

# 首 医 图 书 馆



2012 年 第 1 期 总第 123 期

首都医科大学图书馆主办

电子信箱: [tsgccmu@ccmu.edu.cn](mailto:tsgccmu@ccmu.edu.cn) 电话: 010-83911301



## 现代人文管理的典范——人大图书馆参观

2011 年的第一场雪比去年冬天来的稍早些, 12 月 2 日中午首医校本部和附属医院图书馆共计 40 位同仁冒小雪驱车来到中国人民大学新图书馆(以下简称人图)参观学习。人大刘春鸿副馆长及储继华和赵主任一同在大门口迎接我们。

刘馆长对我们冒雪来馆参观表示钦佩, 并真诚欢迎我们随时可来馆交流沟通。刘馆长详细介绍了人图新馆建设及开馆服务情况: 新馆于 2010 年底竣工, 2011 年正式投入使用, 是集藏书、阅览、展览、研究、办公为一体的智能化、信息化、数字化图书馆, 总建筑面积约 4.5 万平米, 新馆总藏书量为 200 万册。在功能布局上, 体现厚重、开放、谨严、方便的理念。人图馆藏以人文社会科学文献为主, 文理兼顾, 纸本和数字资源协调并重, 其中, 线装古籍(1911 年以前) 40 余万册, 民国时期(1911 年至 1949 年) 出版物 10 余万册, 港台书、刊 3 万余册。人图还设有人大文库, 藏有人大大学和校友著作、研究生论文 8 万余册。新馆投入使用后, 人图在服务技术手段和服务内容等方面均有新的拓展。RFID 系统、自助复印系统等智能化信息管理系统的应用使人图的现代化水平日益提高。另外, 人图新馆还设置了多个学习室、研讨室以及视听欣赏区、休闲讨论区等, 以更加人性化的服务, 尽力使读者拥有舒适温馨的阅读环境。同时, 人图也在大力开展图书情报学研究, 建立学科馆员制度, 提供个性化专家服务。



随后我们按部门分成三个组分别由刘馆长、储主任和赵主任分三个组带领开始了参观之旅。我们分别参观了地下一层的密集书库及地上一至四层的各个阅览室; 短短的一个半小时的参观给我们留下了深刻的印象和感受:

**设计理念环保:** 新馆坐北朝南总体呈日字型, 地上五层地下两层, 设计和建筑采用了节能环保理念和材料, 灯光全部采用光控开关, 当日照不足时人工光源将自动开启, 给人以节约实用的感觉; 新馆颜色呈深灰色, 显得凝重而大气。

**设备家具实用:** 从大型计算机服务器到各个阅览室的书架、阅览桌椅等, 均向我们传递了一个信息, 先进、实用、人性。

**管理人性合理:** 一般资源按通用规则使用, 紧俏资源按小时计算。虽然人大新馆有 3000 个阅览座位, 仍满足不了读者

阅读对座位的需求, 为避免某个读者过长占据座位, 每天早晨开馆前 15 分钟工作人员分区域将阅览座位上的书及物品打扫和收拾。

**读者随意安心:** 读者可以利用所有馆内资源, 亦可携带自己的物品出入, 不受任何限制; 虽然有总服务台负责读者借还图书, 读者仍可在任意一个借还处自行办理借阅手续; 读者在任何角落可无障碍上网。若读者想利用研究室只需网上预约即可订到。

格局合理、节能环保、设备先进、家具实用、管理人性、方便有序是人大图书馆留给我们最深刻的印象。一个半小时的参观在不知不觉中过去了, 大家意犹未尽。很多人希望安排更充的时间再次详细了解学习。应我们的邀请刘馆长及两位带领参观的老师与我们合影留念。我们带着收获踏上充满希望的归程。(系统部 陈进)

## 图书馆举办学科馆员师资培训班

2011年11月21日下午,图书馆在什刹海国际公寓举办学科馆员师资培训班。馆领导、各部门主任及全体学科馆员共22人参加了此次培训。

培训由黄芳副馆长主持,黄馆长首先对此次培训的意义及重要性进行了简单的阐述。马路馆长为大家上了第一课,主题为“简话图书馆管理工作”。马馆长的报告结合实例,阐述了何谓管理,管理者的职责,如何做好一名部门主任以及杰出组织的七个关键因素。



随后,龚佳剑副馆长做了题为“如何进行成功的学术演讲”的专题报告。龚馆长结合自己在美国的学习体会,从演讲前的准备、开场、演讲的结构、语言表述、视觉辅助等方面为大家介绍了如何进行一场成功的学术演讲。

