



 北京大学图书馆通讯 总第13期 1998年6月1日

——北京大学图书馆馆长办公室主编——

## 特别报道

[新馆竣工仪式在校庆之日举行](#)

[陈佳洱校长在北京大学图书馆新楼落成典礼上的讲话](#)

[陈至立部长在北京大学图书馆新楼落成典礼上的讲话](#)

[林文漪副市长在北京大学图书馆新楼落成典礼上的讲话](#)

[李嘉诚先生在北大一百周年新图书馆落成庆典致词](#)

## 国际会议动态

[我馆制作的校庆礼品介绍](#)

## 简讯

[北京大学图书馆新馆自动化信息系统软件、硬件招标情况](#)

[新馆“读者咨询引导系统”研制工作进展情况](#)

[流通阅览部为新馆开馆做准备](#)

[期刊部为新馆开馆做准备](#)

[美国《科学》杂志中国服务器开通](#)

[北京大学图书馆‘98百年校庆五四科学讨论会召开](#)

[意外之喜、丰厚之礼——校运动会报道](#)

[NLIS研制组正在攻克难关走向胜利](#)

[APTLIN 获“科技进步”二等奖](#)

## 学术交流

## 友好往来

## 特别报道

4月29日上午，江泽民总书记在校领导和馆领导的陪同下视察了我馆，并在201文科开架阅览室与工作人员和学生亲切交谈。5月2日上午，李岚清副总理在校领导和馆领导的陪同下视察了图书馆新馆，并参观了“百年校庆校友捐赠纪念品展览”。朱开轩主任就北大上报的美国《科学》杂志电子版开通情况简报和信，作了如下批示：

- 1、衷心祝贺美国《科学》杂志电子版在北京大学开通；
  - 2、我最近有机会参观香港科技大学图书馆，对其以高度电子化、网络化为标志的现代化水平留下了深刻的印象。希望北大新图书馆及早思考和策划，务必走上新台阶，率先进入世界先进水平的行列。
- (根据1998年4月7日朱开轩主任的秘书给林被甸馆长的电话记录)

[返回页首](#)

## 新馆竣工仪式在校庆之日举行

北京大学图书馆新馆竣工仪式于1998年5月4日下午3时30分在图书馆新馆东门广场隆重举行，全国人大常委会副委员长丁石孙、全国政协副主席罗豪才、国家港澳台办副主任陈佐洱等300余位嘉宾应邀出席，参加竣工仪式的还有100名图书馆职工代表和800名学生代表。

北京大学图书馆新馆由香港知名企业家、北京大学名誉博士李嘉诚先生及其属下的香港长江集团捐资1000万美元兴建，为北大百年校庆庆典工程。新馆建成后，北京大学图书馆总面积超过5万平方米，可容纳藏书650万册，提供阅览座位4500个，在规模上成为亚洲高校第一大馆。

竣工仪式由北京大学常务副校长闵维方主持，北京大学校长陈佳洱、教育部部长陈至立、北京市副市长林文漪和李嘉诚先生先后发表了热情洋溢的讲话，北京大学党委书记任彦申代表北京大学向李嘉诚先生颁发了“北京大学杰出教育贡献奖”奖牌。整个竣工仪式庄重热烈，给每一位与会者留下了难忘的印象，特别是仪式结束后数百位北大学子自发地为李嘉诚先生送行的场景更是感人至深。

[返回页首](#)

## 陈佳洱校长在北京大学图书馆新楼落成典礼上的讲话

尊敬的李嘉诚先生 尊敬的各位来宾、老师们、同学们：

今天是北京大学建校一百周年的喜庆日子。今天图书馆新楼落成，标志着北京大学在新的历史时期自身建设将有更快、更高水平的发展，将为国家和人民作出新的、更大的贡献。首先，我代表北京大学向今天出席典礼的李嘉诚先生、各位来宾、老师们和同学们，向为新馆工程做出贡献的设计者和工程技术人员以及工人同志们表示热烈的欢迎！

在古今中外的教育史上，一流的学校，必有一流的图书馆。图书馆是学校教学和科学研究的基础设施之一，是提高学校的教学和科学研究水平的一个重要前提条件。我们中华民族有捐资助教的传统美德。李嘉诚先生慷慨捐资，支援北京大学图书馆新楼的建设，今天这座气势恢宏的现代化图书馆楼矗立在美丽的燕园中心，一代代的北大师生将从中受益。为此，我代表全校师生向这座新楼的捐资人——尊敬的李嘉诚先生，表示衷心的感谢。借此机会，也向给予我们指导和帮助的教育部和北京市领导，向承担工程设计的清华大学建筑设计院的专家们，向承担施工任务的中建一局的工程技术人员和工人同志们，向承担工程监理的北京帕克国际工程咨询有限公司的同志们，表示诚挚的谢意！

