

- 第1版 数字铁路博览馆项目通过验收
- 第2版 我馆举办首届女职工座谈会
- 第3版 满铁研究分会新春座谈会举行
- 第4版 韩馆长接受央视采访

主办 北京交通大学图书馆 主编 韩宝明
邮箱 gaj@libmail.njtu.edu.cn

2009年3月30日出版
总第18期(本期四版)

图书馆召开全馆工作会议

2009年2月26日下午,图书馆在一层多功能厅召开了全馆职工大会,布置新学期工作,会议由韩宝明馆长主持。会上,韩宝明馆长、周兴友书记、郑兰副馆长分别作了重要讲话,为新学期工作和2009年工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

回顾2008年,在学校领导的关怀和相关部门的大力协助下,图书馆在公共服务、资源建设、数字学习中心建设、岗位设置、校园文化建设等方面取得了重大进展,全面完成了学校下达的各项任务,完成了图书馆的预定工作目标,并做了许多

创新性的工作。随着数字图书馆的建设和各项综合业务的开展,师生对交大图书馆服务质量提出了更高的要求,2009年图书馆要求全馆职工把思想和行动统一到学校发展的大局中,紧紧围绕学校建设高水平研究型大学等中心工作,努力为教学、科研、学科建设等工作提供优质服务,认真研究、明确目标、明确责任、落实措施,认真做好文献资源建设和读者服务工作。同时,图书馆要坚持科学发展观,深化改革,加强职工队伍建设,不断提高管理服务水平;加强基础建设,提高读者服务

能力,把以服务求创新,以特色求发展的理念贯穿于图书馆各项工作的始终。

围绕研究型大学的建设目标,图书馆力争在建设研究型图书馆方面作更多的努力,2009年要继续依托满铁资料研究会的工作开展,做好特藏铁路资料全文数据库建设。数字资源部建设古籍线装书书目数据库,并提供检索服务,采编部建立并启动编目数据质量控制系统,提高文献资源的采访、编目水平,做到为教学、科研和管理提供更为优质的服务。

(供稿 高爱军)

资源建设 最新报道

我校图书馆“数字铁路博览馆项目”通过验收

2009年3月10日,我校图书馆承担的“中国数字科技馆博览馆二级子项目——铁路馆”通过了项目验收。该项目是中国数字科技馆的重要组成部分,由教育部、中科院、中国科协联合资助。中国数字科技馆项目办和博览馆牵头单位在北京航空航天大学联合主持召开了“中国数字科技馆博览馆2007年第三批二级子项目专家验收会”,与会专家对该项目的完成质量给予高度评价,认为“铁路馆”不仅内容丰富、层次清晰,而且界面新颖、趣味性强。

数字铁路博览馆项目于2007年8月启动,2008年3月上线试运行,历经一年半的时间,在项目组成员的共同耕耘下,终于结出丰硕的果实。“铁路馆”不仅为广大社会公众提供了一个了解铁路、认识铁路的趣味科普大平台,也是我校深化铁路教育改革、凸显铁路特色的有益尝试。经过进一步努力,“铁路馆”平台将成为我校大学生了解铁路、走进铁路的一个重要教育基地。(供稿 宋雪)



我校图书馆馆长韩宝明教授在做“铁路馆”项目验收报告

我校图书馆

服务拓展与创新

开通“图书通借通还”服务

日前,我校图书馆开始试运行主校区和东校区图书的通借通还业务。我校师生通过此业务,可以实现跨校区借还图书。

据了解,所谓“通借通还”,即“通借”和“通还”两类服务,通借服务是指读者凭本人借书证,到馆借书处办理跨校区流通图书借阅;通还服务是指读者可以在本校区归还其他校区借阅的图书。我校图书馆本着读者至上的服务理念,在图书馆领导和相关部门的共同努力下,使持有本馆借书证的读者不出本校区即可借阅或者归还两校区的图书,与此同时,在东校区图书分馆还开通了预约请求的业务。此项业务是我校图书馆一项重要的创新之举,最大限度地发挥了图书馆现有馆藏文献资源的使用效益,方便了广大师生借阅和归还图书,使图书馆的所有馆藏充分为广大读者共享。

(供稿 柯晓晴)

