



天津中德应用技术大学图书馆



简 报

2026 年第 5 期 (总第 127 期)

2026 年 6 月 11 日

本 期 目 录

- 图书馆高标准推进捐赠图书加工——李美莹老师近 600 册赠书陆续编目入库
- 图书馆成功举办《数据挖掘新趋势——AI 赋能数据研究与信息素养提升》专题培训讲座
- 图书馆召开智慧图书馆管理系统建设首次调研会议
- 树学风标杆 促文明阅览——图书馆开展座位预约评选表彰优秀学子

图书馆高标准推进捐赠图书加工

——李美莹老师近 600 册赠书陆续编目入库

图书馆近日正式启动对李美莹老师所捐赠近 600 册图书的加工整理工作。这批捐赠图书种类丰富、品相良好，有效充实了馆藏资源，也充分体现了李美莹老师对图书馆事业发展的关心与支持。馆方对此高度重视，专门召开处务会议进行专题研究和部署，明确要求各相关岗位科学安排、通力协作，以高度负责的态度和精细化的标准推进此项工作，力求在较短时间内高质量完成全部图书的编目与入库。

按照会议安排，馆内选调了多名业务熟练、经验丰富的馆员组成专项工作小组，具体承担捐赠图书的数据著录、分类标引、馆藏加工等各项任务。面对图书出版年代跨度大、版本情况不一等实际情况，工作小组不急于赶进度，而是先期开展集中研讨和技术摸索，统一著录规范与加工标准，确保每一册图书的数据信息准确完整、标识规范统一。在此基础上，各项工作高效有序推进。截至本周，已顺利完成 200 余册图书的编目与入库，其余图书的加工工作也正按计划稳步进行。

尤为重要的是，图书馆以此次集中加工为契机，边推进、边总结、边优化，系统梳理并形成了一套相对完善的捐赠图书编目工作流程。该流程涵盖了图书接收、查重筛选、分类标引、编目著录、书标粘贴、以及典藏上架等各环节，进一步明确了各环节的操作标准和衔接要求。这不仅为此次捐赠图书的高标准加工提供了有力保障，也为今后同类工作的规范化、标准化开展树立了可复制、可参照的标杆，对图书馆持续做好捐赠文献资源的科学管理和有效利用具有重要意义。

供稿：宋小磊

图书馆成功举办《数据挖掘新趋势--AI 赋能数据研究与信息素养提升》专题培训讲座

为深度解读人工智能技术与大数据融合新趋势，推动在校师生夯实数据能力、提升综合信息素养，5月29日下午，图书馆于C座中西报告厅面向全校师生举办了《数据挖掘新趋势--AI 赋能数据研究与信息素养提升》专题培训讲座。讲座由中国知网天津分公司资深培训讲师王磊主讲，图书馆全体馆员、各院系师生代表百余人参加了本次讲座。

此次讲座立足学校办学定位与人才培养方向，紧扣当下人工智能赋能数据应用的行业大势，将前沿技术工具、实操方法与信息素养培育相结合。在AI技术应用解读环节，讲师重点演示了以“大模型赋能数据研究”为核心，打破传统数据检索繁琐、分析门槛高的壁垒，实现数据应用全流程智能化的升级，并通过实战案例对比，直观展现了数据研究模式的迭代变革。



《数据挖掘新趋势--AI 赋能数据研究与信息素养提升》专题培训讲座

本次讲座兼具理论高度、实践价值与育人意义，使同学们清晰的认识到信息素养与专业能力融合的重要性。图书馆将以此次讲座为契机，引导广大师生善用AI、用好数据，以过硬的数字素养、专业技能和创新能力，服务京津冀产业高质量发展，为应用型人才对接数字产业发展搭建能力桥梁。

供稿：刘梦佳

图书馆召开智慧图书馆管理系统建设首次调研会议

2026年6月10日,智慧图书馆管理系统建设首次需求调研会在图书馆B205召开。会议由图书馆张馆长主持,图书馆馆员及合作软件公司代表参会,集中研讨系统变更需求、技术建设及落地推进等工作。

会上,张馆长阐明会议召开背景。本次会议为系统需求变更首次专项调研会议,正式启动项目新一轮优化推进工作。图书馆于老师立足馆藏实际开展技术需求分析,围绕馆藏现状、纸质资源编目方式、原有系统架构、新系统功能优势及汇文系统升级成本差异等维度开展综合研判,为系统优化选型提供坚实技术支撑。针对当前业务痛点,图书馆宋老师表示,学校现有数据库、座位预约等系统相互独立,存在管理与数据壁垒,亟需搭建具备多维数据整合与智能分析能力的一体化管理系统,提升图书馆数字化、精细化服务水平。软件公司代表介绍了智慧图书馆管理系统的核心功能、技术方案、项目预算及分期建设周期,并分享本市标杆高校的落地应用案例,为我校项目建设提供实践参考。

会议最后,张馆长明确四项后续重点工作:建立专项工作群组、加强对兄弟院校进行调研,根据其所用不同系统的文献数量、基础架构、功能模块、接口方式、维护成本等形成调研报告完善我校的项目需求文档,稳步推进项目落地实施。本次会议明晰了智慧图书馆系统建设的全新需求、技术要点与实施路径,为项目优化升级和落地建设夯实基础,助力我校图书馆智能化、数字化服务提质升级。

供稿:于娟

树学风标杆 促文明阅览

——图书馆开展座位预约评选 表彰优秀学子

为持续规范馆内座位使用秩序,倡导文明自习风尚,图书馆近期组织开展了座位预约统计活动,依据5月自习室座位预约履约情况与使用时长,评选出表现突出的前三名优秀同学予以表彰。

此次活动重点考察同学们在座位预约中的守约意识、使用规范和学习自律度。经综合统计，现将获奖名单及评语公布如下：

第一名软件与通信学院李亚昊同学，预约打卡时长 57 小时。他以高度自律坚守图书馆，科学规划学习时间，座位履约率保持满分，展现出勤学向上的优良风貌，为广大同学树立了榜样；第二名软件与通信学院王立宏同学，预约打卡时长 25 小时 17 分钟。他坚持每日有序预约，严格遵守座位使用规则，学习态度踏实端正，是文明阅读的积极践行者；第三名经贸管理学院宋乐乐同学，预约打卡时长 16 小时 59 分钟。她自觉遵守馆内各项制度，高效利用自习座位，始终保持良好的学习习惯，充分体现了文明读者的素养。



图书馆向三位获奖同学表示祝贺，希望他们继续保持良好学习状态，再接再厉。同时，号召全体同学以先进为榜样，文明预约、依规使用座位，共同营造安静整洁、有序和谐的阅览学习环境。未来，图书馆将持续完善座位管理服务，为全校师生提供更加优质的学习空间保障。

供稿：赵红

文字：宋小磊、刘梦佳、于娟、赵红

排版：刘梦佳

审稿：罗环 张炜星