

首 医 图 书 馆

2014 年 第 4 期 总第 142 期

首都医科大学图书馆主办

电子信箱: tsgccmu@ccmu.edu.cn 电话: 010-83911301



首都医科大学图书馆召开 2014 年首医系统附属医院馆长工作会议



2014 年 6 月 13 日，在首都医科大学图书馆二层会议室召开 2014 年首医系统附属医院馆长工作会议。当天参加会议的有我馆马路馆长、黄芳副馆长、龚佳剑副馆长、各部门主任、18 家附属医院图书馆馆长以及万方数据公司代表。

首先由我馆采编部刘宝杰主任介绍“首都医科大学及附属医院文献收藏状况调查及协同建设探讨（以纸质期刊为例）”课题进展情况，并与各个附院馆长进行了深入的讨论。接下来，由同仁医院张子娟馆长介绍同仁医院图书馆情况。同仁医院图书馆存在读者多，馆员少的现状，但是同仁医院图书馆的老师利用现代技术手段，积极创新，努力为同仁医院的医生和学生提供文献保障和各项其他服务。随后，我馆马路馆长向附属医院的各位

馆长，介绍了我馆的创新服务新途径——微信。各位馆长对我馆的微信服务产生了浓厚的兴趣，并赞许称这是一个很好的创新服务途径。最后，由万方数据公司的代表发言，“数据到智慧的转化——万方医学产品及首医系统合作建议”。

本次会议意在创造首医系统各附属医院图书馆间的工作交流渠道，达到资源共建共享的目的。各个附属医院图书馆馆长间进行了深入的交流，这种定期的交流有利于整体提升首医系统各个附属医院图书馆的整体服务水平。

（文：办公室 丁思瑀 图：办公室 杨霏）

2014 首医读书月圆满闭幕

2014 年 6 月 3 日，首都医科大学“书香校园，‘悦’读人生”读书月闭幕式在图书馆一层大厅举办，与会的有图书馆龚佳剑馆长、咨询部主任李宁、采编部主任刘宝杰等几位图书馆老师以及同学们。此次活动由图书馆学生管理委员会（简称图管会）筹办。

主持人宣布闭幕时开始后，由图管会成员陈宇同学朗诵诗《读书》，为开幕式烘托了一种静谧的氛围。接着由图管会会长郭子健作读书月总结讲话，他表示在下临床前看到图管会的活动办得越来越好很高兴，希望大家再接再厉。之后是馆长龚老师为闭幕式致辞。紧接着是颁奖典礼，表彰在读书月活动“书籍百晓生”、“最美书评”、“邮票设计大赛”以及“十佳读者”中成绩优异的同学。根据年度借阅排行，程启、黄艳霞、戚爽等同学获得“十佳读者”称号。最后，所有参加人员合影留念。

本次闭幕式内容充实不单调，回顾了读书月的活动，也展望了图管会未来的发展前景，观众拍手称快，闭幕式中的抽奖环节也吸引了不少观众。至此，为期一个多月的 2014 首医读书月正式闭幕。（文：流通部 崔勇 图：采编部 黄肇隽）



图书馆档案馆联合党支部完成支委会换届工作

2014 年 6 月 16 日下午 2:00，图书馆档案馆联合党支部在二楼会议室召开了支部委员会换届选举工作会，支部全体党员 25 人参加（崔国辉、刘宝杰、洪琨请假除外），会议由党支部书记龚佳剑副馆长主持。

龚佳剑书记首先做了上一届党支部工作报告，对党支部组织学习、队伍建设、开展活动、创先争优、经费收支等各方面情况进行了汇报。随后，支部党员对上一届支委工作进行了点评，马路馆长、黄芳副馆长及孙阳老师对上一届支委表示了充分肯定。龚书记传达了上级党组织的有关精神，强调按照要求做好这次支委会换届选举工作。按照既定程序，各位党员针对候选人进行不记名投票差额选举。根据票选结果，龚佳剑、吕文娟、郭振宇、李晓梅、刘玉婷当选为新一届支委。

龚佳剑书记代表新任支委会感谢各位党员的信任，表示继续努力做好支部工作。马路馆长对新任支委提出希望：希望各支委齐心协力、结合实际业务工作，充分带动积极分子，多开展创造性、丰富多彩、主题鲜明的活动。最后，新任支委会召开了第一次支委会，就工作分工、后期开展民主生活会、专题组织生活会活动进行了讨论和安排。（文：咨询部 刘玉婷）

我馆与首都师范大学图书馆联合举办 北京高校网络图书馆虚拟参考咨询系统培训会



2014 年 6 月 10 日至 11 日, 我馆与首都师范大学图书馆联合举办了北京高校网络图书馆虚拟参考咨询系统培训会。我馆马路馆长、黄芳副馆长、信息咨询部李宁主任及馆员程艾军一行四人参加了此次会议。本次会议主要内容是联合虚拟参考咨询 TQ 系统的使用培训。从 4 月 3 日北京高校网络图书馆联合虚拟参考咨询 TQ 系统试用培训会后, 包括北京城市学院、电子科技职业学院及我校在内的 12 所学校积极地试用了该系统, 该软件的功能包括在线洽谈、访客留言、添加常用语、各种统计等功能, 可满足服务读者的各项需求, 试用效果良好, 此次会议的召开目的是向网图的其他各成员馆进行推广使用。同时, 网络图书馆项目组希望借助这个平台提高成员馆参考咨询馆员的业务能力与水平。

