

國立嘉義大學

Library  
Newsletter  
of  
NCYU

# 圖書館館訊



第三十三期 一二年四月

No.33 April 2023

發行人：林翰謙

總編輯：廖瑞章

編輯委員：張智雄、龔惠如、林彩玉、鄭毓霖、蔡明倫

# 目 錄

館長的話 Message from the Director .....	1
<b>特載 Special</b>	
112 年【田園風情】潘蓬彬教授蘇家莊園油畫特展.....	3
<b>館藏知多少 Featured Columns</b>	
STEAM 主題書展回顧.....	4
<b>圖資櫥窗 Issues</b>	
CONCERT 2023 年研習暨座談會心得.....	23
111 年度「全國圖書書目資訊網(NBINet)」合作館館長會議紀實	28
<b>話說館務 Events</b>	
圖書館重點業務報告 Library Report .....	29

今年 2 月 1 日起接任嘉義大學圖書館館長一職，對於個人來說是一項全新的任務。學生時期，我和圖書館之間的關係是建立在使用者受惠的角色上。猶記得年少在美國攻讀碩士學位時，有一次和指導教授 Richard Hirsch 討論個人的創作方向，提到關於抽象表現主義色彩與構圖的運用，因彼此認知不同，於是被要求到學校的圖書館借閱我所關注藝術家的畫集，然後很有耐心地解釋了抽象表現主義利用



色彩與構圖所營造出的空間，那次的談話使我茅塞頓開，深深地影響我往後的創作以及理解藝術家背後創作動機的重要性。在當年沒有網際網路的時代，由衷感謝圖書館提供的幫助、解決我許多的困惑。

如今有機會接任圖書館館長職務，扮演服務者的角色。從以往的經驗中，我深刻地認知圖書館對於學術研究的重要性，也是一所大學展現其學術活力與研究能力的堅強堡壘。我期望它不僅滿足讀者在圖書、電子期刊、資料庫的研究需求，更能夠以優質的藝文展演作為師生們精神後盾。嘉義大學圖書館在歷任校長的支持，以及前館長與館員的努力之下，無論是館內的藏書、資料庫與使用空間和設備都具有相當完善的規模，但和以往相較之下，目前圖書館正面臨到人員縮編與經費拮据的困境，這些問題都是需要館內同仁調整心態共同面對的挑戰，我相信我們館內有一群具有專業能力也勇於任事的館員們，在大家共同努力之下讓嘉義大學的圖書館繼續向前邁進！

近期工作期許：

1. 館內組織編制與各組工作職掌的調整：為因應蘭潭圖書館組員缺額的問題，各組必須重新盤點工作分配，共體時艱一起分工合作讓圖書館的業務得以正常運作。
2. 改善圖書館空間，營造友善與溫馨的閱讀環境：除繼續豐富館內圖書、期刊、電子資料庫、視聽資料以滿足讀者的服務與需求外，目前校內的三座圖書館都面臨硬體設備逐年老化、閱讀環境不符合現在需求、空間設計風格過時等問題。如何營造更優質的環境，讓使用者可以更加喜歡與利用圖書館是未來須努力的目標。
3. 加強與校外藝文團體的文化交流，策畫優質的藝文展覽：蘭潭圖書館的一大特色是擁有展演空間與蕭萬長前副總統文物館。這樣的規模在國內大專院校的圖書館中並不多見。圖書館展覽廳對於蘭潭校區的師生來說是一個接觸藝文展演最方便

與直接的場域。希望未來能多介紹更多元的藝文展覽，如設計展、油畫展、雕塑展、陶藝展、裝置與學生的成果展等，藉由展覽以提升師生之學術與藝文的涵養。

視覺藝術學系教授兼圖書館館長

廖瑞章

學歷：

- 澳洲 RMIT University，DFA 藝術博士
- 美國 Rochester Institute of Technology，MFA 藝術碩士

經歷：

- 視覺藝術系系主任
- 嘉義市公共藝術審議會審議委員
- 嘉義縣公共藝術審議會審議委員
- 嘉義縣文化基金會董監事
- 國立台灣美術館典檢委員
- 新北市鶯歌陶瓷博物館典藏委員
- 嘉義市立美術館審議會審議委員
- 屏東縣政府典藏審議會審議委員

## 112年【田園風情】潘蓬彬教授蘇家莊園油畫特展

蘭潭校區圖書館3月1日起至5月31日舉辦「田園風情-潘蓬彬教授蘇家莊園油畫展」，展出社團法人台灣美術協會理事長潘蓬彬近年以斑斕的油彩、鬆散的筆觸捕捉自然細緻的光影變化，畫風帶有印象派特色的30餘幅畫作。

展覽分3個主題：一是南法風情的安可，意謂莊園不只是南法風情的複製，更是重新發現它的樣貌；二是珍稀的禽鳥，牠們在好山好水的伴隨之下，歡樂的生活，畫作裡呈現的都是禽鳥家庭在莊園內輕鬆愉悅地成長；三是莊園內的好風景，這裡是一個烏托邦的理想世界，是莊園主人從想像打造出來的一個現實世界，畫家透過畫筆，將喜悅分享擴散。

這次展出的畫作多以桃園大溪蘇家莊園內的景色為主，潘蓬彬說，蘇家莊園每個景致都是蘇義吉先生(曾任嘉義大學校友會總會長的蘇義吉是知名企業家及收藏家，近年積極實景打造夢想中的莊園)用唐詩、宋詩「詩情畫意」打造出來，因為經心營造出特色，很容易就畫出來，強調他的畫風以寫實、具象表達理念，他認為，人生須臾短暫，如火石撞擊所發出的火光，只是瞬間，享受美好的生活，才是明智之人，面對人生困境，藝術帶來不同角度的觀看視野，引領更寬闊的思考與更豁達的處世態度。



圖為畫展開幕式來賓合影



## STEAM 主題書展回顧

民雄分館專員何雅婷

國立嘉義大學圖書館民雄分館(以下簡稱本分館)，於 111 年 9 月 19 日至 10 月 30 日舉辦「STEAM 新素養：館藏英文繪本展」，本次書展書單主要精選自美國國家科學教師學會(National Science Teachers Association, NSTA)，於 2017 年到 2022 年評選出的最佳 STEM 書籍。

S 為 Science，T 為 Technology，E 為 Engineering，A 為 Art，M 為 Mathematics。

STEM 教育不只是四個學科領域的概念，更是一種了解和探索世界的獨特方式。在台灣的教育素養強調，除了一開始的 STEM 領域外，更加入藝術領域，期待培養出具備跨領域思考力、樂於動手做、勇於解決問題，和兼具美感設計力的未來人才。透過閱讀 STEAM 主題之英文繪本，一方面可學習 STEAM 精神，一方面可增益英語力，此書單也適合教育相關學系之師生，將其當成文本應用於教案設計。

本次展出期間適逢新學年度開學，不僅能藉由主題書展讓大一生或研究所新生更快認識本分館的童書特藏，也吸引諸多讀者流連駐足，享受圖文豐富、故事精采的片刻閱讀時光，共計 1,120 人次參與。



— 左：民雄分館 1F 中廊展場照片／右：民雄分館 1F 中廊展場照片 —





- 左：讀者觀展 / 右：讀者觀展 -



- 左：讀者觀展 / 右：讀者觀展 -

**STEAM**

**館藏英文繪本展**

2022.9.19 (MON) - 10.30 (SUN)

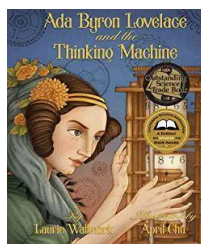
at 民雄圖書館1樓中廊

## NSTA – 2017 Best STEM Books [精選]

書名(點選書名可直接預約)

作者

1



[Ada Byron Lovelace and the thinking machine](#)

by Laurie Wallmark ;  
illustrated by April Chu

Ada is a unique young woman who models creative thinking, applies mathematics and science to design, and publishes a pioneering computer program.