北京大学图书馆有着光荣的革命传统，是马克思主义和科学民主思想在中国早期传播的重要基地。李大钊和毛泽东同志曾经在北京大学图书馆工作过，众多的中国民主革命先驱者、中国共产主义运动的先驱者曾经在北京大学图书馆追求新思想和探索真理。北京大学图书馆还以其收藏的珍稀的古籍、丰富的文献在海内外享有盛誉，深受北大师生钟爱。党和国家始终重视和关怀北京大学图书馆，周恩来同志关怀北京大学图书馆的馆舍建设，邓小平同志为北京大学图书馆题写馆名，江泽民同志为北京大学图书馆题词。党的三代领导集体对北京大学图书馆给予了热切关怀，同时也寄予了厚望。北京大学图书馆的新馆落成了，馆舍条件得到了很大的改善，新旧馆舍面积加起来超过了5万平方米，馆舍内将配备各种新的设备，包括计算机网络系统，光盘数据存储与检索系统等等。我们一定要抓住机遇，在实现以电子化、网络化为主要标志的现代化建设方面迈上新的台阶，为促进北京大学以及全国其他高校的教学和科研做出更大的贡献。

在欢度百年校庆之际，回顾北京大学第一个百年，光荣充满心间；展望第二个百年，更加满怀信心。让我们齐心协力，勤奋工作，为把北大建设得更加美好，为实现北大下一世纪成为世界一流社会主义大学的目标而努力奋斗。谢谢大家！

[返回页首](#)

## 陈至立部长在北京大学图书馆新楼落成典礼上的讲话

尊敬的李嘉诚先生，各位嘉宾，各位老师，同学们，朋友们：

今天，北京大学在百年校庆之际，隆重举行图书馆新楼落成典礼。我谨代表教育部向捐资1000万美元的李嘉诚先生和长江实业集团表示衷心的感谢！向北京大学的老师和同学们表示热烈的祝贺！这座具有中国民族特色，又富有时代气息的宏伟建筑，使北京大学图书馆的面积由原来的24500平方米，扩大为51000平方米，极大地改善了北京大学的藏书和管理条件。她必将对北京大学教学和科研水平的提高，对北京大学的“211工程”建设，发挥重要作用。她的落成，也为北京大学校园增添了新的景观，使这座历史悠久的校园更加生机勃勃，充满活力。

北京大学有着光荣的革命传统，北京大学图书馆也与中国民主革命和共产主义运动的先驱们的奋斗业绩紧密相连，是马克思主义早期在中国传播的一个重要基地。

新中国成立以后，北京大学图书馆在为学校的教学和科学研究，为国家培养各种类型的专门人才方面，作出了自己的贡献。1972年，在周恩来同志亲自过问下，图书馆大楼落成；1978年，邓小平同志亲笔为北京大学图书馆题写了馆名；1992年，江泽民同志为图书馆90周年馆庆题写了“几代英烈，百年书城，发扬传统，继往开来”的贺词。这一切表达了党的几代领导人对北京大学图书馆的殷切关怀和期望。我相信，北京大学图书馆将以自己丰富的藏书，高水平的科学化管理，为北京大学乃至我国高等教育的改革和发展作出新的贡献。

目前，北京大学正承担着牵头建设中国高等教育文献保障系统的重要任务，这是我国高等教育公共服务体系的一项基础性建设，希望北京大学以图书馆

新楼落成成为契机，努力开拓，在图书馆电子化、网络化建设方面，迈上新台阶，圆满完成高等教育文献保障系统建设的光荣任务。

党的十五大和九届全国人大确定了党和国家迈向21世纪的宏伟蓝图。面对新世纪的挑战，我们必须深入学习和领会邓小平同志的教育理论，用“三个面向”指导教育的改革和发展，努力实现江泽民主席提出的“两个重要转变”，开创教育事业的新局面，使我国的教育更好地为经济建设、科技发展和社会进步服务，为实现跨世纪的宏伟目标而共同奋斗。

祝北京大学扬百年精粹，创新世纪辉煌！  
谢谢大家！

[返回页首](#)

## 林文漪副市长在北京大学图书馆新楼落成典礼上的讲话

尊敬的李嘉诚先生、尊敬的陈佳洱校长 尊敬的各位来宾、老师们、同学们：

在北京大学建校一百周年的喜庆日子里，北京大学图书馆新楼也同时建成，这是北京大学建设与发展史上的一大盛事。我代表北京市政府向北京大学的全体师生表示热烈的祝贺！并向慷慨资助建造图书馆新楼的李嘉诚先生表示衷心的感谢。北京大学图书馆由邓小平同志题写馆名，是全国高校中规模最大、收藏文献最多的图书馆。百年来，它为北大一代又一代学生的健康成长，为每项科研成果的顺利诞生，做出了极大的贡献。但是，随着现代科学技术的迅速发展与学校办学水平的不断提高，必须对图书馆提出更高的要求。要创办一流的大学，培养一流的人才，就要兴办一批一流的图书馆。我们为北京大学能够拥有这样一座现代化的、亚洲大学中最大的图书馆而高兴。新馆的落成，将对北大人才培养和教学科研水平的提高产生重大影响。同时，北大图书馆作为全国高校文献信息中心，也将更好地发挥作用。希望北大图书馆发扬光荣传统，继往开来，为我国教育事业的发展做出更大的贡献。

