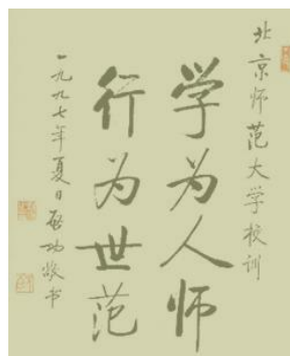


# 京师馆讯

北京师范大学图书馆 (2004年11月1日)

(2004年第五期 总第38期)



## 教育部批准我校设立部级科技查新工作站



5月27日,教育部部级科技查新站考查评估专家组对我校图书馆进行了考查评估。专家组由教育部科技发展中心常务副主任李志民研究员、专利成果处周静处长、图书馆界内知名专家组成。我校副校长戴干、科技处处长高尚玉、图书馆馆长姜璐参加考查。

有关人员认真研究了评估标准,进行了大量的、细致的准备工作。王琼副馆长从资源保障、软硬环境、人才优势、制度建设、工作现状等五个方面向专家组作了详细汇报,对图书馆开展科技查新服务所具备的条件、优势和问题进行了客观的分析,提出了下一步的工作方案。各位专家详细调查了我馆科技查新工作的建设情况,就工作中的专业问题进行了提问,并实地考察了图书馆的硬件设施和资源建设情况、查新站管理体系建设情况等。经过认真讨论,专家组从文献资源、设施条件、人员素质、业务状况、制度建设、科研项目与成果奖励等六个方面对查新站进行了计量考核打分。李志民主任、周静处长和专家组成员对我馆科技查新工作的总体情况给予了充分的肯定。经过专家三级评审,我馆成为第二批“教育部部级科技查新工作站”。这将极大地推动我校科研工作,促进图书馆为学校的教学、科研提供更高层次的文献信息服务。

9月30日《科技日报》第10版《教育部部门部级科技查新工作站发展巡礼》对此进行了报道。(办公室)

### 数字化、自动化建设新进展

#### “十五”“211工程”数字图书馆项目建设成果一览

根据学校改革和发展的战略要求,落实江泽民同志“加快数字图书馆等教育公共服务体系建设”的讲话精神,我馆“十五”“211工程”数字图书馆项目(BNUDL)作为学校公共服务体系的重要组成部分正在快速推进,在基础设施、数字资源、信息服务系统等方面取得了较大的进展。

1. 网络及主机系统：包括千兆快速以太网（含无线网络）、主辅机应用系统和存储网络系统。在“十五”期间，图书馆局域网采用快速以太网技术，主干已经由百兆升为千兆，同时增加了无线网络，为读者提供无线上网连接。服务器主机与存储系统作为数字图书馆系统的硬件平台，将满足图书馆 5 年的发展需求。此次建成的图书馆网络及主机系统，将成为目前我国高校图书馆中最先进、最完整的数字图书馆数字信息服务系统。
2. 数字资源：近年来，图书馆以我校重点学科、文理科基地的建设为服务重点，兼顾其它学科发展，通过自建、共建和引进等多种途径，建成了一批覆盖自然科学、社会科学和人文学科的数字资源。包括书目信息 42 万种，120 万册；特色资源库 7 个；引进资源库 40 个左右。这些学术性资源作为数字图书馆信息资源服务体系的核心，在学校的教学科研和学科建设中发挥了巨大的作用，充分体现了网络环境下的优势。
3. 数字图书馆软件系统：图书馆在 Aleph500 管理系统基础上，引进了参考链接服务系统和跨平台统一检索的资源整合门户 SFX/Metalib。结合 CALIS 相关项目的开展，形成了符合标准的馆际互借和文献传递系统、虚拟参考咨询服务系统、学位论文服务系统。自主开发了数字资源管理平台 (DRMS) 等。在中美合作项目 (CADAL) 的支持下，数字化加工中心已经投入运行，一个较为完整的、领先的数字图书馆资源建设和服务的软件支撑环境基本形成。
4. 数字图书馆服务：北师大数字化图书馆不仅能服务于校内、分校区以及网院读者，而且可为公网用户、协作院校读者提供丰富的文献保障。图书馆主页、OPAC 检索系统和虚拟参考系统等面向全球用户提供全天候服务，以实现优质教育资源的广泛传播和利用。依托丰富的数字资源，图书馆加快了定题服务、馆际互借与文献传递、科技查新和查索引等深层次信息服务的开展。

“十五”期间，图书馆建设将以学校“十五”发展规划为行动纲领，不断拓展数字环境下新的服务，建设北师大数字图书馆，在数字化校园建设中发挥重要的作用，为我校教育创新提供完善的文献保障，为学校可持续发展奠定坚实的基础。