图书馆开通核心期刊查询系统

图书馆开通核心期刊查询系统,该系统以 web of science、Ei compendex、中国科技期刊引证报告、中文核心期刊要目总览(北大)、中文社会科学引文索引 CSSCI(南大)为依据,提供数千种中外文核心期刊的收录情况、影响因子、排名、学科分类等服务,有助于读者了解、利用期刊并有针对性的选择期刊投稿,欢迎大家使用。

地址:图书馆主页/学术资源门户/核心期刊查询

<http://www.cceu.org.cn:88/demo/findcoreej.htm>

(供稿 数字资源部)

馆情通报

图书馆领导与离退休干部职工亲切座谈



2008年,是不平凡的一年。对于我们国家来说,2008年,充满了永恒的感动,有悲伤有欢乐,有疼痛有荣耀,有泪水有喜悦。2008年12月26日中午,我校图书馆举办图书馆离退休职工迎新年座谈会,亲切慰问几十年来为北京交大图书馆建设与发展做出贡献的老前辈们。

首先,韩宝明馆长代表现任的馆领导和全体馆员欢迎老同志的到来,并向老同志汇报了2008年的工作完成情况和我们图书馆取得的成就以及

今后发展方向,对于老同志多年来兢兢业业的工作和为图书馆事业的贡献表示崇高的敬意,希望他们留下好的建议并继续关注图书馆的发展;最后韩馆长提议大家共同举杯祝福老同志们新年快乐,家庭幸福,健康长寿。随后韩宝明馆长、周兴友书记、郑兰副馆长、李京涛主任和各部主任等陪同老同志共进午餐。新老图书馆人欢聚一堂,92岁高龄的刘应泉老师还为这次座谈会亲笔写下一幅字:“上园村里寻基根 图书馆人情谊深文

苑故地重欢聚 老兵参加倍觉亲”,可见老馆员们欢聚的兴奋心情。参加座谈会的还有原刘兴北馆长、石俊晨馆长、刘润平副馆长、赵惠民副馆长等四十多位离退休老同志。大家共同回顾北京交大图书馆发展的风雨历程、辉煌成就,感到骄傲和自豪;展望交大图书馆的未来,大家充满期望和信心。

送走跌宕起伏、悲喜交加的2008年,迎接充满希望和美好的2009年,祝福我们的国家国泰民安,祝福每一个家庭幸福吉祥,祝福每一个人快乐健康!

(刘丽侠图文)

健康生活,愉快工作

图书馆举办首届女职工座谈会

2008年12月11日下午,图书馆首届女职工座谈会在多功能厅召开了。这次座谈会是经图书馆工会主席郑兰提议,由全体工会委员集体策划举办的,主题是:健康生活,愉快工作。



会议由女工委刘丽侠主持,首先工会主席郑兰介绍座谈会举办的出发点、意义、目的,充分肯定女职工在图书馆发展建设中所发挥的重要作用,各级工会都高度重视女职工的工作、健康和生活的,根据近年来图书馆女工或家属中出现的各种疾病状况,请几位当事人现身说法,进一步提醒大家重视自己和家人的健康。努力营造轻松和谐的工作生活环境,即要提高工作效率,也能提升生活质量,健康愉快的度过每一天。接着有阅览部邓嵩、采编部的杨少慧、流通部的宋皎、阅览部的曹桂芬等根据自身的情况谈了有关对待健康和疾病的体会,提醒大家要加强体

育锻炼,养成良好生活习惯,保持良好乐观向上的心态,做好预防工作,减少疾病的发生;发现问题及时就诊,不要拖延,提高就医质量;大家还讨论了如何对待生命的问题;最后郑兰带领大家就下一学年工会文体活动进行了讨论,会上大家讨论热烈,提了不少建议。

为了打造一个轻松愉快的氛围,图书馆工会为姐妹们准备了水果、花生瓜子、小糕点和矿泉水,宏宇和刘大山等委员提前为大会布置好了会场,高爱军为会议摄影,再次谢谢三位男同胞。参会者普遍认为座谈会的形式不错,希望今后多组织这样的座谈会,多交流思想,共同营造和谐的工作生活环境,为图书馆的发展进步共同努力。

(刘丽侠供稿 高爱军摄影)

