活化知識 以體驗帶動閱讀

偵探解謎營

×科學手作坊

圖書館吸客亮奇招

臺中市立圖書館清水分館是全國唯一主打「推理」的圖書館,豐富的推理文學館藏和體驗活動,讓大人、小孩都沉浸在懸疑情節中,化身福爾摩斯和柯南,一圓破案解謎的熱血偵探夢;高雄國立科學工藝博物館「科普圖書館」收藏著全臺僅存的科普書籍始祖《拾穗》套書,而內部的漫畫科普圖書更是廣受歡迎,民眾也可化身考古學家和手作大師,體驗科普樂趣。

撰文/袁庭堯 攝影/袁庭堯 圖片/高雄國立科學工藝博物館、臺中市立圖書館清水分館提供







臺中市立圖書館清水分館 打造懸疑解謎風

走進臺中市立圖書館清水分館,映入眼簾的,是門口酷炫的福爾摩斯 (Sherlock Holmes) 造型拼貼;服務台前,更有由字元組成的福爾摩斯頭像。這裡的志工及館方人員,個個都是「推理專家」,小朋友想看屁屁偵探,或是成年人想回味當年福爾摩斯經典的懸疑劇情,他們都能第一時間幫你找到想要的藏書。

清水分館總館藏 14 萬 4,619 冊,其中推理相關 文學就有近 5,000 冊(兒童推理 1,259 冊、推理文 學專區 3,366 冊),堪稱全臺推理藏書最多、最齊 全的圖書館。

不過,清水分館因鄰近高美濕地,開館時的館藏特色原是「濕地生態」,但長年來受限於該主題較獨特,圖書數量有限,便於2016年將館藏特色定位為「推理文學」,沒想到意外替地方圖書館打響名號。

桌遊結合體驗 打造沉浸式推理情境

轉型推理文學圖書館後,館方深知推理文學的 魅力在情境與解謎,於是開發各類連結推理的特色 活動,邀請多位知名推理文學作家到館內分享劇本 寫作,還為兒童特別規劃推理桌遊。為此,館方不 斷充實推理相關特色桌遊及體驗道具,孩子們玩桌 遊時,能換上柯南招牌的藍西裝、黑框眼鏡,或戴 上經典的偵探帽,拿著放大鏡找尋蛛絲馬跡,和父 母一同解謎破關。

2019 年「小偵探召集令系列活動」中的「清圖菜鳥偵探開訓囉!」便以兒童推理圖書導讀,帶領孩子從故事中培養推理邏輯的思考力,搭配互動遊戲,輕鬆入門推理文學;近年更與暨南大學推理研究社的同學合作辦理「小小偵探推理工作坊」,





 $\frac{1}{2}$

- 1. 福爾摩斯造型拼貼,鮮明標誌出清水分館的推理特色。
- 2. 清水分館擁有豐富的推理文學館藏。
- 3. 館內提供許多推理相關 桌遊與體驗道具。







1 5 2 3 4 6

- 藉由導讀兒童推理圖書,清圖帶領孩子培養推理邏輯的思考力。
- 2. 灰色腦細胞 Show Time 益智桌遊活動。
- 3. 推理小說與實案改編文學講座。
- 4. 隨著每期不同主題,科工館科普圖書 館內都會擺放精選的科普好書。
- 5. 科普圖書館入口處即是「主題書展列區」。
- 6. 陳訓祥館長認為體驗對於學習相當重要,館內因此規劃許多動手操作的活動。

帶孩子們化身小偵探,透過文字和圖像線索, 發揮天馬行空的想像力與觀察力,找尋真相與 答案。

除外,館方也陸續辦理「灰色腦細胞 Show Time」益智桌遊活動,讓老中青三代都能找到 合適的推理桌遊;「清圖 x 暨大小偵探桌遊體 驗營」則讓孩子們發揮創意,自製桌遊,培養 邏輯思維;「跟著『青蛙巫婆』走進兒童推理 世界」、「推理小説的詭計是怎樣煉成的」、「推理小説與實案改編」等文學講座,則能針對不同推理主題滿足各族群的需求。

凝聚社群 活動虛實整合更有趣

而為了開發新的推理迷加入,館方除了積極和當地社區、學校連結,也透過網路成立臉書社團「清圖推理控」、LINE 群組「迷謎知因推理讀書會」及「清圖桌遊推廣小組」,現已成為臺灣推理迷必加的社團和群組,內部討論氣氛熱烈,更能延續館方活動的熱潮。