本次会议分别由首都师范大学图书馆熊丽副馆长及我馆黄芳副馆长主持。会议除了邀请 TQ 公司的

培训人员对参会馆员进行培训外, 还邀请了自 EBSCO 公司的公丕俭先生作了题为“使用传统与网络计量促进学术对话持续进行”的讲座, 专题报告部分则安排了我馆李宁老师“虚拟参考咨询服务规范”的讲座, 北京工业大学图书馆刘彩娥老师“TQ 使用经验”的讲座, 首都师范大学图书馆李金芳老师“我馆学科服务的实践与思考”的讲座以及北京工业职业学院图书馆的公维娜老师“基于高职院校教科研需求的参考咨询服务”的讲座。

通过此次培训, 所有参会的老师都感觉收获巨大, 对于 TQ 系统的使用也有了新的认识和提高。(图、文: 咨询部 程艾军)

2014 年中国高校图书馆发展论坛在西安隆重举行

5 月 28 日至 30 日, 由中国图书馆学会高等学校图书馆分会主办, 西安交通大学图书馆、《中国现代教育装备》杂志社联合承办的 2014 年中国高校图书馆发展论坛在西安建国饭店隆重召开。本次论坛有超过 400 名与会代表参与, 除高校图书馆代表外, 还有来自中科院、企业界以及德国图书馆界的学者参加。论坛有 2 场主论坛、6 场分论坛, 围绕高校图书馆发展领域最热的“数字资源——用数据量体, 为学科裁衣”主题, 进行了 43 场专题报告开展学术研讨。

论坛开幕式由中国图书馆学会副秘书长、北京师范大学图书馆副馆长王琼主持; 西安交通大学副校长宋晓平教授致欢迎辞, 中国图书馆学会副理事长、高校分会主任委员、北京大学图书馆馆长朱强代表高校分会致辞。

本届主论坛邀请到德国科隆应用技术大学的 Hermann Rosch 教授进行题为《Academic Libraries and Their Service Portfolio in the Digital Age: The German Case》的主题报告, 介绍了德国高校图书馆在信息化时代的数字化发展经验。现场观众对该报告



反响强烈，并通过预留提问环节与 Hermann Rosch 教授互动交流。西安交通大学图书馆馆长王元教授同样介绍了该校在图书馆转型阶段的实践与反思，通过《iLibrary 与图书馆转型——西安交通大学的实践与思考》为题的学术报告分享经验。中山大学图书馆馆长程焕文带来题为《在纸张崇拜与数字拥戴之间》的报告，重点阐述了数字资源存在的资源垄断、资源壁垒、资源浪费、资源同质化等问题，提出纸本与数字资源采购并重的观点。

5 月 30 日，在“头脑风暴一百分”环节，宋姬芳秘书长邀请到西安交通大学图书馆王元馆长、华中师范大学图书馆李玉海馆长、东北师范大学图书馆刘万国馆长、华东师范大学图书馆李欣副馆长、首都医科大学龚佳剑副馆长、南开大学商学院李月琳教授、北京大学图书馆王文清老师、电子科技大学图书馆秦鸿老师以及西安知先信息技术有限公司 CEO 钱建立博士在主席台就坐，同场内嘉宾交流。专家、代表认为，在信息化、全球化的背景下，图书馆面临转型与变革，需要有全新的思想、理念、技术支撑图书馆未来的发展，需要图书馆理论研究者与实践工作者加强合作，既注重实践工作也提升理论研究，共同促进数字时代图书馆的发展。参会代表与专家就机构知识库、数字资源定价依据、数字资源与用户的交互关系、图书馆在数字时代的嵌入式服务、数字资源利用统计、数字资源生态环境、数字资源整合利用等问题进行了深入的讨论。

(图、文：咨询部 田瑞)

ProQuest 公司 SUMMON 发现系统交流会

为了更好的对图书馆的资源进行整合与揭示，2014 年 6 月 16 日上午，ProQuest 公司的亚太地区顾问肖恩·克莱默先生以及技术支持韩劲和销售杨晶晶来到了首都医科大学图书馆二层会议室，进行了 SUMMON 发现系统的深层次介绍，我馆参会人员有龚佳剑副馆长，李宁、郭振宇、吕文娟以及孟冬晴 4 位老师。

会议主要由肖恩·克莱默先生从三方面对 SUMMON 发现系统进行讲解。首先，他简单介绍了 SUMMON 发现系统在全球的使用情况，以及如何对 OPAC 上现有的数据进行更加深入的细化，对元数据的使用更加全面，使内容更易发现，评价结果更简单，资源利用率更高。同时，图书馆的自建资源也可以整合到 SUMMON 系统中，并且可以扩展到馆藏之外的信息。接下来他又介绍有关 scholar 学者库的相关信息，学者可以对自己的数据进行维护。最后，肖恩·克莱默先生以一个简单的例子对 PubMed 和 360Link 的整合进行了讲解，让在座的老师深入的了解了 SUMMON 发现系统。

会议的最后，龚佳剑副馆长针对 SUMMON 发现系统对公司来访人员提出了 3 个问题，分别是：SUMMON 发现系统的索引是如何获取的、自建数据库是如何进行在 SUMMON 系统中整合的以及从哪些角度可以说明 SUMMON 是用户体验最好的发现系统。肖恩·克莱默先生也针对这 3 个问题一一进行了解答。(文：系统部 孟冬晴)