工会园地

简讯

▲在2008年12月15日开始的全校教职工乒乓球比赛中,我馆由韩宝明、周兴友、刘大山、王野平、宏宇老师组成男子队,由姚淑萍、万红、赵秀姣、张彦四位老师组成女子队,在此次比赛中奋勇拼搏,分别荣获男子团体第六名、女子团体第七名。(供稿 赵秀姣)

▲为促进图书馆事业的建设和发展,我馆第八届学术研讨会即将举行。

▲日前,我馆的创刊号《满铁研究》电子版正式发表,《满铁研究》主编韩宝明,副主编郑兰,责任编辑许勇。

2008年图书馆新增文献总汇

(2008年1月—2008年12月)

验收到馆文献:

中文新书(册)	外文新书(册)	中文现刊(件)	外文现刊(件)	装订刊(册)	学位论文(册)	赠书(册)	赠刊(件)
55082	2138	16653	1835	4065	5495	2051	2226

编目上架文献:

中文图书编目(种)	外文图书编目(种)	光盘编目(种)	回溯图书(册)
18755	1484	873	18189

各入藏地新增文献:

	图书外借库(册)	科技阅览室(册)	社科阅览室(册)	特藏阅览室(册)	电子阅览室(册)	东校区分馆(册)	工具书阅览室(册)	人文社科分馆(册)
中文	48856	10114	8787	612	3319	5882	123	1059
外文	1796				154		26	185

(丁娜供稿)

工作论坛 科学发展

思想变革促进进行动改革
(记交大图书馆改革开放三十年)

万红

引言:

1978年在中国大地吹响了解放思想和改革开放的号角,各行各业进入了振兴中华奋勇拼搏时期。图书馆也以它独有的资源优势向社会展示它的重要地位,以国家图书馆为代表的公共图书馆从开馆时间的延长到馆舍的更迭和馆名的更换,数字图书馆二期工程的落成,显示着时代的需求。高校图书馆也和公共图书馆一样以四个阶段的思想变革促进行动改革,而经历了这时代变迁的所有图书馆馆员们,不仅仅付出了辛勤的汗水和青春,更加付出了他们的聪明和智慧。使得图书馆在高校教学科研中取得了不可替代的地位。

一、从藏书楼到打开馆门迎读者

1985年的思想解放。交大图书馆以启用《中图法》分类作为契机,修改管理思想提出建设研究型图书馆的设计,根据当时文献资源分类排架所遇到的困难,“文献类型不同,如技术资料,学位论文,连续出版物,工具书,专利文献,等到馆增多。”迫切需要有一套行之有效的办法来解决在资料分类、排架上出现的问题,出于对各种文献的重视,图书馆提出了“三条龙管理模式”即:图书、期刊、资料。三种文献类型分别进行单独采访、编目、流通阅览。

在馆藏布局上调整为图书部分的采购、编目、典藏由采编部完成,流通部负责图书的读者服务,针对文艺图书建立了“文艺开架”同时建立文艺书样本库;科技图书建立了“半开架”以教学参考书为主。闭架书库实行双轨制(两套借阅卡片便于查找图书去向)允许教师自行入库选书;建立期刊部负责期刊独立采访、编目,并设立文艺报刊阅览室,科技期刊阅览室;成立参考咨询部,负责资料(特种文献)采购、编目,建立特种文献阅览室。馆舍不够,应用主席像东西两侧的木板房开设文艺开架借阅处和文艺报刊阅览室,原自习室以半开架的形式改造成教学参考书以阅览室,并开放晚馆。从学校教学岗位中引进了四位任课老师,其中两位成立咨询室,负责查新查引和对题服务。1987年以后,利用铁路特色,开展路史资料的文献传递工作,为各路局和站段修史、编志提供有力的信息支持。引入缩微胶片阅读,标志着非纸制文献已悄然进入图书馆的读者服务之中。

当时的条件:全馆加上临时工也只有三十人左右,这样大规模的馆藏调整,全靠全体馆员自己应用人挑肩扛实现,文学图书和文艺期刊都是把图书和期刊打成2尺高的捆,由5-6个馆员们

一捆一捆拎到七楼前,书架、桌椅、都有是一只只搬过去,没有汽车、又要上下楼梯,手推车都派不上用场。当时的人们在劳动面前,个个奋勇人人当先,大家只有一个信念就是把图书馆建设好。