### 我馆为校园网外我校读者开通电子资源服务及无线网络

长久以来，图书馆采购的电子资源只能被校园网内用户访问，家住校外的教师和部分住校内师生，因其计算机使用的是校园网以外的 IP 地址，无法使用图书馆电子资源，给广大读者带来诸多不便及资源的浪费。在“十五”“211 工程”一数字图书馆项目中，图书馆实施了专项工程，实现了馆内电子资源对校园网外我校读者的服务。

本项服务开通后，家住校外的教师在办理一定手续后可以使用电话拨号、ADSL、宽带网等多种途径在家里、外地等多种场所上网使用图书馆的电子资源。为了保护电子资源提供厂家的合法权益，我馆的电子资源仅提供给在图书馆有正式注册的我校读者使用。目前首批读者已经通过了前一段时间的测试试用。现已投入对全校师生的使用。

开通我校读者在校园网外使用图书馆电子资源项目，是图书馆加强为读者服务，加强为教学科研服务的重要措施。为了给读者创造一个更好的图书馆网络资源使用环境，图书馆还开通了无线网络服务。读者可以在图书馆内使用配有无线网卡的笔记本电脑连入 INTERNET，检索图书馆的 OPAC、使用图书馆的电子资源，并与其他校园网用户一样使用一切对北师大授权的图书馆以外资源。

目前在图书馆内共布设无线网点 23 个，覆盖了图书馆内各层的空间。无线网络的使用范围包括图书馆的大厅、阅览室、书库、小研究室、走廊等多种场所，读者可以随时随地使用网络资源，并可结果方便地保存在自己的电脑中，这将大大方便广大读者的研究与学习。今后图书馆将不断改进设备和软件系统，增强为读者服务的能力，早日将我校图书馆建成本

有国际一流水平的先进的数字图书馆基础设施和文献信息服务体系。（系统技术部）

## INTERNET 国际网服务开通

开通 INTERNET 国际网专线是图书馆“211”工程二期数字图书馆建设的重要项目之一，旨在为用户提供更多的使用 INTERNET 国际网资源的途径，努力创造一个更便捷、更开放的网络环境。电子阅览室的电网改造及 100 台电脑的更新将为读者全面提供 INTERNET 国际网络服务。全馆职工的工作用机也都开通了国际 INTERNET 网络服务，随时可利用国际网资源，方便了职工的工作、交流和科研。（系统技术部）

### 创造条件 服务读者

★近日，电子阅览室已将原有电脑全部更新，目前该室拥有方正文祥 E630 电脑 100 台，配有 P4 3.0GHzHT 的 CPU 处理器，80G 的硬盘空间，38.1cm（15'）彩色液晶显示器，DVD 光驱。每台电脑预装了各种专用浏览器，读者在使用本馆所购买的网络数据库、光盘资源时可以省去各种繁琐的安装，直接进行浏览。读者可自带软盘、光盘、U 盘使用。（参考咨询部）



★为方便全校师生利用文献资源，本学期文献借阅部克服人员紧张，居住分散等困难，对阅览室布局进行了调整，改变管理办法，延长了开馆时间，并将库本阅览室由原来面向研究生以上读者开放改为向全校读者开放。调整后的阅览室由原来的四个出入口减至两个出入口，调整后的文科、理科和库本阅览室从早 8:00 至晚 22:00 全天开放，同时全馆中午闭馆时间从原 11:30 延长至 11:45。通过改革，方便了读者，提高了工作效率和图书借阅率。（文献借阅部）

★文献建设部有计划、有步骤地开展各项工作：（1）6 月底至 7 月中旬加班完成了教育部、规划办 11000 余册赠书的馆藏加工与调拨工作；（2）9 月中旬将原在旧馆的中外文期刊采编办公室迁至新的办公地点，并马上投入了正常工作；（3）西文编目人员协助春晖公司解决资环与生命科学资料室自购书的分类回溯，共计 548 种 621 册，同时为春晖公司回溯旧分类中文图书做书目录记录规范等工作；（4）有的放矢地组织本部门人员开展业务学习，例如：新版 CNMARC 介绍、联机编目问题讨论、西文编目工作研讨等，提高自身业务能力；（5）中外文期刊书目录记录完成添加期刊馆藏字段标识，为 OPAC 上的书刊“分库”检索做好了准备。（文献建设部）

