

旧书变新宠 共享借阅新体验

——享书阁搭建图书借阅平台让图书“流动”起来

□ 本报记者 倪恒虎

家里闲置的图书当废品处理可惜，如何分享给有需要的人还能获取收益？记者日前在西北旺镇方寸空间看到，这家茶馆在升级过程中，引入享书阁平台，邀请附近居民共享闲置图书，迅速收集了近2000册图书，成为书香茶馆。

享书阁作为一套共享图书智能系统，通过赋能社区图书馆、企业书屋、茶馆和咖啡馆图书角等，建设集借阅、买卖于一体的图书共享空间，让闲置图书就近“漂流”实现知识最大化分享。

用闲置图书构建书香空间

“方寸空间以前是茶馆，与享书阁平台携手，邀请周边居民共建图书共享空间，书香氛围感立即拉满。”方寸空间主理人赵青龙介绍，店铺在升级过程中，突破传统茶馆与书店的边界，将茶道之雅与阅读之静深度融合，空间内设开放式阅读区、自习室、茶室、商务会议室、国学文化体验区等，让访客在味觉与文字的对话中，完成一场身心之旅。

记者了解到，享书阁平台上线方寸空间后，许多周边居民和客户带来了家中闲置的图书。审核后在书架展示的图书，可以借阅、购买。

以书为媒，方寸之间，自有天地。赵青龙说，有书，就能延伸出很多场景。浸润书香的方寸空间，将开展亲子阅读、古琴交流、国学研讨等活动，用文化赋能空间发展。

“每本书配备唯一电子标签，与云端数据库相连。”享书阁CEO冷继刚介绍，利用先进的物联网和云计算技术，享书阁的共享图书系统可以为合作的单位建设数字化管理的共享书架。用户在云端即可完成共享、选书、借阅、续借全过程，操作简便快捷。同时，后台管理系统为管理者提供库存监控、借阅统计及读者偏好分析等功能，助力其实现精细化运营。

把图书分享让更多人

记者在享书阁平台看到，一本原价88元的图书，在方寸空间购买，需要26.4元，价格优势明显。原本束之高阁的图书，重新进入了流通环节。冷继刚说出了创业的初衷。他家藏书千余册，在多次搬家中发现，很多看过的图书只是“摆设”，很少被再次翻阅。为什么不让这些图书“流动”起来，让更多人能够阅读？就这样，2019年，冷继刚带领团队开发了一个全新的项目——享书阁数智书香云平台。

这一模式巧妙地解决了多方痛点，实现了资源的重新配



享书阁/供图

置。在享书阁平台，闲置图书获得再利用机会，共享者取得收益的同时，加速了知识的传播；主理人灵活运用闲暇时间，有效管理书架，可以为场所增添文化底蕴，还能实现增收；借书者可低成本便捷获取所需图书，即满足阅读需求。

书友从不同的角度，讲述了与享书阁合作的收获。书友谈老师说：“我家附近就有一家享书阁，经常去共享图书、借阅图书。孩子学校推荐阅读的图书，当前流行的图书都能借到，节省了购买成本。”书友谢女士说：“孩子看过的书舍不得卖，通过享书阁平台共享，既有地方暂存，还能分享给别人。”书友赵先生说：“很喜欢这种商业模式，物尽其用。”

今年4月底至5月初在朝阳公园举办的北京市市上，许多书友把闲置图书送到了享书阁的摊位。“获取收益是其次，能把闲置图书送到有需要的人手中，是一件很有价

值的事情。”一位书友说。

冷继刚表示，目前，享书阁在数智书香社区建设方面已取得了积极成果。如在东升镇7个社区落地，居民可手机查书、线上借阅，还能免费参加读书分享会。同时，享书阁还通过多种模式，持续走进城市的各处空间。在中关村创业大街通商开放的知鸟书店里，共享书架上摆满数百本文学、历史、科技等领域的高品质图书，顾客扫码即可借阅或购买。在京张铁路遗址公园里，享书阁数智共享书吧成为一抹文化风景线。多家单位的图书角引入了享书阁智能书柜，员工可以24小时自助借书、还书。