二、应用计算机管理实行图书开架借阅

1993年领导思想以新馆舍起用为契机,应用计算机管理,引进日本小型机“富士通”及ILIS图书馆管理系统,所有外借图书,全面实行开架借阅。

随着计算机管理在图书馆的应用;要求所有应用于借阅的图书数据全部进入计算机,于是开始了第一次大规模的图书数据回溯工作,全馆从各部门抽调人员来集中做这项工作。主要针对85年以后应用《中图法》分类的“新书”进行,著录范本为馆藏的卡片目录,搬家之前,完成了书目数据库建库,搬家后实现第二阶段工作,与图书进行衔接,这两次大规模全馆行动,奠定了计算机管理和大规模开架借阅的基础。

随着新馆的交付使用,壮观的搬家行动开始了,全馆工作人员,发挥了不怕疲劳、连续作战的愚公移山精神,从货到、卸车临时堆放在九楼地下室,到把各阅览室借书处的桌椅、书架逐件摆放到位,纤细的女人肩膀,扛起百斤的麻包。一场一场热烈劳动场情,把图书馆员的倩影深深的镶嵌在明湖南岸。新馆的启用标志着北京交大图书馆进入了一个崭新的开放时期。

三、系统更新推进网络化、电子化的进程

图书馆及时更换了计算机与应用windows操作系统和国产丹诚TD1000图书馆集成系统,重新组网,把以小型机为中心的工作组形式网络布局,改成以服务器为中心的星状拓扑结构的局域网。为了满足《北京市高校图书馆系统的评估》要求,1999年进行面向85年以前到馆的旧号中文图书了第二次回溯建库;开辟了电子阅览室,购买了万方电子数据库和学术期刊光盘检索库。数据存储引用磁盘阵列,标志着图书馆的数据量拥有一定规模,加入CLIS成员馆,参加2000年出版的核心期刊妖魔总览的研究工作。参考咨询部进行了满铁研究。

采编部、流通部,纷纷派出人员,学习新系统,各个部门都以系统跟新为契机,认真学习WINDOW操作系统,熟悉并掌握图书馆集成软件丹诚TD1000。实行两个系统双向借还书,进行新系统的摸索windows操作系统大家都没有接触过,相互学习、取长补短。

四、布局调整促进数字电子资源利用

二期建设,与会代表对未来工作充满信心。

中国近现代史史料学会满铁资料研究分会经原国家教委同意,于1996年成立。“满铁资料”是日本军国主义侵略中国的铁证,也是研究当时历史和教育子孙后代的重要材料。对“满铁资料”进行整理研究,具有重要的现实意义和学术价值,抢救满铁文献资料是一项功在当代,利在千秋的事业。(姚淑萍)

满铁研究分会新春座谈会举行

2008年12月19日,中国近现代史史料学会满铁研究分会新春座谈会在北京交通大学图书馆召开。中央编译局、南京图书馆、黑龙江、辽宁图书馆、北京大学、吉林大学图书馆等十四个单位参加了会议。满铁资料研究分会会长、中央编译局副局长魏海生、北京交大副校长王永生参加了会议。满铁资料研究分会常务副会长、北

京交通大学图书馆馆长韩宝明教授做分会2008年工作总结及2009年计划,会议由分会副秘书长、北京交通大学图书馆副馆长郑兰主持。大家欢聚一堂感慨万千,分会经过十年的艰辛努力,出版了三十卷《中国馆藏满铁资料联合目录》;展望未来,分会挂靠北京交通大学,得到校领导的大力支持,启动了满铁资料全文数据库“CADAL”

学校的大政方针是:“抓住机遇,迎接挑战。团结一致,争创一流。”

