

# 为中华文化遗产 贡献图书馆应有力量

## ——江苏高校图书馆学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话

6月2日,习近平总书记在出席文化传承发展座谈会时发表的重要讲话鼓舞人心,江苏省各高校图书馆都藏有丰富的古籍资源,是中华文化血脉的记录与见证。一直以来,江苏省各高校图书馆注重保护和挖掘古籍文化遗产的价值,勇于担当文化传承的责任与使命。在学习习近平总书记的重要讲话精神后,江苏省各高校图书馆进一步坚定了推进文化自信,铸就社会主义文化新辉煌的使命感,将在实践中展现新作为,推动新时代古籍出版的高质量发展。

### 传承文化血脉 勇担新的文化使命

■欧阳志(南京理工大学图书馆副馆长) 李盛培、于海燕(南京理工大学图书馆)

6月2日,习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。讲话为高校图书馆事业发展,为高校图书馆古籍整理、保护和利用建设提供了根本遵循,为我们在新时代进一步做好文化传承与发展创新工作,提供了及时而宝贵的重要指南。

古籍是传承中华优秀传统文化的重要载体,是记载国家文明的标志,更是传播文明的重要方式。高校是知识传承创新的殿堂和涵养精神文化的家园,也是推动古籍事业发展的一支重要力量。南京理工大学图书馆以习近平总书记重要讲话精神为指导,抓住古籍事业发展的新机遇,通过对古籍的收集保护、推广利用、传承创新,充分挖掘古籍中的历史价值和人文价值,引导学生深刻认识中华文明蕴含的丰富哲学思想、人文精神、道德理念,从而自觉守护中华民族精神命脉。

#### 古籍收藏现状

南京理工大学图书馆现有馆藏古籍1439种,14318册。馆藏古籍《宋元通鉴》

(明天启乙丑年【1625年】)以其年代久远,出自名家(薛应旗版)之手,成为我馆最为古老的馆藏古籍。《御定佩文斋咏物诗选》(清)高兴等辑,《清》康熙四十五年敕辑)收录人物、人文器用、自然界三类咏物诗,时间跨度从上古直至明末,共录诗14590首,该书入选《江苏省古籍名录》。晚清最权威兵书《西洋兵书十种》,由晚清名臣、清代洋务派代表人物张之洞编定,清末石印本,共12册,83卷,成为我馆镇馆之宝。

#### 南京理工大学古籍的保护利用

图书馆始终重视对古籍的保护和利用。2000年图书馆对馆藏古籍进行整理编纂。2010年图书馆对馆藏古籍进行核实补遗、做好古籍的著录、分类、编目等工作,正确揭示馆藏古籍文献资源情况。2014年图书馆编辑录入古籍图片,校对并内部出版了《南京理工大学图书馆古籍图录》和《南京理工大学民国文献目录》。为了更好地保护利用古籍文献,2022年图书

馆对馆藏所有古籍进行护封函套。2023年图书馆将古籍资源建成古籍特色资源数据库,以电子数据形式展现给读者,便于读者的阅读利用。在微信公众号上每周推送古籍书目荐读,不定期举办经典古籍书目展览,图书馆通过多角度多层次的阅读推广形式,让古籍走进师生,吸引读者阅读经典古籍,从中华优秀传统文化中汲取精华,培养学生对中华优秀传统文化的讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义核心理念和精神价值的认同。

#### 古籍创新发展

面向未来,我们将坚持守正创新,完善古籍工作体系,提升古籍保护水平,深入古籍文献的整理研究,构建古籍的数字化与立体传播,以现代创新手段展示古籍之美,让书写在古籍里的文字活起来,讲好古籍里的中国故事。进一步推动图书馆古籍工作高质量发展,引导学生感受中华优秀传统文化的永恒魅力,为中华文明传本扬学,使中华优秀传统文化代代相传。

### 古籍整理、保护和利用的体会和思考

■中国矿业大学图书馆

古籍是中华文明的重要载体和宝贵遗产,是中华民族之根和魂。习近平总书记指出,只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。6月2日,习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话,从党和国家事业发展全局战略高度,对文化传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述,为我们担负起新的文化使命、努力建设中华民族现代文明提供了根本遵循和行动指南。