北京市政府一直十分重视和关心北京大学的建设与发展。现在，北京大学既是国家教育部直属全国重点高校，也是北京市共建的重点高校，我们愿与北京大学一起，共同为她的不断发展做出不懈的努力。我衷心祝愿北京大学为实现面向21世纪的宏伟蓝图不断取得新的成绩。  
谢谢大家！

[返回页首](#)

## 李嘉诚先生在北大一百周年新图书馆落成庆典致词

尊敬的丁石孙副委员长、尊敬的罗豪才政协副主席、尊敬的陈至立部长、尊敬的陈佐洱副主任、尊敬的林文漪副市长、  
尊敬的陈佳洱校长、各位嘉宾、各位老师、各位同学：

今天我怀着兴奋的心情衷心祝贺北京大学建校一百周年，在这里很高兴和大家一同庆祝这难忘的日子。北大这享誉国内外的学府，多年来培育了大量学术人才，参与国家建设，见证我们中华民族百年奋斗历程，北大是没有让这一百年白白的过去。国家提出科教兴国，北大的任务将更为重要，科技和教育是国家前途的命脉。世界产业已趋向高科技发展，国际间亦存在著科技竞争，要为国家创造独特而持久的成就和优势，惟有倚靠先进的科技和优质的

管理，而科技及管理人才的培养，教育是不二之途。

多年以来，我一直乐于参与资助祖国教育医疗的发展，并视为终生不渝的事业，但这一次与北大一同建立这亚洲规模最大的大学图书馆，令我有极大的感触，原因是在筹建过程中，我收到贵校来信，表示你们理解捐款“一分一厘来之不易，当会好自利用”，我觉得在这竞争激烈的经济社会，这份珍惜资源的态度和重视效益的精神十分可贵。回想一九九三年当时吴树青校长向我提出北大需要建造一座新图书馆，我毫不犹豫地答允由个人与属下集团捐资兴建，今天图书馆终于竣工，希望有助北大更多收藏我国珍贵文献，促进北大与国内外的学术资讯交流，同学们能发挥其中文化、学术、知识，作为你们成就的实践。

各位同学，这次是我第三次到你们北大，你们可能不知道，每一次我踏进大学校园，都很羡慕你们有超卓的师资和良好的学习环境。因为回想我童年至少少年是在战乱中成长，当时社会动荡，家庭贫困，无法完成学业，当日如果有像你们一样的机会、我的一生又会如何呢？但是我相信在世上要成就每一样真正有价值或者可以值得骄傲的事情，都必须具有正确的人生观，付出时间、努力、坚毅的意志和契而不舍的奋斗精神，并且抱持自律、克己、积极学习的态度。我们要知道一个人没有付出努力、徒具成功的虚名而浮露的傲气，相对一个真正付出努力而赢取成功的人，其所蕴含的自尊自信而表现的傲骨，两者实在有天渊之别。

在新世纪即将来临时，我们会面对无穷的机会，需要我们有充分的准备去迎接挑战。同学们，请珍惜你们现在与未来拥有的一切，今天要专心学习，充实知识，自发地培养高尚品德情操，超越功利，将来参与国家的发展，成为社会的栋梁。

今天，国家正朝著兴盛的康庄大道迈进，我深信在各位领导的关怀指导下，在陈佳洱校长和北大全体教职员的共同努力下，未来北大将为国家培育更多优秀人才，容我在这里向所有为国家教育事业而作出贡献的人，致以无限的敬意。

我亦要向所有参与建设北大图书馆的校领导、建筑师、工程师和工友们表示感谢，是您们全体同心协力，才能使这座庄严古雅、与北大建筑群融为一体的现代化图书馆，矗立于北大的校园，而我能藉此为北大这所顶尖学府付出一点绵力，实在感到

很有意义和荣幸。藉此机会，我感谢北大於九二年颁予我荣誉博士学位，今天再颁予我“杰出教育贡献奖”，这都是我历来所获得重要的荣誉，在此再次表示深切感谢。

最后，我衷心祝贺北大在未来岁月竿头更进，在世界一流大学的行列中脱颖而出。

谢谢大家。

[返回页首](#)

**国际会议动态**

我校百年校庆系列学术纪念活动之一，“纪念蔡元培诞辰130周年国际学术讨论会”，于5月8日—10日在本馆举行。会议共收到学术论文58篇。海内外学者82人与会。这次国际学术讨论会的主题为“蔡元培与二十世纪的中国”。中外学者，围绕这一主题，重点对于“蔡元培与中国近现代教育”、“蔡元培与中国现代学研究”等问题，各抒己见，展开了热烈的讨论。与上一届讨论会相比较，所探索的范围更加广泛，达到了新的高度。

这次国际学术讨论会的全部筹备工作和具体会务工作，全部由本馆组织进行，圆满地完成了任务，与会中外学者和本校领导给予了充分肯定。

预定于今年10月下旬召开的“21世纪大学图书馆的新使命”国际学术会议的各项筹备工作正在进行。在会议国际组委会的大力帮助下，目前已确定了包括一批著名大学图书馆馆长在内的国外与会代表名单(已在网页上公布，网址：<http://www.lib.pku.edu.cn/98conf/participant.htm>)，大陆和港台地区与会代表人选也将很快确定。