“希望通过享书阁的平台，帮助更多人特别是青少年儿童更便捷、更专注、更实惠地阅读和分享知识，助力全民阅读。”冷继刚说。

万寿路街道企业联谊品诗词绘经典

本报讯(记者 王洁)近日，万寿路街道复兴党群服务中心组织辖区企业职工赴北京园博园，举办了一场精彩纷呈的“爱国·传承·弘扬”品诗词绘经典联谊活动。此次活动吸引了众多辖区企业代表参与，通过开场破冰游戏、飞盘嘉年华、朗诵诗词、设计经典园林等丰富多彩环节，不仅弘扬了传统文化，还进一步加强了企业之间的交流与合作，为地区经济发展注入了新的活力。

开场环节，一场精心设计的破冰游戏迅速点燃了大家的热情，现场气氛热烈，充满活力。参与者们分成多个小组，通过趣味问答、团队接力等游戏形式增进了彼此的默契。随后，飞盘嘉年华成为现场活动的一大亮点。宽阔的草坪上，飞盘在空中划出一道优美的弧线，大家在欢声笑语中奔跑，享受运动的乐趣。

在文化传承环节，大家通过游园打卡完成

规定的任务：咏诵与地名相关的古诗词和设计经典园林活动，将现场氛围推向高潮。一首首经典诗词穿越时空，让参与者们深刻感受到中华文化的博大精深。设计经典园林的互动环节中，现场人员分成了几个小组，合力完成一幅作品。大家充分发挥想象力，将诗词中的意境与现代设计理念相结合，绘制出一幅幅独具特色的园林设计图。

活动过程中，万寿路街道党群服务中心精心安排了多个交流环节，为企业代表们搭建了沟通的桥梁。万寿路街道复兴党群服务中心主任李琳表示，此次活动通过文化与运动的结合，弘扬爱国精神，传承传统文化，同时为企业之间提供一个交流互动的平台。“未来，万寿路街道将继续发挥党群阵地的引领作用，举办更多类似的活动，为地区发展贡献更多力量。”

旧衣变暖流 旧书换新绿 海淀低碳主题宣传活动传播绿色理念

本报讯(记者 高玉超)“原来低碳是会生长的艺术！”一位阿姨捧着亲手制作的多肉微景观，眼中满是自豪。近日，一场别开生面的“碳路先锋 绿动未来”海淀区2025年全国低碳日主题宣传活动，让曙光综合服务中心变成了绿色生活创意工坊。活动通过文艺演出、互动体验、低碳倡议等形式，全方位传播绿色低碳理念，动员社会各界参与生态文明建设，助力实现“双碳”目标。

活动在悠扬的琵琶声中开幕，开场舞《微山湖》以灵动舞姿展现自然之美，传递低碳生活与生态和谐共生的理念。近年来，我区积极落实“双碳”战略，以年均约1%的能耗增长，支撑了年均约6%的GDP高速增长，能耗强度持续下降并位居全市前列，连续五年完成碳排放总量和强度“双降”目标。区生态环境分局现场呼吁社会各界以“节能”促转型，以“增效”提质量，以“焕新”拓路径，争当绿色低碳生活的倡导者、践行者和示范者。

海淀进修附小

人工智能赋能学校教育教学全过程

本报讯(记者 吴艳琪)日前，由中国教育在线、北京市教育学会、北京市教育学会学校发展与学生学业评价专委会主办的“技术赋能 育人为本——人工智能赋能学校教育教学全过程”研讨会在海淀区教师进修学校附属实验小学举行。活动现场，学校获赠“A悦创·跨学科”工作坊证书。

活动中，舞龙、武术表演活力四射，教室里AI应用则充满“未来感”。这场以“技术赋能 育人为本”为主题的市级研讨会，通过“课例展示+分享交流+专家引领”形式，展现AI赋能学科教学创新实践。当天，海淀进修附小并开11节展示课，覆盖语文、数学、英语、科学、艺术学科及班主任教育，展现了AI赋能课堂实践，AI技术在情境创设、互动教学、数据驱动、思维培养等方面的实践应用。

据了解，学校中低年级课堂注重体验感知，二年级语文课《“贝”的故事》里，借助DeepSeek生成文本、豆包AI制作插图，助力学生理解汉字的演变；三年级数学课《什么是面积》中，利用AI