接下来,黄芳副馆长向大家详细介绍了学科馆员的定义、主要工作内容以及我馆学科馆员调整方案。她说:学科馆员是以学科划分业务工作并为对口学科的读者提供服务的图书馆员,其工作内容是:学科资源建设、接受读者咨询、提供用户培训等。

接着每位学科馆员介绍了各自工作的开展情况,分享了彼此的实践经验。

马路馆长最后做了总结发言,她对学科馆员为学校学科建设所做得工作给予充分肯定,要求大家在下一步的工作中不断地总结经验,加强自我

学习,提供全方位服务。

通过此次培训,学科馆员们掌握了学术演讲的技巧,增强了学科馆员服务意识,开拓了学科馆员业务视野。大家纷纷表示,经过培训,收获良多,要在今后的工作中,努力提高业务水平,为我校的教学科研提供更好的信息情报知识服务。(办公室 杨霏)

## 图书馆召开首医系统附属医院图书馆馆长工作交流会

2011年12月5日上午9点,首医系统附属医院图书馆馆长工作交流会在图书馆会议室召开。馆领导以及来自北京安贞医院、北京安定医院、北京市疾病预防控制中心、大兴区人民医院等16家首医系统附属医院图书馆馆长及相关工作人员共计20余人参加了会议。会议由马路馆长主持。

首先,马路馆长对到访来宾表示热烈的欢迎并做了题为“《孙子兵法》对图书馆管理的启示”的专题报告。她从“做事要谋定后动”,“做人要谋养深厚”,“用人要谋其长处”,“管人要谋求策略”,“管事要谋划创新”五个方面将《孙子兵法》中的某些谋略应用到了图书馆管理过程中,对图书馆管理工作具有重要参考价值。

随后,黄芳副馆长汇报了自己在美国的学习情况。黄馆长详细介绍了暑期学习项目,学习的主要内容以及收获和体会,并给大家展示了自己在美国所拍摄的照片。

接下来,龚佳剑副馆长对“科学知识图谱”做了详细地介绍,包括“科学知识图谱”的概念、基本方法、数据来源、主要工具等。

最后,友谊医院图书馆吴晓海馆长、儿童医院图书馆馆长王金芳先后发言,主要介绍了





本馆的基本情况，包括馆藏、资源、人员机构、经费、管理、理念等。大家还就文献信息资源建设等方面进行了热烈的讨论。

下午，我馆组织参会老师进行羽毛球、乒乓球、扑克牌友谊赛。在羽毛球馆和乒乓球室，参赛老师拼力接球。在会议室，扑克牌升级比赛也在紧张激烈地进行。各馆老师通过比赛增进了友谊、愉悦了身心。

本次会议的召开，加强了我馆与附属医院图书馆之间的交流与沟通，增进各馆之间的了解，对图书馆的发展起到有益的推动作用。（办公室 杨霏）

## 图书馆举行2012年度馆级课题开题报告会

2011年11月21日，图书馆在二层会议室举行了2012年度馆级课题开题报告会。图书馆学术委员会成员马路馆长、黄芳副馆长、龚佳剑副馆长、刘宝杰老师、陈进老师以及馆级课题申请人共20余人参加了会议。会议由黄芳副馆长主持。报告会上，10位课题申请人依次进行8-10分钟的开题汇报。重点介绍课题的研究意义、研究内容、技术路线、研究成果等方面，并接受了评审组成员的提问与建议。经过学术委员会的评审，此次开题报告共有9项课题立项，分别是：《从查新项目看高校查新工作的现状和发展——以首都医科大学查新工作站为例》、《文献检索课在线考试系统》、《人体解剖资源库馆藏资源更新升级》、《基于PB的图书馆业务指标统计系统》、《科学知识图谱在医学信息分析中的应用研究》、《西文书商服务质量评价体系的建立》、《北京地区高校图书馆向社会开放情况模式研究》、《虚拟参考咨询问题归类整理分析研究》；《针对不同学生群体的医学文献检索课程教学内容、教学方式改革的探索与研究》。其中，陈进老师的《人体解剖资源库馆藏资源更新升级》、吕文娟老师的《基于PB的图书馆业务指标统计系统》、刘玉婷老师的《科学知识图谱在医学信息分析中的应用研究》、李宁老师的《北京高校网络图书馆虚拟参考咨询系统研究》四项课题被推荐为重点课题，其他课题列为普通课题。



图书馆十分重视科研对业务工作的推动和促进作用。通过科研活动，提高馆员科研素质、增强业务能力与读者服务能力、促进图书馆和馆员自身发展。（办公室 杨霏）

能力与读者服务能力、促进图书馆和馆员自身发展。（办公室 杨霏）

## 参观消防博物馆，增强火灾防患意识

北京的秋冬季是火灾高发期，为了增强同志们火灾防患意识，工会小组组织会员参观消防博物馆。

博物馆一层大厅醒目的写着：“传承消防历史 弘扬消防文化 发展消防事业”，给每一位步入消防博物馆的人以启迪。一层大厅的六根石柱分别代表古代、近代和现代我国消防事业，这里还有各时期我国消防器具，我们看到在天津最早的称为水龙的消防工具，体现了我国消防水平。