在北大国际合作处学术交流服务中心的配合下，会务接待工作已基本落实。同时举办的“信息新技术在21世纪图书馆的应用”国际展览会的招展工作也已展开。

[返回页首](#)

## 我馆制作的校庆礼品介绍

我馆做为百年校庆赠送学校邀请重要贵宾的珍稀礼品《勺园修禊图》已复制完成。《勺园修禊图》是明代米万钟绘制，它精细而真实地再现了距今380年的勺园故址，景色旖旎，人物传神。

画长295cm，宽29.4cm。《勺园修禊图》复制源于一年有余，著名历史地理学家侯仁之教授倡议，哲学系客座教授、美国友好人士欧迪安女士筹款策划，日本二玄社株式会社制作得以复制成功。

为纪念北京大学百年校庆，本馆古籍特藏部金石组编辑了《北京大学图书馆藏历代金石拓本菁华》一书，“五·四”前夕由文物出版社出版，成为本馆向母校华诞献礼的项目之一。金石拓片是本馆重要古籍特藏，其收藏数量在国内外亦居前列，但因多方原因，读者对它了解利用较少，因而此书的出版，有助于扩大本馆在这一领域的影响。

《北京大学图书馆藏历代金石拓本菁华》收历代金石拓片273种，多为金石史上具有代表性的佳代。全书以彩色、黑白图版为主，辅以中英文说明。通过此书，读者既可窥得北大图书馆部分金石拓片精品，同时也能对传统金石文化和古代书法艺术的发展历史有一更形象的认识。另外，此书在早期碑刻版本鉴定方面也会给读者带来较大的帮助。

北京大学图书馆是国内古籍收藏大家，所藏古籍达150万册，内容涉及中国传统文化的各个方面，不仅有汉文著作，还有藏、满、蒙古、八思巴、契丹、西夏等文字的著作。这当中有我国四大刻书地的以精美书体上版印制的宋版本，黑口、花鱼尾、赵体字的元版书，明清两代精刻本、活字本、抄本、稿本、名人手校题跋本、双色、多色套印本、彩绘本，以及日

本、朝鲜古刊本等。藏书中许多堪称稀世之宝。在北京大学百年校庆来临之际，我们从馆藏精品中选出130种书，编成《北京大学图书馆藏善本书录》，每书叙录介绍。以此作为我们向校庆一百周年的献礼。这些图书，不仅向世人展示北大图书馆丰富的、独具特色的馆藏，同时也可使人了解我国书籍的发展历史。特别是在纸张发明以后各时期，具有代表性的图书，以及书籍装帧从卷轴装一经折装一册叶装的发展过程。此书由北京大学出版社出版，印制精美，装帧考究。在江泽民总书记视察北大图书馆时，林被甸馆长将其作为珍贵礼品送给了江总书记。

为纪念百年校庆和新图书馆落成，我馆与中国版协书籍装帧艺术委员会合作，共同编制了反映北大历史和传统精神的藏书票，由北京大学出版社正式出版。藏书票共分三套，第一套的主题是“与祖国同行”，第二套的主题是“难忘岁月”，第三套的主题是“百年华诞”。每套100枚。制作和发行工作由北大出版社负责。前两套已经发行完毕，第三套正在制作中。

[返回页首](#)

## 简讯

1、我馆工作人员及馆邀海外友好人士共47人，代表全馆同仁参加了在人民大会堂举行的校庆庆典。全体与会师生代表、校友代表及海外各届友好以饱满的热情、高昂的精神状态使得大会获得圆满成功。

2、“五四”校庆“光明行”晚会引起全校师生、各届校友的热切关注，从二日晚彩排到四日晚电视直播，共演出三场仍无法满足师生要求参加晚会的愿望。我馆共有75位同仁分别出席观看三个晚会。

3、校庆期间，我馆邀请的嘉宾有：正木龙树(日本)、欧迪安夫妇(美国)、周敏民(香港)、林光美(台湾)、宋文彬(台湾)。其中，正木龙树、周敏民也同时得到了我校校长陈佳洱的邀请。

4、校庆期间，学校在我馆新馆北大厅举行了“百年校庆校友捐赠纪念品展览”，其中，以下几件礼品将摆放在图书馆：

1山西省校友会赠送的：壶口瀑布漆器大屏风一座；

2景德镇校友会赠送的：3.2米高大花瓶一对；

3旅法校友熊柔明赠送的：不锈钢制鲁迅头像浮雕一幅；

4鞍山校友会赠送的：岫玉石雕“鹰”一座；

5内蒙古校友会赠送的：墨石石刻北大“百岁图”屏风一座

5、为迎接校庆和新馆落成，美化新馆环境，我馆职工先后有210人次分两批参加绿化劳动，在哲学楼和一教前栽种青草。有关部门对图书馆在坚持日常开馆服务的同时能两次抽出人员且高效、高质参加绿化而表示了感谢和赞扬。

[返回页首](#)

