



# 格致书院

第167期

山西省科普作家协会  
科学导报社合办

## 致读者

明媚春光，梨枣飘香；书声琅琅，山河回响。今天4月23日，是第29个世界读书日，您阅读了吗？

自从1972年联合国教科文组织向全世界发出“走向阅读社会”的召唤，要求社会成员人人读书以来，图书成为全世界人们的生活必需品，读书成为每个人日常生活不可或缺的一部分。1995年，联合国教科文组织宣布4月23日为“世界读书日”，致力于向全世界推广阅读、出版和对知识产权的保护。世界读书日，这个氤氲着浓郁书香的日子，催促着奔忙的我们，不负芳菲春光，珍惜读书时光，沉醉图书淳香，酣享阅读之畅。

旨在“倡导公众爱书、读书，阅读科普图书，描绘精彩人生”的本报《格致书院》读书专刊，2017年世界读书日创刊以来，已向读者推荐优秀科普图书1100余部，刊发优秀科普图书书评330多篇，介绍公众读书故事近200个，深受广大读者喜爱，为持续推广科普阅读，丰富读者科学文化需求、提高全民科学素质发挥了重要作用。

科普阅读是科学普及的重要形式，是科普工作和活动的基石。加强科普阅读推广，对传播科学知识、提高公众科学素养具有深远意义。党的二十大报告明确提出，“加强国家科普能力建设，深化全民阅读活动”，深刻指出了科普工作在全面建设社会主义现代化国家中的重要意义。近年来，国家大力推进全民阅读，推动科普工作，科普阅读的地位与作用越发显著。

科普阅读推广的关键是科学文化传播渠道的建设。肩负新时代科普阅读推广的使命，从本期起，山西省科普作家协会与本报合办《格致书院》读书专刊，共同打造科普阅读推广的媒体阵地。今后，读书专刊将依托山西省科普作家协会的资源优势，策划推出导向正确、主题鲜明的科普阅读推广专题报道，刊发聚焦科技前沿、服务科技创新的优秀科普书评，推荐满足群众阅读需求、面向人民生命健康的优秀科普图书，举办解读重大新闻和事件的经典科普读物推广活动，充分发挥自身优势，以更加多元多样的方式加强科普阅读推广，为普及科学知识、传播科学思想，提高全民科学素养不懈努力。

四月芳菲春正酣，正是朗声读书时；人生苦短须尽欢，饱读诗书金不换。让我们共同读书，读科普图书，丰盈你我人生。



# 格致书院

书香沁人心脾  
悦读精彩人生K 格致书架  
gezhishuju

《认识中国》  
湖  
湖  
因认识而热爱  
聆听湖内秘密  
透视湖中万千时光  
薛滨、郭娅  
龚伊、陈怡嘉  
著，上海科技教  
育出版社出版



《想象科  
学：科幻文学  
经典撷英》  
飞  
氘主编，北京  
大学出版社出  
版

科幻文学已诞生200多年，中国科幻也有100多年的历史。清华大学中文系副教授飞氘主编的《想象科学：科幻文学经典撷英》一书，选取了19世纪末科幻小说诞生以来的31篇名作，由科幻作家进行细致地解读，展示了世界科幻经典对中国科幻作家创作的影响，以及对于当代读者的启示。



《调皮的小  
行星》，李明涛  
著，海燕出版社  
出版

《调皮的小行星》凝聚了作者李明涛对于小行星的认识，从小行星的前世今生到小行星的宝贵资源，从地球生命起源到小行星与地球“相爱相杀”，从如何追踪危险小行星到如何防御小行星。本书内容丰富、语言生动、图片精美，是中小学生认识小行星不可多得的科普读物。



《超有趣的  
云科学》，[日]  
荒木健太郎著，  
宋乔、杨秀艳  
译，中国纺织出  
版社有限公司  
出版

这套书中塑造了22个“云友”角色，收录330张云朵高清摄影照片、133张趣味呆萌手绘插图、4张表格，并基于世界通用的《国际云图》，向孩子们讲解5个层面的云朵分类体系，介绍了72种云彩和37种绝美的天空大气现象。作者把这套写给孩子们的《超有趣的云科学》分为5册。

