知本卑南族卡大地布 Iralrak 樂舞團歌曲「躍樂 Kavarasa'an」,並由本基金會授權使用。

教育廣播電臺於 8/28 專訪蘇玉枝副執行長介紹「驚嘆號」計畫。

香港商台灣智威湯遜廣告有限公司台灣分公司,於9月請求基金會授權青葉 魯凱專輯歌曲「大家一起來唱歌」,作為「時報金像獎暨金手指獎」之參賽廣

8月

9月

告的配樂。

平珩創立之「舞蹈空間」的最新舞作-南之頌(South),使用泰武古謠專輯的「婚禮之歌」製作演出,9/28-10/3分別在臺中國家歌劇院與臺北城市舞台演出<與日本當代大勢編舞家島崎徹(Toru Shimazaki)合作>。

10月 驚嘆號團隊彩虹古謠隊於10月21日核准立案。

【第二十六屆東元獎】頒獎典禮於11月9日假松菸誠品表演廳舉辦,得獎人八位。

電機/資訊/通訊科技:國立清華大學通訊工程研究所許健平教授。

機械/能源/環境科技:國立臺北科技大學電機工程系賴炎生教授。

國立成功大學環境工程學系林財富教授。

化工/材料科技:國立清華大學工學院院長賴志煌教授。

國立台灣大學化學系劉如熹教授。

生醫/農業科技:國立台灣大學高分子科學與工程學研究所徐善慧教授

國立成功大學生物科技與產業科學系羅竹芳教授。

人文類社會服務類〈教育貢獻獎〉:國語日報自然科學班暨科學大魔界推廣課程物理老師田園先生。

由前科技部長、國立清華大學教授徐爵民先生擔任總召集人。

典禮由中央研究院院長廖俊智先生頒獎。

11月 典禮安排國立自然科學博物館孫維新館長以「邁向太空-工作和休閒在地球之外」為題演講,以日新月異之太空探索新知連結人類未來的人文生活。邀請得獎人、親友及社會大眾,共襄科技、科學與人文融合的盛宴。

得獎人晚宴假寒舍艾美酒店舉行。

屏東縣泰武鄉泰武國民小學榮獲第六屆教育部藝術教育貢獻獎【績優學校 獎】。

花蓮縣秀林鄉水源國民小學余展輝校長榮獲第六屆教育部藝術教育貢獻獎 【個人活動奉獻獎】。

驚嘆號參與「2019 雜學校 ZA SHARE」展覽,於美感教育平台展出驚嘆號塔山之歌-來吉鄒族古謠傳唱、百合禮讚-青葉魯凱古謠傳唱、VASA·日出東聲古謠三套專輯、小米、杵臼以及佳平古謠隊手作娃娃。

驚嘆號團隊賓茂 VASA 東排灣樂舞團受邀參加由真如苑主辦「2019 國際祈福水燈節活動」,於11/16 在新北市大臺北都會公園微風運河與灣聲樂團演出。

田園老師獲頒第二十六屆東元獎-人文類獎社會服務類〈教育貢獻獎〉。

12月 12/3-4 與台灣豫劇團赴屏東縣青山國小、北葉國小、萬安國小以及春日國小執行 2019「偏鄉青少年藝術賞析活動-前導賞析課程」,賞析人數共 413 人。

2019「偏鄉青少年藝術賞析活動」屏東場於 12/12 在屏東縣藝廳辦理,共有 18 所學校參與,賞析人數共 883 人,賞析內容包含:劉姥姥(紅樓夢)台灣豫劇團、交響樂(高雄市交響樂團)、高地建築作品(林柏儀)以及原住民傳統樂舞(驚嘆號)。

12/19 與灣聲樂團赴台東縣成功國小、竹湖國小、樟原國小、寧埔國小、長濱國小以及長濱國中執行 2019「偏鄉青少年藝術賞析活動-前導賞析課程, 賞析人數共有 650 人。

2019「偏鄉青少年藝術賞析活動」台東場於 12/20 在台東文化中心演藝廳辦理,共有 23 所學校參與,賞析人數共 1,046 人,賞析內容包含:劉姥姥(紅樓夢)台灣豫劇團、古典弦樂樂(灣聲樂團)、高地建築作品賞析(林柏儀)、原住民傳統樂舞賞析(驚嘆號)以及知本卑南卡大地布 lralrak 樂舞團與灣聲樂團跨界演出。

2019

1月	2018 驚嘆號支持 38 個傳習團隊: 傳統歌謠 19 隊、傳統舞蹈 13 隊、技藝體
	能競才藝學習 6 隊,累計傳習人數 19,700 人。
	本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圈,召集30
	家非營利組織、32家企業、百名善心人士、5所都會學校以及服務43個子計
	畫。
	邀請太陽劇團台灣唯一的舞者張逸軍,指導傳習團隊的成果展演與演出製
	作。
	持續與認養人支持國北教育大學9位原住民師資生學費,學習成效顯著。
	【第二十五屆東元獎】開始受理申請及推薦。
72.8	驚嘆號團隊佳平彩虹古謠隊受邀參加由台灣聯合大學系統辦理第三屆亞太地
	區研究誠信網絡會議(APRI 2018),於3/1至台北國際連鎖加盟大展春季展進
3月	行開場演出,演唱排灣古謠讓展場貴賓欣賞。
	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2018年授課「毛細作用」及
	「空氣浮力」課程,服務達十一個縣市、遍及52個鄉鎮、193所學校、接受
	課程的學生達 10,336 人。
4月	【第二十五屆東元獎】人文類獎遴選會議。
	2018「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請佳平彩虹古謠隊、知本卡大地布
5月	lralrak 樂舞團、水源太魯閣傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠吟唱、花蓮高工原
	住民舞蹈隊以及泰武古謠傳唱於 5/18 在國父紀念館大會堂演出。
	驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場受邀「英國雪菲爾移民之勢藝術節」演
6月	出。
	【2018 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。
	【2018 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。
	與上海交通大學合辦【2018海峽杯兩岸青年創新創業週】活動。
	透過8天舉辦的技術轉移論壇、項目對接會、創業訓練營、創業大賽等系列
7月	活動交流、學習,促進海峽兩岸青年學子和教師們的科技創新創業的交流。
	活動分為海峽杯兩岸青年創新創業領袖成長營、海峽杯兩岸大學生創業邀請
	賽及兩岸高校技術轉移論壇三大類。
	參加對象為對科技創業有濃厚興趣,希望學習創新創業相關知識,期待今後
	以創業作為生涯選擇與人生夢想者。
	驚嘆號專輯-VASA・日出東聲—排灣古謠入圍第29 屆傳藝金曲獎【最佳跨界

音樂專輯獎】。

驚嘆樂舞—2017臺灣原住民樂舞饗宴入圍第29屆傳藝金曲獎【最佳傳統表演藝術影音出版獎】。

2018「傳習師資成長計畫課程」於 7/24-27 在南投日月潭教師會館辦理,課程由平珩、古名伸與陳錦誠三位老師攜手整體規劃。

【2018 Green Tech 國際創意競賽】總決賽8月22日假台灣中油大樓國光會議廳舉行。

主競賽50個團隊報名,43隊通過初審。

國際賽有20隊伍,來自國際賽有中國、俄羅斯、香港、澳門等各國的頂尖大學。

主競賽由國立中山大學「土壤及地下水污染全方位綠色整治技術與基質開發」獲得冠軍。

國際賽由中國大陸青島大學、香港科技大學中國、大陸武漢大學共同組成之隊伍,以研究「Sinofloc- the Novel Cross-Link Flocculant for Sludge Utilization」獲得。

邀請中華民國無任所大使簡又新先生以「氣候變遷對能源與資源產業的挑戰與機會」為題,進行國際綠能趨勢講座。

頒獎典禮邀請驚嘆樂舞「花蓮高工阿美族團隊」演出阿美族傳統舞蹈一伐木舞及祭戰神。

【第二十五屆東元獎】8月31日總評審會議。

驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場榮獲【2018 Pulima 藝術獎】優選

驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場受邀「韓國首爾創目國際藝術節」演出。

驚嘆號團隊泰武國小古謠傳唱赴加拿大台加藝文節及溫哥華地區巡迴演出。

驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團受邀參加「加拿大台灣文化節」演出。

2018「樹谷慈善音樂會」邀請山美達娜伊谷之歌、塔山之歌~鄒族古謠傳唱、泰拉慶生命禮記文化班、大龜文酋邦青年勇士團以及排灣青年會於 8/3 在台南市樹谷音樂廳演出,並邀請台南地區十二個弱勢團體與家庭欣賞演出,欣賞人數達 500 位。

【第二十五屆東元獎】頒獎典禮於11月3日假松菸誠品表演廳舉辦,得獎人七位:

11月

電機/資訊/通訊科技:國立清華大學工業工程與工程管理系簡禎富教授 國立交通大學電子研究所柯明道教授。

機械/能源/環境科技:國立中興大學機械工程學系教授暨副校長周至宏教授。 化工/材料科技:國立交通大學材料科學與工程系所陳三元教授。

8月

生醫/農業科技:國立中興大學生物科技學研究所教授暨副校長楊長賢教授中央研究院生物醫學科學研究所研究員羅傅倫(Steve Roffler)博士。

人文類〈戲劇藝術〉:國立臺北藝術大學劇場藝術研究所金士傑教授。

由前科技部長、國立清華大學教授徐爵民先生擔任總召集人。

典禮由中央研究院院長廖俊智先生頒獎。

本屆頒獎典禮特別邀請連續兩年入圍傳藝金曲獎專輯「灣聲樂團」的藝術總 監李哲藝老師,製作以得獎人與原住民古謠為主體的音樂會,以弦樂詮釋對 於得獎人意義非凡的曲目,獻給得獎人、與會親友及各界朋友。

得獎人晚宴假世貿聯誼社33樓國譽廳舉行。

11月台東縣立賓茂國民中學榮獲第五屆教育部藝術教育貢獻獎【績優學校獎】。

驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場獲選代表臺灣參加「2019年法國亞維儂藝術節」演出。

12月

2018「原住民青少年藝術賞析活動」花蓮場及屏東場分別於 12/7、12/19 在花蓮縣文化局演藝堂及屏東演藝廳辦理,共有 46 所學校參與,賞析人數共1,801 人,賞析內容包含:長榮交響樂團【台灣與世界經典曲目】、拉縴人男聲合唱團【浪漫男聲音樂會】、當若科技【影像科技與藝術】、高雄城市芭蕾舞團【胡桃鉗精選 & 四人舞與仙女】、南台灣交響樂團【世界經典曲目音樂會】、原住民傳統樂舞。