近年来，在馆领导的不懈努力下，学校对我馆文献资源采购经费的投资力度逐年力大。我馆对书刊订购的比例进行了调整，同时加大了中外文电子书刊数据库订购经费。目前，我馆订购中外文数据库近 40 余种。电子出版物的增加，补充了馆藏，大大方便了读者检索阅览。同时也改变着人们利用信息资源的方式。为了解决旧馆拆迁期间，由于馆藏空间有限，报纸及部分期刊只能暂时封存，给读者带来了不便，我馆及时订购了重庆维普咨询有限公司

的《维普信息资源系统》数据库及清华同方光盘股份有限公司出版的《中国重要报纸全文数据库》，为了方便读者检索又将《全国报刊索引》改订为网络版，这些措施基本能弥补暂时封存部分报刊的不足。我们将根据经费情况，尽量满足大部分读者需求，使图书馆更好地为教学科研服务。（文献建设部）

★开学以来，分馆管理部抓紧内部建设，配合各院系所积极开展各项工作。9月6日生命科学资料室中西文新分类图书实现了计算机借阅管理，极大地方便了读者；中文资料室、民俗学资料室、历史学资料室、生命科学资料室积极配合文学院、历史系和生命科学学院顺利完成教育部文、理科基地检查验收工作；资环资料室进行室内调整，完成了近万册西文图书的倒架、排架工作；教育分馆、中文资料室、外语资料室、经济学资料室及哲学资料室主动开展了新生入室培训工作，组织了二十余次讲座，得到好评。（分馆管理部）

## 2004年迎新工作顺利完成

为了让新生能够尽快融入到学校的学习和研究氛围中，充分了解和利用图书馆为他们提供的资源与服务，8月29日和31日下午，参考咨询部主任茹海涛和副馆长王琼分别为新入学的全体本科生和研究生进行了利用图书馆资源与服务的培训。此次培训我校首次使用了多媒体视频会议系统技术，主会场设在主楼414室，其他数千名学生分散在各个大型多媒体教室中，通过屏幕收视培训，一次性完成了入学培训工作。

本科生培训对大学新生学习方法的改变、信息素质的培养、师大图书馆的资源分布和服务方式、使用图书馆的基本方法等作了介绍，演示了图书馆网页和电子阅览室的使用方法，并教育新生遵守图书馆的各项规章制度和版权协议，做文明守法的读者。

研究生入学培训共分为四个部分，一、图书馆的资源概况、二、资源布局状况，指出目前在馆舍紧张、许多文献资料封存的情况下，图书馆解决师生利用文献资料的四个渠道；三、图书馆在完成借阅藏等日常工作的基础上，为全校师生提供的八项较为深层次的文献信息服务；最后介绍了图书馆的建设与发展，希望大家关注图书馆的发展，因为它与研究生学业上的成就、科研的发展息息相关。王馆长特别强调了在数字化、网络化的环境下，信息素质决定着人们的竞争能力和生存能力，在研究生阶段要注重信息素质的培养，为将来成为国家栋梁奠定坚实基础。

我馆的新生入学工作已经坚持了十几年，此项工作一直受到学校的重视和支持。随着新技术的介入，新生入学教育活动也逐步改变着自己的模式，更有成效、更生动直观，效果也越来越好。

9月20日前，本学期5000余名各类新生的图书借阅证也已办理完毕。由于制卡系统的软件更新，今年的证卡办理速度快，质量好，提高了工作效率。（参考咨询部、办公室）

## 专家讲座

●为庆祝第20个教师节及校庆102周年，9月15日图书馆、物理系和低能所联合举办了专家讲座，邀请中国工程院院士、中国人民解放军电子工程学院凌永顺教授到我校做题为“高技术战争中的电子战”的专家讲座。凌永顺先生早年毕业于北京师范大学物理系，现任

解放军电子工程学院教授。1997 年当选为中国工程院院士。他长期致力于电子对抗装备技术研究，获国家发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 1 项、全军科技进步一等奖 2 项。他还首创了全波段夜视激光干扰弹、便携式雷达红外成像干扰弹和毫米波红外干扰弹，对增强我军反夜视、反精确制导武器的能力做出了重大贡献。经江泽民主席亲笔签署，中央军委为他记一等功，并荣获全军首届专业技术重大贡献奖。

凌教授介绍了高技术战争中的电子战的分类和概况，讲解了电子战的装备及功能，对电子侦察、对抗、干扰、辐射等技术和应用作了系统的讲述和演示。凌教授还为专家讲座欣然题词：“师大理科力量很强，完全能够在国防高新技术研究领域发挥重要作用。”物理系的领导和教师还就科研合作与凌教授进行了进一步交流。（参考咨询部）