随后跟随刘燕婷讲解员分别参观了远古时期、魏晋南北朝、三国、唐宋元明清、民国、新中国等时期的有关消防的建筑、器具、事件。通过图片、影片、实物等让我们对我国劳动人民对火灾的认识、消灭、防范等有了更深刻的了解和认识。实物和图片参观后，我们来到了大的放映厅，观看了一部违规操作引起的火灾，影片放映结束后讲解员要求每位参观者放低身姿捂住口鼻迅速撤离放映厅，俨然一次火灾逃生演习。最后大家来到了体验馆。

首先体验家庭煤气灶火灾，同行的一个参观者在淘汰了水罐后选择了泡沫灭火器，并成功扑灭火灾，获得了讲解员

的称赞。

第二个体验馆是地震，我们来到了一个酒吧，大家分头落座，随着屏幕的推进感觉到脚下有明显晃动，讲解员说这是 3 级地震，大家没有什么反应，隔了 2 分钟，突然脚下晃动强烈，讲解员说这是 5 级地震，请迅速选择安全区域躲避，体验者纷纷趴到桌、椅下墙根。讲解员要求大家从逃生门逃生，等大家都出门后迎面画面给以震撼，那是 7 级以上地震街区的情景，3 分钟后地震停止，讲解员为我们讲解了在街区发生地震时该如何自救。

第三个体验是地铁，大家顺序进入到一辆地铁车厢中，列车缓缓启动加速达到了最高速，这时突然车厢后边冒起浓浓黑烟，讲解员说：“着火了迅速撤离”，大家忙不迭的从前边门逃出了。

一个半小时的参观结束了，大家纷纷对博物馆给予了高度评价，一致认为不虚此行。用吕文娟的话说：“这个展览完全打破了我对展览的印象，使我对消防有了更深的认识，没有参观的人也应该去参观体验一下。”（系统部 陈进）

## 图书馆召开全馆工作会部署本年工作计划

2012 年 2 月 17 日，图书馆于二层会议室召开了全馆工作会。会议由黄芳副馆长主持。

会上，“图书馆服务之星”获得者刘燕平老师、李雨浓老师、杜强老师、刘萍老师分别做了发言，与在场的同事们分享了他们的工作经验、心得体会，为大家讲述了如何以方便读者为出发点，理解读者、尊重读者，更好地为读者服务。

接下来，马路馆长就今年各部门的重点工作进行了布置和说明。同时希望全体馆员在工作中立足本职，为师生提供更好的服务和文献保障。

最后，陈进老师为大家介绍了即将退休的杜强老师多年来为图书馆做出的贡献。马路馆长对杜老师多年来的辛勤工作予以肯定，感谢他这几年来为图书馆古籍室各项工作所付出的辛勤劳动，并祝愿杜老师退休后生活愉快。（办公室 杨霏）



## 知首医、爱首医、建首医

2012 年 2 月 21 日星期二下午 2 点，图书馆组织员工参观位于校河南的基础科研大楼，这是校内首个组团参观的单位。

基础科研服务中心主任张进禄代表科研楼服务中心全体同仁对图书馆同志们的参观表示热烈欢迎。他首先向大家介绍了大楼的基本情况，基础科研大楼有近 4 万平米的空间，上下 16 层；6 层及以下为测试与实验中心，7 层以上是 PI 实验室。对于一个建筑物来讲，当它落成后其功能和使用效率就成为最主要的矛盾。



张主任向参观者介绍了该大楼新型的管理模式，除保留部分公共、基础实验平台外，大部分实验室采取的是科研项目负责人管理模式，简称 PI。每个有科研课题、能够支付其实验室使用费用的在校正教授均可申请进入 PI 实验室，由校科研处核准后方可进入。每个实验室每平方米每天需向学校交付 0.50 元。项目负责人可以根据本项目的大小和团队结构申请适当规模的实验室，并按照项目需要购置所需实验设备。

这个管理模式在首医、在高校都是全新的，管理服务中心本着服务科研的宗旨，边学习边工作，力争为学校的科研提供优质的服务。

随后，中心赵主任引领参观者逐层参观了各个实验室，图书馆的人员为我校拥有如此先进的实验设备表示惊讶、赞许。

参观结束后，参观者纷纷表达了他们应该在文献服务中向科研服务中心的同志们学习，提高业务技能，更好地为学校的教学、科研服务。（系统部 陈进）