2017 驚嘆號支持 41 個傳習團隊:傳統歌謠 20 隊、傳統舞蹈 13 隊、枝藝體能競才襲學習 8 隊。 本會擔任教育部終身學習團組長,召集 30 家非營利組織、30 家企業、5 個民間社團、百名善心人士、9 所都會學校以及服務 50 個子計畫。 竇嘆號-原住民兒童之夜正式更名為「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」。 参加率志動女士號召八位認養人,支持國北教育大學弱勢原住民師資生學賣。 影星成龍支持莊國鑫原住民舞蹈劇場副愛丁堡演出經費。 【第二十四屆東元獎】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「編鄉科學創意教學深耕計畫」,2017 年授課「聲音的波動現象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及 51 個鄉鎮、187 所學校、接受課程的學生達10,077 人。 【第二十四屆東元獎】人文新獎遴選會議 5 月 9 日舉行。 2017 「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次後新英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉楊影片,並由國際極設計師陳號元負責視覺導演。 2017 「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請務應布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、東京鄉及古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱隊、東京鄉及古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、一日社協學演。 [2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】和審作業。 廣嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開華演出。 廣嘆號團隊奉武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開華演出。 廣嘆號團隊在興衛務和、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 廣嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一志工之後」演出。 廣嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一志工之後」演出。		
本會擔任教育部終身學習園組長,召集 30 家非營利組織、30 家企業、5 個民間社團、百名善心人士、9 所都會學校以及服務 50 個子計畫。 第嘆號-原住民兒童之夜正式更名為「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」。 参加率志勳女士號召八位認養人,支持國北教育大學弱勢原住民師資生學費。 影星成龍支持莊國鑫原住民舞蹈劇場副愛丁堡演出經費。 【第二十四屆東元獎】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2017 年授課「聲音的波動現象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及 51 個鄉鎮、187 所學校、接受課程的學生達 10,077 人。 【第二十四屆東西獎】人文類獎遴選會議 5/月 9-日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲賴英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉揚影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、東吉部族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】和審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊在武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 需嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 類星的極高評價。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 類星的極高評價。 需嘆號團隊在國籍環境。「2017 台北世界大學運動會」外資晚宴」演出。	1月	2017 驚嘆號支持 41 個傳習團隊: 傳統歌謠 20 隊、傳統舞蹈 13 隊、技藝體
1月		能競才藝學習8隊。
1月		本會擔任教育部終身學習圈組長,召集30家非營利組織、30家企業、5個民
實際號-原住民兒童之夜正式更名為「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」。		間社團、百名善心人士、9所都會學校以及服務50個子計畫。
費。 影星成龍支持莊國鑫原住民舞蹈劇場副愛丁堡演出經費。 【第二十四屆東元獎】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2017年授課「聲音的波動現象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及51個鄉鎮、187所學校、接受課程的學生達10,077人。 【第二十四屆東元獎】人文類獎選選會議5月9日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲旅英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉暢影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」遊請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉部族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、實茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】和審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊養武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會一志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穂節演出 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 颗星的極高評價。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穂節演出 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 颗星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會一外資晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		驚嘆號-原住民兒童之夜正式更名為「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」。
影星成龍支持莊國鑫原住民舞蹈劇場副愛丁堡演出經費。 【第二十四屆東元獎】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2017年授課「聲音的波動現象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及51個鄉鎮、187所學校、接受課程的學生達10,077人。 【第二十四屆東元獎】人文類獎遴選會議5月9月舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲敬英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉暢影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉部族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、實茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】都審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」問幕演出。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」馬藻出。 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 類星的極高評價。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穂節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 類星的極高評價。 驚嘆號團隊在平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外實晚宴」演出。		參加李志勳女士號召八位認養人,支持國北教育大學弱勢原住民師資生學
【第二十四屆東元獎】開始受理申請及推薦。 田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2017年授課「聲音的波動現象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及51個鄉鎮、187所學校、接受課程的學生達10,077人。 【第二十四屆東元獎】人文類獎遴選會議5月9日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲賴英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉揚影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧應布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄉族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】都審作業。 驚嘆號團隊秦武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊養武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」局幕演出。 驚嘆號團隊在國鑫原住民舞蹈劇場於7/31-8/29在英國愛丁堡藝穗節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲30類星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外實晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		費。
田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2017年授課「聲音的波動現象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及51個鄉鎮、187所學校、接受課程的學生達10,077人。 【第二十四屆東元獎】人文類獎遴選會議5月9日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲檢英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉楊影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊養武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 颗星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會一外實晚宴」演出。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會一外實晚宴」演出。		影星成龍支持莊國鑫原住民舞蹈劇場副愛丁堡演出經費。
3月 象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及 51 個鄉鎮、187 所學校、接受課程的學生達 10,077 人。 【第二十四屆東元獎】人文類獎遴選會議 5 月 9 日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲旅英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉揚影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧應布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6 月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。		【第二十四屆東元獎】開始受理申請及推薦。
聚」及「馬力與扭力」課程、服務達十一個縣市、過及 51 個鄉鎮、187 所學校、接受課程的學生達 10,077 人。 【第二十四屆東元獎】人文類獎遴選會議 5 月 9 日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲務英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉揚影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊實茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊在平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外實晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊	3 H	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2017年授課「聲音的波動現
【第二十四屆東元獎】人文類獎選選會議 5 月 9 日舉行。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲旅英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉暢影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊養武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊自平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一外實晚宴」演出。	0)1	象」及「馬力與扭力」課程,服務達十一個縣市、遍及 51 個鄉鎮、187 所學
2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲稼英野生畫家優席夫老師支持,使用其畫作作為轉揚影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊廣茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一外實晚宴」演出。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會一外實晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		校、接受課程的學生達 10,077 人。
持,使用其畫作作為轉揚影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。 2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊賓茂 VASA 排灣原舞團於「2017台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外實晚宴」演出。		【第二十四屆東元獎】人文類獎遴選會議5月9日舉行。
2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社 沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱 古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀 念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊賓茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」 演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穂節演出 7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚 宴」演出。		2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」首次獲旅英野生畫家優席夫老師支
沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱古謠傳唱、實茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊實茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		持,使用其畫作作為轉場影片,並由國際極設計師陳鶴元負責視覺導演。
古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊賓茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊住平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。	5月	2017「驚嘆樂舞-臺灣原住民樂舞饗宴」邀請霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、口社
念館大會堂演出。 6月 【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。 【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊賓茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」演出。		沙卡蘭歌謠傳唱隊、來吉鄒族古謠傳唱、北埔噶瑪蘭傳統舞蹈隊、青葉魯凱
[2017 Green Tech 國際創意競賽]報名截止。 [2017 Green Tech 國際創意競賽]初審作業。 [警嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會」開幕演出。 [古謠傳唱、賓茂 vasa 排灣原舞團、莊國鑫原住民舞蹈劇場於 5/26 在國父紀
【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊實茂 VASA 排灣原舞團於「2017台北世界大學運動會-志工之夜」 演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外賓晚 宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂 節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		念館大會堂演出。
 驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。 驚嘆號團隊賓茂 VASA 排灣原舞團於「2017台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊 	6月	【2017 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。
驚嘆號團隊實茂 VASA 排灣原舞團於「2017 台北世界大學運動會-志工之夜」演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊	7.4.30	【2017 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。
演出。 驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出		驚嘆號團隊泰武古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會」開幕演出。
警嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出 7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 警嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017 台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。		驚嘆號團隊賓茂 VASA 排灣原舞團於「2017台北世界大學運動會-志工之夜」
7月 「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲 30 顆星的極高評價。 驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外賓晚 宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂 節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		演出。
驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外賓晚宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		驚嘆號團隊莊國鑫原住民舞蹈劇場於 7/31-8/29 在英國愛丁堡藝穗節演出
宴」演出。 驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊	7月	「038」登上英國衛報、蘇格蘭人報共獲30顆星的極高評價。
警嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂 節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊於「2017台北世界大學運動會-外賓晚
節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊		宴」演出。
		驚嘆號團隊青葉魯凱古謠吟唱團獲選參加義大利知名的「羅勒托國際聖樂
驚嘆號團隊希望 PUZANGALAN 兒童合唱團參加「2017年永恆羅馬國際合唱		節」演出,成為唯一來自亞洲的兒童表演團隊
		驚嘆號團隊希望 PUZANGALAN 兒童合唱團參加「2017年永恆羅馬國際合唱

	節」榮獲金質獎。
	驚嘆號團隊希望 PUZANGALAN 兒童合唱團參加「2017 義大利佛羅倫斯達文西
	國際合唱節」榮獲決賽金牌獎、最佳女聲獨唱、最佳編舞、兒童組金牌獎及
	民謠組銀牌獎。
	驚嘆號團隊佳平部落彩虹古謠傳唱隊以及賓茂 VASA 排灣原舞團接受中國上海
4.6	交通大學邀請,於7/3-10至上海交通大學交流與專場演出。
7 11	驚嘆號【詠百合青葉魯凱古謠傳唱】專輯入圍第28屆傳藝金曲獎【最佳跨界
7月	音樂專輯獎】。
	驚嘆樂舞—2016 原住民兒童之夜入圍第28 屆傳藝金曲獎【最佳傳統表演藝
	術影音出版獎】。
	2017「樹谷慈善音樂會」邀請賓茂國中 VASA 排灣原舞團、松浦國小阿美傳統
	舞蹈團以及逢源愛樂室內弦樂團於 7/28 在台南市樹谷音樂廳演出,並邀請台
	南地區十個弱勢團體與家庭欣賞演出,欣賞人數達 500 位。
	【2017 Green Tech 國際創意競賽】總決賽8月22日假國立台灣科學教育館
	舉辨。
	主競賽 69 個團隊報名,44 隊伍通過初審。
	國際賽計有來自美國、香港、日本、俄羅斯、新加坡、中國大陸等頂尖大學的
	17 團隊出席競賽。
	競賽主題以 Green Technology,包括再生能源、高效率低耗能、低碳排放、
	電動車、馬達、廢棄物處理與淨化技術等技術之開發及應用之創意作品。
	主競賽由國立交通大學生物科技系「智聯網無毒農業系統」奪冠。此作品經
0 17	過持續一年半的努力,2019於矽谷以AgriTalk Tech 農譯科技為名的智慧農
8月	業系統獲得十多國 3000 萬美元合作機會。在十五隊的激烈競爭中,得到第一
	名。
4	國際賽由香港科技大學「An innovative and energy neutral approach to
	producing bio-active sulfated polysaccharides from waste」奪冠。
	安排驚嘆樂舞「台灣賓茂東排灣樂舞饗宴」演出。
	【第二十四屆東元獎】總評審會議8月31日舉行。
	驚嘆號團隊泰武國小泰武古謠傳唱指導老師查馬克老師榮獲【106年師鐸
	獎】。
	驚嘆號團隊巴楠花部落小學受邀參加「馬來西亞美麗生活節」演出。
10月	驚嘆號數位典藏:驚嘆樂舞—2017臺灣原住民樂舞饗宴於10/31發行。
11 月	【第二十四屆東元獎】11月4日假松菸誠品表演廳舉行頒獎典禮,得獎人六
	位:

電機/資訊/通訊科技:國立臺灣大學電機資訊學院院長張耀文教授。

機械/能源/環境科技:國立中山大學環境工程研究所高志明教授及國立成功大學航空太空工程學系趙怡欽教授。

化工/材料科技:國立臺灣大學材料科學與工程學系莊東漢教授。

生醫/農業科技:中央研究院生物醫學科學研究所研究員謝清河教授。

人文類〈舞蹈藝術〉:國際自由舞蹈表演者編創者李貞葳女士。

由前科技部長、國立清華大學教授徐爵民先生擔任總召集人。

典禮由中央研究院院長廖俊智先生頒獎。

「驚嘆號」支持團體「VASA 賓茂國中排灣傳統樂舞團」古謠於 11 月發行專輯,本次典禮特別安排「VASA·日出東聲」專場音樂會,除彰顯東元獎「科文共裕」的精神之外,亦呼籲各界重視臺灣原住民傳統樂舞祭儀傳承的重要性;獨特與珍貴美好動人的樂舞,深刻體會「東排灣」傳統文化藝術之美。

得獎人晚宴假世貿聯誼社33樓國譽廳舉行。

台北旅店戴彰紀董事長支持【VASA·日出東聲】專輯 設計印刷製作費用。

驚嘆號【VASA·日出東聲】專輯輯於 11/4 發行。

編曲:李哲藝老師

混音工程: 白龍老師

樂團:台灣純弦樂團

2017「原住民青少年藝術賞析」分別於台東縣文藝中心演藝廳及花蓮縣文化局演藝堂辦理,共有39所學校參與,賞析人數共1,833人,賞析內容包含:藝術賞析【米羅、破解達文西密碼】、國光劇團【青石山關公捉妖】、逢源愛樂室內弦樂團與郭聯昌指揮家【「謠」的音樂會】、許哲誠與張正傑老師【驚嘆樂洄瀾音樂會】、原住民傳統樂舞。

12月

	2016 驚嘆號支持 42 個傳習團隊:傳統歌謠 19 隊、傳統舞蹈 15 隊、才藝 3
1月	隊、技藝1隊以及體能早餐4隊。
	本會受教育部委託擔任教育部終身學習圈優化培力組長,統籌七個學習圈行
	銷推廣作業。
	本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圈,召集37
	家非營利組織、48家企業、7個民間社團、百名善心人士、21所都會學校以
	及服務 64 個子計畫。
	【第二十三屆東元獎】開始受理申請及推薦。
0.7	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2016年授課「白努力定律與
3月	流體力學」及「視覺暫留」課程,服務達十一個縣市、遍及48個鄉鎮、182
1999	所學校、接受課程的學生達 10,402 人。
5月	【第二十三屆東元獎】人文類初審會議。
	2016「原住民兒童之夜」邀請高士排灣古謠傳唱隊、介達魯凱排灣兒童舞蹈
	團、蓬萊賽夏樂舞祭儀傳習團隊、北埔阿美傳統舞蹈隊、逢源愛樂室內弦樂
6月	團、賓茂 vasa 原舞團、來吉鄒族樂舞祭儀傳習團隊以及泰武古謠傳唱於 6/3
2.50	在國父紀念館大會堂演出。
1411	【2016 Green Tech 國際創意競賽】報名截止。
8-33	【2016 Green Tech 國際創意競賽】初審作業進行。
	2016「傳習師資成長計畫課程」於 7/20-22 在樹谷生活科學館以及台南樹谷
	園區音樂廳辦理,課程以「實務演練」、「經驗分享」、「現場排練」及「正式
	演出」為架構,藉以精進「驚嘆號」的傳習老師「樂舞的採集與編創」、「表
	演藝術」、「舞台展演」、「表演製作」、「影音專輯企畫與製作」等專業能力,
7月	並提昇傳習「族群文化的使命感」。
4.14	驚嘆號團隊塔山之歌~來吉鄒族古謠傳唱及青葉魯凱古謠傳唱接受中國上海
	交通邀請,於7/5-12在「中國上海交通大學第三屆國際大學生文化藝術節」
	演出與交流。
	2016「樹谷慈善音樂會」邀請賽嘉國小排灣古謠詩歌班、武陵國小布農兒童
	合唱團以及賓茂國中 VASA 排灣原舞團於 7/21 在台南市樹谷音樂廳演出,並
	邀請台南地區十個弱勢團體與家庭欣賞演出,欣賞人數達 500 位。
	【2016 Green Tech 國際創意競賽】總決賽8月23日於國立台灣科學教育館
8月	舉辦。
	主競賽有67個團隊報名,資料完備計有47隊伍,入圍20隊伍進入決賽,前
	三名皆由國立台灣大學囊括。
	國際賽來自英國、瑞典、日本、俄羅斯、德國、新加坡、中國等七國,計19

	個團隊。
	主競賽冠軍為國立台灣大學研究之「擷取波能輔助一般商船推進之船艏振動
	翼節能系統」。
	國際賽由俄羅斯 RussiaLomonosov Moscow State University 之「FS Dancing
	Windy」研究獲得冠軍。
	邀請驚嘆樂舞一台灣原住民樂曲與古謠(逢源五重奏+泰武古謠傳唱)於領
	獎典禮演出。
	驚嘆號數位典藏:2016原住民兒童之夜實錄 DVD 於 8/31 發行。
9月	【第二十三屆東元獎】9月1日總評審會議。
	【塔山之歌~來吉鄒族古謠傳唱】與【百合禮讚~青葉魯凱古謠傳唱】兩張
10.7	專輯於 10/31 發行。
10月	編曲:李哲藝老師、混音工程:白龍老師
14.14	樂團:逢源愛樂室內弦樂團
79.90	榮獲第四屆教育部藝術教育貢獻獎【績優團體獎】。
	【第二十三屆東元獎】11月5日頒獎典禮假松菸誠品表演廳舉辦,得獎人七
	位:
	電機/資訊/通訊科技:中央研究院資訊科學研究所特聘研究員廖弘源教授。
	機械/能源/環境科技:國立臺灣大學機械工程學系楊鏡堂教授。
	國立成功大學化學工程學系張嘉修教授。
100	化工/材料類:國立臺灣大學化學工程學系藍崇文教授。
11月	生物/醫工/農業科技:國立臺灣大學醫學院副院長江伯倫教授。
	國立成功大學生命科學系陳虹樺教授。
	人文類為〈臺灣關懷報導〉: 財團法人點燈文化基金會董事長張光斗先生。
	由前財團法人資訊工業策進會董事長史欽泰先生擔任總召集人。
	典禮邀請諾貝爾得獎人李遠哲先生頒獎。
	典禮以支持台灣原住民特有的樂舞藝術文化為主題,辦理【逢源愛樂·塔山之
	歌】音樂會,以彰顯東元獎「科文共裕」的精神。
	得獎人晚宴,假世貿聯誼社33樓國譽廳舉行。
	2016「原住民青少年藝術賞析」於12月分別在屏東縣演藝廳及花蓮縣文化局
12 月	演藝堂辦理,共有36所學校參與,賞析人數共1,868人,賞析內容包含:藝
14 /	
	術賞析【傾聽梵谷】、許哲誠鋼琴獨奏會、優人神鼓景優班、『The music 這

	2015 驚嘆號支持 41 個傳習團隊: 傳統歌謠 17 隊、傳統舞蹈 17 隊、才藝 3 隊、
1月	技藝1隊以及體能早餐3隊。
	2015「創造力教育活動-遠征式學習教學工作坊」辦理嘉義、雲林、台東、屏東
	四場初階課程,計339名教師接受課程。
	本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圈,召集33家
	非營利組織、33家企業、3個民間社團、百名善心人士、19所都會學校以及支
	持17個教育方案。
2月	【2015 Green Tech 國際創意競賽】開始報名。
	【第二十二屆東元獎】開始受理申請及推薦。
0 13	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2015年授課「扭力—力矩與圓
3月	周運動的力量」及「大氣壓力—空氣的重量」課程,服務達八個縣市、遍及47
	個鄉鎮、174 所學校、接受課程的學生達 9,781 人。
4月	【第二十二屆東元獎】人文類獎遊選會議4月8日舉行。
	2015「原住民兒童之夜」邀請臺東海端布農歌謠祭儀傳習團隊、苗栗蓬萊賽夏
F 13	樂舞祭儀傳習團隊、屏東高士排灣古謠傳唱隊、高雄民族大愛國小布農歌謠傳
5月	唱隊、希望兒童合唱團、來吉鄒族樂舞祭儀傳習團隊、青葉魯凱樂舞祭儀傳習
	團隊,於5/29在國父紀念館大會堂演出。
	【2015 Green Tech 國際創意競賽】7月24日初審作業,計68個團隊報名,
	符合初審報名資格共計 22 件。
3.64	法國艾斯佩雷「兒童國際藝術節」邀請驚嘆號團隊-北埔阿美兒童舞蹈隊於
100	7/13-24 演出。
	日本「JCA 兒童合唱節」邀請驚嘆號團隊希望兒童合唱團於 7/23-8/4 演出。
	2015「傳習師資成長活動」於 7/22-7/24 在樹谷文化園區舉辦,課程綜合原住
7月	民歌謠舞蹈編創、傳統歌謠專輯企劃與製作、舞臺收音和燈光運用,參與人數
	共 125 人。
	 2015「樹谷慈善音樂會」邀請北屏東口社莎卡蘭排灣樂舞、臺東賓茂 vasa 原
744	舞團、泰武古謠傳唱於 7/23 在樹谷文化園區演出,並邀請臺南地區的弱勢團
	體與家庭欣賞演出,欣賞人數達 567 人。
	驚嘆號團隊臺東海端布農祭儀團隊於 7/28-8/8 受邀日本「世界童軍大露營」
	展演中演出。
	/区/尺 /尺 山 ·