●为祝贺中国核物理事业奠基人、我校著名教授黄祖洽先生 80 华诞，9 月 27 日我馆与物理系、低能所联合举办专家讲座，中国科学院院士、工程物理研究院教授经福谦先生应邀为师生作题为“核武器研制科学与工程”的演讲。经福谦先生是著名物理学家，中国工程物理研究院研究员、科技委顾问。1991 年当选为中国科学院院士（学部委员）。现任武汉理工大学理学院名誉院长、西南交通大学理学院院长和西南科技大学材料科学与工程学院院长。在爆炸力学领域、高压物理领域均取得过突破性研究成果，负责建成了国内一流水平的冲击波物理与爆轰物理实验室。核武器研制是个大科学工程，涉及到基础科学、技术与工程学科等各学科研究。

经福谦教授就裂变核聚变、核武器研制的基本要求、原子弹物理与氢弹物理等专业问题进行了论述，并就核武器装配中所涉及的科学问题进行了详细的阐述。经先生还就核武器研究对其他技术的影响，核武器技术的和平利用等大家关心的问题作了介绍。此次讲座专业性较强，对物理系、低能所等相关专业的师生帮助很大。（参考咨询部）。

●为祝贺中国核物理事业奠基人、我校著名教授黄祖洽先生 80 华诞，9 月 28 日下午我馆和物理系、低能所联合举办专家讲座，邀请中国科学院院士、第三世界科学院院士、中国科学院物理所教授赵忠贤先生为师生作题为“超导的魅力”的演讲。200 余名师生参加了此次活动。赵忠贤是我国著名物理学家。1987 年当选为第三世界科学院院士。1991 年当选为中国科学院院士（学部委员）。中国科学院物理研究所研究员，超导国家重点实验室主任。一直从事低温与超导研究。1967—1972 年参加几项国防任务。1976 年开始从事探索高温超导电性研究。1983 年开始研究氧化物超导体 BPCO 系统及重费米子超导性，1986 年底在 Ba-La-Cu-O 系统研究中，注意到杂质的影响，并于 1987 年参与发现了液氮温区超导体。

赵先生从超导的性质、超导在通讯、医疗、大科学工程等领域的应用、超导体的应用潜力等方面对必将为高新技术发展做出重要贡献的具有奇特性质的超导体作了深入浅出的介绍，并为相关专业的同学论述了超导方面的研究结果和有待研究的课题，赵先生认为对新型超导体的探索及与其他学科的交叉研究大有空间，鼓励年轻人努力创新，探索新领域。（参考咨询部）

## CADAL 项目新动态

### CADAL 北师大扫描中心阶段总结

2004 年 2 月—10 月

北师大图书馆 CADAL 扫描中心的工作开始于 2004 年 2 月中旬，由主管馆长直接负责，数字化部具体管理和实施，主要阶段可分为软件测试、书目加工、图书数字化加工，现将工作内容汇报如下：

### 1、基地建设情况

经过试用和评估，我中心选择了与企业共建(海擎公司)的加工模式。图书馆提供加工场地、加工设备，负责技术支持，按照 CADAL 标准制定加工细则，提供对公司人员的基本培训，双方签订了加工协议，规定了各自的责任和义务。目前有加工人员 5 名，数字化部 1 名技术馆员提供技术支持，1 名主任负责项目的具体管理。原加工场地超过 100 平米，因本馆旧馆拆迁，馆舍调整，现加工场地约 40 平米。

### 2、拟数字化文献的选择情况

按照 CADAL 加工目标，结合本馆数字化计划，北师大中心拟加工的文献包括民国文献（图书、期刊）、古籍（普通古籍、地方志、善本）和学位论文三大部分。自 2004 年 3 月至今，北师大扫描中心分别向复旦大学、南京大学提交了上述资源的书目，具体数量如下表：

文献类型	入选数量	备注
民国图书	5768 册	
民国期刊	2350 册	235 种，每种按照 10 期（册）估计
古籍	1045 种	仍有若干种待查重
学位论文	5000 册	无需查重
总计	14146 册（种）	

### 3、已经扫描、数字化加工以及提交情况

北师大中心的扫描工作 2004 年 4 月初开始，截至 2004 年 10 月 18 日已经完成扫描及数字化加工：

文献类型	册数	页数	占存储空间
民国图书	1189	253,478	48.05GB

已经提交的文献：

文献类型	册数	页数	平均
民国图书	102	23, 002	225 页/册

### 4、下一步工作计划

按照入选书目，逐步加工民国文献，古籍和学位论文，争取在 2005 年项目结束时，至少完成 15000 册电子书的加工任务。

总之，北师大加工中心在馆领导直接负责下积极开展 CADAL 工作，将列为本馆数字化建设的重要内容之一。学校主管领导特别指出，该项目的实施对于推动我校教学科研的网络信息环境改善、建设知名大学具有重要意义，希望藉此机会加强北师大与国内知名高校的合作，在学校的数字化建设中有重大的实用意义。（数字化部）