2



[Ada Lovelace, poet of science : the first computer programmer](#)

by Diane Stanley ;  
illustrated by Jessie Hartland

Ada Lovelace was able to nurture her imagination and model innovative thinking to create the first computer program ever published.

3



[Ben Franklin's big splash : the mostly true story of his first invention](#)

Barb Rosenstock ;  
illustrated by S.D. Schindler.

Even as a young boy, Ben Franklin uses design thinking to explore multiple solutions to invent swim fins.

4



[The most magnificent thing](#)

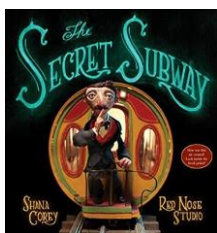
written and illustrated by  
Ashley Spires ; [edited by  
Yasemin Uçar]



A young girl engages in the engineering and design process as she struggles to create the most magnificent thing—which is not revealed until the end of the story.

---

5

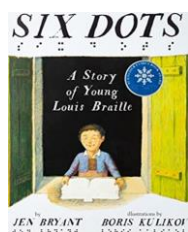


[The secret subway](#) Shana Corey ; Red Nose Studio

Alfred Ely Beach uses divergent ideas from the community to solve a transportation problem with vividly relevant illustrations.

---

6

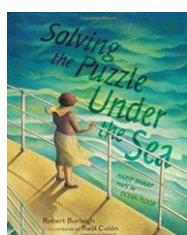


[Six dots : a story of young Louis Braille](#) by Jen Bryant ; illustrations by Boris Kulikov

At age 15, blind Louis Braille exemplifies persistence and creativity as he constructs a system for reading and writing through code.

---

7

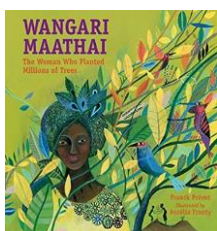


[Solving the puzzle under the sea : Marie Tharp maps the ocean floor](#) Robert Burleigh ; illustrated by Raúl Colon

In 1948 at Columbia University, Marie Tharp carefully plotted Atlantic Ocean depth data, ultimately discovering a remarkable formation—the mountainous Mid-Atlantic Ridge.

---

8



[Wangari Maathai : the woman who planted millions of trees](#) Franck Prévot ; illustrated by Aurélia Fronty ; translated by Dominique Clément

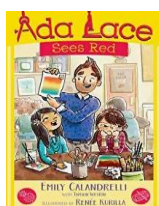
Strong and fearless, Wangari Maathai engineers both peace and environmental responsibility through problem solving and persistence.

## NSTA – 2018 Best STEM Books [精選]

書名(點選書名可直接預約)

作者

1

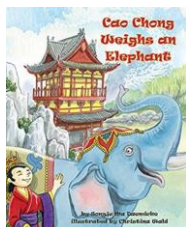


[Ada Lace sees red](#)

Emily Calandrelli with Tamson Weston ; illustrated by Renée Kurilla

Starts with a personal problem for a young girl who is struggling with her art project. It turns out she is color-blind, and ultimately uses STEM skills to succeed.

2



[Cao Chong weighs an elephant](#) by Songju Ma Daemicke ; illustrated by Christina Wald

Seeing wise elders fail to find a solution, six-year-old Cao Chong creatively considers several designs and devises a process that employs concepts of buoyancy and displacement to weigh an elephant.

3



[Caroline's comets : a true story](#) Emily Arnold McCully

This book has both STEM problem-solving and the societal barriers for a woman in astronomy as she worked to make discoveries on her own.



4

[Find the dots](#)

Andy Mansfield

The youngest readers are invited into observation, thinking, patterning, and iterative problem-solving.

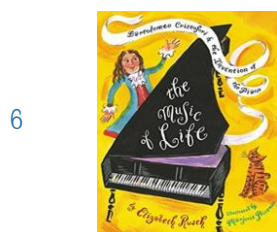


5

[Maya Lin : artist-architect of light and lines](#)

Jeanne Walker Harvey ;  
illustrated by Dow Phumiruk

A different way of seeing, with the problem defined and tested in an architectural way.



6

[The music of life : Bartolomeo Cristofori and the invention of the piano](#)

Elizabeth Rusch ; illustrated by  
Marjorie Priceman

This discussion of the invention of the piano integrates music and science to interest children in fields not always considered STEM.



7

[Shark lady : the true story of how Eugenie Clark became the ocean's most fearless scientist](#)

written by Jess Keating ;  
illustrated by Marta Alvarez  
Miguens.

A woman researcher who is brave enough to think differently, using research to dispel myths about sharks. Amazing illustrations.

書名(點選書名可直接預約)

作者

1



Counting birds : the idea that helped save our feathered friends

by Heidi E.Y. Stemple ;  
illustrated by Clover Robin

Bird enthusiast Frank Chapman is tired of watching birds being killed for hunting and fashion, so he devises a plan that is still used today to protect and save our feathered friends!

2



The brilliant deep : rebuilding the world's coral reefs : the story of Ken Nedimyer and the Coral Restoration Foundation

Kate Messner,  
Matthew Forsythe

Subtle tones and warm, glowing illustrations highlight the passionate and innovative efforts of Ken Nedimyer and his environmental conservancy and coral reef restoration project.

3

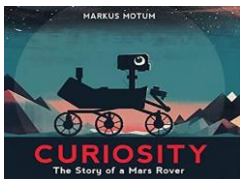


Crash! boom! : a math tale

Robie H. Harris ;  
illustrated by Chris Chatterton

The persistence shown by Elephant during several revisions of the design lets children know it is ok to have failures as long as you keep trying. Introduction to mathematics concepts.



- 4  Curiosity : the story of a Mars rover Markus Motum


Find out the story behind the technological wonder of Curiosity, the NASA rover on Mars, that is working to help answer scientists' questions about the Red Planet.

---

- 5  Doll-E 1.0 Shanda McCloskey


Techy Charlotte loves to tinker but when she gets a doll she is puzzled what to do with it... but she figures out how to make it “work”.

---

- 6  Joan procter, dragon doctor : the woman who loved reptiles written by Patricia Valdez ; illustrated by Felicity Sala

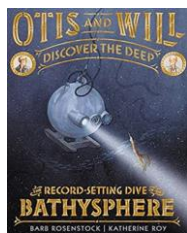
Delightful portrayal of Joan Procter’s contributions to reptile research and innovative work with Komodo Dragons.

---

- 7  When sparks fly : the true story of Robert Goddard, the father of US rocketry by Kristen Fulton ; illustrated by Diego Funck

Through lively text and colorful illustrations, this book describes the journey of Robert Goddard, father of US rocketry, and reveals how childhood curiosity paved the way for space exploration.

8



[Otis and Will discover the deep : the record-setting dive of the Bathysphere](#) written by Barb Rosenstock ; illustrated by Katherine Roy

While submersibles study the deep ocean today, find out how two curious scientists, Will Beebe and Otis Barton, bravely took the first deep-sea dive in the Bathysphere in 1930.

## NSTA – 2022 Best STEM Books [精選]

書名(點選書名可直接預約)

作者

1



[Building Zaha: The Story of Architect Zaha Hadid](#) Victoria Tentler-Krylov.