煤炭古籍记录了我国煤炭开采、加工、运输、利用等方面的历史资料和技术经验的珍贵文献。从《天工开物》(明代)到《中国矿业史略》(民国),煤炭古籍文献涵盖了从明清到近代各个时期的煤炭相关知识,不仅反映了我国人民在煤炭领域的智慧和创造,也体现了我国人民对自然规律的认识和尊重,对生态环境的保护和治理。这些古籍不仅具有较高的学术价值和历史价值,也具有较高的艺术价值和收藏价值,它们是中华优秀传统文化的重要组成部分,也是我国科技史和文化史的宝贵遗产。

中国矿业大学图书馆一直致力于收藏、展示、传播煤炭科技发展、能源高校办学历史,以及馆藏古籍、煤炭特色馆藏文献的整理、保护和利用工作。重点开展了以下工作:

一是加强对馆藏古籍、煤炭特色文献的整理、编目、数字化等工作,提高文献的检索和利用。按照国家标准和规

范,对每一本文献进行了详细的书目描述,内容提要、主题词标引等,同时积极开展文献的数字化工作,以实现其电子化保存和网络化传播。

二是加强对馆藏古籍、煤炭特色文献的展示、宣传、推广,提高其知晓度和影响力。联合中国煤炭科技博物馆等共同进行馆藏古籍、煤炭特色文献的收集和展示,通过多种新媒体平台发布各类馆藏古籍、煤炭特色文献信息,向师生和社会宣传我国煤炭科技发展历史和成就。

三是加强对馆藏古籍、煤炭特色文献的研究、利用、创新,提高其学术价值和社会价值。我们积极开展各类学术交流和合作,探讨馆藏古籍、煤炭特色文献籍的历史意义和现实意义;鼓励和支持我校师生利用馆藏古籍、煤炭特色文献开展教学和科研;注重将馆藏古籍、煤炭特色文献与现代科技相结合,开发了基于馆藏古籍、煤炭特色文献的创新利用,如以文献中古代采煤图为元素设计和建设了图书馆文化展廊,设计数字产品和文创产品,为传播中华文化提供了新的载体和形式。

总之,我馆在馆藏古籍、煤炭特色文献保护利用方面做了一些有益的尝试和探索,取得了一定的成效和经验。我们深刻认识到,保护好利用好我国的文化遗产,是每一个文化工作者的责任和使命。我们将继续以习总书记的重要讲话精神为指导,不忘初心、牢记使命,为推动中华文化创造性转化、创新性发展作出更大贡献。

### 创新图人智慧,共促文化传播

■李倩(南京林业大学图书馆数字技术部主任)

习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话,为我们提供了在新时代加强文化建设、推动文化传承和文化创新的重要思路和指导方针,也对作为信息资源管理者和提供者者的图书馆提出了新的要求和挑战。作为新时代的图书馆馆员,我们要更加注重保护和挖掘古籍文化遗产的价值,传承前人的经验和智慧,推动中华民族现代文明建设。

**细心整理:履行古籍整理使命,筑牢文化传承根基**

盛世修文,在我们这个国家繁荣、社会稳定的时代,国人有传承中华文化的意愿和能力。古籍是中华文化乃至人类文明的重要载体,也是图书馆馆藏的重要组成部分,图书馆人应当注重收集整理具有代表性的文献和古籍,并根据古籍文献的特点,注重系统的归纳和分类,对古籍文献进行全面系统的整理,为后人保留更多优秀传统文化遗产,为文化传承筑牢根基。

**严谨保护:肩负古籍保护责任,守护中华文化载体**

古籍是珍贵的文化遗产。图书馆应该积极采用各种手段,控制环境、定期检查和维修,尽可能保护古籍文献

的完整性和可读性。同时,图书馆应引入各种数字技术,对珍贵的古籍资源进行数字化处理,一方面保护了文化遗产,使古籍承载的知识不因载体的转亡而消逝,另一方面也为读者提供了更为便捷和人性化的文化资源获取渠道。

**积极利用:发挥古籍文献作用,促进文化传播发展**

图书馆应该深入挖掘古籍文献的文化价值,以更加专业、科学、系统的技术支持和知识服务,满足人们在多种形态下的阅读、学习和研究需求;注重通过新媒体等渠道推广优秀的古籍文献,让更多人能够接触、了解和研究这些文献,进而了解中华民族的文化积淀和光辉历史,为培养新时代青年的文化自信和文化认同,促进传统文化在新时代的创新发展作出贡献。