图书馆在学校的方针指导下,抓住211工程2、3期的建设和本科教学评估的机遇,全馆人员勇于开拓创新。

图书馆楼顶平台进行了彻底翻修解决了漏水问题;更换为塑钢窗户,并改造暖气管道解决了冬天挨冻的问题,各阅览室和办公地点都安装了空调解决了夏天炎热的问题。全馆上下进行面粉刷,卫生间装修。使馆内外环境得到了彻底改善;抗击非典;学校特色资源学位论文实现网上提交,为图书馆特色资源建设提供了有力的保证;为CLIS提供学位论文文摘、书目数据;向全校适时提供高速铁路建设信息;引进ALPH500系统进行又一次的系统更新,成立数据组,重新调整馆藏布局,所有馆藏资源重新典藏,东区馆藏图书进行回溯,开展借还书,建立东区电子阅览室;进行大学英语口语教学。注重对于图书馆的外界影响力,面向全校师生的每年一届“书香杯”征文,图书馆组织的各种文化活动在这一周举行称作“文化周”,展示交大图书馆的百年收藏展览,“书香馆刊”的创办为馆员提供展示图书馆工作的平台,东校区图书馆装修重组。

图书馆数据小组的人员在短短三个月的时间里完成了对全馆120万图书进行典藏,创下了奇迹。

五、和谐图书馆的科技创新

树立科学发展观,实现又好又快发展。学校提出建立和谐校园,图书馆提出建立和谐图书馆,在此思想指导下,图书馆领导关心群众生活每年组织进行流感疫苗的免费接种,保证冬季减少感冒的几率。鼓励馆员参加各种体育比赛,增强馆员体质,活跃气氛,加强团结;注重科技创新:开通数字铁路博物馆、科技查新、文献传递创下历史新高。文检课教学课时逐年增长。应用MELIB实现电子资源一站式检索,“数字学习中心建设”项目的软硬件设备采购、验收、调试及系统安装、培训、测试及参数本地化工作。本项目总体目标是要搭建高水平的数字学习中心平台,在图书馆为全校学生和教工提供一个可利用我校数字资源的学习场所。搭建满铁资料整理与研究二期项目技术平台。建立满铁资源研究秘书处,确定引进以色列Exlibris公司的Digitool作为全文数据库的技术平台,该平台支持多语种平台,可以实现远程数据加工和收割。

在韩宝明馆长的带领下,全馆上下团结一致,互相配合、勇攀高峰,形成了一股巨大的力量,对学校 and 图书馆的未来充满了希望。

结束语:

改革开放三十年,北京交大图书馆发生了翻天覆地的巨变,每前进一步,都凝结着所有在职馆员们的辛勤汗水和聪明智慧。我们坚定的相信,北京交大图书馆的明天会更好。

新增资源 数据库介绍

Jane's 交通专业数据库

英国 Jane's Information Group 成立于 1898 年,通过其全球独家的独立分析师网络向用户提供独具优势的情报,以及产品解决方案、顾问解决方案、风险分析报告等,帮助用户做出正确的决定。全球 180 个以上国家与地区的政府、军事单位与学术团体都在使用 Jane's 提供的及时全面的信息。

Jane's 交通专业数据库提供了世界上极为准确、权威的关于铁路、城市交通、空运与海运的技术资料、解决方案、分析

报告、规划设计、会议录、业界资讯、统计数据与参考信息等,全库包括 18 个专题,涵盖全球各国家和地区的数据,每天新增内容 1 万条以上,每年信息量 400 万条并包括 100 万张图片 and 100 万个表格等,滚动提供最近五年的资料。

我馆于 2008 年 12 月订购了 Jane's 交通专业数据库中的两个字库:城市交通系统(Urban Transport Systems)和全

球铁路(World Railways)。全校师生可以通过图书馆主页的链接,或者直接到 <http://www.janes.com?> 网站进行浏览检索,不需要安装其他程序。

除一些新闻信息外,数据库的核心内容均由 Jane's 独家采集和撰写,并且没有被收录在任何其他数据库中;信息每天更新多次;读者可通过浏览各国文件分类列表查询感兴趣的专题,实现站点导航;高级

检索工具可提供多种检索方式,包括主题词检索,布尔检索,模糊查询,使用通配符,使用标题进行指定范围检索,按照国家或地区检索等;数据库还提供保存搜索功能,通过检索历史可向读者提供同一检索条件下最新更新的内容;提供个性化服务,可以根据个人的工作需要修改检索功能及展示方式;提供邮件提示功能。

(图书馆采编部 丁娜)

我馆参加

学术交流

“北京高校情报资料研究会科技分会第十届学术年会”