館方推廣推理文學不遺餘力,2020年設計 開發的「特色借閱證」就創下萬張發行紀錄,





推理迷幾乎人手一張。就連館內志工也投入 推理文學、歷史的相關培訓,如此一來,任 何程度的推理迷上門,館方人員都能給予最 精準的閱讀建議。

未來,館方預計將實境解密、密室逃脱 等遊戲帶入各種推理活動,包括最近很夯的 「元宇宙」科技,也規劃融入推廣活動及閱 讀,讓推理迷們感受虛實整合的學習樂趣。



國立科學工藝博物館科普圖書館以體驗幫助學習

科普圖書館位於高雄國立科學工藝博物館(簡稱科工館)南館1樓,規劃九大科普主題、五大焦點主題,入口處整片牆面則是「主題書展列區」,精選科普好書佐以館方私人珍藏的益智玩具,相得益彰,總是吸引入館者駐足欣賞。

「體驗」的重要性,是教職出身的館長 陳訓祥在任教時就深刻體會到的事情,因此 「多讀書、多遊歷」成了他畢生推廣教育的 理念。如今,他將理念落實在科工館科普圖書館的建設方針,透過特色館藏、實作講座,擴大教育推廣的影響力。陳訓祥希望,圖書館的角色不只是圖書館,還要創造樂趣和人的連結。

對此,科普圖書館特地網羅科普漫畫及 繪本,《神奇校車》、《屁屁偵探》、《怪 俠佐羅力》等都是讀者搶閱的好書。由於館 藏不外借,因此來到這裡通常都能尋得最完 整的套書和經典著作。其中,1950年出版、 連推 451 期的《拾穗》,堪稱科普連載刊物 始祖,館內套書更是全臺唯一一本都沒少的









- 1 2 1.配合主題書展,科普圖書館 不時推出相關體驗活動。
 - 2. 館內收藏了全臺僅存的全套 科普套書始祖《拾穗》。

完整收藏。紅色的精裝外皮,翻開是傳統的排版印刷,閱讀舊時代的「時事」和科普「新知」,讓人彷彿進入時光隧道。

「小時候,看漫畫被認為是不好的行為。」陳訓祥笑說。多數人的童年都有這樣的記憶,但曾幾何時,漫畫成為知識及專業傳遞的顯學,例如富含科學知識的《漫畫大英百科》、傳遞科普新知的《來自第8蟲洞的訪客》,圖片多於文字,將生硬的科學知識化繁為簡,小孩、青少年,甚至成人都喜歡看,就連犯案手法都相當科學的推理經典漫畫《金田一》、《柯南》也是人氣館藏,每每以推理為題的解密講座總是人潮爆滿。

科學講座結合說故事 親子共學創雙贏

館方希望「天天都是閱讀日,人人成 為科學人」,在4年前就開發「科學大師講 座」,邀請父母親專心在演講廳聽中研院院 士分享科技新知,孩子則就近送到一旁的圖 書館參加「科普説故事」,説故事會針對不 同主題、搭配手作活動,深化知識與生活的 連結。

例如,配合 2022 年 2 月 11 日國際女性科學日,館方推出「女性科學家主題書展」,讓民眾了解女性在STEM(科學、技術、

工程、數學)領域中的偉大貢獻。介紹英國倫敦動物園昆蟲館首位女館長艾芙琳·奇斯曼(Evelyn Cheesman)時,就帶著孩子親手製作獨角仙標本,了解昆蟲身體構造;介紹女性古生物學家瑪莉·安寧(Mary Anning)時,就讓孩子從沙子裡挖出化石標本,重建恐龍的骨骼及肌肉,從內到外打造生物模型;介紹藍牙及Wi-Fi發明者海蒂·拉瑪(Hedy Lamarr)時,館方人員就帶著孩子從無到有、組裝造型藍牙小音箱,感受科技的神奇魅力;介紹女性建築師札哈·哈蒂(Dame Zaha Mohammad Hadid)時,館方就找來真實縮小版的磚頭及水泥,帶領孩子們一磚一瓦地堆砌出臺灣早期的紅磚建築。

陳訓祥認為,科學就在生活中,透過動手操作、遊戲或互動,可以有效讓民眾發現問題、觀察過程及創意思考,圖書館內活動還可與科工館的展覽及互動遊戲連結,如風災議題,科工館內有「莫拉克風災紀念館」,圖書館則有災害管理、水土保持等科普圖書可對應查詢。

未來,科普圖書館更計畫廣納各種母語 族群科普圖書,也為視障者打造友善科普閱 讀環境,立志成為南臺灣最完整的科普圖書 中心。