习近平总书记的重要讲话给了我们图书馆人新的要求和动力,我们要担当使命、奋发有为,不断提高自身素质,加强对古籍文献管理和信息传播技术的学习,积极探索新模式、新思路,更好地为读者提供文化信息与知识,为推动文化传承和文化创新发挥更大的作用。

(下转第29版)

### 智慧图书馆:人工智能助力古籍传承与创新

■常州大学图书馆

近日,习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话,引起了社会各界尤其是文化界的强烈反响。作为高校图书馆,我们肩负着守护和传承中华文化的重要使命。

古籍作为中华文化的瑰宝,承载着丰富的历史、思想和智慧。然而,由于时间的推移和环境的侵蚀,古籍的保护和传承面临着巨大挑战。在这个信息时代,人工智能技术的迅速发展为古籍整理、保护和利用提供了前所未有的机遇。

人工智能技术在古籍整理方面发挥着重要作用。传统的古籍整理工作需要耗费大量的时间和人力,而人工智能技术的引入可以大幅提高整理的效率和准确性。通过图像识别、文字识别和语义分析等技术,可以实现对古籍的数字化转换、自动分类和智能索引,使得古籍的

整理工作更加高效和便捷。

人工智能技术在古籍保护方面具备巨大潜力。古籍文物的保护是一项艰巨而复杂的任务,需要考虑到环境因素、纸质腐朽、虫害等多种问题。通过人工智能技术的应用,可以实现对古籍文物的实时监测和预警,及早发现问题并采取相应的保护措施。同时,人工智能还可以辅助文物修复和数字化重建,为后代保存和传承提供更好的条件。

人工智能技术在古籍利用方面能够提供更多可能性。通过自然语言处理和知识图谱等技术,可以对大量古籍进行智能化分析和挖掘,提取出有价值的信息和知识,为学术研究和教学提供丰富的资源和参考。同时,人工智能还可以通过个性化推荐和虚拟实境等手段,为读者提供更加个性化和丰富的古籍阅读体验,激发大

学生的学习兴趣和参与程度。

在利用人工智能技术助力古籍整理、保护和利用中,我们需面对挑战和问题,需将技术应用与人文关怀结合,尊重古籍独特价值。解决隐私和版权问题,确保合法使用数字化古籍。同时,技术发展需与古籍传承目标衔接,保持可持续性和适用性。

面对新时代的发展需求和文化传承的重任,高校图书馆应积极响应习近平总书记的号召,加强人工智能技术研究和应用,强化合作与交流,探索人工智能与古籍传承的最佳结合点。关注人才培养和团队建设,培养专业化的人工智能人才和跨学科的研究团队。让我们共同努力,以人工智能技术为支撑,打造智慧图书馆,让古籍传承与创新在新时代焕发夺目光彩。

### 元宇宙视阈下古籍整理与保护新思路

■吴银燕(常州大学图书馆)

6月2日,习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。习近平总书记在讲话中强调,只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

古籍是中华民族源远流长的文化传承,记载和见证着中华民族悠久的历史,研究古籍整理和保护对传承中华文化具有举足轻重的作用。图书馆运用智能信息技术对古籍文献进行加工整理,不仅有利于古籍原件的修复与保护,还可以大幅度提高古籍文献存

取、检索与查阅的便捷化。

元宇宙视阈下,图书馆可以运用数字孪生技术,依托现有的纸质古籍文献资源,采用配音、动画制作等技术将文献资源转换成各种形式的知识,生成数字孪生资源,比如将天文、地理、历史、游记一类的纸质古籍文献,制作成各种格式的音频、3D视频;将普通的文字文献,让专业的老师或学生采用朗读或者说书的方式整理出来,让普通的文字充满情感;将图片类的文献配上语音讲解,帮助读者更好地欣赏和理解图片内容,增强读者阅读的沉浸感。

另外,我们可以运用虚拟现实技术

建立网上虚拟展厅,将数字化的古籍文献资源整理加工成古籍专题资源库,读者可以通过虚拟数字身份进入虚拟展厅,自由浏览古籍文献资源。

其次,运用大数据技术建立古籍资源画像,对古籍文献资源元数据进行索引,设立主题、分类、摘要、作者、浏览次数、下载次数、用户评价等关键词,方便读者检索查阅。

元宇宙视角下,未来图书馆要实现中华文化全方位呈现、全面共享,形成中华民族文化资源体系,努力将未来图书馆打造成文化资源最全面、文化体验最丰富、文献交流最通畅的“文化服务综合体”。