互动程序，让学生直观感受虚拟图形面积变化。高年级课堂侧重应用创新，老师指导学生用AI分析BMI数据制定减脂方案，带领学生用AI编写软件对《友谊地久天长》进行二度创作，降低创作门槛的同时激发学生创意。

五年级学生侯皓琪表示，AI让学习更有趣，在朗读、理解古诗、口语练习、数学解题等方面都带来帮助。家长王海红也认为，引导孩子善于运用AI的同时，也应重视独立思考能力的培养。

分享交流环节，学校团队解读AI融合教育实施路径。校长张秋敏介绍，学校构建“基础设施——师资培训——课程融合”三位一体推进体系，坚持AI“辅助不替代”，通过骨干教研团队以“示范课——研讨课——常态课”推进教师技术应用。教师们则分享了将AI工具嵌入教学、打造“四季云展厅”、设计AI驱动少队课等实操经验。未来，海淀进修附小将持续推进人工智能赋能教育教学，深化相关研究，为培养创新型人才筑牢基础。

“我们的歌声”全国首届职工合唱艺术周落幕 北京海淀职工合唱团获金奖



白喻/摄

本报讯(记者 白喻)6月25日，“我们的歌声”全国首届职工合唱艺术周活动圆满落幕，北京海淀职工合唱团荣获“我们的歌声——全国首届职工合唱艺术周”金奖。

本次活动汇聚全国各地、各行业41支职工合唱团体，近3000名职工歌唱爱好者通过合唱比拼、交流展演、思政讲座、景区快闪等形式，唱响“咱们工人有力量”的时代强音，弘扬

劳模精神、劳动精神、工匠精神，展现新时代工人阶级昂扬风貌，诠释“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”的深刻内涵。

在歌友交流展演现场，《时代号子》《浏阳河》《南泥湾》《毛主席的光辉》等经典红歌与地域特色作品轮番上演，旋律或慷慨激昂，或深情悠扬。北京海淀职工合唱团与现场职工联袂献唱的《祖国不会忘记》，深情演绎将全场氛围推向高潮。

为在全国舞台呈现最佳状态，北京海淀职工合唱团从5月28日成立至6月24日比赛，不到一个月时间内完成16次高强度训练。全体队员在排练中反复打磨音准、雕琢和声、锤炼情感，将团队协作精神与艺术追求融入每个音符。同时，区总工会党组高度重视此次活动，鼓励团队精心备赛并全力做好保障。6月24日正式比赛中，海淀职工以精湛的声乐技巧与饱满的艺术表现力，深情演绎《东方红》《祖国颂》，歌声既唱出团结自信，更饱含对海淀热土与岗位的热爱。

此外，活动期间，北京中西医结合医院的合唱团成员在太原工人文化宫为当地职工群众提供义诊服务，践行工会服务宗旨，被组委会特别授予“爱心奉献奖”。

居民家门口享“一站式”健康守护

紫竹院社区卫生服务中心(三虎桥)开诊

□ 本报记者 王艳洁 文/摄

“离家挺近，走两步就到了”“我们老年人慢性病多，常年吃药，这下拿药更方便了”……7月1日，紫竹院社区卫生服务中心(三虎桥)正式开诊，为周边居民健康提供了有力保障。

据了解，自航天中心医院全面承建紫竹院社区卫生服务中心，构建起“三级医院——社区中心”紧密型医共体以来，经过两年运营，已形成一套可复制的社区医疗管理模式，为居民带来实实在在的便利与优质医疗服务。

便捷就医 打造“一站式”服务

紫竹院社区卫生服务中心(三虎桥)建筑面积265平方米。走进中心，内部环境整洁，功能齐全。据了解，这里设有全科门诊、中医科门诊和药房，配置智能自助终端，实现了挂号、缴费、报告打印、发票打印一站式服务。

同时，为减少患者在医院的等待时间，让其随时随地掌握检查情况，紫竹院社区卫生服务中心(三



虎桥)对接“航天中心医院”云平台，支持检验结果手机查询，为患者营造了便捷的就医环境。

此外，紫竹院社区卫生服务中心(三虎桥)还实现了“线上线下一体化”的检验服务模式。“所有抽血化验项目均可在这里进行。对于需要大型设备检查的居民，中心可在线开具航天中心医院的CT、核磁共振等检查项目单，并通过绿色通道转至航天中心医院，实现检查