#### CADAL 项目样本书浏览开通

“中英文图书数字化国际合作计划（CADAL）”是“十五”期间“211 工程”公共服务体系建设的重要组成部分。CADAL 与“中国高等教育文献保障系统（CALIS）”一起，共同构成中国高等教育数字图书馆的框架。

**CADAL 项目的建设目标是：**在“十五”期间，建设为我国高校教学科研服务的百万册

图书规模的数字资源，建成 2 个数字图书馆技术中心和 14 个数字资源中心，我馆是资源中心之一。

本项目共数字化 100 万册中英文图书，其资源内容包括：古籍、学位论文、民国图书、字画、英文类图书。其中，将从美国数字图书馆联盟高校选择 50 万册英文图书资源进行数字化转换，此举将有效扭转国内高校和科研机构英文原版图书资源严重不足的状况；50 万册中文图书资源将突出高校教学科研的需要，兼顾保存和传承我国优秀传统文化的要求。日前，我馆已开通了 CADAL 项目样本书浏览。（数字化部、参考咨询部）

★日前，由国家投资建设的“中美百万册书数字图书馆合作计划（CADAL）”美方方面负责人陈钦智博士到我馆检查交流工作。陈钦智博士是美国西蒙斯学院图书馆和信息学院研究生教授，她在世界二十多个国家的图书馆界担任国际顾问，出版了 35 部专著并发表了 160 篇论文，内容涉及数字图像技术、全球信息基础设施、信息管理新技术等。我馆是 CADAL 项目建设的成员馆之一。入选书目数据包括：民国书目入选 5660 条；民国期刊 235 种；古籍书目 118 种/600 册；方志书目 927 种/7429 册。目前正在进行紧张的数据加工。（数字化部、办公室）

## 学术讲座

### 网络环境下图书馆信息资源建设

—图书馆特邀北京大学信息管理系吴慰慈教授做学术报告

为进一步推动我馆在网络环境下的信息资源建设，2004 年 9 月 24 日下午，图书馆总支特邀北京大学信息管理系吴慰慈教授，为图书馆全馆人员作了题为“网络环境下图书馆信息资源建设——兼谈数据库产业的现状和发展趋势”的学术报告，我校管理学院信息管理系的部分研究生也参加了此次学术报告会。

吴慰慈现为北京大学信息管理系教授、图书馆学专业博士生导师，中国图书馆学会副理事长、兼学术研究委员会主任、图书馆学基础理论专业委员会主任、国务院学位委员会学科评议组成员。吴教授 1961 年毕业于北京大学图书馆学系，从事图书馆工作和图书馆学理论研究长达四十余年。目前还兼任《情报学报》、《大学图书馆学报》、《中国图书馆学报》、《情报科学》及《新世纪图书馆》编委，曾发表了多部专著和数十篇论文，代表性的专著有《图书馆学概论》等，代表性的论文有《从信息资源管理到知识管理》等。

吴教授的讲座分“网络时代图书馆资源观的变化”、“图书馆信息资源建设所面临的新任务”、“图书馆信息资源建设应采取的策略”、“数据库产业的现状”、“数据库产业的发展趋势”五个主题。

讲座中，吴教授提出了网络环境下图书馆资源观的三个变化，即馆藏内涵、发展目标、评价标准的变化，并且指出了正确认识这三个变化的两个基本点：即图书馆信息资源建设的对象范围更广与用户使用图书馆的行为更注重信息的效用。吴教授还从“做好传统图书馆与数字图书馆的衔接工作”、“注重新型媒体文

献的入藏工作”、“利用网上信息资源建设虚拟馆藏”、“知识组织工作”、“加强各类型数据库建设”、“将馆藏特色文献转化为电子信息资源”六个方面明确指出了图书馆信息资源建设所面临的新任务。在讲到图书馆信息资源建设应采取的策略时，吴教授重点谈了关于网络信息资源保存应研究的几个问题。的确，随着互联网技术的发展，丰富的网络信息资源已经成为人们获取信息的重要途径，其中中文信息资源的规模和数量日益增大，应该得到妥善保存和保护。