Zaha Hadid liked to challenge the architectural rules. Learn how she modeled innovation and explored multiple solutions to create amazing architectural feats. Her building designs have become some of the most famous in the world.

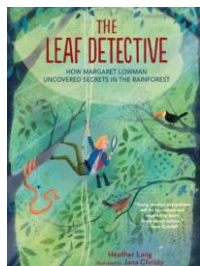
2



[The stuff between the stars : how Vera Rubin discovered most of the universe](#) written by Sandra Nickel ; illustrated by Aimée Sicuro.

The Stuff Between the Stars tells the story of Vera Rubin's love for space and the discoveries she made about the universe. Determination and grit helped Vera share her discoveries as she became an important figure in astronomy.

3



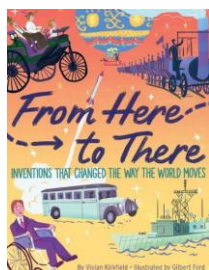
The leaf detective :  
how Margaret  
Lowman uncovered  
secrets in the  
rainforest

Heather Lang ;  
illustrated by Jana Christy.

A story of Margaret Lowman’s dream to learn about trees. Her path describes her emerging STEM thinking, problem solving, how she came to study rainforest canopies and her creative approach to help others discover and learn about the rainforest.

---

4



From here to there :  
inventions that  
changed the way the  
world moves

by Vivian Kirkfield, Gilbert  
Ford.

Celebrate technological innovations that have helped people move across the globe. Explore the failures, successes, and experimentation that brought about change in transportation systems. Charming cartoon-like illustrations, running timelines, and resources help to tell the stories of twelve highly inventive minds.

---

5



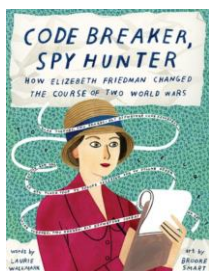
Someone builds the  
dream

written by Lisa Wheeler ;  
illustrated by Loren Long

This richly illustrated and beautifully told book exposes children to non-traditional STEM work not done inside of a laboratory. Readers learn the importance of all jobs in the creation of the human-engineered world.

---

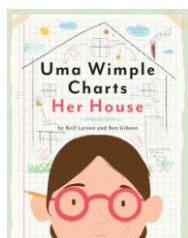
6



Code breaker, spy hunter : how Elizebeth Friedman changed the course of two world wars by Laurie Wallmark ; illustrated by Brooke Smart.

Code Breaker, Spy Hunter follows the life of brilliant code breaker Elizebeth Friedman. As a pioneer in cryptology, Elizebeth's work no doubt saved countless in both world wars.

7



Uma Wimple charts her house by Reif Larsen and Ben Gibson.

Uma makes charts and is quite good at it. When given an assignment to chart her house, she finds that she must first determine what the characteristics of a house include before deciding to chart her family.

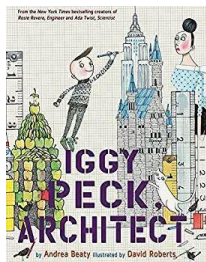
## OTHER – STEAM Books

書名(點選書名可直接預約)

作者



1

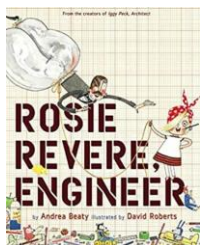


[Iggy Peck, architect](#)

by Andrea Beaty ;  
illustrated by David Roberts

Some kids sculpt sand castles. Some make mud pies. Some construct great block towers. But none are better at building than Iggy Peck, who once erected a life-size replica of the Great Sphinx on his front lawn! It's too bad that few people appreciate Iggy's talent—certainly not his second-grade teacher, Miss Lila Greer. It looks as if Iggy will have to trade in his T square for a box of crayons . . . until a fateful field trip proves just how useful a mast builder can be.

2

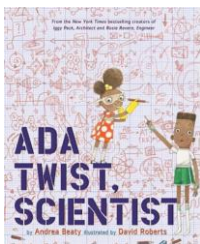


[Rosie Revere, engineer](#)

by Andrea Beaty ;  
illustrated by David Roberts.

Rosie Revere dreamed of becoming a great engineer. Where some people see rubbish, Rosie sees inspiration. Alone in her room at night, shy Rosie constructs great inventions from odds and ends. Hot dog dispensers, helium pants, python-repelling cheese hats: Rosie's gizmos would astound—if she ever let anyone see them.

3

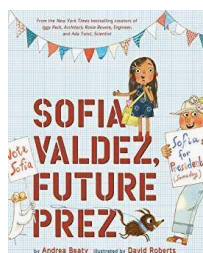


[Ada Twist, scientist](#)

by Andrea Beaty ;  
illustrated by David Roberts.

Ada Twist's head is full of questions. Like her classmates Iggy and Rosie—stars of their own New York Times bestselling picture books Iggy Peck, Architect and Rosie Revere, Engineer—Ada has always been endlessly curious. Even when her fact-finding missions and elaborate scientific experiments don't go as planned, Ada learns the value of thinking her way through problems and continuing to stay curious.

4

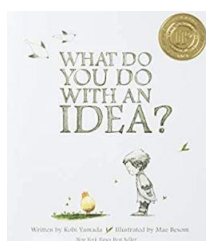


Sofia Valdez, future prez

by Andrea Beaty ;  
illustrated by David Roberts.

Sofia (aka Sofi) misses her Abuelo and wonders what she can do about the dangerous Mount Trashmore. Then she gets an idea—the town can turn the slimy mess into a park! She brainstorms and plans and finally works up the courage to go to City Hall—only to be told by a clerk that she can't build a park because she's just a kid! Sofia is down but not out, and she sets out to prove what one kid can do.

5

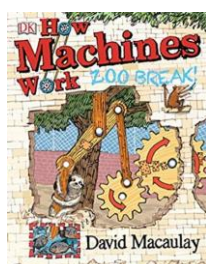


What do you do with an idea?

written by Kobi Yamada ;  
illustrated by Mae Besom ;  
designed by Sarah Forster ;  
edited by M.H. Clark & Amelia Riedler ; creative direction by Julie Flahiff

This is the story of one brilliant idea and the child who helps to bring it into the world. As the child's confidence grows, so does the idea itself. And then, one day, something amazing happens. This is a story for anyone, at any age, who's ever had an idea that seemed a little too big, too odd, too difficult. It's a story to inspire you to welcome that idea, to give it some space to grow, and to see what happens next.

6



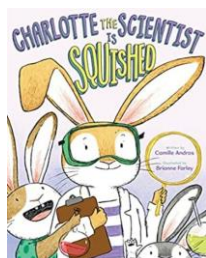
How machines work : zoo break!

David Macaulay ;  
story by Charlie Galbraith ;  
consultant, Jack Challoner ;  
US editor, John Searcy

This is a unique book full of inspiring illustrations by award-winning artist David Macaulay and packed with interactive elements, including press-out models, pop-ups, and pull-outs. Sloth and his sidekick Sengi are two furry friends on hand to guide you through the book and break down the basics. They'll give you the lowdown on levers, pulleys, screws, inclined planes, wedges, and wheels on this intrepid adventure. You'll find out

how all different technologies work, from bicycles, cranes, and drills to diggers, hammers, and zips.

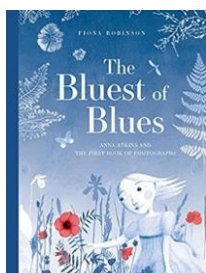
7



Charlotte the scientist by Camille Andros ;  
is squished illustrated by Brianne Farley

Charlotte is a serious scientist. She solves important problems by following the scientific method. She has all the right equipment: protective glasses, a lab coat, a clipboard, and a magnifying glass. What she doesn't have is space. She has so many brothers and sisters (she is a rabbit, after all) that she is too squished to work on her experiments! Can she use science to solve her problem? This funny, satisfying story is a playful introduction to the scientific method and perfect for sparking an interest in STEM subjects.