【2015 Green Tech 國際創意競賽】於8月25日於國立台灣科學教育館舉辦。 主競賽計22件進入決賽。 國際賽來自德國、日本、美國、中國、英國、瑞士、新加坡、俄羅斯、台灣等 各頂尖大學21校,計22隊。 主競賽冠軍由國立清華大學「超疏水/超親油性石墨烯海綿之製備及高效能液 相汙染物分離裝置之設計」獲得。 國際賽冠軍由俄羅斯國立莫斯科大學「IiP wind-powered car」榮獲。 國際賽亞軍由德國慕尼黑工業大學「BCUBE」獲得。 8月 日本九州「西南學院大學」邀請驚嘆號團隊-泰武古謠傳唱於 8/6-8/10 演出。 「愛丁堡藝穗節」邀請驚嘆號團隊-TAI 身體劇場於 8/6-8/31 演出。 「加拿大國際原住民藝術節」邀請驚嘆號團隊-布拉瑞揚舞團於 8/7-8/9 演出。 「歌·飛過群山」美國世界巡迴演唱會休士頓站,邀請驚嘆號團隊-泰武古謠 傳唱於 8/11-8/14 演出。 驚嘆號團隊台灣原聲童聲合唱團於 8/29-9/11 受邀德國、波蘭、奧地利三國巡 演。 驚嘆號團隊賓茂 vasa 原舞團於 9/2-9/9 受邀澳洲雪梨「臺灣日」活動中展演 9月 【第二十二屆東元獎】總評審會議9月3日舉行。 2015 關渡藝術節 邀請驚嘆號團隊-苗栗蓬萊賽夏樂舞祭儀傳習團隊、泰武 10月 古謠傳唱於 10/10 在國立臺北藝術大學演出,欣賞人數達 395 人。 【第二十二屆東元獎】頒獎典禮,11月7日假松菸誠品表演廳舉行,得獎人九 位: 電機/資訊/通訊科技:國立臺灣大學資訊工程學系郭大維教授。 國立臺灣大學資訊工程學系林智仁教授。 機械/能源/環境科技:國立臺灣大學土木工程系蔡克銓教授。 國立中正大學校長馮展華教授。 化工/材料科技:國立清華大學化學工程學系教授兼生物醫學工程研究所所長 11月 宋信文教授及工業技術研究院副院長彭裕民博士。 生物/醫工/農業科技:國立臺灣大學腫瘤醫學研究所所長揚志新教授。 人文類〈森林復育〉:賴倍元先生。 雲山水植物(股)公司顧問黃瑞祥先生。 邀請前財團法人資訊工業策進會董事長史欽泰先生擔任總召集人。 典禮邀請諾貝爾得獎人李遠哲先生頒獎。 「東元獎」以科技人文融合發展為精神,「科技」與「人文」獎項兼容並蓄, 頒獎典禮亦以豐富人文藝術生活為目的,以精緻之藝文表演貫穿「東元獎」

	的人文精神,典禮中特別邀請邀請「臺灣純弦」演出。 得獎人晚宴,假世貿聯誼社33樓國譽廳舉行。
12月	2015 「生命與藝術創意體驗活動」-臺東場及花蓮場分別於 12/4、12/18 在臺東文化中心演藝廳與花蓮縣文化局演藝堂辦理,共有 36 所學校參與,賞析人數共 1,942 人,賞析內容包含:台灣純絃音樂會、布拉瑞揚舞團「拉歌」選粹、黃大魚兒童劇團、原住民樂舞。

	2014驚嘆號支持42個傳習團隊:傳統歌謠17隊、傳統舞蹈17隊、才藝3隊、技
1月	藝2隊以及體能早餐3隊。
	東元電機尾牙邀請驚嘆號團隊口社沙卡蘭排灣文化傳承隊於臺北演出,並安
	排1/15-16兩天一夜的都會學習之旅。
	東元電機以身心障礙法定員額聘任具原住民籍的六名驚嘆號傳習老師,並充
	實基金會傳習作業的人力。
	本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圈,召集26家
	非營利組織、29家企業、4個民間社團、百名善心人士、18所都會學校以及支
	持14個教育方案。
	【第二十一屆東元獎】開始受理申請及推薦。
3月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2014年授課「光的全反射」及
3月	「比重」課程,服務達六個縣市、遍及37個鄉鎮、147所學校、接受課程的學
	生達 8,672 人。
4月	【2014 Green Tech 國際創意競賽】開始報名。
	2014「原住民兒童之夜」邀請臺東縣霧鹿布農傳統祭儀歌謠隊、南投合作賽
	德克兒童歌謠舞蹈團、臺東介達魯凱排灣兒童歌謠舞蹈團、花蓮北埔阿美傳
5月	統舞蹈隊、屏東青葉魯凱兒童歌謠團、嘉義來吉鄒族歌謠舞蹈團、屏東泰武
	排灣古調歌謠傳唱隊,於5/16在國父紀念館大會堂演出,欣賞人數達2,579
	人。
	【2014 Green Tech 國際創意競賽】初審作業進行。
7月	驚嘆號團隊希望兒童合唱團於 7/24 受邀 2014「台北國際合唱音樂節」演出,
	欣賞人數 852 人。
	2014「傳習師資成長計畫」於8/5-6在本會9樓高級會議室實施,課程涵蓋原
	住民文化探討、原住民舞蹈比賽省思以及傳統歌謠專輯的製作,參與人數共50
	人。
	【2014 Green Tech 國際創意競賽】8月26日於國立臺灣科學教育館國際會
8月	議廳舉辦決賽。
	聘工研院特聘專家 曲新生先生擔任評審委員會召集人。
	主競賽共103件作品報名,符合初審計有64件,共20件進入決賽,主競賽
	前三名皆為國立台灣大學之研究。
	國際賽邀請美國,日本、新加坡、中國、俄羅斯等五國 18 校,19 個團隊。

	主競賽冠軍為台大電機、電子、光電三所組成之隊伍以「綠能環保全噴墨式
	紙上記憶體元件」之研究所獲得。
	國際賽冠軍為中國浙江大學「Wave-propelled Ocean Monitoring Vehicle」
	之研究。
	國際賽亞軍為美國波士頓大學「Innovative G reen Technology for Cost-
	Effective Metals Production . •
75	邀請各國團隊於晚宴中表演,展現各國文化。
	日本 Leave a Nest 公司 CEO 幸弘先生與六名員工來台觀摩本屆競賽。
	邀請國際團隊前往東元電機中壢廠、工研院參觀,獲得極正面評價。
0 17	臺灣國樂團「Muliyav 在哪裡?」融合排灣元素與國樂新創,邀請驚嘆號團隊-
9月	泰武古謠傳唱隊於 9/27 在國家音樂廳演出,欣賞人數達 2,010 人。
2	2014「關渡藝術節」《北藝原民風—阿美魯凱樂舞宴》邀請驚嘆號團隊-莊國
10月	鑫原住民舞蹈實驗劇場及屏東縣青葉魯凱兒童歌謠團於 10/11 在國立台北藝
行	術大學演出,欣賞人數 395 人。
	【第二十一屆東元獎】11月15日頒獎典禮假「福華國際文教會館卓越堂」舉
亲	辦,得獎人七位:
12.50	電機/資訊/通訊科技:國立臺灣大學電機系廖婉君教授。
75	台積電資深處長劉軍廷博士。
7	機械/能源/環境科技:中原大學智慧製造研發中心主任陳夏宗教授。
	化工/材料科技:國立清華大學副校長暨中央研究院院士鄭建鴻教授。
	生物/醫工/農業科技:國立成功大學生物科技與產業科學系陳宗嶽教授。
11 月	人文類文化類〈音樂類〉: 榮興客家採茶劇團苗栗陳家北管八音團藝術總監鄭
	榮興及泰武古謠傳唱隊指導老師查馬克・法拉屋樂。
78.8	邀請前財團法人資訊工業策進會董事長史欽泰先生擔任總召集人。
	典禮邀請國際科學理事會李遠哲會長頒獎。
	為促進各界關注傳統文化藝術的傳承,典禮中特別以本屆人文類獎的兩位得
	獎人的作品,豐富人文藝術內涵,並藉著《客家戲曲》與《排灣古謠吟唱》的
	精彩演出,彰顯東元獎「科文共裕」的精神。
	得獎人晚宴假 101 大樓 86 樓舉行。
12月	「阿里山鄉來吉鄒族部落音樂會」於 12/27 邀請驚嘆號團隊-來吉鄒族歌謠舞
14 月	蹈團與逢源愛樂室內弦樂團在演出,欣賞人數 191 人。