## 北京大学图书馆新馆自动化信息系统软件、硬件招标情况

北京大学图书馆新馆自动化信息系统，经过一个相当长的时间酝酿，最后于1997年上半年决定引进国外先进系统，大约是在几乎同时也完成了《北京大学图书馆自动化信息系统需求说明》的编写工作。1997年下半年正式开始新馆自动化信息系统的软件和硬件的招标工作。

### 一、关于软件招标

北京大学图书馆新馆自动化信息系统的软件招标工作，是和 CALIS 系统有关高校联合进行的。参加联合招标的高校有北京大学、复旦大学、武汉大学、上海交通大学、西安交通大学、中山大学、吉林大学、中国人民大学、北京航空航天大学、北京工业大学、大连理工大学等十余所高校图书馆。

参加投标的图书馆自动化信息系统的软件公司有 Innopac、Sirsi、Horizon、中国台湾的传记公司、中国大陆的 ILAS 和博菲特等。

评标工作由复旦大学和西安交通大学牵头，共进行了两轮评标。第一轮评标于1997年10月下旬在西安交通大学进行，评标方法是按预先制定的评估指标给各投标者打分，选出得分最高的三个系统，他们是 Innopac、Sirsi 和 Horizon。

第二轮评标于1997年11月14日至19日在上海复旦大学进行。评标方法是先由第一轮评标筛选出的 Innopac、Sirsi 和 Horizon 公司分别进行演示，进行技术咨询和答辩，在演示、咨询和答辩的基础上进行评标。根据标书规定，在两轮评标的基础上，各校有权自由选择软件系统。北京大学图书馆由谢琴芳副馆长和自动化部聂华同志出席了两轮评标会议，王义遒常务副校长和戴龙基常务副馆长在第二轮评标会议的后期参加了上海的评标会议，王校长还邀请了朱守涛和姜涛两位专家随行对上述三个系统进行了考察。最后经王校长同意，北京大学图书馆确定引进 Sirsi 公司的 Unicorn 系统，并由北京大学和 Sirsi 公司本部参加汉化工作。随北京大学图书馆之后与 Sirsi 公司签订购买意向书的有北京航空航天大学、武汉大学、吉林大学、大连理工大学等十余所高校图书馆。

### 二、硬件招标工作

在软件招标的基础上，自1998年初开始硬件招标工作。新馆自动化信息系统硬件基本上可分为服务器、交换机(通信设备)和 PC 工作站三部分。其中交换机只能按校园网要求，采用Cisco交换机。目前订购的Cisco交换机有 WS C5500 一台、WS C5505 两台、WS C1924 五台、WS C1924C 四台。

PC 工作站因微机价格不断下跌而性能不断提高，待新馆开馆前再买比较合算。硬件招标工作主要集中在服务器方面，根据 SIRSI 公司的 Unicorn 软件对环境的要求，重点与 IBM 公司和 SUN 公司进行了多次咨询与谈判，最后各公司于1998年3月12日上午9点在北京大学勺园召开了专家评审会议，参加评审会议的均是校内的著名专家。经过专家评审，IBM 公司中标。IBM 公司为北京大学图书馆新馆提供的配置如下：

RS/6000 F50 服务器2台，共享 SSA07133 磁盘阵列，采用 HACMP 软件形成一个双机热备份、高可靠性系统。每台 RS/6000 F50 的配量为：



4个 332MHZ 的 CPU  
内存 1GB  
内置硬盘 9GB  
2块 10/100Mbps  
以太网卡 2块 155Mbps ATM 网卡  
20 英寸彩显  
128 个用户 AIX 操作系统  
SSA07133 磁盘阵列为  
12个9.1GB Disk Drives  
43P 1440 工作站，用于防火墙服务器和网络代理服务器，  
其配置为： CPU： 233MHZ Processor  
内存： 256MB  
内置磁盘： 9GB  
20英寸彩显 20用户 AI 操作系统  
此外， IBM 公司赠送一台 RS/6000 F50 用于视频点播服务器， 并随机赠送  
视频点播、视频广播等相关软件。具体配置为：  
4个 332MHZ 的 CPU内存 512MB硬盘 45.5GB 2块 10/100Mbps  
以太网卡 2块 155Mbps ATM 网卡 20英寸彩显 128个用户  
AIX 操作系统 IBM 公司承诺， 对上述产品， 实行三年免费保修。

[返回页首](#)

## 新馆“读者咨询引导系统”研制工作进展情况

由谢琴芳副馆长主持召开了新馆“读者咨询引导系统”研制工作会议。各业务部门主任及有关研制人员参加了会议。会议讨论了新馆利用触摸屏和多媒体技术建立“读者咨询引导系统”的必要性和可行性，确定了系统研制目标、系统内容和开发步骤，并且明确了各部门、各有关人员在系统研制开发过程中应承担的任务。经过讨论，会议达成以下共识：系统研制准备工作已完成，下面将由各部门人员创作、采集、加工、转化系统所需的多种媒体资源，如采集图片、录像带，提供本部门服务项目和设施的文字资料，核对某些数据等。技术人员将使用有关技术方法和工具，实现这些数据和媒体的集成整合，争取10月份新馆开馆时，系统能够正式运行。

