

國立科學工藝博物館 95 年大事紀

日期	事由摘要
95.01.06	「丁肇中特展」移展桃園中正航空開展，中央研究院李遠哲院長蒞臨剪綵致詞。
95.01.07	本館與高雄市立壽山國中及台灣國際教育資源學會合作辦理「環境與人文對話－2006 自然災害青少年高峰會」。
95.01.10	6 樓航空與太空廳全台第一座結合虛擬實境的月球漫步體驗區正式對外開幕營運。
95.01.12 -95.01.13	舉辦「2006 亞太地區博物館觀眾研究」研討會，邀請澳洲博物館觀眾研究中心主任 Ms. Lynda Kelly 與印度 Nehru 科學中心館長 Mr. G. S. Rautel 進行學術交流。
95.01.20	與三陽工業公司合辦「機車引擎」展示於二樓動力與機械廳東側內舉行開幕及捐贈儀式。
95.01.22	本館與台灣機器人教育學會聯合主辦全方位機器人科學創意競賽，第一屆 FIRST LEGO® League 台灣區選拔賽。
95.01.25	本館與高雄漢聲廣播電台「光腳丫成長週記」節目合作辦理「愛閱科學人」活動，以每月一書方式，結合兒童讀書會與本館知性的科教活動及感性的閱讀，剪輯成廣播節目帶於電台播放。
95.01.27	高雄市公共車船管理處與交通部運輸計劃研究所於本館交通與文明展示廳建置「智慧型運輸系統 Intelligent Transportation System」互動式展品乙件，95 年 1 月底完工試運轉。
95.01.30 -95.02.05	推出春節大銀幕電影週，共計 63 場，服務 12,792 人次。
95.02.11 -95.02.12	與 Discovery (探索) 頻道合辦之義大利麵造屋競賽活動，共有 184 組 500 人參加。
95.02.14 -95.02.19	由教育部主辦，雲林科技大學、國立自然科學博物館承辦，本館協辦的「來點新花樣-博物館商品創意設計巡迴展」在本館一樓東側廊道展出。
95.03.01	本館 ISO 9001:2000 版品質管理系統完成建置，並於 95 年 3 月 1 日開始執行，執行範圍為：本館提供民眾有關展示及科教活動的公共服務業務。
95.03.01	本館文物典藏管理資訊系統正式上線。
95.03.04	邀請香港科技大學朱經武校長（中研院院士）蒞臨本館演講及參觀，由館長主持，講題為「夢不可能的夢想、期不可期的機遇」。

日期	事由摘要
95.03.08	英國文化協會安排「博物館專家實況考察團」，包括英國國際博物館協會前主席 Timothy Ambrose 先生等 4 位英籍專家，由台南藝術大學張譽騰院長陪同蒞館訪問，並舉行座談。
95.03.31	兒童科學園第一期展示更新案-夢想號，舉辦「夢想號啟航」開幕典禮暨記者會。
95.04.10	澳州詩人 Jayne Featon Kean 至本館駐館創作 1 個月
95.03.25 -95.04.16	本館與中國時報合辦「2006 機器人教育博覽會」特展。
95.04.16	與智高實業公司合作邀請日本學習研究社湯本博文所長蒞館辦理聲音的科學教師研習活動，並以復原愛迪生留聲機進行教學，深獲好評。
95.04.14 -95.04.16	與高雄市政府教育局合作辦理「高雄市第 25 屆國民中小學科學園遊會」，3 天總計參觀人數為 35,077 人次。
95.04.21	本館與國立雲林科技大學簽署「合作培育科技文物的保存科學與修護技術人才」協議書。
95.04.21	法國國立自然史博物館副館長范培博士(Dr. Michel Van Praet) 以「博物館要如何變以符合民眾的期待」為題，蒞館演講。
95.04.22	依本館 95 年 4 月 12 日第 10 次主管會報館長指示事項，為多方聽取志工意見，提供館務營運與發展之參考，舉行本館 95 年第 1 次志工意見交流座談會，共 165 位志工參加。
95.04.22 -95.04.25	本館與高雄市儀器同業公會共同主辦「2006 高雄國際儀器特展」，展出地點為第二、第三臨展廳與 E 區廊道。本次特展由高雄市數位知識經濟協會承辦，現場禁止商業營利行為，並由該協會統一負責要求參展廠商於本身展區內，設置展出產品之科學原理或應用說明，如此之展覽形式獲得外界肯定，為本館結合產業界辦理短期性特展建立良好範例，可供日後參考。
95.04.28	屏東機場借展「科學真形」展品案，已於 4 月 28 日裝運移往屏東機場並組裝完成。
95.04.29	本館首度開始大銀幕電影院夜間營運。
95.05.11 -95.05.14	正修科技大學「畢業建築聯展」，於 95 年 5 月 11-14 日假本館宇宙之星展出。
95.05.08 -95.05.14	由館長領隊，本組駱思怡、林莉純隨同至澳洲參加亞太科學中心(ASPAC)年會。

95.05.18 -95.05.2 1	本館與中華民國設計師協會共同辦理「第一屆南部青年創意設計科系聯展」。
---------------------------	------------------------------------