	2013驚嘆號支持43個傳習團隊:傳統歌謠10隊、傳統舞蹈20隊、才藝4隊、
1月	技藝2隊以及體能早餐7隊。
	本會以「驚嘆號-原民族群永續教育計劃」提案教育部終身學習圈,召集27
1	家非營利組織、25家企業、5個民間社團、百名善心人士、25所都會學校以
	及支持15個教育方案。
2月	【2013 Green Tech 國際創意競賽】開始報名。
	【第二十屆東元獎】開始受理申請及推薦。
0 13	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2013年授課「白努力原理」
3 月	及「圓周運動」課程,服務達六個縣市、遍及35個鄉鎮、137所學校、接受
THE R	課程的學生達 7,938 人。
	【第二十屆東元獎】人文類評審籌備會議 5/2 假台北君品酒店舉行。
	2013「原住民兒童之夜」邀請親愛兒童原鼓隊、東河瓦祿馬拉斯歌謠舞蹈
5月	團、賓茂 VASA 排灣歌謠舞蹈隊、北埔阿美舞蹈隊、大王排灣魯凱青少年舞蹈
	隊、青葉魯凱兒童歌謠舞蹈團、來吉鄒族兒童歌謠舞蹈團、泰武排灣古調歌
	謠傳唱隊於 5/24 在國父紀念館大會堂演出。
6月	【第二十屆東元獎】人文類初審會議。
100	7-8月於臺北安悅電氣忠孝店辦理一系列親子社區學習活動,包含藝文演
	出、音樂家成長經驗系列分享、小小科學人、大師講座系列、人文藝術講
	座系列、社會創新講座系列、創意生活小玩家、衛教小尖兵,參與民眾651
7月	人。
1 7	2013「教學創意體驗工作坊」7/4-5於僑真國小演藝廳、7/10-11於台東大
9-19	學 國際會議廳、7/18-19於高鳳數位內容學院國際會議廳、8/15-16嘉義縣
	力發展所創新學院大禮堂、8/22-23於花蓮縣宜昌國小,共1,156人參與。
	【2013 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。
	2013「傳習師資成長計畫」於 8/14-16 在台北市新光教育會館實施,課程涵
	蓋原住民文化探究、驚嘆號的樂舞故事、傳統歌謠舞蹈採集與編創、歌謠舞
8月	蹈與學習神經關係、原住民傳習教育得與失、原住民藝術文化的美學淤考,
	參與人數共 60 人。
	【第二十屆東元獎】人文類複審會議。
	【2013 Green Tech 國際創意競賽】8月27日於國立臺灣科學教育館進行總
	決賽。

主競賽,計 95 個團隊報名、符合初審報名資格共計 57 件,12 個團隊入圍決 賽。 國際賽邀請莫斯科、日本、中國、新加坡等四國家,計14校,16隊團隊報名。 主競賽冠軍為國立交通大學「發展滑差自動調整以提升感應電動車之負載扭 力」。 國際賽冠軍為東京大學「New Design Concept of Ocean Current Power Generation System」之研究獲得。 【第二十屆東元獎】12月1日假新舞台舉行頒獎典禮,得獎人六位: 電機/資訊/通訊科技:工業技術研究院資訊與通訊研究所所長關志克教授及 國立交通大學電子與資訊研究中心曾煜棋教授。 機械/能源/環境科技:國立成功大學環境工程學系張祖恩教授。 化工/材料科技 :國立臺灣大學工學院院長陳文章教授。 生物/醫工/農業科技:國家衛生研究院生技與藥物研究所副所長謝興邦教授。 11月 人文類〈社會服務〉:天主教善牧基金會顧問湯靜蓮女士。 邀請前財團法人資訊工業策進會董事長史欽泰先生擔任總召集人。 典禮邀請國際科學理事會李遠哲會長頒發科技類獎,慶祝東元獎二十周年特 別邀請東元集團黃茂雄會長擔任人文類獎頒獎人。 為豐富典禮人文藝術內涵,並促進各界關注傳統藝術文化傳承,典禮中邀請 【國光劇團】演出經典京劇【打城隍、賣水及盜銀壺】。 得獎人晚宴暨二十週年慶祝酒會假寒舍艾麗酒店五樓蘭廳舉行。 2013「生命與藝術創意體驗活動」-花蓮場、臺東場、屏東場分別於12/6、 12/13、12/18 在花蓮縣文化局演藝堂、臺東文化中心演藝廳與屏東演藝廳辦 理,共有59所學校參與,賞析人數共2,872人,賞析內容包含:藝術賞析 12月 【藝術之神-米開朗基羅、尋找畢卡索的老師】、周美青老師電影賞析、國光

劇團美猴王、台北首督芭蕾舞團、台灣豫劇團王月英鬧殿、逢源愛樂室內弦 樂團、原住民樂舞。

2012年

1月	2012 驚嘆號支持 41 個傳習團隊:傳統歌謠 9 隊、傳統舞蹈 17 隊、才藝 4 隊、技
	藝2隊以及體能早餐9隊。
	本會擔任教育部終身學習圈組長,召集27家非營利組織、14家企業、4個民間社
	團,百名善心人士、19所都會學校以及支持13個教育方案。
3月	田園老師執行「偏鄉科學創意教學深耕計畫」,2012年授課「力學向量與螺距觀
	念」及「三原光—光的分析」課程,服務達六個縣市、遍及22個鄉鎮、90所學
	校、接受課程的學生達 5,563 人。
	【2012 Green Tech 國際創意競賽】開始報名。
	【第十九屆東元獎】開始受理申請及推薦。
5月	2012「原住民兒童之夜」邀請臺東阿美東區 KAPA 樂團、青葉魯凱兒童歌謠舞蹈
	團、久美布農鄒族踢踏舞蹈團、泰武排灣兒童古調歌謠傳唱隊、大王排灣魯凱青
	少年傳統舞蹈隊、三棧太魯閣兒童舞蹈團、合作賽德克兒童舞蹈團、介達魯凱排
	灣兒童舞蹈團、口社莎卡蘭溪歌謠團、北埔阿美傳統舞蹈隊,於5/25在國父紀念
	館大會堂演出。
	由國立故宮博物院委託辦理 2012「故宮學藝與藝賞之旅」接待屏東縣青葉國小、
	花蓮縣北埔國小、三棧國小、玉東國中、南投縣久美國小以及台東縣賓茂國中,
	受益人數共達 156 位。
7月	2012「教學創意體驗工作坊」7/5-7/6於臺東大學、7/16-17於屏東縣高鳳
	數位內容學院。
	【2012 Green Tech 國際創意競賽】初審作業。
	【2012 Green Tech 國際創意競賽】評審籌備會議於 07 月 18 日假台北喜
	來登飯店舉行。
	【2012 Green Tech 國際創意競賽】主競賽初審結果確認會議於 07 月 27
	日舉行。
8月	2012「教學創意體驗工作坊」8/2-8/3 於雲林縣僑真國小、8/16-8/17 於嘉義縣人
	力發展所創新學院、8/21-8/22於高雄應用科技大學燕巢校區舉行,7-8月共計7
	所學校共 278 人參與此活動。
	2012「原住民傳統歌謠舞蹈傳習師資成長計畫」於 8/15-17 在臺北市新光教育會
	館舉行。共計 29 校、55 位教師參與。
	【2012 Green Tech 國際創意競賽】總決賽8月28日於南港軟體工業園區一期光
	棚進行。

財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所所長童遷祥先生擔任代理召集人。 主競賽計 159 件作品報名,符合初賽報名資格計 102 件。

國際賽邀請中國、印度、俄羅斯三個國家13隊伍,有11隊順利來台競賽。 主競賽由國立台灣大學機械工程所「超低耗能散熱模組裝置」奪冠,後由飛利浦 與英業達提出技術轉移合作。

國際賽由浙江大學之「A new refrigeration system for fish preservation using waste exhaust heat of the fishing vessel | 奪冠。

【第十九屆東元獎】頒獎典禮 11 月 3 日於台灣中油大樓國光會議廳舉行。 得獎人六位如下:

電機/資訊/通訊科技:國立清華大學物理系潘犀靈教授。

機械/能源/環境科技:國立中正大學機械工程學系鄭友仁教授。

國立臺灣大學機械系黃漢邦教授。

化工/材料科技:國立中山大學材料與光電科學學系黃志青教授。

生物/醫工/農業科技:亞洲大學生物科技系林俊義教授。

人文類獎藝術類〈戲劇藝術〉:當代傳奇劇場藝術總監吳興國先生。

邀請前財團法人資訊工業策進會董事長史欽泰先生擔任總召集人。

11月 邀請中央研究院院士李遠哲先生擔任頒獎人。

為豐富典禮人文藝術內涵,並促進各界關注傳統藝術文化傳承,典禮中邀請【漢 唐樂府】演出沉蘊優雅的【艷歌行】,並藉以彰顯東元獎「科文共裕」的精神。 得獎人晚宴假世貿聯誼社 33 樓國譽廳舉行。

【海峽杯兩岸大學生創業計畫競賽】

- 1. 基金會應邀至上海參與活動,並與參賽的台灣團隊師生增進互動關係。
- 2. 在【2012 Green Tech 國際創意競賽】「主競賽」中入圍決賽的3個團隊,台灣大學、交通大學、台北科技大學、聯合大學,分別奪下「金獎」、「銀獎」及兩個「銅獎」。

2012「生命與藝術創意體驗活動」-臺東場、屏東場、花蓮場分別於12/5、 12/12、12/19 在花蓮縣文化局演藝堂、臺東文化中心演藝廳與屏東演藝廳辦理, 共有79 所學校參與,賞析人數共3,687人,賞析內容包含:【尋找畢卡索的老師】、志玲姊姊分享愛與關懷、周美青老師電影賞析、國光劇團、長榮交響樂團、 雅特室內樂團、逢源民族管弦樂團、舞工廠踢踏舞、原住民樂舞。

2011年

「原民族群永續教育-驚嘆號」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1月-12月整年度所需要的經費、資源與服務。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-1月 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 0 3 「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人 類大腦學習的原則設計課程。 1. 3/01-02 假嘉義縣茶山、新美、山美、來吉國小辦理,提供只溶你口不溶你 手-溫度與塑性單元課程,共計4校,參與學童共126名。 2. 3/08-11 假台東縣介達、新興國小、霧鹿國小本校與利稻分校、花蓮縣萬 榮、銅蘭、文蘭、銅門、松浦國小、宜蘭縣南澳、金岳、碧候國小辦理,提 3月 供只溶你口不溶你手-溫度與塑性單元課程,共計 12 校,參與學童共 935 名。 3. 3/21-25 假南投縣春陽、盧山、平靜、合作、發祥、紅葉、力行(本校與翠 巒分校)、親愛(本校與萬大分校)、萬豐、法治、羅娜、久美國小辦理,提 供只溶你口不溶你手-溫度與塑性單元課程,共計 14 校,參與學童共 792 名。 「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。 1. 3/01-03 安排偏鄉地區屏東縣長樂國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、 國立故宮博物院、順益原住民博物館、木柵動物園等教育主題學習館所,以 深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣 見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。 3月 2. 3/02-04 安排偏鄉地區屏東縣大新國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、 國立故宮博物院、夏卡爾特展、臺北101、天文館、中正紀念堂等教育主題 學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習 體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 40 人參加。 3. 3/08-10 安排偏鄉地區屏東縣全德國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、