# 芳菲四月天 书香正氤氲

——优秀科普图书推荐

编者按 莎士比亚说：“书籍是全世界的营养品，生活里没有书籍，就好像没有阳光；智慧里没有书籍，就好像鸟儿没有翅膀。”阅读对人成长的影响是巨大的，科普图书更是能够激发我们对科普知识的渴望，大幅提高人们的科学素养。4月23日是世界读书日，山西省科普作家协会和本报今天向读者推荐一批优秀科普图书，相信读者一定能够从中受益匪浅。



《爱上动  
物的理由》，王  
小柔著，北京  
联合出版公司  
出版



《荒野的回  
声》，韦晔著，北京  
联合出版公司  
出版

《爱上动物的理由》是一本神奇的自然观察和疗愈之书，温情、诙谐的自然探索之书。书中的记录全部来自作者亲眼所见、亲身体会，有些看起来好像是童话，但确实是真实发生的事情。



《给青少  
年讲化学》，高  
鹏著，清华大  
学出版社出版



《给青少年讲化学》是清华大学出版社“基础前沿科学史”丛书的又一新作。这本书是给学习化学的中学生，以及对化学感兴趣的中小学生的化学入门书。从古到今，化学在不断改变着人类的生活。但是，化学又是一个复杂的体系，唯有高屋建瓴、通览化学的全貌，才能建立条理化、系统化的化学思维。



《繁星·追  
梦：以青春智慧  
托举科技强国梦》，  
《科学故事会》编  
辑部主编，湖北人  
民出版社出版



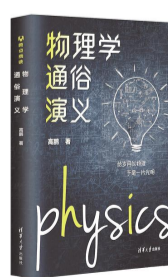
本书有3个鲜明的特点。一是视角独特、不落俗套。与市场上大多数图书讲述老一辈科学家故事不同，本书将视角转向了肩负新时代和未来科技强国重大使命的青年科学家。本书的出版将极大助力激发青少年科学梦想的火种，点亮他们探索未知世界的路途，共同绘就中华民族伟大复兴的美好未来。



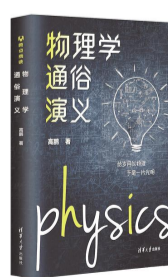
《宋宴》，徐  
鲤、郑亚胜、卢  
冉著，中信出版  
集团出版



《宋宴》是一部深入挖掘宋朝饮食文化的历史随笔。《宋宴》中的菜品根据《山家清供》《中馈录》等宋元典籍文献记载还原，按时令编排，囊括宫廷菜、文人菜与平民菜三级，涉及热荤、素菜、冷盘、羹汤、粥面、糕饼、饮料、果子八类。本书还对宋朝时除夕夜的热闹气氛进行了描绘，浓浓的年味儿扑面而来。



《物理学通  
俗演义》，高鹏  
著，清华大学出  
版社出版



《物理学通俗演义》的作者高鹏在哈尔滨工业大学主讲量子力学等课程，怎么把物理学讲得通俗易懂，是他经常思考的问题。为了让读者在更轻松的阅读环境中了解与掌握相关物理知识，高鹏采用中国古代章回体小说的形式写了这本《物理学通俗演义》。



《亦城飞羽——北京经济技术开发区常见鸟类》，北京麋鹿生态实验中心组织编写，化学工业出版社出版



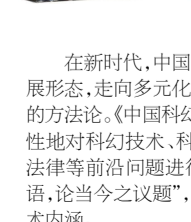
《看不见的女性》，[英]  
卡罗琳·克里  
亚多·佩雷斯  
著，詹涓译，新  
星出版社出版



《看不见的女性》是一部全新视角的女性研究作品。从校园到职场，从孕育到患病，从公共事务到政府决策，不限地域、不分阶层，它用扎实的数据和扎眼的事实，讲述了全世界一半人口被无视、被“消声”的故事。它也揭示出，“不加说明就是男性”的思维定式和研究方法在现代社会是多么的普遍。



《中国科幻  
发展年鉴2023》，  
吴岩、陈玲主  
编，中国科学技  
术出版社出版



在新时代，中国科幻早已超越单一发展形态，走向多元化已成为一种观照未来的方法论。《中国科幻发展年鉴2023》创新性地对科幻技术、科幻元宇宙、科幻产业法律等前沿问题进行回应，“以科幻之话语，论当今之议题”，丰富了科幻研究的学术内涵。