日期	事由摘要
95.05.27 -95.05.28	本館與民航局合辦 2006 澎湖航空園遊會，並推出飛行秘密大挑戰闖關活動配合，兩天共吸引約 6,000 人次參與。
95.05.28	辦理 2006 全國中學生力學競賽-決賽，按決賽成績取 30 名參加 95 年 7 月 18-19 日舉辦之兩岸力學競賽活動。
95.05.30	本館申辦 ISO 服務品質驗證，經 SGS 台灣檢驗科技有限公司，派 4 位稽核員執行外部稽核，結果通過，宣布本館 ISO 9001：2000 版服務品質驗證合格。
95.06.03 -95.06.04	高雄縣、市政府教育局主辦，私立樹德家商承辦之「高雄區 95 學年度高中職招生博覽會」，假本館宇宙之星廣場和第一臨展廳開展，兩天共吸引觀眾 14,349 人次。
95.06.08	本館與南藝創意工程股份有限公司共同建置「兒童科學園-情境立體小劇場」開幕營運並辦理記者會
95.05.16 -95.06.09	運動科學巡迴展 5 月 16 日上午 9 時在屏東和平國小移展開幕，預定展至 95 年 6 月 9 日。
95.06.08 -95.06.09	本館主辦，故宮博物院協辦「去污存菁-文物清潔理論與實務」研習會，共有 192 人次國內文保人員參與。
95.06.10 -95.06.18	高雄市第 46 屆中小學科學展覽會，於本館宇宙之星廣場及第一臨展廳展出。
95.04.22 -95.07.15	本館與高雄市篆刻學會合作策辦「方寸有情-篆刻書法暨印石心賞」特展於一樓大廳西側長廊及二樓咖啡藝廊展出。
95.04.18 -95.07.17	「重現湯姆金：中興紡織廠捐贈針織機修護成果展」，展期至 7 月 17 日。
95.07.19	本館榮獲教育部頒發「94 年度服務品質績優獎」，由館長王駿發前往教育部出席領獎。
95.07.08 -95.07.23	電影大驚奇-2006 大銀幕電影節放映 8 部電影(3 部 2D，5 部 3D)，每天放映 8 場，逢週五至週日加映夜間 5 場次，共計放映 147 場，總參觀人數 18,461 人次。
95.07.22 -95.07.23	由國立中正大學主辦，本館協辦「2006 大專校院暨研究所博覽會」於第一、第二臨展廳、宇宙之星廣場舉辦，兩天共吸引觀眾約 36,000 人次。
95.04.29	「大銀幕電影院」自 95 年 4 月 29 日起延長週末假日(星期五、六、日)營運時

-95.07.30	間，增加晚間 5 個場次，自上午 9 時起至晚上 9 時，每隔整點放映電影，預計 3 個月後評估其效益，再決定是否續辦。
95.08.04	協助高雄縣政府「親子嘉年華親子活動暨特約商店駐點服務」，規劃辦理親子闖關教育活動，共計 600 人參與。
95.08.18	行政院衛生署副署長王秀紅蒞臨本館參觀「青春氧樂園-無菸，少年行」特展，對於以寓教於樂的方式展出菸害防制的議題，相當的滿意。

日期	事由摘要
95.08.20	本館第一次志工聯誼餐會於宇宙之星廣場舉辦。
95.06.23 -95.08.23	於台北松山機場舉辦「珍藏、紀錄、台灣情-台灣工業典藏品系列特展」，展出本館典藏品湯姆金針織機修復成果。
95.08.26	本館為宣導「青春氧樂園-無菸，少年行」特展，由王駿發館長以及展示組吳佩修主任親自錄製民視「坐南向北」帶狀節目，藉由節目的播出除了宣傳該特展外同時建立本館品牌形象。
95.09.05	本館入選「行政院第8屆服務品質獎-善用社會資源」，評審委員至本館進行實地評審。
95.09.02 -95.09.17	高雄市政府與中華民國織品服裝設計師協會合作，借用本館場地辦理「高雄愛漂亮裝置藝術特展」，展示國內12位時尚設計師所設計流行服飾共24件。
95.09.21	本館入選「95年度優質英語生活環境評獎」，行政院研考會複評實地查訪評審。
95.05.05 -95.09.22	由國科會主辦本館承辦「奈米是啥米？奈米尺度下的科學世界」特展，於台北國科會科技大樓一樓展出，展期：95年5月5日-9月22日，於5月5日上午11:30在台北國科會科技大樓一樓舉行開幕典禮暨記者會，典禮由國科會陳建仁主委、本館王駿發館長、教育部奈米人才培育計畫劉佩玲所長、以及工研院奈米科技中心鄭鴻鈞組長代表致詞，為特展活動揭開序幕。
95.09.25	本館與行政院文化建設委員會於南館演講廳共同主辦「文化資產詮釋人才培訓活動第二階段工作計畫」國際研討會，文建會吳錦發副主委與法國在台協會Jean-Claude Poimboeuf主任蒞臨致詞，共計220人參與。
95.09.29	本館二樓食品工業展示廳新增展示單元「新概念廚房」完工開放民眾參觀。
95.06.02 -95.09.30	「古蹟保存精神的回顧與展望-林徽因逝世五十週年紀念展覽」移國立成功大學博物館展出。
95.09.29 -95.10.01	2006全國手術器械暨醫療儀器科技博覽會，在本館第二臨展廳、宇宙之星廣場與E區B1廊道展出。
95.10.05	本館與台南縣學甲鎮頑皮世界野生動物園共同辦理「頭髮吊大象」活動，簽署策略聯盟。
95.10.05	本館入選高雄縣市政府與高雄市觀光協會、Kiss Radio共同舉辦「大高雄最愛、雄好吃、雄好玩」十大特色景點之一，並獲頒紀念牌座。
95.10.13	本館主辦「全國高中科學教育創意論壇」邀請早稻田大學本庄高等學院院長尾崎肇演講，講題為「科學高中的經營-理念與實務」。