8



The bluest of blues :  
Anna Atkins and the  
first book of  
photographs by Fiona Robison

A gorgeous picture book biography of botanist and photographer Anna Atkins--the first person to ever publish a book of photography.

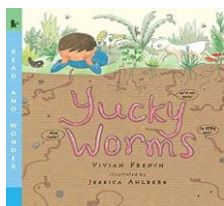
9



Two brothers, four  
hands : the artists  
Alberto and Diego  
Giacometti Jan Greenberg and Sandra  
Jordan ; illustrations by Hadley  
Hooper.

The inspiring true story of the Giacometti brothers, one an artist, the other a daredevil, both devoted to their craft . . . but even more devoted to each other.

10



Yucky worms

Vivian French ;  
illustrated by Jessica Ahlberg

Who would want to be friends with a wiggly, slimy worm? You can't even tell which end is which! But there's more to these lowly creatures than meets the eye. Kids are invited to find out where worms live, see how they move, and understand why gardeners consider them friends with the help of this humorous and informative look at an unappreciated — and fascinating — creature.

11

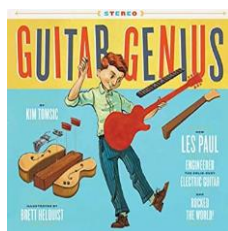


The Crayon Man : the True Story of the Invention of Crayola Crayons

by Natascha Biebow ;  
illustrated by Steven Salerno.

Here's the true story of an inventor who so loved nature's vibrant colors that he found a way to bring the outside world to children – in a bright green box for only a nickel!

12



Guitar Genius : How Les Paul Engineered the Solid Body Electric Guitar and Rocked the World

by Kim Tomsic ;  
illustrated by Brett Helquist.

A beautifully-illustrated true story of rock and roll legend Les Paul: This is the story of how Les Paul created the world's first solid-body electric guitar, countless other inventions that changed modern music, and one truly epic career in rock and roll.



## 同場加映 – STEAM 中文繪本

書名(點選書名可直接預約)

作者

1



眼光獨到的女孩:派翠西亞·巴斯醫師的故事[電子書]

茱莉亞·芬利·摩斯卡(Julia Finley Mosca)作；  
丹尼爾·雷利(Daniel Rieley)繪；黃筱茵譯。

白內障雷射手術先驅，美國第一位獲得醫學發明專利、首位在紐約大學擔任眼科住院醫師的非裔女醫生——派翠西亞·巴斯，儘管實現夢想的一路上遭遇各種阻礙，像是種族歧視、貧困與性別歧視，她依舊堅持初衷，發明了劃時代的白內障治療手術儀，獲得醫學專利，讓無數患者重見光明，照亮了這個世界！

2



為星星演奏的女孩：美國太空中心第一位拉丁美洲裔主任女太空人艾倫·歐喬亞的故事

茱莉亞·芬利·摩斯卡(Julia Finley Mosca)文；  
丹尼爾·雷利(Daniel Rieley)圖；齊若蘭譯。

艾倫·歐喬亞博士，從小喜歡吹奏長笛，受到美國女太空人莎莉·萊德的故事鼓舞後，一路上努力學習，克服重重挑戰，成為史上第一位拉丁美洲裔女太空人！種族與性別歧視，並沒有阻擋歐喬亞博士完成夢想。她發明了三個光學系統，執行了四次太空任務，還成為美國太空中心第一位拉丁美洲裔主任，更有六所學校用她的名字命名！

3



叢林冒險的女孩：倫敦動物園昆蟲館第一位女性館長 昆蟲學家艾芙琳·奇斯曼的故事

克莉絲汀娜·依凡斯(Christine Evans)文；  
雅思敏·伊瑪穆拉(Yasmin Imamura)圖；齊若蘭譯。

出生於尚未兩性平權的 1881 年，艾芙琳堅強的忍受艱困的環境，投入昆蟲學的領域，踏上當時女性不曾涉足的道路。她把握每一次機會，堅持到底，最終獲頒大英帝國最優秀勳章。

無懼於危險、疾病和他人的反對，艾芙琳·奇斯曼成為英國倫敦動物園昆蟲館首位女館長，隻身從事八次探險，蒐集七萬多種昆蟲，更出版十六本書，啟發無數科學家。

4



STEAM 科學了不起

羅伯·比提(Rob Beattie), 山姆·匹特(Sam Peet)作 ; 張雅芳譯

70 個在家就可以玩的超酷科學遊戲。

科學實作、原理與生活資訊並重，立即長知識！

這些有趣的實驗涵蓋了科學、科技、數學、藝術與工程，甚至有些帶點魔術的趣味，你將會發現水、空氣、鹽、糖的神奇，還有平時家中那些日常物品的小秘密。這些小東西只要在你手上，都能成為驚奇！實驗是使科學變得有趣的完美方法，了解科學就能知道世界如何運轉，這本書將引領你邁出第一步，朝興奮的發現之旅出發！

5



STEAM 科技動起來

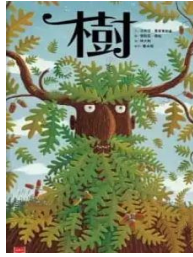
羅伯·比提(Rob Beattie), 山姆·匹特(Sam Peet)作 ; 張雅芳譯

35 個小孩在家就可以玩的驚奇工程玩具。

玩出科技、科學、工程素養與創造力！

科技是科學與技術的結合，是善用科學，發揮創造力，運用工具和解決問題的過程。這些有趣又酷炫的作品涵蓋了機械、結構、磁場、光學…等知識，你將會在動手中發現它的神奇。把吸管組裝成靈活的機械手、用塑膠杯做成飛行器、將冰棒棍變成投石機、讓氣球帶動賽車、用寶特瓶完成潛水艇…等能動、會跑、可跳或是能飛的有趣玩具，將引領你邁出第一步，朝更有趣的 STEAM 之旅出發！

6



樹

沃依切.葛萊果斯基(Wojciech Grajkowski)文；彼歐茲.索哈(Piotr Socha)圖；  
林大利譯

你曾經想過，「樹木」對你而言，是什麼樣的存在嗎？出生時，我們安穩的睡在木製搖籃裡；死亡時，木製的棺材承接我們的軀體。人的一生，樹木常相左右，我們從樹木、木材獲得甚多，但我們經常忽略樹木的付出。這本書將從生物知識、環境保育、文化藝術等角度，帶領讀者重新認識——樹。

7



蜜蜂

沃依切.葛萊果斯基(Wojciech Grajkowski)文；彼歐茲.索哈(Piotr Socha)圖；  
林大利譯

蜜蜂在恐龍時代就存在地球！1億多年來，蜜蜂的體型沒有多大改變，卻直接影響了人類的生存。據說，如果地球上不再有蜜蜂為植物授粉，人類將面臨嚴重的食物短缺。蜜蜂和人類的關係是從何時開始結緣？蜜蜂為何是植物授粉的最佳團隊？牠們的身體構造、社會組織、行為語言，甚至蜂巢設計，彷彿都是為了訪花、採蜜而存在。人類也從野生採蜜到養蜂，認識蜜蜂、研究蜜蜂，甚至還得了諾貝爾獎。

8



建築師萊特：改變世界的形狀

K. L. 戈因(K. L. Going)文；羅倫.史川格爾(Lauren Stringer)圖；  
郭恩惠譯。

美國近代建築巨匠、有機建築之父萊特的故事。他從小就很好奇，喜歡觀察，熱愛探究。在他眼中，世界充滿了形狀，許多個體也是由形狀組合起來。日常中一切平凡的事，都是他成長路上的養分。最後，他成為美國最偉大的建築師，創作出落水山莊、紐約古根漢美術館等多項名列世界遺產的建築！

9



原來貨櫃是這樣子  
啊!