的无缝对接，节省居民的时间和精力。”紫竹院社区卫生服务中心相关负责人介绍。

为了让居民在“家门口”就能享受到三级医院的优质医疗资源，中心建立了完善的专家下沉机制。航天中心医院中医科以及神经内科、心内科、呼吸科、肾内科、老年科、内分泌科的专家轮流下沉坐诊。同时，全科医生团队实力雄厚，5名副主任医师提供家庭医生服务，为

居民健康提供全方位守护。

此外，紫竹院社区卫生服务中心(三虎桥)还将积极提供多样化上门服务，包括上门抽血、换药、留置胃管和尿管等，为行动不便的居民提供贴心的护理服务。

中医特色 提供个性化健康服务

“看到这里开诊，就过来看一下。刚刚医生给我体验的中医诊疗，我觉得不错。”开诊当天，记者看到不少居民前来咨询中医诊疗。

据了解，中医科是紫竹院社区卫生服务中心(三虎桥)的一大特色。中心负责人介绍，这里的草药由同仁堂提供，且可3公里内免费配送到家。同时，中心配备多种先进理疗设备，可开展艾灸、针刺等中医适宜技术。

紫竹院社区卫生服务中心主任林树威表示，未来，航天中心医院中医科还会定期下沉社区开展“治未病”工作，并举办四季养生讲堂及体质辨识活动，为居民提供全方位、个性化的中医健康服务，让居民在预防疾病、调理身体方面获得更专业的指导。

大模型「全明星」齐聚 首届魔搭开发者大会在海淀举办

本报讯(记者 王萌)6月30日，首届魔搭开发者大会在海淀举办。大会围绕前沿模型与工具、MCP和Agent、科研智能等七大主题论坛展开65场精彩分享。来自谷歌、英伟达、英特尔、智谱、阶跃星辰等头部企业，以及中科院、上海人工智能实验室、之江实验室等知名科研机构的200余位AI领域专家学者和数万名开发者齐聚一堂，堪称大模型“全明星”盛会。

据了解，魔搭社区自2022年11月初成立以来，历经两年多的高速发展，已汇聚超500家贡献机构，托管的开源模型数量超7万个，增长超200倍；用户数量从2023年4月的100万扩展至如今1600万，增长约16倍。目前，魔搭社区已成长为中国最大的AI开源社区，业界头部模型均在此率先开源，形成全链路服务体系，支持开发者体验、下载、调优、训练、推理、部署模型，覆盖LLM、对话、语音、文生图、图生视频、AI作曲等多个领域，并提供4000+MCP服务和调试工具。

魔搭社区发起人周靖人在大会上回顾发展历程：2022年11月初，社区提前布局模型生态建设，前瞻性提出“模型即服务”理念，将AI模型变为直接可用的服务，迅速成为行业共识。2023年，业界首个文本生成视频的开源模型在魔搭社区发布，同年百川智能、上海人工智能实验室书生系列大模型、零一万物Yi模型等领先模型均在此开源首发。2024年，社区面向AI创作者与设计师推出AIGC专区，提供图片、视频创作和模型训练服务。今年，DeepSeek系列模型、阶跃星辰开源的Step-Video-T2V视频生成模型和Step-Audio语音交互模型在此首发；同年，MCP广场上，提供数千款MCP服务与托管服务，同时开放第三方平台集成接口，支付宝、MiniMax等全新MCP服务独家首发。

大会现场发布“魔搭开发者勋章激励计划”，为平台贡献者赋予荣誉与奖励：勋章获得者可享受平台免费GPU算力支持，以及AIGC专区高阶训练券、高阶生图券等权益，用于模型生成、训练、应用搭建等场景。未来，该计划还将面向代码搭子、布道搭子等开发者群体开放，并推出针对社区活跃行为的勋章激励。

周靖人表示，魔搭将致力于成为AI开发者交流的首选社区，推动开发者与社区共同成长。“期望更多开发者在魔搭找到优质模型与志同道合的‘搭子’，让创新想法在此碰撞，AI应用在此孵化，助力下一波人工智能技术发展。”