95.10.19 -95.10.2 0	2006 展示企劃與實務國際學術研討會，以「展示歷史與歷史展示」為主題，在本館 AB103 簡報室舉辦。
95.05.19 -95.10.3 1	守護台灣的眼睛-福爾摩沙衛星巡迴展 5 月 19 日上午 10：00 於台北市立天文科學教育館開幕，預定展至 95 年 10 月 31 日。
95.10.01 -95.10.3 1	辦理「2006 社教機構終身學習節：科技台灣-Young People 漾科技」活動。

日期	事由摘要
95.06.27 -95.11.05	青春氧樂園-無菸，少年行特展於本館第三臨展廳開幕，此為國內首次以菸害防制為主題之展覽。
95.11.09	本館與經濟部工業局合辦「台灣工業史蹟館」於六樓三方館左側展廳正式對外開幕營運。
95.11.11 -95.12.31	與經濟部水利署、工業技術研究院共同規劃辦理「節約用水-水用久久」系列活動，內容包含「愛水尖兵」大作戰闖關活動、「雨水萬花筒」特展，及「雨水利用」展示區，總計參觀人數為 2,2000 人次。
95.10.19 -95.11.12	運動科學巡迴展本（95）年度第二場次移展，在花蓮市明義國小展出。
95.10.12 -95.11.12	配合 9 週年館慶，辦理「Nice 99，微笑禮貌運動」。
95.11.12	本館 9 週年館慶暨社區參與園遊會。
95.11.26	本館主辦，國立台灣藝術大學應用媒體藝術研究所、台北市青少年育樂中心合辦「十字路口上的台灣博物館產業：變遷中的博物館與社會支持論壇」，在台北市青少年育樂中心舉行，共有 11 位博物館與文化產業學者專家與談。
95.11.28 -95.11.29	本館主辦，國立台灣藝術大學應用媒體藝術研究所合辦「十字路口上的台灣博物館產業：專業、社群、永續研討會」，在南館階梯教室舉行，共有 216 人次參與。
95.06.01 -95.11.30	本館受高雄市勞工局委託進行「勞工博物館設立之可行性評估」研究計畫。
95.07.21 -95.11.30	由國科會指導，數位典藏國家型科技計畫支援內容的「數位魔法學園特展」於本館四樓三方館展示廳展出。
95.11.30	本館地下一樓「繼往開來—加工出口區 40 周年特展」記者會。
95.12.01 -96.02.28	本館與經濟部加工出口管理處合作策辦之「繼往開來-加工出口區 40 周年特展」，95 年 12 月 1 日於第二臨展廳舉辦開幕典禮暨金楷獎頒獎典禮，展出至 96 年 2 月 28 日止。
95.12.07	本館首次榮獲「行政院第 8 屆服務品質獎-善用社會資源獎」，由館長王駿發帶隊前往參加頒獎典禮。
95.10.13 -95.12.1	由工業技術研究院策劃，本館協辦「臺灣奈米生活館」於本館四樓開展。

0	
95.12.12	本館與檔案管理局合作「國家檔案委託代管計畫」，簽訂「國家檔案委託代管契約」。
95.12.14 -96.06.3 0	由經濟部能源局指導，本館與工研院、台達電子文教基金會共同合作策辦之「綠色能源展」，95年12月14日於地下一樓宇宙之星廣場舉辦開幕典禮，展出至96年6月30日。

日期	事由摘要
95.12.22 -96.01.21	本館與高雄市立歷史博物館合辦之「水岸高雄歷史映像展」，95年12月22日在真愛碼頭舉辦開幕典禮暨記者會，展出至96年1月21日止。
95.12.28	本館與中華電信(股)公司合作策辦「台灣電信百年風華特展」，95年12月28日舉辦開幕典禮，於二樓三方館展廳展出。
95.11.21 -96.01.28	行政院國民健康局主辦，本館承辦「青春氧樂園-無菸，少年行」特展，移展至台北國立台灣科學教育館展出。
95.11.10 -96.03.11	本館自策「溫故知新-古典相機及攝影科技」特展於第一臨展廳展出。
95.11.24 -96.04.06	本館自策「絲絲入扣-頭髮」展於四樓三方館右側展廳展出。