讲座的最后吴教授分析了目前数据库产业的现状及发展趋势，他着重指出，每个数据库记录的平均数和绝对数的增加，代表一个国家数据库产业的实用性、成熟性和累计性。他还特别强调了开发特色文献数据库应注意的问题：数据的可共享性与永久保存价值；运用信息重组技术，建设多层次、多方位、新颖独特的数据库；建立本馆文献资源定位系统，使自行开发的特色数据库上网流通；在具体操作中，一定要把握好原则性、前瞻性、效益性和本馆的个性化，建立相应的运行机制。图书馆传统文献资源在网络和信息技术的冲击下，已突破了传统文献资源范畴，扩展、延伸为一个内容更为丰富、形式更为多样的新型图书馆馆藏体系。吴教授的报告非常及时，受到了全体工作人员的热烈欢迎，在报告会上大家踊跃提问。此次报告对于我馆进一步加强在网络环境下图书馆信息资源建设具有很强的指导作用。（党总支）

## 北京师范大学图书馆全员培训计划

（2004·9—2005·1）

### 1、新人亮相——图书馆新人风采展（按姓氏汉语拼音排序）

主讲人：关富英、李林、吴娱、杨春燕、于静、张良博、邹锐  
时间：9月3日下午

### 2、网络环境下图书馆信息资源建设

主讲人：北京大学信息管理系吴慰慈教授  
时间：9月24日下午

### 3、出席学术会议交流

（1）第70届国际图联（IFLA）大会汇报

主讲人：陈银科教授、副馆长

（2）中国图书馆学会2004年年会汇报

主讲人：白荔馆员

时间：10月22日下午

### 4、香港地区各大学参考服务介绍

主讲人：茹海涛副研究馆员

时间：11月5日下午

### 5、北师大数字化资源平台功能与利用

主讲人：孙博阳副研究馆员

时间：11月19日下午

### 6、图书馆建筑中蕴含的管理和服务理念

主讲人：王琪副研究馆员

时间：12月3日下午

### 7、北师大图书馆分馆管理模式初探

主讲人：郑秋红馆员

时 间：12月17日下午

注：1、以上培训内容、时间安排允许因故临时调整；

2、9月10日为第20个教师节；

3、10月15—16日为全校运动会；

4、其余时间为馆行政、党总支、各部门、各支部及工会活动时间。

## 会议信息

◆9月18日，华北地区高校图书馆第十八届年会在中国农业大学举行。来自内蒙、山西、河北、天津、北京五省市的高等学校图书馆界200名代表出席了会议。这次年会的主题是——探讨信息素质教育，提高信息服务能力。北京高校文献检索课研究会副理事长、清华大学图书馆研究员孙平教授和中国人民大学助理、研究员、数字图书馆建设中心主任马文峰教授分别做了“高校图书馆的一项重要任务——信息素质教育”和“数字图书馆建设与信息素质教育”主题发言，全面阐述了信息素质的内涵；建立信息素质教育体系；数字图书馆建设的发展态势；数字化环境下信息素质教育面临的挑战与机遇，提高信息素质教育的途径。其间，举行了北京地区高校图书馆联合体“资源与服务巡回展”的剪彩仪式。我馆姜德宽的论文入选并参加了会议。（分馆管理部：姜德宽）

◆iGroup公司是在亚太地区主要的图书馆资讯提供商，1983年在泰国成立，至今已在亚太地区的12个国家和地区为数百家的高校、研究所和图书馆提供信息和技术服务。从2001年进入中国后，由CALIS工程中心协助成立了多个数据库集团采购，一直在为图书馆信息资源建设和信息技术的发展提供服务。9月21—22日，由iGroup公司和清华大学、天津大学联合在天津召开了“图书馆和网络资源技术—2004年天津研讨会（Library and Online Resources Technologies — 2004 Tianjin Conference）”。来自中国、美国、德国、日本等国家的高校图书馆、信息部门、出版单位等100多家代表参加了此次会议。会议特聘国际知名图书馆和出版界专家学者就当前图书馆界的热点问题、技术发展和行业发展动态作介绍，并对一些数据库做了系列演讲和研讨。在引进资源和利用资源的过程中，图书馆起着越来越重要的作用。图书馆员自身素养的提高、眼界的开阔和对发展趋势的把握，将是图书馆提高核心竞争力的关键。此次会议的召开地为中国的图书馆员提供了一个了解国外图书馆和出版界发展的窗口。我馆黄力出席了会议。（参考咨询部：黄力）