- 國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計75人參加。
- 4. 3/09-11 安排偏鄉地區屏東縣春日國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園、中正紀念堂等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 73 人參加。
- 5. 3/16-18 安排偏鄉地區高雄縣杉林國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 44 人參加。
- 6. 3/21-24 安排偏鄉地區台東縣蘭嶼國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、士林等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 40 人參加。
- 7. 3/23-25 安排偏鄉地區花蓮縣太昌國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、小人國等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 92 人參加。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 3/28-30 安排偏鄉地區南投縣力行國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計56人參加。
- 2. 3/29-31 安排偏鄉地區屏東縣凌雲國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 36 人參加。
- 3. 3/30-4/01 安排偏鄉地區屏東縣新埤國中青少年北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。

4月 「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 4/07-09 安排偏鄉地區台東縣大王國中青少年北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 111 人參加。
- 2. 4/13-15 安排偏鄉地區花蓮縣銅蘭國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 65 人參加。
- 3. 4/18-20 安排偏鄉地區南投縣力行國小翠巒分校學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、野柳等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 41 人參加。
- 4. 4/20-22 安排偏鄉地區屏東縣萬安國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。
- 5. 4/25-27 安排偏鄉地區屏東縣白沙國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、夏卡爾特展、木柵動物園、臺北 101 等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 86 人參加。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程,4/11-13假屏東縣泰武、來義、南和、力里、青葉、青山、口社、賽嘉、三地國小(本校與德文分校)辦理,提供只溶你口不溶你手-溫度與塑性單元課程,共計10校,參與學童共817名。

4月

第七次「東元獎得獎人聯誼會」以『中國十二五經濟規畫』與台灣經濟產業發展」為主題,4/16 假台北寒舍艾美酒店 3 樓琥珀廳辦理。上午安排資策會李世光執行長、外貿協會王志剛董事長、工研院曲新生副院長、東元集團劉兆凱董事長,分別就「中國十二五經濟規畫」摘要、從「十二五」看全球產業經濟的發展趨勢、從「十二五」看台灣產業的機會與挑戰、東元集團的機會與挑戰等四議題進行主題演講,下午則為東元集團與得獎人的產業合作研討,參與人數共計 95 人。

「2011 教學創意體驗工作坊」假六個縣市辦理六場提升教師創意教學職能的

工作坊,4/30-5/01 假澎湖縣馬公國小教師研習中心辦理第一場,課程安排洪蘭教授的「學習的神經機制」、曾淑芸與謝念蓀老師的「故宮文物精華」、蘇蘭老師的「故宮文物融入教學」、謝迺岳老師的「愛上鄉土玩科學」與吳如皓老師的「魔術在數學教學上的應用」,參與教師共126人。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程,5/02-04 假嘉義縣茶山、新美、山美、來吉、阿里山國小辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,共計 5 校,參與學童共 193 名。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 5/26-28 安排偏鄉地區台東縣海端國中青少年北上參訪國立故宮博物院、 夏卡爾特展、師大等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之 美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的 教學視野與職能,學校師生共計 44 人參加。
- 2. 5/26-28 安排偏鄉地區台東縣東區職訓中心青少年北上參訪優人神鼓、國立故宮博物院、夏卡爾特展等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計23人參加。

5/27「2011原住民兒童之夜」與中國國際商銀文教基金會、法國巴黎銀行、 勇健文化藝術基金會、國立國父紀念館共同主辦,中華電信基金會・錸德文教 基金會、浪琴表、開平青年餐飲基金會、全體認養人協辦,首都客運(股)公 司、台灣高速鐵路(股)公司贊助,中央警察大學提供志工服務,邀請基金會與 企業團體共同認養之8所原住民歌謠舞蹈團隊(親愛、來吉、金岳、平靜國 小、海端國中、阿美 KAPA 打擊樂團、泰武古調歌謠傳唱隊、莊國鑫原住民舞 蹈實驗劇場),與公益平台文化基金會長期扶植的比西里岸 PawPaw 鼓樂團,假 國父紀念館大會堂演出,表演團隊及參與觀眾共 2,614 人。

6月 「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 6/01-03 安排偏鄉地區屏東縣天南國小學童北上參訪國立故宮博物院、順益原住民博物館、中正紀念堂、科學教育館、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。
- 2. 6/14-16 安排偏鄉地區屏東縣琉球國小學童北上參訪國立故宮博物院、幕夏特展、中正紀念堂、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教

師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計36人參加。

7/15「2011 東元科技創意競賽-Green Tech」網路報名截止,各大專院校學生 共 109 個隊伍報名、379 師生,經過資料審查,共 77 個團隊、337 位師生符合 參賽資格。

5/01-7/15「第十八屆東元獎」科技類獎受理申請,電機/資訊/通訊科技類 11件、機械/能源/環境科技類 11件、化工/材料科技類 10件、生物/醫工科技類 13件,共計 45 位申請人角逐。

「2011 教學創意體驗工作坊」假六個縣市辦理六場提升教師創意教學職能的工作坊。

- 1. 7/01-02 假馬祖民俗文物館辦理第二場,課程安排洪蘭教授的「學習的神經機制」、鄭念雪、蕭令飛與孫若澂老師的「故宮文物精華」、蘇蘭老師的「故宮文物融入教學」、謝迺岳老師的「愛上鄉土玩科學」、房昔梅老師的「教出數學力」、李玲惠校長「如何經營友善校園」與張信務校長「品德教育觀摩研討會」,參與教師共142人。
- 2. 7/04-05 假臺東大學演藝廳辦理第三場,課程安排洪蘭教授的「學習的神經機制」、黃榮珠、鄭念雪與曾淑芸老師的「故宮文物精華」、蘇蘭老師的「故宮文物融入教學」、林錚老師的「動態科學腦/追求真理玩創意」與林壽福老師的「變變變-變魔術學數學」,參與教師共 184 人。
- 3. 7/12-13 假屏東縣教師研習中心辦理第四場,課程安排洪蘭教授的「學習的神經機制」、熊玲玲、王士聖與曾淑芸老師的「故宮文物精華」、蘇蘭老師的「故宮文物融入教學」、鄭永銘老師的「當哈利波特遇上物理」、房昔梅老師的「教出數學力」、林錚與余雅婷老師「創意遊戲設計」,參與教師共 382 人。

7/14-17「第十五屆東元寶寶科學活動營」,課程以<鑑識科學>為主題,假中央警察大學舉辦,除開放一般民眾報名外,並邀請台東縣警局關懷之35名高關懷偏鄉學童免費參與,計200位學童參加。

7/22「第十八屆東元獎」人文類獎遴選會議,假都市更新研究發展基金會舉辦。

7/22「第十八屆東元獎」評審籌備會議,假台北國賓飯店 12 樓陶然廳舉辦。 7/28-31「第十三屆東元創意少年成長營」,課程以<鑑識科學>為主題,假中央 警察大學舉辦,除開放一般民眾報名外,並邀請南投縣警局關懷之 35 名高關 懷偏鄉學童免費參與,計 200 位學童參加。

7/28「2011 東元科技創意競賽-Green Tech」初審結果確認會議,假工業技術研究院舉辦,決議共13 隊入圍決賽。

8/03-05「原住民傳統歌謠舞蹈傳習師資成長計畫」假台北市新光教育會館辦

7月

理,透過「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、「台灣原住民音樂中的聲音印記」吳榮順老師、「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、「從部落到舞台一台灣 原住民樂舞的傳統與末來」孫大川主委、「部落儀式性能量與極致表演藝術的 對應」羅桑席讓總監、「布農家庭與文化傳習」邱榮義主任、「賽德克族音樂素 描」蔡少聰主任等7個課程、電影賞析及清明上河圖導覽等學習方案,激勵驚 嘆號認養學校指導老師精進相關技術與能力,參與教師共46人。

「2011 教學創意體驗工作坊」假六個縣市辦理六場提升教師創意教學職能的工作坊,8/25-26 假花蓮縣吉安鄉宜昌國民小學辦理第五場,課程安排洪蘭教授的「學習的神經機制」、孫若澂與張臨生老師的「故宮文物精華」、蘇蘭老師的「故宮文物融入教學」、田園老師的「棒棒糖終結者」、吳如皓老師的「魔術在數學教學上的應用」,參與教師共184人。

8/30「2011 東元科技創意競賽-Green Tech」決賽,假南港軟體工業園區一期 C 棟 X 光棚辦理,入圍團隊共 13 隊 70 人,大陸示範觀摩團隊(上海交通大學、北京交通大學、南京理工大學、哈爾濱工業大學、廈門大學、浙江大學、華中科技大學、南昌大學) 共 10 隊 39 人,冠軍為崑山科技大學-無耗能玻璃表面清潔裝置,亞軍為台灣大學-Solar aquac eaner,季軍為宜蘭大學-全電式雙變頻洗衣機,賽後於台北 W 酒店安排交流晚宴,參與貴賓及得獎團隊共 130人。

9/06「第十八屆東元獎」總評審會議,假本基金會 9 樓會議室舉辦,電機/資訊/通訊科技類得獎人為程章林先生,機械/能源/環境科技類得獎人為駱尚廉先生,化工/材料科技類得獎人為黃炳照先生,生物/醫工科技類得獎人為陳全木先生,人文類獎<藝術類-景觀與環境>得獎人為林益厚先生與郭瓊瑩女士,科技類得獎人共 4 名,人文類得獎人共 2 名,得獎人共 6 名。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程。

- 1. 9/15-16 假花蓮縣萬榮、銅蘭、文蘭、銅門國小、宜蘭縣南澳、碧候、金岳國小辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,共計7校,參與學童共576名。
- 2. 9/20-21 假花蓮縣松浦國小、台東縣介達、新興、霧鹿國小與利稻分校辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,共計 5 校,參與學童共 321 名。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦,9/28-30 安排偏鄉地區新竹縣石磊國小學童北上參訪國立故宮博物院、順益原住民博物館、自來水博物館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師

生共計 67 人參加。

「2011 教學創意體驗工作坊」假六個縣市辦理六場提升教師創意教學職能的工作坊,10/15-16 假金門大學辦理第六場,課程安排洪蘭教授的「學習的神經機制」、吳明秋與洪金冠老師的「故宮文物精華」、蘇蘭老師的「故宮文物融入教學」、周建和老師的「頂尖高手的特技:動手做 5E 教學設計/狹縫中看見光學:動手做互動式科學歷史小故事教學設計」、吳如皓老師的「魔術在數學教學上的應用」,參與教師共 149 人。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程,