[返回页首](#)

## 流通阅览部为新馆开馆做准备

1998年10月图书馆新馆将正式开馆，届时图书馆将使用新的图书馆自动化系统。为使新老系统能够顺利过渡和做好搬家准备工作，流通阅览部积极组织本部门职工做好图书馆机编数据库的馆藏建设和在架图书的清点工作。

今年3月份各借书处和阅览室分别对在架图书进行了清点，清点过程中，大家认真负责，分别统计出了比较准确的数字，为新馆文献布局提供了依据。同时对计算机中图书的馆藏情况进行了调查，并根据实际情况提出了解决办法。截止4月中，图书馆计算机书目库中约有3.2万册西文图书，2.8万册中文图书需要夹磁条、贴条码和连条码，有2.8万册中文图书需要贴条码，约3万册中文图书需连条码。从4月底开始，各阅览室和借书处已经在不影响正常工作的情况下，开始了图书加工和连条码的工作。承担此项工作的小组有304、318、223、总出纳台、总书库和保存本阅览室。

[返回页首](#)

## 期刊部为新馆开馆做准备

开学之初，期刊部对本学期及新馆搬迁前后的工作做了详细规划。其中一项重头任务是对304、318室的外文期刊进行整理加工，为日后搬迁顺利合头作好准备，具体说就是将该两个阅览室的近10万册外文刊配标架号。还有原409室大库的西文刊有部分架号需要修改。

3月初，西编组的同志开始加班加点地整理卡片、配号，同时，在信息管理系统同学文明共建活动的支援下，原304室打捆堆放在七层主库中的二、三万册西文刊也按字头排开在书架行间的地上。4月上旬开始，除中文编目组(另有任务)和旧大馆的同志外，期刊部绝大部分同志(包括采、登、西编及401、409、419室)，及304、318室的部分同志，都投入了贴架号工作。她们在保证开馆、完成本职业务工作的前提下，见缝插针，利用工余、业余时间，核对实物和帐片，写架号，贴标签。不干胶标签贴在合订本漆面封皮上粘不住，她们反复试验了多种办法，最后确定用涂抹乳胶，半干后再贴标签的办法粘贴，效果不错。经过一个半月的奋斗，到5月下旬，318室及原304室搬往401室和七层主库的西文刊的贴架号工作已近入尾声。

部门原计划贴号全部完成后，组织人力突击将7层大库地上的刊打捆、编号，堆放起来(腾出地方来还要将打捆堆放的日、俄文刊排序进行加工整理)。但负责该部分贴号工作的114和401室的同志主动要求提前开始打捆，自己负责捆自己贴号的部分，一来避免搞乱，二来可以抓紧时间，不必等待贴号全部完成再捆。5月底，大库里已开始闷热，蹲在狭窄的空档里打捆，不一会儿就腰酸腿疼，汗流颊背，她们没有退缩。目前，七层大库地上的刊已打捆过半。

409室的同志在本学期以来一直缺编一人的情况下，完成七层主库部分西文刊的修改架号、贴标签工作，及八、九层库日、俄文刊的清点工作，又主动提出将准备搬往新馆的日、俄文刊及七层辅助库存放的各系退刊提前打捆，目前，俄文刊已打捆完毕。

在上述一系列工作中，总务科的同志在物资保障上给予了部门积极的配合，及时定做了10万个标签；打捆用的塑料绳用量较大，在全馆用料计划尚未制定出来的情况下，提前准备好了塑料绳；打捆的高度要求尽量一致，他们请木工师傅用木条边角料制做了标尺架。无论提出什么要求，只要是工作需要，他们的回答是：“没问题，保证供应”，并常常“送货上门”。下一步期刊部面临的还相当艰巨，部门准备将凡是目前能够动手做的工作尽量提前操作，以求在日后的搬迁工作中争取主动，减少压力。

[返回页首](#)

## 美国《科学》杂志中国服务器开通

美国《科学》杂志电子版中国服务器的正式开通仪式于1998年1月12日在北京大学隆重举行。联合资助引进《科学》杂志电子版的国家自然科学基金委(NSF C)、国家教委、国家科委和中国科学院的领导同志参加了开通仪式。美国加州大学柏克莱分校前任校长、著名的华裔科学家田长霖教授、美国

《科学》杂志社主编 Ellis Rubinstein 博士，及美国斯坦福大学图书馆馆长 Micheal Keller 博士专程来京参加了开通仪式。参加开通仪式的还有北京大学校长、国家自然科学基金委副主任陈佳洱教授等。开通仪式由国家自然科学基金委副主任孙枢主持。

在开通仪式上，国家自然科学基金委主任张存浩院士首先代表国家自然科学基金委致辞。他指出：《科学》电子版中国服务器的开通使国内读者能以最便捷的方式充分利用国际前沿的创新成果和信息，这一方式在世界上也还是不久前才实现的新尝试。《科学》杂志中国服务器的开通架起了一座重要的中美科技信息之桥，将有助于我国的高科技在世界上占有一席之地。张存浩主任对大力协助中国服务器的建立和开通的北京大学校长陈佳洱教授以及负责《科学》中国服务器项目的具体实施的北京大学图书馆表示感谢。

在《科学》电子版中国服务器的策划和建设过程中，田长霖教授曾经为中美双方的沟通付出了不懈努力。他在讲话中提出了这样一个口号来比喻网络在信息社会中的重要性：Get Online , Or Face the Decline.