小魯文化編輯部編著

一塊鋼板是如何變成了一座貨櫃？外型穩重如山、有很多顏色、櫃壁彎得像波浪一樣，在貨櫃看似簡單的構造裡，究竟有著哪些不簡單的奧秘？

一個標準的二十呎或四十呎貨櫃可以在國際航道上運送貨品；也可以移到陸地拆解、重組成更多有趣的可能。究竟在那無人知曉的未來，海運會演變成什麼模式？而這四四方方的海上鐵箱子，還只能維持原本的樣貌嗎？啟航吧！跟著貨櫃之父麥克連的故事，展開一場創新之旅，GO！

## 參考文獻

本次展出書單簡介參考以下網路資源

博客來 (2023 年 4 月 19 日)。 <https://www.books.com.tw>

Amazon (2023, April 19). <https://www.amazon.com/>

NSTA (2023, April 19). Discover titles that will captivate readers with this year's list of best STEM books. National Science Teaching Association. <https://www.nsta.org/best-stem-books-k-12>

## 「共是文光能照我，分陰寸炷惜相如」

## CONCERT 2023 年研習暨座談會心得(閱覽組組員陳力豪)

## 高山流水鮮知音

圖書館內有許多部門，分擔不一樣的工作，同心協力推出豐富迷人的館藏與服務。為了讓讀者了解圖書館經營的內容，並吸引潛在讀者利用圖書館，館方往往推出推廣活動，來行銷館藏與服務。推廣活動之規劃，可以依據母機構的願景與資源、圖書館特色，或讀者群體的特質來設計；或者為增進讀者的資訊素養，辦理圖書資源利用、相關軟體或資訊系統講習等(童敏惠，2006)。

以大學圖書館而言，雖然藏書豐富，但有許多館藏幾乎無人使用，甚至相關研究指出，在將近 10 年的期間，有近半館藏根本無人利用(吳明德，1997)。倘若任由館藏乏人問津，豈非猶如「高山流水鮮知音」(王東燁，1964)，這是相當可惜的情況。

雖然說圖書館蒐藏圖書資源，除了提供閱覽利用的功能，還有典藏的功能。但若館藏資源能被活化利用，除了呼應 Ranganathan(2006)提出「圖書館五律」之「書貴乎用(Books are for use)」，也彰顯資源價值。而圖書館推出的種種推廣活動，就某一角度而言，可以說就是針對館藏的引介與行銷，圖書館員扮演的角色，就是館藏資源與讀者之間的橋樑。

以往圖書館予人印象，係一靜默藏書處所，然而時代變動，隨著圖書館的功能逐步擴張，過往的形象已經顛覆；今日的圖書館除了典藏書籍，還有多樣化的動態服務，透過主題式、個人化、類遊戲的樣貌，主動出擊，吸引更多讀者目光與關注。在「圖書館推廣活動」一詞掠過腦海的瞬間，可能會讓人聯想到公共圖書館多樣的活動，不論是針對親子、銀髮族或青少年族群的各式服務都繽紛多元，引人入勝。

雖然大學圖書館與公共圖書館之間，圖書館類型的不同，但《圖書館法》第 4 條亦闡明了大學圖書館除了支援教學與服務之外，也必須推廣服務(圖書館法，2015)，讓它所服務的讀者(不論是師生、職員、研究人員或其他讀者)認識館藏、熟悉相關服務。而早在 1920 及 1930 年代的美國，大學圖書館的重要使命之一就是鼓勵課外閱讀，其中「促進閱讀被認為是大學圖書館員的重要職能之一」(Elliott, 2007)。

## 訪他山之石，探參考之資

「全國學術電子資訊資源共享聯盟(CONsortium on Core Electronic Resources in



Taiwan, CONCERT)」舉辦 2023 年研習暨座談會，邀請了 2 位任職於大學圖書館的組長，向與會者介紹其館內推動閱讀相關活動的作法，並分享與校內其他單位的交流經驗。

雖然說每一所大學特色不一，其使命、目標不同；也因此，每一所大學圖書館的組織編制、預算資源、優勢利基，以及面臨到的困難挑戰也都不一樣。但瞭解其他大學圖書館同道之間辦理推廣活動的經驗，推動期間的心得，以及完成任務之後的感想，都值得身在圖書館服務的你我參考與借鏡。

### 團隊共同推行活動

當今社會自媒體盛行，其中 YouTube 可說是相當為人熟知的一項自媒體工具。第一場研習講者談到在圖書館經營的 YouTube 頻道，可將過往一些推廣活動或工作坊相關資訊，分享於該頻道上，提供有興趣的同道可前往參考。

另外，桌遊創作與應用，目前為止算是比較特別的活動。圖書館同仁集思廣益，進行桌遊的創作，並運用於圖書館推廣活動。在創作桌遊的過程中，經過遊戲創意發想、規劃設計理念、探討各項遊戲型態的發展，以及封測的結果，反覆切磋琢磨之後面世，實屬不易。

桌遊活動結合了時下熱門的 SDGs 議題，符合 17 項目標中的「目標 2：消除飢餓」及「目標 3：健康與福祉」，吻合食育教育以及對健康人生的追求。該遊戲首先須設定目標卡路里，透過對亞洲料理、中式料理、西式料理、甜點飲料等多款食物的選擇，逐步增加對熱量的吸收，再以「努力卡」消耗卡路里(如打籃球、跑步、騎自行車等運動)，最後總和結算是否達成目標。

該款桌遊可以培養、評估參與者對熱量吸收與釋放的概念，算是相當貼近日常生活。另高雄餐旅大學圖書館也有互動投影牆，並將「吃爆卡路里」桌遊數位化，參與的讀者可以利用互動投影牆進行遊戲，也是推廣活動類型的延伸。

除了桌遊推廣活動，讀書會與相關寫作活動也是推動閱讀的大幫手。在讀書會的活動規劃中，圖書館透過多次的 E-mail 通知活動資訊，歡迎讀者前來領書、參與活動。另也邀請校內教師主講講座，跟書籍內容相結合。讀書會也能結合互動遊戲，館方除了事先搜尋相關文獻外，還辦理互動遊戲(如將一碗牛肉麵分解成：碗、湯、麵、料等不同部位，麵碗內容最豐富的，還能帶走獎勵品—泡麵)。除了讀書會，圖書館也獎勵相關讀書心得的寫作，於是延伸出寫作活動。

講者分享的內容相當有趣，而這些豐富多元的推廣活動需要許多同仁一條心，凝聚

向心力，齊心協力，分工合作，一旦參與同仁有榮譽感、使命感，事務的推動就能順利到位，這點相當值得學習。

除了我們能眼見的活動外顯部分，難能可貴的是，首位研習講者也分享辦理其辦理活動的內功心法，要先能求被「看見」，看見問題與需求；接著「構思」活動的亮點為何，後續才是「表現」(即目的、曝光、擴散等效應)。講者分享辦理活動的策劃歷程，這才是閱讀推廣這場料理活動的精髓，也才是廚房裡的不為外人所知之處，即「外行看熱鬧，內行看門道」的門道所在。