◆9月21日下午，参考咨询部主任茹海涛应邀前往北京理工大学图书馆进行业务交流。北京理工大学图书馆本学期员工培训的主题是了解国内外图书馆的现状和发展，因此邀请北京高校图书馆的有关同仁到馆举办讲座。茹海涛同志应邀为该馆全体员工做题为“香港高校图书馆参考服务介绍”的讲座，介绍了在香港浸会大学图书馆交流学习的体会和感受，并重点介绍香港各图书馆参考咨询与读者服务工作的情况。（参考咨询部）

◆由国际图联促进发展中国家图书馆事业核心计划、国际图联地方文献与家谱委员会资助，国家图书馆主办的地方文献国际学术研讨会于10月12日至14日在国家图书馆分馆召开。参加本次会议的有来自中国大陆、香港、台湾、美国和法国等国家和地区的150余名专家学者。国际图联地方文献与家谱委员会、亚洲地方文献主席、美国犹他州大学沙其敏教授

到会祝贺并致辞。国家图书馆馆长任继愈到会。本次会议以“地方文献的收集、整理、研究与利用”为主题，旨在总结国内外近年来的研究成果，揭示和探讨目前所面临的问题，同时为地方文献研究工作者们建立一个讨论和交流的平台，使地方文献收藏、保护与利用更加规范、有效，使其在当前学术文化活动和国家经济建设事业中发挥更大的作用。大会共入选30余篇论文，我馆杨玉芬的《地方文献在古籍整理中的应用》入选并参会作了发言。（特藏部：杨玉芬）

◆10月21至22日维普资讯有限公司在重庆召开了“2004维普资讯用户技术交流及培训大会”。来自全国各地的200多名代表参加了此次会议。会议内容主要有：维普公司技术服务部服务范围，服务规程的介绍；中文科技期刊数据库的安装及维护、使用技巧培训；中文科技期刊数据库新增功能介绍，包括整刊浏览、OpenURL功能、Opac功能等；新版镜像站功能介绍，包括对VipManager的改进，访问并发数限制等；维普数据库全文数据格式转换简介；《中国生物医学信息资源系统》等新品发布通告。参会代表交流了维普数据库的使用心得。我馆郑秋红参加了会议。（分馆管理部：郑秋红）

## 简讯

▼5月27日下午，北京师范大学图书馆与以色列 Exlibris Group “Metalib/SFX 签字仪式”在图书馆举行。这是继我校图书馆与 Exlibris 在集成化系统 Aleph500 合作成功之后，开展的新一轮合作。MetaLib 是 Ex Libris 公司开发的功能强大的图书馆信息门户系统，可以整合图书馆所拥有的各类数字资源，实现集成检索，提供个性化服务。SFX 是 Ex Libris 公司开发的具有原创性的上下文敏感的连接服务器，能够在学术信息环境中提供强大的链接服务，是数字图书馆资源管理中不可或缺的工具。MetaLib 内嵌了 SFX，二者的结合是图书馆资源整合问题的完美解决方案。我校图书馆经过详细的调研和论证，最终选择了这一国际领先的解决方案。Metalib/SFX 将于已经投入应用的 Aleph500 集成系统构成一个先进的数字信息服务体系，为教学科研提供强大的信息保障。在签字仪式上，双方就合作中可能遇到的问题坦诚地交换了看法。Exlibris Group 销售副总裁 Mr. Marc Daubach 和姜璐馆长希望双方在 Aleph500 项目的成功合作之后，能够在产品应用和开发中进一步加深合作。（数字化部）

▼金秋九月，我校迎来了建校102周年和第20个教师节，校园里鲜花锦簇，彩旗招展，到处洋溢着师生们的欢声笑语。9月8日上午，国务委员陈至立、教育部部长周济等国家领导人来到我校慰问教职员。陈至立一行参观了校园环境、科技成果展览、教师风采展览。之后，陈至立一行参观了图书馆，陈至立特别关心数字图书馆工作进程，指出要加快建设数字图书馆，为师生提供更多的电子资源，为高校的发展做出应有的贡献。（办公室）



▼为了更好地开展科技查新工作，推动图书馆情报服务和信息咨询工作的深入开展，9月30日我馆成立“科技信息中心”，王琼副馆长兼主任，成员有：任万玉、杨慧、张美琦。（办公室）