林被甸馆长在讲话中强调了《科学》中国服务器作为中国高等教育文献保障系统资源共建、共知和共享的尝试的重要意义。他还介绍了一些国内用户对于《科学》中国服务器表示肯定和赞赏的反馈信息。《科学》电子版中国服务器的正式开通标志着对网络环境下高等教育文献保障系统资源建设的一种新模式的尝试，将推动我国文献资源建设的步伐。

[返回页首](#)

## 北京大学图书馆'98百年校庆五四科学讨论会召开

北京大学图书馆'98百年校庆五四科学讨论会在全馆同仁的共同努力下于5月15日下午在本馆视听室举行。朱强副馆长主持会议并介绍了本次讨论会的准备情况。目前为止，已收到论文近百篇。各部门撰写论文的积极性很高，据撰写论文百分比统计，积分最高的前五个部门分别是：信息咨询部、编目部、古籍特藏部、流通阅览部、期刊部。朱强还对撰写二篇以上论文的作者提出了表扬，他们分别是：张玉范、沈正华、孙辨华、蔡蓉华、田开芳、林明、魏丽娜、吉素华、周秦、于义芳、向前、潘筠、张春红、张海涛。随着进行会议发言，(共有十四篇论文入选，因有三位作者因故未能出席，实际发言的有十一位)，发言的论文题目和报告分别是“信息时代图书馆读者服务的重新定位”(沈正华)；“知识经济时代的到来及其对信息服务业的机遇与挑战”(魏丽娜)；“北京大学图书馆读者咨询引导系统设计分析”(常大鹏、何冠义)；“网络信息时代咨询馆员的新任务”(张春红)；“西文文献回溯建库中外来数据源的利用”(向前)；“计算机网络环境下我国馆际互借发展刍议”(何朝晖)；“论非图书馆专业馆员的角色转变”(张海涛)；“《中国地方志联合目录》择误”(于义芳、师晓峰)；“《四库全书》的编纂对私人藏书楼的影响”(刘大军)；“关于深化基础服务工作的探讨”(周慕红)；“关岛大学图书馆读者服务工作考察”(沈芸芸)。

上述论文的作者们采用图文并茂形式，利用现代化的技术手段，在10分钟的时间内高效率，高质量地宣讲了他们的研究成果，受到了与会同仁们的热烈鼓掌和欢迎。最后，林被甸馆长就本次讨论会表现出的“内容新、切合实际、新人多”三个特点作了总结发言。有关论文的评奖活动将在暑假前举

行。论文集的编辑加工工作正在紧张进行，预期在本学期末或下学期初，论文集将与大家见面。

[返回页首](#)

## 意外之喜、丰厚之礼——校运动会报道

今年的校运会适逢百年校庆和新图书馆落成的前夕。全馆上下在兴奋之时，喜盼之余，却又纷纷为今年我馆在校运会上的成绩担忧：“今年连第5名也不一定能拿到”；“今年至少得比去年再掉2级”；“能进前8就不错”。信心最足的说法也仅是“保4争3”。

大家之所以如此议论，原因是在过去的96和97两年，我馆的运动成绩与93、94和95年的三连冠相比，每年都下滑一级；而今年，由于迎百年校庆和新馆落成，要做的工作太多，各项工作的需要又极高、极严，而运动会的准备时间又相当仓促，困难实在太大。

但是，参加运动会的工作人员和运动员没有被困难所吓倒。负责组织工作的同志们遵循重结果、更重过程的指导思想，在馆领导和全馆同志的全力支持下，精心组织、紧密配合；参加比赛的全体运动员则在训练时认真对待，刻苦训练，比赛时团结奋战，英勇拼搏。功夫不负有心人，已失去两年的校运会团体冠军，又被我们图书馆夺了回来，同时，我馆的扇子舞和广播操表演也双双获得一等奖。这一胜利是意外的，又是情理之中的。它为我们图书馆这个集体增添了新的光彩；又是全体参赛运动员和工作人员向新图书馆献上的一份丰厚之礼。

[返回页首](#)

## NLIS研制组正在攻克难关走向胜利

当今世界各国正在投巨资建立信息高速公路和发展信息产业。我国也不例外，已建成四个国家级网络：CSTNET，CERNET，CHINANET，GBNET。江泽民主席最近指出：在发展我国信息产业的过程中，要注意创新。创新是一个民族的灵魂，如果自主创新能力上不去，一味靠引进技术，就永远难于摆脱技术落后的局面。为加快我国科技发展速度，国家支持了一系列的“金”字工程，“211”工程和众多的“九五”重点攻关项目。NLIS即“新一代图书馆信息系统”，属国家“九五”重大攻关项目“计算机信息网络及其关键技术研究”中的一个子课题。它主要由北京大学图书馆自动化研究开发部承担。该项目研究已有一年半。去年六月在清华大学通过国家级专家评审方案，该项目的方案在小组名列第一(8.75分)，经过半年多研制，完成了系统分析与设计，大部分的编程，于今年一月份通过了CERNET专家中期评估。评审意见为“该项专题人员、环境均已落实，已初步完成图书馆系统的雏形，功能齐全，水平较高，下一步需尽快落实测试环境，以使该系统达到实用水平”。