### 圖書館的不一樣

本研習暨座談會第二場次的分享，主要內容為服務成果實務經驗介紹，講者說明圖書館團隊合作的經過、虛實整合服務，以及對大學社會責任的實踐。圖書館需要瞭解母機構的中長程發展計畫，知道機構的願景與使命，以及在意的事項為何，才能規劃相應的事務推動。因此圖書館先行了大學的中長程校務發展計畫之教育績效目標，接著將之融入圖書館的願景與重點目標，是邁向成功的第一步。

講者列舉了兩項跟活動跟與會者分享，是通識課程與圖書館活動相結合的實例，帶動圖書館融入學校、系所、課程的程度相當高，也是相當難能可貴的經驗。其一是類似服務學習的概念，首先設定課程目標，並由不同系所老師帶領，閱讀巴士裝載學習資源與人員(教師、學生、館員)，與相關機構學校合作辦理。該課程主要由學生設計發想主題內容，再由教師輔助。此外，該課程亦向企業、文教機構募款並取得合作，使個課程內容豐富多元，累計服務超過 3,000 人次。

另該館也提供身心障礙相關服務，透過溫暖的聲音，與視障朋友分享好書。該課程同樣具有服務學習的性質，合作伙伴則有地方上的視覺障礙者生活重建服務中心，以及國立臺灣圖書館(該館於 2011 年 12 月，經教育部指定為全國視障專責圖書館)。截至目前已經錄製國語、台語、日語、英語等語別之有聲書。

「一冊一世界」主題書展發想念頭來自東京銀座「一冊·一室·森岡書店」，該書店於 2015 年開張，一週只賣一本書。圖書館依此發想，展示大師經典。曾經展示過的經典大師有馬克思、韋伯、達爾文、佛洛伊德、卡謬、馬奎斯、愛因斯坦等。在面臨 COVID-19 疫情高峰時，許多圖書館都暫停服務(或僅提供有限服務)，該圖書館因應時局，設定 Webex，建置虛擬諮詢台，讓服務不停擺。此外利用 Gather Town 建立虛擬圖書館，以及將行之有年的二手書義賣，轉換為線上型態辦理。

### CONCERT 近況分享

CONCERT 2023 年研習暨座談的尾聲，由 CONCERT&NDDS 計畫主持人進行綜合討論及 CONCERT 業務報告。

SDOL 及 IEEE IEL OA 投稿優惠，會影響電子資料庫與電子期刊的計價模式，這點值得觀察。另期刊訂閱「轉型化合約 (transformative agreement)」也是一項不可忽視的議題；CONCERT 摘譯有關期刊合約授權轉型化的重要文獻，綜整成《圖書館期刊轉型化合約議約指引》，在 CONCERT 網頁提供下載使用。

此外，mega journal 的是與非，目前似乎某些醫學院對於投稿 mega journal 的學術文章有效力承認的問題存在，至於後續發展，值得關切。在在圖資產業方面，日前有些企業彼此之間的併購，這使得相關的反托拉斯調查正在進行中，圖書館與相關廠商是微妙的合作關係，因此產業界的新聞也值得關注留意。

### 共是文光能照我，分陰寸炷惜相如

幾乎所有的圖書館都面對業務量的成長(館藏增長、服務量能增加)，但資源(預算、人力)卻未相應的提升，反而減少的情形下，圖書館仍應發揮功能，引介適當的圖書資源到讀者手上，避免讀者與館藏之間失之交臂。也因此，如何規劃辦理相關推廣活動，對館藏的行銷至關重要。

大學圖書館之任務除了支援教學與研究，規劃、執行各項學術資源的利用指引，尚能發揮推廣服務的功能，推動閱讀，將之落實於吾人之日常生活中，讓師生職員等讀者將圖書館視為居家、工作(學習)地點以外的第三場域(Oldenburger, 1999)，是一個感受舒適自在，且充滿閱讀喜樂的藝文城堡。

他山之石，可以為錯。藉由觀察、吸收、學習其他圖書館針對推廣活動的作法，本館或可思考自己本身的特質、資源、困境等條件，期待圖書館與圖書館間、讀者與圖書館間「共是文光能照我，分陰寸炷惜相如」(施瓊芳, 1965)共學共享、教學相長，共同為推動閱讀、提升知性涵養、打造書香社會而努力。

## 參考文獻

- CONCERT 2023 年研習暨座談會-共感、共識、共創：圖書館團隊合作與專業力的展現(2023 年 1 月 30 日)。科技政策研究與資訊中心 CONCERT。上網日期：2023 年 3 月 30 日，檢自 <https://concert.stpi.narl.org.tw/seminar/169>
- 王東燁(1964)。弔龔顯昇詞友。鄭定國編注，*槐庭詩草*(2004)(頁 105)。台北市：里仁書局。
- 他山之石。教育部重編國語辭典修訂本，上網日期：2023 年 3 月 30 日，檢自 <https://dict.revised.moe.edu.tw/dictView.jsp?ID=49215&la=0&powerMode=0>
- 吳明德(1997)。大學圖書館員角色的省思。*大學圖書館*，1(1)，頁5-18。
- 施瓊芳(1965)。為吳汝良兄弟賦讀書燈，三首之一。黃典權(點校); 王國璠(總輯);高志彬(主編)，*石蘭山館遺稿* 二十二卷，附一卷(1992) (頁63)。臺北市：龍文出版社。
- 圖書館法(2015 年 2 月 4 日)。全國法規資料庫。上網日期：2023 年 3 月 30 日，檢自 <https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?PCode=H0010008>。
- 童敏惠(2006)。從大學圖書館的利用教育活動看公共圖書館推廣活動的規劃。*臺北市立圖書館館訊*，23(4)，頁16-27。
- Elliott, J. (2007). Academic Libraries and Extracurricular Reading Promotion. *Reference & User Services Quarterly*, 46(3), 34–43.
- Oldenburg R. (1999). *The great good place : cafés coffee shops bookstores bars hair salons and other hangouts at the heart of a community*. Marlowe ; Distributed by Publishers Group West.[2nd ed.]
- Ranganathan, S.R. (2006). *The Five Laws of Library Science. Reprinted 2006*. New Delhi [India] : Ess Ess Publications. (Original work published 1931)

## 111 年度「全國圖書書目資訊網(NBINet)」合作館館長會議紀實

採編組組長林彩玉

111 年度全國圖書書目資訊網(NBINet)合作館館長會議於 111 年 12 月 6 日在國家圖書館簡報室舉行，計有合作館代表 76 人與會。國家圖書館館長曾淑賢館長會議開始時致詞感謝合作館多年來對聯合目錄的貢獻，她並提到希望透過年度聚會，彼此交流分享，並藉由議題討論形成推動合作編目業務的動力。曾館長指出 NBINet 聯合目錄書目目前已逾 1,562 百萬筆，全國各類型圖書館合作館達 112 所，使用 NBINet 資料查詢 111 年度每月超過 58 萬次。曾館長最後期許為提升書目多樣性，希望更多具特色的合作館能持續加入。

為鼓勵長期對聯合目錄合作建置默默付出的合作館，藉由一年一次的館長會議頒贈感謝狀，頒發的獎項包括「金量獎」10 所、「金心獎」33 所、「金威獎」4 所。除會議當日頒贈感謝狀之外，國家圖書館亦去函請各受獎單位，對合作編目相關業務同仁優予敘獎，對長期默默耕耘的編目館員而言，無疑是一項極大的激勵，本校圖書館亦再度榮獲金心獎。

在頒發獎項之後，邀請到美國哥倫比亞大學 Vice Provost and University Librarian Ann D. Thornton 以線上方式分享「合作暨資料管理運用與資料保護」(Collaboration, Curation, and Care)，並與現場與會人員線上 Q&A 互動交流，拓展合作館成員的國際視野。