▼10月15日，香港浸会大学图书馆陈启仙副馆长到我馆访问，姜璐馆长等接待了陈副馆长。双方就资源共享、馆员培训等合作事宜进行了坦率友好地交流。（办公室）

▼新学期伊始，我馆又迎来了七名新职工。这是历年来我馆从应届毕业生中新进人员人数最多、学历层次最高的一次，其中六位研究生学历，一位本科学历。馆里举行了系列迎新培训活动，首先进行为期一天的集中培训，总支副书记李晓娟从我馆的发展现状、主要工作及重点项目、队伍建设等方面作了详细介绍，并对新职工寄予厚望，希望他们“找出差距，明确目标，严格要求，迅速成长。”办公室主任王琪介绍了我馆的历史沿革、馆舍、布局、馆藏、经费等概况。新职工还要在各部门进行轮训，时间分别是：文献建设部四周，文献借阅部四周，参考咨询部两周，办公室一周，数字化部一周，特藏部一周，分馆管理部一周，系统技术部一周。轮训后将确定新职工的具体工作岗位。（办公室）

## 旧馆搬迁工作小结

旧馆搬迁工作已经结束，整个搬迁工作经过了酝酿、准备、搬迁和善后几个阶段，全馆职工献计献策，群策群力，想方设法，克服困难，使旧图书馆搬迁工作顺利完成。

搬迁工作进行了认真准备。2004年2月14日馆务会决定成立由馆领导、业务部门一线工作人员参加的旧馆搬迁执行组。经过馆务会认真研究确定了搬迁的书刊收藏形式、借阅范围、全馆布局的调整、人员安排、搬迁的先后顺序、时间安排、书刊的存放地点、封存方式、使用的材料、编号形式等具体事宜。

4月19日—4月25日，报刊阅览室进行搬迁，新址在原出版社书库二层。4月26日报刊阅览室新址对读者正式开放。6月18日下午，全馆召开了旧馆搬迁工作动员大会，对搬迁工作的重要性、时间、人员安排、工作程序、搬迁方式、操作技术等问题做了详细具体的说明，并进行了技术培训。6月21日—7月31日进行书库搬迁。时值盛夏，大家冒着入夏以来最闷热的“桑拿天”，在密不通风，条件艰苦的旧馆书库内挥汗工作。尤其是办公室的人员在馆领导特别是陈银科副馆长的带领下，更是付出了大量的时间、体力和精力，不分早晚，不计周末的连续工作。一方面认真计算书库空间，尽一切努力合理存放书刊，另一方面及时提供耗材，安排用餐，充分做好一切调度、协调、安全检查和后勤保障工作，确保了搬迁工作的顺利进行。全馆共计100余人次参加了搬迁工作。

2004年9月27日，图书馆将旧图书馆大门及其所属办公室的钥匙全部交给资产处，至此，旧馆搬迁工作安全顺利完成。在这次搬迁过程全馆职工齐心协力，共同努力，表现了团结协作的精神。整个搬迁在不影响正常开馆的情况下，安排有序，有条不紊，不出差错，按计划完成了任务。（办公室）

## 工会活动

◎◎9月10日，为纪念第二十个教师节，馆工会举办了隆重简朴的“祝您教师节快乐健康”签名留念活动，全馆130名会员参加了这项饶有兴趣的活动，将这一有意义的瞬间载入每位职工的记忆。馆工会向每位会员赠送了纪念品。（馆工会）

◎◎10月15—16日，我馆近百名职工参加了全校秋季田径运动会，大家积极参与各项竞技比赛和体能测试。任万玉、杨慧、吴英梅、杨慧珍、宋晓鸽、刘新生、牛宗林、陈永宝、纪东明、关富英取得了较好成绩。（馆工会）

## 我与图书馆

### 感谢信

尊敬的图书馆老师：

作为师大本科生，过去在使用图书馆过程中，我们一方面为书香的滋养而欣喜，一方面又有很多难言的烦恼。学校的图书馆的库本阅览室不能本科生开放，面对众多有价值的资料我们只能望书兴叹；众里千百度寻得的有用资料，长长的闭馆午休时间又让我们抱憾而去。

感谢新学年进行的图书馆改革，为我们打开了库本阅览室紧闭的大门，为我们开放了中午宝贵的时间。让师大图书馆的书香真正萦绕于我们身边。衷心感谢图书馆的每一位工作人员为我们做出的努力。

改革后的图书馆检索书号的电脑可以上网，这也是为同学们提供方便，但同学大多利用电脑上网浏览信息，造成了资源的紧缺。图书馆的公用电脑作为检索书号专用可以节省时间和资源，这是我们对图书馆工作的一点小小建议。

我们会珍惜宝贵的学习条件，也希望可以努力参与到图书馆的改革建设中去，让师大人的图书馆滋养更多师大学生。

文学院学生  
二〇〇四年九月十四日

---

主编：王琪    编辑：糜凯    校对：仇淑梅