前不久,“北京高校情报资料研究会科技分会第十届学术年会”在北京航空航天大学图书馆召开,我馆郑兰、王星华、李德娟、夏杨四位馆员参加了此次会议。此次年会由北京高校情报资料研究会科技分会主办,机械工业出版社、中国知网共同协办,北航图书馆承办。

本次会议主题为“和谐·发展·图书馆”,围绕建设高校图书馆关注的信息素质教育、读者服务与研究、学科馆员与竞争情报、参考咨询与服务、资源管理与建设问题,举行了六场专题报告,分别是:袁海波《NSTL 资源建设与服务》、孙平《为了打开信息素养教育新的篇章—研究工作

的交流汇报》、赵世华《研究会与图书馆事业的和谐发展》、杨晓光《信息环境下高校图书馆的建设和发展》、颜务林《图书馆核心职业的变迁与图书馆学发展》和陈峰《竞争情报与图书馆》。报告会结束后,与会领导为此次年会优秀论文及优秀组织单位颁发证书和奖品,与会代表们随后参观了北航图书馆。

(供稿 咨询部)

2008 年 12 月 23 日的 20:00-20:30 分,中央电视台走遍中国栏目以《北京南站》

韩宝明馆长接受央视采访

为题,播出了北京南站的建设理念和历史沿革。北京交通大学图书馆馆长韩宝明教授,在节目中介绍了北京南站的前身马家堡火车站的建设历史和时代背景,生动形象地讲述了马家堡为火车站作为清朝北京第一站所经历的故事。

马家堡是北京城最早的火车总站,也是最早通有轨电车的地方。马家堡原名马家铺,“铺”通“堡”,本为驿站。为什么说马家堡是北京城最早的火车站呢?虽然 1865 年英国人在宣武门外及后来在北海、南海建过火车站,时间比马家堡火车站早,但这些小火车站的作用在于广告、供一小部分人娱乐,不算作真正意义上的火车站。而马家堡火车站是按照客货两用而建,它连通京汉、京沈铁路,是真正意义上的北京城最早的火车站。

马家堡火车站约在 1902 年撤销后(于 1959 年拆除),往北移 1 公里,在新修的京汉、京沈宽轨铁路旁边建有马家堡临时停车站。马家堡火车站作为北京的铁路总站,存在了 7 年左右的时间,虽然它存在时间不太长,但对带动周围地区商业、市政、交通及促进中国铁路的发展起了重要作用,当时曾是车水马龙、客商云集,十分繁华的地方。1898 年为了方便人们乘坐火车,由英国人在马家堡火车站北 1 公里的凉水河上修建了一座水泥结构桥,取代了原来的土桥,当地百姓称为“洋桥”马家堡火车站旧址在马家堡村北,马草河北边,铁路是东西方向。20 世纪 60 年代初期,尚有废弃的一段旧铁道和车站遗址,铁道是窄轨的。车站站台在铁道北侧,用水泥筑成,长约 30 米,宽约 6 米,在站台上原盖有一座供英国人住的小洋楼,因而此地原名洋楼台。

马家堡火车站后更名为《永定门》火车站,在它的原址上重新建设的北京南站,已成为京津城际铁路和京沪动车组主要的停靠站点,使百年老站焕发了新的青春。(供稿 万红)

本刊编者另注:韩宝明教授是我国较早研究高速铁路的专家之一,1994~1997 年在比利时攻读博士期间,他就完成了题为“高速铁路规划与管理优化方法”的博士论文。2009 年 2 月 9 日中央电视台播出的《今日观察》,就“京沪高速铁路建设问题”也采访了韩宝明教授。

荣誉

我馆被评为北京地区高等教育文献保障系统原文传递优秀团队



日前,2008 年北京地区高等教育文献保障系统(BALIS)原文传递总结和表彰大会在中国人民大学举办。大会对在 2008 年 BALIS 原文传递中表现突出、服务优质的团队和个人予以表彰。北京交通大学图书馆获得优秀团队奖,同时获奖的优秀团队还有中国人民大学、北京邮电大学、中国农业大学、北京理工大学等共十所高校的图书馆。

交大图书馆咨询部将作为原文传递的桥梁,为师生提供优质的原文传递服务。(供稿 夏杨)