另外，會中書目資訊中心也做了詳盡的業務報告及 111 年度決策委員會議決議報告，提案討論議決有關「全國圖書書目資訊網決策委員會設置要點」及「全國圖書目資訊網合作編目要點」之修訂草案，讓全國圖書資料合作編目業務推動更周延順利。

全國圖書書目資訊網是在民國 79 年國立中央圖書館(民國 85 年易名為國家圖書館)奉行政院核准成立「書目資訊中心」，幾經變革，於民國 87 年奉行政院核定公布「書目網路合作辦法」，成為官方建置全國性書目網路系統的法定機構，積極推動邀集國內圖書館共同發展各類型出版品之合作編目，建立「全國圖書書目資訊網(NBINET)」，達成「一館編目，多館分享」的目標。目前合作館除國家圖書館外，包括 71 所大學圖書館，24 所專門圖書館，16 所公共圖書館，期由各合作館的參與充實國家書目資料庫，促進書目資訊著錄的標準化...等工作。



## 圖書館重點業務報告 Library Report

### ◎ 館長室

- (一) 本館配合環安中心及總務處營繕組請空調技師進行規劃建構低碳校園節能專案，該工程預定5月底完成。目前得標廠商進行既有空調主機量測相關數據以更新改善蘭潭校區圖書館空調系統設備與智慧能源管理系統之建置工程，藉以提升設備效率，達到發揮節能改善效益及減碳之目的。
- (二) 本館正進行舉辦國立嘉義大學圖書館 2023 藝文展覽活動【田園風情-潘蓬彬教授蘇家莊園油畫展】。展覽期間：112年3月1日(三)至112年5月31日(三)歡迎至蘭潭校區圖書館展覽廳參觀。
- (三) 館長室目前進行規劃「國立嘉義大學圖書館2023藝文展覽系列展」共4場展覽活動邀請展。
  - (1) 「璀璨四十·情若磐石」書畫作品聯展
  - (2) 紙墨相發～夏滄琪鳳.月手工宣紙暨陳政見退休書藝創作回顧展
  - (3) 李振明、高從晏、莊伯顯傑出校友聯展
  - (4) 咖啡杯組與書香特展。

### ◎ 採編組

- (一) 截至112年3月31日，各館紙本圖書館藏計有中文556,785冊，西文152,888冊，總計709,673冊。

類別/館藏地	蘭潭	民雄	新民
中文	197,857	314,079	44,849
西文	49,779	74,178	28,931
合計	247,636	388,257	73,780

- (二) 截至112年3月31日止，可提供線上閱讀電子書中文98,820冊，西文741,717冊，總計840,537冊。
- (三) 上傳111年8月至112年3月編目資料4,096筆至全國圖書書目資訊網(NBINet)，與其他圖書館分享本館編目成果。
- (四) 111年9月至112年3月，接受個人贈書1,007冊、團體贈書783冊，共計1,790冊。
- (五) 111年度第2次院系所中西文圖書推薦於111年11月17日email通知各院辦協助調查，於112年1月6日回傳推薦書單，前述推薦中文書(含中、日、大陸書)經補正書單、查核複本及增刪調整書單整理後，於112年3月上旬順利招標完成，預計於得標次日65個日曆天交貨；推薦之西文書經逐一比對查核

複本及補正書目資訊後預計採購進館225冊。

- (六) 112年度持續參加台灣學術電子書暨資料庫聯盟共購共享中西文電子書；另於112年3月8日簽奉核准參與輔仁大學「2023年聯合線上udn讀書館全國大專院校圖書館共享聯盟」，已完成勾選書單並請總務處事務組協助辦理招標事宜。
- (七) 為推廣館藏在蘭潭館一樓梯廳分別於111/10/4-11/4辦理「來一趟SDGs輕旅行書展」、111/12/5-12/30辦理「館藏界的魔獸 大本圖書展」、112/3/13-4/23辦理「真相只有一個嗎？」--BOOK說的秘密書展，並提供相關新聞稿置放新聞櫥窗宣傳。

---

## ◎ 閱覽組

- (一) 本館於111年12/15日獲通知國研院科政中心2023年持續引進National Academic License資料庫，免費提供大專校院使用，可使用資料庫如下：
  - (1) EBSCOhost–OmniFile Full Text Select。
  - (2) Nature Archive:1987-1996。
  - (3) OCLC FirstSearch–OCLC Collection --- 含 1.ArticleFirst 2.ECO (A&I) 3.PapersFirst 4.ProceedingsFirst 5.OA1ster
  - (4) ProQuest Dissertations & Theses A&I (PQDT)  
(<https://search.proquest.com/pqdt/advanced/dissertations>)上述資料庫使用期限至2023年12/31日止。使用上如有問題可洽各校區圖書館諮詢服務人員或蘭潭校區圖書館閱覽組。
- (二) 教育部補助本校111年度健全發展計畫—購置教學研究圖儀設備暨教研環境改善計畫，本館原申請800萬元，獲核定分配380萬購置學術資料庫。因所購SCIE+ESI+InCites Benchmarking等3種資料庫預算金額為500萬元，業於112年1月10日進行第二次開標，決標價格為450萬元(70萬由校內款支付)，並於112年1月13日連線啟用，本購案租賃訂期自112年1月14日至113年1月13日止。
- (三) 依112年1月12日中華圖書資訊館際合作協會來函，本館於2月2日上網更新會員通訊錄及匯款112年團體會員常年會費3000元整。
- (四) 111-1學期研究生學位論文/各類報告上傳期限至112年2月8日止，本館於112年1月9日通知各系所轉知所屬。因論文格式審核約需1-2個工作天，提醒盡早上傳論文避免延誤辦理111-1學期離校時程。
- (五) 為協助讀者熟悉及利用本館現有圖書資源，於112年2月9日以e-mail通知各教師，可於111-2學期依課程規劃需求，向各校區圖書館申請圖書資源利用教育課程，由館員協助上課講解(五人以上才開課)，並請申請者至少3天前告知需支援之數個時段，經雙方協調後安排館員上課。
- (六) 112年1月11日上午由本校林翰謙校長帶領李德財院士、農委會曾彥學所長及游漢民主任等一行計6人參觀蕭萬長文物館，由本館安排館員接待及導

覽。

- (七) 配合111-2學期期中考，蘭潭圖書館於考前一週加開第二自修閱覽室至112年4月14日止，以供學生準備期中考試。
- (八) 依據111年12月31日召開之臺灣國立大學系統第5次系統委員會暨工作圈共識會議紀錄辦理，本館112年度將辦理「損傷館藏修復或處理」及「策畫成功展覽活動的知識與經驗」等2場次教育訓練活動，邀請本系統圖書館工作圈各成員館參加及館內同仁參與，目前由張齊家館員規劃辦理中。預計於112年5月5日辦理第一場次。
- (九) 依據化推中心通知辦理2023 Reaxys 電子資料庫驗收作業，本館業於112年3月2日完成「驗收連線測試紀錄表」回傳。
- (十) 國際事務處於112年3月10日13時至14時帶領日本上越教育大學教師3人及12位學生參觀本館，由館員接待、帶領參觀各樓層，並請相關業務單位協助導覽介紹。參觀師生一行人對於可申請個人研究小間使用深感興趣與羨慕，並臨時表達參觀日文藏書專區。
- (十一) 總務處事務組已於112年3月13日協助完成萬方知識庫平台下訂，本館持續辦理後續採購行政相關作業，預計請廠商於112年3月30日前完成連線設定。本綜合型電子資料庫適用各學院，訂期係自112年4月1日至113年3月31日止。
- (十二) 依物理中心3月13日通知已完成2023年電子期刊連線建立，本校為APS聯盟會員，本館於3月16日協助完成驗收清單並回傳。
- (十三) 111-1學期本校電子論文截至112年2月10日止之上傳情形，全校論文授權國家圖書館公開率為85%；授權比率前三高學院，依序分別為理工學院(97%)、農學院(93%)、人文藝術學院(89%)。
- (十四) 為辦理本校113年學術型電子資料庫及外文期刊採購案，擬於112年4月25日(星期二)通知各學院轉知所屬排序採購調查清單，並由各學院彙整後，於112年6月14日(星期三)前送回本館，以利進行後續採購相關行政事宜安排。