目前，项目的人员比较紧张，同志们加班加点地干，克服重重困难，攻克一个个堡垒，进行系统联调和整理文档，已近尾声。正积极准备参加7月份高校图工委在北邮组织的“国产图书馆信息管理系统展示会暨高等学校图书馆信息管理系统研讨会”。

自动化研究开发部的同志们全力以赴，克服一切困难，准备为北大争光、为国争光，感谢全馆干群，感谢兄弟系统及学校的关心爱护与支持。

[返回页首](#)

## APTLIN 获“科技进步”二等奖

APTLIN 即“中关村地区书目文献信息共享系统”的简称。它是国家自然科学基金委资助的 NCFC 上的网络应用专项项目。

它由科学院图书馆 (A)，北京大学图书馆 (P)，清华大学图书馆 (T) 的自动化部的同志共同承担。承担项目的同志努力追踪现代信息技术，大胆实践，经过艰辛的劳动，终于完成了项目，通过了国家自然科学基金委的验收和专家鉴定。“APTLIN 是我国第一个在高速网上投入运行服务的书目文献共享系统，研究开发成果达到了国际先进水平，丰富了我国具有自主知识产权的图书馆网络信息资源和网络应用软件，具有实用和推广价值”。经中科院“三奖”评委专家评议，已通过 APTLIN 获中科院1998 年度“科技进步”二等奖。

[返回页首](#)

## 学术交流

我馆谢琴芳、朱强应邀出席了今年1月22日至23日在香港科技大学召开的“图书馆中文信息处理研讨会”。共有来自大陆、香港、台湾、美国等地的近百名代表在会上探讨了如何统一不同的汉字编码、加强汉字信息处理技术的交流和中文文献信息资源共享等问题。根据与会代表的建议，会后在香港科技大学图书馆建立了一个专门的讨论组，其地址是：  
listserv@scip.ust.hk

中国图书馆学会第五届学术研究委员会成立暨第一次工作会议于4月14日至16日在上海图书馆召开，我馆朱强作为第五届学术研究委员会委员兼图书馆建筑与设备专业委员会主任，孙辨华、沈乃文分别作为自动化专业委员会和古籍整理与研究专业委员会委员出席了会议。会议讨论了本届学术研究委员会及各专业委员会的工作计划。

我馆朱强、蔡蓉华于5月9日至12日出席了在浙江大学召开的1999年度外刊协调工作会议。本次会议除明确了本年度的外刊保种和协调任务以外，还进一步明确了外刊协调的原则，交流了外刊订购协调、期刊工作的发展和外文核心期刊研究等方面的经验和体会。

[返回页首](#)

## 友好往来

1998年4月2日，以日本武生市前市长小泉刚康先生和武生市狮子会会长吉田东先生为团长的日本武生市狮子会访华团代表武生市民向我馆捐赠了近6500册日文新书，总价值超过500万日元。这批赠书将以“日本国武生市民文库”的名义专架陈列于新馆五层，供师生阅览。日本友人表示，今后还将继续向我

馆赠书，以促进日中两国人民的友好交往。5月14日上午，在我馆新馆东门外举行了“台湾汉学研究中心向北大捐赠古籍善本缩微胶卷仪式”。台湾“中央图书馆”（副牌为台湾汉学研究中心）有意向我校赠送100部该馆所藏中国古籍善本缩微胶卷，其中10部胶卷由该馆参加全国古籍整理研究工作委员会主办，北京大学协办的“海峡两岸古籍整理与传统文化研究学术讨论会”的人员带来，其余90部由北大挑选确定书目后赠送。副校长郝斌出席了仪式并讲了话。该项活动将加强海峡两岸学者在中华民族传统文化方面的交流和研究。为弘扬中国传统文化，提高学术水平，促进海峡两岸学术交流和网络资源共享，我馆与台湾元智大学图书资讯服务处通过一段时间的酝酿和洽谈，于5月2日签署了《北京大学图书馆与元智大学图书资讯服务处善本书数位资料库示范项目合作协议书》，出席签字仪式的有元智大学校长王国明、北京大学副校长郝斌、何芳川。该项目以分期开发，长期合作为原则，具体操作自1998年8月1日至2001年7月31日，内容为《清蒙古车王府曲本》的全文扫描录入和全文检索，并提供网上查询和阅览。校庆前，乌兹别克斯坦驻华大使馆向我校赠送本国总统的二编作品汉文版——《乌兹别克斯坦沿着深化经济改革的道路前进》及《临近21世纪的乌兹别克斯坦，安全的威胁，进步的条件和保障》各50册。美国哈佛大学前总图书馆馆长冯彦才以个人名义向我馆捐赠了1万元美金，将用做图书基金。