- 1. 10/17-21 假屏東縣青葉、青山、口社、賽嘉、萬安、佳義、長榮百合、北葉、三地(本校與德文分校)、霧臺、文樂、望嘉、南和、力里、泰武、來義國小、武潭國小平和分校辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,共計 18 校,參與學童共 1452 名。
- 2. 10/25 假台東縣蘭嶼、東清、朗島、椰油國小辦理,提供剎那永恆-視覺暫留、如虎添翼-空氣力學等單元課程,共計 4 校,參與學童共 220 名。10/26 假花蓮縣古風國小辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,參與學童共 38 名。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦,10/26-28 安排偏鄉地區屏東縣南華國小學童北上參訪國立故宮博物院、康熙大帝與太陽王路易十四特展、天文館、木柵動物園、臺北101 等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計40人參加。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 3. 11/04-06 安排偏鄉地區台東縣霧鹿國小學童北上參訪國立故宮博物院、順益原住民博物館、臺北 101 等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 50 人參加。
- 4. 11/04-06 安排偏鄉地區屏東縣泰武國小學童北上參訪國立故宮博物院、華山文創園區、台北市立美術館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 40 人參加。
- 5. 11/04-06 安排偏鄉地區花蓮縣莊國鑫原住民舞蹈實驗劇場青少年北上參訪 國立故宮博物院、康熙大帝與太陽王路易十四特展、信義誠品書店等教育主 題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學 習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共

10 月

計14人參加。

6. 11/09-11 安排偏鄉地區屏東縣佳佐國小學童北上參訪國立故宮博物院、康熙大帝與太陽王路易十四特展、十三行博物館、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 66人參加。

11/05「第十八屆東元獎頒獎典禮」假臺灣中油大樓國光廳辦理,推薦及申請類別變更,得獎人計有六位:

- 1. 電機/資訊/通訊科技:工業技術研究院影像顯示科技中心前主任程章林先生。
- 2. 機械/能源/環境科技:國立臺灣大學環境工程學研究所駱尚廉教授。
- 3. 化工/材料科技:國立臺灣科技大學化學工程系黃炳照教授。
- 4. 生物/醫工科技:國立中與大學生命科學院院長陳全木教授。
- 5. 人文類藝術類〈景觀與環境〉:中華民國永續發展學會理事長林益厚先生及 中國文化大學設計學院景觀所所長兼系主任郭瓊瑩教授。
- 6. 由副總統 蕭萬長先生擔任頒獎人。
- 7. 典禮中由「驚嘆號」原民族群永續教育計畫所支持的歌謠舞蹈傳習團隊(台東霧鹿國小利稻布農歌謠隊、花蓮莊國鑫原住民舞蹈實驗劇場、屏東泰武國小排灣古謠隊),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。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程,11/22-23 假南投縣久美、羅娜、豐丘、雙龍國小辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,共計 4 校,參與學童共 308 名。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程,12/5-8 假南投縣力行(本校與翠巒分校)、紅葉、發祥、春陽、盧山、平靜、合作、親愛(本校與萬大分校)、萬豐、法治國小辦理,提供 YOYO-轉動慣量單元課程,共計 12 校,參與學童共 599 名。

「2011生命與藝術創意體驗活動」

- 12月
- 1. 12/07假台東縣政府文化中心演藝廳辦理,學習內容包括朱宗慶打擊樂團 2 音樂會、台灣豫劇團-豫劇、蘇蘭老師動畫賞析、原住民歌謠舞蹈(霧鹿、介 達國小、海端、大王國中、東區職訓)等活動,並由準堤文教基金會提供全 場學童耶誕禮物,參與師生共計 1254人。
- 2. 12/14 假南投縣立文化中心演藝廳辦理,學習內容包括朱宗慶打擊樂團 2 音樂會、國光劇團-京劇、蘇蘭老師動畫賞析、原住民歌謠舞蹈(親愛、平靜、

- 久美、合作國小)等活動,並由準堤文教基金會提供全場學童耶誕禮物,參 與師生共計845人。
- 3. 12/21 假花蓮縣立文化中心演藝廳辦理,本場次由志伶姐姐慈善基金會共同主辦,並於活動安排海芬擔任主持人,及提供「再多一點點關懷,就多好多好多快樂」的學習課程,其他學習內容包括朱宗慶打擊樂團2音樂會、蘇蘭老師動畫賞析、舞工廠-踢踏舞、原住民歌謠舞蹈(三棧、銅蘭、北埔國小)、太昌國小合唱團等活動,並由準堤文教基金會提供全場學童耶誕禮物,參與師生共計946人。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 12/14-16 安排偏鄉地區高雄縣溝坪國小學童北上參訪國立故宮博物院、順益原住民博物館、板橋林家花園、木柵動物園、世界宗教博物館、臺北 101 等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。
- 2. 12/22-24 安排偏鄉地區南投縣大成國中青少年北上參訪國立故宮博物院、 康熙大帝與太陽王路易十四特展、十三行博物館、木柵動物園等教育主題學 習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體 驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 36 人參加。

2010年

1月	「部落兒童科學創意體驗計畫」1/19假屏東縣青葉、青山、口社國小辦理,提
	供「紙老虎-力的合成與分解」單元課程,共計3校,參與學童共223名。
3月	「部落兒童科學創意體驗計畫」
	1. 3/02-03 假屏東縣泰武、南和、三地、三地國小德文分校辦理,提供「紙老
	虎一力的合成與分解」單元課程,共計 4 校,參與學童共 325 名。
	2. 3/05 假宜蘭縣金岳國小辦理,提供「百變陀螺-圓周運動與轉動慣量」單元
	課程,共計1校,參與學童共59名。
4月	「部落兒童科學創意體驗計畫」
	1. 4/06 假嘉義縣來吉國小辦理,提供「紙老虎—力的合成與分解」單元課程,
	共計1校,參與學童共23名。
	2. 4/13-15 假屏東縣青葉、青山、口社、賽嘉、三地、三地國小德文分校、泰
	武、南和國小辦理,提供「飛天老媽-空氣反作用力」單元課程,共計8校,
	參與學童共 620 名。
	3. 4/20 假南投信義鄉久美、羅娜國小辦理,提供「飛天老媽-空氣反作用力」
	單元課程,共計2校,參與學童共209名。
5月	「部落兒童科學創意體驗計畫」5/14假宜蘭縣金岳國小辦理,提供「飛天老媽-
	空氣反作用力」單元課程,共計1校,參與學童共59名。5/31-06/01 假嘉義縣
	來吉、山美、新美、茶山國小辦理,提供「飛天老媽-空氣反作用力」單元課程,
	共計 4 校, 參與學童共 132 名。
	5/28「2010 原住民兒童之夜」與中國國際商銀文教基金會、台灣大學 EMBA 基金
	會、國立國父紀念館共同主辦,中華電信基金會、CFP CLUB、開平餐飲學校、
	新翎企業、禎祥食品、南京資訊(股)公司、首都客運(股)公司、台灣高速鐵路
	(股)公司、關貿網路、瑞安大藥廠(股)公司、陳逢源文教基金會共同協辦,錸
	德文教基金會、法國巴黎銀行、曜翰公司、耐特科技、大眾教育基金會、光泉
	關懷慈善基金會、台灣原聲教育協會、浪琴表、龍顏基金會、中央大學認知神
	經科學研究所、中興保全、伊莎貝爾共同贊助,台北市建國高中、中央警察大
	學提供志工服務,邀請基金會與企業團體共同認養之10所原住民歌謠舞蹈團隊
	(金岳、合作、來吉、久美、霧鹿、青山國小、蘭嶼中學、阿美 KAPA 打擊樂
	團、台灣原聲童聲合唱團、泰武古調歌謠傳唱隊),假國父紀念館大會堂演出,
	表演師生及參與民眾共 2,677 人
6月	「部落兒童科學創意體驗計畫」
	1. 6/08 假南投信義鄉久美、羅娜國小辦理,提供「飛天老媽-空氣反作用力」

單元課程,共計2校,參與學童共209名。

2. 6/14-17 假屏東縣泰武、南和、青葉、青山、口社、賽嘉、三地、三地國小 德文分校辦理,提供「飛天老媽-空氣反作用力」單元課程,共計 8 校,參與 學童共 620 名。

「部落兒童科學創意體驗計畫」7/01-02 假花東縣介達、松浦、萬榮國小辦理,提供「飛天老媽-空氣反作用力」單元課程,共計 3 校,參與學童共 294 名。

7/15 「2010 東元科技創意競賽」網路報名截止,各大專院校學生共51 個隊伍計185 位師生報名,經過資料審查,共49 個團隊計183 位師生符合參賽資格。

5/01-7/15「第十七屆東元獎」科技類獎受理申請,電機/資訊/通訊科技類 12 件、機械/材料/能源科技類 17 件、化工/生物/醫工科技類 8 件,共計 37 位申請人角逐。

「2010 教學創意體驗工作坊」假四個縣市辦理四場提升教師創意教學職能的工作坊研習。

- 1. 7/08-09 假高雄市高雄應用科技大學燕巢校區演藝廳辦理第一場,課程安排蘇蘭老師的「電影融入教學設計」、許傑輝老師的「創意·教育·希望」、魏海敏老師的「戲劇融入創意教學運用」、田園老師的「吃穿住行的科學」、房 昔梅老師的「數學創意教學」,參與教師計共 175 名。
- 2. 7/15-16 假屏東縣鶴聲國小教師研習中心辦理第二場,課程安排洪蘭老師的「大腦與學習的關係」、郝廣才老師的「好繪本如何好?」、蘇蘭老師的「電影融入教學設計」、謝迺岳老師的「電視科學創意 DIY」、林宜城校長的「發展學童解題能力之教學」、林錚老師的「創意遊戲融入科學教育」、洪新富老師的「紙藝與科學」,參與教師共計 288 名。

7/15-18「第十四屆東元寶寶科學活動營」,課程以〈生活科學〉為主題,假中央研究院生物醫學科學研究所舉辦,計120位學童參加。

7/20 「第十七屆東元獎」評審籌備會議假台北國賓飯店 12 樓陶然廳舉辦。

7/30 「2010 東元科技創意競賽-Green Tech」初審結果確認會議,假工業技術研究院舉辦,決議共16 隊晉級決賽。

8/12-15「第十二屆東元創意少年成長營」,課程以<生活科學>為主題,假中央研究院生物醫學科學研究所舉辦,計120位學童參加。

「部落兒童科學創意體驗計畫」8/24-25 假南投信義鄉久美國小辦理,提供暑期科學闖關營隊課程:「摩擦力—百步穿楊、水底撈月、貴妃醉酒」,共計 1 校,參與學童共 85 名。