---

## ◎ 典藏組

- (一) 還書箱自109年3月23日改為全天候開放使用，以下為109、110與111年的使用統計：

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總計
109年冊數	234	116	115	235	194	434	273	356	206	274	212	257	2,906
110年冊數	384	172	285	436	449	871	279	181	223	343	213	352	4,188
111年冊數	238	157	292	212	206	294	169	115	143	160	133	157	2,276

(二) 111年1-12月流通統計：

項目 \ 館別	蘭潭館	民雄館	新民館	合計
借閱人次	5,524	5,919	1,821	13,274 人次
借閱冊數	14,485	18013	4009	36,507 冊
續借人次	2,187	2,094	902	5,183 人次
續借冊數	9,356	9,191	4,509	23,056 冊
預約及校區互借人次	1,323	1,457	651	3,431 人次
預約及校區互借冊數	2,292	2,298	1,284	5,874 冊

註：相較110年約有5千人次的成長。

(三) 111年1至12月3館入館統計如下：

館別	蘭潭	民雄	新民
人次	42,257	15,578	20,495
總計	78,330		

◎ 系統資訊組

- (一) 截至112年4月1日，視聽資料圖書館藏，計有中文17,998冊，西文9,444冊，總計27,442冊。

語文 \ 館別	蘭潭	民雄
中文	9,294	8,704
西文	5,975	3,469
合計	15,269	12,173

- (二) 為有效推播本館服務及相關訊息，於111年5月18日由系統資訊組規劃及建置本館IG帳號「ncyu\_lib」，至112年4月21日已累計推播78則貼文訊息，共459位粉絲。
- (三) 本館三樓視聽區門禁系統因設備老舊已逾10年，運作不穩定，又近日發生故障無法正常運作，為使門禁管制正常服務，業奉核請廠商修繕，暫訂5月第一週進館施工。
- (四) 本年度「圖書館視聽資料採購案」，於3月訂購第1批次具教育性與知識性之視聽館藏，以豐富本校教學研究之視聽資源，歡迎持續推薦優質影片。

- (五) 本學期「逗陣來趣看看電影院」尚有三場次，希望藉由好的電影讓師生舒解平日繁重的課業壓力，歡迎免費報名參加。

影片欣賞	
下午 1 時假蘭潭圖書館三樓團體欣賞室播映	
一級玩家	112.05.02 (三)
小時代	112.05.16 (三)
三個傻瓜	112.05.30 (三)

- (六) 本館目前使用防火牆設備已逾使用年限，經原廠通知該設備提供服務至本(112)年7月26日止，為確保網路服務正常運作，業奉核採購新設備並訂於7月1日併行啟用。

## ◎ 民雄分館

- (一) 民雄分館於111年8月1日完成通往頂樓梯間設置磁簧式警報器、紅外線感應式警報器與人體感應式探照燈等三道防線，以避免讀者擅闖頂樓發生意外。
- (二) 民雄分館於111年8月2日更換1樓男廁因金屬壁虎鏽蝕斷裂導致傾斜之洗手台一座，以維讀者使用之安全。
- (三) 民雄分館於111年8月15日完成汰換頂樓老舊破裂之空調用膨脹水箱，以利空調系統正常供水運作。
- (四) 民雄分館於111年9月6日完成常用區域(1、2樓及自修室)之地面清潔及打蠟，以提供師生乾淨舒適的閱覽環境。
- (五) 民雄分館於111年9月7日完成故障電梯變壓器汰換，恢復電梯正常運作。
- (六) 民雄分館於111年10月20日2樓女廁座式馬桶手壓沖式水器因變形漏水，故改裝分離式水箱，以延長常用物品之使用壽命。
- (七) 民雄分館於111年10月25日完成更換3、4樓書庫區老舊故障之電燈開關。
- (八) 民雄分館於111年11月14日環安中心會同廠商進行環境監測，本次抽樣地點為1樓中廊，二氧化碳濃度為461ppm，屬正常(5000ppm以下)。
- (九) 民雄分館於111年12月8日完成汰換使用已逾30年之大門鐵捲門，新式鐵捲門具備防壓裝置使用上更安全，感謝總務處營繕組協助支應本案所需費用95,000元。
- (十) 民雄分館於111年底完成汰換館內常用閱覽區域已故障之中央空調送風馬達、冰水閥、三速開關等老舊設備，明顯改善閱覽區之噪音問題，同時提升館內空氣流通，以提供讀者更舒適安靜之閱覽環境。



- (十一) 民雄分館於111年底完成汰換年久耗損的大樓防盜系統暨女廁緊急求救發報系統，皆透過頂樓無線發射主機天線與警衛室保持連線，以維護讀者入館閱覽安全。
- (十二) 111學年度第一學期民雄分館重點業務報告
- (1) 截至112年1月31日，民雄分館紙本圖書館藏量38萬7,696冊(中文31萬3,653冊、外文7萬4,043冊)。
  - (2) 讀者進館使用計15,219人次，借書總量計9,236冊。
  - (3) 審核學位論文上傳共61篇。(截至112年2月10日止)
  - (4) 受理NDDS館際合作申請共62件。
  - (5) 處理讀者臨櫃與電話參考諮詢721件。
  - (6) 新進圖書到館上架共1,354冊。
  - (7) 整理待報廢老舊圖書共620冊。
  - (8) 完成110年外文過期期刊合訂移架共46種267冊。
  - (9) 辦理圖書館資源利用推廣教育共18場，授課內容含圖書館服務介紹、電子資源利用教育、Endnote書目軟體教學及Turnitin論文比對系統講習等，總授課時數為36小時，參加人數共438人次。
- (十三) 111學年度第一學期舉辦閱讀推廣書展3場，參加人數計2,325人次。

活動時間	活動名稱	參與人次
111/9/19 – 111/10/31	STEAM 新素養—館藏英文繪本展	1,120 人
111/11/28 – 112/1/8	野趣盎然—自然科普 X 自然書寫主題書展	815 人
111/12/1 – 111/12/14	2022 圖書館週—過期期刊暨複本圖書贈閱活動	390 人

- (十四) 111學年度第一學期館室使用情形：

- (1) 研討室申請借用共290次。
- (2) 自修室閱覽共1,534人次。
- (3) 哺乳室申請借用共1人次。

## ◎ 新民分館

- (一) 112年4月開始招募下學期日班工讀同學，如順利可望在5月進行人員訓練，暑假正式進用。
- (二) 新民自修室門控磁力鎖連假前(112年3月30日)因不明原因故障，導致讀者無法刷證進入，門禁系統也沒有進出者紀錄。廠商初判可能為突然的區域停電，連假後已恢復正常。
- (三) 國立嘉科實驗高中即將於113年8月起洽借新民校區空間教學辦公，為期二年。實中人員已先至新民館大致了解環境，希望日後安排圖書館利用相關課程。