

高校图书馆古文献发展工作座谈会

会议纪要

2014年11月19日上午，高校图书馆古文献发展工作座谈会在北京大学图书馆召开。全国高校图工委古籍工作组部分成员、CALIS“高校古文献资源库”项目组骨干成员参加会议，就高校古文献工作的未来发展问题进行了座谈与讨论。会议由全国高校图工委古籍特藏整理与保护工作组组长、北京大学图书馆朱强馆长主持。

朱强馆长首先介绍了近年来高校古文献工作的整体发展状况以及召开这次会议的目的。CALIS全国文理中心肖珑副主任接着汇报了CALIS“高校古文献资源库”的现状与成果。随后，与会人员逐一发言，就高校古文献保护工作的困难与未来发展方向、CALIS“高校古文献资源库”未来发展等问题进行了认真讨论并达成以下共识：

一、 高校古文献保护面临的问题

高校的古文献收藏在国家古文献收藏体系中占有相当比重。尽管各高校馆发展情况不同，但均存在资金、人才培养、技术支持等方面的共性问题；一方面是大多数高校图书馆的古文献保护无法直接获得来自校方的重视和专项资金；另一方面，由于缺乏牵头单位，也无法直接从国家古籍保护中心获得经费、技术培训等支持。因此，高校古文献保护工作亟需解决统一指导、资金、人才、技术等方面的问题。

二、 对高校图工委古籍组工作的建议

- 1、加强对高校古文献工作的统一规划与指导，制订相关政策，努力争取教育部对高校古文献保护工作的支持，多方面疏通渠道，获取相应的经费、政策支持。
- 2、在现有工作组委员的基础上，增设专家组，与工作组结合共同指导规划高校

古文献工作，并在此架构下将高校古文献保护的研究发展壮大。

三、 高校古文献保护工作的未来发展设想

- 1、由北京大学图书馆牵头，与复旦、中大、武大、川大等高校馆共同联合，向国家教育部或古籍保护中心争取专项经费支持，在此基础上逐步发展集规划、管理、环境、修复、整理、研究、复制、数字化等多位一体的综合性高校古文献保护体系。
- 2、立足高校的学科、师资、设备、学位、科研等优势，建立高校图书馆自己的古籍保护人才培养机制，扩大沟通交流，加强对古籍馆员的培养，加强对中小型图书馆的业务指导。
- 3、建立修复、保护等方面的行业标准，加强行业评估，引起各级组织对文献保护行业的重视并加大投入。
- 4、在统一规划下对全国高校古文献资源进行有计划的数字化及影印出版，通过立项争取经费支持，开发特色古文献资源。
- 5、加强科研，整合高校在学科、设备等方面的综合力量，充分发挥高校馆在古文献保护领域的研究优势。

四、 对 CALIS “高校古文献资源库” 未来发展的建议

- 1、扩大数据库规模，将高校古文献资源库、CALIS 古籍联合目录两个项目整合起来，互为补充。
- 2、增加古文献类型，除拓片、舆图外，许多民间文献类型如契约也可考虑收入。
- 3、增加参建馆，坚持开放的理念，除了国内 45 家被评为“全国古籍重点保护单位”的高校馆外，许多有特色的中小型馆也应纳入，此外还要纳入海外高校图书馆资源。
- 4、联合申报国家重大项目，获取经费支持，继续建设和完善“高校古文献资源库”。
- 5、进一步改造、完善系统，例如增加使用统计功能。
- 6、在没有项目经费支持的情况下，充分发挥原项目管理组所在图书馆的作用，数据审核、数据规范、业务审核等工作可以由几个馆共同承担。
- 7、改变理念，加强服务，扩大服务范围与资源共享。加强古籍数字化工作，重视数字化工作的系统性和计划性，为推进服务奠定基础。

此外，参会人员还对《高校古文献保护现状调查表》提出了中肯的修改意见（见附件 1）。该调查表将以图工委名义下达至各地方图工委所在馆，再由地方馆负责该区域调查表发放与回收。

最后，朱馆长对本次座谈会进行了总结发言。基于此次座谈结果，图工委将向教育部报送由各高校馆联名签署的报告，再次建言教育部加强高校古籍保护工作，汇总后的调查表将作为附件一并报送。

附：与会人员名单

朱强（图工委古籍特藏整理与保护工作组组长/CALIS 管理中心副主任/北京大学图书馆馆长）、肖珑（CALIS 文理中心副主任/北京大学图书馆副馆长）、陈凌（CALIS 管理中心副主任/北京大学图书馆副馆长）、严峰（复旦大学图书馆书记、常务副馆长）、杨光辉（复旦大学图书馆副馆长）、张静波（华东师范大学图书馆常务副馆长）、刘宁宁（辽宁大学图书馆馆长）、史梅（南京大学图书馆副馆长）、马建（宁夏大学图书馆副馆长）、林平（四川大学图书馆副馆长）、王美英（武汉大学图书馆党委副书记）、高健（新疆大学图书馆副馆长）、陈能（上海旅游高等专科学校图书馆馆长）、冯英（CALIS 管理中心项目管理部主任）、李云（北京大学图书馆古籍部主任）、姚伯岳（北京大学图书馆研究馆员）、刘大军（北京大学图书馆古籍部副主任）、胡海帆（北京大学图书馆研究馆员）、于义芳（北京大学图书馆副研究馆员）、吕淑贤（北京大学图书馆助理馆员）。