8/28「2010 東元科技創意競賽-Green Tech」決賽,假國立臺灣科學教育館舉辦。
1. 入圍團隊共16隊60人。

7月

- 2. 大陸示範觀摩團隊(上海交通大學、北京交通大學、哈爾濱工業大學、廈門大學、浙江大學)共5隊26人。冠軍為交通大學・實踐大學-e-Meduse,亞軍為台灣大學-iSensor 室內綠活節能系統,季軍為清華大學・中興大學-液滴世界內的噴泉。
- 3. 賽後於台北世貿聯誼社安排交流晚宴,參與貴賓及得獎團隊約75人。

8/30-9/10 中國大陸畫家顓孫中華訪台,參訪台北、台東、屏東、南投、嘉義等 五縣市,共計 5 個族群(布農、排灣、魯凱、賽德克、鄒族)、6 個原住民部落, 此行認識台灣原住民悠揚、剽悍、精緻、深沉的文化藝術,尋找創作的素材,進 而確認未來兩岸風情畫展的主題與內容。

9/01「第十七屆東元獎」人文類獎遴選會議,假台大校友會館2樓蘇杭餐廳舉辦。 9/03「第十七屆東元獎」總評審會議,假台北國賓飯店12樓陶然廳舉辦,科技 類得獎人共4名,人文類得獎人共1名,得獎人共5名。

- 1. 電機/資訊/通訊科技:國立清華大學副校長吳誠文教授。
- 2. 機械/材料/能源科技: 國立成功大學製造資訊與系統研究所鄭芳田教授。
- 3. 化工/生物/醫工科技:中央研究院基因體研究中心中心主任洪上程先生。
- 4. 人文類獎〈社會服務-特殊教育〉:第一社會福利基金會創辦人賴美智女士。

第六次「東元獎得獎人聯誼會」以「雲端的科技產業與人文生活」為主題,9/11 假故宮晶華宴會廳辦理。上午安排 IBM 大中華區科技長李實恭博士、廣達電腦林百里董事長、東元集團劉兆凱董事長,分別就雲端技術與產業發展、雲端運算促進數位知識經濟、雲的論述等三議題進行主題演講。演講後,黃茂雄會長、林百里董事長、李實恭博士、史欽泰董事長、劉兆凱董事長藉由對話討論,一同探討雲端科技時代所有的可能性。下午安排參觀故宮特展「聖地西藏・最接近天空的寶藏」及常設展,由資深導覽曾淑芸老師、吳明秋老師提供專業解說,參與人數共計 62 人。

9月

「部落兒童科學創意體驗計畫」

- 1. 9/13-16 假南投縣萬大分校、親愛、平靜、合作、力行、羅娜、久美國小辦理,提供「剎那永恆-視覺暫留」單元課程,共計7校,參與學童共484名。
- 2. 9/17 假宜蘭縣南澳、金岳國小辦理,提供「剎那永恆-視覺暫留」單元課程, 共計 2 校,參與學童共 154 名。
- 「2010 教學創意體驗工作坊」假四個縣市辦理四場提升教師創意教學職能的工作坊研習。
- 1. 9/17-18 假台東縣台灣史前文化博物館視聽中心辦理第三場,課程安排洪蘭老師的「大腦與學習的關係」、郝廣才老師的「好繪本如何好?」、林懿偉老師的「看魔術學科學」、蘇蘭老師的「電影融入教學設計」、周建和老師的「童

- 話中的科學演示與科學 DIY」、林錚老師的「創意遊戲融入科學教育」、房昔梅老師的「數學創意教學」,參與教師計 121 名。
- 2. 9/25-26 假花蓮縣東華大學美崙校區體育館國際會議廳辦理第四場,課程安排洪蘭老師的「大腦與學習的關係」、郝廣才老師的「好繪本如何好?」、蘇蘭老師的「電影融入教學設計」、周建和老師的「童話中的科學演示與科學DIY」、楊美伶校長的「數學教學實例」,參與教師計 287 名。

「部落兒童科學創意體驗計畫」

- 1. 10/04-06 假屏東縣泰武、南和、青葉、青山、口社、賽嘉、三地、三地國小 德文分校辦理,提供「剎那永恆-視覺暫留」單元課程,共計 8 校,參與學童共 627 名。
- 2. 10/18-19 假嘉義阿里山鄉來吉、茶山、新美、山美國小辦理,提供「剎那永恆-視覺暫留」單元課程,共計 4 校,參與學童共 122 名。
- 3. 10/26-28 假花東縣介達、松浦、霧鹿、霧鹿國小利稻分校、萬榮國小辦理, 提供「剎那永恆-視覺暫留」單元課程,共計 5 校,參與學童共 339 名。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 11/04-07 安排偏鄉地區台東縣瑞源國小及朗島國小學童北上參訪米倉國小、 國家兩廳院、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、臺北 101、木柵動物園、 淡水等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相 關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,兩 校師生共計 84 人參加。
- 2. 11/08-10 安排偏鄉地區屏東縣正成分校學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、天文科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 31 人參加。
- 3. 11/10-12 安排偏鄉地區屏東縣水泉國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、天文科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 36 人參加。
- 4. 11/10-12 安排偏鄉地區南投縣中正國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、天文科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 45 人參加。
- 5. 11/17-19 安排偏鄉地區台中縣中坑國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探

10月

索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。

- 6. 11/19-21 安排偏鄉地區宜蘭縣大里國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、朱銘美術館、袖珍博物館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 45 人參加。
- 7. 11/25-27 安排偏鄉地區屏東縣佳義國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、天文科學教育館、台灣科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計43人參加。

11/06「第十七屆東元獎頒獎典禮」假臺灣中油大樓國光廳辦理由副總統 蕭萬長 先生擔任頒獎人,典禮中邀請到黃春明老師編導的兒童劇『小李子不是大騙子』 演出,透過親師共賞的戲劇藝術賞析,實踐東元獎豐富國人人文生活的願景。

「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程,11/15-18 假南投縣春陽、盧山、平靜、合作、發祥、紅葉、力行、萬大分校、親愛、羅娜、久美國小辦理,提供「看得見的聲音—聲音與振動」單元課程,共計 11 校,參與學童共 604 名。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 11/04-07 安排偏鄉地區台東縣瑞源國小及朗島國小學童北上參訪米倉國小、國家兩廳院、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、臺北 101、木柵動物園、淡水等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,兩校師生共計 84 人參加。
- 2. 11/08-10 安排偏鄉地區屏東縣正成分校學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、天文科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 31 人參加。
- 3. 11/10-12 安排偏鄉地區屏東縣水泉國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、天文科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 36 人參加。
- 4. 11/10-12 安排偏鄉地區南投縣中正國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、

國立故宮博物院、順益原住民博物館、天文科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計45人參加。

- 5. 11/17-19 安排偏鄉地區台中縣中坑國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。
- 6. 11/19-21 安排偏鄉地區宜蘭縣大里國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、朱銘美術館、袖珍博物館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 45 人參加。
- 7. 11/25-27 安排偏鄉地區屏東縣佳義國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、天文科學教育館、台灣科學教育館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計43人參加。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦,11/29-12/01 安排偏鄉地區屏東縣口社國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、古希臘人體之美特展、木柵動物園等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計35人參加。

「故宮學藝與賞藝之旅」與故宮消合社共同主辦。

- 1. 11/30-12/02 安排偏鄉地區嘉義縣來吉國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、陽明山等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計38人參加。
- 2. 12/08-10 安排偏鄉地區桃園縣光華國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、台北市立美術館等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域的學習體驗與增廣見聞,同時強化教師相關領域的教學視野與職能,學校師生共計 43 人參加。
- 3. 12/23-25 安排偏鄉地區宜蘭縣金岳國小學童北上參訪台北國際花卉博覽會、國立故宮博物院、順益原住民博物館、木柵動物園、貓空纜車等教育主題學習館所,以深入淺出方式探索故宮瑰寶之美,並彌補學童相關領域。

- 「部落兒童科學創意體驗計畫」由本基金會創造力教育的田園老師,以符合人類大腦學習的原則設計課程。
- 1. 12/06-08 假屏東縣泰武、來義、南和、力里、青葉、青山、口社、賽嘉、三地、三地國小德文分校辦理,提供「看得見的聲音—聲音與振動」單元課程, 共計 10 校,參與學童共 823 名。
- 2. 12/13-14 假嘉義阿里山鄉來吉、茶山、新美、山美國小辦理,提供「看得見的聲音—聲音與振動」單元課程,共計 4 校,參與學童共 122 名。12/17 假宜蘭縣南澳、金岳國小辦理,提供「看得見的聲音—聲音與振動」單元課程,共計 2 校,參與學童共 154 名。
- 3. 12/28-12/30 假花東縣介達、新興、松浦、霧鹿、霧鹿國小利稻分校、萬榮、銅蘭國小辦理,提供「看得見的聲音-聲音與振動」課程,共計7校,參與學童共520名。

「2010 生命與藝術創意體驗活動」

- 1. 12/08 假台東縣政府文化中心演藝廳辦理,學習內容包括台灣民俗廟會文化 -八家將及官將首、國光劇團-京劇〈孫悟空大戰玉鼠精〉、蘇蘭老師動畫賞析、 原住民歌謠舞蹈(介達、武陵國小二大王、海端國中、東區職訓)等活動,參與 師生共計 1,236 人。
- 2. 12/15 假屏東縣政府文化中心演藝廳辦理,學習內容包括樂聚絲竹樂團-音樂饗宴【東風起】、台灣民俗廟會文化-八家將及官將首、蘇蘭老師動畫賞析、原住民歌謠舞蹈(青山、口社、青葉、三地、泰武國小)等活動,參與師生共計824人。
- 3. 12/22 假花蓮縣立文化中心演藝廳辦理,學習內容包括樂聚絲竹樂團-音樂饗宴【東風起】、沙丁龐克劇團-兒童劇〈馬穆與精靈〉、蘇蘭老師動畫賞析、原住民歌謠舞蹈(銅蘭國小、水源部落青少年、莊國鑫原住民實驗舞蹈劇場)等活動,參與師生共計835人。